



SLOVENSKÁ TECHNICKÁ  
UNIVERZITA V BRATISLAVE  
STAVEBNÁ FAKULTA

# Študijné programy

Akademický rok 2017/2018

## **Študijné programy**

Akademický rok 2017/2018

Pre vnútornú potrebu vydala  
Stavebná fakulta Slovenskej technickej univerzity v Bratislave  
Radlinského 11, 810 05 Bratislava.

Za publikáciu zodpovedá doc. Ing. Peter Makýš, PhD., prodekan pre vzdelávanie.  
Grafická úprava: Ing. Ivan Pokrývka

Uzávierka: jún 2017

# Obsah



Vedenie STU .....	7
Akademický senát STU .....	9
Vedecká rada STU .....	10
Správna rada STU .....	11
Stavebná fakulta STU v Bratislave .....	12
Vedenie fakulty .....	13
Akademický senát fakulty .....	15
Vedecká rada fakulty .....	15
Kolégium dekana .....	17
Priemyselná rada fakulty .....	18
Dekanát Stavebnej fakulty .....	19

## Katedry, ústav a laboratóriá Stavebnej fakulty

01 310 KATEDRA ARCHITEKTÚRY .....	24
01 110 KATEDRA BETÓNOVÝCH KONŠTRUKCIÍ A MOSTOV .....	25
01 120 KATEDRA DOPRAVNÝCH STAVIEB .....	27
01 240 KATEDRA FYZIKY .....	28
01 130 KATEDRA GEODETICKÝCH ZÁKLADOV .....	29
01 140 KATEDRA GEODÉZIE .....	31
01 150 KATEDRA GEOTECHNIKY .....	32
01 350 KATEDRA HUMANITNÝCH VIED .....	34
01 170 KATEDRA HYDROTECHNIKY .....	35
01 330 KATEDRA JAZYKOV .....	36
01 180 KATEDRA KONŠTRUKCIÍ POZEMNÝCH STAVIEB .....	37
01 190 KATEDRA KOVOVÝCH A DREVENÝCH KONŠTRUKCIÍ .....	40
01 220 KATEDRA MATEMATIKY A DESKRIPTÍVNEJ GEOMETRIE .....	41
01 260 KATEDRA MATERIÁLOVÉHO INŽINIERSTVA .....	43
01 250 KATEDRA STAVEBNEJ MECHANIKY .....	44
01 290 KATEDRA TECHNICKÝCH ZARIADENÍ BUDOV .....	46
01 270 KATEDRA TECHNOLOGIE STAVIEB .....	48
01 340 KATEDRA TELESNEJ VÝCHOVY .....	50
01 160 KATEDRA VODNÉHO HOSPODÁRSTVA KRAJINY .....	51
01 280 KATEDRA ZDRAVOTNÉHO A ENVIRONMENTÁLNEHO INŽINIERSTVA .....	53
01 320 ÚSTAV SÚDNEHO ZNALECTVA .....	54
01 630 CENTRÁLNE LABORATÓRIÁ .....	55

## Profily absolventov

Bakalárske štúdium .....	56
Inžinierske štúdium .....	60
Doktorandské štúdium .....	64
Harmonogram štúdia na akademický rok 2017/2018 .....	67
Štátne sviatky a dni pracovného pokoja .....	68

## Učebné plány študijných programov v akademickom roku 2017/2018

### Bakalárske štúdium

3659 Civil Engineering .....	70
3636 Geodézia a kartografia .....	72
3644 Inžinierske konštrukcie a dopravné stavby .....	74
4127 Krajinárstvo a krajinné plánovanie.....	76
1114 Matematicko-počítačové modelovanie .....	78
3631 Pozemné stavby a architektúra .....	80
3659 Stavby na tvorbu a ochranu prostredia .....	82
3659 Technológie a manažérstvo stavieb.....	84
3629 Vodné stavby a vodné hospodárstvo .....	86
Jazyky pre všetky programy, okrem B-CE a B-CExA .....	88

### Výberové predmety

Zimný semester.....	89
Letný semester.....	89
Telesná výchova – zimný semester .....	90
Telesná výchova – letný semester .....	91

### Inžinierske štúdium

3631 Architektonické konštrukcie a projektovanie .....	94
3659 Civil Engineering .....	96
3636 Geodézia a kartografia .....	98
4127 Krajinárstvo a krajinné plánovanie .....	100
1114 Matematicko-počítačové modelovanie .....	102
3644 Nosné konštrukcie stavieb .....	104
3631 Pozemné stavby a architektúra .....	106
3629 Stavby na ochranu územia .....	108
3631 Technické zariadenia budov .....	110
3659 Technológia stavieb .....	112
3629 Vodné stavby a vodné hospodárstvo .....	114

### Výberové predmety

Ďalšie výberové predmety ponúkané v zimnom semestri .....	116
Ďalšie výberové predmety ponúkané v letnom semestri .....	116
Odborná prax.....	117

### Doktorandské štúdium

1114 Aplikovaná matematika – denná forma .....	120
1114 Aplikovaná matematika – externá forma .....	122
3901 Aplikovaná mechanika – denná forma .....	124
3901 Aplikovaná mechanika – externá forma .....	126
3636 Geodézia a kartografia – denná forma .....	128
3636 Geodézia a kartografia – externá forma .....	130
4127 Krajinárstvo – denná forma .....	132
4127 Krajinárstvo – externá forma .....	134
3659 Technológia stavieb – denná forma .....	136
3659 Technológia stavieb – externá forma .....	138

3644 Teória a konštrukcie inžinierskych stavieb – denná forma .....	140
3644 Teória a konštrukcie inžinierskych stavieb – externá forma .....	142
3631 Teória a konštrukcie pozemných stavieb – denná forma .....	144
3631 Teória a konštrukcie pozemných stavieb – externá forma .....	146
3631 Teória a technika prostredia budov – denná forma .....	148
3631 Teória a technika prostredia budov – externá forma .....	150
3629 Vodohospodárske inžinierstvo – denná forma .....	152
3629 Vodohospodárske inžinierstvo – externá forma .....	154
Združenie študentov Stavebnej fakulty STU v Bratislave .....	156
Sponzori .....	158
Študijný poriadok .....	159
Príloha číslo 1.....	197
Príloha číslo 2.....	201
Kalendár fakulty na akademický rok 2017/2018 .....	203
Telefónny zoznam zamestnancov fakulty.....	217



# Vedenie STU



## rektor

.....

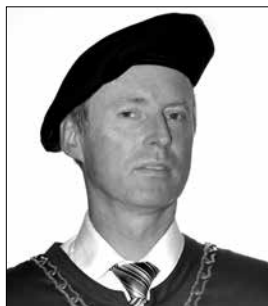


### **prof. Ing. Robert Redhammer, PhD.**

Vazovova 5, 812 43 Bratislava 1  
tel.: +421 2 524 971 96  
e-mail: [rector@stuba.sk](mailto:rector@stuba.sk)

## prorektori

.....



### **prof. Ing. Marián Peciar, PhD.**

**prvý štatutárny zástupca  
prorektor pre spoluprácu s praxou  
poverený riadením oblasti vedy a výskumu**

Vazovova 5, 812 43 Bratislava 1  
mob.: +421 905 593 517  
e-mail: [marian.peciar@stuba.sk](mailto:marian.peciar@stuba.sk)



### **doc. Ing. Štefan Stanko, PhD.**

**prorektor pre vzdelávanie**

Vazovova 5, 812 43 Bratislava 1  
tel.: +421 918 669 029  
e-mail: [stefan.stanko@stuba.sk](mailto:stefan.stanko@stuba.sk)



**Dr.h.c., prof.h.c., prof. Dr. Ing. Oliver Moravčík**  
**prorektor pre strategické projekty a rozvoj**

Vazovova 5, 812 43 Bratislava 1  
tel.: +421 905 930 247  
e-mail: [oliver.moravcik@stuba.sk](mailto:oliver.moravcik@stuba.sk)



**prof. Ing. Pavel Čičák, PhD.**  
**prorektor pre medzinárodné vzťahy  
a informačné technológie**

Vazovova 5, 812 43 Bratislava 1  
tel.: +421 905 714 256  
e-mail: [pavel.cicak@stuba.sk](mailto:pavel.cicak@stuba.sk)



# Akademický senát STU



## *predseda*

**prof. Ing. Ján Híveš, PhD.**

e-mail: [jan.hives@stuba.sk](mailto:jan.hives@stuba.sk)

## *podpredseda*

**doc. Ing. arch. Milan Andráš, PhD.**

tel.: +421 905 294 361

e-mail: [milan.andras@stuba.sk](mailto:milan.andras@stuba.sk)

## *tajomníčka*

**Mgr. Magdaléna Dubecká**

tel.: +421 917 669 415

e-mail: [magdalena.dubecka@stuba.sk](mailto:magdalena.dubecka@stuba.sk)

## *členovia – zamestnanecká časť*

prof. PhDr. Miroslav Bobřík, CSc. (FCHPT)  
 prof. Ing. Ľubomír Čaplovič, PhD. (MTF)  
 prof. Ing. arch. Maroš Finka, PhD. (ÚM)  
 prof. Ing. Ladislav Gulán, PhD. (SjF)  
 doc. Ing. Ľuboš Hruštinec, PhD. (SvF)  
 prof. Ing. Ivan Hudec, PhD. (FCHPT)  
 doc. Ing. arch. Jarmila Húsenicová, PhD. (SvF)  
 prof. Ing. František Janíček, PhD. (FEI)  
 doc. Ing. arch. Danica Končeková, PhD. (FA)  
 prof. Ing. Alojz Kopáčik, PhD. (SvF)  
 Ing. Peter Lacko, PhD. (FIIT)  
 prof. Ing. Vladimír Lukeš, DrSc. (FCHPT)  
 doc. Ing. Milan Naď, CSc. (MTF)  
 Ing. arch. Pavel Nahálka, PhD. (FA)  
 prof. Ing. Vladimír Nečas, PhD. (FEI)  
 prof. Ing. Jarmila Pavlovičová, PhD. (FEI)  
 doc. Ing. František Ridzoň, CSc. (SjF)  
 doc. Ing. Róbert Riedlmajer, PhD. (MTF)  
 prof. Ing. Boris Rohál-Ilkiv, CSc. (SjF)  
 doc. Ing. arch. Lea Rollová, PhD. (FA)  
 Ing. Jakub Šimko, PhD. (FIIT)  
 prof. Ing. Ľubomír Šooš, PhD. (SjF)

Ing. Peter Trúchly, PhD. (FIIT)  
 prof. Ing. František Uherek, PhD. (FEI)  
 doc. Ing. Štefan Václav, PhD. (MTF)  
 doc. Ing. Valentín Vranič, PhD. (FIIT)  
 JUDr. Janka Zajacová, PhD. (SvF)

## *členovia – študentská časť*

Ing. Peter Beňo (FEI) – predseda študentskej časti  
 Karol Cagán (FIIT)  
 Miloš Diežka (FA)  
 Ing. Peter Dóza (MTF)  
 Filip Hajdu (FCHPT)  
 Ing. Michal Hanic (FEI)  
 Jozef Hurban (ÚM)  
 Bc. Barbora Junasová (SvF)  
 Renáta Kutlákova (MTF)  
 Lenka Kutlíková (FIIT)  
 René Majerník (FA)  
 Martin Ondraščin (SjF)  
 Bc. Branislav Šulgan (FCHPT)  
 Kristína Vaňová (SvF)  
 Peter Žiaček (SjF)

# Vedecká rada STU



## *predseda*

.....  
**prof. Ing. Robert Redhammer, PhD.**

e-mail: [rector@stuba.sk](mailto:rector@stuba.sk)

## *podpredseda*

.....  
**prof. Ing. Marián Peciar, PhD.**

e-mail: [marian.peciar@stuba.sk](mailto:marian.peciar@stuba.sk)

## *tajomníčka*

.....  
**Ing. Dagmar Petříková**

tel.: tel.: +421 917 669 588

e-mail: [dagmar.petrikova@stuba.sk](mailto:dagmar.petrikova@stuba.sk)

## *členovia z univerzity*

.....  
prof. Ing. Mária Bieliková, PhD.  
prof. Ing. Miloš Čambál, CSc.  
prof. Ing. Daniel Donoval, DrSc.  
prof. Ing. Anton Gatial, DrSc.  
prof. Ing. Ján Híveš, PhD.  
doc. Ing. Branislav Hučko, PhD.  
prof. Ing. František Janíček, PhD.  
prof. RNDr. Radko Mesiar, DrSc.  
Dr. h. c. prof. h. c. prof. Dr. Ing. Oliver Moravčík  
prof. Ing. Pavol Návrát, PhD.  
prof. Dr. Ing. Miloš Oravec

prof. akad. soch. Peter Paliatka  
prof. Dr. Ing. Jozef Peterka  
prof. Ing. Viktor Smieško, PhD.  
doc. Ing. Štefan Stanko, PhD.  
prof. Ing. Ján Szolgay, PhD.  
prof. Ing. Ján Šajbidor, DrSc.  
prof. Ing. Ľubomír Šooš, PhD.  
prof. Ing. arch. Robert Špaček, CSc.  
prof. Ing. Stanislav Unčík, PhD.  
doc.. Ing. arch. Ľubica Vitková, PhD.  
doc. Ing. Marián Zajko, PhD. MBA

## *externí členovia*

.....  
Dr. h. c. prof. Ing. Tatiana Čorejová  
prof. Ing. Milan Dado, CSc.  
host. prof. Ing. Peter Fodrek, PhD.  
Ing. arch. Vojtech Hrdina, PhD.  
prof. Ing. Stanislav Kmeť, CSc.  
Ing. Peter Matiašovský, PhD.

prof. RNDr. Karol Mičieta, PhD.  
doc. Ing. Pavol Rajniak, DrSc.  
Ing. Anton Scheber, CSc.  
Ing. Vladimír Slezák  
prof. Ing. Pavol Šajgalík, DrSc.  
prof. RNDr. Ing. Peter Štepánek, PhD.

# Správna rada STU



## *predseda*

.....  
Ing. Slezák Vladimír

## *podpredseda*

.....  
doc. RNDr. Milan Ftáčnik, CSc.

## *tajomníčka*

.....  
**Erika Jevčáková BSBA**

mobil: +421 917 669 717

e-mail: [erika.jevcakova@stuba.sk](mailto:erika.jevcakova@stuba.sk)

## *členovia*

.....  
prof. Ing. Hudec Ivan, PhD.

doc. Ing. Harach Lubomír, CSc.

Ing. Havlík Miroslav

Ing. Hirner Juraj

Ing. Király Ján

Ing. Kostík Peter

Ing. Lukáč Zsolt

Ing. Marko Richard

JUDr. Ondrej Anton, MBA

Ing. arch. Šujan Juraj

Ing. Vaňová Kristína

*zástupca študentskej časti AS STU*

Ing. Vida Igor

# Stavebná fakulta STU v Bratislave

História Stavebnej fakulty STU v Bratislave sa začala písať v roku 1937 po zriadení Vysokej školy technickej dr. Milana Rastislava Štefánika v Košiciach. Prvé vyučovanie na tejto vysokej škole sa začalo v Martine 5. decembra 1938 na troch oddeleniach: na oddelení inžinierskeho staviteľstva konštruktívneho a dopravného, na oddelení inžinierskeho staviteľstva vodohospodárskeho a kultúrneho a na oddelení zememeračského inžinierstva. Tieto oddelenia dali základ Stavebnej fakulte STU, jej katedrám i študijným odborom, ktoré sú aj v súčasnosti akreditované ako študijné programy.

Stavebná fakulta za 80 rokov svojej existencie vychovala 7 680 bakalárov, 32 530 inžinierov a 1 395 kandidátov vied a doktorov filozofie. Medzi jej absolventmi je celý rad odborníkov, ktorí sa natrvalo zapísali do histórie slovenského stavebníctva. Dôkazom toho sú aj početné stavby, ktoré dodnes slúžia svojmu účelu a budia obdiv svojím konštrukčným a estetickým riešením.

Súčasná Stavebná fakulta so svojimi 20-timi katedrami, ústavom znelectva, Centrálnymi laboratóriami, Univerzitným vedeckým parkom STU Bratislava na SvF, Centrom informačných technológií a knižnicou a informačným centrom tvorí najväčšie vzdelávacie a vedecko-výskumné centrum v oblasti stavebníctva a geodézie na Slovensku.

Na fakulte pracuje 442 zamestnancov, z ktorých je 39 profesorov, 70 docentov, 127 odborných asistentov a asistentov, 50 vedeckých pracovníkov a 159 ostatných zamestnancov.

Fakulta má v súčasnosti 2 616 študentov na bakalárskom a inžinierskom stupni štúdia a 194 študentov na doktorandskom stupni štúdia.

## Štúdium na Stavebnej fakulte je trojstupňové:

V prvom, bakalárskom stupni štúdia, dostávajú študenti široký prírodovedný základ obohatený o humanitné a ekonomické predmety a tiež odborné jazykové znalosti. Podstatná časť štúdia je zameraná na odborné predmety, ktoré profilujú absolventov jednotlivých študijných odborov, resp. programov.

Stavebná fakulta v akademickom roku 2017/18 prijíma uchádzačov na osem akreditovaných študijných programov. Absolventi bakalárskeho štúdia môžu pokračovať v inžinierskom štúdiu okamžite, alebo, ak sa rozhodnú ukončiť štúdium na Stavebnej fakulte, budú mať možnosť po čase sa na fakultu vrátiť a dokončiť si druhý – inžiniersky stupeň štúdia.

V druhom, inžinierskom stupni štúdia, získavajú študenti úplné vysokoškolské vzdelanie v jednotlivých študijných programoch. V súčasnosti Stavebná fakulta ponúka jedenásť akreditovaných študijných programov.

V treťom, doktorandskom stupni štúdia, ktoré je určené pre najlepších absolventov inžinierskeho štúdia, možno študovať v deviatich akreditovaných študijných programoch.

jún 2017

prof. Ing. Stanislav Unčík, PhD., v.r.  
dekan

# Vedenie fakulty



## dekan



### **prof. Ing. Stanislav Unčík, PhD.**

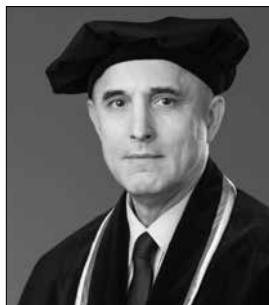
dekan

Radlinského 11, 810 05 Bratislava

tel.: 02/592 74 472

e-mail: [stanislav.uncik@stuba.sk](mailto:stanislav.uncik@stuba.sk)

## prodekaní



### **prof. Ing. Ján Szolgay, PhD.**

1. zástupca dekana,

prodekan pre vedeckovýskumnú činnosť a zahraničné vzťahy

Radlinského 11, 810 05 Bratislava

tel.: 02/592 74 498

e-mail: [jan.szolgay@stuba.sk](mailto:jan.szolgay@stuba.sk)



### **doc. Ing. Peter Makýš, PhD.**

prodekan pre vzdelávanie

Radlinského 11, 810 05 Bratislava

tel.: 02/592 74 596

e-mail: [peter.makys@stuba.sk](mailto:peter.makys@stuba.sk)

## prodekaní

---



### **prof. Ing. Vladimír Benko, PhD.**

prodekan pre vzťahy s verejnosťou

Radlinského 11, 810 05 Bratislava

tel.: 02/592 74 554

e-mail: [vladimir.benko@stuba.sk](mailto:vladimir.benko@stuba.sk)



### **Ing. Peter Kyrinovič, PhD.**

prodekan pre rozvoj fakulty

Radlinského 11, 810 05 Bratislava

tel.: 02/592 74 390, 0910 853 120

e-mail: [peter.kyrinovic@stuba.sk](mailto:peter.kyrinovic@stuba.sk)

# Akademický senát fakulty



## **predsedníčka**

**doc. Ing. arch. Jarmila Húsenicová, PhD.**

tel.: 02/592 74 646; 215

e-mail: [jarmila.husenicova@stuba.sk](mailto:jarmila.husenicova@stuba.sk)

## **podpredsedníčka AS:**

**JUDr. Janka Zajacová, PhD.**

tel.: 02/592 74 220

e-mail: [janka.zajacova@stuba.sk](mailto:janka.zajacova@stuba.sk)

## **predsedníctvo**

prof. Ing. Ľudovít Fillo, PhD.

prof. RNDr. Radko Mesiar, DrSc.

Petra Danišová

Ing. Kristína Vaňová

## **členovia**

### **zamestnanecká časť**

doc. Ing. Naďa Antošová, PhD.

doc. Ing. Katarína Bačová, PhD.

prof. Ing. Ivan Baláž, PhD.

Ing. Peter Buday, PhD.

prof. Ing. Ľudovít Fillo, PhD.

Ing. Marek Fraštia, PhD.

Mgr. Zita Herzánová

doc. Ing. arch. Jarmila Húsenicová, PhD.

doc. Ing. Ľuboš Hruštinec, PhD.

doc. Ing. Ladislav Husár, PhD.

doc. Ing. Oľga Ivánková, PhD.

doc. Ing. Zora Petránková, PhD.

prof. Ing. Silvia Kohnová, PhD.

Ing. Mária Kurčová, PhD.

prof. RNDr. Radko Mesiar, DrSc.

doc. Ing. Ľudovít Možtiešik, PhD.

PhDr. Alžbeta Pálová, PhD.

doc. Ing. Gabriela Pavlendová, PhD.

Ing. Alena Struhárová, PhD.

doc. RNDr. Ivona Škultétyová, PhD.

JUDr. Janka Zajacová, PhD.

### **študentská časť**

Nora Naddourová

Bc. Petra Danišová

Bc. Andrea Dobiašová

Bc. Barbora Junasová

Peter Drahoš

Ing. Anna Kosíková

Bc. Jozef Kováč

Bc. Miroslav Kováčik

Ing. Kristína Vaňová

# Vedecká rada fakulty



**predseda: prof. Ing. Stanislav Unčík, PhD., dekan, predseda Vedeckej rady**

## členovia z univerzity



prof. Ing. Ivan Baláž, PhD., Katedra kovových a drevených konštrukcií  
 prof. Ing. Emília Bednárová, PhD., Katedra geotechniky  
 prof. Ing. Vladimír Benko, PhD., prodekan pre vzťahy s verejnosťou, predseda SKSI  
 prof. Ing. Boris Bielek, PhD., Katedra konštrukcií pozemných stavieb  
 prof. Ing. Jozef Gašparík, PhD., Katedra technológie stavieb  
 prof. Ing. Jaroslav Halvonik, PhD., Katedra betónových konštrukcií a mostov  
 prof. Ing. Ján Hefty, PhD., Katedra geodetických základov  
 prof. Ing. Jozef Hraška, PhD., Katedra konštrukcií pozemných stavieb  
 prof. Ing. Norbert Jendželovský, PhD., Katedra stavebnej mechaniky  
 prof. Ing. Alojz Kopáčik, PhD., Katedra geodézie  
 prof. Ing. Viliam Macura, PhD., Katedra vodného hospodárstva krajiny  
 doc. Ing. Peter Makýš, PhD., prodekan pre vzdelávanie  
 prof. RNDr. Radko Mesiar, DrSc., Katedra matematiky a deskriptívnej geometrie  
 prof. Ing. Dušan Petráš, PhD., Katedra technických zariadení budov  
 prof. Ing. Milan Sokol, PhD., Katedra stavebnej mechaniky  
 doc. Ing. Štefan Stanko, PhD., prorektor STU  
 prof. Ing. Ján Szolgay, PhD., prodekan pre VVČ a ZV  
 prof. Ing. Andrej Šoltész, PhD., Katedra hydrotechniky  
 doc. Ing. arch. Ľubica Vitková, PhD., dekanka FA STU Bratislava

## členovia mimo univerzity



prof. Ing. Ján Čelko, PhD., Stavebná fakulta ŽU Žilina  
 doc. Ing. Peter Černík, PhD., STRABAG Pozemné a inžinierske staviteľstvo, s.r.o.  
 doc. RNDr. Ján Feranec, DrSc., Geografický ústav SAV Bratislava  
 doc. Ing. Peter Halaj, CSc., Fakulta záhradníctva a krajinného inžinierstva SPU v Nitre  
 prof. Ing. Mária Kozlovská, PhD., Stavebná fakulta TU Košice  
 Ing. Peter Matiašovský, CSc., riaditeľ ÚSTARCH SAV Bratislava  
 RNDr. Pavla Pekárová, DrSc., riaditeľka Ústavu hydrológie SAV Bratislava  
 prof. RNDr. Daniel Ševčovič, DrSc., FMFI UK Bratislava

## čestní členovia



prof. Ing. Radim Čajka, CSc., dekan Fakulty stavební VŠB TU Ostrava  
 prof. Ing. Rostislav Drochytka, CSc., dekan Fakulty stavební VUT Brno  
 Ing. Mária Frindrichová, predsedníčka Úradu geodézie, kartografie a katastra SR  
 Ing. Ján Hardoš, predseda predstavenstva Komory geodetov a kartografov  
 Ing. Pavol Kováčik, PhD., MBA., prezident Zväzu stavebných podnikateľov Slovenska  
 prof. Ing. Alena Kohoutková, CSc., dekanka Fakulty stavební ČVUT Praha  
 prof. Ing. Vincent Kvočák, PhD., dekan Stavebnej fakulty TU Košice  
 Ing. arch. Imrich Pleidel, predseda Slovenskej komory architektov  
 prof. Ing. Josef Vičan, CSc., dekan Stavebnej fakulty ŽU Žilina



# Kolégium dekana



prof. Ing. Stanislav Unčič, PhD., dekan  
 prof. Ing. Ján Szolgay, PhD., 1. zástupca dekana, prodekan pre vedeckovýskumnú činnosť  
 a zahraničné vzťahy  
 prof. Ing. Vladimír Benko, PhD., prodekan pre vzťahy s verejnou  
 Ing. Peter Kyrinovič, PhD., prodekan pre rozvoj fakulty  
 doc. Ing. Peter Makýš, PhD., prodekan pre vzdelávanie  
 Ing. Tomáš Šatura, tajomník fakulty  
 doc. Ing. arch. Jarmila Húsenicová, PhD., predsedníčka Akademického senátu  
 Adam Beneš, predseda Združenia študentov SvF  
 Ing. Miloslav Štujber, predseda NOO

prof. Ing. Boris Bielek, PhD., Katedra konštrukcií pozemných stavieb  
 prof. Ing. Juraj Bilčík, PhD., Katedra betónových konštrukcií a mostov  
 doc. Ing. Rudolf Ároch, PhD., Katedra kovových a drevených konštrukcií  
 prof. Ing. Peter Dušička, PhD., Katedra hydrotechniky  
 prof. Ing. Jozef Gašparík, PhD., Katedra technológie stavieb  
 Mgr. Zuzana Hikl, PhD., Katedra telesnej výchovy  
 doc. Ing. arch. Jarmila Húsenicová, PhD., Katedra architektúry  
 doc. Ing. Juraj Janák, PhD., Katedra geodetických základov  
 prof. Ing. Norbert Jendželovský, PhD., Katedra stavebnej mechaniky  
 prof. Ing. Alojz Kopáčik, PhD., Katedra geodézie  
 doc. RNDr. Jozefa Lukovičová, PhD., Katedra fyziky  
 prof. Ing. Viliam Macura, PhD., Katedra vodného hospodárstva krajiny  
 prof. RNDr. Radko Mesiar, DrSc., Katedra matematiky a deskriptívnej geometrie  
 doc. Ing. Zora Petráková, PhD., Ústav súdneho znalectva  
 prof. Ing. Dušan Petráš, PhD., Katedra technických zariadení budov  
 Ing. Tibor Schlosser, PhD., Katedra dopravných stavieb  
 doc. Ing. Ivan Slávik, PhD., Katedra geotechniky  
 Ing. Alena Struhárová, PhD., Katedra materiálového inžinierstva  
 doc. RNDr. Ivona Škultétyová, PhD., Katedra zdravotného a environmentálneho inžinierstva  
 PhDr. Dagmar Špildová, Katedra jazykov  
 JUDr. Janka Zajacová, PhD., Katedra humanitných vied

# Priemyselná rada fakulty

- prof. Ing. Vladimír Benko, PhD., Stavebná fakulta STU, prodekan pre vzťahy s verejnosťou,  
predseda Slovenskej komory stavebných inžinierov
- Ing. Igor Beroun, generálny riaditeľ JOHNSON CONTROLS INTERNATIONAL, spol.s r.o.
- Ing. Mikuláš Bobik, PhD., riaditeľ Applied Precision, s.r.o.
- Mgr. Magdaléna Dobišová, predsedníčka predstavenstva a generálna riaditeľka Skanska SK, a.s.
- prof. Ing. Ľudovít Fillo, PhD., Stavebná fakulta STU v Bratislave
- Ing. Ľuboš Fúsek, riaditeľ Baumit, s.r.o.
- Ing. Stanislav Gáborík, generálny riaditeľ Slovenského vodohospodárskeho podniku, š.p.
- Ing. Peter Glaus, Hydroconsulting, s r.o.
- Ing. Martin Greguš, PhD., MBA, Saint-Gobain Construction Products, s.r.o.
- Ing. Peter Halász, riaditeľ JAGA GROUP, s.r.o.
- Ing. Ján Hardoš, predseda Komory geodetov a kartografov, riaditeľ fy Sigeo spol. s r.o.
- Ing. Juraj Hirner, konateľ a riaditeľ spoločnosti STRABAG – Pozemné a inžinierske staviteľstvo, s.r.o.
- Ing. Oto Hornáček, predseda predstavenstva a generálny riaditeľ Hornex, a.s.
- Ing. Stanislav Hreha, PhD., predseda správnej rady Asociácie vodárenských spoločností,  
predseda predstavenstva Východoslovenskej vodárenskej spoločnosti, a.s.
- Ing. Milín Kaňuščák, konateľ spoločnosti KAMI PROFIT, s.r.o.
- Ing. arch. Pavol Kollár, štatutár IN GROUP, s.r.o.
- prof. Ing. Alojz Kopáčik, PhD., prezident Združenia ABF Slovakia, Stavebná fakulta STU v Bratislave
- Ing. Ľubica Kopčová, PhD., generálna riaditeľka VÚVH,  
predsedníčka Výkonnej rady Združenia zamestnávateľov vo vodnom hospodárstve na Slovensku
- Ing. Pavol Kováčik, PhD., MBA, prezident Zväzu stavebných podnikateľov Slovenska
- Ing. arch. Ivan Kubík, Ateliér Ivan Kubík, s.r.o.
- Ing. Peter Kyrinovič, PhD., prodekan pre rozvoj, Stavebná fakulta STU v Bratislave
- Ing. Miroslav Leško, riaditeľ Premac, spol. s r.o.
- Ing. Zsolt Lukáč, EMBA, generálny riaditeľ a predseda predstavenstva Bratislavskej vodárenskej  
spoločnosti, a.s.
- Ing. Ján Majerský, PhD., riaditeľ PROMA, s.r.o.
- doc. Ing. Peter Makýš, PhD., prodekan pre vzdelávanie SvF STU v Bratislave
- prof. Ing. Dušan Petráš, PhD., prezident ZSVTS, Stavebná fakulta STU v Bratislave
- Ing. Ladislav Piršel, PhD., konateľ spoločnosti Alocons, s r.o. a výkonný riaditeľ SKGBC, Slovenská rada  
pre zelené budovy
- Ing. Slavomír Podmanický, generálny riaditeľ REMING CONSULT, a.s.
- Ing. Peter Pochaba, T-Klíma, s.r.o.
- Ing. Jozef Ružanský, CSc., generálny riaditeľ Drevona, a. s.
- Ing. Vladimír Stromček, riaditeľ Geodézia, a.s., Žilina, člen predstavenstva Komory geodetov  
a kartografov
- doc. Ing. Peter Suchánek, PhD., vedúci oddelenia okenné a fasádne systémy REHAU, s.r.o.
- prof. Ing. Ján Szolgay, PhD., prodekan pre VVČ a ZV SvF STU v Bratislave
- Ing. Ján Šedivý, PhD., predseda Slovenskej cestnej spoločnosti
- Ing. Róbert Šinály, generálny riaditeľ EUROVIA SK, a.s.
- prof. Ing. Andrej Šoltész, PhD., predseda Združenia absolventov SvF STU v Bratislave
- Ing. Vladimír Uhlík, generálny riaditeľ GEODÉZIA Bratislava a.s.
- prof. Ing. Stanislav Unčik, PhD., dekan SvF STU v Bratislave
- Ing. Ján Záhradník, obchodný riaditeľ, Doprastav, a.s., generálne riaditeľstvo
- Ing. František Zvrškovec, prezident DIVIDEND, a.s.

# Dekanát Stavebnej fakulty

Radlinského 11, 810 05 Bratislava, ☎ 592 74 + klapka  
vrátnica blok B: I. Karvaša 2, kl. 523

## TAJOMNÍK FAKULTY:

- Ing. Tomáš Šatura (kl. 471)  
tomas.saturation@stuba.sk

## SEKRETARIÁT DEKANA:

- Anna Belohorcová (kl. 471)  
anna.belohorcova@stuba.sk
- Anna Urbanovská (kl. 472)  
anna.urbanovska@stuba.sk

## ODDELENIE REGISTRATÚRY:

- Helena Bubáková, (kl. 467), podateľňa  
helena.bubakova@stuba.sk
- Zuzana Slovákova (kl. 212), archív  
zuzana.slovakova@stuba.sk

## ŠTUDIJNÉ ODDELENIE:

### vedúca + 3. stupeň štúdia (doktorandské):

- Ing. Antónia Laščeková (kl. 466)  
antonia.lascekova@stuba.sk

### zástupkyňa vedúcej + 1. a 2. stupeň štúdia (bakalárske a inžinierske):

- Zdena Okasová (kl. 483)  
zdena.okasova@stuba.sk

### Študijné referentky pre 1. a 2. stupeň štúdia (bakalárske a inžinierske):

- Viera Follrichová (kl. 483)  
viera.follrichova@stuba.sk
- Iveta Krullová (kl. 725)  
iveta.krullova@stuba.sk
- Monika Málekova (kl. 478)  
monika.malekova@stuba.sk

## Zahraničné pracovisko

- Marcela Cabadajová (kl. 647)  
marcela.cabadajova@stuba.sk
- Mgr. Ľubica Michalíková (kl. 647)  
lubica.michalikova@stuba.sk

## Systémoví koordinátori AIS

- Ing. Marián Dubík (kl. 224, 482)  
marian.dubik@stuba.sk
- Ing. Peter Korčák (kl. 344, 482)  
peter.korcak@stuba.sk

## ODDELENIE ĽUDSKÝCH ZDROJOV:

- Mgr. Beáta Lisiová (kl. 470)  
beata.lisiová@stuba.sk
- Mgr. Zuzana Švecová (kl. 305)  
zuzana.svecova@stuba.sk

## ODDELENIE PROJEKTOV A VONKAJŠÍCH VZŤAHOV:

### Referát projektov:

- Erika Kanalová (kl. 393)  
erika.kanalova@stuba.sk
- Ing. Stela Krívdová (kl. 723)  
stela.krivdova@stuba.sk
- Ing. arch. Valéria Lesňáková (kl. 587)  
valeria.lesnakova@stuba.sk

### Referát pre vzťahy s verejnosťou:

- Mgr. Valéria Kocianová (kl. 708)  
valeria.kocianova@stuba.sk
- Ing. Ivan Pokryvka (kl. 314)  
ivan.pokryvka@stuba.sk
- Ing. Jozef Urbánek (kl. 726)  
urbanek@svf.stuba.sk

### Interná komunikácia:

- Ing. Ľubica Erdélyiová (kl. 578)  
lubica.erdelyiova@stuba.sk

**EKONOMICKÉ ODDELENIE:**
**vedúca:**

- Ing. Želmíra Mihalíková (kl. 294)  
zelmira.mihalikova@stuba.sk

**Plán a rozpočet:**

- Ing. Jana Pániková (kl. 259)  
jana.panikova@stuba.sk

**Finančná účtáreň:**

- PhDr. Kristína Beňová, (kl. 729)  
kristina.benova@stuba.sk
- Ľubica Hegerová (kl. 208)  
lubica.hegerova@stuba.sk
- Emília Šišovská (kl. 208)  
emilia.sisovska@stuba.sk

**Štátna pokladnica:**

- Monika Bežuchová (kl. 562)  
tuzemské prac. cesty  
monika.bezuchova@stuba.sk
- Ing. Aneta Langová (kl. 722)  
aneta.langova@stuba.sk

**Referát pracovných ciest:**

- Elena Nagyová (kl. 497)  
zahraničné prac. cesty  
elena.nagyova@stuba.sk

**Referát podnikateľskej činnosti**

- Ing. Alexandra Grachová (kl. 500)  
alexandra.grachova@stuba.sk
- Alena Noskovičová (kl. 500)  
alena.noskovicova@stuba.sk

**Pokladnica:**

- Mária Kozáňková (kl. 469)  
maria.kozankova@stuba.sk

**Správa majetku:**

- Erika Révayová (kl. 474)  
erika.revayova@stuba.sk

**MZDOVÉ ODDELENIE:**
**vedúca:**

- Mgr. Nadežda Fondrková (kl. 477)  
nadezda.fondrkova@stuba.sk

**Referát ekonomiky práce:**

- Eva Oslayová (kl. 493)  
eva.oslayova@stuba.sk
- Mgr. Magdaléna Tomová (kl. 629)  
magdalena.tomova@stuba.sk

**Mzdová účtáreň:**

- Mgr. Nadežda Fondrková (kl. 477)  
nadezda.fondrkova@stuba.sk
- Janka Kišoňová (kl. 475)  
janka.kisonova@stuba.sk

**ODDELENIE PREVÁDZKY:**
**vedúci:**

- Ing. Miroslav Gramblička, PhD.  
(kl. 481, 326)  
miroslav.gramblicka@stuba.sk
- Jana Beňovičová (kl. 468, 476)  
centrálny sklad,  
jana.benovicova@stuba.sk
- Andrea Unčíková (kl. 468)  
andrea.uncikova@stuba.sk

**samostatný odborný technický pracovník:**

- Ondrej Tóth (kl. 328)  
ondrej.toth@stuba.sk

**remeselníci:**

- elektrikár: František Mogyorosi (kl. 302)  
Jaroslav Juráš (kl. 302)
- domovník, údržbár: Milan Hirš (kl. 261)
- údržbár: Igor Setvák (kl. 300)
- stolár: Ľuboš Zelinka (kl. 300)
- rýchlovýťahy: (0903 403 546)  
Jozef Popeňazník (kl. 307)  
Peter Šebesta (kl. 307),
- domovník: Milan Hirš (kl. 266)

**upratovačky: blok C: (kl. 201), blok B: (kl. 203)**
**plaváreň, blok B, suterén:**

- vrátnica (kl. 329)
- miestnosť plavčíkov (kl. 509)
- miestnosť strojníkov (kl. 330)

**výmenníková stanica:**

- Milan Hirš (kl. 525)

**vrátnica:**

- blok B: (kl. 523)

**Referát BOZ, PO a CO:**

- Ing. Ján Štefko (0903 753 917)  
majger@gmail.com

**KNIŽNICA A INFORMAČNÉ CENTRUM (KIC):**

**vedúca:**

- Mgr. Alica Domonkosová (kl. 577, 494)  
alica.domonkosova@stuba.sk

**zástupkyňa vedúcej:**

- Laura Brinzová (kl. 495)  
laura.brinzova@stuba.sk

**Oddelenie informačných zdrojov a evidencie publikačnej činnosti:**

- Drahoslava Mohlerová (kl. 577)  
centrálny zber a kontrola podkladov k evidencii publikačnej činnosti SvF  
drahoslava.mohlerova@stuba.sk
- Mgr. Alica Domonkosová (kl. 577)  
evidencia publikačnej činnosti SvF  
alica.domonkosova@stuba.sk
- Margita Holúbeková (kl. 577)  
evidencia publikačnej činnosti SvF  
margita.holubekova@stuba.sk
- Mgr. Katarína Pavlovská (kl. 205)  
evidencia citácií, informačný špecialista  
katarina.pavlovska@stuba.sk

**Oddelenie výpožičných služieb a študovňa:**

- Laura Brinzová (kl. 495)  
výpožičné oddelenie, vyradovanie a budovanie knižničného fondu SvF  
laura.brinzova@stuba.sk
- Andrea Vavrová (kl. 495)  
výpožičné oddelenie  
andrea.vavrova@stuba.sk
- Katarína Ábelová (kl. 576)  
konzultantka študovne  
katarina.abelova@stuba.sk
- Svetlana Miženková (kl. 576)  
konzultantka študovne  
svetlana.mizenkova@stuba.sk
- Veronika Štilhammerová (kl. 576)  
konzultantka študovne  
veronika.stilhammerova@stuba.sk

- Branislav Ivančaj (kl. 576)  
xerografické služby  
branislav.ivancaj@stuba.sk

**Výpožičné oddelenie:** (kl. 495)

**Študovňa:** (kl. 576)

www.svf.stuba.sk/kic

**CENTRUM INFORMAČNÝCH TECHNOLOGIÍ (CIT):**

**vedúci:**

- Ing. Milan Potočár (kl. 319)  
milan.potocar@stuba.sk

**zástupca vedúceho:**

- Ing. Alexander Molnár (kl. 313)  
alexander.molnar@stuba.sk

**hospodárka:**

- Ľudmila Mičuneková (kl. 511)  
ludmila.micunekova@stuba.sk

**Technické oddelenie:**

technická podpora výpočtovej techniky, prevádzka počítačovej siete, konzultačná činnosť:

- Andrej Baláž (kl. 303)  
andrej.balaz@stuba.sk
- Ing. Peter Gaál (kl. 714)  
peter.gaal@stuba.sk
- Ondrej Lisoň (kl. 714)  
ondrej.lison@stuba.sk
- Ing. Alexander Molnár (kl. 313)  
alexander.molnar@stuba.sk

**Systémové oddelenie:**

Administrácia operačných systémov, systémová podpora klientov, konzultačná činnosť:

- Bc. Slavomíra Golisová (kl. 512)  
slavomira.golisova@stuba.sk
- Ing. Pavol Giertli (kl. 721)  
pavol.giertli@stuba.sk
- Ing. Martin Haburaj (kl. 716)  
martin.haburaj@stuba.sk
- Ing. Erik Szlaur (kl. 715)  
erik.szlaur@stuba.sk

- Ing. Peter Šedivý (kl. 715)  
*peter.sedivy@stuba.sk*
- Mgr. Jana Tarová (kl. 512)  
*jana.tarova@stuba.sk*
- Bc. Martin Zicháček (kl. 715)  
*martin.zichacek@stuba.sk*

#### **Prevádzka počítačových učební (kl. 656):**

- Helena Bozsíková  
*helena.bozsikova@stuba.sk*
- Anna Giertlová  
*anna.giertlova@stuba.sk*
- Rastislav Horváth  
*rastislav.horvath@stuba.sk*
- Beáta Šabíková  
*beata.sabikova@stuba.sk*

#### **Kabinet didaktickej techniky:**

- Michal Lapin (kl. 514)  
*michal.lapin@stuba.sk*
- Ing. Marián Sitár (kl. 514)  
*marian.sitar@stuba.sk*

#### **PAKS – PLOTROVACIE A KOPÍROVACIE STREDISKO (kl. 337), paksstu@gmail.com**

.....  
plotrovanie, tlač/kopírovanie, kancelárske potreby, reklamné predmety fakulty

- Ing. Martin Haburaj (kl. 716)  
*martin.haburaj@stuba.sk*
- Ing. Milan Potočár (kl. 319)  
*milan.potocar@stuba.sk*

#### **UČEBNO-REKREAČNÉ ZARIADENIE SvF KOČOVCE:**

.....  
**vedúci:** Jaroslav Kudláček  
(032/ 779 81 92, 0905 227 255)  
*jaroslav.kudlacek@stuba.sk*

#### **UČEBNO-REKREAČNÉ ZARIADENIE SvF NIŽNÁ BOCA:**

.....  
**správkyňa:** Helena Ríšiková  
(044/ 529 12 46, 0908 234 390)

#### **INÉ PRACOVISKÁ:**

#### **NEZÁVISLÁ ODBOROVÁ ORGANIZÁCIA:**

18. poschodie, dvere č. 16 (kl. 423)

#### **PREDAJŇA SKRÍPT: (02/529 25 989)**

Kníhkupectvo – vydavateľstvo – JAGA

#### **ŠTUDENTSKÝ PARLAMENT – ZDRUŽENIE ŠTUDENTOV:**

miestnosť č. B-111 (kl. 356)

#### **KLUB SVF – KAFE SHUPITOO:**

##### **Modrá hviezda, s.r.o.**

- Zuzana Pasiarová MBA (kl. 304)  
*klubshupitoo@gmail.com*  
*www.facebook.com/KlubSvF*

#### **BUFET:**

**vedúci:** Milan Marciňa

#### **ŠTUDENTSKÁ JEDÁLEŇ**

##### **vedúca:**

- Zdenka Vunhuová (0918 664 029)  
*zdenka.vunhuova@stuba.sk*

#### **ZDRAVOTNÉ STREDISKO:**

- MUDr. Richard Lago  
(02/ 529 64 404)  
*eurodentalsro@yahoo.com*
- MUDr. Soňa Murčová  
(02/ 529 26 154)
- MUDr. Tatiana Smolenová  
(kl. 350, 02/ 529 26 128)
- MUDr. Katarína Tesárová  
(kl. 211, 02/ 592 74 211)

# Katedry, ústav a laboratóriá Stavebnej fakulty

## Slovenskej technickej univerzity v Bratislave

Katedra	skr.	vedúca/i katedry	kl.	blok	str.
architektúry	ARC	doc. Ing. arch. Jarmila Húsenicová, PhD.	545	C 19. posch.	24
betónových konštrukcií a mostov	BKM	prof. Ing. Juraj Bilčík, PhD.	546	A 4. posch.	25
dopravných stavieb	DOS	Ing. Tibor Schlosser, CSc.	707	A 5. posch.	27
fyziky	FYZ	doc. RNDr. Jozefa Lukovičová, PhD.	403	C 3. posch.	28
geodetických základov	GZA	doc. Ing. Juraj Janák, PhD.	537	A 6. posch.	29
geodézie	GDE	prof. Ing. Alojz Kopáčik, PhD.	559	A 3. posch.	31
geotechniky	GTE	doc. Ing. Ivan Slávik, PhD.	672	C 9. a 17. posch.	32
humanitných vied	HUV	JUDr. Janka Zajacová, PhD.	216	C 20. posch.	34
hydrotechniky	HTE	prof. Ing. Peter Dušička, PhD.	565	C 11. posch.	35
jazykov	JAZ	PhDr. Dagmar Špildová	262	C 18. posch.	36
konštrukcií pozemných stavieb	KPS	prof. Ing. Boris Bielek, PhD.	642	C 6., 7. posch.	37
kovových a drevených konštrukcií	KDK	doc. Ing. Rudolf Ároch, PhD.	377	A 5. posch.	40
matematiky a deskriptívnej geometrie	MDG	prof. RNDr. Radko Mesiar, DrSc.	703	C 4. a 5. posch.	41
materiálového inžinierstva	MTI	Ing. Alena Struhárová, PhD. zástupkyňa vedúceho katedry	685	C 8. posch.	43
stavebnej mechaniky	SME	prof. Ing. Norbert Jendželovský, PhD.	364	A 2. posch.	44
technických zariadení budov	TZB	prof. Ing. Dušan Petráš, PhD.	634	C 14. posch.	46
technológie stavieb	TES	prof. Ing. Jozef Gašparík, PhD.	599	C 10. posch.	48
telesnej výchovy	TVY	Mgr. Marián Decký poverený vedením katedry	556	C 18. posch.	50
vodného hospodárstva krajiny	VHK	prof. Ing. Viliam Macura, PhD.	279	C 12. posch.	51
zdravotného a environmentálneho inžinierstva	ZEI	doc. RNDr. Ivona Škultétyová, PhD.	280	C 13., 16., 17. posch.	53
Centrálne laboratóriá	CL	Ing. Peter Kyrinovič, PhD.	0910 853 120		55
Ústav súdneho znalectva	USZ	doc. Ing. Zora Petráková, PhD.	728	C 15. posch.	55
Univerzitný vedecký park STU Bratislava na SvF	UVP	Ing. Alena Struhárová, PhD. vedúca projektu	685	C 8. posch.	

## 01 310 KATEDRA ARCHITEKTÚRY

DEPARTMENT OF ARCHITECTURE  
LEHRSTUHL FÜR ARCHITEKTUR

✉ Radlinského 11, blok C, 19. a 21. posch., 810 05 Bratislava

☎ 592 74+klapka, 529 61 448

<b>vedúca katedry</b>	<b>e-mail</b>	<b>klapka</b>	<b>blok č. dv.</b>
Húsenicová Jarmila, doc. Ing. arch. PhD. ....	jarmila.husenicova@stuba.sk .....	646, 545 .....	C1908 C1911
<b>zástupca vedúcej katedry</b>			
Kuráš Jozef, Ing. Ing. arch., Mgr. art. ....	jozef.kuran@stuba.sk .....	607 .....	C1905
<b>tajomník katedry</b>			
Kuráš Jozef, Ing. Ing. arch., Mgr. art. ....	jozef.kuran@stuba.sk .....	607 .....	C1905
<b>sekretariát</b>			
Slezáková Lenka, Mgr. ....	lenka.slezakova@stuba.sk .....	420 .....	C1907
<b>docenti</b>			
Húsenicová Jarmila, doc. Ing. arch. PhD. ....	jarmila.husenicova@stuba.sk ....	646, 545 .....	C1908 C1911
<b>odborní asistenti</b>			
Borecká Eva, Ing. arch. PhD. ....	eva.borecka@stuba.sk .....	564 .....	C1910
Kubišová Margita, Ing. arch. PhD. ....	margita.kubisova@stuba.sk .....	464 .....	C1917
Mellner Dušan, Ing. arch. PhD. ....	mellner.dus@gmail.com .....	400 .....	C1903
Nádaská Zuzana, Ing. arch. PhD. ....	zuzana.nadaska@stuba.sk .....	464 .....	C1917
Pribiš Miroslav, akad. soch. ....	miroslav.pribis@stuba.sk .....	401 .....	2109
Řehák Ivan, akad. soch. ....	ivan.rehak@stuba.sk .....	401 .....	2109
Šimkovičová Vladimíra, Ing. arch. PhD. ....	vladimira.simkovicova@stuba.sk .....	606 .....	C1902
<b>výskumný pracovník</b>			
Kuráš Jozef, Ing. Ing. arch. Mgr. art. ....	jozef.kuran@stuba.sk .....	607 .....	C1905
<b>externí spolupracovníci</b>			
Paňák Pavol, Ing. arch. ....	architekti@bkps.sk .....		C1904
<b>interní doktorandi</b>			
Bránický Filip, Ing. ....	filip.branicky@stuba.sk .....	239 .....	C1923
Kiabová Ema, Ing. arch. ....	ema.kiabova@stuba.sk .....	239 .....	C1923
Pilař Pavol, Ing. Mgr. arch. ....	pavol.pilar@stuba.sk .....	606 .....	C1901
Ruhig Roman, Ing. arch. ....	roman.ruhig@stuba.sk .....	239 .....	C1923
Struhařová Petra, Ing. arch. ....	petra.struharova@stuba.sk .....	606 .....	C1901
Varga Daniela, Ing. ....	daniela.varga@stuba.sk .....	606 .....	C1901



## 01 110 KATEDRA BETÓNOVÝCH KONŠTRUKCIÍ A MOSTOV

DEPARTMENT OF CONCRETE STRUCTURES AND BRIDGES  
LEHRSTUHL FÜR BETONKONSTRUKTIONEN UND BRÜCKENBAU

✉ Radlinského 11, blok A, 4. posch., 810 05 Bratislava

☎ 524 94 275, 59 274 + klapka; 529 26 213

<b>vedúci katedry</b>	<b>e-mail</b>	<b>klapka</b>	<b>blok č. dv.</b>
Bilčík Juraj, prof. Ing. PhD. ....	juraj.bilcik@stuba.sk .....	546 .....	A408

### **zástupca vedúceho katedry**

Halvonik Jaroslav, prof. Ing. PhD. ....	jaroslav.halvonik@stuba.sk .....	555 .....	A415
---	----------------------------------	-----------	------

### **tajomník katedry**

Hollý Ivan, Ing. PhD. ....	ivan.holly@stuba.sk .....	385 .....	A433
----------------------------	---------------------------	-----------	------

### **sekretariát**

Benedikovičová Helena .....	helena.benedikovicova@stuba.sk .....	705 .....	A407
-----------------------------	--------------------------------------	-----------	------

### **profesori**

Benko Vladimír, prof. Ing. PhD. ....	vladimir.benko@stuba.sk .....	554 .....	A414
--------------------------------------	-------------------------------	-----------	------

Bilčík Juraj, prof. Ing. PhD. ....	juraj.bilcik@stuba.sk .....	546 .....	A408
------------------------------------	-----------------------------	-----------	------

Fillo Ľudovít, prof. Ing. PhD. ....	ludovit.fillo@stuba.sk .....	508 .....	A402
-------------------------------------	------------------------------	-----------	------

Halvonik Jaroslav, prof. Ing. PhD. ....	jaroslav.halvonik@stuba.sk .....	555 .....	A415
---	----------------------------------	-----------	------

### **docenti**

Borzovič Viktor, doc. Ing. PhD. ....	viktor.borzovic@stuba.sk .....	542 .....	A420
--------------------------------------	--------------------------------	-----------	------

Gramblička Štefan, doc. Ing. PhD. ....	stefan.gramblicka@stuba.sk .....	552 .....	A412
--	----------------------------------	-----------	------

..... 0902 654 003

Šoltész Július, doc. Ing. PhD. ....	julius.soltesz@stuba.sk .....	384 .....	A432
-------------------------------------	-------------------------------	-----------	------

### **odborní asistenti**

Abrahoim Iyad, Ing. PhD. ....	iyad.abrahoim@stuba.sk .....	551 .....	A416
-------------------------------	------------------------------	-----------	------

Bartók Andrej, Ing. PhD. ....	andrej.bartok@stuba.sk .....	540 .....	A431
-------------------------------	------------------------------	-----------	------

Gajdošová Katarína, Ing. PhD. ....	katarina.gajdosova@stuba.sk .....	382 .....	A430
------------------------------------	-----------------------------------	-----------	------

Hollý Ivan, Ing. PhD. ....	ivan.holly@stuba.sk .....	385 .....	A433
----------------------------	---------------------------	-----------	------

Paulík Peter, Ing. PhD. ....	peter.paulik@stuba.sk .....	550 .....	A403
------------------------------	-----------------------------	-----------	------

### **vedecko-výskumný pracovník**

Sonnenschein Róbert, Ing. PhD. ....	robert.sonnenschein@stuba.sk .....	549 .....	A404
-------------------------------------	------------------------------------	-----------	------

### **interní doktorandi**

Augustín Tomáš, Ing. ....	tomas.augustin@stuba.sk .....	295 .....	A424
---------------------------	-------------------------------	-----------	------

Gažovičová Natália, Ing. ....	natalia.gazovicova@stuba.sk .....	381 .....	A429
-------------------------------	-----------------------------------	-----------	------

Gúcky Tomáš, Ing. ....	tomas.gucky@stuba.sk .....	387 .....	A435
------------------------	----------------------------	-----------	------

Hanzel Ján, Ing. ....	jan.hanzel@stuba.sk .....	503 .....	A421
-----------------------	---------------------------	-----------	------

Havlíček Peter, Ing. ....	peter.havlicek@stuba.sk .....	386 .....	A434
---------------------------	-------------------------------	-----------	------

<b>interní doktorandi</b>	<b>e-mail</b>	<b>klapka</b>	<b>blok č. dv.</b>
Keseli Ondrej, Ing. ....	ondrej.keseli@stuba.sk .....	295 .....	A424
Laco Kamil, Ing. ....	kamil.laco@stuba.sk .....	386 .....	A418
Matiašková Lýdia, Ing. ....	lydia.matiaskova@stuba.sk .....	381 .....	A429
Pecník Miroslav, Ing. ....	miroslav.pecnik@stuba.sk .....	387 .....	A435
Valašík Adrián, Ing. ....	adrian.valasik@stuba.sk .....	387 .....	A435
Vida Radoslav, Ing. ....	radoslav.vida@stuba.sk .....	386 .....	A418a
<b>technická pracovníčka</b>			
Gábrisová Anna .....	anna.gabrisova@stuba.sk .....	505 .....	A411

## 01 120 KATEDRA DOPRAVNÝCH STAVIEB

 DEPARTMENT OF TRANSPORTATION ENGINEERING  
 LEHRSTUHL FÜR VERKEHRSBAUWESEN

✉ Radlinského 11, blok A, 5. posch., 810 05 Bratislava

☎ 592 74 + klapka

<b>vedúci katedry</b>	<b>e-mail</b>	<b>klapka</b>	<b>blok č. dv.</b>
Schlosser Tibor, Ing. CSc.	tibor.schlosser@stuba.sk	707	A527
<b>zástupkyňa vedúceho katedry</b>			
Čápayová Silvia, Ing. PhD.	silvia.capayova@stuba.sk	355	A533
<b>tajomník katedry</b>			
Kapusta Vladimír, Ing. PhD.	vladimir.kapusta@stuba.sk	361	A532
<b>sekretariát</b>			
Šulíková Katarína, Mgr.	katarina.sulikova@stuba.sk	377	A506
<b>emeritní profesori</b>			
Gschwendt Ivan, prof. Ing. DrSc.	ivan.gschwendt@stuba.sk	360	A530
Bezák Bystrík, prof. Ing. PhD.	bystrik.bezak@stuba.sk	357	A531
<b>docentka</b>			
Báčová Katarína, doc. Ing. PhD.	katarina.bacova@stuba.sk	582	A534
<b>odborní asistenti</b>			
Kapusta Vladimír, Ing. PhD.	vladimir.kapusta@stuba.sk	361	A532
Zuzulová Andrea, Ing. PhD.	andrea.zuzulova@stuba.sk	.....	materská dov. A533
Hodáková Dominika, Ing.	dominika.hodakova@stuba.sk	354	A522
<b>výskumná pracovníčka</b>			
Čápayová Silvia, Ing. PhD.	silvia.capayova@stuba.sk	355	A533
<b>interní doktorandi</b>			
Lisický Richard, Ing.	richard.lisicky@stuba.sk	359	A520
<b>externí spolupracovníci</b>			
Bálint Gabriel, Ing.	gabo.balint@gmail.com	.....	A535
Hvizdoš Peter, Ing.	hvizdos@reming.sk	.....	A535
Kováčik Marián, Ing.	marian.kovacik@baslerhofmann.sk	.....	A523
Petrvalský Gabriel, Ing.	petrvalsky@alfa04.sk	.....	A523
Schlosser Peter, Dr. Ing.	peter.schlosser@dotis.sk	.....	A522

## 01 240 KATEDRA FYZIKY

DEPARTMENT OF PHYSICS  
LEHRSTUHL FÜR PHYSIK

✉ Radlinského 11, blok C, 3. posch., 810 05 Bratislava  
☎ 592 74 421, 592 74 + klapka

<b>vedúca katedry</b>	<b>e-mail</b>	<b>klapka</b>	<b>blok č. dv.</b>
Lukovičová Jozefa, doc. RNDr. PhD. ....	jozefa.lukovicova@stuba.sk ....	403, 421 .....	C0304 C0306
<b>zástupkyňa vedúcej katedry</b>			
Pavlendová Gabriela, doc. Ing. PhD. ....	gabriela.pavlendova@stuba.sk .....	490 .....	C0309
<b>tajomník katedry</b>			
Šín Peter, RNDr. PhD. ....	peter.sin@stuba.sk .....	548 .....	C0308
<b>sekretariát</b>			
Balážová Libuša .....	libusa.balazova@stuba.sk .....	421 .....	C0307
<b>docenti</b>			
Lukovičová Jozefa, doc. RNDr. PhD. ....	jozefa.lukovicova@stuba.sk .....	403, 421 .....	C0304; C0306
Pavlendová Gabriela, doc. Ing. PhD. ....	gabriela.pavlendova@stuba.sk .....	490 .....	C0309
<b>odborný asistent</b>			
Kopčok Michal, Mgr. ....	michal.kopcok@stuba.sk .....	485 .....	C0305
Šín Peter, RNDr. PhD. ....	peter.sin@stuba.sk .....	548 .....	C0308
<b>technický pracovník</b>			
Ulreich Eugen .....	eugen.ulreich@stuba.sk .....	491 .....	C0319

## 01 130 KATEDRA GEODETICKÝCH ZÁKLADOV

DEPARTMENT OF THEORETICAL GEODESY  
LEHRSTUHL FÜR THEORETISCHE GEODÄSIE

✉ Radlinského 11, blok A, 6. posch., 810 05 Bratislava

☎ 529 25 476, 592 74 + klapka

<b>vedúci katedry</b>	<b>e-mail</b>	<b>klapka</b>	<b>blok č. dv.</b>
Janák Juraj, doc. Ing. PhD. ....	juraj.janak@stuba.sk .....	537 .....	A607
<b>zástupkyňa vedúceho katedry</b>			
Gerháťová Ľubomíra, Ing. PhD. ....	lubomira.gerhatova@stuba.sk .....	348 .....	A603
<b>tajomník katedry</b>			
Korčák Peter, Ing. ....	peter.korcak@stuba.sk .....	344 .....	A611
<b>sekretariát</b>			
Kvasnicová Helena .....	helena.kvasnicova@stuba.sk .....	535 .....	A606
<b>profesor</b>			
Hefty Ján, prof. Ing. PhD. ....	jan.hefty@stuba.sk .....	533 .....	A608
<b>emeritný profesor</b>			
Melicher Ján, prof. Ing. PhD. ....	jan.melicher@stuba.sk .....	348 .....	A603
<b>docenti</b>			
Husár Ladislav, doc. Ing. PhD. ....	ladislav.husar@stuba.sk .....	531 .....	A602
Janák Juraj, doc. Ing. PhD. ....	juraj.janak@stuba.sk .....	537 .....	A607
<b>odborní asistenti</b>			
Bucha Blažej, Ing. ....	blazej.bucha@stuba.sk .....	342 .....	A612
Đuračiová Renáta, Ing. PhD. ....	renata.duraciova@stuba.sk .....	534 .....	A605
Faixová-Chalachanová Jana, Ing. PhD. ....	jana.chalachanova@stuba.sk .....	297 .....	A618
Fencík Róbert, Ing. PhD. ....	robert.fencik@stuba.sk .....	325 .....	A628
Gerháťová Ľubomíra, Ing. PhD. ....	lubomira.gerhatova@stuba.sk .....	348 .....	A603
Hábel Branislav, Ing. PhD. ....	branislav.habel@stuba.sk.....	091766945.....	Mýtna 5.p.
Korčák Peter, Ing. ....	peter.korcak@stuba.sk .....	344 .....	A611
Lieskovský Tibor, Ing. PhD. ....	tibor.lieskovsky@stuba.sk .....	352 .....	A631
<b>výskumní pracovníci</b>			
Mináriková Martina, Ing. ....	martina.minarikova@stuba.sk	0917669453 ..	Mýtna 5.p.
Papčo Juraj, Ing. PhD. ....	juraj.papco@stuba.sk .....	345 .....	A610

.....

<b>interní doktorandi</b>	<b>e-mail</b>	<b>klapka</b>	<b>blok č. dv.</b>
Imrišek Martin, Ing. ....	<a href="mailto:martin.imrisek@stuba.sk">martin.imrisek@stuba.sk</a> .....	0917669453 .....	Mýtňa 5.p.
Leško Martin, Ing. ....	<a href="mailto:martin.lesko@stuba.sk">martin.lesko@stuba.sk</a> .....	342 .....	A613
Letko Pavol, Ing. ....	<a href="mailto:letko@stuba.sk">letko@stuba.sk</a> .....	528 .....	A629
Muňko Milan, Ing. ....	<a href="mailto:milan.munko@stuba.sk">milan.munko@stuba.sk</a> .....	347 .....	A620
Peschl Robert, Ing. ....	<a href="mailto:robert.peschl@stuba.sk">robert.peschl@stuba.sk</a> .....	342 .....	A613
Špánik Peter, Ing. ....	<a href="mailto:peter.spanik@stuba.sk">peter.spanik@stuba.sk</a> .....	0917669453 .....	Mýtňa 5.p.
Štefanička Tomáš, Mgr. ....	<a href="mailto:tomas.stefanicka@stuba.sk">tomas.stefanicka@stuba.sk</a> .....	346 .....	A630

## 01 140 KATEDRA GEODÉZIE

DEPARTMENT OF SURVEYING  
LEHRSTUHL FÜR VERMESSUNGSWESEN

✉ Radlinského 11, blok A, 3. posch., 810 05 Bratislava  
☎ 592 74 639, 592 74+klapka

<b>vedúci katedry</b>	<b>e-mail</b>	<b>klapka</b>	<b>blok č. dv.</b>
Kopáčik Alojz, prof. Ing. PhD. ....	alojz.kopacik@stuba.sk .....	559 .....	A311
<b>zástupca vedúceho katedry</b>			
Ježko Ján, Ing. PhD. ....	jan.jezko@stuba.sk .....	338 .....	A314
<b>tajomník katedry</b>			
Marčíš Marián, Ing. PhD. ....	marian.marcis@stuba.sk .....	427 .....	A322
<b>sekretariát</b>			
Rubínová Jana .....	jana.rubinova@stuba.sk .....	639 .....	A303
<b>profesori</b>			
Kopáčik Alojz, prof. Ing. PhD. ....	alojz.kopacik@stuba.sk .....	559 .....	A311
Sokol Štefan, prof. Ing. PhD. ....	stefan.sokol@stuba.sk .....	689 .....	A309
<b>emeritní profesori</b>			
Stančík Vlastimil, prof. Ing. PhD. ....	vlastimil.stanek@stuba.sk .....	395 .....	A306
Bartoš Pavel, prof. Ing. PhD. ....	pavol.bartos@stuba.sk .....	412 .....	A315
<b>odborní asistenti</b>			
Bajtala Marek, Ing. PhD. ....	marek.bajtala@stuba.sk .....	392 .....	A304
Erdélyi Ján, Ing. PhD. ....	jan.erdelyi@stuba.sk .....	390 .....	A310a
Fraštia Marek, Ing. PhD. ....	marek.fraastia@stuba.sk .....	398 .....	A318
Geisse Robert, Ing. PhD. ....	robert.geisse@stuba.sk .....	529 .....	A316
Hašková Veronika, Ing. PhD. ....	veronika.haskova@stuba.sk .....	394 .....	A321
Hudecová Lubica, Ing. PhD. ....	lubica.hudecova@stuba.sk .....	530 .....	A317
Ježko Ján, Ing. PhD. ....	jan.jezko@stuba.sk .....	338 .....	A314
Kajánek Pavol, Ing. PhD. ....	pavol.kajaneck@stuba.sk .....	391 .....	A305
Kyřinovič Peter, Ing. PhD. ....	peter.kyřinovic@stuba.sk .....	390 .....	A310a
Marčíš Marián, Ing. PhD. ....	marian.marcis@stuba.sk .....	427 .....	A322
<b>technická pracovníčka</b>			
Rubínová Jana .....	jana.rubinova@stuba.sk .....	639 .....	A303
<b>doktorand</b>			
Honti Richard, Ing. ....	richard.honti@stuba.sk .....	396 .....	A307

## 01 150 KATEDRA GEOTECHNIKY

DEPARTMENT OF GEOTECHNICS  
 LEHRSTUHL FÜR GEOTECHNIK

✉ Radlinského 11, blok C, 9. a 17. poschodie, 810 05 Bratislava

☎ 592 74+klapka, 592 74 676

<b>vedúci katedry</b>	<b>e-mail</b>	<b>klapka</b>	<b>blok č. dv.</b>
Slávik Ivan, doc. Ing. PhD. ....	ivan.slavik@stuba.sk .....	672 .....	C0906 C0909
<b>zástupca vedúceho katedry</b>			
Kopecký Miloslav, doc. RNDr. PhD. ....	miloslav.kopecky@stuba.sk .....	277 .....	C1707
<b>tajomníčka katedry</b>			
Súľovská Monika, Ing. PhD. ....	monika.sulovska@stuba.sk .....	281 .....	C1703
<b>sekretariát</b>			
Říkovská Olga .....	olga.rikovska@stuba.sk .....	676 .....	C0907
<b>profesori</b>			
Bednárová Emília, prof. Ing. PhD. ....	emilia.bednarova@stuba.sk .....	675 .....	C0901
Turček Peter, prof. Ing. PhD. ....	peter.turcek@stuba.sk .....	665 .....	C0903
<b>emeritní profesori</b>			
Baliak František, prof. RNDr. PhD. ....	frantisek.baliak@stuba.sk .....	284 .....	C1702
Hulla Jozef, prof. Ing. DrSc. ....	jozef.hulla@stuba.sk .....	666 .....	C0905
Klepsatel František, prof. Ing. PhD. ....	frantisek.klepsatel@stuba.sk .....	671 .....	C1704
<b>docenti</b>			
Frankovská Jana, doc. Ing. PhD. ....	jana.frankovska@stuba.sk .....	624 .....	C1701
Hruštinec Ľuboš, doc. Ing. PhD. ....	lubos.hrustinec@stuba.sk .....	678 .....	C0911
Kopecký Miloslav, doc. RNDr. PhD. ....	miloslav.kopecky@stuba.sk .....	277 .....	C1707
Slávik Ivan, doc. Ing. PhD. ....	ivan.slavik@stuba.sk .....	672 .....	C0606 C0609
<b>odborní asistenti</b>			
Brček Martin, Mgr. PhD. ....	martin.brcek@stuba.sk .....	288 .....	C1723
Galliková Zuzana, Ing. PhD. ....	zuzana.gallikova@stuba.sk .....	278 .....	C0915
Chabronová Jana, Ing. PhD. ....	jana.chabronova@stuba.sk .....	669 .....	C0913
Ondrášik Martin, Mgr. PhD. ....	martin.ondrasik@stuba.sk .....	298 .....	C1705
Stacho Jakub, Ing. PhD. ....	jakub.stacho@stuba.sk .....	674 .....	C0912
Súľovská Monika, Ing. PhD. ....	monika.sulovska@stuba.sk .....	281 .....	C1703
<b>technickí pracovníci</b>			
Říkovská Olga .....	olga.rikovska@stuba.sk .....	676 .....	C0907
Suchánková Eva .....	eva.suchanekova@stuba.sk .....	287 .....	C0920



.....

<b>interní doktorandi</b>	<b>e-mail</b>	<b>klapka</b>	<b>blok č. dv.</b>
Fábryová-Chalupková Karina, Ing. ....	karina.chalupkova@stuba.sk .....	278 .....	C0910
Panuška Jakub, Ing. ....	jakub.panuska@stuba.sk .....	293 .....	C1721
Škvarka Juraj, Ing. ....	juraj.skvarka@stuba.sk .....	440 .....	C1722

## 01 350 KATEDRA HUMANITNÝCH VIED

DEPARTMENT OF HUMANE SCIENCES  
LEHRSTUHL FÜR GESELLSCHAFTSWISSENSCHAFTEN

✉ Radlinského 11, blok C, 20. poschodie, 810 05 Bratislava

☎ 592 74 228

<b>vedúca katedry</b>	<b>e-mail</b>	<b>klapka</b>	<b>blok č. dv.</b>
Zajacová Janka, JUDr. PhD. ....	janka.zajacova@stuba.sk .....	215, 220 .....	C2008 C2013
<b>zástupca vedúcej katedry</b>			
Gajniak Ján Florián, JUDr. ....	jan.gajniak@stuba.sk .....	226 .....	C2017
<b>tajomník katedry</b>			
Gajniak Ján Florián, JUDr. ....	jan.gajniak@stuba.sk .....	226 .....	C2017
<b>sekretariát</b>			
.....	.....	228 .....	C2009
<b>odborní asistenti</b>			
Gajniak Ján Florián, JUDr. ....	jan.gajniak@stuba.sk .....	226 .....	C2017
Heretiková Katarína, Ing. PhD. ....	katarina.heretikova@stuba.sk .....	216 .....	C2011
Zajacová Janka, JUDr. PhD. ....	janka.zajacova@stuba.sk .....	220, 215 .....	C2013 C2008
<b>externí spolupracovníci</b>			
Bernát Libor, PhD. CSc. ....	bernatlibor@gmail.com .....	207 .....	C2016
Gajniak Ondrej, JUDr. ....	o_gajniak@hotmail.com .....	.....	C2012
Vašková Ľubica, PhD. PhD. ....	lubica.vaskova@stuba.sk .....	207 .....	C2016

## 01 170 KATEDRA HYDROTECHNIKY

DEPARTMENT OF HYDRAULIC ENGINEERING  
LEHRSTUHL FÜR HYDROTECHNIK

✉ Radlinského 11, blok C, 11. posch., 810 05 Bratislava

☎ 59 274+klapka

<b>vedúci katedry</b>	<b>e-mail</b>	<b>klapka</b>	<b>blok č. dv.</b>
Dušička Peter, prof. Ing. PhD.	peter.dusicka@stuba.sk	565	C1106
<b>zástupca vedúceho katedry</b>			
Šulek Peter, doc. Ing. PhD.	peter.sulek@stuba.sk	571	C1120
<b>tajomníčka katedry</b>			
Čubanová Lea, Ing. PhD.	lea.cubanova@stuba.sk	698	C1104
<b>sekretariát</b>			
Mydla Jakub, Bc.	jakub.mydla@stuba.sk	619	C1105
<b>vedúci hydrotechnického laboratória</b>			
Rumann Ján, Ing. PhD.	jan.rumann@stuba.sk	570,340	C1121
<b>profesori</b>			
Dušička Peter, prof. Ing. PhD.	peter.dusicka@stuba.sk	565	C1106
Šoltész Andrej, prof. Ing. PhD.	andrej.soltesz@stuba.sk	320	C1118
<b>docenti</b>			
Baroková Dana, doc. Ing. PhD.	dana.barokova@stuba.sk	693	C1111
Květon Radomil, doc. Ing. PhD.	radomil.kveton@stuba.sk		C1115
Možiešik Ľudovít, doc. Ing. PhD.	ludovit.moziesik@stuba.sk	566	C1112
Šulek Peter, doc. Ing. PhD.	peter.sulek@stuba.sk	571	C1120
<b>odborní asistenti</b>			
Cabadaj Roman, Ing. PhD.	roman.cabadaj@stuba.sk	688	C1103
Čubanová Lea, Ing. PhD.	lea.cubanova@stuba.sk	698	C1104
Gramblička Miroslav, Ing. PhD.	miroslav.gramblicka@stuba.sk	326	C1108
Orfánus Martin, Ing. PhD.	martin.orfanus@stuba.sk	694	C1107
Rumann Ján, Ing. PhD.	jan.rumann@stuba.sk	570,340	C1121
<b>interní doktorandi</b>			
Červeňanská Michaela, Ing.	michaela.cervenanska@stuba.sk	563	C1110
Janík Adam, Ing.	adam.janik@stuba.sk	563	C1110
Pavlíková Anna, Ing.	anna.pavlikova@stuba.sk		C1113
Shenga Zinaw Dingetu, Ing.	xshenga@is.stuba.sk		C1102

## 01 330 KATEDRA JAZYKOV

DEPARTMENT OF LANGUAGES  
LEHRSTUHL FÜR FREMDSPRACHEN

✉ Radlinského 11, blok C, 18. poschodie, 810 05 Bratislava

☎ 592 74+klapka

<b>vedúca katedry</b>	<b>e-mail</b>	<b>klapka</b>	<b>blok č. dv.</b>
Špildová Dagmar, PhD. ....	dagmar.spildova@stuba.sk .....	262 .....	C1806
<b>zástupkyňa vedúcej katedry</b>			
Pálová Alžbeta, PhD., PhD. ....	alzbeta.palova@stuba.sk .....	250 .....	C1802
<b>tajomníčka katedry</b>			
Korbašová Michaela, Ing. ....	michaela.korbasova@stuba.sk .....	269 .....	C1803
<b>sekretariát</b>			
Vojčíková Viera .....	viera.vojcikova@stuba.sk .....	264 .....	C1810
<b>odborní asistenti</b>			
Balážová Pavla, Mgr., Bc. ....	pavla.balazova@stuba.sk .....	255 .....	C1822
Kralina Hoboth Katalin, PaedDr. PhD. ....	katalin.hoboth@stuba.sk .....	253 .....	C1821
Korbašová Michaela, Ing. ....	michaela.korbasova@stuba.sk .....	269 .....	C1803
Pálová Alžbeta, PhD. PhD. ....	alzbeta.palova@stuba.sk .....	250 .....	C1802
Špildová Dagmar, PhD. ....	dagmar.spildova@stuba.sk .....	262 .....	C1806
<b>výskumná pracovníčka</b>			
Gambrill Debra, JUDr. ....	debra.gambrill@stuba.sk .....	254 .....	C1820

## 01 180 KATEDRA KONŠTRUKCIÍ POZEMNÝCH STAVIEB

DEPARTMENT OF BUILDING CONSTRUCTION  
LEHRSTUHL FÜR HOCHBAUKONSTRUKTIONEN

✉ Radlinského 11, blok C, 6., 7., 15. posch., 810 05 Bratislava

☎ 592 74+klapka, sekretariát: 529 20 482

vedúci katedry	e-mail	klapka	blok č. dv.
Bielek Boris, prof. Ing. PhD.	boris.bielek@stuba.sk	642	C0611
<b>zástupcovia vedúceho katedry</b>			
Mikolai Imrich, doc. Ing. PhD.	imrich.mikolai@stuba.sk	479	C0603
Palko Milan, doc. Ing. arch. Ing. PhD.	milan.palko@stuba.sk	441	C0608
<b>tajomníčka katedry</b>			
Vargová Andrea, Ing. PhD.	andrea.vargova@stuba.sk	437	C0717
<b>sekretariát</b>			
Kochánková Soňa	sona.kochankova@stuba.sk	643	C0610
<b>profesori</b>			
Bielek Boris, prof. Ing. PhD.	boris.bielek@stuba.sk	642	C0611
Hraška Jozef, prof. Ing. PhD.	jozef.hraska@stuba.sk	458	C0622
Chmurný Ivan, prof. Ing. PhD.	ivan.chmurny@stuba.sk	402	C0718
Pušár Anton, prof. Ing. PhD.	anton.puskar@stuba.sk	487	C0612
Rychtáriková Monika, prof. Ing. PhD.	monika.rychtarikova@stuba.sk	434	C0705
<b>hostujúci profesor</b>			
Dukát Stanislav, Ing. arch.	s.dukat@sbg.at	487	C0612
<b>emeritný profesor</b>			
Ohrablo František, prof. Ing. PhD.	ohrablo@nextra.sk	456	C0707
<b>docenti</b>			
Chmelík Vojtech, doc. Ing. PhD.	vojtech.chmelik@stuba.sk	434	C0705
Mendaň Rastislav, doc., Ing. PhD.	rastislav.mendan@stuba.sk	397	C0708
Mikolai Imrich, doc. Ing. PhD.	imrich.mikolai@stuba.sk	479	C0603
Olbřímek Juraj, doc. Ing. PhD.	juraj.olbrimek@stuba.sk	450	C0618
Palko Milan, doc. Ing. arch. Ing. PhD.	milan.palko@stuba.sk	441	C0608
Rabenseifer Roman, doc. Ing. arch. Dr. Tech.	roman.rabenseifer@stuba.sk	439	C0620
Žilinský Juraj, doc. Ing. PhD.	juraj.zilinsky@stuba.sk	461	C0614
<b>odborní asistenti</b>			
Buday Peter, Ing. PhD.	peter.buday@stuba.sk	459	C0712
Čehelová Dagmara, Ing. PhD.	dagmara.cehelova@stuba.sk	457	C0709
Dlhý Dušan, Ing. PhD.	dusan.dlhy@stuba.sk	449	C0621
Hanuliak Peter, Ing. PhD.	peter.hanuliak@stuba.sk	438	C0711

<b>odborní asistenti</b>	<b>e-mail</b>	<b>klapka</b>	<b>blok č. dv.</b>
Franeč Michal, Ing. ....	michal.franeck@stuba.sk .....	506 .....	
Hartman Peter, Ing. PhD. ....	peter.hartman@stuba.sk .....	462 .....	C0714
Ingeli Rastislav, Ing. PhD. ....	rastislav.ingeli@stuba.sk .....	435 .....	C0710
Jakeš Erik, Ing. PhD. ....	erik.jakes@stuba.sk .....	438 .....	C0711
Jamnický Martin, Ing. PhD. ....	martin.jamnický@stuba.sk .....	649 .....	C0604
Maňková Lucia, Ing. PhD. ....	lucia.mankova@stuba.sk .....	433 .....	C0706
Minarovičová Katarína, Ing. arch. PhD. ....	katarina.minarovicova@stuba.sk .....	463 .....	C0715
Palková Adela, Ing. PhD. ....	adela.palkova@stuba.sk .....	460 .....	C0713
Pavčeková Monika, Ing. PhD. ....	monika.pavcekova@stuba.sk .....	446 .....	C0703
Vargová Andrea, Ing. PhD. ....	andrea.vargova@stuba.sk .....	437 .....	C0717
Vavrovič Boris, Ing. PhD. ....	boris.vavrovic@stuba.sk .....	444 .....	C0605

### **výskumní pracovníci**

Szabó Daniel, Mgr. ....	daniel.szabo@stuba.sk .....	452,451 .....	lab.II. suter. C0617
Štujber Miloslav, Ing. ....	miloslav.stujber@stuba.sk .....	465 .....	C0719
Urbán Daniel, Ing. PhD. ....	daniel.urban@stuba.sk .....	452,451 ..	lab.II.suterén C0617

### **technická pracovníčka**

Deáková Karin, Ing. ....	karin.deakova@stuba.sk .....	453 .....	C0609
--------------------------	------------------------------	-----------	-------

### **externí pracovníci**

Adamská Gabriela, doc. Ing. PhD. ....	.....	442 .....	C0613
Bacigalová Janka, Ing. PhD. ....	.....	442 .....	C0613
Beťko Bohumír, prof. Ing. PhD. ....	.....	442 .....	C0613
Bielek Milan, Dr.h.c. prof. Ing. DrSc. ....	.....	442 .....	C0613
Gašparovičová Viera, Ing. PhD. ....	.....	442 .....	C0613
Gieciová Mária, Ing. PhD. ....	.....	442 .....	C0613
Greško Dušan, doc. Ing. PhD. ....	.....	442 .....	C0613
Oláh Jozef, prof. Ing. PhD. ....	.....	442 .....	C0613
Polák Zoltán, doc. Ing. PhD. ....	.....	442 .....	C0613
Puškáš Július, prof. Ing. PhD. ....	.....	442 .....	C0613
Szomolányiová Klára, doc. Ing. PhD. ....	.....	442 .....	C0613
Šebestová Viera, Ing. PhD. ....	.....	442 .....	C0613
Turček Ivan, doc. Ing. PhD. ....	.....	442 .....	C0613
Zajac Jozef, prof. Ing. DrSc. ....	.....	451 .....	C0617

### **interní doktorandi**

Binek Kamil, Ing. ....	kamil.binek@stuba.sk .....	653 .....	C1509
Bohunický Bohuš, Ing. ....	bohus.bohunicky@stuba.sk .....	655 .....	C1512
Bosák Lukáš, Ing. ....	lukas.bosak@stuba.sk .....	655 .....	C1512

.....

<b>interní doktorandi</b>	<b>e-mail</b>	<b>klapka</b>	<b>blok č. dv.</b>
Bretzová Veronika, Ing. ....	veronika.bretzova@stuba.sk .....	653 .....	C1509
Čurpek Jakub, Ing. ....	jakub.curpek@stuba.sk .....	645 .....	C1508
Filo Tomáš, Ing. ....	tomas.filo@stuba.sk .....	653 .....	C1509
Hollý Ján, Ing. ....	jan.holly@stuba.sk .....	655 .....	C1512
Kaššáková Magdaléna, Ing. ....	magdalena.kassakova@stuba.sk.....	443 .....	C0607
Kosíková Anna, Ing. ....	anna.kosikova@stuba.sk.....	443 .....	C0607
Kostelník Radovan, Ing. ....	radovan.kostelnik@stuba.sk .....	645 .....	C1508
Lacová Zuzana, Ing. ....	zuzana.liskova@stuba.sk .....	653 .....	C1509
Vacek Šimon, Ing.....	simon.vacek@stuba.sk.....	645 .....	C1508
Vaňová Kristína, Ing.....	kristina.vanova@stuba.sk.....	443 .....	C0607
Zelem Lukáš, Ing. ....	lukas.zelem@stuba.sk .....	653 .....	C1509

## 01 190 KATEDRA KOVOVÝCH A DREVENÝCH KONŠTRUKCIÍ

DEPARTMENT OF STEEL AND TIMBER STRUCTURES  
LEHRSTUHL FÜR STAHLBAU UND HOLZBAU

✉ Radlinského 11, blok A, 5. posch., 810 05 Bratislava  
☎ 59 274+klapka

vedúci katedry	e-mail	klapka	blok č. dv.
Ároch Rudolf, doc. Ing. PhD.	rudolf.aroch@stuba.sk	365	A507
<b>zástupca vedúceho katedry</b>			
Sandanus Jaroslav, doc. Ing. PhD.	jaroslav.sandanus@stuba.sk	366	A504
<b>tajomník katedry</b>			
Slivanský Miloš, Ing. PhD.	milos.slivansky@stuba.sk	368	A512
<b>sekretariát</b>			
Šulíková Katarína, Mgr.	katarina.sulikova@stuba.sk	377	A506
<b>profesori</b>			
Baláž Ivan, prof. Ing. PhD.	ivan.balaz@stuba.sk	379	A511
Brodnianský Ján, prof. Ing. PhD.	jan.brodniansky@stuba.sk	720	A515
Recký Jozef, Ing. PhD.	jozef.recky@stuba.sk	377	A506
<b>docenti</b>			
Ároch Rudolf, doc. Ing. PhD.	rudolf.aroch@stuba.sk	365	A507
Sandanus Jaroslav, doc. Ing. PhD.	jaroslav.sandanus@stuba.sk	366	A504
Sógel Kristián, doc. Ing. PhD.	kristian.sogel@stuba.sk	374	A502
Štujberová Magdaléna, doc. Ing. PhD.	magdalena.stujberova@stuba.sk	370	A508
<b>odborní asistenti</b>			
Kováč Michal, Ing. PhD.	michal.kovac@stuba.sk	376	A513
Magura Martin, Ing. PhD.	martin.magura@stuba.sk	378	A514
Slivanský Miloš, Ing. PhD.	milos.slivansky@stuba.sk	368	A512
Vaník Zsuzsanna, Ing. PhD.	zsuzsanna.vanik@stuba.sk	376	A513
<b>výskumný pracovník</b>			
Klas Tomáš, Ing. PhD.	tomas.klas@stuba.sk	378	A514
Brodnianský Ján, Ing. PhD.	jan_brodniansky@stuba.sk	372	A519
<b>interní doktorandi</b>			
Ďurejová Jana, Ing.	jana.durejova@stuba.sk	367	A505
Kamenická Zuzana, Ing.	zuzana.kamenicka@stuba.sk	561	A510
Niko Igor, Ing.	igor.niko@stuba.sk	367	A505



## 01 220 KATEDRA MATEMATIKY A DESKRIPTÍVNEJ GEOMETRIE

DEPARTMENT OF MATHEMATICS AND DESCRIPTIVE GEOMETRY  
LEHRSTUHL FÜR MATHEMATIK UND DARSTELLENDEN GEOMETRIE

✉ Radlinského 11, blok C, 4., 5. posch., 810 05 Bratislava

☎ 529 25 787, 592 74+klapka, 529 25 787

vedúci katedry	e-mail	klapka	blok č. dv.
Mesiár Radko, prof. RNDr. DrSc. ....	radko.mesiar@stuba.sk .....	414, 703 .....	C0402 C0407
<b>zástupcovia vedúceho katedry</b>			
Komorníková Magda, prof. RNDr. PhD. ....	magdalena.komornikova@stuba.sk ...	428 .....	0502
Mikula Karol, prof. RNDr. DrSc. ....	karol.mikula@stuba.sk .....	418 .....	C0507
<b>tajomníčka katedry</b>			
Václaviková Štefánia, Mgr. ....	stefania.vaclavikova@stuba.sk .....	404 .....	C0521
<b>sekretariát</b>			
Benková Zuzana .....	zuzana.benkova@stuba.sk .....	703 .....	C0401
<b>profesori</b>			
Kalina Martin, prof. RNDr. PhD. ....	martin.kalina @stuba.sk .....	405 .....	C0409
Knor Martin, prof. RNDr. Dr. ....	martin.knor@stuba.sk .....	409 .....	C0410
Komorníková Magda, prof. RNDr. PhD. ....	magdalena.komornikova@stuba.sk ...	428 .....	C0502
Mesiár Radko, prof. RNDr. DrSc. ....	radko.mesiar@stuba.sk .....	414 ..	C0402; 0407
Mikula Karol, prof. RNDr. DrSc. ....	karol.mikula@stuba.sk .....	418 .....	C0507
Širáň Jozef, prof. RNDr. DrSc. ....	jozef.siran@stuba.sk .....	315 .....	C0405
<b>docenti</b>			
Frolkovič Peter, doc. RNDr. PhD. ....	peter.frolkovic@stuba.sk .....	719 .....	C0509
Handlovičová Angela, doc. RNDr. PhD. ....	angela.handlovicova@stuba.sk .....	417 .....	C0413
Jenča Gejza, doc. Mgr. PhD. ....	gejza.jenca@stuba.sk .....	430 .....	C0419
Kalická Jana, doc. RNDr. PhD. ....	jana.kalicka@stuba.sk .....	417 .....	C0413
Krivá Zuzana, doc. RNDr. PhD. ....	zuzana.kriva@stuba.sk .....	236 .....	C0512
Remešíková Mariana, doc. Mgr. PhD. ....	mariana.remesikova@stuba.sk .....	248 .....	C0508
Štupňanová Andrea, doc. Mgr. PhD. ....	andrea.stupnanova@stuba.sk .....	416 .....	C0403
Šiagiová Jana, doc. RNDr. PhD. ....	jana.siagiova@stuba.sk .....	732 .....	C0412
Vajsáblová Margita, doc. RNDr. PhD. ....	margita.vajsablova@stuba.sk .....	406 .....	C0515
<b>odborní asistenti</b>			
Bacigál Tomáš, Ing. PhD. ....	tomas.bacigal@stuba.sk .....	419 .....	C0501
Beganová Juliana, Mgr. PhD. ....	juliana.beganova@stuba.sk – materská dov. ....	.....	C0403
Havranová Zuzana, RNDr. PhD. ....	zuzana.havranova@stuba.sk .....	408 .....	C0506
Macák Marek, Ing. PhD. ....	marek.macak@stuba.sk .....	243 .....	C0514
Mészárosová Katarína, RNDr. PhD. ....	katarina.meszarosova@stuba.sk .....	432 .....	C0517
Minárová Mária, RNDr. PhD. ....	maria.minarova@stuba.sk .....	411 .....	C0406

.....			
<b>odborní asistenti</b>	<b>e-mail</b>	<b>klapka</b>	<b>blok č. dv.</b>
Rücschlossová Tatiana, Mgr. PhD. ....	tatiana.rucschlossova@stuba.sk .....	408 .....	C0506
Smrek Peter, RNDr. PhD. ....	peter.smrek@stuba.sk .....	246 .....	C0520
Staneková Ľubica, Mgr. PhD. ....	lubica.stanekova@stuba.sk .....	709 .....	C0414
Struk Peter, Mgr. PhD. ....	peter.struk@stuba.sk .....	418 .....	C0507
Šipošová Alexandra, Ing. PhD. ....	alexandra.siposova@stuba.sk .....	407 .....	C0404
Tereňová Zuzana, RNDr. PhD. ....	zuzana.terenova@stuba.sk .....	429 .....	C0518
Valášková Ľubica, RNDr. PhD. ....	lubica.valaskova@stuba.sk .....	404 .....	C0521
<b>výskumní pracovníci</b>			
Balažovjeh Martin, RNDr. PhD. ....	martin.balazovjeh@stuba.sk .....	235 .....	C0510
Čunderlík Róbert, Ing. PhD. ....	robert.cunderlik@stuba.sk .....	235 .....	C0510
Hriňáková Katarína, Mgr. PhD. ....	katarina.hrinakova@stuba.sk .....	409 .....	C0410
Kollár Jozef, Mgr. PhD. ....	jozef.kollar@stuba.sk .....	710 .....	C0418
Minarechová Zuzana, Ing. PhD. ....	zuzana.minarechova@stuba.sk – materská dov. ...	C0404	
Sarkoci Peter, Ing. PhD. ....	peter.sarkoci@stuba.sk .....	218 .....	C0408
Stašová Olga, Mgr. PhD. ....	olga.stasova@stuba.sk .....	408 .....	C0506
Špir Róbert, Ing. PhD. ....	robert.spir@stuba.sk.....	709 .....	C0414
Tomek Lukáš, Ing. Mgr. ....	lukas.tomek@stuba.sk.....	339 .....	C0511
Václaviková Štefánia, Mgr. ....	stefania.vaclavikova@stuba.sk .....	404 .....	C0519
Vavriková Lucia, Ing. PhD. ....	lucia.vavrikova@stuba.sk .....	411 .....	C0406
Ždímalová Mária, Mgr. PhD. ....	maria.zdimalova@stuba.sk .....	419 .....	C0501
<b>interní doktorandi</b>			
Ambroz Martin, Ing. ....	martin.ambroz@stuba.sk .....	413 .....	C0503
Kleinová Viera, Ing. ....	viera.kleinova@stuba.sk .....	243 .....	C0514
Kollár Michal, Ing. ....	michal.kollar@stuba.sk .....	237 .....	C0519
Kósa Balász, Ing. ....	balasz.kosa@stuba.sk .....	339 .....	C0511
Medľa Matej, Ing. ....	matej.medla@stuba.sk .....	413 .....	C0503
Šagát Marián, Ing. ....	marian.sagat@stuba.sk .....	237 .....	C0519
Tibenský Matúš .....	matus.tibensky@stuba.sk .....	430 .....	C0412
Tješšová Mária, Ing. ....	maria.tjesova@stuba.sk .....	243 .....	C0514
<b>noví doktorandi</b>		244 .....	C0411
<b>zahraniční doktorandi</b>		424 .....	C0505
<b>technická pracovníčka</b>			
Omelková Martina .....	martina.omelkova@stuba.sk .....	429 .....	C0518

## 01 260 KATEDRA MATERIÁLOVÉHO INŽINIERSTVA

DEPARTMENT OF MATERIAL ENGINEERING  
LEHRSTUHL FÜR MATERIALINGENIEURWESEN

✉ Radlinského 11, blok C, 8. posch., 810 05 Bratislava  
☎ 592 74 681, 592 74+klapka, 524 94 357

<b>zástupkyňa vedúceho katedry</b>	<b>e-mail</b>	<b>klapka</b>	<b>blok č. dv.</b>
Struhárová Alena, Ing. PhD. ....	alena.struharova@stuba.sk .....	685 .....	C0807
<b>tajomníčka katedry</b>			
Ledererová Miriam, Ing. PhD. ....	miriam.ledererova@stuba.sk .....	521 .....	C0803
<b>sekretariát</b>			
Daubnerová Andrea, Ing. ....	andrea.daubnerova@stuba.sk .....	681 .....	C0810
<b>profesori</b>			
Šveda Mikuláš, prof. Ing. PhD. ....	mikulas.sveda@stuba.sk .....	684 .....	C0801
Uncík Stanislav, prof. Ing. PhD. ....	stanislav.uncik@stuba.sk .....	686 .....	C0811
<b>emeritný profesor</b>			
Bajza Adolf, prof. Ing. PhD. ....	adolf.bajza@stuba.sk .....	687 .....	C0812
<b>docent</b>			
Pavlík Vladimír, doc. Ing. PhD. ....	vladimir.pavlik@stuba.sk .....	691 .....	C0802
<b>odborní asistenti</b>			
Ledererová Miriam, Ing. PhD. ....	miriam.ledererova@stuba.sk .....	521 .....	C0803
Struhárová Alena, Ing. PhD. ....	alena.struharova@stuba.sk .....	685 .....	C0807
Štefunková Zuzana, Ing. PhD. ....	zuzana.stefunkova@stuba.sk .....	materská dov. ....	C0805
<b>interná doktorandka</b>			
Daubnerová Andrea, Ing. ....	andrea.daubnerova@stuba.sk .....	681 .....	C0810

## 01 250 KATEDRA STAVEBNEJ MECHANIKY

DEPARTMENT OF STRUCTURAL MECHANICS  
LEHRSTUHL FÜR BAUMECHANIK

✉ Radlinského 11, blok A, 2. posch., 810 05 Bratislava

☎ 592 74+klapka

<b>vedúci katedry</b>	<b>e-mail</b>	<b>klapka</b>	<b>blok č. dv.</b>
Jendželovský Norbert, prof. Ing. PhD. ....	norbert.jendzelovsky@stuba.sk .....	364 .....	A230
<b>zástupca vedúceho katedry</b>			
Psočný Martin, doc. Ing. PhD. ....	martin.psozny@stuba.sk .....	652 .....	A206
<b>tajomníčka katedry</b>			
Tvrďá Katarína, doc. Ing. PhD. ....	katarina.tvrda@stuba.sk .....	291 .....	A224
<b>sekretariát</b>			
Liptáková Dagmar, Mgr. ....	dagmar.liptakova@stuba.sk .....	245 .....	A229
<b>profesori</b>			
Jendželovský Norbert, prof. Ing. PhD. ....	norbert.jendzelovsky@stuba.sk .....	364 .....	A230
Králik Juraj, prof. Ing. PhD. ....	juraj.kralik@stuba.sk .....	690 .....	A202
Sokol Milan, prof. Ing. PhD. ....	milan.sokol@stuba.sk .....	448 .....	A228
<b>emeritní profesori</b>			
Lovišek Ján, prof. Ing. RNDr. DrSc. ....	jan.lovisek@stuba.sk .....	257 .....	A206
Ravinger Ján, Dr.h.c. prof. Ing. DrSc. ....	jan.ravinger@stuba.sk .....	532 .....	A204
Sumec Jozef, prof. Ing. RNDr. Mgr. DrSc. ...	jozef.sumec@stuba.sk .....	455 .....	A227
<b>docenti</b>			
Dický Jozef, doc. Ing. PhD. ....	jozef.dicky@stuba.sk .....	318 .....	A205
Hubová Oľga, doc. Ing. PhD. ....	olga.hubova@stuba.sk .....	641 .....	A220
Ivánková Oľga, doc. Ing. PhD. ....	olga.ivankova@stuba.sk .....	260 .....	A207
Koleková Yvonna, doc. Ing. PhD. ....	yvona.kolekova@stuba.sk .....	332 .....	A225
Psočný Martin, doc. Ing. PhD. ....	martin.psozny@stuba.sk .....	652 .....	A206
Tvrďá Katarína, doc. Ing. PhD. ....	katarina.tvrda@stuba.sk .....	291 .....	A224
<b>odborní asistenti</b>			
Prekop Ľubomír, Ing. PhD. ....	lubomir.prekop@stuba.sk .....	445 .....	A223
Véghová Ivana, Ing. PhD. ....	ivana.veghova@stuba.sk .....	311 .....	A211
<b>výskumní pracovníci</b>			
Bujďáková Konečná Lenka, Ing. PhD. ....	lenka.konecna@stuba.sk – materská dov. ....		A203
Grmanová Alžbeta, Mgr. ....	alzbeta.grmanova@stuba.sk .....	230 .....	A212

.....

<b>technický pracovník</b>	<b>e-mail</b>	<b>klapka</b>	<b>blok č. dv.</b>
Mitro Vladimír .....	vladimir.mitro@stuba.sk .....	209 .....	A210
<b>Interní doktorandi</b>			
Antal Roland, Ing. ....	roland.antal@stuba.sk .....	231 .....	A221
Lamperová Katarína, Ing. ....	katarina.lamperova@stuba.sk.....	256 .....	A215
Medvecká Soňa, Ing. ....	sona.medvecka@stuba.sk .....	257 .....	A216
Méri Dávid, Ing. ....	david.meri@stuba.sk .....	231 .....	A221
Palčeková Jana, Ing. ....	jana.drienovska@stuba.sk .....	455 .....	A227
Šišmišová Zuzana, Ing. ....	zuzana.sismisova@stuba.sk .....	256 .....	A215
Tomašovičová Dominika, Ing. ....	dominika.tomasovicova@stuba.sk ....	334 .....	A219
Uhlířová Lenka Ing. ....	lenka.uhlirova@stuba.sk .....	334 .....	A218
Venglár Michal, Ing. ....	michal.venglar@stuba.sk .....	334 .....	A219

## 01 290 KATEDRA TECHNICKÝCH ZARIADENÍ BUDOV

DEPARTMENT OF BUILDING SERVICES  
LEHRSTUHL FÜR TECHNISCHE GEBÄUDE-AUSRÜSTUNG

✉ Radlinského 11, blok C, 14. posch., 810 05 Bratislava  
☎ 529 61 137, 592 74+klapka, 529 61 137

<b>vedúci katedry</b>	<b>e-mail</b>	<b>klapka</b>	<b>blok č. dv.</b>
Petráš Dušan, prof. Ing. PhD.	dusan.petras@stuba.sk	711	C1407
<b>zástupkyňa vedúceho katedry</b>			
Peráčková Jana, doc. Ing. PhD.	jana.perackova@stuba.sk	480	C1403
<b>tajomník katedry</b>			
Takács Ján, doc. Ing. PhD.	jan.takacs@stuba.sk	635	C1412
Krajčík Michal, doc. Ing. PhD.	michal.krajcik@gmail.com	637	C1417
<b>sekretariát</b>			
Gondová Terézia	terezia.gondova@stuba.sk	657	C1405
<b>profesor</b>			
Petráš Dušan, prof. Ing. PhD.	dusan.petras@stuba.sk	711	C1407
<b>docenti</b>			
Füri Belo, doc. Ing. PhD.	belo.furi@stuba.sk	659	C1411
Kalús Daniel, doc. Ing. PhD.	daniel.kalus@stuba.sk	661	C1401
Koudelková Daniela, doc. Ing. PhD.	daniela.koudelkova@stuba.sk	631	C1419
Krajčík Michal, doc. Ing. PhD.	michal.krajcik@gmail.com	637	C1417
Peráčková Jana, doc. Ing. PhD.	jana.perackova@stuba.sk	480	C1403
Straková Zuzana, doc. Ing. PhD.	zuzana.strakova@stuba.sk – materská dov.		C1409
Takács Ján, doc. Ing. PhD.	jan.takacs@stuba.sk	635	C1412
<b>odborní asistenti</b>			
Hurtíková Daniela, Ing. PhD.	dhurtikova@yahoo.com	638	C1409
Jánošková Tatjana, Ing. PhD.	tatjana.janoskova@stuba.sk	636	C1414
Kurčová Mária, Ing. PhD.	maria.kurcova@stuba.sk	660	C1413
Leimberger Peter, Ing.	peter.leimberger@stuba.sk	658	C1415
Šabíková Jana, Ing. PhD.	sabikovaj@is.stuba.sk	631	C1419
Víchová Kamila, Ing. PhD.	kamilavichova2015@gmail.com	660	C1413
<b>výskumný pracovník</b>			
Skalík Lukáš, Ing. PhD.	lukas.skalik@stuba.sk	289	C1406
<b>interní doktorandi</b>			
Derzi István, Ing.	istvan147@gmail.com	662	C1410
Frťalová Mária, Ing.	maja.frtalova@gmail.com	633	C1420

.....

<b>interní doktorandi</b>	<b>e-mail</b>	<b>klapka</b>	<b>blok č. dv.</b>
Gašparik Martin, Ing. ....	<a href="mailto:martin.gasparik@gmail.com">martin.gasparik@gmail.com</a> .....	662 .....	C1410
Kmecová Miroslava, Ing. ....	<a href="mailto:xkmecova@gmail.com">xkmecova@gmail.com</a> .....	634 .....	C1513
Krafcík Milan, Ing. ....	<a href="mailto:krafcik77@gmail.com">krafcik77@gmail.com</a> .....	632 .....	C1410
Kudiváni Lucia, Ing. ....	<a href="mailto:Lucia.kudivani@gmail.sk">Lucia.kudivani@gmail.sk</a> .....	650 .....	C1515
Némethová Ema, Ing. ....	<a href="mailto:nemethova.ema@gmail.com">nemethova.ema@gmail.com</a> .....	473 .....	C1408
Niková Ingrid, Ing. ....	<a href="mailto:ingrid.niko@gmail.com">ingrid.niko@gmail.com</a> .....		C1507
Sánka Imrich, Ing. ....	<a href="mailto:imrich.sanka@gmail.com">imrich.sanka@gmail.com</a> .....	634 .....	C1513

## 01 270 KATEDRA TECHNOLOGIE STAVIEB

DEPARTMENT OF BUILDING TECHNOLOGY

LEHRSTUHL FÜR BAUTECHNOLOGIE, MECHANISIERUNG UND BAUBETRIEB

✉ Radlinského 11, blok C, 10., 15., 20., 21. poschodie, 810 05 Bratislava

☎ 592 74 599, 592 74+klapka, 529 68 811

<b>vedúci katedry</b>	<b>e-mail</b>	<b>klapka</b>	<b>blok č. dv.</b>
-----------------------	---------------	---------------	------------------------

Gašparík Jozef, prof. Ing. PhD. ....	jozef.gasparik@stuba.sk .....	590 .....	C1004
--------------------------------------	-------------------------------	-----------	-------

### **zástupkyňa vedúceho katedry**

Prokopčáková Katarína, Ing. PhD. ....	katarina.prokopcakova@stuba.sk .....	695 .....	C1010
---------------------------------------	--------------------------------------	-----------	-------

### **tajomníčka katedry**

Paulovičová Lucia, Ing. PhD. ....	lucia.paulovicova@stuba.sk – materská dov. ....		C1521
-----------------------------------	---	--	-------

### **sekretariát**

Belaniová Barbora, Ing. ....	barbora.belaniova@stuba.sk .....	599 .....	C1005
------------------------------	----------------------------------	-----------	-------

### **profesor**

Gašparík Jozef, prof. Ing. PhD. ....	jozef.gasparik@stuba.sk .....	590 .....	C1004
--------------------------------------	-------------------------------	-----------	-------

### **emeritný profesor**

Zapletal Ivan, prof. Ing. DrSc. ....	qzapletal@gmail.com .....	501 .....	C2004
--------------------------------------	---------------------------	-----------	-------

### **docenti**

Antošová Naďa, doc. Ing. PhD. ....	nada.antosova@stuba.sk .....	595 .....	C1003
------------------------------------	------------------------------	-----------	-------

Božík Michal, doc. Ing. PhD. ....	michal.bozik@stuba.sk .....	598 .....	C1008
-----------------------------------	-----------------------------	-----------	-------

Ellingerová Helena, doc. Ing. PhD. ....	helena.ellingerova@stuba.sk .....	229 .....	C2007
---	-----------------------------------	-----------	-------

Hulínová Zdenka, doc. Ing. PhD. ....	zdenka.hulinova@stuba.sk .....	597 .....	C1012
--------------------------------------	--------------------------------	-----------	-------

Jankovičová Eva, doc. Ing. PhD. ....	eva.jankovichova@stuba.sk .....	221 .....	C2001
--------------------------------------	---------------------------------	-----------	-------

Makýš Oto, doc. Ing. PhD. ....	oto.makys@stuba.sk .....	593 .....	C1011
--------------------------------	--------------------------	-----------	-------

Makýš Peter, doc. Ing. PhD. ....	peter.makys@stuba.sk .....	596 .....	C1009
----------------------------------	----------------------------	-----------	-------

Somorová Viera, doc. Ing. PhD. ....	viera.somorova@stuba.sk .....	213 .....	C1020
-------------------------------------	-------------------------------	-----------	-------

### **odborní asistenti**

Ďubek Silvia, Ing. ....	silvia.dubek@stuba.sk .....		C2005
-------------------------	-----------------------------	--	-------

Funtík Tomáš, Ing. PhD. ....	tomas.funtik@stuba.sk .....	316 .....	C1014
------------------------------	-----------------------------	-----------	-------

Chamulová Barbara, Ing. PhD. ....	barbara.chamulova@stuba.sk .....	316 .....	C1014
-----------------------------------	----------------------------------	-----------	-------

Matúšek Richard, Ing. PhD. ....	richard.matusek@stuba.sk .....	599 .....	C1001
---------------------------------	--------------------------------	-----------	-------

Paulovičová Lucia, Ing. PhD. ....	lucia.paulovicova@stuba.sk – materská dov. ....		C2021
-----------------------------------	---	--	-------

Petro Marek, Ing. PhD. ....	marek.petro@stuba.sk .....		C2003
-----------------------------	----------------------------	--	-------

Prokopčáková Katarína, Ing. PhD. ....	katarina.prokopcakova@stuba.sk .....	695 .....	C1010
---------------------------------------	--------------------------------------	-----------	-------

Szalayová Sylvia, Ing. PhD. ....	sylvia.szalayova@stuba.sk .....	572 .....	C1022
----------------------------------	---------------------------------	-----------	-------



.....

<b>výskumní pracovníci</b>	<b>e-mail</b>	<b>klapka</b>	<b>blok č. dv.</b>
Briatka Peter, Ing. PhD. ....	peter.briatka@stuba.sk .....	589 .....	C1013
Ďubek Marek, Ing. PhD. ....	marek.dubek@stuba.sk .....	586 .....	C2005
Hanko Martin, Ing. ....	martin.hanko@stuba.sk .....	594 .....	C1019
Juríček Ivan, doc. Ing. PhD. ....	ivan.juricek@stuba.sk .....	560 .....	C1002
Orosi Pavol, Ing. PhD. ....	pavol.rosi.@stuba.sk .....	.....	C2103
Piatka Jaroslav, Ing. PhD. ....	jaroslav.piatka@stuba.sk – rodičovská dov. ....	.....	C1510
Šimko Peter, Ing. Ing. arch. ....	peter.simko@stuba.sk .....	.....	C2103
<b>interní doktorandi</b>			
Bederka Marián, Ing. ....	marian.bederka@stuba.sk .....	573 .....	C1015
Belániová Barbora, Ing. ....	barbora.belaniova@stuba.sk .....	599 .....	C1005
Bisták Andrej, Ing. ....	andrej.bistak@stuba.sk .....	573 .....	C1015
Laco Vladimír, Ing. ....	vladimir.laco@stuba.sk .....	573 .....	C1015
Nguyen Tien Minh, Ing. ....	minh.tien@stuba.sk .....	.....	C2022
Olšová Jana, Ing. ....	jana.olsova@stuba.sk .....	.....	MD .....

## 01 340 KATEDRA TELESNEJ VÝCHOVY

DEPARTMENT OF PHYSICAL TRAINING  
LEHRSTUHL FÜR KÖRPERERZIEHUNG

✉ Radlinského 11, blok C, 18. poschodie, 810 05 Bratislava

☎ 592 74+klapka

<b>vedúca katedry</b>	<b>e-mail</b>	<b>klapka</b>	<b>blok č. dv.</b>
Hikl Zuzana, Mgr. PhD. ....	zuzana.hikl@stuba.sk .....	materská dov. ....	C1813
<b>poverený vedením katedry</b>			
Decký Marián, Mgr. ....	marian.decky@stuba.sk .....	556 .....	C1811
<b>tajomník katedry</b>			
Decký Marián, Mgr. ....	marian.decky@stuba.sk .....	556 .....	C1811
<b>sekretariát</b>			
Vojčíková Viera .....	viera.vojcikova@stuba.sk .....	264 .....	C1810
<b>odborní asistenti</b>			
Cibulová Michaela.....	michaela.cibulova@stuba.sk.....	252 .....	C1813
Decký Marián, Mgr. ....	marian.decky@stuba.sk .....	556 .....	C1811
Herzánová Zita, Mgr. ....	zita.herzanova@stuba.sk .....	249 .....	C1812
Hikl Zuzana, Mgr. PhD. ....	zuzana.hikl@stuba.sk .....	materská dov. ....	C1813
Kvetáková Lucia, Mgr. PhD. ....	lucia.kvetakova@stuba.sk .....	268 .....	C1814
<b>výskumná pracovníčka</b>			
Čepová Helena, Mgr. ....	helena.cepova@stuba.sk .....	265 .....	C1809
<b>repcia</b>			
telocvična, plaváreň, posilňovňa .....		329 .....	sut bl. B

## 01 160 KATEDRA VODNÉHO HOSPODÁRSTVA KRAJINY

DEPARTMENT OF LAND AND WATER RESOURCES MANAGEMENT  
LEHRSTUHL FÜR WASSERWIRTSCHAFT, HYDROLOGIE UND LANDWIRTSCHAFTLICHEN  
WASSERBAU

✉ Radlinského 11, blok C, 12. a 15. posch., 810 05 Bratislava

☎ 592 74 498, 592 74+klapka

<b>vedúci katedry</b>	<b>e-mail</b>	<b>klapka</b>	<b>blok č. dv.</b>
Macura Viliam, prof. Ing. PhD. ....	viliam.macura@stuba.sk .....	279 .....	C1209
<b>zástupkyňa vedúceho katedry</b>			
Skalová Jana, doc. Ing. PhD. ....	jana.skalova@stuba.sk .....	626 .....	C1221
<b>tajomníčka katedry</b>			
Kohnová Silvia, prof. Ing. PhD. ....	silvia.kohnova@stuba.sk .....	623 .....	C1217
<b>sekretariát</b>			
Cagalincová Božena .....	bozena.cagalincova@stuba.sk .....	498 .....	C1206
<b>profesori</b>			
Čistý Milan, prof. Ing. PhD. ....	milan.cisty@stuba.sk .....	628 .....	C1218
Hlavčová Kamila, prof. Ing. PhD. ....	kamila.hlavcova@stuba.sk .....	620 .....	C1207
Kohnová Silvia, prof. Ing. PhD. ....	silvia.kohnova@stuba.sk .....	623 .....	C1217
Macura Viliam, prof. Ing. PhD. ....	viliam.macura@stuba.sk .....	279 .....	C1209
Szolgay Ján, prof. Ing. PhD. ....	jan.szolgay@stuba.sk .....	498 .....	C1205
<b>docentka</b>			
Skalová Jana, doc. Ing. PhD. ....	jana.skalova@stuba.sk .....	626 .....	C1221
<b>odborní asistenti</b>			
Valent Peter, Ing. PhD. ....	peter_valent@stuba.sk .....	727 .....	C1514
Výleta Roman, Ing. PhD. ....	roman.vyleta@stuba.sk .....	727 .....	C1514
<b>výskumní pracovníci</b>			
Bajtek Zbyněk, Ing. PhD. ....	zbynek.bajtek@stuba.sk .....	627 .....	C1214
Danáčová Michaela, Ing. PhD. ....	michaela.danacova@stuba.sk .....	627 .....	C1214
Gaál Ladislav, Mgr. PhD. ....	ladislav.gaal@stuba.sk .....	.....	C1210
Rončák Peter, Mgr. PhD. ....	peter.roncak@stuba.sk .....	622 .....	C1203
Škrinár Andrej, Ing. PhD. ....	andrej.skrinar@stuba.sk .....	617 .....	C1215
<b>interní doktorandi</b>			
Đurigová Mária, Ing. ....	maria.durigova@stuba.sk .....	.....	C1210
Korbeľová Lenka, Ing. ....	lenka.korbelova@stuba.sk .....	621 .....	C1213
Látková Tamara, Ing. ....	tamara.latkova@stuba.sk .....	.....	.....
Majorošová Martina, Ing. ....	martina.majorosova@stuba.sk .....	.....	C1212

Marková Romana, Ing. .... romana.markova@stuba.sk ..... 621 ..... C1213

<b>interní doktorandi</b>	<b>e-mail</b>	<b>klapka</b>	<b>blok č. dv.</b>
Maliariková Marcela, Ing. ....	marcela.maliarikova@stuba.sk .....		C1212
Németová Zuzana, Ing. ....	zuzana.nemetova@stuba.sk .....	622 .....	C1203
Nosko Radovan, Ing. ....	radovan.nosko@stuba.sk .....		C1204
Soldánová Veronika, Ing. ....	veronika.soldanova@stuba.sk .....		C1210
Vaseková Barbora, Ing. ....	barbora.vasekova@stuba.sk .....		C1212

## 01 280 KATEDRA ZDRAVOTNÉHO A ENVIRONMENTÁLNEHO INŽINIERSTVA

DEPARTMENT OF SANITARY AND ENVIRONMENTAL ENGINEERING  
LEHRSTUHL FÜR GESUNDHEITSINGENIEURWESEN UND UMWELTECHNIK

✉ Radlinského 11, blok C, 13., 16., 17. poschodie, 810 05 Bratislava  
☎ 592 74 702, 592 74+klapka, 592 74 602

<b>vedúca katedry</b>	<b>e-mail</b>	<b>klapka</b>	<b>blok č. dv.</b>
Škultétyová Ivona, doc. RNDr. PhD. ....	ivona.skultetyova@stuba.sk ....	600, 280 .....	C1304
<b>zástupkyňa vedúceho katedry</b>			
Božíková Jarmila, doc. Ing. PhD. ....	jarmila.bozikova@stuba.sk .....	611 .....	C1306
<b>tajomníčka katedry</b>			
Galbová Kristína, Ing. PhD. ....	kristina.galbova@stuba.sk .....	568 .....	C1717
<b>sekretariát</b>			
Staňová Andrea, Bc. ....	andrea_stanova@stuba.sk .....	702 .....	C1305
<b>emeritný profesor</b>			
Kriš Jozef, prof. Ing. PhD. ....	Jozef.kris@stuba.sk .....	615 .....	C1318
<b>docenti</b>			
Barloková Danka, doc. Ing. PhD. ....	danka.barlokova@stuba.sk .....	608 .....	C1301
Božíková Jarmila, doc. Ing. PhD. ....	jarmila.bozikova@stuba.sk .....	611 .....	C1306
Ilavský Ján, doc. Ing. PhD. ....	jan.ilavsky@stuba.sk .....	609, 610 .....	C1311
Štanko Štefan, doc. Ing. PhD. ....	stefan.stanko@stuba.sk .....	280, 292 .....	C1614
Škultétyová Ivona, doc. RNDr. PhD. ....	ivona.skultetyova@stuba.sk .....	600 .....	C1302
<b>odborní asistenti</b>			
Galbová Kristína, Ing. PhD. ....	kristina.galbova@stuba.sk .....	568 .....	C1309
Holubec Michal, Ing. PhD. ....	michal.holubec@stuba.sk .....	605 .....	C1711
Hrudka Jaroslav, Ing. PhD. ....	jaroslav.hrudka@stuba.sk .....	275 .....	C1712
Tóthová Katarína, Ing. PhD. ....	katarina.tothova@stuba.sk .....	271 .....	C1715
<b>výskumní pracovníci</b>			
Mahriková Ivana, Ing. PhD. ....	ivana.mahrikova@stuba.sk .....	285 .....	C1714
Sokáč Marek, doc. Ing. PhD. ....	marek.sokac@stuba.sk .....	286 .....	C1308
<b>interní doktorandi</b>			
Dubcová Mária, Ing. ....	maria.dubcova@stuba.sk .....	584 .....	C1710
Gregušová Veronika, Ing. ....	veronika.gregusova@stuba.sk .....	584 .....	C1710
Rusnák Dušan, Ing. ....	dusan_rusnak@stuba.sk .....	282 .....	C1713
Trošanová Mária, Ing. ....	maria.trosanova@stuba.sk .....	282 .....	C1713
<b>učebňa VT, knižnica</b> .....		296	C1608, C1610

## 01 320 ÚSTAV SÚDNEHO ZNALECTVA

INSTITUTE FOR FORENSIC ENGINEERING  
INSTITUT FÜR GERICHTLICHE SACHVERSTÄNDIGE

✉ Radlinského 11, blok C, 15. poschodie, 810 05 Bratislava  
☎ 592 74+klapka, 529 67 848

<b>vedúca ústavu</b>	<b>e-mail</b>	<b>klapka</b>	<b>blok č. dv.</b>
Petráková Zora, doc. Ing. PhD. ....	zora.petrakova@stuba.sk .....	700 .....	C1506
<b>zástupkyňa vedúcej ústavu</b>			
Gregušová Silvia Ing. PhD. ....	silvia.gregusova@stuba.sk .....	712 .....	C1502
<b>tajomníčka ústavu</b>			
Gregušová Silvia, Ing. PhD. ....	silvia.gregusova@stuba.sk .....	712 .....	C1502
<b>sekretariát</b>			
Korinek Jozef, Ing. ....	usz@stuba.sk .....	701 .....	C1505
<b>emeritný profesor</b>			
Majdúch Dušan, prof. Ing. PhD. ....			C1520
<b>docentka</b>			
Petráková Zora, doc. Ing. PhD. ....	zora.petrakova@stuba.sk .....	700 .....	C1506
<b>odborná asistentka</b>			
Sojková Veronika, Ing. PhD. ....	veronika.sojkova@stuba.sk .....		C1520
<b>výskumní pracovníci</b>			
Gregušová Silvia, Ing. PhD. ....	silvia.gregusova@stuba.sk .....	712 .....	C1502
Jurigová Martina, Ing. ....	martina.jurigova@stuba.sk .....	553 .....	C1503
Korinek Jozef, Ing. ....	usz@stuba.sk .....	701 .....	C1505

## 01 630 CENTRÁLNE LABORATÓRIÁ

.....  
CENTRAL LABORATORY  
ZENTRALLABORATORIUM

✉ Technická 5, 821 04 Bratislava  
☎ 433 36 100  
.....

### vedúci laboratória

### e-mail

### tel.

Kyrinovič Peter, Ing. PhD. .... peter.kyrinovic@stuba.sk .....02/5927 4323

### vedúci laboratória nosných konštrukcií

Priechodský Vladimír, Ing. PhD. .... vladimir.priechodsky@stuba.sk .....02/4333 6100

### sekretariát

Jaduščáková Mária ..... maria.jaduscakova@stuba.sk .....02/4333 6100

### technický pracovník

Farinič Igor, Ing. .... igor.farinic@stuba.sk .....02/4333 6100

# Profily absolventov

## Bakalárske štúdium

### Civil Engineering

Študent (domáci i zahraničný) študuje celý študijný program v anglickom jazyku. Získa úplné prvostupňové vysokoškolské vzdelanie v odbore stavebníctvo v celom spektre stavebných profesií s orientáciou na teoretické a praktické zameranie výstavby pozemných, inžinierskych a vodných stavieb. Bude rozumieť základným teoretickým princípom a postupom výstavby rôznych stavieb. Bude mať znalosti z oblasti stavebných materiálov. Ťažiskom odborných predmetov sú otázky súvisiace s konštrukciami pozemných stavieb. Bude schopný navrhovať jednoduchšie stavby, prezentovať vlastné riešenia technických a ekonomických problémov pri výstavbe rôznych druhov stavieb. Bude pripravený na štúdium študijného programu druhého stupňa alebo na bezprostredný vstup na trh práce. V prvom ročníku sa zahraničným študentom ponúka aj absolvovanie slovenského jazyka na zlepšenie ich komunikácie v slovenskom prostredí.

### Geodézia a kartografia

Odborný profil absolventa bakalárskeho štúdia sa utvára v 6-semestrálnom štúdiu. Absolvent získa úplné vysokoškolské vzdelanie 1. stupňa absolvovaním predmetov tvoriacich teoretický, odborný a technicko-aplikačný základ štúdia. Teoretický základ absolventa sa buduje štúdiom prírodných vied – matematiky, fyziky a geológie, na ktoré nadväzujú disciplíny odborného teoretického charakteru – geodézia, matematická geodézia, spracovanie a analýza meraní, sférická astronómia a kozmická geodézia a fyzikálna geodézia. Ťažiskom štúdia je zvládnutie disciplín s technicko-aplikačným charakterom, medzi ktoré patria lokálne geodetické siete, inžinierska geodézia, fotogrametria, geoinformatika, topografia, kartografická tvorba a reprodukcia, pozemkové úpravy, katastrálne mapovanie a kataster nehnuteľností. Profil absolventa dotvárajú predmety dopravné stavitelstvo a vodohospodárske stavby a skupina humanitných predmetov – dejiny stavitelstva a zememeračstva a právo.

Absolvent nachádza uplatnenie vo všetkých oblastiach rezortu geodézie, kartografie a katastra, v štátnych a investorských organizáciách, v orgánoch štátnej správy ako aj v podnikateľskom sektore. Je pripravený na inžinierske štúdium v študijnom programe geodézia a kartografia.

### Inžinierske konštrukcie a dopravné stavby

Absolvent študijného programu si osvojí základné poznatky z oblasti navrhovania a realizácie inžinierskych konštrukcií a dopravných stavieb. Je vedený k tvorivému rozvíjaniu základných teoretických vedomostí, konštrukčných zásad a ku komplexnému zvládnutiu organizačných a technologických úloh pri riešení zásad spoľahlivosti. Dôraz je kladený na samostatnosť a schopnosť prispôbena k obmene informácií a dynamickému rozvoju technológií. Bude si vedomý spoločenských, morálnych, právnych a ekonomických súvislostí svojej profesie a dokáže používať vhodné praktiky v súlade s profesionálnymi, etickými a právnymi rámcami.



Bude pripravený buď na štúdium študijného programu druhého stupňa alebo na bezprostredný vstup na trh práce. V prípade nástupu do praxe po ukončení prvého stupňa vysokoškolského vzdelávania nájde uplatnenie v mnohých profesiách stavebníctva pri navrhovaní a zhotovovaní nosných konštrukcií inžinierskeho staviteľstva, pri realizácii dopravných a vodných stavieb a vo vybraných profesiách pozemného staviteľstva. Absolvent nájde uplatnenie aj v orgánoch štátnej správy, miestnej samosprávy, na úradoch životného prostredia a v organizáciách vykonávajúcich správu inžinierskych konštrukcií a dopravných stavieb.

## ***Krajinárstvo a krajinné plánovanie***

Absolvent študijného programu získa poznatky o princípoch ochrany, tvorby a využívania krajiny. Program je orientovaný na komplexné plánovanie a navrhovanie a projektovanie optimálneho riešenia krajiny štruktúry pre účely bývania, výroby, rekreácie, posilnenia ekologickej stability krajiny, tvorby kultúrneho a estetického prostredia pomocou biotických a abiotických prvkov. Krajinárstvo a krajinné plánovanie je orientované na tvorivý prístup k manažmentu povodí a k programom rozvoja vidieka pri zohľadnení existujúcich prírodných zdrojov a technických diel v krajine. Program pripravuje odborníkov pre uplatnenie v oblastiach krajiny tvorby, krajinného plánovania a manažmentu krajiny v nadväznosti na rozhodovacie, plánovacie a povoľovacie procesy.

## ***Matematicko-počítačové modelovanie***

Absolvent získa úplné prvostupňové vysokoškolské vzdelanie v odbore aplikovaná matematika s orientáciou na počítačové modelovanie a analýzu inžinierskych úloh. Bude rozumieť moderným metódam aplikovanej matematiky (numerické, štatistické, optimalizačné, grafické a vizualizačné metódy a softvéry), bude ovládať prácu s počítačom (programovacie jazyky, operačné systémy, počítačové siete, internetové aplikácie) a bude oboznámený s aplikáciami matematického a počítačového modelovania vo vede a technike. Bude môcť pracovať vo všetkých oblastiach, kde sa využívajú matematické metódy a počítačová analýza na riešenie praktických úloh, ako sú napríklad stavebné, elektrotechnické, strojnícke inžinierstvo, bioinžinierstvo, geodézia, informatika, počítačová grafika, spracovanie obrazu, štatistická analýza dát, ako aj v oblasti niektorých ekonomických a finančných aplikácií. Nájde uplatnenie predovšetkým vo firmách a tímoch orientovaných na matematicko-počítačovú analýzu inžinierskych úloh a na vývoj softvéru v oblasti inžinierskych výpočtov a simulácií pri aplikácii moderných numerických, štatistických, optimalizačných a vizualizačných metód.

## ***Pozemné stavby a architektúra***

Absolvent získa úplné prvostupňové vysokoškolské vzdelanie v odbore pozemné stavby s orientáciou na prípravu a realizáciu architektonických stavieb. Získa a pochopí teoretický základ z exaktných a prírodných vied, ako aj humanitných a ekonomických vedných disciplín. Na tento všeobecný zámer nadväzujú inžinierske vedy, ktoré tvoria vstupy pre základy aplikovaných vedných disciplín z architektúry, navrhovania a realizácie konštrukcií pozemných, inžinierskych a environmentálnych stavieb.

Dôležitou súčasťou výučby je rozvoj tvorivosti a zručnosti, využívanie výpočtovej techniky, osvojovanie si základov svetového jazyka a rozvíjanie telesnej zdatnosti.

Absolvent bude pripravený na štúdium študijných programov druhého stupňa na študijnom odbore pozemné stavby ako aj na študijnom odbore architektúra a urbanizmus, prípadne na odbore inžinierske konštrukcie a dopravné stavby, alebo na bezprostredný vstup na trh práce.

Nájde uplatnenie ako člen tvorivého tímu, samostatný pracovník v oblasti investorskej činnosti, riadenia architektonických investičných projektov, stavebných dodávateľských organizácií stavebných systémov a sústav budov a tiež v oblasti ochrany životného prostredia pri výstavbe, v štátnej správe a regionálnom rozvoji, vo vzdelávacej sústave, pri riadení prevádzky a údržby budov a podobne.

## ***Stavby na tvorbu a ochranu prostredia***

Program je zameraný na inžinierstvo životného prostredia v oblasti stavebníctva. Inžinier životného prostredia v oblasti stavebníctva analyzuje, projektuje a manažuje inžinierske diela, technické a environmentálne systémy. Ovláda metódy a navrhuje plány, kritériá a technológie, ktoré umožňujú trvalo udržateľné využívanie, manažment, ochranu a obnovu kvality vzduchu, vody, pôdy a krajiny.

Absolvent študijného odboru získa vzdelanie s orientáciou na environmentálne aspekty pozemného staviteľstva, krajinného, vodného, komunálneho a dopravného inžinierstva. Porozumie základným princípom navrhovania rôznych typov stavieb, ochrany pred nepriaznivými vplyvmi hydrometeorologických a krajinných procesov a nepriaznivých environmentálnych faktorov, základným postupom tvorby a ochrany životného prostredia a verejného zdravia s orientáciou na pozemné, krajinné, vodné, komunálne a dopravné inžinierstvo.

## ***Technológie a manažérstvo stavieb***

Absolventi dokážu analyzovať problémy a možnosti v príprave a realizácii rôznych druhov stavieb, navrhovať jednoduché stavby a fragmenty zložitých stavieb, riadiť a pripravovať výrobu stavebných materiálov a dielcov, analyzovať a viesť základnú ekonomickú agendu. Študenti si tiež osvojujú základné poznatky z oblasti riadenia ľudských zdrojov, podnikateľskej činnosti, práva, zásady tímovej práce a koordinácie špecialistov iných profesií. Vedení sú k tvorivému rozvíjaniu základných teoretických vedomostí, k principiálnemu chápaniu problematiky a k pružnému zvládnutiu organizačných a technologických úloh pri rešpektovaní zásad kvality, bezpečnosti práce, ochrany životného prostredia a spoľahlivosti stavieb. Osvojujú si zásady skúšobníctva a preukazovania zhody. Vedení sú k samostatnosti, a k prispôsobeniu sa meniacim sa podmienkam a najmä k chápaniu princípov a zásad správneho vecného a hospodárneho riešenia. Podporuje sa využívanie výpočtovej techniky pri navrhovaní, modelovaní a optimalizácii výpočtových postupov.

Absolventi sú spôsobilí vykonávať všetky funkcie a činnosti pri príprave, realizácii, rekonštrukciách, údržbe a užívaní všetkých druhov stavieb a pri výrobe stavebných hmôt a polotovarov na nižších úrovniach profesiu stavbyvedúceho a stavebného dozoru, nižšieho riadiaceho pracovníka pri výrobe stavebných materiálov, dielcov a polotovarov, analytika cien a nákladov, projektanta organizácie výstavby a zariadení staveniska, administratívne činnosti v príprave stavieb, funkciu mechanizátora stavebnej výroby, manažéra kvality stavby, manažéra prevádzky a údržby stavieb, pracovníka stavebných odborov štátnej správy a samosprávy, projektanta v oblasti stavebných technológií, profesiu skúšobníka a funkciu na preukazovanie zhody. Sú spôsobilí tiež projektovať jednoduché stavby, okrem budov na bývanie a ubytovanie, zastávať funkciu referenta BOZP a OŽP, podnikáť v oblasti prípravy a realizácie stavieb, predaja a prenájmu mechanizmov a zariadení, predaja stavebných materiálov a výrobkov. Absolvent je pripravený na plynulý prechod do druhého stupňa štúdia.

## ***Vodné stavby a vodné hospodárstvo***

---

Odbor vodné stavby a vodné hospodárstvo je jediným akreditovaným programom svojho druhu na Slovensku. Na STU sa začal pestovať už od jej vzniku na jednom z jej prvých oddelení, oddelení inžinierskeho staviteľstva vodohospodárskeho a kultúrneho. Na Slovensku má jednu z najdlhších tradícií v technických odboroch, a to ako vo vzdelávacej, tak aj vo výskumnej činnosti. Projektové a vývojové aktivity a výučbu zabezpečujú poprední odborníci z oblasti hydrotechniky, zdravotného a environmentálneho inžinierstva a vodného hospodárstva krajiny. V SR je vodné hospodárstvo inštitucionalizovaným odvetvím národného hospodárstva, podlieha Ministerstvu životného prostredia SR a Ministerstvu práce SR, má vlastné legislatívne zabezpečenie vychádzajúce z legislatívy EÚ, špecializovanú štátnu správu, výkonné orgány a organizácie riadené a financované štátom, súkromný a mimovládny sektor a vlastnú vedecko-výskumnú základňu. Absolvent získa úplné prvostupňové vysokoškolské vzdelanie v študijnom odbore vodné stavby a vodné hospodárstvo. Počas štúdia si osvojí základné poznatky z oblasti vodných stavieb a vodného hospodárstva, hospodárenia s vodou v krajine, vo vodohospodárskych sústavách a poznatky z oblasti vodární a kanalizácií. Podporuje sa využívanie výpočtovej techniky pri teoretických postupoch, navrhovaní, modelovaní a optimalizácii výpočtových postupov.

## **Inžinierske štúdium**

---

### **Architektonické konštrukcie a projektovanie**

---

Absolvent študijného programu získa ucelené druhostupňové vysokoškolské vzdelanie v odbore pozemné stavby s dôrazom na technickú stránku architektúry pri vývoji, projektovaní a realizácii budov. Bude schopný tvorivo a vedecky pristupovať k technickým problémom architektúry, nachádzať a zavádzať vlastné riešenia problémov pri návrhu a realizácii nových architektonických diel, ako aj pri obnove a modernizácii pôvodných budov. Bude pripravený rozvíjať teóriu, metódy, prostriedky, princípy a koncepcie techniky v architektúre v oblastiach konštrukčnej tvorby a ochrany budov, ich fyzikálnej a statickej analýzy, techniky a environmentálnej tvorby architektonického prostredia budov, moderných stavebných technológií budov, ekonomiky budov v procese spojenom s komplexom projekcie a realizácie architektonických diel. Bude ovládať tvorbu ekologickej, nízkoenergetickej architektúry s vysokým citom pre návrh prvkov a detailov architektonických konštrukcií a s dôrazom na hlavné požiadavky na stavebné materiály, prvky a konštrukcie, ktoré stanovuje smernica rady Európy 89/106/EEC. Nájde uplatnenie pri vlastných riešeniach zložitých problémov technickej stránky architektúry pri výskume, vývoji, projektovaní a realizácii budov. Dokáže efektívne pracovať ako jednotlivec, ako člen pracovného tímu, aj ako vedúci, resp. koordinátor interdisciplinárnych úloh; rovnako nájde uplatnenie v investorskej činnosti, v oblasti riadenia architektonických investičných projektov, stavebných dodávateľských organizácií, oblastí ochrany životného prostredia, vo vzdelávacej sústave a pod.

### **Civil Engineering**

---

Absolvent študuje celé inžinierske štúdium v anglickom jazyku. Získa úplné druhostupňové vysokoškolské vzdelanie v odbore stavebníctvo v celom spektre stavebných profesií s orientáciou na teoretické a praktické zameranie výstavby pozemných, inžinierskych a vodných stavieb. Osvojí si vedecké metódy bádania, včítane modelovania, experimentu a jeho vyhodnotenia, analýzy výsledkov a aplikácie dosiahnutých výsledkov na úlohy stavebnej praxe. Dokáže prinášať vlastné, pôvodné riešenia problémov v oblasti stavebníctva, najmä pri príprave, realizácii, rekonštrukciách, sanáciách a užívaní všetkých druhov stavieb a súborov stavieb na vyšších a riadiacich úrovniach. Samotná špecializácia absolventa bude už závisieť od jeho voľby, ktorým smerom sa chce uberať a v ktorej špecializácii chce svoje štúdium ukončiť.

### **Geodézia a kartografia**

---

Uplatnenie absolventa je v teoretickej oblasti pri poznávaní Zeme a jej fyzikálnych prejavov, budovaní geodetických sietí pri projektovaní a realizácii stavieb, tvorbe krajinného prostredia, informačných systémov o území a katastri, v inžinierskych činnostiach pozemkových úprav, tvorbe máp, mapových diel a priestorových systémov. Môže pracovať v štátnych investorských organizáciách, vedeckovýskumných ústavoch, v orgánoch štátnej správy na centrálnej, územnej a miestnej úrovni, ako aj v podnikateľskom sektore.

### **Krajinárstvo a krajinné plánovanie**

---

Absolvent získa ucelené druhostupňové vysokoškolské vzdelanie v odbore krajinárstvo a krajinná architektúra. Bude rozumieť podstate fyzikálnych, geovedných, biologických, ekologických zákonitostí

ti prebiehajúcich v prírode a interakcii medzi prírodnými a antropickými zložkami. Bude rozumieť princípom trvalo udržateľného vývoja v komplexe tvorby a ochrany životného prostredia, súčasne bude rozumieť technológii skvalitňovania a zhodnocovania jednotlivých zložiek krajiny. Osvojí si poznatky z oblasti environmentálneho inžinierstva vonkajšieho prostredia, odpadového hospodárstva, vodného hospodárstva krajiny a urbanizovaných území, krajiny a záhradnej architektúry, manažmentu krajiny a záhradnej tvorby. Bude mať znalosti z projektovej a koordinačnej činnosti a z európskej legislatívy a noriem zameraných na ochranu životného prostredia a krajiny a záhradnej architektúry. Bude schopný vykonávať samostatnú riadiacu, koordinačnú, poradenskú a konzultačnú činnosť v aplikácii environmentálnych princípov v zodpovedajúcej sfére výrobných, inžinierskych, architektonických koncepčných, plánovacích a spoločenských aktivít, ako aj v oblasti hodnotenia vplyvu antropických činností z aspektu ochrany jednotlivých zložiek životného prostredia, pracovať ako asistent vo vedecko-výskumnom tíme v oblasti krajinnárstva a krajiny architektúry, ako aj environmentálneho inžinierstva. Pri návrhoch technických riešení bude schopný využívať pokročilé postupy počítačovej podpory inžinierskej práce a na vysokej úrovni používať informačné systémy vrátane geoinformačných technológií.

### **Matematicko-počítačové modelovanie**

Absolvent nájde uplatnenie predovšetkým v interdisciplinárnych tímoch vo firmách a výskumných pracoviskách orientovaných na vývoj moderných technológií, vyžadujúcich matematicko-počítačové modelovanie a analýzu, ďalej vo firmách zaoberajúcich sa vývojom softvéru v oblasti vedecko-technických výpočtov, numerických a štatistických metód, vizualizácie, počítačovej grafiky, spracovania obrazu, analýzy dát a pod. a tiež v konzultačných firmách zaoberajúcich sa matematicko-počítačovou analýzou a simuláciami inžinierskych procesov.

### **Nosné konštrukcie stavieb**

Absolvent nájde uplatnenie ako člen tvorivého tímu, jeho vedúci alebo samostatný zodpovedný pracovník v projekčných kanceláriách, stavebnej praxi, investorských útvaroch, vzdelávacích inštitúciách, pri navrhovaní, zhotovovaní, prevádzke a údržbe inžinierskych, priemyselných, mostných a dopravných stavieb, ako aj nosných konštrukcií pozemných stavieb ako projektant, statik, stavbyvedúci alebo špecialista pri riešení rôznych problémov súvisiacich so zvýšenou agresivitou obklopujúceho prostredia, resp. požiadavkou na zvýšenie odolnosti konštrukcií na mimoriadne zaťaženia (seizmická, výbuchy, požiar apod.). Môže tiež pracovať vo výpočtových strediskách, inžiniersko-geologickom prieskume, realizácii investičnej činnosti, v oblasti skúšobníctva, tvorby a ochrany prírodného a životného prostredia pri výstavbe environmentálnych stavieb, v útvaroch štátnej správy, v orgánoch miestnej samosprávy, marketingu, regionálnom rozvoji, ale aj v riadiacej a podnikateľskej sfére.

### **Pozemné stavby a architektúra**

Študijný program pozemné stavby a architektúra je zameraný na výchovu stavebného inžiniera, vysokoškolsky kvalifikovaného odborníka pre koncepčnú tvorivú návrhovú činnosť a projektovanie pozemných stavieb /obytných, občianskych, priemyselných, poľnohospodárskych/. Študijný program vytvára predpoklady pre získanie autorizácie v komore architektov alebo v komore stavebných inžinierov s rozsahom uplatnenia absolventov v zmysle zákona č. 138 /1992 Zb. o autorizovaných architektov podľa § 4 a autorizovaných stavebných inžinieroch podľa § 5 odseku 1 písm. a. Absolvent je spôsobilý na vykonávanie komplexnej projektovej činnosti, vypracovanie architektonických návr-

hových plánov, projektov, ako aj vykonávanie rekonštrukcií, modernizácií budov a obnovu stavebných pamiatok, na spracovanie územno-plánovacích podkladov a územno-plánovacej dokumentácie, vykonávanie projektového manažmentu a vykonávanie autorského a stavebného dozoru, vyhotovenie podkladov na hodnotenie vplyvu stavby na životné prostredie. Absolvent bude schopný vedecky pristupovať k architektonickým a technickým problémom architektúry. Bude ovládať tvorbu inteligentných budov, ekologickej nízko-energetickej architektúry s vysokým citom pre návrh architektonického dizajnu, prevádzky, statického riešenia návrh architektonických konštrukcií a ich prvkov, detailov s dôrazom na ich estetickú a funkčnú hodnotu, požiadavky na stavebné materiály, prvky a konštrukcie. Absolvent študijného programu bude pripravený uplatniť sa v projektovej činnosti, investičných útvaroch, vo výskumných a vývojových pracoviskách, v útvaroch štátnej správy, dodávateľských stavebných organizáciách, v riadiacej a podnikateľskej sfére.

### **Stavby na ochranu územia**

---

Absolvent bude stavebným inžinierom – odborníkom v oblasti stavieb, ktoré majú zásadný vplyv na ochranu územia a procesy týkajúce sa najmä vodného a dopravného režimu územia. Oblasti uplatnenia: príprava stavieb a projektovanie, účasť na spracovaní dokumentácie posúdenia vplyvu stavieb na životné prostredie v zmysle zákonnej metodiky EIA, realizácia stavieb – najmä postupy eliminujúce negatívne vplyvy na prostredie, vedenie príslušných konaní na stavebných úradoch a úradoch životného prostredia, inšpekčná a kontrolná činnosť v príslušných orgánoch ochrany životného prostredia pri príprave, realizácii a prevádzke stavieb, činnosť v organizáciách spravujúcich a prevádzkujúcich stavby a objekty (správcovia tokov a objektov na nich, správcovia a prevádzkovatelia líniových stavieb), činnosť v organizáciách rôznych stupňov štátnej správy v oblasti stavebníctva, dopravy a životného prostredia.

### **Technické zariadenia budov**

---

Absolvent nájde uplatnenie ako člen tvorivého tímu, jeho vedúci alebo samostatný zodpovedný pracovník v oblasti navrhovania optimálnych riešení inštalčných, energetických a riadiacich systémov v budovách, vývoja nových technológií a zariadení techniky prostredia budov, v oblasti realizácie pozemných stavieb v technických a technologických útvaroch pri zabezpečení aplikácie zariadení a koordinácie súčastí technického zariadenia budov, tiež v oblasti ochrany životného prostredia pri výstavbe a prevádzke budov, pri koordinovaní projektov posudzovania stavebnej činnosti na životné prostredie, v štátnej správe a regionálnom rozvoji, vo vzdelávacej sústave, v riadiacej a podnikateľskej činnosti pod. Môže pôsobiť pri návrhoch novostavieb a pri rekonštrukciách jestvujúcich stavieb, a to všetko vo vzťahu k zníženiu energetickej náročnosti budov a zaťaženia životného prostredia.

### **Technológia stavieb**

---

Absolvent po dosiahnutí druhého stupňa môže zastávať všetky funkcie a činnosti pri príprave, realizácii, rekonštrukciách, sanáciách a užívaní všetkých druhov stavieb a súborov stavieb a pri výrobe stavebných materiálov, polotovarov a dielcov na vyšších a riadiacich úrovniach ako hlavný stavbyvedúci, hlavný stavebný dozor, výskumný a vývojový pracovník v oblasti stavebných technológií, materiálov a dielcov, interdisciplinárny odborník v oblasti ekonomiky a riadenia stavebníctva, vedúci inžinier stavebno-technologických projektov, hlavný mechanizátor stavebnej výroby, manažér kvality stavebnej firmy, vedúci stavebných odborov v štátnej správe a samospráve, štátny stavebný

dohľad a štátny dozor, manažér BOZP, koncepčný pracovník normotvornej činnosti, koncepčný pracovník výstavby a regionálneho rozvoja, expertízna činnosť, environmentálny inžinier pre stavebnú činnosť, podnikateľ v oblasti prípravy a realizácie stavieb, predaja a prenájmu mechanizmov a zariadení, výroby a predaja stavebných materiálov a dielcov, vedúci technolog výroby stavebných materiálov a dielcov, vedúci a radiaci pracovník v oblasti skúšobníctva, preukazovanie zhody stavebných výrobkov, akreditácii laboratórií a hodnotení kvality.

### ***Vodné stavby a vodné hospodárstvo***

---

Absolvent nájde uplatnenie ako člen tvorivého tímu, jeho vedúci alebo samostatný zodpovedný pracovník v projektových kanceláriách, v podnikateľskej a podnikovej sfére zaoberajúcej sa využívaním vodných zdrojov, hospodárením s vodou a ochranou vôd v krajine, priemysle, poľnohospodárstve a urbanizovanom priestore, ďalej vo sfére zaoberajúcej sa hydroenergetikou, vodným stavitelstvom, vodnou dopravou, zásobovaním vodou a čistením znečistených vôd, odpadovým hospodárstvom, v štátnej správe v oblasti vodného hospodárstva a životného prostredia, v organizáciách vodohospodárskeho výskumu a v treťom sektore.

## **Doktorandské štúdium**

---

### **Aplikovaná matematika**

---

Absolvent tretieho stupňa študijného programu aplikovaná matematika bude vedieť samostatne riešiť kvantitatívne sformulované problémy technickej praxe ako na teoretickej, tak aj na realizačnej úrovni, s využitím najnovších matematicko-inžinierskych softvérov (ANSYS, MATHEMATICA, STATGRAPHICS, atď.). Vo svojej užšej oblasti špecializácie bude mať podrobný prehľad o najnovšom vývoji danej špecializácie a bude sa podieľať na hlbšom rozvoji teórie v danej oblasti.

### **Aplikovaná mechanika**

---

Absolvent získa vysokoškolské vzdelanie tretieho stupňa v odbore aplikovaná mechanika s osobitým dôrazom na statiku, stabilitu a dynamiku konštrukcií. Osvojí si zásady vedeckej a výskumnej práce. Bude schopný tvorivo uplatňovať najnovšie poznatky z oblasti teórie, výpočtových modelov, numerických metód i experimentálnej analýzy stavebných konštrukcií. Bude si vedomý spoločenských, právnych a ekonomických súvislostí svojej profesie a potreby sústavného profesionálneho rozvoja. Nájde uplatnenie na univerzite, vo verejnom aj súkromnom sektore, v štátnej správe, projektových a investorských organizáciách, tam, kde je potreba vysoko kvalifikovanej práce v oblasti stavebníctva.

### **Geodézia a kartografia**

---

Absolvent študijného programu získa úplné vysokoškolské vzdelanie 3. stupňa v odbore geodézia a kartografia s prehĺbenou orientáciou na špecifické oblasti: presné integrované štvorrozmerné geodetické siete, geodynamika, vesmírne geodetické technológie, modelovanie tiažového poľa Zeme v priestore a čase, budovanie priestorových databáz a modelovanie geopriestoru, digitálna kartografia, fotogrametria a diaľkový prieskum Zeme, inžinierska geodézia, sledovanie priestorových posunov a pretvorenie stavebných objektov, optimálne usporiadanie poľnohospodárskej krajiny a kataster nehnuteľností v informačnom prostredí. Osvojí si zásady samostatnej a tímovej vedeckej práce, metódy vedeckej formulácie problému, voľby vhodných teoretických modelov ako aj metódy výberu technologických prostriedkov a postupov. Nájde uplatnenie ako kvalifikovaný pracovník vo vedecko-výskumných a vzdelávacích inštitúciách doma aj v zahraničí, v orgánoch štátnej správy, investorských a projektových organizáciách, ako aj v podnikateľskom sektore, najmä v súvislosti s novými technológiami a ich aplikáciou v praxi.

### **Krajinárstvo**

---

Absolvent získa vysokoškolské vzdelanie 3. stupňa v odbore krajinárstvo s dôrazom na získanie širokých poznatkov z vedných odborov, týkajúcich sa jednotlivých zložiek krajiny, jej revitalizácie a ekologickej stability, pri súčasnom zachovaní resp. zlepšení estetických hodnôt krajiny a životného prostredia. Štúdium je orientované na vedecký výskum hodnotenia a posudzovania ochrany kvality pôdy, vody, ovzdušia a likvidácie odpadov. Absolvent na základe širokých teoretických znalostí o krajine (abiokomplexy a biokomplexy), s využitím matematickej analýzy a vedeckého experimentu (laboratórny a terénny) bude schopný vedecky skúmať a prinášať vlastné návrhy riešenia v oblasti svojej



profilácie, identifikovať jadro riešených problémov a formulovať zásadné ciele a postupy výskumu, vyvodzovať závery pre rozvoj teoretického poznania a pre praktické aplikácie. Uplatnenie absolventa je predo všetkým v oblasti vedecko-výskumnej.

### ***Technológia stavieb***

Absolvent 3. stupňa študijného programu technológia stavieb ovláda vedecké metódy výskumu a vývoja študijného odboru stavebníctvo s orientáciou na teóriu technológie stavieb, vedeckú bádu a prináša vlastné riešenia problémov v oblasti technológie stavieb, ovláda zásady vedeckej práce, väzby na životný cyklus stavieb, má schopnosť vedecky formulovať problémy, environmentálne a ekonomické aspekty nových technológií a produktov, rozvíja študijný odbor a prináša nové poznatky pre prax.

### ***Teória a konštrukcie inžinierskych stavieb***

Absolvent získava vysokoškolské vzdelanie 3. stupňa v odbore inžinierske konštrukcie a dopravné stavby. Osvojí si zásady samostatnej a tímovej vedeckej práce, vedecké formulovanie problému, etické, environmentálne aspekty nových riešení, prezentácie výsledkov svojho prínosu pre študijný odbor a spoločenskú prax. Bude si vedomý spoločenských, právnych a ekonomických súvislostí svojej profesie a potreby sústavného profesionálneho rozvoja. Nájde uplatnenie ako člen tvorivého tímu na univerzite, vo verejnom aj súkromnom sektore, v štátnej správe, projektových a investorských organizáciách a tam, kde je potreba vedeckej práce v oblasti stavebníctva.

### ***Teória a konštrukcie pozemných stavieb***

Absolvent získava vysokoškolské vzdelanie tretieho stupňa v odbore pozemné stavby. Bude ovládať vedecké metódy výskumu a vývoja konštrukcií pozemných stavieb a technických stránok tvorby prostredia budov, osvojí si zásady samostatnej a tímovej vedeckej práce. Bude si vedomý spoločenských, etických, environmentálnych, právnych a ekonomických súvislostí vedeckej práce a potreby sústavného profesionálneho rozvoja. Bude schopný nachádzať nové riešenia v oblasti techniky architektúry, formulovať a prezentovať výsledky svojho prínosu pre študijný odbor a stavebno-architektonickú prax. Nájde uplatnenie ako člen alebo vedúci pracovník tvorivého výskumného tímu ako u nás, tak aj na európskom trhu práce ako samostatný vedecký pracovník na univerzitách, vo výskumných a vývojových pracoviskách, ale aj vo verejnom a súkromnom sektore, v štátnej správe, v projektových a investorských organizáciách a všade tam, kde je potrebná vysoko kvalifikovaná práca v oblasti stavebníctva.

### ***Teória a technika prostredia budov***

Absolvent získava ucelené trojstupňové vysokoškolské vzdelanie s dôrazom na problematiku teórie a tvorby techniky prostredia v architektonickom diele a v stavebníctve. Bude rozumieť komplexným súvislostiam jednotlivých profesijných oblastí technických zariadení budov a špeciálnym fyzikálnym javom, charakterizujúcich dodávku vody, plynu, tepla a chladu. Všetky technické a technologické systémy pochopí v kontexte s najnovšími systémami riadenia a regulácie tak, aby bol schopný vytvárať a experimentálne analyzovať a vyhodnocovať kvalitu vnútorného prostredia v inteligentných budo-

vách, posudzovať energetickú náročnosť budov a spracúvať technické a energetické audity vo vzťahu k environmentálnym aspektom. Po ukončení doktorandského štúdia bude ďalej schopný samostatne riešiť úlohy základného a aplikovaného výskumu, viesť výskumné a auditorské kolektívy.

### ***Vodohospodárske inžinierstvo***

---

Absolvent doktorandského programu vodohospodárske inžinierstvo získa vysokoškolské vzdelanie 3. stupňa v odbore vodné stavby. Oboznámi sa so zákonitosťami výskytu a obehu vody v prírode, ako aj s jej vybranými fyzikálnymi, chemickými a biologickými vlastnosťami. Bude ovládať matematické a fyzikálne metódy potrebné na vyjadrenie procesov pohybu vody v hydrosfére, vo vodohospodárskych sústavách a pri realizácii a prevádzke vodných stavieb. Bude schopný riešiť a optimalizovať interakcie úloh vodohospodárskeho inžinierstva a životného prostredia v duchu princípov trvalo udržateľného rozvoja.

Osvojí si zásady samostatnej a tímovej vedeckej práce, vedecké metódy bádania vrátane modelovania, hydroinformatiky, experimentu, analýzy výsledkov a aplikácie výsledkov na úlohy vodohospodárskej praxe. Dokáže prinášať vlastné, pôvodné riešenia problémov na úrovni najnovších poznatkov a dokáže tiež prezentovať výsledky vedeckej práce. Nájde uplatnenie na pracoviskách vedy a výskumu na univerzitách, v ústavoch SAV a vedeckovýskumnej základne, vo vodohospodárskej praxi pri riešení náročných úloh navrhovania, výstavby a prevádzky vodohospodárskych stavieb a zariadení, integrovaného hospodárenia s vodou v krajine, v priemyselnom, poľnohospodárskom a komunálnom sektore.

## Harmonogram štúdia na akademický rok 2017/2018

### AKADEMICKÝ ROK 2017/2018

od 01.09.2017 do 31.08.2018

#### Zimný semester

od 18.09.2017 do 03.02.2018

Slávnostné otvorenie akademického roka 2017/2018

18.09.2017

Výučba (13 týždňov)

od 18.09.2017 do 16.12.2017

Skúškové obdobie (6 týždňov)

od 18.12.2017 do 03.02.2018

Zimné prázdniny

od 23.12.2017 do 30.12.2017

Jarné prázdniny

od 05.02.2018 do 10.02.2018

#### Letný semester

od 12.02.2018 do 31.08.2018

Výučba (13 týždňov)

od 12.02.2018 do 30.06.2018

Skúškové obdobie (6 týždňov)

od 14.05.2018 do 30.06.2018

Letné prázdniny

od 02.07.2018 do 31.08.2018

#### Ročníky končiace inžinierske štúdium – úprava dĺžky letného semestra

Výučba (12 týždňov)

od 12.02.2018 do 25.05.2018

Odovzdanie diplomovej práce

do 10.05.2018

Uzavretie AIS pre posledný ročník Ing. štúdia

11.05.2018

Recenzie diplomových prác

od 14.05.2018 do 25.05.2018

Štátne skúšky inžinierskeho štúdia

18.05., 22.05., 01.06.2018

Obhajoba diplomových prác

od 05.06.2018 do 07.06.2018

Promócie inžinierskeho štúdia

21. a 22.06.2018

#### Ročníky končiace bakalárske štúdium – úprava dĺžky letného semestra

Výučba (12 týždňov)

od 12.02.2018 do 04.05.2018

Odovzdanie bakalárskej práce

do 03.05.2018

Skúškové obdobie (4 týždne)

od 07.05.2018 do 05.06.2018

Uzavretie AIS pre posledný ročník Bc. štúdia o 12:00

05.06.2018

Recenzie bakalárskych prác

od 07.05.2018 do 01.06.2018

Štátne skúšky bakalárskeho štúdia

od 11.06.2018 do 13.06.2018

Promócie bakalárskeho štúdia

28. a 29.06.2018

#### Zápisy do vyšších ročníkov

Registrácia predmetov na ZS ak. roka 2018/19

od 02.05.2018 do 11.05.2018

Elektronický zápis do ZS akademického roka 2018/19

od 04.07.2018 do 11.07.2018

Zápis znovuprijatých študentov

09.07.2018

## **Štátne sviatky a dni pracovného pokoja:**

---

01.09.2017	DEŇ ÚSTAVY SLOVENSKEJ REPUBLIKY
15.09.2017	SEDEMBOLESTNÁ PANNA MÁRIA
01.11.2017	SVIATOK VŠETKÝCH SVÄTÝCH
17.11.2017	DEŇ BOJA ZA SLOBODU A DEMOKRACIU
24.12.2017	ŠTEDRÝ DEŇ
25.12.2017	PRVÝ SVIATOK VIANOČNÝ
26.12.2017	DRUHÝ SVIATOK VIANOČNÝ
01.01.2018	DEŇ VZNIKU SLOVENSKEJ REPUBLIKY
06.01.2018	ZJAVENIE PÁNA
30.03.2018	VELKÝ PIATOK
01.04.2018	VELKONOČNÁ NEDEĽA
02.04.2018	VELKONOČNÝ PONDELOK
01.05.2018	SVIATOK PRÁCE
08.05.2018	DEŇ VÍŤAZSTVA NAD FAŠIZMOM
05.07.2018	SVIATOK SVÄTÉHO CYRILA A METODA
29.08.2018	VÝROČIE SNP

Počet dní prázdnin – 49 (pracovných dní).

## ***Učebné plány študijných programov v akademickom roku 2017/2018***

.....

### ***Programy bakalárskeho štúdia (1. stupeň)***

.....

1. Civil Engineering
2. Geodézia a kartografia
3. Inžinierske konštrukcie a dopravné stavby
4. Krajinárstvo a krajinné plánovanie
5. Matematicko-počítačové modelovanie
6. Pozemné stavby a architektúra
7. Stavby na tvorbu a ochranu prostredia
8. Technológie a manažérstvo stavieb
9. Vodné stavby a vodné hospodárstvo

## 3659 Civil Engineering

(1st stage of the study)

Study section: **5.2.8 Building Industry**

Gartant of Study Programme: **doc. Ing.Štefan Stanko, PhD.**

Study advisor: **prof. Ing. Andrej Šoltész, PhD.,**

Prerequisites

	Code	Course	Lecturer	Dep.	Type	Lang	Span	Cr.	
1 <sup>st</sup> year WS	B1-BM_C	Building Materials	Pavlik	MTI	CC	EN	2/2 s	5	
	B1-CG_C	Constructive geometry	Knor	MDG	CC	EN	2/2 s	5	
	B1-EE_C	Environmental Engineering	Škultétyová	ZEI	CC	EN	2/2 s	5	
	B1-G_C	Geology	Ondrášik	GTE	CC	EN	2/2 s	5	
	B1-HA_C	History of Architecture	Húsenicová	ARC	CC	EN	2/0 k	2	
	B1-M1_C	Mathematics 1	Krivá	MDG	CC	EN	2/3 s	5	
		Optional course <sup>1</sup>			OC	EN/SK	0/2 k	2	
		<b>Optional courses<sup>1</sup></b>	<b>selecting a 1 course</b>					<b>29</b>	
	B1-EL1_C	English Language 1	Gambrill	JAZ	OC	EN	0/2 k	2	
	B1-SL1_C	Slovak Language 1	Špíldová	JAZ	OC	SK	0/2 k	2	
1 <sup>st</sup> year SS	B1-CA1_C	Constructions in Architecture 1	Minarovičová	KPS	CC	EN	2/2 s	4	
	B1-M2_C	Mathematics 2	Šiagiová	MDG	CC	EN	2/2 s	5	
	B1-PT1_C	Physical Training 1	Masarovič	TVY	CC	EN/SK	0/2 z	1	
	B1-PH_C	Physics	Lukovičová	FYZ	CC	EN	2/2 s	5	
	B1-SS_C	Statics of Structures	Psoťný	SME	CC	EN	2/2 s	5	
	B1-SCE_C	Surveying in CE	Kopáčík	GDE	CC	EN	2/2 s	5	
		Optional course <sup>2</sup>			OC	EN/SK	0/2 k	2	
		Facultative course <sup>1</sup>			FC	EN	2/1 k	4	
		<b>Optional courses<sup>2</sup></b>	<b>selecting a 1 course</b>					<b>31</b>	
	B1-EL2_C	English Language 2	Gambrill	JAZ	OC	EN	0/2 k	2	
B1-SL2_C	Slovak Language 2	Špíldová	JAZ	OC	SK	0/2 k	2		
	<b>Facultative course<sup>1</sup></b>	<b>selecting a 1 course</b>							
B1-WRM_C	Water resources management	Hlavčová	VHK	FC	EN	2/1 k	4		
2 <sup>nd</sup> year WS	B1-BPH_C	Building Physics	Rychtáriková	KPS	CC	EN	2/2 s	5	
	B1-HYD_C	Hydrology	Szolgay	VHK	CC	EN	2/2 s	5	
	B1-H_C	Hydromechanics	Šoltész	HTE	CC	EN	2/2 s	5	
	B1-I1_C	Informatics 1	Krivá	MDG	CC	EN	1/1 k	2	
	B1-M3_C	Mathematics 3	Šiagiová	MDG	CC	EN	2/2 s	5	
	B1-PT2_C	Physical Training 2	Masarovič	TVY	CC	EN/SK	0/2 z	1	
	B1-TE_C	Theory of Elasticity	Hubová	SME	CC	EN	2/2 s	5	
		Optional course <sup>3</sup>			OC	EN/SK	0/2 k	2	
		<b>Optional courses<sup>3</sup></b>	<b>selecting a 1 course</b>					<b>30</b>	
	B1-EL3_C	English Language 3	Gambrill	JAZ	OC	EN	0/2 k	2	
B1-SL3_C	Slovak Language 3	Špíldová	JAZ	OC	SK	0/2 k	2		

Legend of the prerequisites:

&	at the same time	Course A and Course B	A & B
	Or	Course A Or Course B	A   B
NOW	now studying		NOW A

Legend of Span

Compulsory course	CC	s	exam
Optional course	OC	k	classified credit
Facultative course	FC	z	credit

(continue) **3659 Civil Engineering**

## (1st stage of the study)

	Code	Course	Lecturer	Dep.	Type	Lang	Span	Cr.	Prerequisites
2 <sup>nd</sup> year SS	B1-BS1_C	Building Services 1	Jánošková	TZB	CC	EN	2/2 s	4	
	B1-CT_C	Concrete Technology	Unčík	MTI	CC	EN	2/2 s	5	
	B1-CA2_C	Constructions in Architecture 2	Hanuliak	KPS	CC	EN	2/2 s	4	B1-CA1_C
	B1-L_C	Law	Gajniak	HUV	CC	EN/SK	2/0 k	2	
	B1-SMF_C	Soil Mechanics and Foundation	Frankovská	GTE	CC	EN	2/2 s	4	
	B1-SME_C	Structural Mechanics	Dický	SME	CC	EN	2/2 s	5	
		Optional course <sup>4</sup>			OC	EN	0/2 k	3	
		Optional course <sup>5</sup>			OC	EN	0/2 k	3	
		<b>Optional courses <sup>4</sup></b>	<b>selecting a 1 course</b>					<b>30</b>	
	B1-I2_C	Informatics 2	Krivá	MDG	OC	EN	1/1 k	3	
	B1-REM_C	Real Estate Market	Špirková	ÚM	OC	EN/SK	1/1k	3	
		<b>Optional courses <sup>5</sup></b>	<b>selecting a 1 course</b>						
	B1-CAD_C	CAD	Stanko	ZEI	OC	EN	<b>0/2 k</b>	<b>3</b>	
	B1-CADS1_C	CAD in Structural Engineering 1	Psotný	SME	OC	EN	<b>0/2 k</b>	<b>3</b>	
B1-CADW1_C	CAD in Water Engineering 1	Stanko	ZEI	OC	EN	<b>0/2 k</b>	<b>3</b>		
3 <sup>rd</sup> year WS	B1-BE_C	Building Economy	Somorová	TES	CC	EN	2/1 s	3	
	B1-CM_C	Concrete Members	Bilčík	BKM	CC	EN	2/2 s	5	
	B1-CA3_C	Constructions in Architecture 3	Vargová	KPS	CC	EN	2/1 s	4	B1-CA2_C
	B1-MSM_C	Metal Structural Members	Baláz	KDK	CC	EN	2/2 s	5	
	B1-RC_C	Road Construction	Schossner	DOS	CC	EN	2/2 s	5	
	B1-WTWS_C	Water Treatment and Water Supply	Barloková	ZEI	CC	EN	2/2 s	4	
		Facultative course <sup>2</sup>			FC	EN	0/3 k	4	
		<b>Facultative courses <sup>2</sup></b>	<b>selecting a 1 course</b>					<b>30</b>	
BV1-BTS_C	Bachelor Thesis Seminar	Stanko	ZEI	FC	EN	0/3 k	4		
3 <sup>rd</sup> year SS	B1-BS2_C	Building Services 2	Petrás	TZB	CC	EN	2/2 s	4	
	B1-BT_C	Building Technology	Gašparik	TES	CC	EN	2/2 s	4	
	B1-SWWT_C	Sewerage and Waste Water Treatment	Stanko	ZEI	CC	EN	2/2 s	4	
	B1-BTH_C	Bachelor Thesis	Šoltész	SvF	CC	EN	0/9 s	10	B1-SS_C & B1-TE_C
	B1-STEX_C	State Exam	Dický	SvF	CC	EN	s	4	
		Optional course <sup>6</sup>			OC	EN	0/2 k	4	
		<b>Optional courses <sup>6</sup></b>	<b>selecting a 1 course</b>					<b>30</b>	
	B1-CADS2_C	CAD in Structural Engineering 2	Psotný	SME	OC	EN	0/2 k	4	
	B1-CADW2_C	CAD in Water Engineering 2	Stanko	ZEI	OC	EN	0/2 k	4	
B1-DS_C	Design Studio	Šimkovičová	SME	OC	EN	0/3 k	4		

To successfully complete the study, you must successfully complete the compulsory courses, the appropriate number of compulsory elective courses and to fill in the missing number of credits with facultative courses. As a facultative course you can choose any compulsory and compulsory elective course taught in any student program and degree (However, the subject to the same level of study at which you are studying is recommended). In addition to these courses, we also offer you other facultative courses that you can find in the list Facultative courses. This study program requires a min. of 180 credits.

## 3636 Geodézia a kartografia

(1. stupeň)

Študijný odbor: **5.1.3 Geodézia a kartografia**

Garant študijného programu: **prof. Ing. Alojz Kopáčik, PhD.**

Študijný poradca: **Ing. Ján Ježko, PhD.**

	kód	predmet	garant	kat.	typ	roz.	kr.	prerekvizity v AIS
1. ročník ZS	B1-DZE	Dejiny zememeračstva	Ježko	GDE	P	2/0 k	3	
	B1-DESK	Deskriptívna geometria	Vajsáblová	MDG	P	2/2 s	5	
	B1-FYZ1_G	Fyzika 1	Lukovičová	FYZ	P	2/2 s	5	
	B1-G1	Geodézia 1	Sokol Š	GDE	P	3/3 s	7	
	B1-INT	Informačné technológie	Janák	GZA	P	1/3 s	4	
	B1-MAT1	Matematika 1	Širáň	MDG	P	3/2 s	6	
						<b>spolu</b>	<b>30</b>	
1. ročník LS	B1-FYZ2_G	Fyzika 2	Lukovičová	FYZ	P	2/1 s	3	
	B1-G2	Geodézia 2	Sokol Š	GDE	P	2/3 s	5	B1-G1   NOW(B1-G1)
	B1-IGS	Interaktívne grafické systémy	Fencík	GZA	P	0/2 k	2	
	B1-MAT2_G	Matematika 2	Komorníková	MDG	P	3/2 s	6	
	B1-MEZO	Metódy zobrazovania	Vajsáblová	MDG	P	2/1 s	3	
	B1-SAM1	Spracovanie a analýza meraní 1	Hefty	GZA	P	3/2 s	6	
	B1-TV1	Telesná výchova 1	Híkl	TVY	P	0/2 z	1	
	B1-VT_G	Výučba v teréne z geodézie	Ježko	GDE	P	2t k	2	
		Svetový jazyk 1 - na samostatnom liste		JAZ	PV	0/2 k	2	
						<b>spolu</b>	<b>30</b>	
2. ročník ZS	B1-CADSG1	CAD systémy v geodézii 1	Janák	GZA	P	0/2 k	1	
	B1-G3	Geodézia 3	Sokol Š	GDE	P	2/3 s	6	B1-G1 & B1-G2
	B1-KNE	Kataster nehnuteľností 1	Hudecová	GDE	P	3/2 s	6	
	B1-MAT3_G	Matematika 3	Kalická	MDG	P	2/2 s	4	
	B1-PRA	Právo	Zajacová	HUV	P	1/1 s	2	
	B1-SAM2	Spracovanie a analýza meraní 2	Hefty	GZA	P	2/2 s	5	
	B1-TV2	Telesná výchova 2	Híkl	TVY	P	0/2 z	1	
			Svetový jazyk 2 - na samostatnom liste		JAZ	PV	0/2 k	2
						<b>spolu</b>	<b>27</b>	
2. ročník LS	B1-G1	Geoinformatika	Hefty	GZA	P	2/2 s	4	
	B1-GG1	Globálna geodézia 1	Mojzeš	GZA	P	2/2 s	4	
	B1-IG1	Inžinierska geodézia 1	Kopáčik	GDE	P	2/3 s	4	
	B1-KM	Katastrálne mapovanie 1	Hudecová	GDE	P	2/2 s	4	
	B1-OPX_G	Odborná prax	Ježko	GDE	P	3 t/z	2	
	B1-PU1	Pozemkové úpravy 1	Geisse	GDE	P	2/2 s	4	
	B1-TV3	Telesná výchova 3	Híkl	TVY	P	0/2 z	1	
	B1-VT_MAP	Výučba v teréne z mapovania, katastra nehnuteľností a inžinierskej geodézie	Hudecová	GDE	P	2t k	2	
		Svetový jazyk 3 - na samostatnom liste		JAZ	PV	0/2 k	2	
						<b>spolu</b>	<b>27</b>	
3. ročník ZS	B1-FG1	Fyzikálna geodézia 1	Mojzeš	GZA	P	2/2 s	5	
	B1-KOGE1	Kozmická geodézia 1	Husár	GZA	P	2/2 s	5	
	B1-PKM	Personálny a komunikačný manažment	Kalinová	UM	P	2/1 s	3	
	B1-PMGIS	Priestorové modelovanie v GIS	Hefty	GZA	P	3/2 s	6	
	B1-PRG	Programovanie	Janák	GZA	P	2/3 k	6	
		Svetový jazyk 4 - na samostatnom liste		JAZ	PV	0/2 s	2	
						<b>spolu</b>	<b>27</b>	



(pokračovanie) **3636 Geodézia a kartografia**
**(1. stupeň)**

	kód	predmet	garant	kat.	typ	roz.	kr.	prerekvizity v AIS
3. ročník LS	B1-F1	Fotogrametria 1	Frašťa	GDE	P	3/3 s	5	
	B1-GLNS	Globálne navigačné systémy	Hefty	GZA	P	3/3 s	5	
	B1-KATR	Kartografická tvorba a reprodukcia	Fencík	GZA	P	2/2 s	4	
	B1-VT_GBP	Výučba v teréne z geodet. bod. polí	Janák	GZA	P	2t k	2	
	B1-BP_G	Bakalárska práca	Kopáčik	GDE	P	0/9 s	10	B1-G3 & B1-SAM2 & B1-MAT3_G & B1-IG1
	B1-STSK	Štátna skúška	Kopáčik		P	s	4	
<b>spolu</b>							<b>30</b>	

Vysvetlivky k prerekvizitám:

&	a tiež ; súčasne tiež	predmet A a tiež predmet B	A & B
	alebo	predmet A alebo predmet B	A   B
NOW	práve študuje, má zapísané		NOW A

Vysvetlivky k počtu kreditov:

Súčet kreditov z povinných a povinne voliteľných predmetov je:	171
Výberové predmety si musíte vybrať v minimálnom počte kreditov	9
Súčet kreditov P, PV a V predmetov musí byť minimálne	180

Pre úspešné ukončenie štúdia je potrebné úspešne absolvovať povinné predmety, príslušný počet povinne voliteľných predmetov a doplniť si chýbajúci počet kreditov výberovými predmetmi. Ako výberové predmety si môžete vybrať ktorýkoľvek povinný a povinne voliteľný predmet vyučovaný v ktoromkoľvek študijnom programe a stupni štúdia (odporúča sa však predmet z rovnakého stupňa štúdia, na ktorom študujete). Okrem týchto predmetov vám ponúkame aj ďalšie výberové predmety, ktoré sú uvedené v zozname Výberové predmety.

Pre tento študijný program sa požaduje získať min. 180 kreditov.

## 3644 Inžinierske konštrukcie a dopravné stavby

(1. stupeň)

Študijný odbor: **5.1.5 Inžinierske konštrukcie a dopravné stavby**

Garant študijného programu: **prof. Ing. Norbert Jendželovský, PhD.**

Študijný poradca: **Ing. Ivana Véghová, PhD.**

	kód	predmet	garant	kat.	typ	roz.	kr.	prerekvizity v AIS
1. ročník ZS	B1-DAS	Dejiny architektúry a staveiteľstva	Húsenicová	ARC	P	2/0 k	2	
	B1-DESK	Deskriptívna geometria	Vajsáblová	MDG	P	2/2 s	5	
	B1-G	Geodézia	Ježko	GDE	P	2/2 s	5	
	B1-GEO	Geológia	Kopecký	GTE	P	2/2 s	5	
	B1-MAT1	Matematika 1	Širáň	MDG	P	3/2 s	6	
	B1-SM	Stavebné materiály	Šveda	MTI	P	2/2 s	4	
	B1-ZEIN	Základy environmentálneho inžinierstva	Škultétyová	ZEI	P	1/1 k	2	
						<b>spolu</b>	<b>29</b>	
1. ročník LS	B1-FYZ1	Fyzika 1	Lukovičová	FYZ	P	2/2 s	5	
	B1-H	Hydromechanika	Šoltész	HTE	P	2/2 s	5	
	B1-MAT2	Matematika 2	Handlovičová	MDG	P	3/3 s	6	
	B1-STA	Statika	Ivanková	SME	P	3/3 s	6	
	B1-SK1	Stavebné konštrukcie 1	Bielek	KPS	P	2/2 s	5	
	B1-TV1	Telesná výchova 1	Hikl	TVY	P	0/2 z	1	
		Svetový jazyk 1 - na samostatnom liste		JAZ	PV	0/2 k	2	
						<b>spolu</b>	<b>30</b>	
2. ročník ZS	B1-FYZ2_I	Fyzika 2	Lukovičová	FYZ	P	2/1 s	4	
	B1-MAT3	Matematika 3	Mesiar	MDG	P	2/1 k	4	
	B1-MZE	Mechanika zemin	Slávik	GTE	P	2/2 s	4	
	B1-PRPE	Pružnosť a pevnosť	Koleková	SME	P	2/2 s	4	
	B1-SK2	Stavebné konštrukcie 2	Bielek	KPS	P	2/1 s	4	B1-SK1
	B1-TV2	Telesná výchova 2	Hikl	TVY	P	0/2 z	1	
		Povinne voliteľný predmet <sup>1</sup>			PV	0/2/ s	4	
		Svetový jazyk 2 - na samostatnom liste		JAZ	PV	0/2 k	2	
		<b>Povinne voliteľné predmety<sup>1</sup> (vyberáte si 1 predmet)</b>					<b>spolu</b>	<b>27</b>
	B1-DSU_I	Dopravné systémy v území	Bezák	DOS	PV	2/2 s	4	
B1-HYD	Hydroológia	Szolgay	VHK	PV	2/2 s	4		
2. ročník LS	B1-BPR	Betónové prvky	Fillo	BKM	P	2/2 s	4	
	B1-IGMH	Inž.geológia a mechanika hornín	Kopecký	GTE	P	2/1 s	4	
	B1-KNP	Kovové nosné prvky	Brodnianský	KDK	P	2/2 s	4	
	B1-OPX_I	Odborná prax	Prekop	SME	P	3 t. z	1	
	B1-PMK	Počítacové modelovanie konštruk.	Jendželovský	SME	P	0/2 k	2	
	B1-SME	Stavebná mechanika	Jendželovský	SME	P	2/2 s	4	B1-STA
	B1-TV3	Telesná výchova 3	Hikl	TVY	P	0/2 z	1	
	B1-ZPR	Základy práva	Zajacová	HUV	P	2/0 k	2	
		Povinne voliteľný predmet <sup>2</sup>			PV		2   3	
		Svetový jazyk 3 - na samostatnom liste		JAZ	PV	0/2 k	2	
		<b>Povinne voliteľné predmety<sup>2</sup> (vyberáte si 1 predmet)</b>					<b>spolu</b>	<b>26   27</b>
	B1-FVP_I	Fyzika vnútorného prostredia	Chmúrny	KPS	PV	2/1 s	3	
B1-M	Makroekonomika	Heretiková	HUV	PV	2/0 k	2		
B1-TSP1	Technológia staveb. procesov 1	Gašparík	TES	PV	2/1 s	3		

(pokračovanie) **3644 Inžinierske konštrukcie a dopravné stavby (1. stupeň)**

	kód	predmet	garant	kat.	typ	roz.	kr.	prerekvizity v AIS
3. ročník ZS	B1-BMP	Betónové a murované prvky	Fillo	BKM	P	2/1 s	4	
	B1-CD	Cesty a diaľnice	Schlosser	DOS	P	2/2 s	5	
	B1-ONS	Oceľové nosné sústavy	Brodniansky	KDK	P	2/2 s	4	
	B1-PKPS	Projekt KPS	Palko	KPS	P	0/3 k	3	B1-SK1 & B1-SK2
	B1-PRPLA	Pružnosť a plasticita	Dický	SME	P	2/2 s	4	
	B1-ZS	Zakladanie stavieb	Frankovská	GTE	P	2/2 s	5	
		Svetový jazyk 4 - na samostatnom liste		JAZ	PV	0/2 s	2	
						<b>spolu</b>	<b>27</b>	
3. ročník LS	B1-BK1	Betónové konštrukcie 1	Benko	BKM	P	2/2 s	5	
	B1-DPK	Drevené prvky a konštrukcie	Sandanus	KDK	P	2/1 s	4	
	B1-ES	Ekonomika stavebníctva	Jankovichová	TES	P	2/1 s	3	
	B1-EX_I	Exkurzia	Prekop	SME	P	1 t. z	1	
	B1-SPK	Stavba pozem. komunikácií	Báčová	DOS	P	2/2 s	4	
	B1-BP_I	Bakalárska práca	Jendželovský	SME	P	0/9 s	10	B1-STA & B1-PRPE & (B1-SME   NOW (B1-SME))
	B1-STSK	Štátna skúška			P	s	4	
						<b>spolu</b>	<b>31</b>	

Vysvetlivky k prerekvizitám:	&	a tiež ; súčasne tiež	predmet A a tiež predmet B	A & B
		alebo	predmet A alebo predmet B	A   B
	NOW	práve študuje, má zapísané		NOW A

Vysvetlivky k počtu kreditov:	Súčet kreditov z povinných a povinne voliteľných predmetov je:	170   169
	Výberové predmety si musíte vybrať v minimálnom počte kreditov	10   9
	Súčet kreditov P, PV a V predmetov musí byť minimálne	180

Pre úspešné ukončenie štúdia je potrebné úspešne absolvovať povinné predmety, príslušný počet povinne voliteľných predmetov a doplniť si chýbajúci počet kreditov výberovými predmetmi. Ako výberový predmet si môžete vybrať ktorýkoľvek povinný a povinne voliteľný predmet vyučovaný v ktoromkoľvek študijnom programe a stupni štúdia (odporúča sa však predmet z rovnakého stupňa štúdia, na ktorom študujete). Okrem týchto predmetov vám ponúkame aj ďalšie výberové predmety, ktoré sú uvedené v zozname Výberové predmety.

Pre tento študijný program sa požaduje získať min. 180 kreditov.

## 4127 Krajinárstvo a krajinné plánovanie

(1. stupeň)

Študijný odbor: **6.1.11 krajinárstvo**

Garant programu: **prof. Ing. Viliam Macura, PhD.**

Študijný poradca: **doc. Ing. Jana Skalová, PhD.**

	kód	predmet	garant	kat.	typ	roz.	kr.	prerekvizity v AIS	
1. ročník ZS	B1-DESK	Deskriptívna geometria	Vajsáblová	MDG	P	2/2 s	5		
	B1-G	Geodézia	Ježko	GDE	P	2/2 s	5		
	B1-GEO	Geológia	Kopecský	GTE	P	2/2 s	5		
	B1-MAT1	Matematika 1	Širáň	MDG	P	3/2 s	6		
	B1-PPP	Počítačová podpora projektovania	Čistý	VHK	P	2/1 k	3		
	B1-SM	Stavebné materiály	Šveda	MTI	P	2/2 s	4		
	B1-ZEIN	Základy environmentálneho inžinierstva	Škultétyová	ZEI	P	1/1 k	2		
	<b>spolu 30</b>								
1. ročník LS	B1-FYZ1	Fyzika 1	Lukovičová	FYZ	P	2/2 s	5		
	B1-H	Hydromechanika	Šoltész	HTE	P	2/2 s	5		
	B1-MFKN	Mapový fond a kataster nehnuteľností	Sokol	GDE	P	2/1 s	3		
	B1-U	Urbanizmus	Huseňicová	ARC	P	2/1 k	3		
	B1-TV1	Telesná výchova 1	Hikl	TVY	P	0/2 z	1		
	B1-ZKM	Základné kvantitatívne metódy	Mesiar	MDG	P	2/4 s	6		
	B1-ZPR	Základy práva	Zajacová	HUV	P	2/0 k	2		
	B1-ZPR	Svetový jazyk 1 - na samostatnom liste		JAZ	PV	0/2 k	2		
	<b>spolu 27</b>								
2. ročník ZS	B1-AKP1	Ateliér z krajinného plánovania 1	Macura	VHK	P	0/4 k	5		
	B1-HPV	Hydraulika podzemných vôd	Šoltész	HTE	P	2/2 s	5		
	B1-HYD	Hydrológia	Szolgay	VHK	P	2/2 s	4		
	B1-CHVPZP	Chémia vody a prvkov životného prostredia	Ilavský	ZEI	P	2/1 s	4		
	B1-MZE	Mechanika zemin	Slávik	GTE	P	2/2 s	4		
	B1-TV2	Telesná výchova 2	Hikl	TVY	P	0/2 z	1		
		B1-TV2	Svetový jazyk 2 - na samostatnom liste		JAZ	PV	0/2 k	2	
	<b>spolu 25</b>								
2. ročník LS	B1-AKP2	Ateliér z krajinného plánovania 2	Skalová	VHK	P	0/4 k	5	B1-AKP1	
	B1-DEN	Dendrológia	Macura	VHK	P	2/1 s	3		
	B1-PUKP	Pozemkové úpravy v krajinnom plánovaní	Hlavčová	VHK	P	2/2 s	5		
	B1-RVT	Revitalizácie vodných tokov	Macura	VHK	P	2/0 s	2		
	B1-VT_G	Výučba v teréne z geodézie	Sokol	GDE	P	2t k	2		
	B1-TV3	Telesná výchova 3	Hikl	TVY	P	0/2 z	1		
	B1-ZP	Životné prostredie a hygiena ŽP	Škultétyová	ZEI	P	2/2 s	5		
			Povinne voliteľný predmet <sup>1</sup>			PV	2/2 s	4	
			Svetový jazyk 3 - na samostatnom liste		JAZ	PV	0/2 k	2	
		<b>Povinne voliteľný predmet<sup>1</sup> spolu 29</b>							
	B1-HER	Hodnotenie environmentálnych rizík	Škultétyová	ZEI	PV	2/2 s	4		
	B1-CAD_K	CAD systémy v krajinnom plánovaní	Rumann	HTE	PV	2/2 s	4		

(pokračovanie) **4127 Krajinárstvo a krajinné plánovanie**
**(1. stupeň)**

	kód	predmet	garant	kat.	typ	roz.	kr.	prerekvizity v AIS	
3. ročník ZS	B1-AKP3	Ateliér z krajinného plánovania 3	Skalová	VHK	P	0/4 k	5	B1-AKP1 & B1-AKP2	
	B1-EG	Environmentálna geotechnika	Frankovská	HTE	P	2/1 s	4	B1-GE0 & B1-MZE	
	B1-HPE	Hydropedológia	Čistý	VHK	P	2/1 s	4		
	B1-KEP	Krajinno ekologické plánovanie	Kohnová	VHK	P	2/1 s	4		
	B1-LCK	Laboratórne cvičenia z krajinárstva	Šoltész	HTE	P	0/3 k	3	B1-H & B1-HPV	
	B1-ZIS	Zdravotnoinžinierske stavby	Stanko	ZEI	P	2/2 s	5		
		Povinne voliteľný predmet <sup>2</sup>				PV	0/2 k	2	
		Svetový jazyk 4 - na samostatnom liste			JAZ	PV	0/2 s	2	
		<b>Povinne voliteľné predmety<sup>2</sup></b>						<b>spolu</b>	<b>29</b>
	B1-P1G	Projekt 1 - Geotechnické konštrukcie	Frankovská	GTE	PV	0/2 k	2	2	
B1-P1T	Projekt 1 - Trvalo udržateľné využívanie krajiny	Hlavčová	VHK	PV	0/2 k	2	2		
3. ročník LS	B1-EX_K	Exkurzia	Čistý	VHK	P	3d/z	1		
	B1-HSK	Hydraulické stavby v krajine	Možiešik	HTE	P	2/2 s	5		
	B1-OH	Odpadové hospodárstvo	Škultétyová	ZEI	P	2/1 s	4		
	B1-SOK	Stavby na ochranu a využitie krajiny	Šulek	HTE	P	2/2 s	5	B1-H	
	B1-BP_K	Bakalárska práca	Macura	VHK	P	0/9 s	10		
	B1-STSK	Štátna skúška	Macura			P	s	4	
		Povinne voliteľný predmet <sup>3</sup>				PV	0/2 k	2	
		<b>Povinne voliteľné predmety<sup>3</sup></b>						<b>spolu</b>	<b>31</b>
	B1-P1S	Projekt 1 - Stavby na tokoch	Šulek	HTE	PV	0/2 k	2	2	
B1-P2S	Projekt 2 - Stavby na ochranu ŽP	Stanko	ZEI	PV	0/2 k	2	2		

Vysvetlivky k prerekvizitám:	&	a tiež ; súčasne tiež	predmet A a tiež predmet B	A & B
		alebo	predmet A alebo predmet B	A   B
	NOW	práve študuje, má zapísané		NOW A

Vysvetlivky k počtu kreditov:	Súčet kreditov z povinných a povinne voliteľných predmetov je:	171
	Výberové predmety si musíte vybrať v minimálnom počte kreditov	9
	Súčet kreditov P, PV a V predmetov musí byť minimálne	180

Pre úspešné ukončenie štúdia je potrebné úspešne absolvovať povinné predmety, príslušný počet povinne voliteľných predmetov a doplniť si chýbajúci počet kreditov výberovými predmetmi. Ako výberový predmet si môžete vybrať ktorýkoľvek povinný a povinne voliteľný predmet vyučovaný v ktoromkoľvek študijnom programe a stupni štúdia (odporúča sa však predmet z rovnakého stupňa štúdia, na ktorom študujete). Okrem týchto predmetov vám ponúkame aj ďalšie výberové predmety, ktoré sú uvedené v zozname Výberové predmety.

Pre tento študijný program sa požaduje získať min. 180 kreditov.

## 1114 Matematicko-počítačové modelovanie

### (1. stupeň)

Študijný odbor: **9.1.9 Aplikovaná matematika**

Garant programu: **prof. RNDr. Karol Mikula, DrSc.**

Študijný poradca: **RNDr. Mária Minárová, PhD.**

	kód	predmet	garant	kat.	typ	roz.	kr.	prerekvizity v AIS	
1. ročník ZS	B1-FPMM	Fyzikálne princípy v matematickom modelovaní	Mikula	MDG	P	2/2 s	4		
	B1-GM	Geometria	Mikula	MDG	P	2/2 s	4		
	B1-LA1	Lineárna algebra 1	Zajac	MDG	P	2/2 s	5		
	B1-MA1	Matematická analýza 1	Širáň	MDG	P	3/3 s	7		
	B1-PJC	Programovanie v jazyku C	Krivá	MDG	P	2/3 s	7		
	B1-SMA1	Softvér (Mathematica 1)	Mikula	MDG	P	1/1 k	3		
		<b>Spolu</b>					<b>30</b>		
1. ročník LS	B1-LA2	Lineárna algebra 2	Širáň	MDG	P	2/2 s	5		
	B1-MA2	Matematická analýza 2	Širáň	MDG	P	3/4 s	7		
	B1-SPR	Seminár z programovania	Mikula	MDG	P	1/1 k	3		
	B1-SAC	Softvér (Autocad)	Mikula	MDG	P	1/1 k	3		
	B1-SMA2	Softvér (Mathematica 2)	Mikula	MDG	P	1/1 k	2		
	B1-TV1	Telesná výchova 1	Híkl	TVY	P	0/2 z	1		
	B1-TG	Teória grafov a jej aplikácie	Knor	MDG	P	2/2 s	4		
		Povinne voliteľný predmet <sup>1</sup>				PV	0/2 k	2	
		<b>Povinne voliteľné predmety <sup>1</sup> (vyberáte si 1 predmet)</b>						<b>Spolu 27</b>	
	B1-AJ1A	Anglický jazyk 1 - pokročilí	Špíldová	JAZ	PV	0/2 k	2	Vstupný test > 50%	
B1-AJ1B	Anglický jazyk 1	Špíldová	JAZ	PV	0/2 k	2	Vstupný test		
2. ročník ZS	B1-OOP	Objektovo orientované programovanie	Mikula	MDG	P	3/3 s	5	B1-PJC	
	B1-ODR	Obyčajné diferenciálne rovnice	Mikula	MDG	P	2/2 s	5	B1-MA1 & B1-LA1 & B1-LA2	
	B1-OS	Operačné systémy	Jenča	MDG	P	2/2 s	5	B1-PJC	
	B1-O	Optimalizácia	Knor	MDG	P	2/2 s	5		
	B1-STM	Štatistické metódy	Mesiar	MDG	P	2/2 s	5		
	B1-TV2	Telesná výchova 2	Híkl	TVY	P	0/2 z	1		
		Povinne voliteľný predmet <sup>2</sup>				PV	0/2 k	2	
		<b>Povinne voliteľné predmety <sup>2</sup> (vyberáte si 1 predmet)</b>						<b>Spolu 28</b>	
	B1-AJ2A	Anglický jazyk 2 - pokročilí	Špíldová	JAZ	PV	0/2 k	2	B1-AJ1A   B1-AJ1B	
	B1-AJ2B	Anglický jazyk 2	Špíldová	JAZ	PV	0/2 k	2	B1-AJ1A   B1-AJ1B	
2. ročník LS	B1-NRDR	Numerické riešenie diferenciálnych rovníc	Frolkovič	MDG	P	2/2 s	5	B1-MA1 & B1-MA2 & B1-LA1	
	B1-PDR	Parciálne diferenciálne rovnice	Mikula	MDG	P	3/3 s	6	B1-MA1 & B1-MA2	
	B1-PG	Počítačová grafika	Mikula	MDG	P	2/2 s	5	B1-PJC	
	B1-PS	Počítačové siete	Jenča	MDG	P	1/1 k	3	B1-OS   (NOW(B1-OS))	
	B1-SVI	Softvér (Vizualizačný)	Mikula	MDG	P	1/1 k	2	B1-PJC	
	B1-TV3	Telesná výchova 3	Híkl	TVY	P	0/2 z	1		
	B1-TP	Teória pravdepodobnosti	Mesiar	MDG	P	2/2 s	5	B1-MA1	
		Povinne voliteľný predmet <sup>3</sup>				PV	0/2 k	2	
		<b>Povinne voliteľné predmety <sup>3</sup> (vyberáte si 1 predmet)</b>						<b>Spolu 29</b>	
	B1-AJ3A	Anglický jazyk 3 - pokročilí	Špíldová	JAZ	PV	0/2 k	2	B1-AJ2A   B1-AJ2B	
B1-AJ3B	Anglický jazyk 3	Špíldová	JAZ	PV	0/2 k	2	B1-AJ2A   B1-AJ2B		

(pokračovanie) **1114 Matematicko-počítačové modelovanie** (1. stupeň)

	kód	predmet	garant	kat.	typ	roz.	kr.	prerekvizity v AIS	
3. ročník ZŠ	B1-FUA	Funkcionálna analýza	Handlovičová	MDG	P	3/2 s	5	B1-ODR & B1-PDR	
	B1-MK	Mechanika kontinua	Murín	FEI	P	2/2 s	5		
	B1-MKP	Metóda konečných prvkov	Mikula	MDG	P	2/2 s	5	B1-ODR & B1-PDR & B1-NRDR	
	B1-SAS	Softvér (ANSYS)	Mikula	MDG	P	1/1 k	3	B1-ODR & B1-PDR & B1-NRDR	
	B1-SDP	Stochastický diferenciálny počet	Mikula	MDG	P	2/2 s	5	B1-TP & B1-PDR	
		Povinne voliteľný predmet <sup>4</sup>				PV	0/2 s	2	
		Povinne voliteľný predmet <sup>5</sup>				PV	0/2 k	2	
		<b>Povinne voliteľné predmety <sup>4</sup> (vyberáte si 1 predmet)</b>						<b>spolu</b>	<b>27</b>
		B1-AJ4A	Anglický jazyk 4 - pokročilí	Špildová	JAZ	PV	0/2 s	2	B1-AJ3A   B1-AJ3B
		B1-AJ4B	Anglický jazyk 4	Špildová	JAZ	PV	0/2 s	2	B1-AJ3   B1-AJ3B
		<b>Povinne voliteľné predmety <sup>5</sup> (vyberáte si 1 predmet)</b>							
		B1-DFMA	Dejiny a filozofia matematiky	Mesiar	MDG	PV	2/0 k	2	
	B1-ZPR	Základy práva	Zajacová	HUV	PV	2/0 k	2		
3. ročník LS	B1-ACR	Analýza časových radov	Komorníková	MDG	P	2/2 s	4	B1-TP	
	B1-FM	Finančná matematika	Mikula	MDG	P	2/2 s	4	B1-NRDR	
	B1-NMLA	Numerické metódy lineárnej algebry	Okša	MDG	P	3/2 s	4		
	B1-PKP	Prúdenie kvapalín a plynov	Frolkovič	MDG	P	2/2s	4		
	B1-BP_M	Bakalárska práca	Mikula	MDG	P	0/9 s	10	B1-TP & B1-PDR & B1-MKP	
	B1-STSK	Štátna skúška	Mikula		P	s	4		
							<b>spolu</b>	<b>30</b>	

Vysvetlivky k prerekvizitám:	&	a tiež ; súčasne tiež	predmet A a tiež predmet B	A & B
		alebo	predmet A alebo predmet B	A   B
	NOW	práve študuje, má zapísané		NOW A

Vysvetlivky k počtu kreditov:	Súčet kreditov z povinných a povinne voliteľných predmetov je:	171
	Výberové predmety si musíte vybrať v minimálnom počte kreditov	9
	Súčet kreditov P, PV a V predmetov musí byť minimálne	180

Pre úspešné ukončenie štúdia je potrebné úspešne absolvovať povinné predmety, príslušný počet povinne voliteľných predmetov a doplniť si chýbajúci počet kreditov výberovými predmetmi. Ako výberový predmet si môžete vybrať ktorýkoľvek povinný a povinne voliteľný predmet vyučovaný v ktoromkoľvek študijnom programe a stupni štúdia (odporúča sa však predmet z rovnakeho stupňa štúdia, na ktorom študujete). Okrem týchto predmetov vám ponúkame aj ďalšie výberové predmety, ktoré sú uvedené v zozname Výberové predmety.

Pre tento študijný program sa požaduje získať min. 180 kreditov.

## 3631 Pozemné stavby a architektúra

(1. stupeň)

Študijný program: **Medziodborový študijný program v odboroch**

**5.1.4 Pozemné stavby a 5.1.1 Architektúra a urbanizmus**

Garant programu: **prof. Ing. Jozef Hraška, PhD.**

Spolugarant programu: **doc. Ing. arch. Jarmila Húsenicová PhD.**

Študijný poradca: **doc. Ing. arch. Ing. Milan Palko, PhD.**

	kód	predmet	garant	kat.	typ	roz.	kr.	prerekvizity v AIS
1. ročník ZS	B1-DAS	Dejiny architektúry a staviteľstva	Husenicová	ARC	P	2/0 k	2	
	B1-DESK	Deskriptívna geometria	Vajsáblová	MDG	P	2/2 s	5	
	B1-G	Geodézia	Ježko	GDE	P	2/2 s	5	
	B1-IG	Inžinierska geológia	Kopecký	GTE	P	2/2 s	5	
	B1-MAT1	Matematika 1	Širáň	MDG	P	3/2 s	6	
	B1-SCH	Stavebná chémia	Pavlík	MTI	P	2/2 s	5	
	B1-TK	Technické kreslenie	Rabenseifer	KPS	P	0/2 k	2	
	<b>spolu</b>						<b>30</b>	
1. ročník LS	B1-FYZ1	Fyzika 1	Lukovičová	FYZ	P	2/2 s	5	
	B1-KPS1	Konstruk. pozemných stavieb 1	Palko	KPS	P	2/2 s	4	
	B1-MAT2	Matematika 2	Handlovičová	MDG	P	3/3 s	6	
	B1-STA	Statika	Ivánkova	SME	P	3/2 s	6	
	B1-TV1	Telesná výchova 1	Hikl	TVY	P	0/2 z	1	
	B1-ZPPP	Základy počítač. podpory projekt.	Vajsáblová	MDG	P	1/2 k	5	
		Svetový jazyk 1	na samostatnom liste	JAZ	PV	0/2 k	2	
	<b>spolu</b>						<b>29</b>	
2. ročník ZS	B1-DAU1	Dejiny architektúry a umenia 1	Husenicová	ARC	P	2/0k	2	
	B1-KPS2	Konstruk. pozemných stavieb 2	Žilinský	KPS	P	2/2 s	5	B1-KPS1
	B1-PRPE	Pružnosť a pevnosť	Koleková	SME	P	2/2 s	4	
	B1-STT	Stavebná tepelná technika	Chmúrny	KPS	P	2/2 s	4	
	B1-TZB1	Technické zariadenia budov 1	Peráčková	TZB	P	2/2 s	4	
	B1-TV2	Telesná výchova 2	Hikl	TVY	P	0/2 z	1	
	B1-T1	Typológia 1	Dohňanská	ARC	P	2/2 s	4	
	Svetový jazyk 2	na samostatnom liste	JAZ	PV	0/2 k	2		
	<b>spolu</b>						<b>26</b>	
2. ročník LS	B1-AT1	Ateliérová tvorba 1	Dohňanská	ARC	P	0/3 k	8	
	B1-DAU2	Dejiny architektúry a umenia 2	Húsenicováová	ARC	P	2/0 s	2	
	B1-ES	Ekonomika stavebníctva	Jankovichová	TES	P	2/1 s	3	
	B1-KPS3	Konstruk. pozemných stavieb 3	Palko	KPS	P	2/2 s	4	B1-KPS2
	B1-S	Sociológia	Bernát	HUV	P	2/0 k	2	
	B1-SME	Stavebná mechanika	Jendzelovský	SME	P	2/2 s	4	B1-STA
	B1-TZB2	Technické zariadenia budov 2	Lulkovičová	TZB	P	2/2 s	4	
B1-TV3	Telesná výchova 3	Hikl	TVY	P	0/2 z	1		
	Svetový jazyk 3	na samostatnom liste	JAZ	PV	0/2 k	2		
	<b>spolu</b>						<b>30</b>	
3. ročník ZS	B1-AT2	Ateliérová tvorba 2	Dohňanská	ARC	P	0/3 k	7	
	B1-BNP	Betónové nosné prvky	Halvonik	BKM	P	2/2 s	4	
	B1-KPS4	Konstruk. pozemných stavieb 4	Pušár	KPS	P	2/2 s	4	B1-KPS3
	B1-KZK	Kreslenie a základy kompozície	Húsenicová	ARC	P	0/2 k	2	
	B1-SM	Stavebné materiály	Šveda	MTI	P	2/2 s	4	
	B1-TZB3	Technické zariadenia budov 3	Füri	TZB	P	2/2 s	4	
	B1-TSP1	Technológia staveb. procesov 1	Gašparik	TES	P	2/1 s	3	
B1-TV4	Telesná výchova 4	Hikl	TVY	P	0/2 z	1		
	Svetový jazyk 4	na samostatnom liste	JAZ	PV	0/2 s	2		
	<b>spolu</b>						<b>31</b>	



(pokračovanie) **3631 Pozemné stavby a architektúra**
**(1. stupeň)**

	kód	predmet	garant	kat.	typ	roz.	kr.	prerekvizity v AIS	
3. ročník LS	B1-AT3	Ateliérová tvorba 3	Rabenseifer	KPS	P	0/4k	7	B1-AT2	
	B1-BK1	Betónové konštrukcie 1	Benko	BKM	P	2/2 s	5		
	B1-KDNP	Kovové a drevené nosné prvky	Štujberová	KDK	P	2/2 s	4		
	B1-NCS_P	Náklady a ceny v stavebníctve	Ellingerová	TES	P	2/1 s	3		
	B1-OPX_P	Odborná prax	Pavčeková	KPS	P	3t./z	3		
	B1-SAO	Stavebná akustika a osvetlenie	Dlhý	KPS	P	2/2 s	4		
	B1-T2	Typológia 2	Mudrončík	ARC	P	2/1 s	3	B1-T1	
		Povinne voliteľný predmet <sup>1</sup>				PV		2	
	<b>Povinne voliteľné predmety<sup>1</sup> (vyberáte si 1 predmet)</b>							<b>spolu</b>	<b>31</b>
		B1-KMOD	Kreslenie a modelovanie	Mudrončík	ARC	PV	0/2 k	2	
	B1-M	Makroekonomika	Heretiková	HUV	PV	2/0 k	2		
	B1-PPF	Právne formy podnikania	Gajniak	HUV	PV	2/0 k	2		
4. ročník ZS	B1-AT4	Ateliérová tvorba 4	Rabenseifer	KPS	P	0/4k	8	B1-AT2 & B1-AT3	
	B1-KPSS	Konštruk. pozemných stavieb 5	Palko	KPS	P	2/2 s	4	B1-KPS4	
	B1-MZZS_P	Mechanika zemín a zakladanie stavieb	Súľovská	GTE	P	2/2 s	4		
	B1-ODNS	Oceľ. a drevené nosné systavy	Brodniansky	KDK	P	2/2 s	4		
	B1-PBB	Požiarňa bezpečnosť budov	Mikolaj	KPS	P	2/1 s	3	B1-AT3	
	B1-TSP2	Technológia staveb. procesov 2	Makýš P.	TES	P	2/2 s	4		
		Povinne voliteľný predmet <sup>2</sup>				PV	2/0 k	2	
	<b>Povinne voliteľné predmety<sup>2</sup> (vyberáte si 1 predmet)</b>							<b>spolu</b>	<b>29</b>
		B1-IE	Inžinierska etika	Heretiková	HUV	PV	2/0 k	2	
		B1-P	Politológia	Bernát	HUV	PV	2/0 k	2	
	B1-SPBP	Seminár pre bakalársku prácu na katedre architektúry	Dohňanská	ARC	PV	0/2 k	2		
4. ročník LS	B1-E	Enviromentalistika	Heretiková	HUV	P	2/0 k	2		
	B1-OBOP	Obnova budov a ochrana pam.	Mendan	KPS,ARC	P	2/0 k	2		
	B1-SP	Stavebné právo	Gajniak	HUV	P	1/1 k	2		
	B1-T3	Typológia 3	Dohňanská	ARC	P	2/1s	3		
	B1-U	Urbanizmus	Húsenicová	ARC	P	2/1k	3		
	B1-BP_P	Bakalárska práca	Palko Dohňanská	KPS, ARC	P	0/9 s	10	B1-AT4 & B1-PRPE & B1-SME	
	B1-STSK	Štátna skúška			P	s	4		
		Povinne voliteľný predmet <sup>3</sup>				PV	2/2 s	4	
	<b>Povinne voliteľné predmety<sup>3</sup> (vyberáte si 1 predmet)</b>							<b>spolu</b>	<b>30</b>
		B1-BK2	Betónové konštrukcie 2	Gramblička	BMK	PV	2/2 s	4	
	B1-DK	Drevené konštrukcie	Sandanus	KDK	PV	2/2s	4		
	B1-REAS	Realizácia stavieb	Gašparik	TES	PV	2/2 s	4		

Vysvetlivky k prerekvizitám:

&	a tiež ; súčasne tiež	predmet A a tiež predmet B	A & B
	alebo	predmet A alebo predmet B	A   B
NOW	práve študuje, má zapísané		NOW A

Vysvetlivky k počtu kreditov:

Súčet kreditov z povinných a povinne voliteľných predmetov je:	236
Výberové predmety si musíte vybrať v minimálnom počte kreditov	4
Súčet kreditov P, PV a V predmetov musí byť minimálne	240

Pre úspešné ukončenie štúdia je potrebné úspešne absolvovať povinné predmety, príslušný počet povinne voliteľných predmetov a doplniť si chýbajúci počet kreditov výberovými predmetmi. Ako výberový predmet si môžete vybrať ktorýkoľvek povinný a povinne voliteľný predmet vyučovaný v ktoromkoľvek študijnom programe a stupni štúdia (odporúča sa však predmet z rovnakého stupňa štúdia, na ktorom študujete). Okrem týchto predmetov vám ponúkame aj ďalšie výberové predmety, ktoré sú uvedené v zozname Výberové predmety.

Pre tento študijný program sa požaduje získať min. 240 kreditov.

## 3659 Stavby na tvorbu a ochranu prostredia

(1. stupeň)

Študijný odbor: **Medziodborový študijný program v odboroch**

**5.2.8 Stavebníctvo a 6.4.1 Vodné hospodárstvo**

Garant študijného programu: **prof. Ing. Kamila Hlavčová, PhD.**

Spolugarant programu: **doc. Ing. Peter Makýš, PhD.**

Študijný poradca:

	kód	predmet	garant	kat.	typ	roz.	kr.	prerekvizity v AIS	
1. ročník ZS	B1-DAS	Dejiny architektúry a stavitelstva	Húsenicová	ARC	P	2/0 k	2		
	B1-DESK	Deskriptívna geometria	Vajsábová	MDG	P	2/2 s	5		
	B1-G	Geodézia	Ježko	GDE	P	2/2 s	5		
	B1-GEO	Geológia	Kopecský	GTE	P	2/2 s	5		
	B1-MAT1	Matematika 1	Širáň	MDG	P	3/2 s	6		
	B1-SM	Stavebné materiály	Šveda	MTI	P	2/2 s	4		
	B1-ZEIN	Základy environmentálneho inžinierstva	Škultétyová	ZEI	P	1/1 k	2		
	<b>spolu 29</b>								
1. ročník LS	B1-FYZ1	Fyzika 1	Lukovičová	FYZ	P	2/2 s	5		
	B1-H	Hydromechanika	Šoltész	HTE	P	2/2 s	5		
	B1-MAT2	Matematika 2	Handlovičová	MDG	P	3/3 s	6		
	B1-STA	Statika	Ivánková	SME	P	3/2 s	6		
	B1-SK1	Stavebné konštrukcie 1	Bielek	KPS	P	2/2 s	5		
	B1-TV1	Telesná výchova 1	Híkl	TVY	P	0/2 z	1		
	Svetový jazyk 1 - na samostatnom liste		JAZ	PV	0/2 k	2			
	<b>spolu 30</b>								
2. ročník ZS	B1-FVPR	Fyzika vnútorného prostredia	Chmúrný	KPS	P	2/1 s	4		
	B1-HYD	Hydrológia	Szolgay	VHK	P	2/2 s	4		
	B1-MAT3	Matematika 3	Mesiar	MDG	P	2/1 k	4		
	B1-MZE	Mechanika zemin	Slávik	GTE	P	2/2 s	4		
	B1-PRPE	Pružnosť a pevnosť	Koleková	SME	P	2/2 s	4		
	B1-TV2	Telesná výchova 2	Híkl	TVY	P	0/2 z	1		
		Povinne voliteľný predmet <sup>1</sup>				PV	2/1 s	4	
		Svetový jazyk 2 - na samostatnom liste		JAZ	PV	0/2 k	2		
	<b>Povinne voliteľný predmet<sup>1</sup> spolu 27</b>								
B1-CHVPZP	Chémia vody a prvkov životného prostredia	Ilavský	ZEI	PV	2/1 s	4			
B1-SK2	Stavebné konštrukcie 2	Bielek	KPS	PV	2/1 s	4	B1-SK1		
2. ročník LS	B1-BPR	Betónové prvky	Fillo	BKM	P	2/2 s	4		
	B1-KI	Krajinné inžinierstvo	Macura	VHK	P	2/2 s	4		
	B1-OPX_S	Odborná prax	Čistý	VHK	P	3 t z	2		
	B1-TV3	Telesná výchova 3	Híkl	TVY	P	0/2 z	1		
	B1-UUP	Urbanizmus a územné plánovanie	Schlosser	DOS	P	2/2 s	4		
	B1-ZPR	Základy práva	Zajacová	HUV	P	2/0 k	2		
	B1-ZPHZP	Životné prostredie a hygiena ŽP	Škultétyová	ZEI	P	3/2 s	5		
		Povinne voliteľný predmet <sup>2</sup>				PV	2/1 s	3	
		Svetový jazyk 3 - na samostatnom liste		JAZ	PV	0/2 k	2		
		<b>Povinne voliteľný predmet<sup>2</sup> spolu 27</b>							
	B1-DEM	Demografia	Heretiková	HUV	PV	2/1 s	3		
B1-EZP_S	Ekonomika životného prostredia	Jankovichová	TES	PV	2/1 s	3			
B1-EP	Environmentálne právo	Gajniak	HUV	PV	2/1 s	3			

(pokračovanie) **3659 Stavby na tvorbu a ochranu prostredia** (1. stupeň)

	kód	predmet	garant	kat.	typ	roz.	kr.	prerekvizity v AIS
2. ročník LS	B1-KA_S	Krajinná architektúra	Belčáková	VHK	PV	2/1 s	3	
	B1-ME	Makroekonómika	Heretiková	HUV	PV	2/1 s	3	
	B1-MAST	Manažér v stavebníctve	Jankovichová	TES	PV	2/1 s	3	
	B1-MFKN	Mapový fond a kataster nehnuteľnosti	Sokol	GDE	PV	2/1 s	3	
	B1-PPIP_S	Počítačová podpora inžinierskej práce	Knor	MDG	PV	2/1 s	3	
	B1-SME_TS	Stavebná mechanika	Jendželovský	SME	PV	2/1 s	3	
	B1-UVKK	Účinky vetra na krajinu a konštrukcie	Hubová	SME	PV	2/1 s	3	
	B1-VK	Vídiecka krajina	Belčáková	VHK	PV	2/1 s	3	
B1-ZRH	Základy riešnej hydrauliky	Šoltész	HTE	PV	2/1 s	3		

3. ročník ZS	B1-DS	Dopravné staviteľstvo	Bačová	DOS	P	2/2 k	4		
	B1-HTS	Hydrotechnické stavby	Možiešik	HTE	P	2/2s	5		
	B1-KE	Krajinná ekológia	Kohnová	VHK	P	2/2 s	5		
	B1-MI	Mestské inžinierstvo	Stanko	ZEI	P	2/2 s	5		
	B1-ZS	Zakladanie stavieb	Frankovská	GTE	P	2/2 s	5		
		Povinne voliteľný predmet <sup>1</sup>				PV	0/2 k	2	
		Svetový jazyk 4 - na samostatnom liste			JAZ	PV	0/2 s	2	
		<b>Povinne voliteľné predmety<sup>2</sup></b>					<b>spolu</b>	<b>28</b>	
	B1-P1G	Projekt 1 - Geotechnické konštrukcie	Frankovská	GTE	PV	0/2 k	2		
	B1-P1N	Projekt 1 - Nízkoenergetické stavby	Palko	KPS	PV	0/2 k	2		
B1-P1T	Projekt 1 - Trvalo udržateľné využívanie krajiny	Hlavčová	VHK	PV	0/2 k	2			
B1-P1S	Projekt 1 - Stavby na tokoch	Šulek	HTE	PV	0/2 k	2			

3. ročník LS	B1-EX_S	Exkurzia	Čistý	VHK	P	3d/z	1		
	B1-KDNP	Kovové a drevené nosné prvky	Štujberová	KDK	P	2/2 s	4	B1-PRPE	
	B1-TZB	Technické zariadenie budov	Kalús	TZB	P	2/2 s	4		
	B1-TMS	Technológia a manažérstvo stavieb	Božík	TES	P	2/2 s	4		
		Povinne voliteľný predmet <sup>4</sup>				PV	0/2 k	2	
	B1-BP_S	Bakalárska práca	Szolgay	VHK	P	0/9 s	10	B1-HM & B1-BPR & B1-MZE & B1-ZPHZP	
	B1-STSK	Štátna skúška			P	s	4		
		<b>Povinne voliteľné predmety<sup>4</sup></b>					<b>spolu</b>	<b>30</b>	
	B1-P2D	Projekt 2- Dopravná infraštruktúra	Schlosser	DOS	PV	0/2 k	2		
	B1-P2P	Projekt 2- Príprava stavieb	Božík	TES	PV	0/2 k	2		
	B1-P2S	Projekt 2- Stavby na ochranu ŽP	Stanko	ZEI	PV	0/2 k	2		
	B1-P2V	Projekt 2- Vnút. prostredie budov	Kalús	TZB	PV	0/2 k	2		
B1-P2Z	Projekt 2- Základy architekt. tvorby	Belčáková	VHK	PV	0/2 k	2			

Vysvetlivky k prerekvizitám:

&	a tiež ; súčasne tiež	predmet A a tiež predmet B	A & B
	alebo	predmet A alebo predmet B	A   B
NOW	práve študuje, má zapísané		NOW A

Vysvetlivky k počtu kreditov:

Súčet kreditov z povinných a povinne voliteľných predmetov je:	171
Výberové predmety si musíte vybrať v minimálnom počte kreditov	9
Súčet kreditov P, PV a V predmetov musí byť minimálne	180

Pre úspešné ukončenie štúdia je potrebné úspešne absolvovať povinné predmety, príslušný počet povinne voliteľných predmetov a doplniť si chýbajúci počet kreditov výberovými predmetmi. Ako výberový predmet si môžete vybrať ktorýkoľvek povinný a povinne voliteľný predmet vyučovaný v ktoromkoľvek študijnom programe a stupni štúdia (odporúča sa však predmet z rovnakého stupňa štúdia, na ktorom študujete). Okrem týchto predmetov vám ponúkame aj ďalšie výberové predmety, ktoré sú uvedené v zozname Výberové predmety.

Pre tento študijný program sa požaduje získať min. 180 kreditov.

## 3659 Technológia a manažérstvo stavieb

(1. stupeň)

Študijný odbor: 5.2.8 Stavebníctvo

Garant študijného programu: prof. Ing. Jozef Gašparík, PhD.

Študijný poradca: doc. Ing. Viera Somorová, PhD.

	kód	predmet	garant	kat.	typ	roz.	kr.	prerekvizity v AIS	
1. ročník ZŠ	B1-DAS	Dejiny architektúry a staveiteľstva	Húsenicová	ARC	P	2/0k	2		
	B1-DESK	Deskriptívna geometria	Vajsáblová	MDG	P	2/2 s	5		
	B1-G	Geodézia	Kopáčik	GDE	P	2/2 s	5		
	B1-IG	Inžinierska geológia	Kopecký	GTE	P	2/2 s	5		
	B1-MAT1	Matematika 1	Širáň	MDG	P	2/3s	6		
	B1-SCH	Stavebná chémia	Pavlík	MTI	P	2/2 s	5		
	B1-TK	Technické kreslenie	Palko	KPS	P	0/2 k	2		
<b>spolu</b>							<b>30</b>		
1. ročník LS	B1-FYZ1	Fyzika 1	Lukovičová	FYZ	P	2/2 s	5		
	B1-KPS1	Konštrukcie pozemných stavieb 1	Žilinský	KPS	P	2/2 s	4		
	B1-MAT2	Matematika 2	Handlovičová	MDG	P	3/3 s	6		
	B1-STA	Statika	Ivánková	SME	P	3/2 s	6		
	B1-SM1	Stavebné materiály 1	Šveda	MTI	P	2/2 s	5		
	B1-TV1	Telesná výchova 1	Masarovič	TVY	P	0/2 z	1		
		Svetový jazyk 1 - na samostatnom liste		JAZ	PV	0/2 k	2		
<b>spolu</b>							<b>29</b>		
2. ročník ZŠ	B1-FYZ2_T	Fyzika 2	Lukovičová	FYZ	P	2/2 k	2		
	B1-KPS2	Konštrukcie pozemných stavieb 2	Žilinský	KPS	P	2/2 s	5	B1-KPS1	
	B1-MZZS	Mechanika zemin a zakladanie stavieb	Turček	GTE	P	2/2 s	5		
	B1-PRPE	Pružnosť a pevnosť	Dický	SME	P	2/2 s	4		
	B1-TZB1	Technické zariadenia budov 1	Peráčková	TZB	P	2/2 s	4		
	B1-TSP1_T	Technológia stavebných procesov 1	Gašparík	TES	P	2/2 s	4		
	B1-TV2	Telesná výchova 2	Masarovič	TVY	P	0/2 z	1		
	B1-T	Typológia	Dohňanská	ARC	P	2/0 k	3		
		Svetový jazyk 2 - na samostatnom liste		JAZ	PV	0/2 k	2		
<b>spolu</b>							<b>30</b>		
2. ročník LS	B1-ES	Ekonomika stavebníctva	Jankovichová	TES	P	2/1 s	3		
	B1-KPS3	Konštrukcie pozemných stavieb 3	Olah	KPS	P	2/2 s	4	B1-KPS2	
	B1-OPX_T	Odborná prax (Gašparík)	Gašparík	TES	P	3t,z	3		
	B1-SM2	Stavebné materiály 2	Šveda	MTI	P	2/2 s	4		
	B1-TZB2	Technické zariadenia budov 2	Lukovičová	TZB	P	2/2s	4		
	B1-TV3	Telesná výchova 3	Masarovič	TVY	P	0/2 z	1		
			Povinne voliteľný predmet <sup>1</sup>			PV	3   4		
			Svetový jazyk 3 - na samostatnom liste		JAZ	PV	0/2 k	2	
	<b>Povinne voliteľné predmety<sup>1</sup> (vyberáte si 1 predmet)</b>							<b>spolu</b>	<b>24   25</b>
	B1-DU	Dane a účtovníctvo	Chodasová	ÚM	PV	2/1 s	3		
	B1-ITTS	Informačné technológie v technológii stavieb	Gašparík	TES	PV	2/2 s	4		
	B1-IE_T	Inžinierska etika	Heretiková	HUV	PV	2/1 s	4		
	B1-I	Izolácie	Šveda	MTI	PV	2/1 s	3		
	B1-ME	Makroekonomika	Heretiková	HUV	PV	2/1 k	3		
B1-MAST	Manažér v stavebníctve	Jankovichová	TES	PV	2/1 s	3			
B1-NRGS	Navrhovanie a realizácia geotechnických stavieb	Frankovská	GTE	PV	2/1 s	3			
B1-NRVS	Navrhovanie a realizácia vodných stavieb	Možiešik	HTE	PV	2/1 s	3			
B1-P_T	Politológia	Bernát	HUV	PV	2/1 s	3			

(pokračovanie) **3659 Technológie a manažérstvo stavieb**
**(1. stupeň)**

	kód	predmet	garant	kat.	typ	roz.	kr.	prerekvizity v AIS	
2. r. LS	B1-SME_TS	Stavebná mechanika	Jendželovský	SME	PV	2/1 s	3		
	B1-SIP	Stavebné inžinierstvo v praxi	Somorová	TES	PV	2/1 s	3		
	B1-TZB3	Technické zariadenia budov 3	Fúri	TZB	PV	2/1 s	4		
3. ročník ZS	B1-AT	Ateliérová tvorba	Palko	KPS	P	0/4 k	6	B1-KPS1 & B1-KPS2 & B1-KPS3	
	B1-BPR_T	Betónové prvky	Fillo	BKM	P	2/2 s	5		
	B1-KDNP_T	Kovové a drevené nosné prvky	Ároch	KDK	P	2/2 s	5	B1-PRPE   (NOW(B1-PRPE))	
	B1-OZP	Ochrana životného prostredia	Gašparik	TES	P	1/1 k	2		
	B1-TSP2	Technológia stavebných procesov 2	Makyš P.	TES	P	2/2 s	4		
	B1-TSP3	Technológia stavebných procesov 3	Božík	TES	P	2/1 k	2		
	B1-TEPR	Technologický projekt	Gašparik	TES	P	0/2 k	2		
		Svetový jazyk 4 - na samostatnom liste		JAZ	PV	0/2 s	2		
<b>spolu</b>							<b>28</b>		
3. ročník LS	B1-BOZP	BOZP pri realizácii stavebných procesoch	Hulínová	TES	P	1/1 s	2		
	B1-EX_T	Exkurzia	Janekovichová	TES	P	1t, z	1		
	B1-NCS	Náklady a ceny v stavebníctve	Ellingerová	TES	P	2/2 s	3		
	B1-REAS	Realizácia stavieb	Gašparik	TES	P	2/2 s	4		
	B1-ZPR	Základy práva	Zajacová	HUV	P	2/0 k	2		
	B1-BP_T	Bakalárska práca	Gašparik	TES, KPS, BKM, KDK	P	0/9 s	10		
	B1-STSK	Štátna skúška	Gašparik		P	s	4		
			Povinne voliteľný predmet2			PV		4	
	<b>Povinne voliteľné predmety 2 (vyberáte si 1 predmet)</b>							<b>spolu</b>	<b>30</b>
	B1-KPS4	Konštrukcie pozemných stavieb 4	Puškár	KPS	PV	2/2 s	4	B1-KPS3	
	B1-MONS	Montované stavby	Unčík	MTI	PV	2/2 s	4		
B1-ODNS	Oceľové a drevené nosné systavy	Brodniansky	KDK	PV	2/2 s	4			
B1-SAO	Stavebná akustika a osvetlenie	Dlhý	KPS	PV	2/2 s	4			
B1-STT	Stavebná tepelná technika	Chmúrny	KPS	PV	2/2 s	4			

Vysvetlivky k prerekvizitám:

&	a tiež ; súčasne tiež	predmet A a tiež predmet B	A & B
	alebo	predmet A alebo predmet B	A   B
NOW	práve študujete, má zapísané		NOW A

Vysvetlivky k počtu kreditov:

Súčet kreditov z povinných a povinne voliteľných predmetov je:	170   171
Výberové predmety si musíte vybrať v minimálnom počte kreditov	10   9
Súčet kreditov P, PV a V predmetov musí byť minimálne	180

Pre úspešné ukončenie štúdia je potrebné úspešne absolvovať povinné predmety, príslušný počet povinne voliteľných predmetov a doplniť si chýbajúci počet kreditov výberovými predmetmi. Ako výberový predmet si môžete vybrať ktorýkoľvek povinný a povinne voliteľný predmet vyučovaný v ktoromkoľvek študijnom programe a stupni štúdia (odporúča sa však predmet z rovnakeho stupňa štúdia, na ktorom študujete). Okrem týchto predmetov vám ponúkame aj ďalšie výberové predmety, ktoré sú uvedené v zozname Výberové predmety.

Pre tento študijný program sa požaduje získať min. 180 kreditov."

## 3629 Vodné stavby a vodné hospodárstvo

(1. stupeň)

Študijný odbor: **Medziodborový študijný program v odboroch**  
**5.1.6 vodné stavby, 6.4.1 vodné hospodárstvo**

Garanti programu: **prof. Ing. Peter Dušička, PhD.,**  
**prof. Ing. Silvia Kohnová, PhD., doc. RNDr. Ivona Škultétayová, PhD.**

Študijný poradca: **doc. Ing. Ľudovít Možiešik, PhD.**

	kód	predmet	garant	kat.	typ	roz.	kr.	prerekvizity v AIS	
1. ročník ZS	B1-DAS	Dejiny architektúry a staveľstva	Húsenicová	ARC	P	2/0 k	2		
	B1-DESK	Deskriptívna geometria	Vajsábová	MDG	P	2/2 s	5		
	B1-G	Geodézia	Ježko	GDE	P	2/2 s	5		
	B1-GEO	Geológia	Kopecný	GTE	P	2/2 s	5		
	B1-MAT1	Matematika 1	Širáň	MDG	P	3/2 s	6		
	B1-SM	Stavebné materiály	Šveda	MTI	P	2/2 s	4		
	B1-ZEIN	Základy environmentálneho inžinierstva	Škultétayová	ZEI	P	1/1 k	2		
<b>Spolu</b>							<b>29</b>		
1. ročník LS	B1-FYZ1	Fyzika 1	Lukovičová	FYZ	P	2/2 s	5		
	B1-H	Hydromechanika	Šoltész	HTE	P	2/2 s	5		
	B1-MAT2	Matematika 2	Handlovičová	MDG	P	3/3 s	6		
	B1-STA	Statika	Ivánková	SME	P	3/2 s	6		
	B1-SK1	Stavebné konštrukcie 1	Bielek	KPS	P	2/2 s	5		
	B1-TV1	Telesná výchova 1	Híkl	TVY	P	0/2 z	1		
		Svetový jazyk 1 - na samostatnom liste		JAZ	PV	0/2 k	2		
<b>30</b>									
2. ročník ZS	B1-FVPR	Fyzika vnútorného prostredia	Chmúrny	KPS	P	2/1 s	4		
	B1-HYD	Hydroológia	Szolgay	VHK	P	2/2 s	4		
	B1-MAT3	Matematika 3	Mesiar	MDG	P	2/1 k	4		
	B1-MZE	Mechanika zemín	Slávik	GTE	P	2/2 s	4		
	B1-PRPE	Pružnosť a pevnosť	Koleková	SME	P	2/2 s	4		
	B1-TV2	Telesná výchova 2	Híkl	TVY	P	0/2 z	1		
		Povinne voliteľný predmet <sup>1</sup>				PV	0/2 k	4	
		Svetový jazyk 2 - na samostatnom liste		JAZ	PV	0/2 k	2		
	<b>Povinne voliteľné predmety<sup>1</sup> (vyberáte si 1 predmet)</b>							<b>27</b>	
	B1-CHVPZP	Chémia vody a prvkov životného prostredia	Ilavský	ZEI	PV	2/1 s	4		
B1-SK2	Stavebné konštrukcie 2	Bielek	KPS	PV	2/1 s	4	B1-SK1		
2. ročník LS	B1-BPR	Betónové prvky	Fillo	BMK	P	2/2 s	4		
	B1-HY	Hydraulika	Šoltész	HTE	P	2/2 s	4		
	B1-OPX_V	Odborná prax	Dušička	HTE	P	3t./k	2		
	B1-TV3	Telesná výchova 3	Híkl	TVY	P	0/2 z	1		
	B1-UT	Úpravy tokov	Macura	VHK	P	2/2 s	4		
	B1-ZPR	Základy práva	Zajacová	HUV	P	2/0 k	2		
	B1-ZOV	Znečistenie a ochrana vôd	Ilavský	ZEI	P	2/2 s	5		
		Povinne voliteľný predmet <sup>2</sup>				PV	2, 3, 4		
		Svetový jazyk 3 - na samostatnom liste		JAZ	PV	0/2 k	2		
	<b>Povinne voliteľné predmety<sup>2</sup> (vyberáte si 1 predmet)</b>							<b>26-28</b>	
	B1-ES	Ekonomika stavebníctva	Janovichová	TES	PV	2/1 s	3		
B1-M	Makroekonomika	Heretiková	HUV	PV	2/0 k	2			
B1-TZB	Technické zariadenia budov	Kalús	TZB	PV	2/2 s	4			

(pokračovanie) **3629 Vodné stavby a vodné hospodárstvo**
**(1. stupeň)**

	kód	predmet	garant	kat.	typ	roz.	kr.	prerekvizity v AIS
3. ročník ZS	B1-GTS	Geotechnické stavby	Bednárová	GTE	P	2/2 s	5	
	B1-HPV	Hydraulika podzemných vôd	Šoltész	HTE	P	2/2 s	5	
	B1-HTS	Hydrotechnické stavby	Možiešik	HTE	P	2/2 s	5	
	B1-KE	Krajinná ekológia	Kohnová	VHK	P	2/2 s	5	
	B1-ZIS	Zdravotno-inžinierske stavby	Stanko	ZEI	P	2/2 s	5	
		Svetový jazyk 4 - na samostatnom liste		JAZ	PV	0/2 s	2	
						<b>spolu</b>	<b>27</b>	
3. ročník LS	B1-DOS	Dopravné stavby	Bačová	DOS	P	2/1 s	3	
	B1-KDK	Kovové a drevené konštrukcie	Brodiansky	KDK	P	2/1 s	3	
	B1-SVHK_V	Stavby vodného hospodárstva krajiny	Čistý	VHK	P	2/2 s	3	
	B1-ZS_V	Zakladanie stavieb	Súľovská	GTE	P	2/1 s	3	
		Povinne voliteľný predmet <sup>3</sup>			PV	0/3 k	4	
	B1-STSK	Štátna skúška			P	s	4	
	B1-BP_V	Bakalárska práca	Dušička	GTE VHK HTE ZEI	P	0/9 s	10	
		<b>Povinne voliteľné predmety<sup>3</sup> (vyberáte si 1 predmet)</b>					<b>spolu</b>	<b>30</b>
	B1-AT_GTE	Ateliérová tvorba - geotechnika	Bednárová	GTE	PV	0/3 k	4	
	B1-AT_HTE	Ateliérová tvorba - hydrotechnika	Šulek	HTE	PV	0/3 k	2	
B1-AT_VHK	Ateliérová tvorba - vodné hospod. krajiny	Čistý	VHK	PV	0/3 k	4		
B1-AT_ZDI	Ateliérová tvorba - zdravotné inžinierstvo	Stanko	ZEI	PV	0/3 k	4		

Vysvetlivky k prerekvizitám:

&	a tiež ; súčasne tiež	predmet A a tiež predmet B	A & B
	alebo	predmet A alebo predmet B	A   B
NOW	práve študuje, má zapísané		NOW A

Vysvetlivky k počtu kreditov:

Súčet kreditov z povinných a povinne voliteľných predmetov je:	169 - 171
Výberové predmety si musíte vybrať v minimálnom počte kreditov	11 - 9
Súčet kreditov P, PV a V predmetov musí byť minimálne	180

Pre úspešné ukončenie štúdia je potrebné úspešne absolvovať povinné predmety, príslušný počet povinne voliteľných predmetov a doplniť si chýbajúci počet kreditov výberovými predmetmi. Ako výberový predmet si môžete vybrať ktorýkoľvek povinný a povinne voliteľný predmet vyučovaný v ktoromkoľvek študijnom programe a stupni štúdia (odporúča sa však predmet z rovnakého stupňa štúdia, na ktorom študujete). Okrem týchto predmetov vám ponúkame aj ďalšie výberové predmety, ktoré sú uvedené v zozname Výberové predmety.  
Pre tento študijný program sa požaduje získať min. 180 kreditov."

## Jazyky pre všetky programy, okrem B-CE a B-CExA

### (1.stupeň)

	kód	predmet	garant	kat.	typ	roz.	kr.	prerekvizity v AIS
1. ročník LS	B1-AJ1A	Anglický jazyk 1-A - pokročili	Špildová	JAZ	PV	0/2 k	2	vstupný test > 50%
	B1-AJ1B	Anglický jazyk 1-B	Špildová	JAZ	PV	0/2 k	2	vstupný test < 50%
	B1-NJ1A	Nemecký jazyk 1-A - pokročili	Pálová	JAZ	PV	0/2 k	2	vstupný test > 50%
	B1-NJ1B	Nemecký jazyk 1-B	Pálová	JAZ	PV	0/2 k	2	vstupný test < 50%
2. ročník ZS	B1-AJ2A	Anglický jazyk 2-A - pokročili	Špildová	JAZ	PV	0/2 k	2	B1-AJ1A   B1-AJ1B
	B1-AJ2B	Anglický jazyk 2-B	Špildová	JAZ	PV	0/2 k	2	B1-AJ1A   B1-AJ1B
	B1-NJ2A	Nemecký jazyk 2-A - pokročili	Pálová	JAZ	PV	0/2 k	2	B1-NJ1A   B1-NJ1B
	B1-NJ2B	Nemecký jazyk 2-B	Pálová	JAZ	PV	0/2 k	2	B1-NJ1A   B1-NJ1B
2. ročník LS	B1-AJ3A	Anglický jazyk 3-A - pokročili	Špildová	JAZ	PV	0/2 k	2	B1-AJ1A   B1-AJ1B
	B1-AJ3B	Anglický jazyk 3-B	Špildová	JAZ	PV	0/2 k	2	B1-AJ1A   B1-AJ1B
	B1-NJ3A	Nemecký jazyk 3-A - pokročili	Pálová	JAZ	PV	0/2 k	2	B1-NJ1A   B1-NJ1B
	B1-NJ3B	Nemecký jazyk 3-B	Pálová	JAZ	PV	0/2 k	2	B1-NJ1A   B1-NJ1B
3. r. ZS	B1-AJ4A	Anglický jazyk 4-A - pokročili	Špildová	JAZ	PV	0/2 s	2	(B1-AJ1A   B1-AJ1B) & (B1-AJ2A   B1-AJ2B) & (B1-AJ3A   B1-AJ3B)
	B1-AJ4B	Anglický jazyk 4-B	Špildová	JAZ	PV	0/2 s	2	(B1-AJ1A   B1-AJ1B) & (B1-AJ2A   B1-AJ2B) & (B1-AJ3A   B1-AJ3B)
	B1-NJ4A	Nemecký jazyk 4-A - pokročili	Pálová	JAZ	PV	0/2 s	2	(B1-NJ1A   B1-NJ1B) & (B1-NJ2A   B1-NJ2B) & (B1-NJ3A   B1-NJ3B)
	B1-NJ4B	Nemecký jazyk 4-B	Pálová	JAZ	PV	0/2 s	2	(B1-NJ1A   B1-NJ1B) & (B1-NJ2A   B1-NJ2B) & (B1-NJ3A   B1-NJ3B)

Študijný program B-MPM si volí iba anglický jazyk

Vysvetlivky k prerekvizitám:

&	a tiež ; súčasne tiež	predmet A a tiež predmet B	A & B
	alebo	predmet A alebo predmet B	A   B
NOW	práve študuje, má zapísané		NOW A



## Výberové predmety

Ako výberový predmet si môžete vybrať ktorýkoľvek povinný a povinne voliteľný predmet vyučovaný v ktoromkoľvek študijnom programe a stupni štúdia (odporúča sa však predmet z rovnakého stupňa štúdia, na ktorom študujete). Okrem týchto predmetov vám ponúkame aj ďalšie výberové predmety.

## Zimný semester

kód	predmet	garant	kat.	ukonč.	pr.	cv.
BV1-BTS_C	Bachelor Thesis Seminar (B-CE   B-CExA)	KZEI	Stanko	k (4 kr.)	3	
BV1-CADSG2	CAD systémy v geodézii 2	KGZA	Janák	k (3 kr.)		2
BV1-DIKA	Digitálna kartografia	KMDG	Vajsábová	k (3 kr.)		2
BV1-DST	Dopravné staviteľstvo	KDOS	Bačová	k (3 kr.)	2	1
BV1-FEKPA	Filozofické, estetické a kompozičné princípy v architektúre	KARCH	Húsenicová	k (2 kr.)	2	
BV1-GEGM	Geológia a geomorfológia	KGTE	Kopecský	k (3 kr.)	2	
BV1-GM	Geometria	KMDG	Mikula	s (5 kr.)	2	2
BV1-KFA	Kompozícia a farba v architektúre	KARCH	Húsenicová	k (3 kr.)		2
BV1-ML	Matematická logika	KMDG	Širáň	k (3 kr.)	1	1
BV1-PMK	Počítačové modelovanie konštrukcií	KSME	Jendželovský	k (2 kr.)	0	2
BV1-PG	Počítačová grafika	KKPS	Jamnický	k (3 kr.)		2
BV1-PPO	Pôdohospodárstvo, pedológia a oceňovanie pozemkov	KVHK	Čistý	k (3 kr.)	2	
BV1-PCSH	Programovanie v C# (C-sharp)	KMDG	Mikula	k (3 kr.)	1	1
BV1-PRST	Projektovanie stavieb	KKPS	Palko	k (3 kr.)		2
BV1-SAC	Softvér (Autocad)	KMDG	Mikula	k (2 kr.)	1	1
BV1-SDZ	Štruktúra a dynamika Zeme	KGZA	Mojzeš	k (3 kr.)	2	
	Telesná výchova 1 - výberová	KTVY	Híkl	z (1 kr.)		2
BV1-TPP	Tímový projekt z programovania	KMDG	Mikula	k (3 kr.)	1	1
BV1-VKDG	Vybrané kapitoly z deskriptívnej geometrie	KMDG	Vajsábová	k (3 kr.)		2
BV1-VMSO	Vytyčovanie a monitorovanie stavebných objektov	KGDE	Kopáček	k (3 kr.)	2	
BV1-ZAMA	Základy matematiky	KMDG	Handlovičová	z (1 kr.)		2
B1-ZAMA	Základy matematiky	KMDG	Handlovičová	z (1 kr.)		2

## Letný semester

kód	predmet	garant	kat.	ukonč.	pr.	cv.
BV1-ALST	Algebraické štruktúry	KMDG	Širáň	k (3 kr.)	1	1
BV1-DSU	Dopravné systémy v území	KDOS	Schlosser	k (3 kr.)	2	
BV1-HYM	Hygiena miest	KZEI	Škultétyová	s (3 kr.)	2	1
BV1-KARA	Kurz Autodesk Revit Architecture - začiatčníci	KKPS	Jamnický	k (3 kr.)		2
BV1-MA2_M	Matematická analýza 2	KMDG	Širáň	s (7 kr.)	3	3
BV1-SDP_M	Stochastický diferenciálny počet	KMDG	Mikula	s (4 kr.)	2	1
BV1-SSR	Štatistický softvér R	KMDG	Mesiar	k (3 kr.)	1	1
	Telesná výchova 2 - výberová	KTVY	Híkl	z (1 kr.)		2
BV1-TH	Teória hier	KMDG	Širáň	k (3 kr.)		
BV1-VST	Vodohospodárske stavby	KZEI	Stanko	k (3 kr.)	2	
BV1-WRM_C	Water resources management	KVHK	Hlavčová	k (4 kr.)	2	1
BV1-ZKR	Základy kryptológie	KMDG	Širáň	k (3 kr.)	1	1

## Telesná výchova – zimný semester

### 2. ročník, všetky Bc. programy

kód	povinná TV	
B1-TV2	Telesná výchova 2	Plávanie

### 3. ročník B1-TV4, povinná pre program B-PSA (ostatné programy – výberová)

kód #	povinná TV "B1-TV4"	popis
B1-TV4_AQU	Telesná výchova 4	Aquagymnastika
B1-TV4_BAS	Telesná výchova 4	Basketbal
B1-TV4_BED	Telesná výchova 4	Bedminton
B1-TV4_FIT	Telesná výchova 4	Fitlopty
B1-TV4_FLO	Telesná výchova 4	Florbal
B1-TV4_FUT	Telesná výchova 4	Futbal
B1-TV4_KAN	Telesná výchova 4	Kanoistika
B1-TV4_LEZ	Telesná výchova 4	Skalolezenie – stena
B1-TV4_MTB	Telesná výchova 4	Cyklistika MTB
B1-TV4_PLA	Telesná výchova 4	Plávanie
B1-TV4_POS	Telesná výchova 4	Posilňovanie
B1-TV4_PZV	Telesná výchova 4	Plážový volejbal
B1-TV4_SQU	Telesná výchova 4	Squash
B1-TV4_STT	Telesná výchova 4	Stolný tenis
B1-TV4_TEN	Telesná výchova 4	Tenis
B1-TV4_TUR	Telesná výchova 4	Turistika
B1-TV4_VOL	Telesná výchova 4	Vodné pólo
B1-TV4_VPO	Telesná výchova 4	Volejbal

### Výberová telesná výchova – zimný semester

kód	výberová TV	popis
V1-TV1_AQU	Telesná výchova 1 - výberová	Aquagymnastika
V1-TV1_BAS	Telesná výchova 1 - výberová	Basketbal
V1-TV1_BED	Telesná výchova 1 - výberová	Bedminton
V1-TV1_FIT	Telesná výchova 1 - výberová	Fitlopty
V1-TV1_FLO	Telesná výchova 1 - výberová	Florbal
V1-TV1_FUT	Telesná výchova 1 - výberová	Futbal
V1-TV1_KAN	Telesná výchova 1 - výberová	Kanoistika
V1-TV1_LEZ	Telesná výchova 1 - výberová	Skalolezenie - stena
V1-TV1_MTB	Telesná výchova 1 - výberová	Cyklistika MTB
V1-TV1_PLA	Telesná výchova 1 - výberová	Plávanie
V1-TV1_POS	Telesná výchova 1 - výberová	Posilňovanie
V1-TV1_PZV	Telesná výchova 1 - výberová	Plážový volejbal
V1-TV1_SQU	Telesná výchova 1 - výberová	Squash
V1-TV1_STT	Telesná výchova 1 - výberová	Stolný tenis
V1-TV1_TEN	Telesná výchova 1 - výberová	Tenis
V1-TV1_TUR	Telesná výchova 1 - výberová	Turistika
V1-TV1_VPO	Telesná výchova 1 - výberová	Vodné pólo
V1-TV1_VOL	Telesná výchova 1 - výberová	Volejbal

## Telesná výchova – letný semester

### 1. ročník, všetky Bc. programy

kód	povinná TV	
B1-TV1	Telesná výchova 1	Plávanie

### 3. ročník, všetky Bc. programy

kód #	povinná TV "B1-TV4"	popis
B1-TV3_AQU	Telesná výchova 3	Aquagymnastika
B1-TV3_BAS	Telesná výchova 3	Basketbal
B1-TV3_BED	Telesná výchova 3	Bedminton
B1-TV3_FIT	Telesná výchova 3	Fitlopty
B1-TV3_FLO	Telesná výchova 3	Florbal
B1-TV3_FUT	Telesná výchova 3	Futbal
B1-TV3_KAN	Telesná výchova 3	Kanoistika
B1-TV3_LEZ	Telesná výchova 3	Skalolezenie - stena
B1-TV3_MTB	Telesná výchova 3	Cyklistika MTB
B1-TV3_PLA	Telesná výchova 3	Plávanie
B1-TV3_POS	Telesná výchova 3	Posilňovanie
B1-TV3_PZV	Telesná výchova 3	Plážový volejbal
B1-TV3_SQU	Telesná výchova 3	Squash
B1-TV3_STT	Telesná výchova 3	Stolný tenis
B1-TV3_TEN	Telesná výchova 3	Tenis
B1-TV3_TUR	Telesná výchova 3	Turistika
B1-TV3_VOL	Telesná výchova 3	Vodné pólo
B1-TV3_VPO	Telesná výchova 3	Volejbal

### Výberová telesná výchova – letný semester

kód	výberová TV	popis
V1-TV2_AQU	Telesná výchova 2 - výberová	Aquagymnastika
V1-TV2_BAS	Telesná výchova 2 - výberová	Basketbal
V1-TV2_BED	Telesná výchova 2 - výberová	Bedminton
V1-TV2_FIT	Telesná výchova 2 - výberová	Fitlopty
V1-TV2_FLO	Telesná výchova 2 - výberová	Florbal
V1-TV2_FUT	Telesná výchova 2 - výberová	Futbal
V1-TV2_KAN	Telesná výchova 2 - výberová	Kanoistika
V1-TV2_LEZ	Telesná výchova 2 - výberová	Skalolezenie - stena
V1-TV2_MTB	Telesná výchova 2 - výberová	Cyklistika MTB
V1-TV2_PLA	Telesná výchova 2 - výberová	Plávanie
V1-TV2_POS	Telesná výchova 2 - výberová	Posilňovanie
V1-TV2_PZV	Telesná výchova 2 - výberová	Plážový volejbal
V1-TV2_SQU	Telesná výchova 2 - výberová	Squash
V1-TV2_STT	Telesná výchova 2 - výberová	Stolný tenis
V1-TV2_TEN	Telesná výchova 2 - výberová	Tenis
V1-TV2_TUR	Telesná výchova 2 - výberová	Turistika
V1-TV2_VPO	Telesná výchova 2 - výberová	Vodné pólo
V1-TV2_VOL	Telesná výchova 2 - výberová	Volejbal

# Pri voľbe povinnej telesnej výchovy B1-TV3 a B1-TV4, si volíte aj príslušný šport. Zvoľte si daný kód predmetu s príponou športu. Ten sa Vám bude zobrazovať v pláne ako výberový predmet. Po získaní zápočtu za tento predmet, sa Vám automaticky zobrazí splnenie povinného predmetu B1-TV3, resp. B1-TV4, čím budete mať splnený predmet povinnej telesnej výchovy B1-TV3 resp. B1-TV4.



## ***Učebné plány študijných programov***

### ***v akademickom roku 2017/2018***

#### ***Programy inžinierskeho štúdia (2. stupeň)***

1. Architektonické konštrukcie a projektovanie
2. Civil Engineering
3. Geodézia a kartografia
4. Krajinárstvo a krajinné plánovanie
5. Matematicko-počítačové modelovanie
6. Nosné konštrukcie stavieb
7. Pozemné stavby a architektúra
8. Stavby na ochranu územia
9. Technické zariadenia budov
10. Technológia stavieb
11. Vodné stavby a vodné hospodárstvo

## 3631 Architektonické konštrukcie a projektovanie

## (2. stupeň)

Študijný odbor: **5.1.4 pozemné stavby**

Garant študijného programu: **prof. Ing. Jozef Hraška, PhD.**

Študijný poradca: **doc. Ing. arch. Ing. Milan Palko, PhD.**

	kód	predmet	garant	kat.	typ	roz.	kr.	prerekvizity v AIS	
1. ročník ZS	I1-AKA1	Architektonicko-konštrukčný ateliér 1	Mikolai	KPS	P	0/4 k	11	ukonč. Bc. štúd. & NOW (I1-BUEN)	
	I1-BUEN	Budova a energia	Bielek	KPS	P	2/2 s	4		
	I1-MMNB	Matematické modelovanie v navrhovaní budov	Mesiar	MDG	P	1/3 s	4		
	I1-MSR	Murované stavby a rekonštrukcie	Bilčík	BKM	P	2/2 s	4		
	I1-TPIB	Technika prostredia inteligentných budov	Petráš	TZB	P	2/2 s	4		
		Povinne voliteľný predmet <sup>1</sup>			PV		3		
		<b>Povinne voliteľné predmety<sup>1</sup> (vyberáte si 1 predmet)</b>						<b>spolu 30</b>	
		I1-ITER	Inžinierska termodynamika	Lukovičová	FYZ	PV	2/1 s	3	
		I1-PHZ	Plošné a hlbkové základanie	Hruštinec	GTE	PV	2/1 s	3	
	I1-PGV1	Počítačová grafika a vizualizácie 1	Jamnický	KPS	PV	1/2 s	3		
1. ročník LS	I1-AKA2	Architektonicko-konštrukčný ateliér 2	Mikolai	KPS	P	0/4 k	6	ukonč. Bc. štúd. & I1-AKA1	
	I1-OP_A	Odborná prax	Vavrovič	KPS	P	3t./z	3		
	I1-PABU	Patológia budov	Jamnický	KPS	P	2/2 s	4		
	I1-PIB	Požiarne inžinierstvo budov	Mikolai	KPS	P	2/2 s	4	B1-PBB <sup>(*)</sup> & (I1-BUEN) NOW (I1-BUEN))	
	I1-SEVPB	Simulácie energií a vnútor. prostredia budov	Hraška	KPS	P	1/3 s	4		
		Povinne voliteľný predmet <sup>2</sup>			PV	2/1 s	3		
		Povinne voliteľný predmet <sup>3</sup>			PV	2/1 s	3		
		<b>Povinne voliteľné predmety<sup>2</sup> (vyberáte si 1 predmet)</b>						<b>spolu 27</b>	
		I1-AHB	Aerodynamika a hydrodynamika budov	Bielek	KPS	PV	2/1 s	3	
		I1-STOB	Solárna technika a osvetlenie budov	Hraška	KPS	PV	2/1 s	3	
		<b>Povinne voliteľné predmety<sup>3</sup> (vyberáte si 1 predmet)</b>							
	I1-SAKSB	Statická analýza konštr. sústav budov	Ivánková	SME	PV	2/1 s	3		
	I1-TOB	Teplná ochrana budov	Chmúrny	KPS	PV	2/1 s	3		
2. ročník ZS	I1-AKA3	Architektonicko-konštrukčný ateliér 3	Mikolai	KPS	P	0/4 k	7		
	I1-DS_A	Diplomový seminár	Mikolai	KPS	P	0/2 k	3	ukonč. Bc. štúd. & I1-AKA1 & I1-AKA2	
	I1-ODSK	Oceľ, drevo a sklo v konštrukciách	Brodniarsky	KDK	P	2/2 s	4		
	I1-RSP	Riadenie stavebných projektov	Petráková	ÚSZ	P	2/1 s	3		
	I1-SKPS	Špeciálne konštrukcie pozemných stavieb	Hraška	KPS	P	2/2 s	4		
		Povinne voliteľný predmet <sup>4</sup>							
		Povinne voliteľný predmet <sup>5</sup>			PV		6		
		<b>Povinne voliteľné predmety<sup>4</sup> (vyberáte si 1 predmet)</b>						<b>spolu 27</b>	
		I1-AAR	Akustika v architektúre	Dlhý	KPS	PV	2/1 s	3	
		I1-HRAP	Humanizácia a revitalizácia arch.prostredia	Húsenicová	ARC	PV	2/1 s	3	
		<b>Povinne voliteľné predmety<sup>5</sup> (vyberáte si 1 predmet)</b>							
	I1-EAB_A	Energetický audit budov	Petráš	TZB	PV	2/1 k	3		
	I1-PSMK	Progressívne stavebné materiály a konštrukcie	Palko	KPS	PV	2/1 s	3		

<sup>(\*)</sup> Ak nemáte vyštudovaný predmet B1-PBB v Bc. štúdiu, musíte si ho zvoliť ako výberový predmet. Platí pre študentov, ktorí neštudovali B-PSA na SvF.

(pokračovanie) **3631 Architektonické konštrukcie a projektovanie (2. stupeň)**

kód	predmet	garant	kat.	typ	roz.	kr.	prerekvizity v AIS		
2. ročník IS	I1-EX_A	Exkurzia	Buday	KPS	P	1t./z	1	NOW (I1-DP_A)	
	I1-MVE	Metodológia vedeckého experimentu	Palko	KPS	P	2/2 k	4	I1-BUEN	
	I1-DP_A	Diplomová práca	Mikolai	KPS	P	0/9 s	12	ukonč. Bc. štúd.	
	I1-SSK	Štátna skúška			P	s	4		
		Povinne voliteľný predmet <sup>6</sup>			PV		3		
		Povinne voliteľný predmet <sup>7</sup>			PV		3		
		Povinne voliteľný predmet <sup>8</sup>			PV		3		
		<b>Povinne voliteľné predmety<sup>6</sup> (vyberáte si 1 predmet)</b>					<b>spolu</b>	<b>30</b>	
	I1-AKD_A	Architektonicko-konštrukčný dizajn	Rabenseifer	KPS	PV	1/2 k	3		
	I1-EMSD	Ekológia mestských sídiel a dopr. urbanizmus	Schlosser	DOS	PV	2/1 k	3		
		<b>Povinne voliteľné predmety<sup>7</sup> (vyberáte si 1 predmet)</b>							
	I1-FTIB	Fasádna technika inteligentných budov	Bielek	KPS	PV	2/1 k	3		
	I1-IS_A	Inžinierske siete	Božíková	ZEI	PV	2/1 k	3		
		<b>Povinne voliteľné predmety<sup>8</sup> (vyberáte si 1 predmet)</b>							
	I1-PGV2	Počítačová grafika a vizualizácie 2	Jamnický	KPS	PV	0/3 k	3		
I1-STPPFP	Stavebné právo a právne formy podnikania	Gajniak	HUV	PV	2/1 k	3			
I1-SFKO	Stavebno-fyzikálne konštruovanie	Hraška	KPS	PV	2/1 k	3			

Vysvetlivky k prerekvizitám:

&	a tiež ; súčasne tiež	predmet A a tiež predmet B	A & B
	alebo	predmet A alebo predmet B	A   B
NOW	práve študuje, má zapísané		NOW A

Vysvetlivky k počtu kreditov:

Súčet kreditov z povinných a povinne voliteľných predmetov je:	114
Výberové predmety si musíte vybrať v minimálnom počte kreditov	6
Súčet kreditov P, PV a V predmetov musí byť minimálne	120

Pre úspešné ukončenie štúdia je potrebné úspešne absolvovať povinné predmety, príslušný počet povinne voliteľných predmetov a doplniť si chýbajúci počet kreditov výberovými predmetmi. Ako výberový predmet si môžete vybrať ktorýkoľvek povinný a povinne voliteľný predmet vyučovaný v ktoromkoľvek študijnom programe a stupni štúdia (odporúča sa však predmet z rovnakého stupňa štúdia, na ktorom študujete). Okrem týchto predmetov vám ponúkame aj ďalšie výberové predmety, ktoré sú uvedené v zozname Výberové predmety.

Pre tento študijný program sa požaduje získať min. 120 kreditov.

## 3659 Civil Engineering

## (2nd stage of the study)

Study section: 5.2.8 Building Industry

Garant of Study Programme: prof. Ing. Stanislav Unčík, PhD.

Study advisor: prof. Ing. Andrej Šoltész, PhD.

	Code	Course	Garant	Lang.	Dep.	Type	Range	Cr.	
1st Year WS	I1-DS_C	Dynamics of Structures	Sokol	EN	SME	CC	2/2 s	5	
	I1-GS_C	Geotechnical Structures	Frankovská	EN	GTE	CC	2/2 s	5	
	I1-HS_C	Hydraulic Structures	Šoltész	EN	HTE	CC	2/2 s	5	
	I1-QMCE_C	Quality Management in CE	Gašparik	EN	TES	CC	2/1 s	4	
	I1-SSB_C	Steel Structures and Bridges	Ároch	EN	KDK	CC	2/2 s	6	
		Optional course <sup>1</sup>			EN		OC		5
		<b>Optional course<sup>1</sup></b>	<b>selecting a 1 course</b>					<b>total</b>	<b>30</b>
	I1-EAB_C	Energy Audit of Buildings	Petráš	EN	TZB	OC	2/1 k	5	
	I1-AM_C	Applied Mathematics	Kalina	EN	MDG	OC	2/2 k	5	
1st Year SS	I1-CS_C	Concrete Structures	Biľčík	EN	BKM	CC	2/2 s	6	
	I1-FAM_C	Facility Management	Somorová	EN	TES	CC	2/1 k	4	
	I1-RBM_C	River Basin Management	Hlavčová	EN	VHK	CC	2/2 s	5	
	I1-SWM_C	Solid Waste Management	Škultétyová	EN	ZEI	CC	2/2 s	5	
	I1-TP_C	Transportation Planning	Schlosser	EN	DOS	CC	2/2 s	5	
		Optional course <sup>2</sup>			EN		OC		5
		<b>Optional course<sup>2</sup></b>	<b>selecting a 1 course</b>					<b>total</b>	<b>30</b>
	I1-GISBS_C	GIS in Building Sciences	Janák	EN	GZA	OC	2/2 s	5	
	I1-SMSM_C	Surveying methods for structure monitoring	Kopáček	EN	GDE	OC	2/2 s	5	
2nd Year WS	I1-EX_C	Excursion	Šoltész	EN	HTE	CC	1t./z	2	
	I1-P1_C	Project 1	Šoltész	EN	HTE	CC	0/3 k	3	
		Optional course <sup>3</sup>			EN		OC	2/2 s	5
		Optional course <sup>4</sup>			EN		OC	2/2 s	5
		Optional course <sup>5</sup>			EN		OC	2/2 s	5
		Optional course <sup>6</sup>			EN		OC	2/2 s	5
		Facultative course <sup>1</sup>			EN		FC	2/2 s	5
		<b>Optional course<sup>3</sup></b>	<b>selecting a 1 course</b>					<b>total</b>	<b>30</b>
		I1-CMS_C	Computer Modelling of Structures	Dický	EN	SME	OC	2/2 s	5
		I1-FIM_C	Financial Management	Somorová	EN	TES	OC	2/2 s	5
		I1-MMH_C	Mathematical Modelling in Hydrology	Kohnová	EN	VHK	OC	2/2 s	5
		<b>Optional course<sup>4</sup></b>	<b>selecting a 1 course</b>						
		I1-BPR_C	Building Planning and Realization	Makýš P.	EN	TES	OC	2/2 s	5
		I1-HI_C	Hydroinformatics	Šoltész	EN	HTE	OC	2/2 s	5
		I1-SPMS_C	Stability and Plasticity of Metal Structures	Baláz	EN	KDK	OC	2/2 s	5
	<b>Optional course<sup>5</sup></b>	<b>selecting a 1 course</b>							
	I1-CB_C	Concrete Bridges	Halvonik	EN	BKM	OC	2/2 s	5	
	I1-HUA_C	Hydrology in Urban Areas	Stanko	EN	ZEI	OC	2/2 s	5	
	I1-TBR_C	Technology of Building Renovation	Makýš O.	EN	TES	OC	2/2 s	5	
	<b>Optional course<sup>6</sup></b>	<b>selecting a 1 course</b>							
	I1-CTAT_C	Concrete Technology - Advanced Topics	Unčík	EN	MTI	OC	2/2 s	5	
	I1-PPFP_C	Practical Problems in Flood Protection	Šoltész	EN	HTE	OC	2/2 s	5	
	I1-SPGE_C	Special Problems of Geotechnical Engineering	Frankovská	EN	GTE	OC	2/2 s	5	



(continue) **3659 Civil Engineering**
**(2nd stage of the study)**

	Code	Course	Garant	Lang.	Dep.	Type	Range	Cr.	
2nd Year WS	<b>Facultative course<sup>1</sup></b>		<b>selecting a 1 course</b>						
	I1-CADHS_C	CAD in Hydraulic Structures	Šoltész	EN	HTE	FC	2/2 s	5	
	I1-FE_C	Forensic Engineering	Petráková	EN	ÚSZ	FC	2/2 s	5	
	I1-SPTE_C	Special Problems of Transportation Engineering	Schlosser	EN	DOS	FC	2/2 s	5	
2nd Year SS	I1-DTS_C	Diploma Thesis Seminar	Šoltész	EN	HTE	CC	0/6 k	6	
	I1-P2_C	Project 2	Šoltész	EN	HTE	CC	0/4 k	4	
	I1-DT_C	Diploma Thesis	Unčík	EN	MTI	CC	0/10 s	12	
	I1-SSK	State exam	Unčík	EN		CC	s	4	
		Optional course <sup>7</sup>		EN		OC	2/2 k	4	
	<b>Optional course<sup>7</sup></b>		<b>selecting a 1 course</b>						<b>total 30</b>
	I1-ATCS_C	Advanced Topics of Concrete Structures	Fillo	EN	BKM	OC	2/2 k	4	
	I1-ATS_C	Advanced Topics of Structures	Psotný	EN	SME	OC	2/2 k	4	
	I1-ATTE_C	Advanced Topics of Transportation Engineering	Schlosser	EN	DOS	OC	2/2 k	4	
	I1-BSM_C	Building site management	Makyš P.	EN	TES	OC	2/2 k	4	
	I1-FHS_C	Foundation of hydraulic structures	Frankovská	EN	GTE	OC	2/2 k	4	
	I1-PDR_C	Ponds and detention reservoirs	Čistý	EN	VHK	OC	2/2 k	4	
	I1-PS_C	Pumping stations	Barloková	EN	ZEI	OC	2/2 k	4	
	I1-SHP_C	Small hydropower plants	Šoltész	EN	HTE	OC	2/2 k	4	
	I1-SFP_C	Special foundation problems	Frankovská	EN	GTE	OC	2/2 k	4	
	I1-TS_C	Timber Structures	Sandanus	EN	KDK	OC	2/2 k	4	

Compulsory course	CC
Optional course	OC
Facultative course	FC

**Legend of Span**

s	exam
k	classified credit
z	credit

To successfully complete the study, you must successfully complete the compulsory courses, the appropriate number of compulsory elective courses and to fill in the missing number of credits with facultative courses. As a facultative course you can choose any compulsory and compulsory elective course taught in any student program and degree (However, the subject to the same level of study at which you are studying is recommended). In addition to these courses, we also offer you other facultative courses that you can find in the list Facultative courses. This study program requires a min. of 120 credits.

## 3636 Geodézia a kartografia

### (2. stupeň)

Študijný odbor: **5.1.3 geodézia a kartografia**

Garant študijného programu: **prof. Ing. Alojz Kopáčik, PhD.**

Študijný poradca: **Ing. Ján Ježko, PhD.**

prerekvízity  
v AIS

	kód	predmet	garant	kat.	typ	roz.	kr.	
1. ročník ZS	I1-DPZ	Dialkový prieskum Zeme	Frašťa	GDE	P	0/2 k	2	
	I1-GG2	Globálna geodézia 2	Mojzeš	GZA	P	2/2 s	6	
	I1-IG2	Inžinierska geodézia 2	Kopáčik	GDE	P	2/3 s	6	
	I1-KN2	Kataster nehnuteľností 2	Hudecová	GDE	P	2/2 s	5	
	I1-KG2	Kozmická geodézia 2	Husár	GZA	P	2/2 s	6	
	I1-MAT4	Matematika 4	Mesiar	MDG	P	2/2 s	5	
		<b>spolu</b>					<b>30</b>	
1. ročník LS	I1-FG2	Fyzikálna geodézia 2	Janák	GZA	P	3/2 s	5	
	I1-GP	Geodézia v priemysle	Kopáčik	GDE	P	2/2 s	5	
	I1-MAPI	Manažment priestorových informácií	Hefty	GZA	P	2/2 s	5	
	I1-MAKA	Matematická kartografia	Knor	MDG	P	2/2 s	5	
	I1-OP_GA	Odborná prax	Hudecová	GDE	P	3t./z	2	
	I1-SAM3	Spracovanie a analýza meraní 3	Hefty	GZA	P	2/2 s	5	
		<b>spolu</b>					<b>27</b>	
2. ročník ZS	I1-DSGIS	Databázové systémy v GIS	Janák	GZA	P	2/2s	5	
	I1-DS_GA	Diplomový seminár	Kopáčik	GDE	P	0/2k	2	
	I1-DRGE	Družicová geodézia	Hefty	GZA	P	2/2 s	5	
	I1-FTG2	Fotogrametria 2	Frašťa	GDE	P	2/2 s	5	
	I1-PU2	Pozemkové úpravy 2	Geisse	GDE	P	2/2 s	5	
	I1-VYTE_GA	Výučba v teréne	Kopáčik	GDE	P	2t./k	2	
		Povinne voliteľný predmet <sup>1</sup>			PV	2/2s	3	
		<b>Povinne voliteľné predmety<sup>1</sup> (vyberáte si 1 predmet)</b>					<b>spolu</b>	<b>27</b>
	I1-GEPP	Geodézia v podzemných priestoroch	Kopáčik	GDE	PV	2/2s	3	
	I1-GRM	Gravimetria	Janák	GZA	PV	2/2s	3	
I1-KANUKN	Kartometria a analýza údajov KN	Hudecová	GDE	PV	2/2s	3		
I1-WTGIS	Webové technológie v GIS	Janák	GZA	PV	2/2s	3		
2. ročník LS	I1-LGC	Legislativa geodetických činností	Kopáčik	GDE	P	2/0 k	3	
	I1-MEGE	Metrológia v geodézii	Husár	GZA	P	2/0 k	3	
	I1-PP_GA	Pozemkové právo	Gajniak	HUV	P	2/0 k	3	
	I1-DP_GA	Diplomová práca	Kopáčik	GDE	P	0/9 s	12	
	I1-SSK	Štátna skúška	Kopáčik		P	s	4	
		Povinne voliteľný predmet <sup>2</sup>			PV	2/2k	5	
		<b>Povinne voliteľné predmety<sup>2</sup> (vyberáte si 1 predmet)</b>					<b>spolu</b>	<b>30</b>
	I1-ABF	Aplikovaná blízka fotogrametria	Frašťa	GDE	PV	2/2k	5	
	I1-EMHK	Environmentálne modelovanie a hodnotenie krajiny	Geisse	GDE	PV	2/2k	5	
	I1-GED	Geodynamika	Mojzeš	GZA	PV	2/2k	5	
I1-PARGIS	Projektovanie a realizácia GIS	Hefty	GZA	PV	2/2k	5		

(pokračovanie) **3636 Geodézia a kartografia**
**(2. stupeň)**

Vysvetlivky k prerekvizitám:

&	a tiež ; súčasne tiež	predmet A a tiež predmet B	A & B
	alebo	predmet A alebo predmet B	A   B
NOW	práve študuje, má zapísané		NOW A

Vysvetlivky k počtu kreditov:

Súčet kreditov z povinných a povinne voliteľných predmetov je:	114
Výberové predmety si musíte vybrať v minimálnom počte kreditov	6
Súčet kreditov P, PV a V predmetov musí byť minimálne	120

Pre úspešné ukončenie štúdia je potrebné úspešne absolvovať povinné predmety, príslušný počet povinne voliteľných predmetov a doplniť si chýbajúci počet kreditov výberovými predmetmi. Ako výberový predmet si môžete vybrať ktorýkoľvek povinný a povinne voliteľný predmet vyučovaný v ktoromkoľvek študijnom programe a stupni štúdia (odporúča sa však predmet z rovnakého stupňa štúdia, na ktorom študujete). Okrem týchto predmetov vám ponúkame aj ďalšie výberové predmety, ktoré sú uvedené v zozname Výberové predmety.

Pre tento študijný program sa požaduje získať min. 120 kreditov.

## 4127 Krajinárstvo a krajinné plánovanie

### (2. stupeň)

Študijný odbor: **6.1.11 krajinárstvo**

Garant študijného programu: **prof. Ing. Viliam Macura, PhD.**

Študijný poradca: **doc. Ing. Jana Skalová, PhD.**

	kód	predmet	garant	kat.	typ	roz.	kr.	prerekvizity v AIS		
1. ročník ZŠ	I1-AP1_K	Ateliérový projekt 1	Belčáková	VHK	P	0/7 k	10			
	I1-BKZ	Biotechnika krajiny zelene	Belčáková	VHK	P	2/1 s	4			
	I1-HKS	Historické krajinné štruktúry	Belčáková	VHK	P	2/1 s	4			
	I1-RTM	Revitalizácie tokov a mokradí	Macura	VHK	P	2/2 s	6			
		Povinne voliteľný predmet <sup>1</sup>						PV	2/1 s	3
		<b>Povinne voliteľné predmety<sup>1</sup> (vyberáte si 1 predmet)</b>						<b>spolu</b>	<b>27</b>	
	I1-EIA	EIA - Posudzovanie vplyvov na životné prostredie	Belčáková	VHK	PV	2/1 s	3			
	I1-ERTPK	Erozné a transportné procesy v krajine	Hlavčová	VHK	PV	2/1 s	3			
	I1-GTS	Geotechnické stavby	Bednárová	GTE	PV	2/1 s	3			
	I1-HYPP	Hydrodynamika pórovitého prostredia	Šoltész	HTE	PV	2/1 s	3			
I1-SUEI	Spracovanie údajov v environmentálnom inž.	Čistý	VHK	PV	2/1 s	3				
1. ročník LS	I1-AP2_K	Ateliérový projekt 2	Belčáková	VHK	P	0/8 k	9			
	I1-POPO	Pedológia a oceňovanie pozemkov	Čistý	VHK	P	2/2 s	6			
	I1-SEZ	Sanácia environmentálnych záťaží	Škultétyová	ZEI	P	2/2 s	6			
	I1-UL	Úvod do legislatívy v KKP	Macura	VHK	P	1/0 k	1			
	I1-VYTE_K	Výučba v teréne	Čistý	VHK	P	1t./k	2			
		Povinne voliteľný predmet <sup>2</sup>						PV	3/5	
		<b>Povinne voliteľné predmety<sup>2</sup> (vyberáte si 1 predmet)</b>						<b>spolu</b>	<b>30</b>	
	I1-3DZ	3-D zobrazovanie	Macura	VHK	PV	2/1 s	3			
	I1-ITKIH	Informačné technológie v krajinom inžinierstve a hydroinformatika	Čistý	VHK	PV	2/1 s	3			
	I1-NPR	Nádrže a priehrady	Bednárová	GTE	PV	2/1 s	3			
I1-REZK	Rekultivačné zásahy v krajine	Belčáková	VHK	PV	2/1 s	3				
I1-VHO	Vodné hospodárstvo	Szolgay	VHK	PV	2/2 s	5				
I1-VOST	Vodné stavby	Gramblička	HTE	PV	2/1 s	3				
2. ročník ZŠ	I1-AP3_K	Ateliérový projekt 3	Skalová	VHK	P	0/8 k	9			
	I1-EVVZ	Energetické využívanie vodných zdrojov	Dušička	HTE	P	2/2 s	6			
	I1-EX_K	Exkurzia	Čistý	VHK	P	1t./k	2			
	I1-KPM	Krajinné plánovanie a manažment	Belčáková	VHK	P	2/1 s	3			
	I1-ZVO	Zásobovanie vodou a odkanalizovanie	Stanko	ZEI	P	2/2 s	6			
		Povinne voliteľný predmet <sup>3</sup>						PV	2/2 s	4
		<b>Povinne voliteľné predmety<sup>3</sup> (vyberáte si 1 predmet)</b>						<b>spolu</b>	<b>30</b>	
	I1-BRP	Biokoridory a rybie priechody	Čubánová	HTE	PV	2/2 s	4			
	I1-ESZP	Energetické systémy a životné prostredie	Takács	TZB	PV	2/2 s	4			
	I1-GIS	Geografické informačné systémy	Hlavčová	VHK	PV	2/2 s	4			
I1-MARE	Mimosídne areály	Belčáková	VHK	PV	2/2 s	4				
I1-MHAP	Morfologické a hydraulické aspekty povodia	Macura	VHK	PV	2/2 s	4				
I1-PU	Pozemkové úpravy	Geissé	GDE	PV	2/2 s	4				

(pokračovanie) **4127 Krajinárstvo a krajinné plánovanie**

**(2. stupeň)**

	kód	predmet	garant	kat.	typ	roz.	kr.	prerekvizity v AIS		
2. ročník LS	I1-CADSEI	CAD systémy v environmentálnom inžinierstve	Čistý	VHK	P	2/1 k	4			
	I1-DS_K	Diplomový seminár	Belčáková	VHK	P	0/5 k	4			
	I1-DP_K	Diplomová práca	Macura	VHK	P	0/9 s	12			
	I1-SSK	Štátna skúška	Macura		P	s	4			
		Povinne voliteľný predmet <sup>4</sup>						PV	2/1 k	3
		<b>Povinne voliteľné predmety<sup>4</sup> (vyberáte si 1 predmet)</b>							<b>spolu 27</b>	
	I1-OHZE	Obnova historickej zelene	Belčáková	VHK	PV	2/1 k	3			
	I1-OMPR_K	Odhad a manažment povodňového rizika	Kohnová	VHK	PV	2/1 k	3			
	I1-TEVDK	Technické a výtvarné dielo v krajine	Belčáková	VHK	PV	2/1 k	3			
	I1-UVORK	Úpravy vodného režimu v krajine	Skalová	VHK	PV	2/1 k	3			
I1-VUPR	Verejná urbanizovaná priestory	Belčáková	VHK	PV	2/1 k	3				
I1-ZNOV	Znečistenie a ochrana vôd	Ilavský	ZEI	PV	2/1 k	3				

Vysvetlivky k prerekvizitám:

&	a tiež ; súčasne tiež	predmet A a tiež predmet B	A & B
	alebo	predmet A alebo predmet B	A   B
NOW	práve študuje, má zapísané		NOW A

Vysvetlivky k počtu kreditov:

Súčet kreditov z povinných a povinne voliteľných predmetov je:	114
Výberové predmety si musíte vybrať v minimálnom počte kreditov	6
Súčet kreditov P, PV a V predmetov musí byť minimálne	120

Pre úspešné ukončenie štúdia je potrebné úspešne absolvovať povinné predmety, príslušný počet povinne voliteľných predmetov a doplniť si chýbajúci počet kreditov výberovými predmetmi. Ako výberový predmet si môžete vybrať ktorýkoľvek povinný a povinne voliteľný predmet vyučovaný v ktoromkoľvek študijnom programe a stupni štúdia (odporúča sa však predmet z rovnakého stupňa štúdia, na ktorom študujete). Okrem týchto predmetov vám ponúkame aj ďalšie výberové predmety, ktoré sú uvedené v zozname Výberové predmety.

Pre tento študijný program sa požaduje získať min. 120 kreditov.

## 1114 Matematicko-počítačové modelovanie

### (2. stupeň)

Študijný odbor: **9.1.9 aplikovaná matematika**

Garant študijného programu: **prof. RNDr. Karol Mikula, DrSc.**

Študijný poradca: **RNDr. Mária Minárová, PhD.**

	kód	predmet	garant	kat.	typ	roz.	kr.	prerekvizity v AIS
1. ročník ZS	I1-AJ1	Anglický jazyk	Mikula	MDG	P	1/1 k	3	
	I1-ACAR	Aplikácie časových radov	Komorníková	MDG	P	2/2 s	5	
	I1-DG	Diferenciálna geometria	Mikula	MDG	P	2/2 s	5	
	I1-FPMM2	Fyzikálne princípy v mat. modelovaní 2	Mikula	MDG	P	2/1 s	4	
	I1-NMP	Numerické metódy v prúdeňí	Frolkovič	MDG	P	2/2 s	5	
	I1-SML	Softvér (Matlab)	Mikula	MDG	P	1/1 k	3	
	I1-TSOS	Tvorba softvérových systémov	Mikula	MDG	P	2/2 s	5	
						<b>spolu 30</b>		
1. ročník LS	I1-AJ2	Anglický jazyk	Mikula	MDG	P	1/1 k	3	
	I1-MKPSKO	MKP v statike konštrukcií	Tvrďá	SME	P	2/2 s	5	
	I1-OPT2	Optimalizácia 2	Mikula	MDG	P	2/2 s	5	
	I1-PALG	Paralelné algoritmy	Mikula	MDG	P	2/2 s	5	
	I1-SOB	Spracovanie obrazu	Mikula	MDG	P	2/2 s	5	
		Povinne voliteľný predmet <sup>1</sup>			PV	2/2 s	4	
		Výberový predmet <sup>1</sup>			V			
		<b>Povinne voliteľné predmety<sup>1</sup> (vyberáte si 1 predmet)</b>					<b>spolu 27</b>	
	I1-BIOM	Biomechanika	Mikula	MDG SME	PV	2/2 s	4	
	I1-MMOVH	Matem. modelovanie vo vodnom hosp.	Šoltész	HTE	PV	2/2 s	4	
I1-MOIS	Modelovanie inžinierskych stavieb	Baláž	KDK	PV	2/2 s	4		
2. ročník ZS	I1-AJ3	Anglický jazyk	Mikula	MDG	P	1/1 k	3	
	I1-DPRO	Diplomový projekt	Mikula	MDG	P	0/3 z	4	
	I1-IUOPR	Inverzná úloha a optimálne riadenie	Mikula	MDG	P	2/2 s	5	
	I1-MOKP	Metóda okrajových prvkov	Mikula	MDG	P	2/2 s	5	
	I1-MKPKO	MKP v dynamike konštrukcií	Jendželovský	SME	P	2/2 s	5	
		Povinne voliteľný predmet <sup>2</sup>			PV	2/2s	5	
		Výberový predmet <sup>2</sup>			V			
		<b>Povinne voliteľné predmety<sup>2</sup> (vyberáte si 1 predmet)</b>					<b>spolu 27</b>	
	I1-DM	Data mining	Mikula	MDG	PV	2/2s	5	
	I1-ELMAG	Elektromagnetizmus	Šumichrast	FEI	PV	2/2s	5	
I1-PMSA	Počítač. mod. a simulácie v aerodynamike	Palko	KPS	PV	2/2s	5		
2. ročník LS	I1-DP_MP	Diplomová práca	Mikula	MDG	P	0/9 s	12	
	I1-NADR	Numerická analýza diferenciálnych rovnic	Handlovičová	MDG	P	2/2 k	5	
	I1-OEXP	Optimalizácia experimentu	Komorníková	MDG	P	2/2 k	4	
	I1-SSK	Štátna skúška			P	s	4	
		Povinne voliteľný predmet <sup>3</sup>			PV	2/2 k	5	
		<b>Povinne voliteľné predmety<sup>3</sup> (vyberáte si 1 predmet)</b>					<b>spolu 30</b>	
	I1-MAMG	Matematické modelovanie v geodézii	Mikula	MDG KGZ	PV	2/2 k	5	
	I1-NMEL	Numerické metódy elektromagnetizmu	Šumichrast	FEI	PV	2/2 k	5	
I1-PRPO	Počítačové riešenie polí	Murín	FEI	PV	2/2 k	5		

(pokračovanie) **Matematicko-počítačové modelovanie**
**(2. stupeň)**

Vysvetlivky k prerekvizitám:

&	a tiež ; súčasne tiež	predmet A a tiež predmet B	A & B
	alebo	predmet A alebo predmet B	A   B
NOW	práve študuje, má zapísané		NOW A

Vysvetlivky k počtu kreditov:

Súčet kreditov z povinných a povinne voliteľných predmetov je:	114
Výberové predmety si musíte vybrať v minimálnom počte kreditov	6
Súčet kreditov P, PV a V predmetov musí byť minimálne	120

Pre úspešné ukončenie štúdia je potrebné úspešne absolvovať povinné predmety, príslušný počet povinne voliteľných predmetov a doplniť si chýbajúci počet kreditov výberovými predmetmi. Ako výberový predmet si môžete vybrať ktorýkoľvek povinný a povinne voliteľný predmet vyučovaný v ktoromkoľvek študijnom programe a stupni štúdia (odporúča sa však predmet z rovnakého stupňa štúdia, na ktorom študujete). Okrem týchto predmetov vám ponúkame aj ďalšie výberové predmety, ktoré sú uvedené v zozname Výberové predmety.

Pre tento študijný program sa požaduje získať min. 120 kreditov.

## 3644 Nosné konštrukcie stavieb

## (2. stupeň)

Študijný odbor: **5.1.5 inžinierske konštrukcie a dopravné stavby**

Garant študijného programu: **prof. Ing. Jaroslav Halvonik, PhD.**

Spolugaranti št. programu: **prof. Ing. Juraj Králik, PhD., doc. Ing. Rudolf Ároch, PhD.**

Študijní poradcovia: **prof. Ing. Ján Ravinger, DrSc., doc. Ing. Imrich Mikolaj, PhD.**

	kód	predmet	garant	kat.	typ	roz.	kr.	prerekvizity v AIS
1. ročník ZS	I1-ANKO	Analýza konštrukcií	Králik	SME	P	2/2s	5	
	I1-MEKO	Mestské komunikácie	Schlösser	DOS	P	2/2s	5	
	I1-ODSNK	Oceľ, drevo a sklo v nosných konštruk.	Brodniansky	KDK	P	2/2s	5	
	I1-PRBE	Predpätý betón	Halvonik	BKM	P	2/2s	5	
	I1-SKA1	Statico-konštrukčný ateliér 1	Šoltész J	BKM	P	0/3k	5	
	I1-VHZ	Vlastnosti hornín a zemin	Slávik	GTE	P	2/2s	5	
						<b>spolu</b>	<b>30</b>	
1. ročník LS	I1-BEM1	Betónové mosty 1	Halvonik	BKM	P	2/1 s	4	
	I1-DSK	Dynamika stavebných konštrukcií	Sokol M.	SME	P	2/2 s	5	
	I1-EX_N	Exkurzia	Gramblička	BKM	P	1t./z	1	
	I1-KM01	Kovové mosty 1	Ároch	KDK	P	2/1 s	4	
	I1-PHZKD	Plošné a hĺbkové zakladanie	Hruštinec	GTE	P	2/2 s	5	
	I1-SKA2	Statico-konštrukčný ateliér 2	Šoltész J	BKM	P	0/3k	4	
		Povinne voliteľný predmet <sup>1</sup>			PV	2/2s	5	
		<b>Povinne voliteľné predmety<sup>1</sup> (vyberáte si 1 predmet)</b>					<b>spolu</b>	<b>28</b>
I1-SHK	Spriahnuté a hybridné konštrukcie	Brodniansky	KDK	PV	2/2s	5		
I1-ZELEZ	Železnice	Bačová	DOS	PV	2/2s	5		

### Zameranie: Budovy a inžinierske konštrukcie

2. ročník ZS	I1-SPOK	Stabilita a plasticita ocelových konštrukcií	Baláž	KDK	P	2/2 s	5	
	I1-SKA3	Statico-konštrukčný ateliér 3	Šoltész J	BKM	P	0/4k	4	
	I1-VBK	Vysoké betónové konštrukcie	Benko	BKM	P	2/2 s	5	
		Povinne voliteľný predmet <sup>2</sup>				2/2 s	5	
		Povinne voliteľný predmet <sup>3</sup>				2/1 s	4	
		Povinne voliteľný predmet <sup>4</sup>				2/1 s	4	
		<b>Povinne voliteľné predmety<sup>2</sup> (vyberáte si 1 predmet)</b>					<b>spolu</b>	<b>27</b>
	I1-BEM2	Betónové mosty 2	Halvonik	BKM	PV	2/2 s	5	
	I1-VSBK	Vybrané state z betónových konštrukcií	Fillo	BKM	PV	2/2 s	5	
		<b>Povinne voliteľné predmety<sup>3</sup> (vyberáte si 1 predmet)</b>						
I1-PSTA	Podzemné stavby	Chabronová	GTE	PV	2/1 s	4		
I1-SJAM	Stavebné jamy	Frankovská	GTE	PV	2/1 s	4		
	<b>Povinne voliteľné predmety<sup>4</sup> (vyberáte si 1 predmet)</b>							
I1-PLPK	Plošné a priestorové konštrukcie	Psočný	SME	P	2/1 s	4		
I1-SDVB	Statika a dynamika vysokých budov	Sokol M.	SME	P	2/1 s	4		

Pre úspešné ukončenie štúdia je potrebné úspešne absolvovať povinné predmety, príslušný počet povinne voliteľných predmetov a doplniť si chýbajúci počet kreditov výberovými predmetmi. Ako výberový predmet si môžete vybrať ktorýkoľvek povinný a povinne voliteľný predmet vyučovaný v ktoromkoľvek študijnom programe a stupni štúdia (odporúča sa však predmet z rovnakého stupňa štúdia, na ktorom študujete). Okrem týchto predmetov vám ponúkame aj ďalšie výberové predmety, ktoré sú uvedené v zozname Výberové predmety.

Pre tento študijný program sa požaduje získať min. 120 kreditov.



(pokračovanie) **3644 Nosné konštrukcie stavieb**

**(2. stupeň)**

kód	predmet	garant	kat.	typ	roz.	kr.	prerekvizity v AIS
	Ekonomika stavebného diela	Kalinová	UM	P	2/1 k	3	
	Stavebné a obchodné právo	Zajacová	HUV	P	1/1 k	3	
	Povinne voliteľný predmet <sup>4</sup>			PV	2/1 k	8   9	
I1-DP_N	Diplomová práca	Halvonik	BKM	P	0/9 s	12	
I1-SSK	Štátna skúška			P	s	4	

spolu 30 | 31

**Povinne voliteľné predmety<sup>4</sup> vyberáte si 3 predmety - (2 predmety podľa katedry kde robíte diplomovú prácu a 1 predmet z inej katedry)**

2. ročník LS	I1-ASEI	Aeroelastická a seizmicita	Králik	SME	PV	2/1 k	3	
	I1-BKIS	Betónové konštrukcie inžinierskych stavieb	Šoltész J	BKM	PV	2/1 k	3	
	I1-IKOP	Interakcia konštrukcie a podložia	Jendželovský	SME	PV	2/1 k	3	
	I1-KMO2	Kovové mosty 2	Ároch	KDK	PV	2/1 k	3	
	I1-NMG	Numerické modelovanie v geotechnike	Hruštinec	GTE	PV	2/1 k	3	
	I1-RBES	Rekonštrukcie betónových stavieb	Bilčík	BKM	PV	2/1 k	3	
	I1-RGEO	Rekonštrukcie v geotechnike	Frankovská	GTE	PV	2/1 k	3	
	I1-VSKDK	Vybrané stavebné z kovových a drevených konštrukcií	Sandanus	KDK	PV	2/1 k	3	
	I1-VSKPS	Vybrané stavebné z KPS	Hraška	KPS	PV	2/1 k	2	

**Zameranie: Dopravné stavby**

2. ročník LS	I1-DIAR	Diagnostika a rekonštrukcie	Bačová	DOS	P	2/2 s	4	
	I1-DOPL	Dopravné plánovanie	Schlosser	DOS	P	2/2 s	5	
	I1-KOA	Konštrukčný ateliér	Bačová	DOS	P	0/3 k	4	
	I1-KPK	Križovatky pozemných komunikácií	Schlosser	DOS	P	2/2 s	5	
	I1-LETE	Letiská a terminály	Bačová	DOS	P	2/2 s	5	
	I1-MVO	Mechanika vozoviek	Bačová	DOS	P	2/1 k	4	

spolu 27

2. ročník LS	I1-DOMA_I	Dopravný manažment	Schlosser	DOS	P	2/2 k	4	
	I1-ESD	Ekonomika stavebného diela	Kalinová	UM	P	2/1 k	3	
	I1-PKDS	Posudzovanie kvality dopravných stavieb	Bačová	DOS	P	2/1 k	2	
	I1-SOP	Stavebné a obchodné právo	Zajacová	HUV	P	1/1 k	3	
	I1-VSDOS	Vybrané stavebné z dopravných stavieb	Bačová	DOS	P	2/1 k	2	
	I1-DP_N	Diplomová práca	Halvonik	BKM	P	0/9 s	12	
	I1-SSK	Štátna skúška			P	s	4	

spolu 30

Vysvetlivky k prerekvizitám:

&	a tiež ; súčasne tiež	predmet A a tiež predmet B	A & B
	alebo	predmet A alebo predmet B	A   B
NOW	práve študuje, má zapísané		NOW A

Vysvetlivky k počtu kreditov:

Šúčet kreditov z povinných a povinne voliteľných predmetov je:	114 – 115
Výberové predmety si musíte vybrať v minimálnom počte kreditov	6 – 5
Šúčet kreditov P, PV a V predmetov musí byť minimálne	120

## 3631 Pozemné stavby a architektúra

## (2. stupeň)

Študijný odbor: **5.1.4 pozemné stavby,**  
**5.1.1 architektúra a urbanizmus.**

Garant študijného programu: **prof. Ing. Anton Puškár, PhD.**

Študijný poradca: **doc. Ing. arch. Ing. Milan Palko, PhD.**

	kód	predmet	garant	kat.	typ	roz.	kr.	prerekvizity v AIS	
1. ročník ZS	I1-AT5	Ateliérová tvorba 5 (občianske stavby)	Húsenicová	ARC	P	0/4 k	8		
	I1-BUEN	Budova a energia	B.Bielek	KPS	P	2/2 s	4		
	I1-DAU3	Dejiny architektúry a umenia 3 (architektúra 21. st.)	Húsenicová	ARC	P	2/1 s	4		
	I1-T4	Typológia 4	Húsenicová	ARC	P	2/1 s	4		
	I1-UA	Udržateľná architektúra	Hraška	KPS	P	2/2 s	4		
	I1-URB2	Urbanizmus 2 (sídlo)	Húsenicová	ARC	P	2/1 s	4		
		Povinne voliteľný predmet <sup>1</sup>			PV	2/0 k	2		
		<b>Povinne voliteľné predmety<sup>1</sup> (vyberáte si 1 predmet)</b>					<b>spolu</b>	<b>30</b>	
		I1-DESMO	Dejiny stavby miest a obcí	Húsenicová	ARC	PV	2/0 k	2	
		I1-FEKPA	Filozofické, estetické a kompozičné princípy v architektúre	Húsenicová	ARC	PV	2/0 k	2	
	I1-TSAD	Trendy v súčasnej architektúre a dizajne	Húsenicová	ARC	PV	2/0 k	2		
1. ročník LS	I1-AT6	Ateliérová tvorba 6 (občianske a výrobné stavby)	Húsenicová	ARC	P	0/4 k	7		
	I1-AT7	Ateliérová tvorba 7 (urbanistická štúdia sídla)	Húsenicová	ARC	P	0/4 k	5		
	I1-INT	Interiér	Húsenicová	ARC	P	2/0 s	2		
	I1-OP_P	Odborná prax	Dohňanská	ARC	P	3t./z	3		
	I1-00PAZ	Ochrana a obnova pamiatok 2	Dohňanská	ARC	P	2/2 s	3		
	I1-PABU	Patológia budov	Bielek	KPS	P	2/2 s	4		
	I1-URB3	Urbanizmus 3 (zóna a verejný priestor)	Húsenicová	ARC	P	2/1 s	3		
						<b>spolu</b>	<b>27</b>		
2. ročník ZS	I1-AT8	Ateliérová tvorba 8 (urb. štúdia zóny a verej. priest.)	Húsenicová	ARC	P	0/4 k	7		
	I1-AT9	Ateliérová tvorba 9 (obnova obj. pamiatkovo chrán.)	Dohňanská	ARC	P	0/4 k	7		
	I1-AT10	Ateliérová tvorba 10 (preddiplomový projekt)	Dohňanská	ARC	P	0/4 k	4		
	I1-TDA4	Teória a dejiny architektúry 4	Húsenicová	ARC	P	2/0 s	2		
	I1-TKR	Tvorba krajiny	Húsenicová	ARC	P	2/1 s	3		
		Povinne voliteľný predmet <sup>2</sup>	Dlhý		PV	2/2 s	4		
		<b>Povinne voliteľné predmety<sup>2</sup> (vyberáte si 1 predmet)</b>					<b>spolu</b>	<b>27</b>	
		I1-AKAR	Akustika v architektúre	Dlhý	KPS	PV	2/2 s	4	
		I1-HIST	Historické stavebné technológie	Makyš O.	TES	PV	2/2 s	4	
		I1-HRAP_P	Humanizácia a revitalizácia architektonického pros.	Húsenicová	ARC	PV	2/2 s	4	
	I1-MSR	Murované stavby a rekonštrukcie	Bilčík	BKM	PV	2/2 s	4		
	I1-ODSK	Oceľ, drevo a sklo v konštrukciách	Brodniansky	KDK	PV	2/2 s	4		
	I1-TPIB	Technika prostredia inteligentných budov	Petráš	TZB	PV	2/2 s	4		

(pokračovanie) **3631 Pozemné stavby a architektúra**
**(2. stupeň)**

	kód	predmet	garant	kat.	typ	roz.	kr.	prerekvizity v AIS	
2. ročník LS	I1-AT11	Ateliérová tvorba 11 (interiér)	Húsenicová	ARC	P	0/4 k	4		
	I1-DP_P	Diplomová práca	Dohňanská	ARC	P	0/9 s	12	I1-AT5 & I1-AT6 & I1-AT7 & I1-AT8 & I1-AT9 & I1-AT10	
	I1-EX_P	Exkurzia	Dohňanská	ARC	P	1t./z	1		
	I1-MVE	Metodológia vedeckého experimentu	Palko	KPS	P	2/2 k	4	I1-BUEN	
	I1-SSK	Štátna skúška	Puškár		P	s	4		
	I1-VPEA	Výkon povolania a etika architekta	Heretiková	HUV	P	2/1 k	2		
		Povinne voliteľný predmet <sup>3</sup>			PV		3		
		<b>Povinne voliteľné predmety<sup>3</sup> (vyberáte si 1 predmet)</b>						<b>spolu 30</b>	
	I1-AKD_P	Architektonicko-konštrukčný dizajn	Rabenseifer	KPS	PV	1/2 k	3		
	I1-EMSD	Ekológia metských sídel a dopravný urbanizmus	Schlosser	DOS	PV	2/1 k	3		
I1-FTIB	Fasádna technika inteligentných budov	Bielek	KPS	PV	2/1 k	3			
I1-MA	Matematika v architektúre	Mesiar	MDG	PV	2/1 k	3			
I1-PREK_P	Priestorová ekonomika	Zúbková	UM	PV	2/1 k	3			

Vysvetlivky k prerekvizitám:

&	a tiež ; súčasne tiež	predmet A a tiež predmet B	A & B
	alebo	predmet A alebo predmet B	A   B
NOW	práve študuje, má zapísané		NOW A

Vysvetlivky k počtu kreditov:

Súčet kreditov z povinných a povinne voliteľných predmetov je:	114
Výberové predmety si musíte vybrať v minimálnom počte kreditov	6
Súčet kreditov P, PV a V predmetov musí byť minimálne	120

Pre úspešné ukončenie štúdia je potrebné úspešne absolvovať povinné predmety, príslušný počet povinne voliteľných predmetov a doplniť si chýbajúci počet kreditov výberovými predmetmi. Ako výberový predmet si môžete vybrať ktorýkoľvek povinný a povinne voliteľný predmet vyučovaný v ktoromkoľvek študijnom programe a stupni štúdia (odporúča sa však predmet z rovnakého stupňa štúdia, na ktorom študujete). Okrem týchto predmetov vám ponúkame aj ďalšie výberové predmety, ktoré sú uvedené v zozname Výberové predmety.

Pre tento študijný program sa požaduje získať min. 120 kreditov.

## 3629 Stavby na ochranu územia

### (2. stupeň)

Študijný odbor: **5.1.6 vodné stavby**

Garant študijného programu: **prof. Ing. Peter Dušička, PhD.**

Študijný poradca: **doc. Ing. Katarína Bačová, PhD.**

	kód	predmet	garant	kat.	typ	roz.	kr.	prerekvizity v AIS	
1. ročník ZS	I1-DOPL	Dopravné plánovanie	Schlosser	DOS	P	2/2 s	5		
	I1-HPV	Hydraulika podzemných vôd	Šoltész	HTE	P	2/2 s	5		
	I1-NAP	Nádrže a priehrady	Bednárová	GTE	P	2/2 s	5		
	I1-PROJ1_S	Projekt 1	Šulek	HTE	P	0/3 k	4		
		Povinne voliteľný predmet <sup>1</sup>			PV	2/2 s	4		
		Povinne voliteľný predmet <sup>2</sup>			PV	2/2 s	4		
		<b>Povinne voliteľné predmety<sup>1</sup> (vyberáte si 1 predmet)</b>						<b>spolu 27</b>	
	I1-BKO	Betónové konštrukcie	Bilčík	BKM	PV	2/2 s	4		
	I1-KEBS	Konštrukcie ekologických betónových stavieb	Bilčík	BKM	PV	2/2s	4		
		<b>Povinne voliteľné predmety<sup>2</sup> (vyberáte si 1 predmet)</b>							
I1-KEKDS	Konštrukcie ekologických kovových a drevených stavieb	Brodniansky	KDK	PV	2/2 s	4			
I1-KDK	Kovové a drevené konštrukcie	Brodniansky	KDK	PV	2/2 s	4			
1. ročník LS	I1-DOEN	Dopravná environmentalistika	Báčová	DOS	P	2/2 s	5		
	I1-OH	Odpadové hospodárstvo	Škultétyová	ZEI	P	2/2 s	5		
	I1-PROJ2_S	Projekt 2	Šulek	HTE	P	0/3 k	4		
	I1-VHO	Vodné hospodárstvo	Szolgay	VHK	P	2/2 s	5		
	I1-VYTE_S	Výuka v teréne	Dušička	HTE	P	2t./z	1		
	I1-VVE	Využitie vodnej energie	Dušička	HTE	P	2/2 s	5		
	I1-VZST	Vzdúvacie stavby	Možiešik	HTE	P	2/2 s	5		
							<b>spolu 30</b>		
2. ročník ZS	I1-PROJ3_S	Projekt 3	Šulek	HTE	P	0/3 k	5		
	I1-PEVN	Protipovodňové a energetické využívanie nádrží	Šulek	HTE	P	2/2 s	5		
	I1-VCE	Vodné cesty	Možiešik	HTE	P	2/2 s	5		
		Povinne voliteľný predmet <sup>3</sup>			PV	2/2 s	4		
		Povinne voliteľný predmet <sup>4</sup>			PV	2/2 s	4		
		Povinne voliteľný predmet <sup>5</sup>			PV	2/2 s	4		
		<b>Povinne voliteľné predmety<sup>3</sup> (vyberáte si 1 predmet)</b>						<b>spolu 27</b>	
	I1-GEKO	Geotechnické konštrukcie	Frankovská	GTE	PV	2/2 s	4		
	I1-MPZV	Modelovanie procesov zásobovania vodou	Štanko	ZEI	PV	2/2 s	4		
	I1-SOP_S	Stavebné a obchodné právo	Zajacová	HUV	PV	2/0 s	4		
	I1-VCG	Využitie CAD a GIS pri tvorbe a ochrane krajiny	Čistý	VHK	PV	2/2 s	4		
		<b>Povinne voliteľné predmety<sup>4</sup> (vyberáte si 1 predmet)</b>							
	I1-IPR	Investičné procesy	Petráková	ÚSZ	PV	2/2 s	4		
	I1-PPO	Protipovodňová a protierózna ochrana	Hlavcová	VHK	PV	2/2 s	4		
	I1-RRBS	Rekonštrukcia a recyklácia betónových stavieb	Bilčík	BKM	PV	2/2 s	4		
I1-SORO	Skládky, odkaliská a recyklácia odpadov	Turček	GTE	PV	2/2 s	4			
	<b>Povinne voliteľné predmety<sup>5</sup> (vyberáte si 1 predmet)</b>								
I1-DRDS	Diagnostika a rekonštrukcie dopravných stavieb	Báčová	DOS	PV	2/2 s	4			
I1-PLSUU	Projektovanie líniových stavieb v urbanizovanom území	Božiková	ZEI	PV	2/2 s	4			
I1-RRKS	Rekonštrukcia a recyklácia kovových stavieb	Brodniansky	KDK	PV	2/2 s	4			
I1-SAH	Softvérové aplikácie v hydraulike	Baroková	HTE	PV	2/2 s	4			

(pokračovanie) **3629 Stavby na ochranu územia**
**(2. stupeň)**

	kód	predmet	garant	kat.	typ	roz.	kr.	prerekvizity v AIS	
2. ročník LS	I1-BEIA	Biokoridory a EIA	Čubánová	HTE	P	2/0 k	3		
	I1-DP_S	Diplomová práca	Dušička	HTE	P	0/9 s	12		
	I1-SSK	Štátna skúška	Dušička	HTE	P	s	4		
		Povinne voliteľný predmet <sup>6</sup>			PV	2/2 k	4		
		Povinne voliteľný predmet <sup>7</sup>			PV	2/2 k	4		
		Povinne voliteľný predmet <sup>8</sup>			PV	2/2 k	4		
		<b>Povinne voliteľné predmety<sup>6</sup> (vyberáte si 1 predmet)</b>						<b>spolu 31</b>	
	I1-IGEHL	Inžinierska geológia a hydrogeológia	Kopecký	GTE	PV	2/2 k	4		
	I1-MPHS_S	Manažment prevádzky hydrotechnických stavieb	Možiešik	HTE	PV	2/2 k	4		
		<b>Povinne voliteľné predmety<sup>7</sup> (vyberáte si 1 predmet)</b>							
	I1-DOMA_S	Dopravný manažment	Schlosser	DOS	PV	2/2 k	4		
	I1-URTL	Úpravy a revitalizácie tokov	Macura	VHK	PV	2/2 k	4		
		<b>Povinne voliteľné predmety<sup>8</sup> (vyberáte si 1 predmet)</b>							
	I1-OUCV	Objekty úpravy a čistenia vôd	Stanko	ZEI	PV	2/2 k	4		
	I1-PSBML	Podzemné stavby a bezvýkopové metódy	Chabroňová	GTE	PV	2/2 k	4		

Vysvetlivky k prerekvizitám:

&	a tiež ; súčasne tiež	predmet A a tiež predmet B	A & B
	alebo	predmet A alebo predmet B	A   B
NOW	práve študuje, má zapísané		NOW A

Vysvetlivky k počtu kreditov:

Súčet kreditov z povinných a povinne voliteľných predmetov je:	115
Výberové predmety si musíte vybrať v minimálnom počte kreditov	5
Súčet kreditov P, PV a V predmetov musí byť minimálne	120

Pre úspešné ukončenie štúdia je potrebné úspešne absolvovať povinné predmety, príslušný počet povinne voliteľných predmetov a doplniť si chýbajúci počet kreditov výberovými predmetmi. Ako výberový predmet si môžete vybrať ktorýkoľvek povinný a povinne voliteľný predmet vyučovaný v ktoromkoľvek študijnom programe a stupni štúdia (odporúča sa však predmet z rovnakého stupňa štúdia, na ktorom študujete). Okrem týchto predmetov vám ponúkame aj ďalšie výberové predmety, ktoré sú uvedené v zozname Výberové predmety.

Pre tento študijný program sa požaduje získať min. 120 kreditov.

## 3631 Technické zariadenia budov

## (2. stupeň)

Študijný odbor: **5.1.4 pozemné stavby**

Garant študijného programu: **prof. Ing. Dušan Petráš, PhD.**

Študijný poradca: **Ing. Mária Kurčová, PhD.**

	kód	predmet	garant	kat.	typ	roz.	kr.	zameranie	
1. ročník ZŠ	I1-AT1_ZT	Ateliérová tvorba 1 – zdravotná technika	Peráčková	TZB	P	0/2 k	2		
	I1-PRTE	Prúdenie tekutín	Baroková	HTE	P	2/1 s	4		
	I1-TERM	Termomechanika	Füri	TZB	P	2/1 s	4		
	I1-VKCH1	Vetracie – klimatizácia - chladenie 1	Hurtiková	TZB	P	2/2 s	5		
	I1-V	Vykurovanie	Takács	TZB	P	2/2 s	6		
	I1-ZT1	Zdravotná technika 1 (vodovody, kanalizácia)	Peráčková	TZB	P	2/2 s	6		
		Povinne voliteľný predmet 1				PV	2/1s	3	
		<b>Povinne voliteľné predmety 1 (vyberáte si 1 predmet)</b>						<b>spolu</b>	<b>30</b>
		I1-PRTH	Prenos tepla a hmoty	Füri	TZB	PV	2/1 s	3	
		I1-VPB	Vnútorne prostredie budov	Šabíková	TZB	PV	2/1 s	3	
1. ročník LS	I1-AT2_V	Ateliérová tvorba 2 – vykurovanie	Takács	TZB	P	0/2 k	2		
	I1-HVS	Hydraulika vykurovacích sústav	Petráš	TZB	P	2/2 s	5		
	I1-MRTZB	Meranie a regulácia v TZB	Koudelková	TZB	P	2/2 s	4		
	I1-PDP_TZ	Preddiplomová prax	Víchová	TZB	P	3t./z	1		
	I1-SOP_TZ	Stavebné a obchodné právo	Zajacová	HUV	P	2/0 k	2		
	I1-VKCH2	Vetracie – klimatizácia - chladenie 2	Hurtiková	TZB	P	2/2 s	5		
	I1-ZT2	Zdravotná technika 2 (plynovody)	Víchová	TZB	P	2/2 s	5		
		Povinne voliteľný predmet 2				PV	2/1s	3	
		<b>Povinne voliteľné predmety 2 (vyberáte si 1 predmet)</b>						<b>spolu</b>	<b>27</b>
		I1-PTZB	Požiarotechnické zariadenia budov	Jánošková	TZB	PV	2/1 s	3	
	I1-TTZB	Technológia v TZB	Božik	TES	PV	2/1 s	3		
	I1-TOBU	Tepelná ochrana budov	Chmúrny	KPS	PV	2/1 s	3		
2. ročník ZŠ	I1-AT3_VK	Ateliérová tvorba 3 – vetranie, klimatizácia	Hurtiková	TZB	P	0/2 k	2		
	I1-EAB	Energetický audit budov	Petráš	TZB	P	2/2 s	5		
	I1-EX_TZ	Exkurzia	Takács	TZB	P	1t./z	1		
	I1-OZE_TZ	Obnoviteľné zdroje energie	Takács	TZB	P	2/2 s	5		
	I1-RSB	Riadiace systémy budov	Kurčová	TZB	P	2/2 s	4		
	I1-SS_TZ	Špeciálny seminár	Koudelková	TZB	P	0/2 k	2		
		Povinne voliteľný predmet 3				PV	2/2 s	4	
		Povinne voliteľný predmet 4				PV	2/1 s	4	
		<b>Povinne voliteľné predmety 3 (vyberáte si 1 predmet)</b>						<b>spolu</b>	<b>27</b>
		I1-PVZ	Priemyselná vzduchotechnika	Hurtiková	TZB	PV	2/2 s	4	vetranie
		I1-TPIB	Technika prostredia inteligentných budov	Petráš	TZB	PV	2/2 s	4	TPB
		I1-VYS	Vykurovacie systémy	Petráš	TZB	PV	2/2 s	4	vykurovanie
		I1-ZTZA	Zdravotnotechnické zariadenia	Peráčková	TZB	PV	2/2 s	4	zdrav. tech.
	<b>Povinne voliteľné predmety 4 (vyberáte si 1 predmet)</b>								
	I1-OH_TZ	Odpadové hospodárstvo	Škultétyová	ZEI	PV	2/1 s	4	TPB	
	I1-TTS	Teória a technika spaľovania	Víchová	TZB	PV	2/1 s	4	vykurovanie	
	I1-VKCHS	Vetracie, klimatizačné a chladacie systémy	Hurtiková	TZB	PV	2/1 s	4	vetranie	
	I1-ZVHS	Zdravotnovodohospodárske stavby	Stanko	ZEI	PV	2/1 k	4	zdrav. tech.	

(pokračovanie) **3631 Technické zariadenia budov**
**(2. stupeň)**

	kód	predmet	garant	kat.	typ	roz.	kr.	zameranie	
2. ročník LS	I1-DP_TZ	Diplomová práca	Peráčková	TZB	P	0/9 s	12		
	I1-SIEPB	Simulácie energií a prostredia budov	Hraška	KPS	P	2/1 k	3		
	I1-SSK	Štátna skúška	Petráš		P	s	4		
	I1-UO	Umelé osvetlenie	Smola	FEI	P	2/1 s	3		
	I1-ZABE	Zásobovanie budov energiami	Takács	TZB	P	2/1 s	3		
		Povinne voliteľný predmet 5				PV	0/3 k	3	
		Povinne voliteľný predmet 6				PV	1/1 k	2	
		<b>Povinne voliteľné predmety 5 (vyberáte si 1 predmet)</b>						<b>spolu 30</b>	
	I1-ENAB	Environmentálny audit budov	Šabíková	TZB	PV	0/3 k	3	TPB	
	I1-MVZT	Metódy výskumu v zdravotnej technike	Peráčková	TZB	PV	0/3 k	3	zdrav. tech.	
	I1-MVVKC	Metódy výskumu vo vetraní, klimatizácii a chladení	Krajčík	TZB	PV	0/3 k	3	vetranie	
	I1-MVV	Metódy výskumu vo vykurovaní	Kalús	TZB	PV	0/3 k	3	vykurovanie	
		<b>Povinne voliteľné predmety 6 (vyberáte si 1 predmet)</b>							
	I1-PVKZ	Prevádzka vetracích a klimatizačných zariadení	Hurtiková	TZB	PV	1/1 k	2	vetranie	
	I1-PVS	Prevádzka vykurovacích sústav	Takács	TZB	PV	1/1 k	2	vykurovanie	
I1-PZTZ	Prevádzka zdravotnotechnických zariadení	Peráčková	TZB	PV	1/1 k	2	zdrav. tech.		
I1-T00	Technika ochrany ovzdušia	Barloková	ZEI	PV	1/1 k	2	TPB		

Vysvetlivky k prekvzitám:

&	a tiež ; súčasne tiež	predmet A a tiež predmet B	A & B
	alebo	predmet A alebo predmet B	A   B
NOW	práve študuje, má zapísané		NOW A

Vysvetlivky k počtu kreditov:

Súčet kreditov z povinných a povinne voliteľných predmetov je:	114
Výberové predmety si musíte vybrať v minimálnom počte kreditov	6
Súčet kreditov P, PV a V predmetov musí byť minimálne	120

Pre úspešné ukončenie štúdia je potrebné úspešne absolvovať povinné predmety, príslušný počet povinne voliteľných predmetov a doplniť si chýbajúci počet kreditov výberovými predmetmi. Ako výberový predmet si môžete vybrať ktorýkoľvek povinný a povinne voliteľný predmet vyučovaný v ktoromkoľvek študijnom programe a stupni štúdia (odporúča sa však predmet z rovnakého stupňa štúdia, na ktorom študujete). Okrem týchto predmetov vám ponúkame aj ďalšie výberové predmety, ktoré sú uvedené v zozname Výberové predmety.

Pre tento študijný program sa požaduje získať min. 120 kreditov.

## 3659 Technológia stavieb

(2. stupeň)

Študijný odbor: 5.2.8 stavebníctvo

Garant študijného programu: prof. Ing. Jozef Gašparík, PhD.

Študijný poradca: doc. Ing. Viera Somorová, PhD.

	kód	predmet	garant	kat.	typ	roz.	kr.	prerekvizity v AIS	
1. ročník ZŠ	I1-FMAS	Facility management v stavebníctve	Somorová	TES	P	2/1 k	4		
	I1-MAT3	Matematika 3	Komorníková	MDG	P	2/1 s	4		
	I1-STP	Stavebno-technol.projektovanie	Makýš P.	TES	P	2/2 s	5		
	I1-TEBE1	Technológia betónu 1	Uncík	MTI	P	2/2 s	5		
		Povinne voliteľný predmet <sup>1</sup>			PV	2/2 s	5		
		Povinne voliteľný predmet <sup>2</sup>			PV	2/1 s	4		
		Povinne voliteľný predmet <sup>3</sup>			PV		3 4		
		<b>Povinne voliteľný predmet<sup>1</sup> (vyberáte si 1 predmet podľa smeru TS, MI)</b>						<b>spolu 30   31</b>	
		I1-MSP	Modelovanie stavebných procesov	Hulínová	TES	PV	2/2s	5	
		I1-SSM	Štruktúra stavebných materiálov	Pavlík	MTI	PV	2/2s	5	
		<b>Povinne voliteľný predmet<sup>2</sup> (vyberáte si 1 predmet podľa smeru TS, MI)</b>							
		I1-KER	Keramika	Šveda	MTI	PV	2/1 s	4	
		I1-TERS1	Technológia renovácií stavieb 1	Makýš O.	TES	PV	2/1 s	4	
		<b>Povinne voliteľný predmet<sup>3</sup> (vyberáte si 1 predmet)</b>							
		I1-AITSTP	Aplikácia informačných technológií v STP	Makýš P.	TES	PV	1/2 k	3	
		I1-FIM	Finančný manažment	Petráková	ÚSZ	PV	2/1 k	3	
		I1-KPSS	Konštrukcie pozemných stavieb 5	Puškár	PSA	PV	2/2 s	4	
		I1-LABE	Lahké betóny	Uncík	MTI	PV	2/1 k	3	
		I1-MSTA	Matematická štatistika	Mesiar	MDG	PV	2/1 k	3	
		I1-NRGS	Navrhovanie a realizácia geotechnických stavieb	Frankovská	GTE	PV	2/1 k	3	
		I1-NRVS	Navrhovanie a realizácie vodných stavieb	Možiešik	HTE	PV	2/1 k	3	
		I1-VSFY	Vybrané state z fyziky	Lukovičová	FYZ	PV	2/1 k	3	
		I1-VBEK	Vysoké betónové konštrukcie	Benko	BKM	PV	2/1 k	3	
	1. ročník LS	I1-BEKO1	Betónové konštrukcie 1	Benko	BKM	P	2/2s	5	
		I1-NRDS	Navrhovanie a realizácia dopravných stavieb	Báčová	DOS	P	2/2 s	4	
I1-OP_TS		Odborná prax	Gašparík	TES	P	3t./z	3		
I1-ZAST		Zariadenie staveniska	Makýš P.	TES	P	2/2 s	5		
		Povinne voliteľný predmet <sup>4</sup>			PV	2/2 s	4		
		Povinne voliteľný predmet <sup>5</sup>			PV	2/1 s	3		
		Povinne voliteľný predmet <sup>6</sup>			PV	2/1 k	3		
		<b>Povinne voliteľný predmet<sup>4</sup> (vyberáte si 1 predmet podľa smeru TS, MI)</b>						<b>Spolu 27</b>	
		I1-MALT	Maltoviny	Uncík	MTI	PV	2/2s	4	
		I1-TEDP	Technológie dokončovacích procesov	Božík	TES	PV	2/2s	4	
		<b>Povinne voliteľný predmet<sup>5</sup> (vyberáte si 1 predmet podľa smeru TS, MI)</b>							
		I1-PST	Patológia stavieb	Antošová	TES	PV	2/1 s	3	
		I1-TESD	Technológia stavebných dielcov	Uncík	MTI	PV	2/1 s	3	
		<b>Povinne voliteľný predmet<sup>6</sup> (vyberáte si 1 predmet)</b>							
		I1-GLB	Globalizácia	Heretiková	HUV	PV	2/1k	3	
	I1-NESK	Nedeštruktívne skúšobníctvo	Gašparík	TES	PV	2/1k	3		
	I1-RBES	Rekonštrukcie betónových stavieb	Bičík	BKM	PV	2/1k	3		



(pokračovanie) **3659 Technológia stavieb**
**(2. stupeň)**

	kód	predmet	garant	kat.	typ	roz.	kr.	prerekvizity v AIS	
2. ročník ZŠ	I1-EX_TS	Exkurzia	Jankovichová	TES	P	1t./z	1		
	I1-MKS	Manažérstvo kvality v stavebníctve	Gašparík	TES	P	2/2s	5		
	I1-NRISI	Navrhovanie a realizácia inžinierskych sietí	Božiková	ZEI	P	2/1 k	3		
	I1-NRIS	Navrhovanie a realizácia inžinierskych stavieb	Šoltész	BKM	P	2/2s	5		
	I1-PRMAN	Projektový manažment	Petráková	ÚSZ	P	2/1 s	3		
	I1-SKB	Skúšobníctvo	Unčík	MTI	P	2/1 s	3		
		Povinne voliteľný predmet <sup>7</sup>			PV	0/4 k	4		
		Povinne voliteľný predmet <sup>8</sup>			PV	2/1 s	3		
		<b>Povinne voliteľný predmet<sup>7</sup> (vyberáte si 1 predmet podľa smeru TS, MI)</b>						<b>spolu</b>	<b>27</b>
		I1-TP1	Technologický projekt 1	Unčík	MTI	PV	0/4 k	4	
		I1-TEPR1	Technologický projekt 1	Makyš P.	TES	PV	0/4 k	4	
			<b>Povinne voliteľný predmet<sup>8</sup> (vyberáte si 1 predmet)</b>						
		I1-MTTGP	Moderné technológie tvorby geodetických podkladov	Kopáčik	GDE	PV	2/1 s	3	
		I1-ODNS	Ocelové a drevené nosné systavy	Brodniansky	KDK	PV	2/1 s	3	
		I1-OHNE	Ohodnocovanie nehnuteľností	Petráková	ÚSZ	PV	2/1 s	3	
		I1-SPP	Stavebné a pozemkové právo	Gajniak	HUV	PV	2/1 s	3	
		I1-TEBE2	Technológia betónu 2	Unčík	MTI	PV	2/1 s	3	
	I1-TERS2	Technológia renovácií stavieb 2	Makyš O.	TES	PV	2/1 s	3		
	I1-TRTZB	Technológie rekonštrukcií TZB	Božík	TES	PV	2/1 s	3		
2. ročník LS	I1-DP_TS	Diplomová práca	Gašparík	TES	P	0/9 s	12		
	I1-RBOZP	Riadenie BOZP na stavbách	Hulínová	TES	P	2/1 k	3		
	I1-SCIN	Súdnoznalecká činnosť	Gašparík	TES	P	1/1 k	2		
	I1-SEM	Systém environmentálneho manažérstva	Gašparík	TES	P	1/1 k	2		
	I1-SSK	Štátna skúška	Gašparík		P	s	4		
		Povinne voliteľný predmet <sup>9</sup>			PV		2		
		Povinne voliteľný predmet <sup>10</sup>			PV	0/4 k	5		
		<b>Povinne voliteľné predmety<sup>9</sup> (vyberáte si 1 predmet)</b>						<b>spolu</b>	<b>30</b>
		I1-BPO	Bytová politika	Spirková	UM	PV	1/1 k	2	
		I1-EPO	Étika podnikania	Jankovichová	TES	PV	1/1 k	2	
		I1-MLT	Malty	Unčík	MTI	PV	1/1 k	2	
		I1-PEM	Personálny manažment	Kalinová	UM	PV	1/1 k	2	
		I1-TEHS	Technológia historických stavieb	Makyš O.	TES	PV	2/2 k	2	
	<b>Povinne voliteľný predmet<sup>10</sup> (vyberáte si 1 predmet podľa smeru TS, MI)</b>								
	I1-TP2	Technologický projekt 2	Unčík	MTI	PV	0/4 k	5		
	I1-TEPR2	Technologický projekt 2	Gašparík	TES	PV	0/4 k	5		

Vysvetlivky k prerekvizitám:	&	a tiež ; súčasne tiež	predmet A a tiež predmet B	A & B
		alebo	predmet A alebo predmet B	A   B
	NOW	práve študuje, má zapísané		NOW A

Vysvetlivky k počtu kreditov:	Súčet kreditov z povinných a povinne voliteľných predmetov je:	114   115
	Výberové predmety si musíte vybrať v minimálnom počte kreditov	6   5
	Súčet kreditov P, PV a V predmetov musí byť minimálne	120

Pre úspešné ukončenie štúdia je potrebné úspešne absolvovať povinné predmety, príslušný počet povinne voliteľných predmetov a doplniť si chýbajúci počet kreditov výberovými predmetmi. Ako výberový predmet si môžete vybrať ktorýkoľvek povinný a povinne voliteľný predmet vyučovaný v ktoromkoľvek študijnom programe a stupni štúdia (odporúča sa však predmet z rovnakého stupňa štúdia, na ktorom študujete). Okrem týchto predmetov vám ponúkame aj ďalšie výberové predmety, ktoré sú uvedené v zozname Výberové predmety.

Pre tento študijný program sa požaduje získať min. 120 kreditov.

## 3629 Vodné stavby a vodné hospodárstvo

### (2. stupeň)

Medziodborový študijný program v odboroch: **5.1.6 vodné stavby**  
**6.4.1 vodné hospodárstvo**

Garant študijného programu: **prof. Ing. Andrej Šoltész, PhD.**

Spolugarant študijného programu: **prof. Ing. Ján Szolgay, PhD.**

Študijný poradca: **doc. Ing. Dana Baroková, PhD.**

	kód	predmet	garant	kat.	typ	roz.	kr.	prerekvizity v AIS	
1. ročník ZŠ	I1-HVC	Hate a vodné cesty	Možiešik	HTE	P	2/2 s	5		
	I1-IMPO	Integrovaný manažment povodia	Hlavcová	VHK	P	2/2 s	5		
	I1-NAP	Nádrže a priehrady	Bednárová	GTE	P	2/2 s	5		
	I1-PROJ1_V	Projekt 1	Sulek	HTE	P	0/2 k	3		
	I1-VDR	Vodárenstvo	Božíková	ZEI	P	2/2 s	5		
		Povinne voliteľný predmet <sup>1</sup>				PV	2/2 s	4	
		Povinne voliteľný predmet <sup>2</sup>				PV	2/1k	3	
		<b>Povinne voliteľné predmety<sup>1</sup> (vyberáte si 1 predmet)</b>						<b>spolu</b>	<b>30</b>
		I1-BKVS	Betónové konštrukcie vodohosp. stavieb	Bilčík	BKM	PV	2/2 s	4	
		I1-INST	Informatika a štatistika	Mesiar	MDG	PV	2/2 s	4	
		I1-OKVS	Ocelové konštrukcie vodohosp. stavieb	Brodniansky	KDK	PV	2/2 s	4	
		<b>Povinne voliteľné predmety<sup>2</sup> (vyberáte si 1 predmet)</b>							
		I1-CAD_V	CAD systémy vo vodnom hospodárstve	Čistý	VHK	PV	2/1 s	3	
		I1-IG	Inžinierska geológia	Kopecký	GTE	PV	2/1 s	3	
		I1-IS_V	Inžinierske siete	Božíková	ZEI	PV	2/1 s	3	
	I1-PPRH	Počít. podpora projektovania v hydrotechnike	Sulek	HTE	PV	2/1 s	3		
1. ročník LS	I1-OH	Odpadové hospodárstvo	Škultétyová	ZEI	P	2/2 s	5		
	I1-PROJ2_V	Projekt 2	Hlavcová	VHK	P	0/4 k	4		
	I1-SCOV	Stokovanie a čistenie odpadových vôd	Štanko	ZEI	P	2/2 s	5		
	I1-VHO	Vodné hospodárstvo	Szolgay	VHK	P	2/2 s	5		
	I1-VYTE_V	Výučba v teréne	Čistý	VHK	P	2t./k	3		
	I1-VVE	Využitie vodnej energie	Dušíčka	HTE	P	2/2 s	5		
							<b>spolu</b>	<b>27</b>	
2. ročník ZŠ	I1-EX_V	Exkurzia	Dušíčka	HTE	P	1t./ k	3		
	I1-GIS_V	GIS vo vodnom hospodárstve	Hlavcová	VHK	P	2/2 s	4		
	I1-HI	Hydroinformatika	Baroková	HTE	P	2/2 s	4		
	I1-PROJ3_V	Projekt 3	Sulek	HTE	P	0/2 k	4		
	I1-SEEZ	Sanácie environmentálnych záťaží	Škultétyová	ZEI	P	2/2 s	4		
	I1-SOD	Skládky a odkaliská	Slávik	GTE	P	2/2 s	4		
		Povinne voliteľný predmet <sup>3</sup>					2/2 s	4	
		<b>Povinne voliteľné predmety<sup>3</sup></b>						<b>Spolu</b>	<b>27</b>
	I1-MAVH	Manažment vodného hospodárstva	Šoltész	HTE	PV	2/2 s	4		
	I1-NCE	Náklady a ceny	Ellingerová	TES	PV	2/2 s	4		
	I1-PROMA	Projektový manažment	Petráková	ÚSZ	PV	2/2 s	4		

(pokračovanie) **3629 Vodné stavby a vodné hospodárstvo**

**(2. stupeň)**

kód	predmet	garant	kat.	typ	roz.	kr.	prerekvizity v AIS
I1-DP_V	Diplomová práca	Šoltész	HTE	P	0/9 s	12	
I1-SSK	Štátna skúška			P	s	4	
	Povinne voliteľný predmet <sup>4</sup>			PV	2/1 k	4	
	Povinne voliteľný predmet <sup>5</sup>			PV	2/1 k	4	
	Povinne voliteľný predmet <sup>6</sup>			PV	2/1 k	3	
	Povinne voliteľný predmet <sup>7</sup>			PV	2/1 k	3	
<b>Povinne voliteľné predmety<sup>4</sup> z teórie VH stavieb (vyberáte si 1 predmet)</b>						<b>spolu</b>	<b>30</b>
I1-FISU	Filtračné a stabilizné úlohy	Bednárová	GTE	PV	2/1 k	4	
I1-HYPGM	Hydraulika povodní a GIS mapovanie	Orfánus	HTE	PV	2/1 k	4	
I1-HYUU	Hydrologia urbanizovaných území	Stanko	ZEI	PV	2/1 k	4	
I1-OMPR	Odhad a manažment povodňového rizika	Kohnová	VHK	PV	2/1 k	4	
<b>Povinne voliteľné predmety<sup>5</sup> z VH stavieb (vyberáte si 1 predmet)</b>							
I1-CERS	Čerpacie stanice	Barloková	ZEI	PV	2/1 k	4	
I1-MVOE	Malé vodné elektrárne	Dušička	HTE	PV	2/1 k	4	
I1-PMN	Poldre a malé nádrže	Čistý	VHK	PV	2/1 k	4	
I1-ZVS	Zakladanie vodných stavieb	Frankovská	GTE	PV	2/1 k	4	
<b>Povinne voliteľné predmety<sup>6</sup> z prevádzky VH stavieb (vyberáte si 1 predmet)</b>							
I1-BLN	Balneotechnika	Božíková	ZEI	PV	2/1 k	3	
I1-MPHS_V	Manažment prevádzky hydrotech. stavieb	Možiešik	HTE	PV	2/1 k	3	
I1-NAPP	Návrh a prevádzka priehrad	Bednárová	GTE	PV	2/1 k	3	
I1-RTM_V	Revitalizácia tokov a mokradí	Macura	VHK	PV	2/1 k	3	
<b>Povinne voliteľné predmety<sup>7</sup> z hospodárenia s vodou (vyberáte si 1 predmet)</b>							
I1-PRVE	Prevádzka vodných elektrární	Šulek	HTE	PV	2/1 k	3	
I1-UVORK	Úprava vodného režimu krajiny	Skalová	VHK	PV	2/1 k	3	
I1-VHPRZ	Vodné hospodárstvo priemyselných závodov	Stanko	ZEI	PV	2/1 k	3	
I1-VHSU	Vodohospodárske systavy	Bednárová	GTE	PV	2/1 k	3	

Vysvetlivky k prerekvizitám:

&	a tiež ; súčasne tiež	predmet A a tiež predmet B	A & B
	alebo	predmet A alebo predmet B	A   B
NOW	práve študuje, má zapísané		NOW A

Vysvetlivky k počtu kreditov:

Súčet kreditov z povinných a povinne voliteľných predmetov je:	114
Výberové predmety si musíte vybrať v minimálnom počte kreditov	6
Súčet kreditov P, PV a V predmetov musí byť minimálne	120

Pre úspešné ukončenie štúdia je potrebné úspešne absolvovať povinné predmety, príslušný počet povinne voliteľných predmetov a doplniť si chýbajúci počet kreditov výberovými predmetmi. Ako výberový predmet si môžete vybrať ktorýkoľvek povinný a povinne voliteľný predmet vyučovaný v ktoromkoľvek študijnom programe a stupni štúdia (odporúča sa však predmet z rovnakeho stupňa štúdia, na ktorom študujete). Okrem týchto predmetov vám ponúkame aj ďalšie výberové predmety, ktoré sú uvedené v zozname Výberové predmety.

Pre tento študijný program sa požaduje získať min. 120 kreditov.

## Výberové predmety

Ako výberový predmet si môžete vybrať ktorýkoľvek povinný a povinne voliteľný predmet vyučovaný v ktoromkoľvek študijnom programe a stupni štúdia (odporúča sa však predmet z rovnakého stupňa štúdia, na ktorom študujete). Okrem týchto predmetov vám ponúkame aj ďalšie výberové predmety.

## Ďalšie výberové predmety ponúkané v zimnom semestri

kód	predmet	katedra	garant	ukončenie	pr.	Cv.
IV1-AGK	Analýza kvality geoúdajov	KGZA	Hefty	k (5 kr.)	0	2
IV1-AITKNPU	Aplikácie informačných technológií v KN a PÚ	KGDE	Geisse	k (5 kr.)	0	2
IV1-AUPPUD	Autorské právo a právna úprava dizajnu	KHUV	Gajniak	k (2 kr.)	2	
IV1-ATI	Ateliérová tvorba (interiér)	KARC	Húsenicová	k (3 kr.)		3
IV1-DETKK	Dejiny techniky kresby a kompozície	KARC	Húsenicová	k (3 kr.)		2
IV1-GRG	Geometria a relativita v geodézii	KGZA	Husár	k (3 kr.)	2	0
IV1-MSIG	Meracie systémy v inžinierskej geodézii	KGDE	Kopáčik	k (3 kr.)	2	0
IV1-ODEX	Odborná exkurzia	KHTE	Dušíčka	z (3 kr.)		
IV1-TSOP1	Tímový softvérový projekt 1	KMDG	Mikula	k (3 kr.)	1	1
IV1-TSOP3	Tímový softvérový projekt 3	KMDG	Mikula	k (3 kr.)	1	1
	Telesná výchova 1 - výberová	KTVY	Hikl	z (1 kr.)		2

## Ďalšie výberové predmety ponúkané v letnom semestri

kód	predmet	katedra	garant	ukončenie	pr.	Cv.
IV1-BIM	Building Information Modeling	KTES	P.Makyš	s (4 kr.)	2	2
IV1-FMS	Facility management v stavebníctve	KTES	Somorová	k (3 kr.)	2	1
IV1-FIM	Finančný manažment	ÚM	Petráková	k (3 kr.)	2	1
IV1-FIL	Filozofia	KHUV	Bernát	k (3 kr.)	2	
IV1-GEK	Geokológia	KHUV	Heretiková	k (3 kr.)	2	
IV1-MODG	Modelovanie geoúdajov	KMDG	Mesiar	k (3 kr.)	0	2
IV1-OOPG	Objektovo orientované programovanie v geodézii	KGZA	Janák	k (3 kr.)		2
IV1-PPPH	Počítačová podpora projektovania v hydrotechnike	KHTE	Šulek	s (5 kr.)	2	2
	Telesná výchova 2 - výberová	KTVY	Hikl	z (1 kr.)		2
IV1-TSOP2	Tímový softvérový projekt 2	KMDG	Mikula	k (3 kr.)	1	1
IV1-TSOP2	Tímový softvérový projekt 2	KMDG	Mikula	k (3 kr.)	1	1

Výberová telesná výchova je na samostatnom liste na konci študijných programov bakalárskeho stupňa.

## Odborná prax

.....

Zaradenie odbornej praxe vymedzujú učebné plány jednotlivých študijných programov.

Učebné plány stanovujú:

- odporúčaný ročník štúdia a semester, v ktorom by sa mala absolvovať prax,
- výmeru predmetu (dĺžku praxe),
- počet kreditov,
- garantujúcu katedru a učiteľa zodpovedného za odbornú prax.

### Cieľ praxe:

Doplnenie teoretických poznatkov získaných počas štúdia daného študijného programu o praktické skúsenosti z riešenia danej problematiky v podmienkach reálnej stavebnej alebo geodetickej praxe.

### Náplň praxe:

Je stanovená zadáním, ktoré študent dostane pred nástupom na prax. Zadanie musí byť v zhode s informačným listom predmetu.

### Realizácia odbornej praxe:

Odborná prax sa realizuje spravidla počas prázdnin. V mimoriadnych prípadoch môže byť po dohode s učiteľom zodpovedným za predmet v termíne, ktorý určil učiteľ, realizovaná aj v priebehu akademického roka. Povinná výmera praxe však nesmie byť znížená.

### Povinnosti študenta:

Študent je povinný pred nástupom na prax si prevziať zadanie praxe a odbornú prax realizovať v súlade so zadáním. Počas praxe musí dodržiavať bezpečnostné predpisy, zákony a vnútorné predpisy organizácie, v ktorej sa prax realizuje. O priebehu praxe si študent vedie denník, prípadne ďalšiu dokumentáciu predloží učiteľovi zodpovednému za predmet v termíne, ktorý určil učiteľ. Denník, potvrdený organizáciou, v ktorej sa prax realizuje, prípadne ďalšiu dokumentáciu predloží garantovi predmetu.

### Termíny ukončenia praxe:

Odborná prax je ukončená zápisom konečného hodnotenia do AIS.

Hodnotenie odbornej praxe musí byť uvedené v AIS najneskôr do 28.08.2018.

## **Učebné plány študijných programov v akademickom roku 2017/2018**

.....

### **Programy doktorandského štúdia (3. stupeň)**

.....

1. aplikovaná matematika
2. aplikovaná mechanika
3. geodézia a kartografia
4. krajinárstvo
5. technológia stavieb
6. teória a konštrukcie inžinierskych stavieb
7. teória a konštrukcie pozemných stavieb
8. teória a technika prostredia budov
9. vodohospodárske inžinierstvo

Ponúkané doktorandské študijné programy sú orientované na prehĺbenie a rozšírenie teoretických poznatkov získaných v predchádzajúcom štúdiu, na osvojenie si vedeckých metód práce a experimentálnych návykov a zručností potrebných pri vedeckej práci v danej oblasti.

Učebné plány doktorandských študijných programov majú charakter individuálnych študijných plánov. Odborné predmety sa vyberajú so zreteľom na tému dizertačnej práce.

### **Štruktúra programov, formy výučby a hodnotenie kreditmi**

Študijné programy pozostávajú zo študijnej časti a z vedeckej časti.

Študijná časť študijného programu sa sústreďuje na získanie znalostí z teoretických základov príslušného študijného odboru, osvojenie si metodologického aparátu a štúdium predmetu špecializácie vzhľadom na obsahovú náplň témy dizertačnej práce. Zahŕňa absolvovanie povinných a povinne voliteľných predmetov pokrývajúcich jadro znalostí príslušného študijného odboru. Najčastejšou formou výučby týchto predmetov sú semináre. K študijným povinnostiam patrí aj vykonanie dizertačnej skúšky do polovice štandardnej dĺžky štúdia (v dennej forme štúdia najneskôr do dvoch rokov, v externej forme štúdia najneskôr do 2,5 roka od začiatku štúdia), čo je podmienené úspešným absolvovaním všetkých predpísaných skúšok. Študenti denného štúdia sa podieľajú aj na pedagogickom procese a to formou vedenia cvičení (v rozsahu do 4 hod. týždenne v priemere za rok) a záverečných bakalárskych prác (okrem prvého roku štúdia, keď študent spravidla nevedie bakalárske práce).

Vedecká časť študijného programu sa sústreďuje na výskum aktuálneho otvoreného vedeckého problému v danom odbore štúdia. Realizuje sa v predmetoch dizertačný projekt 1 až 7, ako aj výskumnou prácou a končí sa obhajobou dizertačnej práce. Okrem toho majú študenti ďalšie povinnosti súvisiace s vedeckou prácou, ako sú publikačná činnosť, aktívna účasť na konferenciách, seminároch, riešenie grantových projektov a pod.

Získané vedomosti, skúsenosti s vedeckou a publikačnou prácou, ako aj pedagogická prax umožňujú absolventom doktorandského štúdia uplatniť sa vo výskumno-vývojovej základni stavebníctva

a geodézie, alebo pokračovať vo vedecko-pedagogickej kariére na univerzite stavebného alebo geodetického zamerania na Slovensku alebo v zahraničí.

Kreditový systém hodnotenia štúdia sa uplatňuje aj v tretom stupni štúdia. Kredity sa získavajú za študijnú aj vedeckú časť štúdia. Minimálny počet kreditov, ktorý musí študent získať v akademickom roku, je 45 (v externom štúdiu 24), za celé štúdium 240. Kredity vyjadrujú množstvo práce študenta potrebnej na nadobudnutie predpísaných výsledkov vzdelávania, pričom jeden kredit zodpovedá 25 až 30 hodinám práce.

Štandardná dĺžka štúdia v dennej forme je štyri roky, v externej forme päť rokov. Maximálna dĺžka štúdia môže prekročiť štandardnú dĺžku štúdia maximálne o 2 roky.

Štúdium sa končí obhajobou dizertačnej práce. Obhajoba dizertačnej práce, ako aj dizertačná skúška patria medzi štátne skúšky.

### **Prednášky z metodológie vedeckej práce pre 1. ročník**

Interní doktorandi 1. ročníka musia v oboch semestroch absolvovať cyklus povinných prednášok z problematiky metodológie vedeckej práce spravidla v termíne streda 11.00 – 12.00 hod. Zabezpečuje ich prodekan pre vzdelávanie.

## 1114 Aplikovaná matematika

(3. stupeň) denná forma

Študijný odbor: **9.1.9 aplikovaná matematika**

Garant študijného programu: **prof. RNDr. Karol Mikula, DrSc.**

Spolugaranti študijného programu: **prof. RNDr. Radko Mesiar, DrSc.,**

**prof. RNDr. Jozef Širáň, DrSc.**

	kód	predmet	garant	kat.	typ	roz.	kr.	
1. ročník ZŠ	D1-DZP1	Dizertačný projekt 1	Mikula	MDG	P	0/4 k	14	
	D1-MVP1	Metodika vedeckej práce 1	Szolgay	VHK	P	0/1 k	1	
	D1-OA1	Odborná angličtina 1	Špildová	JAZ	P	0/2 s	5	
		Povinne voliteľný predmet <sup>1</sup>			PV	0/2 s	5	
		Povinne voliteľný predmet <sup>2</sup>			PV	0/2 s	5	
		<b>Povinne voliteľné predmety<sup>1</sup> (vyberáte si 1 predmet)</b>					<b>spolu</b>	<b>30</b>
	D1-AGOP	Agregačné operátory	Mesiar	MDG	PV	0/2 s	5	
	D1-DIMA	Diskrétna matematika	Širáň	MDG	PV	0/2 s	5	
	D1-LMCR	Lineárne modely časových radov a ich aplikácie	Komorníková	MDG	PV	0/2 s	5	
	D1-MKP	Metóda konečných prvkov	Mikula	MDG	PV	0/2 s	5	
	D1-TEHR	Teória hier	Širáň	MDG	PV	0/2 s	5	
		<b>Povinne voliteľné predmety<sup>2</sup> (vyberáte si 1 predmet)</b>						
	D1-FA	Funkcionálna analýza	Mikula	MDG	PV	0/2 s	5	
	D1-PDR	Parciálne diferenciálne rovnice a ich aplikácie	Mikula	ÚIM	PV	0/2 s	5	
	D1-PSO	Pravdepodobnosť a štatistické odhady	Mesiar	MDG	PV	0/2 s	5	
	D1-SO	Spracovanie obrazu	Mikula	MDG	PV	0/2 s	5	
	D1-SPM	Stochastické procesy a modely	Mesiar	MDG	PV	0/2 s	5	
D1-TEGR	Teória grafov	Širáň	MDG	PV	0/2 s	5		
D1-TMI	Teória miery a integrálu	Mesiar	MDG	PV	0/2 s	5		
1. ročník LS	D1-DZP2	Dizertačný projekt 2	Mikula	MDG	P	0/4 k	14	
	D1-MVP2	Metodika vedeckej práce 2	Szolgay	VHK	P	0/1 k	1	
	D1-OA2	Odborná angličtina 2	Špildová	JAZ	P	0/2 s	5	
		Povinne voliteľný predmet <sup>3</sup>			PV	0/2 s	5	
		Povinne voliteľný predmet <sup>4</sup>			PV	0/2 s	5	
		<b>Povinne voliteľné predmety<sup>3</sup> (vyberáte si 1 predmet)</b>					<b>spolu</b>	<b>30</b>
	D1-ADM	Algoritmy diskretnej matematiky	Širáň	MDG	PV	0/2 s	5	
	D1-FM	Finančná matematika	Mikula	MDG	PV	0/2 s	5	
	D1-NADR	Numerická analýza diferenciálnych rovníc	Mikula	MDG	PV	0/2 s	5	
	D1-PKP	Prúdenie kvapalín a plynov	Mikula	MDG	PV	0/2 s	5	
	D1-VIAS	Viacrozmerná štatistika	Mesiar	MDG	PV	0/2 s	5	
	D1-ZFLJA	Základy fuzzy logiky a jej aplikácie	Mesiar	MDG	PV	0/2 s	5	
		<b>Povinne voliteľné predmety<sup>4</sup> (vyberáte si 1 predmet)</b>						
	D1-KVST	Kvantové štruktúry	Mesiar	MDG	PV	0/2 s	5	
	D1-MKO	Metóda konečných objemov	Mikula	MDG	PV	0/2 s	5	
	D1-NMCR	Nelineárne modely časových radov a ich aplikácie	Komorníková	MDG	PV	0/2 s	5	
	D1-ONE	Optimálny návrh experimentu	Komorníková	MDG	PV	0/2 s	5	
D1-SDP	Stochastický diferenciálny počet	Mikula	MDG	PV	0/2 s	5		
D1-TR0	Teória rozhodovania	Mesiar	MDG	PV	0/2 s	5		



(pokračovanie) **1114 Aplikovaná matematika**
**(3. stupeň) denná forma**

	<b>kód</b>	<b>predmet</b>	<b>garant</b>	<b>kat.</b>	<b>typ</b>	<b>roz.</b>	<b>kr.</b>
2. r. ZS	D1-DZP3	Dizertačný projekt 3	Mikula	MDG	P	0/4 k	14
	D1-VPA1	Vedecké a publikačné aktivity 1	Mikula	MDG	P	k	8
<b>spolu</b>							<b>22</b>
2. roč. LS	D1-DZP4	Dizertačný projekt 4	Mikula	MDG	P	0/4 k	14
	D1-VPA2	Vedecké a publikačné aktivity 2	Mikula	MDG	P	k	4
	D1-SKUSKA	Dizertačná skúška	Mikula	MDG	P	šs	20
<b>spolu</b>							<b>38</b>
3. r. ZS	D1-DZP5	Dizertačný projekt 5	Mikula	MDG	P	0/4 k	14
	D1-VPA3	Vedecké a publikačné aktivity3	Mikula	MDG	P	k	10
<b>spolu</b>							<b>24</b>
3. roč. LS	D1-DZP6	Dizertačný projekt 6	Mikula	MDG	P	0/4 k	14
	D1-VPA4	Vedecké a publikačné aktivity 4	Mikula	MDG	P	k	14
	D1-ZS	Zahraničná stáž	Mikula	MDG	P	4.t /k	8
<b>spolu</b>							<b>36</b>
4. r. ZS	D1-DZP7	Dizertačný projekt 7	Mikula	MDG	P	0/4 k	18
	D1-VPA5	Vedecké a publikačné aktivity5	Mikula	MDG	P	k	12
<b>spolu</b>							<b>30</b>
<b>4. ročník LS</b>							
	D1-PRACA	Dizertačná práca	Mikula	MDG	P	k	30
<b>spolu</b>							<b>30</b>
<b>spolu</b>							<b>240</b>

## 1114 Aplikovaná matematika

### (3. stupeň) externá forma

Študijný odbor: **9.1.9 aplikovaná matematika**

Garant študijného programu: **prof. RNDr. Karol Mikula, DrSc.**

Spolugaranti študijného programu: **prof. RNDr. Radko Mesiar, DrSc.,  
prof. RNDr. Jozef Širáň, DrSc.**

	kód	predmet	garant	kat.	typ	roz.	kr.	
1. ročník ZS	D1-DZP1	Dizertačný projekt 1	Mikula	MDG	P	0/4 k	14	
	D1-OA1	Odborná angličtina 1	Špildová	JAZ	P	0/2 s	5	
		Povinne voliteľný predmet <sup>1</sup>			PV	0/2 s	5	
		<b>Povinne voliteľné predmety<sup>1</sup> (vyberáte si 1 predmet)</b>					<b>spolu</b>	<b>24</b>
	D1-AGOP	Agregačné operátory	Mesiar	MDG	PV	0/2 s	5	
	D1-DIMA	Diskrétna matematika	Širáň	MDG	PV	0/2 s	5	
	D1-LMCR	Lineárne modely časových radov a ich aplikácie	Komorníková	MDG	PV	0/2 s	5	
	D1-MKP	Metóda konečných prvkov	Mikula	MDG	PV	0/2 s	5	
	D1-TEHR	Teória hier	Širáň	MDG	PV	0/2 s	5	
	1. ročník LS	D1-DZP2	Dizertačný projekt 2	Mikula	MDG	P	0/4 k	14
D1-OA2		Odborná angličtina 2	Špildová	JAZ	P	0/2 s	5	
		Povinne voliteľný predmet <sup>2</sup>			PV	0/2 s	5	
		<b>Povinne voliteľné predmety<sup>2</sup> (vyberáte si 1 predmet)</b>					<b>spolu</b>	<b>24</b>
D1-FA		Funkcionálna analýza	Mikula	MDG			5	
D1-PDR		Parciálne diferenciálne rovnice a ich aplikácie	Mikula	ÚIM	PV	0/2 s	5	
D1-PSO		Pravdepodobnosť a štatistické odhady	Mesiar	MDG	PV	0/2 s	5	
D1-SO		Spracovanie obrazu	Mikula	MDG	PV	0/2 s	5	
D1-SPM		Stochastické procesy a modely	Mesiar	MDG	PV	0/2 s	5	
D1-TEGR		Teória grafov	Širáň	MDG	PV	0/2 s	5	
D1-TMI	Teória miery a integrálu	Mesiar	MDG	PV	0/2 s	5		
2. ročník ZS	D1-DZP3	Dizertačný projekt 3	Mikula	MDG	P	0/4 k	14	
	D1-MVP1	Metodika vedeckej práce 1	Szolgay	VHK	P	0/1 k	1	
		Povinne voliteľný predmet <sup>3</sup>			PV	0/2 s	5	
		<b>Povinne voliteľné predmety<sup>3</sup> (vyberáte si 1 predmet)</b>					<b>spolu</b>	<b>20</b>
	D1-ADM	Algoritmy diskkrétnej matematiky	Širáň	MDG	PV	0/2 s	5	
	D1-FM	Finančná matematika	Mikula	MDG	PV	0/2 s	5	
	D1-NADR	Numerická analýza diferenciálnych rovníc	Mikula	MDG	PV	0/2 s	5	
	D1-PPK	Prúdenie kvapalín a plynov	Mikula	MDG	PV	0/2 s	5	
D1-VIAS	Viacrozmerná štatistika	Mesiar	MDG	PV	0/2 s	5		
D1-ZFLJA	Základy fuzzy logiky a jej aplikácie	Mesiar	MDG	PV	0/2 s	5		

(pokračovanie) **1114 Aplikovaná matematika** (3. stupeň) externá forma

	kód	predmet	garant	kat.	typ	roz.	kr.	
2. ročník LS	D1-DZP4	Dizertačný projekt 4	Mikula	MDG	P	0/4 k	14	
	D1-MVP2	Metodika vedeckej práce 2	Szolgay	VHK	P	0/1 k	1	
	D1-VPA1	Vedecké a publikačné aktivity 1	Mikula	MDG	P	k	8	
		Povinne voliteľný predmet <sup>4</sup>			PV	0/2 s	5	
		<b>Povinne voliteľné predmety* (vyberáte si 1 predmet)</b>					<b>spolu</b>	<b>28</b>
	D1-KVST	Kvantové štruktúry	Mesiar	MDG	PV	0/2 s	5	
	D1-MKO	Metóda konečných objemov	Mikula	MDG	PV	0/2 s	5	
	D1-NMCR	Nelineárne modely časových radov a ich aplikácie	Komorníková	MDG	PV	0/2 s	5	
	D1-ONE	Optimálny návrh experimentu	Komorníková	MDG	PV	0/2 s	5	
	D1-SDP	Stochastický diferenciálny počet	Mikula	MDG	PV	0/2 s	5	
D1-TRO	Teória rozhodovania	Mesiar	MDG	PV	0/2 s	5		
3. r. ZS	D1-SKUSKA	Dizertačná skúška	Mikula	MDG	P	Šs	20	
	D1-VPA2	Vedecké a publikačné aktivity 2	Mikula	MDG	P	k	4	
						<b>spolu</b>	<b>24</b>	
3. r. LS	D1-DZP5	Dizertačný projekt 5	Mikula	MDG	P	0/4 k	14	
	D1-VPA3	Vedecké a publikačné aktivity 3	Mikula	MDG	P	k	10	
						<b>spolu</b>	<b>24</b>	
4. r. ZS	D1-DZP6	Dizertačný projekt 6	Mikula	MDG	P	0/4 k	14	
	D1-VPA4	Vedecké a publikačné aktivity 4	Mikula	MDG	P	k	14	
						<b>spolu</b>	<b>28</b>	
4. r. LS	D1-VPA5	Vedecké a publikačné aktivity 5	Mikula	MDG	P	k	12	
	D1-ZS	Zahraničná stáž	Mikula	MDG	P	4.t /k	8	
						<b>spolu</b>	<b>20</b>	
5. ročník ZS								
	D1-DZP7	Dizertačný projekt 7	Mikula	MDG	P	0/4 k	18	
						<b>spolu</b>	<b>18</b>	
5. ročník LS								
	D1-PRACA	Dizertačná práca	Mikula	MDG	P	k	30	
						<b>spolu</b>	<b>30</b>	
						<b>spolu</b>	<b>240</b>	

**3901 Aplikovaná mechanika****(3. stupeň) denná forma**Študijný odbor: **5.1.7 aplikovaná mechanika**Garant študijného programu: **prof. Ing. Milan Sokol, PhD.**Spolugaranti študijného programu: **prof. Ing. Norbert Jendželovský, PhD.****prof. Ing. Juraj Králik, PhD.**

	<b>kód</b>	<b>predmet</b>	<b>garant</b>	<b>kat.</b>	<b>typ</b>	<b>roz.</b>	<b>kr.</b>	
1. ročník ZŠ	D1-DZP1	Dizertačný projekt 1	Sokol M.	SME	P	0/4 k	14	
	D1-MVP1	Metodika vedeckej práce 1	Szolgay	VHK	P	0/1 k	1	
	D1-MAT1	Vybrané state z matematiky 1	Mesiár	MDG	P	0/2 s	5	
	D1-VSMK	Vybrané state z mechaniky konštrukcií	Jendželovský	SME	P	0/2 s	5	
		Povinne voliteľný predmet <sup>1</sup>			PV	0/2 s	5	
		<b>Povinne voliteľné predmety<sup>1</sup> (vyberáte si 1 predmet)</b>					<b>spolu</b>	<b>30</b>
	D1-OA1	Odborná angličtina 1	Špildová	JAZ	PV	0/2 s	5	
	D1-ON1	Odborná nemčina 1	Pálová	JAZ	PV	0/2 s	5	
1. ročník LS	D1-DZP2	Dizertačný projekt 2	Sokol M.	SME	P	0/4 k	14	
	D1-MVP2	Metodika vedeckej práce 2	Szolgay	VHK	P	0/1 k	1	
	D1-VSNM	Vybrané state z nelineárnej mechaniky	Sokol M.	SME	P	0/2 s	5	
		Povinne voliteľný predmet <sup>2</sup>			PV	0/2 s	5	
		Povinne voliteľný predmet <sup>3</sup>			PV	0/2 s	5	
		<b>Povinne voliteľné predmety<sup>2</sup> (vyberáte si 1 predmet)</b>					<b>spolu</b>	<b>30</b>
		D1-OA2	Odborná angličtina 2	Špildová	JAZ	PV	0/2 s	5
		D1-ON2	Odborná nemčina 2	Pálová	JAZ	PV	0/2 s	5
		<b>Povinne voliteľné predmety<sup>3</sup> (vyberáte si 1 predmet)</b>						
		D1-ASK	Aeroelasticita stavebných konštrukcií	Hubová	SME	PV	0/2 s	5
	D1-BSK	Bezpečnosť a spoľahlivosť konštrukcií	Králik	SME	PV	0/2 s	5	
	D1-EMD	Experimentálne metódy dynamiky	Sokol M.	SME	PV	0/2 s	5	
	D1-IKPOD	Interakcia konštrukcií a podložia	Jendželovský	SME	PV	0/2 s	5	
	D1-NMMK	Numerické metódy v mechanike konštrukcií	Králik	SME	PV	0/2 s	5	
	D1-RMKON	Reológia materiálov a konštrukcií	Jendželovský	SME	PV	0/2 s	5	
	D1-SEI	Seizmické inžinierstvo	Sokol M.	SME	PV	0/2 s	5	
	D1-ZSKON	Životnosť a spoľahlivosť konštrukcií	Dický	SME	PV	0/2 s	5	
2. r. ZŠ	D1-DZP3	Dizertačný projekt 3	Sokol M.	SME	P	0/4 k	14	
	D1-VPA1	Vedecké a publikačné aktivity 1	Sokol M.	SME	P	k	8	
						<b>spolu</b>	<b>22</b>	
2. roč. LS	D1-DZP4	Dizertačný projekt 4	Sokol M.	SME	P	0/4 k	14	
	D1-SKUSKA	Dizertačná skúška	Sokol M.	SME	P	Šs	20	
	D1-VPA2	Vedecké a publikačné aktivity 2	Sokol M.	SME	P	k	4	
						<b>spolu</b>	<b>38</b>	
3. r. ZŠ	D1-DZP5	Dizertačný projekt 5	Sokol M.	SME	P	0/4 k	14	
	D1-VPA3	Vedecké a publikačné aktivity 3	Sokol M.	SME	P	k	10	
						<b>spolu</b>	<b>24</b>	
3. roč. LS	D1-DZP6	Dizertačný projekt 6	Sokol M.	SME	P	0/4 k	14	
	D1-VPA4	Vedecké a publikačné aktivity 4	Sokol M.	SME	P	k	14	
	D1-ZS	Zahraniciáňna sťah	Sokol M.	SME	P	4.t./k	8	
						<b>spolu</b>	<b>36</b>	

(pokračovanie) **3901 Aplikovaná mechanika**

**(3. stupeň) denná forma**

	<b>kód</b>	<b>predmet</b>	<b>garant</b>	<b>kat.</b>	<b>typ</b>	<b>roz.</b>	<b>kr.</b>
4.1.2	D1-DZP7	Dizertačný projekt 7	Sokol M.	SME	P	0/4 k	18
	D1-VPAS	Vedecké a publikačné aktivity 5	Sokol M.	SME	P	k	12
<b>spolu</b>							<b>30</b>
<b>4. ročník LS</b>							
	D1-PRACA	Dizertačná práca	Sokol M.	SME	P	k	30
<b>spolu</b>							<b>30</b>
<b>spolu</b>							<b>240</b>

## 3901 Aplikovaná mechanika

## (3. stupeň) externá forma

Študijný odbor: **5.1.7 aplikovaná mechanika**

Garant študijného programu: **prof. Ing. Milan Sokol, PhD.**

Spolugaranti študijného programu: **prof. Ing. Norbert Jendželovský, PhD.**

**prof. Ing. Juraj Králik, PhD.**

	kód	predmet	garant	kat.	typ	roz.	kr.	
1. ročník ZS	D1-DZP1	Dizertačný projekt 1	Sokol M.	SME	P	0/4 k	14	
	D1-MAT1	Vybrané state z matematiky 1	Mesiár	MDG	P	0/2 s	5	
		Povinne voliteľný predmet <sup>1</sup>			PV	0/2 s	5	
		<b>Povinne voliteľné predmety<sup>1</sup> (vyberáte si 1 predmet)</b>					<b>spolu</b>	<b>24</b>
	D1-OA1	Odborná angličtina 1	Špíldová	JAZ	PV	0/2 s	5	
	D1-ON1	Odborná nemčina 1	Pálová	JAZ	PV	0/2 s	5	
1. ročník LS	D1-DZP2	Dizertačný projekt 2	Sokol M.	SME	P	0/4 k	14	
		Povinne voliteľný predmet <sup>2</sup>			PV	0/2 s	5	
		Povinne voliteľný predmet <sup>3</sup>			PV	0/2 s	5	
		<b>Povinne voliteľné predmety<sup>2</sup> (vyberáte si 1 predmet)</b>					<b>spolu</b>	<b>24</b>
	D1-OA2	Odborná angličtina 2	Špíldová	JAZ	PV	0/2 s	5	
	D1-ON2	Odborná nemčina 2	Pálová	JAZ	PV	0/2 s	5	
		<b>Povinne voliteľné predmety<sup>3</sup> (vyberáte si 1 predmet)</b>						
	D1-ASK	Aeroelastická stavebných konštrukcií	Hubová	SME	PV	0/2 s	5	
	D1-BSK	Bezpečnosť a spoľahlivosť konštrukcií	Králik	SME	PV	0/2 s	5	
	D1-EMD	Experimentálne metódy dynamiky	Sokol M.	SME	PV	0/2 s	5	
	D1-IKPOD	Interakcia konštrukcií a podložia	Jendželovský	SME	PV	0/2 s	5	
	D1-NMMK	Numerické metódy v mechanike konštrukcií	Králik	SME	PV	0/2 s	5	
	D1-RMKON	Reológia materiálov a konštrukcií	Jendželovský	SME	PV	0/2 s	5	
D1-SEI	Seizmické inžinierstvo	Sokol M.	SME	PV	0/2 s	5		
D1-ZSKON	Životnosť a spoľahlivosť konštrukcií	Dický	SME	PV	0/2 s	5		
2. r. ZS	D1-DZP3	Dizertačný projekt 3	Sokol M.	SME	P	0/4 k	14	
	D1-MVP1	Metodika vedeckej práce 1	Szolgay	VHK	P	0/1 k	1	
	D1-VSMK	Vybrané state z mechaniky konštrukcií	Jendželovský	SME	P	0/2 s	5	
	<b>spolu</b>					<b>20</b>		
2. roč. LS	D1-DZP4	Dizertačný projekt 4	Sokol M.	SME	P	0/4 k	14	
	D1-MVP2	Metodika vedeckej práce 2	Szolgay	VHK	P	0/1 k	1	
	D1-VPA1	Vedecké a publikačné aktivity 1	Sokol M.	SME	P	k	8	
	D1-VSNM	Vybrané state z nelineárnej mechaniky	Sokol M.	SME	P	0/2 s	5	
	<b>spolu</b>					<b>28</b>		
3. r. ZS	D1-SKUSKA	Dizertačná skúška	Sokol M.	SME	P	Šs	20	
	D1-VPA2	Vedecké a publikačné aktivity 2	Sokol M.	SME	P	k	4	
	<b>spolu</b>					<b>24</b>		
3. r. LS	D1-DZP5	Dizertačný projekt 5	Sokol M.	SME	P	0/4 k	14	
	D1-VPA3	Vedecké a publikačné aktivity 3	Sokol M.	SME	P	k	10	
	<b>spolu</b>					<b>24</b>		
4. r. ZS	D1-DZP6	Dizertačný projekt 6	Sokol M.	SME	P	0/4 k	14	
	D1-VPA4	Vedecké a publikačné aktivity 4	Sokol M.	SME	P	k	14	
	<b>spolu</b>					<b>28</b>		

(pokračovanie) **3901 Aplikovaná mechanika** (3. stupeň) externá forma

	<b>kód</b>	<b>predmet</b>	<b>garant</b>	<b>kat.</b>	<b>typ</b>	<b>roz.</b>	<b>kr.</b>
4. L.S	D1-VPAS	Vedecké a publikačné aktivity 5	Sokol M.	SME	P	k	12
	D1-ZS	Zahraničná stáž	Sokol M.	SME	P	4.t/k	8
<b>spolu</b>							<b>20</b>
<b>5. ročník ZS</b>							
	D1-DZP7	Dizertačný projekt 7	Sokol M.	SME	P	0/4 k	18
<b>spolu</b>							<b>18</b>
<b>5. ročník LS</b>							
	D1-PRACA	Dizertačná práca	Sokol M.	VHK	P	k	30
<b>spolu</b>							<b>30</b>
<b>spolu</b>							<b>240</b>

## 3636 Geodézia a kartografia

### (3. stupeň) denná forma

Študijný odbor: **5.1.3 geodézia a kartografia**

Garant študijného programu: **prof. Ing. Ján Hefty, PhD.**

Spolugaranti študijného programu: **prof. Ing. Alojz Kopáčik, PhD.,**

**doc. Ing. Juraj Janák, PhD.**

	kód	predmet	garant	kat.	typ	roz.	kr.	
1. ročník ZS	D1-DZP1	Dizertačný projekt 1	Hefty	GZA	P	0/4 k	14	
	D1-MVP1	Metodika vedeckej práce 1	Szolgay	VHK	P	0/1 k	1	
	D1-MAT1	Vybrané state z matematiky 1	Mesiar	MDG	P	0/2 s	5	
		Povinne voliteľný predmet <sup>1</sup>			PV	0/2 s	5	
		Povinne voliteľný predmet <sup>2</sup>			PV	0/2 s	5	
		<b>Povinne voliteľné predmety<sup>1</sup> (vyberáte si 1 predmet)</b>					<b>spolu</b>	<b>30</b>
	D1-OA1	Odborná angličtina 1	Špildová	JAZ	PV	0/2 s	5	
	D1-ON1	Odborná nemčina 1	Pálová	JAZ	PV	0/2 s	5	
		<b>Povinne voliteľné predmety<sup>2</sup> (vyberáte si 1 predmet)</b>						
	D1-FOTOG	Fotogrametria	Kopáčik	GDE	PV	0/2 s	5	
	D1-GEOD	Geodynamika	Mojzeš	GZA	PV	0/2 s	5	
	D1-GIS	Geografické informačné systémy	Janák	GZA	PV	0/2 s	5	
	D1-GLGE	Globálna geodézia	Mojzeš	GZA	PV	0/2 s	5	
	D1-INGE	Inžinierska geodézia	Kopáčik	GDE	PV	0/2 s	5	
D1-KARTOG	Kartografia	Vajsáblova	MDG	PV	0/2 s	5		
D1-KNPU	Kataster nehnuteľností a pozemkové úpravy	Sokol Š.	GDE	PV	0/2 s	5		
D1-SAM	Spracovanie a analýza meraní	Hefty	GZA	PV	0/2 s	5		
1. ročník LS	D1-DZP2	Dizertačný projekt 2	Hefty	GZA	P	0/4 k	14	
	D1-MVP2	Metodika vedeckej práce 2	Szolgay	VHK	P	0/1 k	1	
		Povinne voliteľný predmet <sup>3</sup>			PV	0/2 s	5	
		Povinne voliteľný predmet <sup>4</sup>			PV	0/2 s	5	
		Povinne voliteľný predmet <sup>5</sup>			PV	0/2 s	5	
		<b>Povinne voliteľné predmety<sup>2</sup> (vyberáte si 1 predmet)</b>					<b>spolu</b>	<b>30</b>
	D1-OA2	Odborná angličtina 2	Špildová	JAZ	PV	0/2 s	5	
	D1-ON2	Odborná nemčina 2	Pálová	JAZ	PV	0/2 s	5	
		<b>Povinne voliteľné predmety<sup>1</sup> (vyberáte si 1 predmet)</b>						
	D1-FOTOG	Fotogrametria	Sokol Š.	GDE	PV	0/2 s	5	
	D1-GEOD	Geodynamika	Mojzeš	GZA	PV	0/2 s	5	
	D1-GIS	Geografické informačné systémy	Janák	GZA	PV	0/2 s	5	
	D1-GLGE	Globálna geodézia	Mojzeš	GZA	PV	0/2 s	5	
	D1-INGE	Inžinierska geodézia	Kopáčik	GDE	PV	0/2 s	5	
D1-KARTOG	Kartografia	Vajsáblova	MDG	PV	0/2 s	5		
D1-KNPU	Kataster nehnuteľností a pozemkové úpravy	Sokol Š.	GDE	PV	0/2 s	5		
D1-SAM	Spracovanie a analýza meraní	Hefty	GZA	PV	0/2 s	5		
	<b>Povinne voliteľné predmety<sup>2</sup> (vyberáte si 1 predmet)</b>							
D1-FYZ	Vybrané state z fyziky	Lukovičová	FYZ	PV	0/2 s	5		
D1-MAT2	Vybrané state z matematiky 2	Mesiar	MDG	PV	0/2 s	5		



(pokračovanie) **3636 Geodézia a kartografia**
**(3. stupeň) denná forma**

	<b>kód</b>	<b>predmet</b>	<b>garant</b>	<b>kat.</b>	<b>typ</b>	<b>roz.</b>	<b>kr.</b>
2. r. ZS	D1-DZP3	Dizertačný projekt 3	Hefty	GZA	P	0/4 k	14
	D1-VPA1	Vedecké a publikačné aktivity 1	Hefty	GZA	P	k	8
						<b>spolu</b>	<b>22</b>
2. roč. LS	D1-DZP4	Dizertačný projekt 4	Hefty	GZA	P	0/4 k	14
	D1-SKUSKA	Dizertačná skúška	Hefty	GZA	P	Šs	20
	D1-VPA2	Vedecké a publikačné aktivity 2	Hefty	GZA	P	k	4
						<b>spolu</b>	<b>38</b>
3. r. ZS	D1-DZP5	Dizertačný projekt 5	Hefty	GZA	P	0/4 k	14
	D1-VPA3	Vedecké a publikačné aktivity 3	Hefty	GZA	P	k	10
						<b>spolu</b>	<b>24</b>
3. roč. LS	D1-DZP6	Dizertačný projekt 6	Hefty	GZA	P	0/4 k	14
	D1-VPA4	Vedecké a publikačné aktivity 4	Hefty	GZA	P	k	14
	D1-ZS	Zahraničná stáž	Hefty	GZA	P	4.t /k	8
						<b>spolu</b>	<b>36</b>
4. r. ZS	D1-DZP7	Dizertačný projekt 7	Hefty	GZA	P	0/4 k	18
	D1-VPA5	Vedecké a publikačné aktivity 5	Hefty	GZA	P	k	12
						<b>spolu</b>	<b>30</b>
<b>4. ročník LS</b>							
	D1-PRACA	Dizertačná práca	Hefty	GZA	P	k	30
						<b>spolu</b>	<b>30</b>
						<b>spolu</b>	<b>240</b>

**3636 Geodézia a kartografia****(3. stupeň) externá forma**Študijný odbor: **5.1.3 geodézia a kartografia**Garant študijného programu: **prof. Ing. Ján Hefty, PhD.**Spolugaranti študijného programu: **prof. Ing. Alojz Kopáčik, PhD.,****doc. Ing. Juraj Janák, PhD.**

	<b>kód</b>	<b>predmet</b>	<b>garant</b>	<b>kat.</b>	<b>typ</b>	<b>roz.</b>	<b>kr.</b>	
1. ročník ZŠ	D1-DZP1	Dizertačný projekt 1	Hefty	GZA	P	0/4 k	14	
	D1-MAT1	Vybrané state z matematiky 1	Mesiar	MDG	P	0/2 s	5	
		Povinne voliteľný predmet <sup>1</sup>			PV	0/2 s	5	
		<b>Povinne voliteľné predmety<sup>1</sup> (vyberáte si 1 predmet)</b>					<b>spolu</b>	<b>24</b>
	D1-OA1	Odborná angličtina 1	Špildová	JAZ	PV	0/2 s	5	
	D1-ON1	Odborná nemčina 1	Pálová	JAZ	PV	0/2 s	5	
1. ročník LS	D1-DZP2	Dizertačný projekt 2	Hefty	GZA	P	0/4 k	14	
		Povinne voliteľný predmet <sup>2</sup>			PV	0/2 s	5	
		Povinne voliteľný predmet <sup>3</sup>			PV	0/2 s	5	
		<b>Povinne voliteľné predmety<sup>2</sup> (vyberáte si 1 predmet)</b>					<b>spolu</b>	<b>24</b>
	D1-OA2	Odborná angličtina 2	Špildová	JAZ	PV	0/2 s	5	
		D1-ON2	Odborná nemčina 2	Pálová	JAZ	PV	0/2 s	5
		<b>Povinne voliteľné predmety<sup>3</sup> (vyberáte si 1 predmet)</b>						
	D1-FYZ	Vybrané state z fyziky	Lukovičová	FYZ	PV	0/2 s	5	
	D1-MAT2	Vybrané state z matematiky 2	Mesiar	MDG	PV	0/2 s	5	
2. ročník ZŠ	D1-DZP3	Dizertačný projekt 3	Hefty	GZA	P	0/4 k	14	
	D1-MVP1	Metodika vedeckej práce 1	Szolgay	VHK	P	0/1 k	1	
		Povinne voliteľný predmet <sup>4</sup>			PV	0/2 s	5	
		<b>Povinne voliteľné predmety<sup>4</sup> (vyberáte si 1 predmet)</b>					<b>spolu</b>	<b>20</b>
		D1-SAM	Spracovanie a analýza meraní	Hefty	GZA	PV	0/2 s	5
		D1-GLGE	Globálna geodézia	Mojzeš	GZA	PV	0/2 s	5
		D1-GEOD	Geodynamika	Mojzeš	GZA	PV	0/2 s	5
		D1-INGE	Inžinierska geodézia	Kopáčik	GDE	PV	0/2 s	5
		D1-FOTOG	Fotogrametria	Sokol Š.	GDE	PV	0/2 s	5
		D1-KARTOG	Kartografia	Vajsáblová	MDG	PV	0/2 s	5
		D1-KNPU	Kataster nehnuteľností a pozemkové úpravy			PV	0/2 s	5
		D1-GIS	Geografické informačné systémy	Janák	GZA	PV	0/2 s	5
2. ročník LS	D1-DZP4	Dizertačný projekt 4	Hefty	GZA	P	0/4 k	14	
	D1-MVP2	Metodika vedeckej práce 2	Szolgay	VHK	P	0/1 k	1	
	D1-VPA1	Vedecké a publikačné aktivity 1	Hefty	GZA	P	k	8	
		Povinne voliteľný predmet <sup>5</sup>			PV	0/2 s	5	
		<b>Povinne voliteľné predmety<sup>5</sup> (vyberáte si 1 predmet)</b>					<b>spolu</b>	<b>28</b>
		D1-FOTOG	Fotogrametria	Kopáčik	GDE	PV	0/2 s	5
		D1-GEOD	Geodynamika	Mojzeš	GZA	PV	0/2 s	5
		D1-GIS	Geografické informačné systémy	Janák	GZA	PV	0/2 s	5
		D1-GLGE	Globálna geodézia	Mojzeš	GZA	PV	0/2 s	5
		D1-INGE	Inžinierska geodézia	Kopáčik	GDE	PV	0/2 s	5
		D1-KARTOG	Kartografia	Vajsáblová	MDG	PV	0/2 s	5
		D1-KNPU	Kataster nehnuteľností a pozemkové úpravy	Sokol Š.	GDE	PV	0/2 s	5
		D1-SAM	Spracovanie a analýza meraní	Hefty	GZA	PV	0/2 s	5

(pokračovanie) **3636 Geodézia a kartografia** (3. stupeň) externá forma

	kód	predmet	garant	kat.	typ	roz.	kr.	
3. r. ZS	D1-SKUSKA	Dizertačná skúška	Hefty	GZA	P	Šs	20	
	D1-VPA2	Vedecké a publikačné aktivity 2	Hefty	GZA	P	k	4	
							<b>spolu</b>	<b>24</b>
3. r. LS	D1-DZP5	Dizertačný projekt 5	Hefty	GZA	P	0/4 k	14	
	D1-VPA3	Vedecké a publikačné aktivity 3	Hefty	GZA	P	k	10	
							<b>spolu</b>	<b>24</b>
4. r. ZS	D1-DZP6	Dizertačný projekt 6	Hefty	GZA	P	0/4 k	14	
	D1-VPA4	Vedecké a publikačné aktivity 4	Hefty	GZA	P	k	14	
							<b>spolu</b>	<b>28</b>
4. r. LS	D1-VPA5	Vedecké a publikačné aktivity 5	Hefty	GZA	P	k	12	
	D1-ZS	Zahraničná stáž	Hefty	GZA	P	4.t /k	8	
							<b>spolu</b>	<b>20</b>
<b>5. ročník ZS</b>								
	D1-DZP7	Dizertačný projekt 7	Hefty	GZA	P	0/4 k	18	
							<b>spolu</b>	<b>18</b>
<b>5. ročník LS</b>								
	D1-PRACA	Dizertačná práca	Hefty	GZA	P	k	30	
							<b>spolu</b>	<b>30</b>
							<b>spolu</b>	<b>240</b>

## 4127 Krajinárstvo

## (3. stupeň) denná forma

Študijný odbor: **6.1.11 krajinárstvo**

Garant študijného programu: **prof. Ing. Viliam Macura, PhD.**

Spolugaranti študijného programu: **doc. Ing. Jana Skalová, PhD.,**

**prof. Ing. Milan Čistý, PhD.**

	kód	predmet	garant	kat.	typ	roz.	kr.	
1. ročník ZS	D1-DZP1	Dizertačný projekt 1	Macura	VHK	P	0/4 k	14	
	D1-MVP1	Metodika vedeckej práce 1	Szolgay	VHK	P	0/1 k	1	
		Povinne voliteľný predmet <sup>1</sup>			PV	0/2 s	5	
		Povinne voliteľný predmet <sup>2</sup>			PV	0/2 s	5	
		Povinne voliteľný predmet <sup>3</sup>			PV	0/2 s	5	
		<b>Povinne voliteľné predmety<sup>1</sup> (vyberáte si 1 predmet)</b>						<b>spolu 30</b>
	D1-OA1	Odborná angličtina 1	Špíldová	JAZ	PV	0/2 s	5	
	D1-ON1	Odborná nemčina 1	Pálová	JAZ	PV	0/2 s	5	
		<b>Povinne voliteľné predmety<sup>2</sup> (vyberáte si 1 predmet)</b>						
	D1-MAT1	Vybrané state z matematiky 1	Mesiar	MDG	PV	0/2 s	5	
	D1-TMKA	Teória a metodológia krajinej architektúry	Belčáková	VHK	PV	0/2 s	5	
		<b>Povinne voliteľné predmety<sup>2</sup> (vyberáte si 1 predmet)</b>						
	D1-HPP	Hydrodynamika pórovitého prostredia	Skalová	VHK	PV	0/2 s	5	
	D1-HCHB	Hydrochémia a hydrobiológia	Iľavský	ZEI	PV	0/2 s	5	
	D1-HVS	Hydroológia – vybrané state	Szolgay	VHK	PV	0/2 s	5	
D1-KREK	Krajinná ekológia	Skalová	VHK	PV	0/2 s	5		
D1-METE	Mechanika tekutín	Šoltész	HTE	PV	0/2 s	5		
D1-RETO	Revitalizácie tokov	Macura	VHK	PV	0/2 s	5		
1. ročník LS	D1-DZP2	Dizertačný projekt 2	Macura	VHK	P	0/2 k	14	
	D1-MVP2	Metodika vedeckej práce 2	Szolgay	VHK	P	0/1 k	1	
		Povinne voliteľný predmet <sup>4</sup>			PV	0/2 s	5	
		Povinne voliteľný predmet <sup>5</sup>			PV	0/2 s	5	
		Povinne voliteľný predmet <sup>6</sup>			PV	0/2 s	5	
		<b>Povinne voliteľné predmety<sup>4</sup> (vyberáte si 1 predmet)</b>						<b>spolu 30</b>
	D1-OA2	Odborná angličtina 2	Špíldová	JAZ	PV	0/2 s	5	
	D1-ON2	Odborná nemčina 2	Pálová	JAZ	PV	0/2 s	5	
		<b>Povinne voliteľné predmety<sup>5</sup> (vyberáte si 1 predmet)</b>						
	D1-CIVO	Čistota vôd	Iľavský	ZEI	PV	0/2 s	5	
	D1-DMMHP	Deterministické matematické modely hydrologických procesov	Kohnová	VHK	PV	0/2 s	5	
	D1-HBP	Hydropedológia a bonitácia pôd	Skalová	VHK	PV	0/2 s	5	
	D1-KRPA	Krajinné plánovanie	Macura	VHK	PV	0/2 s	5	
	D1-STCU	Systematika tvorivých činností v území	Belčáková	VHK	PV	0/2 s	5	
		<b>Povinne voliteľné predmety<sup>6</sup> (vyberáte si 1 predmet)</b>						
	D1-GEOI	Geoinformatika	Hlavčová	VHK	PV	0/2 s	5	
	D1-HREHJ	Hodnotenie rizík extrémnych hydrologických javov	Kohnová	VHK	PV	0/2 s	5	
	D1-ODHO	Odpadové hospodárstvo	Škultétyová	ZEI	PV	0/2 s	5	
	D1-PZKT	Princípy a zásady krajinarskej tvorby	Belčáková	VHK	PV	0/2 s	5	
	D1-RME	Revitalizácie mokradných ekosystémov	Macura	VHK	PV	0/2 s	5	
D1-VRP	Vodný režim pôd	Skalová	VHK	PV	0/2 s	5		
D1-VSKEKP	Vybrané state z krajinej ekológie a krajinného plánovania	Belčáková	VHK	PV	0/2 s	5		

(pokračovanie) **4127 Krajinárstvo**

**(3. stupeň) denná forma**

	<b>kód</b>	<b>predmet</b>	<b>garant</b>	<b>kat.</b>	<b>typ</b>	<b>roz.</b>	<b>kr.</b>
2. r. ZŠ	D1-DZP3	Dizertačný projekt 3	Macura	VHK	P	0/4 k	14
	D1-VPA1	Vedecké a publikačné aktivity 1	Macura	VHK	P	k	8
						<b>spolu</b>	<b>22</b>
2. roč. LS	D1-DZP4	Dizertačný projekt 4	Macura	VHK	P	0/4 k	14
	D1-SKUSKA	Dizertačná skúška	Macura	VHK	P	šs	20
	D1-VPA2	Vedecké a publikačné aktivity 2	Macura	VHK	P	k	4
						<b>spolu</b>	<b>38</b>
3. r. ZŠ	D1-DZP5	Dizertačný projekt 5	Macura	VHK	P	0/4 k	14
	D1-VPA3	Vedecké a publikačné aktivity 3	Macura	VHK	P	k	10
						<b>spolu</b>	<b>24</b>
3. roč. LS	D1-DZP6	Dizertačný projekt 6	Macura	VHK	P	0/4 k	14
	D1-VPA4	Vedecké a publikačné aktivity 4	Macura	VHK	P	k	14
	D1-ZS	Zahraničná stáž	Macura	VHK	P	4.t /k	8
						<b>spolu</b>	<b>36</b>
4. r. ZŠ	D1-DZP7	Dizertačný projekt 7	Macura	VHK	P	0/4 k	18
	D1-VPA5	Vedecké a publikačné aktivity 5	Macura	VHK	P	k	12
						<b>spolu</b>	<b>30</b>
4. ročník LS							
	D1-PRACA	Dizertačná práca	Macura	VHK	P	k	30
						<b>spolu</b>	<b>30</b>
						<b>spolu</b>	<b>240</b>

## 4127 Krajinarstvo

## (3. stupeň) externá forma

Študijný odbor: 6.1.11 krajinarstvo

Garant študijného programu: prof. Ing. Viliam Macura, PhD.

Spolugaranti študijného programu: doc. Ing. Jana Skalová, PhD.,

prof. Ing. Milan Čistý, PhD.

	kód	predmet	garant	kat.	typ	roz.	kr.	
1. ročník ZS	D1-DZP1	Dizertačný projekt 1	Macura	VHK	P	0/4 k	14	
		Povinne voliteľný predmet <sup>1</sup>			PV	0/2 s	5	
		Povinne voliteľný predmet <sup>2</sup>			PV	0/2 s	5	
		<b>Povinne voliteľné predmety<sup>1</sup> (vyberáte si 1 predmet)</b>					<b>spolu</b>	<b>24</b>
	D1-OA1	Odborná angličtina 1	Špildová	JAZ	PV	0/2 s	5	
	D1-ON1	Odborná nemčina 1	Pálová	JAZ	PV	0/2 s	5	
		<b>Povinne voliteľné predmety<sup>2</sup> (vyberáte si 1 predmet)</b>						
	D1-MAT1	Vybrané state z matematiky 1	Mesiar	MDG	PV	0/2 s	5	
	D1-TMKA	Teória a metodológia krajiny architektúry	Belčáková	VHK	PV	0/2 s	5	
	1. ročník LS	D1-DZP2	Dizertačný projekt 2	Macura	VHK	P	0/2 k	14
		Povinne voliteľný predmet <sup>3</sup>			PV	0/2 s	5	
		Povinne voliteľný predmet <sup>4</sup>			PV	0/2 s	5	
		<b>Povinne voliteľné predmety<sup>3</sup> (vyberáte si 1 predmet)</b>					<b>spolu</b>	<b>24</b>
D1-OA2		Odborná angličtina 2	Špildová	JAZ	PV	0/2 s	5	
D1-ON2		Odborná nemčina 2	Pálová	JAZ	PV	0/2 s	5	
		<b>Povinne voliteľné predmety<sup>4</sup> (vyberáte si 1 predmet)</b>						
D1-HPP		Hydrodynamika pôrovitého prostredia	Skalová	VHK	PV	0/2 s	5	
D1-HCHB		Hydrochémia a hydrobiológia	Ilavský	ZEI	PV	0/2 s	5	
D1-HVS		Hydroológia – vybrané state	Solgay	VHK	PV	0/2 s	5	
D1-KREK		Krajinná ekológia	Skalová	VHK	PV	0/2 s	5	
D1-METE		Mechanika tekutín	Šoltész	HTE	PV	0/2 s	5	
D1-RETO		Revitalizácie tokov	Macura	VHK	PV	0/2 s	5	
2. ročník ZS		D1-DZP3	Dizertačný projekt 3	Macura	TES	P	0/4 k	14
	D1-MVP1	Metodika vedeckej práce 1	Szolgay	VHK	P	0/1 k	1	
		Povinne voliteľný predmet <sup>5</sup>			PV	0/2 s	5	
		<b>Povinne voliteľné predmety<sup>5</sup> (vyberáte si 1 predmet)</b>					<b>spolu</b>	<b>20</b>
	D1-CIVO	Čistota vôd	Ilavský	ZEI	PV	0/2 s	5	
	D1-DMMHP	Deterministické matematické modely hydrologických procesov	Kohnová	VHK	PV	0/2 s	5	
	D1-HBP	Hydropedológia a bonitácia pôd	Skalová	VHK	PV	0/2 s	5	
	D1-KRPA	Krajinné plánovanie	Macura	VHK	PV	0/2 s	5	
	D1-STCU	Systematika tvorivých činností v území	Belčáková	VHK	PV	0/2 s	5	

(pokračovanie) **4127 Krajinárstvo**

**(3. stupeň) externá forma**

	kód	predmet	garant	kat.	typ	roz.	kr.	
2. ročník LS	D1-DZP4	Dizertačný projekt 4	Macura	VHK	P	0/4 k	14	
	D1-MVP2	Metodika vedeckej práce 2	Szolgay	VHK	P	0/1 k	1	
	D1-VPA1	Vedecké a publikačné aktivity 1	Macura	VHK	PV	k	8	
		Povinne voliteľný predmet <sup>6</sup>			PV	0/2 s	5	
		<b>Povinne voliteľné predmety<sup>6</sup> (vyberáte si 1 predmet)</b>					<b>spolu</b>	<b>28</b>
	D1-GEOI	Geoinformatika	Hlavčová	VHK	PV	0/2 s	5	
	D1-HREHJ	Hodnotenie rizík extrémnych hydrologických javov	Kohnová	VHK	PV	0/2 s	5	
	D1-ODHO	Odpadové hospodárstvo	Škultétyová	ZEI	PV	0/2 s	5	
	D1-PZKT	Princípy a zásady krajinárskej tvorby	Belčáková	VHK	PV	0/2 s	5	
	D1-RME	Revitalizácie mokradných ekosystémov	Macura	VHK	PV	0/2 s	5	
D1-VRP	Vodný režim pôd	Skalová.	VHK	PV	0/2 s	5		
D1-VSKEP	Vybrané state z krajinnej ekológie a krajinného plánovania	Belčáková	VHK	PV	0/2 s	5		
3. r. ZS	D1-SKUSKA	Dizertačná skúška	Macura	VHK	P	Šs	20	
	D1-VPA2	Vedecké a publikačné aktivity 2	Macura	VHK	P	k	4	
					<b>spolu</b>	<b>24</b>		
3. r. LS	D1-DZP5	Dizertačný projekt 5	Macura	VHK	P	0/4 k	14	
	D1-VPA3	Vedecké a publikačné aktivity 3	Macura	VHK	P	k	10	
					<b>spolu</b>	<b>24</b>		
4. r. ZS	D1-DZP6	Dizertačný projekt 6	Macura	VHK	P	0/4 k	14	
	D1-VPA4	Vedecké a publikačné aktivity 4	Macura	VHK	P	k	14	
					<b>spolu</b>	<b>28</b>		
4. r. LS	D1-VPA5	Vedecké a publikačné aktivity 5	Macura	VHK	P	k	12	
	D1-ZS	Zahraničná stáž	Macura	VHK	P	4.t/k	8	
					<b>spolu</b>	<b>20</b>		
5. ročník ZS								
	D1-DZP7	Dizertačný projekt 7	Macura	VHK	P	0/4 k	18	
					<b>spolu</b>	<b>18</b>		
5. ročník LS								
	D1-PRACA	Dizertačná práca	Macura	VHK	P	k	30	
					<b>spolu</b>	<b>30</b>		
					<b>spolu</b>	<b>240</b>		

**3659 Technológia stavieb****(3. stupeň) denná forma**Študijný odbor: **5.2.8 stavebníctvo**Garant študijného programu: **prof. Ing. Jozef Gašparík, PhD.**Spolugaranti študijného programu: **prof. Ing. Mikuláš Šveda, PhD.,****prof. Ing. Stanislav Unčík, PhD.**

	<b>kód</b>	<b>predmet</b>	<b>garant</b>	<b>kat.</b>	<b>typ</b>	<b>roz.</b>	<b>kr.</b>	
1. ročník ZS	D1-DZP1	Dizertačný projekt 1	Gašparík	TES	P	0/4 k	14	
	D1-MVP1	Metodika vedeckej práce 1	Szolgay	VHK	P	0/1 k	1	
	D1-MAT1	Vybrané state z matematiky 1	Mesiar	MDG	P	0/2 z	5	
		Povinne voliteľný predmet 1			PV	0/2 s	5	
		Povinne voliteľný predmet 2			PV	0/2 s	5	
		<b>Povinne voliteľné predmety 1 (vyberáte si 1 predmet)</b>					<b>spolu</b>	<b>30</b>
	D1-OA1	Odborná angličtina 1	Špíldová	JAZ	PV	0/2 s	5	
	D1-ON1	Odborná nemčina 1	Pálová	JAZ	PV	0/2 s	5	
		<b>Povinne voliteľné predmety 2 (vyberáte si 1 predmet)</b>						
	D1-VSF	Vybrané state z fyziky	Lukovičová	FYZ	PV	0/2 s	5	
D1-VSCH	Vybrané state z chémie	Pavlík	MTI	PV	0/2 s	5		
1. ročník LS	D1-DZP2	Dizertačný projekt 2	Gašparík	TES	P	0/4 k	14	
	D1-MVP2	Metodika vedeckej práce 2	Szolgay	VHK	P	0/1 k	1	
	D1-MAT2	Vybrané state z matematiky 2	Mesiar	MDG	P	0/2 s	5	
		Povinne voliteľný predmet 3			PV	0/2 s	5	
		Povinne voliteľný predmet 4			PV	0/2 s	5	
		<b>Povinne voliteľné predmety 3 (vyberáte si 1 predmet)</b>					<b>spolu</b>	<b>30</b>
	D1-OA2	Odborná angličtina 2	Špíldová	JAZ	PV	0/2 s	5	
	D1-ON2	Odborná nemčina 2	Pálová	JAZ	PV	0/2 s	5	
		<b>Povinne voliteľné predmety 4 (vyberáte si 1 predmet)</b>						
	D1-BETK	Betónové konštrukcie - vybrané state	Bilčík	BKM	PV	0/2 s	5	
D1-GEO	Geotechnika - vybrané state	Frankovská	GTE	PV	0/2 s	5		
D1-ODK	Ocelové a drevené konštrukcie - vybrané state	Brodniansky	KDK	PV	0/2 s	5		
D1-SVS	Statika - vybrané state	Jendželovský	SME	PV	0/2 s	5		
D1-SMAT	Stavebné materiály - vybrané state	Unčík	MTI	PV	0/2 s	5		
D1-SZC	Súdno-znalecká činnosť - vybrané state	Ellingerová	TES	PV	0/2 s	5		
D1-TE5	Technológia stavieb - vybrané state	Gašparík	TES	PV	0/2 s	5		
2. r. ZS	D1-DZP3	Dizertačný projekt 3	Gašparík	TES	P	0/4 k	14	
	D1-VPA1	Vedecké a publikačné aktivity 1	Gašparík	TES	P	k	8	
						<b>spolu</b>	<b>22</b>	
2. roč. LS	D1-DZP4	Dizertačný projekt 4	Gašparík	TES	P	0/4 k	14	
	D1-SKUSKA	Dizertačná skúška	Gašparík	TES	P	Šs	20	
	D1-VPA2	Vedecké a publikačné aktivity 2	Gašparík	TES	P	k	4	
						<b>spolu</b>	<b>38</b>	
3. r. ZS	D1-DZP5	Dizertačný projekt 5	Gašparík	TES	P	0/4 k	14	
	D1-VPA3	Vedecké a publikačné aktivity 3	Gašparík	TES	P	k	10	
						<b>spolu</b>	<b>24</b>	
3. roč. LS	D1-DZP6	Dizertačný projekt 6	Gašparík	TES	P	0/4 k	14	
	D1-VPA4	Vedecké a publikačné aktivity 4	Gašparík	TES	P	k	14	
	D1-ZS	Zahraničná stáž	Gašparík	TES	P	4.t./k	8	
						<b>spolu</b>	<b>36</b>	



(pokračovanie) **3659 Technológia stavieb**

**(3. stupeň) denná forma**

	kód	predmet	garant	kat.	typ	roz.	kr.
1. LS	D1-DZP7	Dizertačný projekt 7	Gašparík	TES	P	0/4 k	18
	D1-VPAS	Vedecké a publikačné aktivity 5	Gašparík	TES	P	k	12
<b>spolu</b>							<b>30</b>
<b>4. ročník LS</b>							
	D1-PRACA	Dizertačná práca	Gašparík	TES	P	k	30
<b>spolu</b>							<b>30</b>
<b>spolu</b>							<b>240</b>

**3659 Technológia stavieb****(3. stupeň) externá forma**Študijný odbor: **5.2.8 stavebníctvo**Garant študijného programu: **prof. Ing. Jozef Gašparík, PhD.**Spolugaranti študijného programu: **prof. Ing. Mikuláš Šveda, PhD.,****prof. Ing. Stanislav Unčík, PhD.**

	<b>kód</b>	<b>predmet</b>	<b>garant</b>	<b>kat.</b>	<b>typ</b>	<b>roz.</b>	<b>kr.</b>	
1. ročník ZS	D1-DZP1	Dizertačný projekt 1	Gašparík	TES	P	0/4 k	14	
	D1-MAT1	Vybrané state z matematiky 1	Mesiar	MDG	P	0/2 z	5	
		Povinne voliteľný predmet <sup>1</sup>			PV	0/2 s	5	
		<b>Povinne voliteľné predmety<sup>1</sup> (vyberáte si 1 predmet)</b>					<b>spolu</b>	<b>24</b>
	D1-OA1	Odborná angličtina 1	Špildová	JAZ	PV	0/2 s	5	
D1-ON1	Odborná nemčina 1	Pálová	JAZ	PV	0/2 s	5		
1. ročník LS	D1-DZP2	Dizertačný projekt 2	Gašparík	TES	P	0/4 k	14	
		Povinne voliteľný predmet <sup>2</sup>			PV	0/2 s	5	
		Povinne voliteľný predmet <sup>3</sup>			PV	0/2 s	5	
		<b>Povinne voliteľné predmety<sup>2</sup> (vyberáte si 1 predmet)</b>					<b>spolu</b>	<b>24</b>
	D1-OA2	Odborná angličtina 2	Špildová	JAZ	PV	0/2 s	5	
	D1-ON2	Odborná nemčina 2	Pálová	JAZ	PV	0/2 s	5	
		<b>Povinne voliteľné predmety<sup>3</sup> (vyberáte si 1 predmet)</b>						
D1-VSF	Vybrané state z fyziky	Lukovičová	FYZ	PV	0/2 s	5		
D1-VSCH	Vybrané state z chémie	Pavlík	MTI	PV	0/2 s	5		
2. roč. ZS	D1-DZP3	Dizertačný projekt 3	Gašparík	TES	P	0/4 k	14	
	D1-MVP1	Metodika vedeckej práce 1	Szolgay	VHK	P	0/1 k	1	
	D1-MAT2	Vybrané state z matematiky 2	Mesiar	MDG	P	0/2 s	5	
						<b>spolu</b>	<b>20</b>	
2. ročník LS	D1-DZP4	Dizertačný projekt 4	Gašparík	TES	P	0/4 k	14	
	D1-MVP2	Metodika vedeckej práce 2	Szolgay	VHK	P	0/1 k	1	
	D1-VPA1	Vedecké a publikačné aktivity 1	Gašparík	TES	PV	k	8	
		Povinne voliteľný predmet <sup>4</sup>			PV	0/2 s	5	
		<b>Povinne voliteľné predmety<sup>4</sup> (vyberáte si 1 predmet)</b>					<b>spolu</b>	<b>28</b>
	D1-BETK	Betónové konštrukcie - vybrané state	Bilčík	BKM	PV	0/2 s	5	
	D1-GEO	Geotechnika - vybrané state	Frankovská	GTE	PV	0/2 s	5	
	D1-ODK	Ocelové a drevené konštrukcie - vybrané state	Brodniansky	KDK	PV	0/2 s	5	
	D1-SVS	Statika - vybrané state	Jendželovský	SME	PV	0/2 s	5	
	D1-SMAT	Stavebné materiály - vybrané state	Unčík	MTI	PV	0/2 s	5	
D1-SZC	Súdno-znalecká činnosť - vybrané state	Ellingerová	TES	PV	0/2 s	5		
D1-TES	Technológia stavieb - vybrané state	Gašparík	TES	PV	0/2 s	5		
3. r. ZS	D1-SKUSKA	Dizertačná skúška	Gašparík	TES	P	Šs	20	
	D1-VPA2	Vedecké a publikačné aktivity 2	Gašparík	TES	P	k	4	
						<b>spolu</b>	<b>24</b>	
3. r. LS	D1-DZP5	Dizertačný projekt 5	Gašparík	TES	P	0/4 k	14	
	D1-VPA3	Vedecké a publikačné aktivity 3	Gašparík	TES	P	k	10	
						<b>spolu</b>	<b>24</b>	
4. r. ZS	D1-DZP6	Dizertačný projekt 6	Gašparík	TES	P	0/4 k	14	
	D1-VPA4	Vedecké a publikačné aktivity 4	Gašparík	TES	P	k	14	
						<b>spolu</b>	<b>28</b>	

(pokračovanie) **3659 Technológia stavieb**
**(3. stupeň) externá forma**

	<b>kód</b>	<b>predmet</b>	<b>garant</b>	<b>kat.</b>	<b>typ</b>	<b>roz.</b>	<b>kr.</b>
4. r. LS	D1-VPAS	Vedecké a publikačné aktivity 5	Gašparik	TES	P	k	12
	D1-ZS	Zahraničná stáž	Gašparik	TES	P	4.t /k	8
<b>spolu</b>							<b>20</b>
<b>5. ročník ZS</b>							
	D1-DZP7	Dizertačný projekt 7	Gašparik	TES	P	0/4 k	18
<b>spolu</b>							<b>18</b>
<b>5. ročník LS</b>							
	D1-PRACA	Dizertačná práca	Gašparik	TES	P	k	30
<b>spolu</b>							<b>30</b>
<b>spolu</b>							<b>240</b>

## 3644 Teória a konštrukcie inžinierskych stavieb (3. stupeň) denná forma

Študijný odbor: **5.1.5 inžinierske konštrukcie a dopravné stavby**

Garant študijného programu: **prof. Ing. Ján Brodniansky, PhD.**

Spolugaranti študijného programu: **prof. Ing. Jaroslav Halvonik PhD.,**

**doc. Ing. Rudolf Ároch, PhD.**

	kód	predmet	garant	kat.	typ	roz.	kr.	
1. ročník ZS	D1-DZP1	Dizertačný projekt 1	Brodniansky	SME	P	0/4 k	14	
	D1-MVP1	Metodika vedeckej práce 1	Szolgay	VHK	P	0/1 k	1	
	D1-VSAM	Vybrané state z aplikovanej mechaniky	Jendželovský	SME	P	0/2 s	5	
	D1-MAT1	Vybrané state z matematiky 1.	Mesiar	MDG	P	0/2 s	5	
		Povinne voliteľný predmet <sup>1</sup>			PV	0/2 s	5	
		<b>Povinne voliteľné predmety<sup>1</sup> (vyberáte si 1 predmet)</b>					<b>spolu</b>	<b>30</b>
	D1-OA1	Odborná angličtina 1	Špildová	JAZ	PV	0/2 s	5	
D1-ON1	Odborná nemčina 1	Pálová	JAZ	PV	0/2 s	5		

	D1-DZP2	Dizertačný projekt 2	Brodniansky	SME	P	0/2 k	14	
	D1-MVP2	Metodika vedeckej práce 2	Szolgay	VHK	P	0/1 k	1	
	D1-MAT2	Vybrané state z matematiky 2	Mesiar	MDG	P	0/2 k	5	
		Povinne voliteľný predmet <sup>2</sup>			PV	0/2 s	5	
		Povinne voliteľný predmet <sup>3</sup>			PV	0/2 s	5	
		<b>Povinne voliteľné predmety<sup>2</sup> (vyberáte si 1 predmet)</b>					<b>spolu</b>	<b>30</b>
	D1-OA2	Odborná angličtina 2	Špildová	JAZ	PV	0/2 s	5	
	D1-ON2	Odborná nemčina 2	Pálová	JAZ	PV	0/2 s	5	
		<b>Povinne voliteľné predmety<sup>3</sup> (vyberáte si 1 predmet)</b>						

1. ročník LS	D1-CMDI	Cestné a mestské dopravné inžinierstvo	Schlosser	DOS	PV	0/2 s	5
	D1-CDL	Cesty, diaľnice a letiská	Bačová	DOS	PV	0/2 s	5
	D1-DRZT	Diagnostika a rekonštrukcia železničných tratí	Bačová	DOS	PV	0/2 s	5
	D1-DRDK	Diagnostika a rekonštrukcie drevených konštrukcií	Sandanus	KDK	PV	0/2 s	5
	D1-DRKK	Diagnostika a rekonštrukcie kovových konštrukcií	Brodniansky	KDK	PV	0/2 s	5
	D1-DKM	Drevené konštrukcie a mosty	Sandanus	KDK	PV	0/2 s	5
	D1-E0BK	Experimentálne overovanie betónových konštrukcií	Bilčík	BKM	PV	0/2 s	5
	D1-IGHYD	Inžinierska geológia a hydrogeológia	Kopecký	GTE	PV	0/2 s	5
	D1-KMAS	Konštrukčné materiály a systémy	Hudoba	BKM	PV	0/2 s	5
	D1-KKPS	Kovové konštrukcie pozemného stavitelstva	Brodniansky	KDK	PV	0/2 s	5
	D1-KOMO	Kovové mosty	Ároch	KDK	PV	0/2 s	5
	D1-MEVO	Mechanika vozoviek	Bačová	DOS	PV	0/2 s	5
	D1-MEZE	Mechanika zemín	Turček	GTE	PV	0/2 s	5
	D1-MBKO	Modelovanie betónových konštrukcií	Šoltész J.	BKM	PV	0/2 s	5
	D1-OKVR	Oceľové konštrukcie s veľkými rozpätiami	Brodniansky	KDK	PV	0/2 s	5
	D1-PPMK	Plánovanie a projektovanie mestských komunikácií	Schlosser	DOS	PV	0/2 s	5
	D1-PODST	Podzemné stavby	Turček	GTE	PV	0/2 s	5
	D1-PSL	Projektovanie a stavba letísk	Bačová	DOS	PV	0/2 s	5
	D1-PCD	Projektovanie ciest a diaľnic	Bačová	DOS	PV	0/2 s	5
	D1-SZBS	Spoľahlivosť a zosilňovanie betónových stavieb	Bilčík	BKM	PV	0/2 s	5
	D1-SPKO	Spriahnuté konštrukcie	Štjuperová	KDK	PV	0/2 s	5
	D1-SPKK	Stabilita a plasticita kovových konštrukcií	Baláž	KDK	PV	0/2 s	5
	D1-TDS	Technológia dopravných stavieb	Bačová	DOS	PV	0/2 s	5

1. ročník LS pokračuje na nasledujúcej strane ⇨

(pokračovanie) **3644 Teória a konštrukcie inžinierskych stavieb**
**(3. stupeň) denná forma**

	<b>kód</b>	<b>predmet</b>	<b>garant</b>	<b>kat.</b>	<b>typ</b>	<b>roz.</b>	<b>kr.</b>
1. ročník LS	D1-TSK	Tenkostenné konštrukcie	Baláž	KDK	PV	0/2 s	5
	D1-TDP	Teória dopravného prúdu	Schlosser	DOS	PV	0/2 s	5
	D1-VPBMK	Vybrané problémy z betónových a murovaných konštrukcií	Bilčík	BKM	PV	0/2 s	5
	D1-VPBM	Vybrané problémy z betónových mostov	Halvoník	BKM	PV	0/2 s	5
	D1-ZAST	Zakladanie stavieb	Turček	GTE	PV	0/2 s	5
	D1-ZSU	Železničné stanice a uzly	Bačová	DOS	PV	0/2 s	5
2. r. ZŠ	D1-DZP3	Dizertačný projekt 3	Brodniansky	SME	P	0/4 k	14
	D1-VPA1	Vedecké a publikačné aktivity 1	Brodniansky	SME	P	k	8
<b>spolu</b>							<b>22</b>
2. roč. LS	D1-DZP4	Dizertačný projekt 4	Brodniansky	SME	P	0/4 k	14
	D1-SKUSKA	Dizertačná skúška	Brodniansky	SME	P	Šs	20
	D1-VPA2	Vedecké a publikačné aktivity 2	Brodniansky	SME	P	k	4
<b>spolu</b>							<b>38</b>
3. r. ZŠ	D1-DZP5	Dizertačný projekt 5	Brodniansky	SME	P	0/4 k	14
	D1-VPA3	Vedecké a publikačné aktivity 3	Brodniansky	SME	P	k	10
<b>spolu</b>							<b>24</b>
3. roč. LS	D1-DZP6	Dizertačný projekt 6	Brodniansky	SME	P	0/4 k	14
	D1-VPA4	Vedecké a publikačné aktivity 4	Brodniansky	SME	P	k	14
	D1-ZS	Zahraničná stáž	Brodniansky	SME	P	4.t /k	8
<b>spolu</b>							<b>36</b>
4. r. ZŠ	D1-DZP7	Dizertačný projekt 7	Brodniansky	SME	P	0/4 k	18
	D1-VPA5	Vedecké a publikačné aktivity 5	Brodniansky	SME	P	k	12
<b>spolu</b>							<b>30</b>
4. ročník LS							
	D1-PRACA	Dizertačná práca	Brodniansky	SME	P	k	30
<b>spolu</b>							<b>30</b>
<b>spolu</b>							<b>240</b>

## 3644 Teória a konštrukcie inžinierskych stavieb (3. stupeň) externá forma

Študijný odbor: **5.1.5 inžinierske konštrukcie a dopravné stavby**

Garant študijného programu: **prof. Ing. Ján Brodniansky, PhD.**

Spolugaranti študijného programu: **prof. Ing. Jaroslav Halvonik PhD.,**

**doc. Ing. Rudolf Ároch, PhD.**

	kód	predmet	garant	kat.	typ	roz.	kr.	
1. ročník ZS	D1-DZP1	Dizertačný projekt 1	Brodniansky	SME	P	0/4 k	14	
	D1-MAT1	Vybrané state z matematiky 1	Mesiar	MDG	P	0/2 s	5	
		Povinne voliteľný predmet <sup>1</sup>			PV	0/2 s	5	
		<b>Povinne voliteľné predmety<sup>1</sup> (vyberáte si 1 predmet)</b>					<b>spolu</b>	<b>24</b>
	D1-OA1	Odborná angličtina 1	Špildová	JAZ	PV	0/2 s	5	
D1-ON1	Odborná nemčina 1	Pálová	JAZ	PV	0/2 s	5		
1. ročník LS	D1-DZP2	Dizertačný projekt 2	Brodniansky	SME	P	0/2 k	14	
	D1-VSM2	Vybrané state z matematiky 2	Mesiar	MDG	P	0/2 k	5	
		Povinne voliteľný predmet <sup>2</sup>			PV	0/2 s	5	
		<b>Povinne voliteľné predmety<sup>2</sup> (vyberáte si 1 predmet)</b>					<b>spolu</b>	<b>24</b>
	D1-OA2	Odborná angličtina 2	Špildová	JAZ	PV	0/2 s	5	
D1-ON2	Odborná nemčina 2	Pálová	JAZ	PV	0/2 s	5		
2. r. ZS	D1-DZP3	Dizertačný projekt 3	Brodniansky	SME	P	0/4 k	14	
	D1-MVP1	Metodika vedeckej práce 1	Szolgay	VHK	P	0/1 k	1	
	D1-VSAME	Vybrané state z aplikovanej mechaniky	Jendželovský	SME	P	0/2 s	5	
						<b>spolu</b>	<b>20</b>	
2. ročník LS	D1-DZP4	Dizertačný projekt 4	Brodniansky	SME	P	0/4 k	14	
	D1-MVP2	Metodika vedeckej práce 2	Szolgay	VHK	P	0/1 k	1	
	D1-VPA1	Vedecké a publikačné aktivity 1	Brodniansky	SME	P	k	8	
		Povinne voliteľný predmet <sup>3</sup>			PV	0/2 s	5	
		<b>Povinne voliteľné predmety<sup>3</sup> (vyberáte si 1 predmet)</b>					<b>spolu</b>	<b>28</b>
	D1-CMDI	Cestné a mestské dopravné inžinierstvo	Schlosser	DOS	PV	0/2 s	5	
	D1-CDL	Cesty, diaľnice a letiská	Bačová	DOS	PV	0/2 s	5	
	D1-DRZT	Diagnostika a rekonštrukcia železničných tratí	Bačová	DOS	PV	0/2 s	5	
	D1-DRDK	Diagnostika a rekonštrukcie drevených konštrukcií	Sandanus	KDK	PV	0/2 s	5	
	D1-DRKK	Diagnostika a rekonštrukcie kovových konštrukcií	Brodniansky	KDK	PV	0/2 s	5	
	D1-DKM	Drevené konštrukcie a mosty	Sandanus	KDK	PV	0/2 s	5	
	D1-EOBK	Experimentálne overovanie betónových konštrukcií	Biľčík	BKM	PV	0/2 s	5	
	D1-IGHVD	Inžinierska geológia a hydrogeológia	Kopecský	GTE	PV	0/2 s	5	
	D1-KOMS	Konštrukčné materiály a systémy	Hudoba	BKM	PV	0/2 s	5	
	D1-KKPS	Kovové konštrukcie pozemného staviteľstva	Brodniansky	KDK	PV	0/2 s	5	
	D1-KOMO	Kovové mosty	Ároch	KDK	PV	0/2 s	5	
	D1-MEVO	Mechanika vozoviek	Bačová	DOS	PV	0/2 s	5	
	D1-MEZE	Mechanika zemin	Turček	GTE	PV	0/2 s	5	
	D1-MBKO	Modelovanie betónových konštrukcií	Šoltész J.	BKM	PV	0/2 s	5	
	D1-OKVR	Ocelové konštrukcie s veľkými rozpätiami	Brodniansky	KDK	PV	0/2 s	5	
	D1-PPMK	Plánovanie a projektovanie mestských komunikácií	Schlosser	DOS	PV	0/2 s	5	
	D1-PODST	Podzemné stavby	Turček	GTE	PV	0/2 s	5	
	D1-PSL	Projektovanie a stavba letísk	Bačová	DOS	PV	0/2 s	5	
	D1-PCD	Projektovanie ciest a diaľnic	Bačová	DOS	PV	0/2 s	5	

2. ročník LS pokračuje na nasledujúcej strane ➔

(pokračovanie) **3644 Teória a konštrukcie inžinierskych stavieb**
**(3. stupeň) externá forma**

	<b>kód</b>	<b>predmet</b>	<b>garant</b>	<b>kat.</b>	<b>typ</b>	<b>roz.</b>	<b>kr.</b>	
2. ročník LS	D1-SZBS	Spolahlivosť a zosilňovanie betónových stavieb	Bilčík	BKM	PV	0/2 s	5	
	D1-SPKO	Spriahnuté konštrukcie	Štujberová	KDK	PV	0/2 s	5	
	D1-SPKK	Stabilita a plasticita kovových konštrukcií	Baláž	KDK	PV	0/2 s	5	
	D1-TDS	Technológia dopravných stavieb	Bačová	DOS	PV	0/2 s	5	
	D1-TSK	Tenkostenné konštrukcie	Baláž	KDK	PV	0/2 s	5	
	D1-TDP	Teória dopravného prúdu	Schlosser	DOS	PV	0/2 s	5	
	D1-VPBMK	Vybrané problémy z betónových a murovaných konštrukcií	Bilčík	BKM	PV	0/2 s	5	
	D1-VPBM	Vybrané problémy z betónových mostov	Halvoník	BKM	PV	0/2 s	5	
	D1-ZAST	Zakladanie stavieb	Turček	GTE	PV	0/2 s	5	
	D1-ZSU	Železničné stanice a uzly	Bačová	DOS	PV	0/2 s	5	
3. r. ZS	D1-SKUSKA	Dizertačná skúška	Brodniansky	SME	P	Šs	20	
	D1-VPA2	Vedecké a publikačné aktivity 2	Brodniansky	SME	P	k	4	
							<b>spolu</b>	<b>24</b>
3. r. LS	D1-DZP5	Dizertačný projekt 5	Brodniansky	SME	P	0/4 k	14	
	D1-VPA3	Vedecké a publikačné aktivity 3	Brodniansky	SME	P	k	10	
							<b>spolu</b>	<b>24</b>
4. r. ZS	D1-DZP6	Dizertačný projekt 6	Brodniansky	SME	P	0/4 k	14	
	D1-VPA4	Vedecké a publikačné aktivity 4	Brodniansky	SME	P	k	14	
							<b>spolu</b>	<b>28</b>
4. r. LS	D1-VPA5	Vedecké a publikačné aktivity 5	Brodniansky	SME	P	k	12	
	D1-ZS	Zahraničná stáž	Brodniansky	SME	P	4.t /k	8	
							<b>spolu</b>	<b>20</b>
5. ročník ZS								
	D1-DZP7	Dizertačný projekt 7	Brodniansky	SME	P	0/4 k	18	
							<b>spolu</b>	<b>18</b>
5. ročník LS								
	D1-PRACA	Dizertačná práca	Brodniansky	SME	P	k	30	
							<b>spolu</b>	<b>30</b>
							<b>spolu</b>	<b>240</b>

## 3631 Teória a konštrukcie pozemných stavieb (3. stupeň) denná forma

Študijný odbor: **5.1.4 pozemné stavby**

Garant študijného programu: **prof. Ing. Jozef Hraška, PhD.**

Spolugaranti študijného programu: **prof. Ing. Ivan Chmúrny, PhD.,  
doc. Ing. Imrich Mikolai, PhD.**

	kód	predmet	garant	kat.	typ	roz.	kr.	
1. ročník ZS	D1-DZP1	Dizertačný projekt 1	Hraška	SvF	P	0/4 k	14	
	D1-MVP1	Metodika vedeckej práce 1	Szolgay	KVHK	P	0/1 k	1	
	D1-MAT1	Vybrané state matematiky 1	Mesiar	KMDG	P	0/2 s	5	
		Povinne voliteľný predmet 1			P	0/2 s	5	
		Povinne voliteľný predmet 2			PV	0/2 s	5	
		<b>Povinne voliteľné predmety 1 (vyberáte si 1 predmet)</b>					<b>spolu</b>	<b>30</b>
	D1-OA1	Odborná angličtina 1	Špíldová	KJAZ	PV	0/2 s	5	
	D1-ON1	Odborná nemčina 1	Pálová	KJAZ	PV	0/2 s	5	
		<b>Povinne voliteľné predmety 2 (vyberáte si 1 predmet)</b>						
	D1-FPM	Fyzikálne princípy merania	Lukovičová	KFYZ	PV	0/2 s	5	
D1-PTVPM	Prenos tepla a vlhkosti	Lukovičová	KFYZ	PV	0/2 s	5		
1. ročník LS	D1-DZP2	Dizertačný projekt 2	Hraška	SvF	P	0/4 k	14	
	D1-MVP2	Metodika vedeckej práce 2	Szolgay	KVHK	P	0/1 k	1	
	D1-VSKP5	Vybrané state z konštrukcii pozemných stavieb	Hraška		P	0/2 s	5	
		Povinne voliteľný predmet 3			PV	0/2 s	5	
		Povinne voliteľný predmet 4	Rychráriková		PV	0/2 s	5	
		<b>Povinne voliteľné predmety 3 (vyberáte si 1 predmet)</b>					<b>spolu</b>	<b>30</b>
	D1-OA2	Odborná angličtina 2	Špíldová	KJAZ	PV	0/2 s	5	
	D1-ON2	Odborná nemčina 2	Pálová	KJAZ	PV	0/2 s	5	
		<b>Povinne voliteľné predmety 4 (vyberáte si 1 predmet)</b>						
	D1-AEHYB	Aerodynamika a hydrodynamika budov	Bielek	KKPS	PV	0/2 s	5	
	D1-AP	Aplikované programovanie	Hraška	KKPS	PV	0/2 s	5	
	D1-BUEN	Budova a energia	Bielek	KKPS	PV	0/2 s	5	
	D1-DOIB	Denné osvetlenie a insolácia budov	Hraška	KKPS	PV	0/2 s	5	
	D1-OOP	Obnova a ochrana pamiatok	Puškár	KKPS	PV	0/2 s	5	
	D1-PBI	Požiaro-bezpečnostné inžinierstvo	Mikolai	KKPS	PV	0/2 s	5	
	D1-SB	Simulácie budov	Hraška	KKPS	PV	0/2 s	5	
	D1-SUA	Stavebná a urbanistická akustika	Rychráriková	KKPS	PV	0/2 s	5	
	D1-STKL	Stavebná klimatológia	Bielek	KKPS	PV	0/2 s	5	
	D1-TOB	Tepelná ochrana budov	Chmúrny	KKPS	PV	0/2 s	5	
	D1-TYPO	Typológia	Dohnánská	KARCH	PV	0/2 s	5	
D1-UUP	Urbanizmus a územné plánovanie	Húsenicová	KARCH	PV	0/2 s	5		
D1-MAT2	Vybrané state z matematiky 2	Mesiar	KMDG	P	0/2 s	5		
2. r. ZS	D1-DZP3	Dizertačný projekt 3	Hraška	KSME	P	0/4 k	14	
	D1-VPA1	Vedecké a publikačné aktivity 1	Hraška	KSME	PV	k	8	
					<b>spolu</b>	<b>22</b>		
2. roč. LS	D1-DZP4	Dizertačný projekt 4	Hraška	KSME	P	0/4 k	14	
	D1-SKUSKA	Dizertačná skúška	Hraška	KSME	P	Šs	20	
	D1-VPA2	Vedecké a publikačné aktivity 2	Hraška	KSME	P	k	4	
					<b>spolu</b>	<b>38</b>		



(pokračovanie) **3631 Teória a konštrukcie pozemných stavieb**  
**(3. stupeň) denná forma**

	<b>kód</b>	<b>predmet</b>	<b>garant</b>	<b>kat.</b>	<b>typ</b>	<b>roz.</b>	<b>kr.</b>
3. r. ZS	D1-DZP5	Dizertačný projekt 5	Hraška	KSME	P	0/4 k	14
	D1-VPA3	Vedecké a publikačné aktivity 3	Hraška	KSME	P	k	10
<b>spolu</b>							<b>24</b>
3. roč. LS	D1-DZP6	Dizertačný projekt 6	Hraška	KSME	P	0/4 k	14
	D1-VPA4	Vedecké a publikačné aktivity 4	Hraška	KSME	PV	k	14
	D1-ZS	Zahraničná stáž	Hraška	KSME	PV	4.t /k	8
<b>spolu</b>							<b>36</b>
4. r. ZS	D1-DZP7	Dizertačný projekt 7	Hraška	KSME	P	0/4 k	18
	D1-VPA5	Vedecké a publikačné aktivity 5	Hraška	KSME	P	k	12
<b>spolu</b>							<b>30</b>
4. ročník LS							
	D1-PRACA	Dizertačná práca	Hraška	KSME	P	k	30
<b>spolu</b>							<b>30</b>
<b>spolu</b>							<b>240</b>

## 3631 Teória a konštrukcie pozemných stavieb (3. stupeň) externá forma

Študijný odbor: **5.1.4 pozemné stavby**

Garant študijného programu: **prof. Ing. Jozef Hraška, PhD.**

Spolugaranti študijného programu: **prof. Ing. Ivan Chmúrny, PhD.,  
doc. Ing. Imrich Mikolaj, PhD.**

	kód	predmet	garant	kat.	typ	roz.	kr.	
1. ročník ZŠ	D1-DZP1	Dizertačný projekt 1	Hraška	SvF	P	0/4 k	14	
	D1-MAT1	Vybrané state z matematiky 1	Mesiar	KMDG	P	0/2 s	5	
		Povinne voliteľný predmet <sup>1</sup>			P	0/2 s	5	
		<b>Povinne voliteľné predmety<sup>1</sup> (vyberáte si 1 predmet)</b>					<b>spolu</b>	<b>24</b>
	D1-OA1	Odborná angličtina 1	Špildová	KJAZ	PV	0/2 s	5	
	D1-ON1	Odborná nemčina 1	Pálová	KJAZ	PV	0/2 s	5	
1. ročník LS	D1-DZP2	Dizertačný projekt 2	Hraška	SvF	P	0/4 k	14	
	D1-VSKPS	Vybrané state z konštrukcií pozemných stavieb	Hraška		P	0/2 s	5	
		Povinne voliteľný predmet <sup>2</sup>			PV	0/2 s	5	
		<b>Povinne voliteľné predmety<sup>2</sup> (vyberáte si 1 predmet)</b>					<b>spolu</b>	<b>24</b>
	D1-OA2	Odborná angličtina 2	Špildová	KJAZ	PV	0/2 s	5	
	D1-ON2	Odborná nemčina 2	Pálová	KJAZ	PV	0/2 s	5	
2. ročník ZŠ	D1-DZP3	Dizertačný projekt 3	Hraška	SvF	P	0/4 k	14	
	D1-MVP1	Metodika vedeckej práce 1	Szolgay	KVHK	P	0/1 k	1	
		Povinne voliteľný predmet <sup>3</sup>			PV	0/2 s	5	
		<b>Povinne voliteľné predmety<sup>3</sup> (vyberáte si 1 predmet)</b>					<b>spolu</b>	<b>20</b>
	D1-FPM	Fyzikálne princípy merania	Lukovičová	KFYZ	PV	0/2 s	5	
	D1-PTVPM	Prenos tepla a vlhkosti	Lukovičová	KFYZ	PV	0/2 s	5	
2. ročník LS	D1-DZP4	Dizertačný projekt 4	Hraška	SvF	P	0/4 k	14	
	D1-MVP2	Metodika vedeckej práce 2	Szolgay	KVHK	P	0/1 k	1	
	D1-VPA1	Vedecké a publikačné aktivity 1	Hraška	SME	P	k	8	
		Povinne voliteľný predmet <sup>4</sup>			PV	0/2 s	5	
		<b>Povinne voliteľné predmety<sup>4</sup> (vyberáte si 1 predmet)</b>					<b>spolu</b>	<b>28</b>
	D1-AEHYB	Aerodynamika a hydrodynamika budov	Bielek	KKPS	PV	0/2 s	5	
	D1-AP	Aplikované programovanie	Hraška	KKPS	PV	0/2 s	5	
	D1-BUEN	Budova a energia	Bielek	KKPS	PV	0/2 s	5	
	D1-DOIB	Denné osvetlenie a insolácia budov	Hraška	KKPS	PV	0/2 s	5	
	D1-OOP	Obnova a ochrana pamiatok	Puškár	KKPS	PV	0/2 s	5	
	D1-PBI	Požiaro-bezpečnostné inžinierstvo	Mikolaj	KKPS	PV	0/2 s	5	
	D1-SB	Simulácie budov	Hraška	KKPS	PV	0/2 s	5	
	D1-SUA	Stavebná a urbanistická akustika	Rychráriková	KKPS	PV	0/2 s	5	
	D1-STKL	Stavebná klimatológia	Bielek	KKPS	PV	0/2 s	5	
	D1-TOB	Tepelná ochrana budov	Chmúrny	KKPS	PV	0/2 s	5	
	D1-TYPO	Typológia	Dohňanská	KARCH	PV	0/2 s	5	
	D1-UUP	Urbanizmus a územné plánovanie	Húsenicová	KARCH	PV	0/2 s	5	
	D1-VSAM2	Vybrané state z matematiky 2	Mesiar	KMDG	P	0/2 s	5	

(pokračovanie) **3631 Teória a konštrukcie pozemných stavieb**  
**(3. stupeň) externá forma**

kód	predmet	garant	kat.	typ	roz.	kr.	
3. r. ZS	D1-SKUSKA	Dizertačná skúška	Hraška	SME	P	Šs	20
	D1-VPA2	Vedecké a publikačné aktivity 2	Hraška	SME	P	k	4
						<b>spolu</b>	<b>24</b>
3. r. LS	D1-DZP5	Dizertačný projekt 5	Hraška	SME	P	0/4 k	14
	D1-VPA3	Vedecké a publikačné aktivity 3	Hraška	SME	P	k	10
						<b>spolu</b>	<b>24</b>
4. r. ZS	D1-DZP6	Dizertačný projekt 6	Hraška	SME	P	0/4 k	14
	D1-VPA4	Vedecké a publikačné aktivity 4	Hraška	SME	P	k	14
						<b>spolu</b>	<b>28</b>
4. r. LS	D1-VPA5	Vedecké a publikačné aktivity 5	Hraška	SME	P	k	12
	D1-ZS	Zahraničná stáž	Hraška	SME	P	4.t /k	8
						<b>spolu</b>	<b>20</b>
<b>5. ročník ZS</b>							
	D1-DZP7	Dizertačný projekt 7	Hraška	SME	P	0/4 k	18
						<b>spolu</b>	<b>18</b>
<b>5. ročník LS</b>							
	D1-PRACA	Dizertačná práca	Brodniansky	SME	P	k	30
						<b>spolu</b>	<b>30</b>
						<b>spolu</b>	<b>240</b>

**3631 Teória a technika prostredia budov****(3. stupeň) denná forma**Študijný odbor: **5.1.4 pozemné stavby**Garant študijného programu: **prof. Ing. Dušan Petráš, PhD.**Spolugaranti študijného programu: **doc. Ing. Jana Peráčková, PhD.****doc. Ing. Michal Krajčík, PhD.**

	<b>kód</b>	<b>predmet</b>	<b>garant</b>	<b>kat.</b>	<b>typ</b>	<b>roz.</b>	<b>kr.</b>
1. ročník ZS	D1-DZP1	Dizertačný projekt 1	Petráš	TZB	P	0/4 kz	14
	D1-MVP1	Metodika vedeckej práce 1	Szolgay	VHK	P	0/1 k	1
	D1-MAT1	Vybrané state z matematiky 1	Mesiar	MDG	P	0/2 s	5
		Povinne voliteľný predmet <sup>1</sup>			PV	0/2 s	5
		Povinne voliteľný predmet <sup>2</sup>			PV	0/2 s	5
		<b>Povinne voliteľné predmety<sup>1</sup> (vyberáte si 1 predmet)</b>				<b>spolu</b>	<b>30</b>
	D1-OA1	Odborná angličtina 1	Špíldová	JAZ	PV	0/2 s	5
	D1-ON1	Odborná nemčina 1	Pálová	JAZ	PV	0/2 s	5
		<b>Povinne voliteľné predmety<sup>2</sup> (vyberáte si 1 predmet)</b>					
	D1-FPM	Fyzikálne princípy merania	Lukovičová	FYZ	PV	0/2 s	5
	D1-MMPVD	Matematické metódy v prúdeň, vedení a difúzii	Mikula	MDG	PV	0/2 s	5
	D1-PSM,	Pravdepodobnosť a štatistické metódy	Kalická	MDG	PV	0/2 s	5
	D1-PTV	Prenos tepla a vlhkosti	Lukovičová	FYZ	PV	0/2 s	5
1. ročník LS	D1-DZP2	Dizertačný projekt 2	Petráš	TZB	P	0/4 kz	14
	D1-MVP2	Metodika vedeckej práce 2	Szolgay	VHK	P	0/1 k	1
		Povinne voliteľný predmet <sup>3</sup>			PV	0/2 s	5
		Povinne voliteľný predmet <sup>4</sup>			PV	0/2 s	5
		Povinne voliteľný predmet <sup>5</sup>			PV	0/2 s	5
		<b>Povinne voliteľné predmety<sup>3</sup> (vyberáte si 1 predmet)</b>				<b>spolu</b>	<b>30</b>
	D1-OA2	Odborná angličtina 2	Špíldová	JAZ	PV	0/2 s	5
	D1-ON2	Odborná nemčina 2	Pálová	JAZ	PV	0/2 s	5
		<b>Povinne voliteľné predmety<sup>4</sup> (vyberáte si 1 predmet)</b>					
	D1-OZE	Obnoviteľné zdroje energie	Takacs	TZB	PV	0/2 s	5
	D1-TPIB	Technika prostredia inteligentných budov	Petráš	TZB	PV	0/2 s	5
	D1-VEKL	Vetracie a klimatizačné systémy	Füri	TZB	PV	0/2 s	5
	D1-VYK	Vykurovanie	Petráš	TZB	PV	0/2 s	5
D1-ZTS	Zdravotnotechnické systémy	Peráčková	TZB	PV	0/2 s	5	
	<b>Povinne voliteľné predmety<sup>5</sup> (vyberáte si 1 predmet)</b>						
D1-EAB	Energetický audit budov	Petráš	TZB	PV	0/2 s	5	
D1-VPB	Vnútorne prostredie budov	Petráš	TZB	PV	0/2 s	5	
2. r.ZS	D1-DZP3	Dizertačný projekt 3	Petráš	TZB	P	0/4 kz	14
	D1-VPA1	Vedecké a publikačné aktivity 1	Petráš	TZB	P	k	8
						<b>spolu</b>	<b>22</b>
2. roč. LS	D1-DZP4	Dizertačný projekt 4	Petráš	TZB	P	0/4 kz	14
	D1-SKUSKA	Dizertačná skúška	Petráš	TZB	P	Šs	20
	D1-VPA2	Vedecké a publikačné aktivity 2	Petráš	TZB	P	kz	4
						<b>spolu</b>	<b>38</b>

(pokračovanie) **3631 Teória a technika prostredia budov (3. stupeň) denná forma**

	<b>kód</b>	<b>predmet</b>	<b>garant</b>	<b>kat.</b>	<b>typ</b>	<b>roz.</b>	<b>kr.</b>
3. r. ZS	D1-DZP5	Dizertačný projekt 5	Petráš	TZB	P	0/4 kz	14
	D1-VPA3	Vedecké a publikačné aktivity 3	Petráš	TZB	P	kz	10
<b>spolu</b>							<b>24</b>
3. roč. LS	D1-DZP6	Dizertačný projekt 6	Petráš	TZB	P	0/4 kz	14
	D1-VPA4	Vedecké a publikačné aktivity 4	Petráš	TZB	P	kz	14
	D1-ZS	Zahraničná stáž	Petráš	TZB	P	4.t /kz	8
<b>spolu</b>							<b>36</b>
4. r. ZS	D1-DZP7	Dizertačný projekt 7	Petráš	TZB	P	0/4 kz	18
	D1-VPA5	Vedecké a publikačné aktivity 5	Petráš	TZB	P	kz	12
<b>spolu</b>							<b>30</b>
4. ročník LS							
	D1-PRACA	Dizertačná práca	Petráš	TZB	P	kz	30
<b>spolu</b>							<b>30</b>
<b>spolu</b>							<b>240</b>

## 3631 Teória a technika prostredia budov (3. stupeň) externá forma

Študijný odbor: **5.1.4 pozemné stavby**

Garant študijného programu: **prof. Ing. Dušan Petráš, PhD.**

Spolugaranti študijného programu: **doc. Ing. Jana Peráčková, PhD.,**

**doc. Ing. Michal Krajčík, PhD.**

	kód	predmet	garant	kat.	typ	roz.	kr.	
1. ročník ZS	D1-DZP1	Dizertačný projekt 1	Petráš	TZB	P	0/4 k	14	
	D1-MAT1	Vybrané state z matematiky	Mesiar	MDG	P	0/2 s	5	
		Povinne voliteľný predmet <sup>1</sup>			PV	0/2 s	5	
		<b>Povinne voliteľné predmety<sup>1</sup> (vyberáte si 1 predmet)</b>						
	D1-OA1	Odborná angličtina 1	Špildová	JAZ	PV	0/2 s	5	
D1-ON1	Odborná nemčina 1	Pálová	JAZ	PV	0/2 s	5		
1. ročník LS	D1-DZP2	Dizertačný projekt 2	Petráš	TZB	P	0/4 k	14	
		Povinne voliteľný predmet <sup>2</sup>			PV	0/2 s	5	
		Povinne voliteľný predmet <sup>3</sup>			PV	0/2 s	5	
		<b>Povinne voliteľné predmety<sup>2</sup> (vyberáte si 1 predmet)</b>						<b>spolu 30</b>
	D1-OA2	Odborná angličtina 2	Špildová	JAZ	PV	0/2 s	5	
	D1-ON2	Odborná nemčina 2	Pálová	JAZ	PV	0/2 s	5	
		<b>Povinne voliteľné predmety<sup>3</sup> (vyberáte si 1 predmet)</b>						
	D1-FPM	Fyzikálne princípy merania	Lukovičová	FYZ	PV	0/2 s	5	
	D1-MMPVD	Matematické metódy v prúdeň, vedení a difúzii	Mikula	MDG	PV	0/2 s	5	
	D1-PSM,	Pravdepodobnosť a štatistické metódy	Kalická	MDG	PV	0/2 s	5	
	Prenos tepla a vlhkosti	Lukovičová	FYZ	PV	0/2 s	5		
2. r. ZS	D1-DZP3	Dizertačný projekt 3	Petráš	TZB	P	0/4 k	14	
	D1-MVP1	Metodika vedeckej práce 1	Szolgay	VHK	P	0/1 k	1	
		Povinne voliteľný predmet <sup>4</sup>			PV	0/2 s	5	
		<b>Povinne voliteľné predmety<sup>4</sup> (vyberáte si 1 predmet)</b>						<b>spolu 20</b>
	D1-OZE	Obnoviteľné zdroje energie	Takács	TZB	PV	0/2 s	5	
	D1-TPIB	Technika prostredia inteligentných budov	Petráš	TZB	PV	0/2 s	5	
	D1-VEKL	Vetracie a klimatizačné systémy	Füri	TZB	PV	0/2 s	5	
	D1-VYK	Vykurovanie	Petráš	TZB	PV	0/2 s	5	
	D1-ZTI	Zdravotnotechnické systémy	Peráčková	TZB	PV	0/2 s	5	
	2. ročník LS	D1-DZP4	Dizertačný projekt 4	Petráš	TZB	P	0/4 k	14
D1-MVP2		Metodika vedeckej práce 2	Szolgay	VHK	P	0/1 k	1	
D1-VPA1		Vedecké a publikačné aktivity 1	Petráš	TZB	PV	k	8	
		Povinne voliteľný predmet <sup>5</sup>			PV	0/2 s	5	
		<b>Povinne voliteľné predmety<sup>5</sup> (vyberáte si 1 predmet)</b>						<b>spolu 28</b>
D1-EAB		Energetický audit budov	Petráš	TZB	PV	0/2 s	5	
D1-VPB	Vnútročné prostredie budov	Petráš	TZB	PV	0/2 s	5		
3. r. ZS	D1-SKUSKA	Dizertačná skúška	Petráš	TZB	P	Šs	20	
	D1-VPA2	Vedecké a publikačné aktivity 2	Petráš	TZB	P	k	4	
	<b>spolu 24</b>							
3. r. LS	D1-DZP5	Dizertačný projekt 5	Petráš	TZB	P	0/4 k	14	
	D1-VPA3	Vedecké a publikačné aktivity 3	Petráš	TZB	P	k	10	
	<b>spolu 24</b>							

(pokračovanie) **3631 Teória a technika prostredia budov (3. stupeň) externá forma**

	<b>kód</b>	<b>predmet</b>	<b>garant</b>	<b>kat.</b>	<b>typ</b>	<b>roz.</b>	<b>kr.</b>
4. r. ZS	D1-DZP6	Dizertačný projekt 6	Petráš	TZB	P	0/4 k	14
	D1-VPA4	Vedecké a publikačné aktivity 4	Petráš	TZB	P	k	14
<b>spolu</b>							<b>28</b>
4. r. LS	D1-VPA5	Vedecké a publikačné aktivity 5	Petráš	TZB	P	k	12
	D1-ZS	Zahraničná stáž	Petráš	TZB	P	4.t /k	8
<b>spolu</b>							<b>20</b>
<b>5. ročník ZS</b>							
	D1-DZP7	Dizertačný projekt 7	Petráš	TZB	P	0/4 k	18
<b>spolu</b>							<b>18</b>
<b>5. ročník LS</b>							
	D1-PRACA	Dizertačná práca	Petráš	TZB	P	k	30
<b>spolu</b>							<b>30</b>
<b>spolu</b>							<b>240</b>

## 3629 Vodohospodárske inžinierstvo

## (3. stupeň) denná forma

Študijný odbor: 5.1.6 vodné stavby

Garant študijného programu: **prof. Ing. Ján Szolgay, PhD.**Spolugaranti študijného programu: **prof. Ing. Andrej Šoltész, PhD.,  
prof. Ing. Kamila Hlavčová, PhD.**

	kód	predmet	garant	kat.	typ	roz.	kr.
1. ročník ZS	D1-DZP1	Dizertačný projekt 1	Szolgay	VHK	P	0/4 k	14
	D1-MVP1	Metodika vedeckej práce 1	Szolgay	VHK	P	0/1 k	1
	D1-MAT1	Vybrané state z matematiky 1	Mesiar	MDG	P	0/2 s	5
		Povinne voliteľný predmet <sup>1</sup>			PV	0/2 s	5
		Povinne voliteľný predmet <sup>2</sup>			PV	0/2 s	5
		<b>Povinne voliteľné predmety<sup>1</sup> (vyberáte si 1 predmet)</b>				<b>spolu</b>	<b>30</b>
	D1-OA1	Odborná angličtina 1	Špidlová	JAZ	PV	0/2 s	5
	D1-ON1	Odborná nemčina 1	Pálová	JAZ	PV	0/2 s	5
		<b>Povinne voliteľné predmety<sup>2</sup> (vyberáte si 1 predmet)</b>					
	D1-HPP	Hydrodynamika pórovitého prostredia	Skalová	VHK	PV	0/2 s	5
D1-HHVS	Hydrochémia a hydrobiológia - vybrané state	Hlavský	ZEI	PV	0/2 s	5	
D1-HVS	Hydrológia - vybrané state	Szolgay	VHK	PV	0/2 s	5	
D1-NPVS	Nádrže a priehrady - vybrané state	Bednárová	GTE	PV	0/2 s	5	
D1-PRTE	Prúdenie tekutín	Šoltész	HTE	PV	0/2 s	5	
D1-ZOV	Znečistenie a ochrana vôd	Hlavský	ZEI	PV	0/2 s	5	
1. ročník LS	D1-DZP2	Dizertačný projekt 2	Szolgay	VHK	P	0/4 k	14
	D1-MVP2	Metodika vedeckej práce 2	Szolgay	VHK	P	0/1 k	1
		Povinne voliteľný predmet <sup>3</sup>			PV	0/2 s	5
		Povinne voliteľné predmety (2) <sup>4</sup>			PV	0/2 s	5+5
		<b>Povinne voliteľné predmety<sup>3</sup> (vyberáte si 1 predmet)</b>				<b>spolu</b>	<b>30</b>
	D1-OA2	Odborná angličtina 2	Špidlová	JAZ	PV	0/2 s	5
	D1-ON2	Odborná nemčina 2	Pálová	JAZ	PV	0/2 s	5
		<b>Povinne voliteľné predmety<sup>4</sup> (vyberáte si 1 predmet v ZS a 1 predmet v LS)</b>					
	D1-BALNEO	Balneotechnika	Božiková	ZEI	PV	0/2 s	5
	D1-COV	Čistenie odpadových vôd	Stanko	ZEI	PV	0/2 s	5
	D1-DMMHP	Deterministické matematické modely hydrologických procesov	Kohnová	VHK	PV	0/2 s	5
	D1-FSUSH	Filtračné a stabilizné úlohy sypaných hrádzí	Bednárová	GTE	PV	0/2 s	5
	D1-FMHJ	Fyzikálne modelovanie hydrodynamických javov	Šoltész	HTE	PV	0/2 s	5
	D1-GHVH	Geoinformatika v hydrológii a vodnom hospodárstve	Hlavčová	VHK	PV	0/2 s	5
	D1-GMH	Geoštatistické metódy v hydrológii	Hlavčová	VHK	PV	0/2 s	5
	D1-GTS	Geotechnické stavby	Bednárová	GTE	PV	0/2s	5
	D1-HREHJ	Hodnotenie rizík extrémnych hydrologických javov	Kohnová	VHK	PV	0/2 s	5
	D1-HOVEZ	Horizontálne a vertikálne zachytávadlá	Božiková	ZEI	PV	0/2 s	5
	D1-HOVO	Hospodárenie s vodou	Stanko	ZEI	PV	0/2 s	5
D1-HYSE	Hydroenergetické systavy	Dušíčka	HTE	PV	0/2 s	5	
D1-HUU	Hydrológia urbanizovaných území	Stanko	ZEI	PV	0/2 s	5	
D1-HBP	Hydropedológia a bonitácia pôdy	Skalová	VHK	PV	0/2 s	5	
D1-KISVS	Krajinno-inžinierske stavby - vybrané state	Skalová	VHK	PV	0/2 s	5	
D1-MMVB	Metódy a modely vodohospodárskych bilancíí	Kohnová	VHK	PV	0/2 s	5	
D1-MHP	Metódy hydrologických predpovedí	Szolgay	VHK	PV	0/2 s	5	

1. ročník LS pokračuje na nasledujúcej strane ➔



(pokračovanie) **3629 Vodohospodárske inžinierstvo (3. stupeň) denná forma**

	<b>kód</b>	<b>predmet</b>	<b>garant</b>	<b>kat.</b>	<b>typ</b>	<b>roz.</b>	<b>kr.</b>
1. ročník LS	D1-MLVHJ	Metódy laboratórneho výskumu hydrodynamických javov	Skalová	VHK	PV	0/2 s	5
	D1-MTEVH	Metódy terénneho a experimentálneho výskumu v hydrológii	Hlavčová	VHK	PV	0/2 s	5
	D1-ODHO	Odpadové hospodárstvo	Škultétyová	ZEI	PV	0/2 s	5
	D1-OOV	Odvádzanie odpadových vôd	Stanko	ZEI	PV	0/2 s	5
	D1-OVVZ	Ochrana a využívanie vodných zdrojov	Božiková	ZEI	PV	0/2 s	5
	D1-ONE	Optimálny návrh experimentu	Komorníková	MDG	PV	0/2 s	5
	D1-PJC	Programovací jazyk C	Krivá	MDG	PV	0/2 s	5
	D1-RETO	Revitalizácie tokov	Macura	VHK	PV	0/2 s	5
	D1-SEZ	Sanácie environmentálnych záťaží	Škultétyová	ZEI	PV	0/2 s	5
	D1-SOMVS	Simulačné a optimalizačné modely vodohospodárskych sústav	Szolgay	VHK	PV	0/2 s	5
	D1-SMMHP	Stochastické matematické modely hydrologických procesov	Szolgay	VHK	PV	0/2 s	5
	D1-UVPPU	Úprave vody pre pitné a priemyselné účely	Barloková	ZEI	PV	0/2 s	5
	D1-VOSU	Vodárenské systavy	Božiková	ZEI	PV	0/2 s	5
	D1-HYS	Vybrané state z hydrotechnických stavieb	Dušíčka	HTE	PV	0/2 s	5
D1-MAT2	Vybrané state z matematiky 2	Mesiar	MDG	PV	0/2 s	5	
D1-ZVS	Zdravotne vodohospodárske stavby	Stanko	ZEI	PV	0/2 s	5	
2. r.ZŠ	D1-DZP3	Dizertačný projekt 3	Szolgay	VHK	P	0/4 k	14
	D1-VPA1	Vedecké a publikačné aktivity 1	Szolgay	VHK	P	k	8
							<b>spolu 22</b>
2. roč. LS	D1-DZP4	Dizertačný projekt 4	Szolgay	VHK	P	0/4 k	14
	D1-SKUSKA	Dizertačná skúška	Szolgay	VHK	P	Šs	20
	D1-VPA2	Vedecké a publikačné aktivity 2	Szolgay	VHK	P	k	4
							<b>spolu 38</b>
3. r.ZŠ	D1-DZP5	Dizertačný projekt 5	Szolgay	VHK	P	0/4 k	14
	D1-VPA3	Vedecké a publikačné aktivity 3	Szolgay	VHK	P	k	10
							<b>spolu 24</b>
3. roč. LS	D1-DZP6	Dizertačný projekt 6	Szolgay	VHK	P	0/4 k	14
	D1-VPA4	Vedecké a publikačné aktivity 4	Szolgay	VHK	P	k	14
	D1-ZS	Zahraničná stáž	Szolgay	VHK	P	4.t /k	8
							<b>spolu 36</b>
4. r.ZŠ	D1-DZP7	Dizertačný projekt 7	Szolgay	VHK	P	0/4 k	18
	D1-VPA5	Vedecké a publikačné aktivity 5	Szolgay	VHK	P	k	12
							<b>spolu 30</b>
4. ročník LS							
	D1-PRACA	Dizertačná práca	Szolgay	VHK	P	k	30
							<b>spolu 30</b>
							<b>spolu 240</b>

## 3629 Vodohospodárske inžinierstvo

## (3. stupeň) externá forma

Študijný odbor: 5.1.6 vodné stavby

Garant študijného programu: prof. Ing. Ján Szolgay, PhD.

Spolugaranti študijného programu: prof. Ing. Andrej Šoltész, PhD.,

prof. Ing. Kamila Hlavčová, PhD.

	kód	predmet	garant	kat.	typ	roz.	kr.	
1. ročník ZS	D1-DZP1	Dizertačný projekt 1	Szolgay	VHK	P	0/4 k	14	
	D1-MAT1	Vybrané state z matematiky 1	Mesiar	MDG	P	0/2 s	5	
		Povinne voliteľný predmet <sup>1</sup>			PV	0/2 s	5	
		<b>Povinne voliteľné predmety<sup>1</sup> (vyberáte si 1 predmet)</b>					<b>spolu</b>	<b>24</b>
	D1-OA1	Odborná angličtina 1	Špíldová	JAZ	PV	0/2 s	5	
D1-ON1	Odborná nemčina 1	Pálová	JAZ	PV	0/2 s	5		
1. ročník LS	D1-DZP2	Dizertačný projekt 2	Szolgay	VHK	P	0/4 k	14	
		Povinne voliteľný predmet <sup>2</sup>			PV	0/2 s	5	
		Povinne voliteľný predmet <sup>3</sup>			PV	0/2 s	5	
		<b>Povinne voliteľné predmety<sup>2</sup> (vyberáte si 1 predmet)</b>					<b>spolu</b>	<b>24</b>
	D1-OA2	Odborná angličtina 2	Špíldová	JAZ	PV	0/2 s	5	
	D1-ON2	Odborná nemčina 2	Pálová	JAZ	PV	0/2 s	5	
		<b>Povinne voliteľné predmety<sup>3</sup> (vyberáte si 1 predmet)</b>						
	D1-HPP	Hydrodynamika pórovitého prostredia	Skalová	VHK	PV	0/2 s	5	
	D1-HHVS	Hydrochémia a hydrobiológia - vybrané state	Ilavský	ZEI	PV	0/2 s	5	
	D1-HVS	Hydroológia - vybrané state	Szolgay	VHK	PV	0/2 s	5	
D1-NPVS	Nádrže a priehrady - vybrané state	Bednárová	GTE	PV	0/2 s	5		
D1-PRTE	Prúdenie tekutín	Šoltész	HTE	PV	0/2 s	5		
D1-ZOV	Znečistenie a ochrana vôd	Ilavský	ZEI	PV	0/2 s	5		
2. ročník ZS	D1-DZP3	Dizertačný projekt 3	Szolgay	VHK	P	0/4 k	14	
	D1-MVP1	Metodika vedeckej práce 1	Szolgay	VHK	P	0/1 k	1	
		Povinne voliteľný predmet <sup>4</sup>			PV	0/2 s	5	
		<b>Povinne voliteľné predmety<sup>4</sup> (vyberáte si 1 predmet v ZS a 1 predmet v LS)</b>					<b>spolu</b>	<b>20</b>
	D1-BALNEO	Balneotechnika	Božíková	ZEI	PV	0/2 s	5	
	D1-COV	Čistenie odpadových vôd	Stanko	ZEI	PV	0/2 s	5	
	D1-DMMHP	Deterministické matematické modely hydrologických procesov	Kohnová	VHK	PV	0/2 s	5	
	D1-FSUSH	Filtračné a stabilizačné úlohy sypaných hrádzi	Bednárová	GTE	PV	0/2 s	5	
	D1-FMHJ	Fyzikálne modelovanie hydrodynamických javov	Šoltész	HTE	PV	0/2 s	5	
	D1-GHVV	Geoinformatika v hydrologii a vodnom hospodárstve	Hlavčová	VHK	PV	0/2 s	5	
	D1-GMH	Geoštatistické metódy v hydrologii	Hlavčová	VHK	PV	0/2 s	5	
	D1-GTS	Geotechnické stavby	Bednárová	GTE	PV	0/2s	5	
	D1-HREHJ	Hodnotenie rizík extrémnych hydrologických javov	Kohnová	VHK	PV	0/2 s	5	
	D1-HOVEZ	Horizontálne a vertikálne zachytávadlá	Božíková	ZEI	PV	0/2 s	5	
	D1-HOVO	Hospodárenie s vodou	Stanko	ZEI	PV	0/2 s	5	
	D1-HYSE	Hydroenergetické systémy	Dušíčka	HTE	PV	0/2 s	5	
	D1-HUU	Hydroológia urbanizovaných území	Stanko	ZEI	PV	0/2 s	5	
	D1-HBP	Hydropedológia a bonitácia pôdy	Skalová	VHK	PV	0/2 s	5	
	D1-KISVS	Krajnno-inžinierske stavby - vybrané state	Skalová	VHK	PV	0/2 s	5	
	D1-MMVB	Metódy a modely vodohospodárskych bilancií	Kohnová	VHK	PV	0/2 s	5	

2. ročník ZS pokračuje na nasledujúcej strane ⇨

(pokračovanie) **3629 Vodohospodárske inžinierstvo (3. stupeň) externá forma**

	<b>kód</b>	<b>predmet</b>	<b>garant</b>	<b>kat.</b>	<b>typ</b>	<b>roz.</b>	<b>kr.</b>
2. ročník ZS	D1-MHP	Metódy hydrologických predpovedí	Szolgay	VHK	PV	0/2 s	5
	D1-MLVHJ	Metódy laboratórneho výskumu hydrodynamických javov	Skalová	VHK	PV	0/2 s	5
	D1-MTEVH	Metódy terénneho a experimentálneho výskumu v hydrologii	Hlavcová	VHK	PV	0/2 s	5
	D1-ODHO	Odpadové hospodárstvo	Škultétyová	ZEI	PV	0/2 s	5
	D1-OOV	Odvádzanie odpadových vôd	Stanko	ZEI	PV	0/2 s	5
	D1-OVVZ	Ochrana a využívanie vodných zdrojov	Božiková	ZEI	PV	0/2 s	5
	D1-ONE	Optimálny návrh experimentu	Komorníková	MDG	PV	0/2 s	5
	D1-PJC	Programovací jazyk C	Krivá	MDG	PV	0/2 s	5
	D1-RETO	Revitalizácie tokov	Macura	VHK	PV	0/2 s	5
	D1-SEZ	Sanácie environmentálnych záťaží	Škultétyová	ZEI	PV	0/2 s	5
	D1-SOMVS	Simulačné a optimalizačné modely vodohospodárskych sústav	Szolgay	VHK	PV	0/2 s	5
	D1-SMMHP	Stochastické matematické modely hydrologických procesov	Szolgay	VHK	PV	0/2 s	5
	D1-UVPPU	Úprave vody pre pitné a priemyselné účely	Barloková	ZEI	PV	0/2 s	5
	D1-VOSU	Vodárenské systavy	Božiková	ZEI	PV	0/2 s	5
	D1-HYS	Vybrané state z hydrotechnických stavieb	Dušíčka	HTE	PV	0/2 s	5
D1-MAT2	Vybrané state z matematiky 2	Mesiar	MDG	PV	0/2 s	5	
D1-ZVS	Zdravotne vodohospodárske stavby	Stanko	ZEI	PV	0/2 s	5	
2. ročník LS	D1-DZP4	Dizertačný projekt 4	Szolgay	VHK	P	0/4 k	14
	D1-MVP2	Metodika vedeckej práce 2	Szolgay	VHK	P	0/1 k	1
	D1-VPA1	Vedecké a publikačné aktivity 1	Szolgay	VHK	P	k	8
		Povinne voliteľný predmet 4 (detto - viď zoznam 2. r. ZS)			PV	0/2 s	5
<b>spolu</b>							<b>28</b>
3. r. ZS	D1-SKUSKA	Dizertačná skúška	Szolgay	VHK	P	Šs	20
	D1-VPA2	Vedecké a publikačné aktivity 2	Szolgay	VHK	P	k	4
<b>spolu</b>							<b>24</b>
3. r. LS	D1-DZP5	Dizertačný projekt 5	Szolgay	VHK	P	0/4 k	14
	D1-VPA3	Vedecké a publikačné aktivity 3	Szolgay	VHK	P	k	10
<b>spolu</b>							<b>24</b>
4. r. ZS	D1-DZP6	Dizertačný projekt 6	Szolgay	VHK	P	0/4 k	14
	D1-VPA4	Vedecké a publikačné aktivity 4	Szolgay	VHK	P	k	14
<b>spolu</b>							<b>28</b>
4. r. LS	D1-VPA5	Vedecké a publikačné aktivity 5	Szolgay	VHK	P	k	12
	D1-ZS	Zahraničná stáž	Szolgay	VHK	P	4.t /k	8
<b>spolu</b>							<b>20</b>
5. ročník ZS							
	D1-DZP7	Dizertačný projekt 7	Szolgay	VHK	P	0/4 k	18
<b>spolu</b>							<b>18</b>
5. ročník LS							
	D1-PRACA	Dizertačná práca	Szolgay	VHK	P	k	30
<b>spolu</b>							<b>30</b>
<b>spolu</b>							<b>240</b>

## **Združenie študentov Stavebnej fakulty STU v Bratislave (ZŠ SvF)**

---

**810 05 Bratislava, Radlinského 11, miestnosť B1-11**

Združenie študentov Stavebnej fakulty STU v Bratislave je občianskym združením zapísaným v Registri občianskych združení vedenom Ministerstva vnútra SR s dňom zápisu 15.10.2009.

ZŠ SvF je zriadené predovšetkým pre účely:

- presadzovania záujmov študentov Stavebnej fakulty Slovenskej technickej univerzity v Bratislave (SvF) a dodržiavania ich práv, a to najmä v spolupráci so Študentskou časťou Akademického senátu SvF,
- organizovania kultúrnych, spoločenských a iných voľnočasových aktivít pre študentov,
- rozvíjania spolupráce so zástupcami študentov v akademických senátoch (AS), v orgánoch študentskej samosprávy a s organizáciami podobného typu, ako je ono samo,
- zlepšenie sociálnych a študijných podmienok študentov SvF.

Výkonným a riadiacim orgánom ZŠ SvF je Rada združenia študentov SvF STU. Jej úlohou je riadiť a spravovať ZŠ SvF. Členom Rady združenia študentov sa môže stať každý študent SvF, ktorý je členom samotného združenia na základe volieb. Členom združenia sa stane každý študent SvF po vyplnení prihlasovacieho formulára – evidenčnej karty.

Rada združenia študentov pozostáva z predsedníctva a z týchto oddelení:

- pedagogické,
- ubytovacie,
- kultúrne.

### **Pedagogické oddelenie:**

- zastupuje študentov SvF v študijných otázkach a predkladá ich požiadavky v samosprávnych orgánoch fakulty a univerzity, jeho členovia spolupracujú s členmi Študentskej časti Akademického senátu SvF STU (AS SvF STU).

### **Ubytovacie oddelenie:**

- navrhuje kritériá pre pridelenie ubytovania študentom SvF,
- navrhuje zoznam študentov SvF, ktorým bude pridelené ubytovanie na základe schválených kritérií. Tento zoznam ako aj samotné kritériá schvaľuje dekan SvF.

### **Kultúrne oddelenie:**

- zabezpečuje kultúrne, spoločenské, športové podujatia a iné voľnočasové aktivity pre študentov SvF,
- informuje študentov SvF o činnosti Združenia.

V prípade akýchkoľvek otázok v súvislosti so štúdiom, ubytovaním alebo inými problémami sa možno obrátiť na členov Rady združenia podľa oddelení.

<b>meno</b>	<b>oddelenie</b>	<b>funkcia</b>	<b>mail</b>
Adam Beneš	predsedníctvo	predseda	vedenie@zssvf.sk
Peter Drahoš	predsedníctvo	podpredseda	vedenie@zssvf.sk
Andrea Fajdová	predsedníctvo	tajomník	vedenie@zssvf.sk
Milan Švolík	ubytovacie	člen	ubytovanie@zssvf.sk
Libor Černý	pedagogické	člen	pedagogika@zssvf.sk
Richard Horník	pedagogické	člen	pedagogika@zssvf.sk
Marek Pilka	pedagogické	člen	pedagogika@zssvf.sk
Matej Baranec	kultúrne	člen	kultura@zssvf.sk
Bc. Barbora Junasová	kultúrne	člen	kultura@zssvf.sk
Nora Naddourová	kultúrne	člen	kultura@zssvf.sk
Adrián Ursíny	kultúrne	člen	kultura@zssvf.sk
Lenka Kohútová	kultúrne	člen	kultura@zssvf.sk
Dominik Zatkalík	kultúrne	člen	kultura@zssvf.sk

**adresa:** Združenie študentov SvF STU v Bratislave, miestnosť B1-11,  
 Radlinského 11, 810 05 Bratislava,

**úradné hodiny:** info na webovej stránke

**služobný telefón:** 0948 599 180

[www.zssvf.sk](http://www.zssvf.sk) , <https://www.facebook.com/zssvf>

## Sponzori

.....

Rozvoj vysokého školstva v nových ekonomických podmienkach je jedným zo základných pilierov ďalšieho rozvoja Slovenska. Spolupráca a prepojenosť praxe podstatne vplývajú na zvyšovanie kvality pedagogického procesu a vedeckovýskumnej činnosti.

Vedenie Stavebnej fakulty úprimne ďakuje všetkým nižšie uvedeným organizáciám, ktoré v uplynulom školskom roku podporili činnosť fakulty:

- Prvá stavebná sporiteľňa, a. s. Bratislava,
- Slovenská komora stavebných inžinierov, Bratislava,
- Zväz stavebných podnikateľov Slovenska, Bratislava,
- Slovenský zväz stavebných inžinierov, Bratislava,
- STRABAG Pozemné a inžinierske staviteľstvo, s.r.o. Bratislava,
- KELLER špeciálne zakladanie, spol. s r. o. Bratislava,
- Asociácia vodárenských spoločností, Bratislava,
- A3M Apartmens, s.r.o. Topoľčany,
- REMING Consult, a. s. Bratislava,
- Jaga Group, s.r.o. Bratislava,
- Tomi Group – Tomi School, Thessaloniki,
- Združenie absolventov a priateľov SvF STU v Bratislave,
- IMOS – Systemair, s.r.o. Kalinkovo,
- SGS Holding, Banská Bystrica,
- Geotronics Slovakia, s.r.o. Bratislava,
- Tomi Foundation, s.r.o. Bratislava,
- Nadácia Volkswagen Slovakia, Bratislava,
- Baunit, s.r.o. Bratislava.

## ÚPLNÉ ZNENIE

vnútorného predpisu  
Stavebnej fakulty  
Slovenskej technickej univerzity v Bratislave

číslo: 6/2014

# Študijný poriadok



## Stavebnej fakulty Slovenskej technickej univerzity v Bratislave

Stavebná fakulta Slovenskej technickej univerzity v Bratislave, Radlinského 11, 810 05 Bratislava

Dekan Stavebnej fakulty Slovenskej technickej univerzity v Bratislave na základe splnomocňovacieho ustanovenia v článku 3 bod 2 Študijného poriadku Stavebnej fakulty Slovenskej technickej univerzity v Bratislave číslo 6/2014 schváleného Akademickým senátom Stavebnej fakulty Slovenskej technickej univerzity v Bratislave dňa 23.05.2014 a následne dňa 26.05.2014 Akademickým senátom Slovenskej technickej univerzity v Bratislave

vydáva nasledujúce

## ÚPLNÉ ZNENIE

**Študijného poriadku Stavebnej fakulty  
Slovenskej technickej univerzity v Bratislave:**

## ČASŤ PRVÁ ZÁKLADNÉ USTANOVENIA

### Článok 1

- (1) Študijný poriadok Stavebnej fakulty Slovenskej technickej univerzity v Bratislave (ďalej len „študijný poriadok fakulty“) je podľa § 33 ods. 3 písm. a) zákona č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon“) vnútorným predpisom Stavebnej fakulty Slovenskej technickej univerzity v Bratislave (ďalej len „fakulta“) a obsahuje pravidlá štúdia bakalárskych, inžinierskych, magisterských a doktorandských študijných programov uskutočňovaných na fakulte.
- (2) Študijný poriadok fakulty je záväzný pre všetkých študentov fakulty (ďalej tiež ako „študent“), vysokoškolských učiteľov Slovenskej technickej univerzity v Bratislave (ďalej tiež „STU“) a fakulty (ďalej len „učiteľov“) a iných zamestnancov STU a fakulty, ktorí na fakulte študujú alebo štúdium riadia a zabezpečujú (ďalej len „zamestnanci“).
- (3) Študijný program sa uskutočňuje na fakulte, ak ho odborne aj organizačne zabezpečuje fakulta.
- (4) Pravidlá tohto študijného poriadku fakulty platia tiež pre študijné programy tretieho stupňa, ak nie je ustanovené inak.
- (5) Pravidlá organizácie doktorandských študijných programov sú určené zákonom a odlišné, prípadne osobitné podmienky týkajúce sa štúdia doktorandských študijných programov sú upravené v piatej časti tohto študijného poriadku fakulty.

## ČASŤ DRUHÁ BAKALÁRSKE, INŽINIERSKE, MAGISTERSKÉ A DOKTORANDSKÉ ŠTUDIJNÉ PROGRAMY

### Článok 2

#### Študijný odbor, študijný program a študijný plán

- (1) Fakulta poskytuje vysokoškolské vzdelanie v študijnom odbore alebo v kombinácii študijných odborov uskutočňovaním akreditovaných bakalárskych, inžinierskych, magisterských a doktorandských študijných programov. Fakulta môže zabezpečovať vysokoškolské vzdelanie v rámci spoločných študijných programov.
- (2) Študijný odbor je oblasť poznania, ktorá môže byť predmetom vysokoškolského vzdelávania v niektorom z jeho troch stupňov a vymedzuje sa obsahom, ktorý charakterizujú najmä oblasti a rozsah vedomostí, schopností a zručností profilujúcich absolventa.
- (3) Študijný program je súbor predmetov pozostávajúcich zo vzdelávacích činností, ktorými sú najmä prednáška, seminár, cvičenie, záverečná práca, projektová práca, laboratórne práce, stáž, exkurzia, odborná prax, štátna skúška a ich kombinácie, a súbor pravidiel zostavený tak, že úspešné absolvovanie týchto vzdelávacích činností pri zachovaní uvedených pravidiel umožňuje získať vysokoškolské vzdelanie podľa bodu 1 tohto článku<sup>1</sup>.

<sup>1</sup> § 51 ods. 2 zákona



- (4) Bakalársky študijný program sa uskutočňuje ako študijný program prvého stupňa, inžiniersky študijný program a magisterský študijný program ako študijný program druhého stupňa a doktorandský študijný program ako študijný program tretieho stupňa<sup>2</sup>.
- (5) Študijný program bližšie určujú<sup>3</sup>:
- názov študijného programu,
  - študijný odbor, v ktorom sa absolvovaním študijného programu získa vysokoškolské vzdelanie, alebo kombinácia dvoch študijných odborov, v ktorých sa absolvovaním študijného programu získa vysokoškolské vzdelanie,
  - stupeň vysokoškolského štúdia, pre ktorý je študijný program určený,
  - forma štúdia,
  - profil absolventa,
  - charakteristika predmetov vrátane formy hodnotenia študijných výsledkov (čl. 13 tohto študijného poriadku fakulty), prípadne dĺžka praxe, vrátane počtu kreditov, ktoré sa ich absolvovaním získajú,
  - pravidlá a podmienky utvárania študijných plánov (čl. 11 tohto študijného poriadku fakulty),
  - štandardná dĺžka štúdia vyjadrená v akademických rokoch (čl. 3 tohto študijného poriadku fakulty),
  - požadované schopnosti a predpoklady uchádzača o štúdium študijného programu,
  - rozdelenie štúdia na časti vyjadrené v akademických rokoch alebo v ich častiach a podmienky, ktorých splnenie sa vyžaduje, aby študent mohol postúpiť do ďalšej časti štúdia; podmienky sa vyjadrujú počtom kreditov získaných za absolvované predmety (čl. 17 tohto študijného poriadku fakulty),
  - počet kreditov, ktorého dosiahnutie je podmienkou riadneho skončenia štúdia,
  - ďalšie podmienky, ktoré musí študent splniť v priebehu štúdia študijného programu a na jeho riadne skončenie vrátane štátnych skúšok,
  - osobitné charakteristiky, ak ich študijný program má<sup>4</sup>,
  - udeľovaný akademický titul,
  - pri spoločných študijných programoch<sup>5</sup> spolupracujúce vysoké školy stanovujú vymedzenie, ktoré študijné povinnosti plní študent na ktorej vysokej škole,
  - jazyk alebo jazyky, v ktorých sa študijný program uskutočňuje, ktorými sa rozumejú jazyk alebo jazyky, v ktorých sú vyučované predmety študijného programu.
- (6) Slovenská technická univerzita v Bratislave (ďalej len „STU“) môže zabezpečovať študijný program v spolupráci s inými vysokými školami vrátane vysokých škôl so sídlom mimo územia Slovenskej republiky. Študenti prijatí na študijný program zabezpečovaný viacerými vysokými školami (ďalej len „spoločný študijný program“) absolvujú na jednotlivých vysokých školách jednotlivé časti štúdia<sup>6</sup>. Spolpracujúce vysoké školy sa podieľajú na tvorbe spoločného študijného programu, rozhodovaní o prijímacom konaní a rozhodovaní o splnení podmienok na riadne skončenie štúdia.
- (7) Podmienky spolupráce podľa bodu 6 tohto článku určí dohoda vysokých škôl. V dohode sa určujú najmä podmienky prijatia na spoločný študijný program, podmienky na jeho absolvovanie, podrobnosti o organizácii štúdia, udeľovanom akademickom titule a podrobnosti o dokladoch o skončení štúdia. Študent prijatý na štúdium spoločného študijného programu je počas štúdia študentom všetkých spolupracujúcich vysokých škôl.

<sup>2</sup> § 2 ods. 5 zákona

<sup>3</sup> § 51 ods. 4 zákona

<sup>4</sup> § 51 ods. 7, § 53 ods. 6 zákona

<sup>5</sup> § 54a zákona

<sup>6</sup> § 61 ods. 2. zákona

- (8) Študijný plán študenta určuje časovú a obsahovú postupnosť predmetov a formy hodnotenia študijných výsledkov (čl. 11 tohto študijného poriadku fakulty). Študijný plán si okrem formy hodnotenia študijných výsledkov zostavuje v rámci určených pravidiel [bod 5 písm. g) tohto článku] študent sám alebo v spolupráci so študijným poradcom (bod 10 tohto článku).
- (9) Fakulta určí pre každý študijný program odporúčaný študijný plán. Odporúčaný študijný plán je zostavený tak, aby jeho absolvovaním študent splnil podmienky na úspešné skončenie štúdia v štandardnej dĺžke.
- (10) Na poskytovanie poradenskej služby študentom pri zostavovaní študijných plánov pôsobia na fakulte študijní poradcovia. Študijného poradcu vymenúva z radov učiteľov v pracovnom pomere na fakulte a odvoláva ich dekan.

### Článok 3

#### Formy, metódy a dĺžka štúdia

- (1) Študijný program sa môže uskutočňovať:
  - a) v **dennej forme štúdia**, ktorá je organizovaná tak, že štúdium podľa odporúčaného študijného plánu zodpovedá v závislosti od študijného programu z hľadiska časovej náročnosti práci študenta v rozsahu 1500 až 1800 hodín za akademický rok vrátane samostatného štúdia a samostatnej tvorivej činnosti,
  - b) v **externej forme štúdia**, ktorá je organizovaná tak, že štúdium podľa odporúčaného študijného plánu zodpovedá v závislosti od študijného programu z hľadiska časovej náročnosti práci študenta v rozsahu 750 až 1440 hodín za akademický rok vrátane samostatného štúdia a samostatnej tvorivej činnosti.
- (2) Zmenu formy štúdia v študijných programoch prvého, druhého a tretieho stupňa na písomnú žiadosť študenta povoľuje dekan.
- (3) Do povolenej dĺžky štúdia (bod 10 tohto článku) sa započítava celá dĺžka absolvovaného študijného programu pred zmenou formy štúdia podľa bodu 2 tohto článku.
- (4) Štúdium v dennej a externej forme sa môže uskutočňovať:
  - a) prezenčnou **metódou**, ktorá spočíva na vyučovaní s priamym kontaktom učiteľa so študentom,
  - b) dištančnou metódou, ktorá nahrádza priamy kontakt učiteľa so študentom komunikáciou prostredníctvom komunikačných prostriedkov, najmä prostriedkov založených na využívaní počítačových sietí,
  - c) kombinovanou metódou.
- (5) Pri dennej forme a externej forme uskutočňovania študijného programu sa používajú rovnaké metódy. Ak používanie rovnakých metód nie je možné, prípadné nevyhnutné rozdiely v uskutočňovaní študijného programu v dennej forme a externej forme nesmú mať negatívny vplyv na výsledky vzdelávania
- (6) Štandardná **dĺžka štúdia** je doba štúdia určená študijným programom [čl. 2 bod 5 písm. h) tohto študijného poriadku fakulty] vyjadrená v akademických rokoch.
- (7) Štandardná dĺžka štúdia pre bakalársky študijný program vrátane odbornej praxe je:
  - a) v dennej forme štúdia najmenej tri a najviac štyri akademické roky,
  - b) v externej forme štúdia najmenej tri a najviac päť akademických rokov.

Počet kreditov, ktorých dosiahnutie je podmienkou riadneho skončenia štúdia pre bakalársky študijný program so štandardnou dĺžkou štúdia, je najmenej 180 kreditov.

(8) Štandardná dĺžka štúdia pre magisterský a inžiniersky študijný program, vrátane odbornej praxe, je:

- a) v dennej forme štúdia najmenej jeden a najviac tri akademické roky,
- b) v externej forme štúdia najmenej dva a najviac štyri akademické roky.

Počet kreditov, ktorých dosiahnutie je podmienkou riadneho skončenia štúdia pre študijný program druhého stupňa so štandardnou dĺžkou štúdia, je najmenej 60 kreditov. Súčet počtu získaných kreditov za predchádzajúce vysokoškolské štúdium, ktorým bolo získané vysokoškolské vzdelanie, a počtu kreditov potrebných na riadne skončenie študijného programu druhého stupňa, na ktorý sa uchádzač hlási, musí byť najmenej 300 kreditov<sup>7</sup>.

(9) Štandardná dĺžka štúdia pre doktorandský študijný program:

- a) v dennej forme štúdia je tri alebo štyri akademické roky; počet kreditov, ktorých dosiahnutie je podmienkou riadneho skončenia štúdia, pre doktorandský študijný program v dennej forme štúdia so štandardnou dĺžkou štúdia
  1. tri akademické roky je 180 kreditov,
  2. štyri akademické roky je 240 kreditov,
- b) v externej forme štúdia je štyri alebo päť akademických rokov; počet kreditov, ktorých dosiahnutie je podmienkou riadneho skončenia štúdia, pre doktorandský študijný program so štandardnou dĺžkou štúdia
  1. štyri akademické roky je 180 kreditov,
  2. päť akademických rokov je 240 kreditov.

(10) Povolená dĺžka štúdia študijného programu nesmie presiahnuť jeho štandardnú dĺžku o viac ako dva roky<sup>8</sup> vrátane konania štátnej skúšky. Do povolenej dĺžky štúdia sa nezapočítava doba prerušenia štúdia podľa čl. 21 tohto študijného poriadku fakulty.

#### Článok 4

#### **Predmety**

- (1) Základné údaje o predmete sú uvedené v Informačnom liste predmetu.
- (2) Predmety zaradené do študijného programu sa podľa záväznosti ich absolvovania členia na:
  - a) povinné – ich úspešné absolvovanie je podmienkou úspešného absolvovania časti štúdia alebo celého študijného programu,
  - b) povinne voliteľné – podmienkou úspešného absolvovania časti štúdia alebo celého študijného programu je úspešné absolvovanie určeného počtu týchto predmetov podľa výberu študenta v štruktúre určenej študijným programom,
  - c) výberové – ostatné predmety v študijnom programe, prípadne predmety iného študijného programu alebo predmety študijného programu inej fakulty alebo inej vysokej školy ako je STU. Študent si výberové predmety zapisuje na doplnenie svojho štúdia a na získanie dostatočného počtu kreditov v danej časti štúdia<sup>9</sup>.
- (3) Predmety zaradené do študijného programu sa podľa nadväznosti členia na:
  - a) predmety bez nadväznosti, kedy zápis takéhoto predmetu nie je podmienený úspešným absolvovaním iného predmetu alebo iných predmetov,

<sup>7</sup> § 56 ods. 2 zákona

<sup>8</sup> § 65 ods. 2 zákona

<sup>9</sup> § 51 ods. 4 písm. k zákona

- b) predmety podmienené úspešným absolvovaním iných predmetov, kedy zápis takéhoto predmetu je podmienený úspešným absolvovaním iného predmetu (podmieňujúceho predmetu) alebo iných predmetov.

#### Článok 5

#### Formy a organizácia vzdelávacích činností predmetu

- (1) Každý predmet je realizovaný jednou alebo viacerými formami vzdelávacích činností (čl. 2 bod 3 tohto študijného poriadku fakulty), pričom konkrétne formy a proporcionálnosť ich využitia sú stanovené študijným programom.
- (2) Organizovanými formami vzdelávacích činností sú najmä prednáška, seminár, rôzne typy cvičení, záverečná práca, projekty, ateliéry, laboratórna práca, stáž, riadené konzultácie, odborné praxe, exkurzie a štátna skúška.
- (3) Základné formy vzdelávacích činností sú charakterizované takto:
- a) prednášky majú charakter odborného výkladu základných princípov, metodológie danej disciplíny, problémov a ich vzorových riešení,
  - b) semináre, ateliéry, projekty a záverečné práce sú formy vzdelávacích činností, v ktorých sa kladie dôraz najmä na samostatnú prácu študentov; ich významnou súčasťou je prezentácia výsledkov vlastnej práce a kritická diskusia,
  - c) cvičenia a laboratórne práce podporujú najmä praktické zvládnutie látky, ktorá bola obsahom prednášok alebo ktorú mali študenti samostatne naštudovať,
  - d) exkurzie, odborné praxe a stáže, pri ktorých sa demonštrujú študované objekty, spravidla mimo STU,
  - e) riadené konzultácie sú venované predovšetkým konzultáciám a kontrole úloh, ktoré mali študenti vypracovať samostatne,
  - f) štátne skúšky, ktorými môžu byť obhajoba záverečnej práce a skúška/y z predmetu (predmetov) určených študijným plánom.
- (4) Organizované formy vzdelávacích činností môžu byť dopĺňané individuálnymi konzultáciami. Na uvedený účel každý vyučujúci určí do dvoch týždňov po začiatku výučby v danom semestri termíny individuálnych konzultácií v rozsahu minimálne 2 hodiny týždenne.
- (5) Neúčast študenta na vzdelávacej činnosti môže vo výnimočných prípadoch vyučujúci ospravedlniť z dôvodu práceneschopnosti alebo z dôvodu iných prekážok na strane študenta (najmä verejná funkcia, výkon občianskej povinnosti vo všeobecnom záujme, materská a rodičovská dovolenka, karanténa, ošetrovanie chorého člena rodiny, vyšetrenie alebo ošetrovanie v zdravotníckom zariadení, narodenie dieťaťa manželke študenta, sprevádzanie rodinného príslušníka do zdravotníckeho zariadenia, úmrtie rodinného príslušníka, vlastná svadba alebo svadba rodiča študenta, nepredvídané prerušenie premávky alebo meškanie pravidelnej verejnej dopravy, presťahovanie), ktoré študent preukáže príslušnými dokladmi. Vyučujúci môže požadovať od študenta vypracovanie náhradnej úlohy, napr. seminárnej práce, ako náhradu za neúčast na výučbe. V prípade neospravedlnenej neúčasti študent nemá nárok na zadanie náhradnej úlohy. Študent môže mať počas semestra v prípade každej zo základných foriem vzdelávacích činností uvedených v bode 3 písm. a) až e) tohto článku najviac tri ospravedlnené neúčasti.

## ČASŤ TRETIA ŠTÚDIUM NA FAKULTE

### Článok 6

#### **Prijímacie konanie na STU**

Pravidlá a podmienky prijímania na štúdium študijných programov prvého, druhého a tretieho stupňa uskutočňovaných na STU sú ustanovené v osobitnom vnútornom predpise STU v zmysle článku 32a bod 2 písm. b) Štatútu STU.

### Článok 7

#### **Akademická mobilita**

- (1) Fakulta môže prijať na časť štúdia, obvykle v dĺžke jedného semestra, aj študenta inej vysokej školy vrátane vysokej školy so sídlom mimo územia Slovenskej republiky bez prijímacieho konania v súlade s podmienkami výmenného programu alebo na základe zmluvy medzi prijímajúcou vysokou školou a vysielajúcou vysokou školou.
- (2) Študent prijatý na štúdium podľa bodu 1 tohto článku má práva a povinnosti študenta fakulty so zohľadnením podmienok výmenného programu alebo zmluvy medzi prijímajúcou vysokou školou a vysielajúcou vysokou školou.
- (3) Fakulta vydá študentovi vysielajúcej vysokej školy potvrdenie, že je študentom fakulty, a uvedie obdobie, počas ktorého má trvať jeho štúdium na fakulte. Fakulta vydá študentovi preukaz študenta [čl. 24 bod 1 písm. a) tohto študijného poriadku fakulty], ak ho nie je možné nahradiť obdobným dokladom o štúdiu vydaným vysielajúcou vysokou školou.
- (4) STU môže prijať podľa bodu 1 tohto článku len študenta inej vysokej školy, ktorý svojím štúdiom na fakulte bude pokračovať v štúdiu začatom na inej vysokej škole a po skončení študijného pobytu na fakulte sa vráti a skončí štúdium na vysielajúcej vysokej škole. Študent je povinný k prihláške doložiť doklady preukazujúce priebeh jeho štúdia na vysielajúcej vysokej škole.
- (5) Na študentov, ktorí počas štúdia absolvujú na inej vysokej škole len niektoré predmety v príslušnej časti akademického roka a ostatné predmety v príslušnom akademickom roku absolvujú na vysokej škole, na ktorú boli prijatí podľa § 58 zákona, sa body 1 až 4 tohto článku nevzťahujú.
- (6) Absolvovanie časti štúdia študenta fakulty na inej vysokej škole je formálne zabezpečené najmä:
  - a) prihláškou na výmenné štúdium,
  - b) zmluvou o štúdiu,
  - c) výpisom výsledkov štúdia.
- (7) Zmluva o štúdiu je dohoda uzatvorená medzi študentom a fakultou, ako vysielajúcou vysokou školou, a prijímajúcou vysokou školou pred nastúpením študenta na prijímajúcu vysokú školu.
- (8) Predmety absolvované na prijímajúcej vysokej škole uznáva fakulta študentovi na základe výpisu výsledkov štúdia, ktorý vyhotoví študentovi prijímajúca vysoká škola na záver jeho štúdia. Výpis sa stáva súčasťou osobnej študijnej dokumentácie študenta vedenej fakultou.
- (9) Ostatné podrobnosti a formálne náležitosti potrebné pre zabezpečenie akademickej mobility na STU upravuje osobitná vnútorná organizačná a riadiaca norma vydaná rektorom.

## Článok 8

**Organizácia akademického roka**

- (1) Akademický rok sa začína 1. septembrom bežného roka a skončí sa 31. augustom nasledujúceho roka.
- (2) Akademický rok sa člení na dva semestre v zmysle čl. 19 bod 2 Štatútu STU.
- (3) V každom semestri je najmenej 12 týždňov určených na uskutočnenie základných foriem vzdelávacích činností (ďalej len „výučba“) a najmenej 4 týždne skúškové obdobie. V poslednom semestri štúdia môže dekan upraviť harmonogram výučby a skúškového obdobia aj iným spôsobom, pričom musí byť zachovaný predpísaný hodinový rozsah predmetov vyučovaných v tomto semestri.
- (4) Štúdium všetkých študijných programov sa začína začiatkom prvého semestra akademického roka. Štúdium študijných programov tretieho stupňa sa môže začať aj začiatkom druhého semestra akademického roka.
- (5) Po prerokovaní v kolégiu rektora vyhlási rektor záväzný harmonogram akademického roka STU, v ktorom stanoví začiatok a koniec výučby v akademickom roku v jednotlivých semestroch, začiatok a koniec skúškového obdobia a prázdniny.
- (6) Následne dekan vyhlási harmonogram akademického roka pre fakultu, v ktorom doplní harmonogram akademického roka STU o obdobie, v ktorom sa konajú zápisy, štátne skúšky a ďalšie akademické aktivity špecifické pre fakultu.

## Článok 9

**Kreditový systém**

- (1) Organizácia všetkých stupňov a foriem vysokoškolského štúdia na fakulte je založená na kreditovom systéme. Kreditový systém štúdia využíva zhromažďovanie a prenos kreditov. Umožňuje prostredníctvom kreditov hodnotiť študentovu záťaž spojenú s absolvovaním predmetov. Podrobnosti o kreditovom systéme ustanovuje všeobecne záväzný právny predpis vydaný ministerstvom (ďalej len „vyhláška o kreditovom systéme štúdia“). Vyhláška o kreditovom systéme štúdia sa na tretí stupeň vysokoškolského štúdia vzťahuje primerane.
- (2) Každý predmet, ktorého absolvovanie sa hodnotí (čl. 13 a čl. 32 tohto študijného poriadku fakulty), má v študijnom programe priradený počet kreditov, ktoré študent získa po jeho úspešnom absolvovaní. Počet kreditov priradený k predmetu vyjadruje pomernú časť práce študenta potrebnú na jeho úspešné zvládnutie v rámci štandardného rozsahu práce za jeden rok štúdia.
- (3) Kredity sú číselné hodnoty priradené k predmetom, vyjadrujúce množstvo práce študenta potrebnej na nadobudnutie predpísaných výsledkov vzdelávania, pričom jeden kredit zodpovedá 25 až 30 hodinám práce. Hodnota kreditov priradená predmetu je celé číslo.
- (4) Štandardná záťaž študenta za celý akademický rok v dennej forme štúdia je vyjadrená počtom 60 kreditov, za semester 30 kreditov. Štandardná záťaž študenta za celý akademický rok v externej forme štúdia je vyjadrená počtom najviac 48 kreditov, v závislosti od štandardnej dĺžky štúdia príslušného študijného programu a počtu kreditov potrebných na jeho riadne skončenie.
- (5) Študent môže v priebehu štúdia získať kredity za daný predmet iba raz.
- (6) Počty kreditov získané za úspešné absolvovanie predmetov v rámci štúdia jedného študijného programu sa spočítavajú. Jednou z podmienok, ktorých splnenie sa vyžaduje, aby študent mohol postúpiť do ďalšej časti štúdia, je získanie potrebného počtu kreditov podľa čl. 17 bod 2 tohto študijného poriadku fakulty.

- (7) Prenos kreditov je získavanie kreditov absolvovaním časti štúdia na inej fakulte STU, alebo na inej vysokej škole vrátane vysokej školy so sídlom mimo územia Slovenskej republiky (čl. 7 bod 8 tohto študijného poriadku fakulty). Formálne náležitosti prenosu kreditov na STU v rámci akademickej mobility upravuje vnútorná organizačná a riadiaca norma vydaná rektorom.

#### Článok 10

##### **Zápis do ďalšej časti študijného programu**

- (1) Zápisom do ďalšej časti študijného programu sa určuje vzťah medzi fakultou a študentom na obdobie aktuálneho akademického roka. Študent si vytvára svoj študijný plán (čl. 11 tohto študijného poriadku fakulty).
- (2) Termíny zápisov na štúdium študijného programu určuje dekan.
- (3) Študent má právo na zápis do ďalšej časti študijného programu, ak splnil podmienky určené študijným programom a týmto študijným poriadkom fakulty podľa čl. 17 bod 5 tohto študijného poriadku fakulty.
- (4) Študent má právo na opätovný zápis na štúdium pôvodnej časti študijného programu po ukončení prerušenia štúdia alebo na zápis na štúdium ďalšej časti študijného programu, ak pred prerušením štúdia splnil podmienky určené študijným programom a týmto študijným poriadkom fakulty podľa čl. 17 bod 5 tohto študijného poriadku fakulty.
- (5) Študent, ktorému bolo štúdium prerušené, sa stáva študentom dňom opätovného zápisu na štúdium.
- (6) Študent si zapíše predmety v takom súčte kreditov, aby splnil podmienky na utváranie študijných plánov (čl. 11 tohto študijného poriadku fakulty) a aby mohol splniť podmienky na pokračovanie štúdia podľa čl. 17 bod 2 tohto študijného poriadku fakulty.
- (7) Študentovi, ktorý v minulosti študoval na vysokej škole, môže na základe jeho žiadosti dekan uznať časti štúdia (akademický rok, semester, blok predmetov alebo jednotlivé predmety), ak od ich absolvovania neuplynulo viac než 5 rokov.
- (8) Ak sa študent nezapíše do nasledujúceho obdobia štúdia alebo sa nedostaví po prerušení na opätovný zápis v určenom termíne, fakulta, písomne vyzve študenta na dostavenie sa k zápisu v lehote desiatich pracovných dní od doručenia tejto výzvy. Výzva sa zasiela študentovi doporučenou zásielkou s doručenkou.
- (9) Ak sa študent po doručení výzvy v určenej lehote k zápisu nedostaví a ani nepožiadá o predĺženie tejto lehoty pre zdravotné dôvody, ktoré mu bránia dostaviť sa na zápis, deň, do ktorého sa mal študent zapísať do ďalšieho obdobia štúdia alebo v ktorom sa mal opätovne zapísať, sa považuje za deň, v ktorom študent zanechal štúdium.

#### Článok 11

##### **Pravidlá a podmienky na utváranie študijných plánov pri zápise**

- (1) Pri zápise do ďalšej časti študijného programu si študent vytvára svoj študijný plán na základe podmienok stanovených študijným programom. Pri jeho zostavovaní môže využiť poradenskú službu študijného poradcu (čl. 2 bod 10 tohto študijného poriadku fakulty).
- (2) Študent dennej formy štúdia si určuje študijný plán z povinných, povinne voliteľných predmetov a výberových predmetov predpísaných študijným programom tak, aby celkový súčet kreditov zo všetkých zapísaných predmetov za akademický rok bol najmenej v kreditovej hodnote potrebnej

na pokračovanie v štúdiu podľa čl. 17 bod 2 tohto študijného poriadku fakulty s výnimkou tzv. zostatkových kreditov v poslednom roku štúdia, kedy si študent zapíše zostávajúci počet kreditov potrebných na skončenie štúdia a najviac 90 kreditov. V odôvodnených prípadoch si môže študent so súhlasom dekana zapísať aj viac kreditov.

- (3) Študent externej formy štúdia si určuje študijný plán z povinných, povinne voliteľných predmetov a výberových predmetov predpísaných študijným programom tak, aby celkový súčet kreditov zo všetkých zapísaných predmetov za akademický rok bol najmenej v kreditovej hodnote potrebnej na pokračovanie v štúdiu podľa čl. 17 bod 2 tohto študijného poriadku fakulty s výnimkou tzv. zostatkových kreditov v poslednom roku štúdia, kedy si študent zapíše zostávajúci počet kreditov potrebných na skončenie štúdia a najviac 48 kreditov.
- (4) Študent môže počas akademického roka požiadať o zmenu študijného plánu. Podmienky na zmeny študijného plánu určí fakulta.
- (5) V prvom a druhom stupni štúdia môže na základe písomnej žiadosti študenta dekan povoliť v danom akademickom roku štúdium podľa individuálneho študijného plánu. Ustanovenia týkajúce sa povolenej dĺžky štúdia (čl. 3 bod 10 tohto študijného poriadku) zostávajú nedotknuté.
- (6) Individuálny študijný plán podľa bodu 5 môže dekan povoliť spravidla v týchto prípadoch:
  - a) ak ide o študenta so špecifickými potrebami<sup>10</sup>, pričom sa berie ohľad na druh a rozsah jeho špecifických potrieb, tak, ako boli vyhodnotené,
  - b) z dôvodu dlhotrvajúcej choroby (na základe lekárskej správy),
  - c) ak je študentom, ktorý si plní odborné, umelecké, športové reprezentačné povinnosti,
  - d) ak sa trvalo stará o vlastné alebo osvojené dieťa vo veku do 6 rokov,
  - e) ak ide o študenta vyslaného STU alebo fakultou v rámci akademickej mobility, t.j. na časť štúdia na inej vysokej škole na Slovensku alebo v zahraničí,
  - f) ak ide o mimoriadne talentovaného študenta s výbornými študijnými výsledkami.

## Článok 12

### Podmienky opakovaného zápisu predmetov

- (1) Študent si môže počas štúdia opakovane zapísať povinný predmet, ktorý absolvoval neúspešne. Po druhom neúspešnom pokuse o absolvovanie povinného predmetu je študent vylúčený zo štúdia pre nesplnenie požiadaviek podľa čl. 23 bod 1 písm. c) tohto študijného poriadku fakulty.
- (2) Študent si môže počas štúdia opakovane zapísať povinne voliteľný predmet, ktorý absolvoval neúspešne, alebo si môže zapísať namiesto neho iný povinne voliteľný predmet. Po druhom neúspešnom pokuse o absolvovanie vybraného povinne voliteľného predmetu je študent vylúčený zo štúdia pre nesplnenie požiadaviek podľa čl. 23 bod 1 písm. c) tohto študijného poriadku fakulty.
- (3) Študent si môže počas štúdia opakovane zapísať výberový predmet, ktorý absolvoval neúspešne, alebo si môže namiesto neho zapísať iný výberový predmet alebo povinne voliteľný predmet spomedzi doteraz neabsolvovaných povinne voliteľných predmetov. Ak študent dosiahol dostatočný počet kreditov, nemusí si zapísať žiadny výberový predmet. Ak študent nedosiahol dostatočný počet kreditov, po druhom neúspešnom pokuse o absolvovanie vybraného výberového predmetu je vylúčený zo štúdia pre nesplnenie požiadaviek podľa čl. 23 bod. 1 písm. c) tohto študijného poriadku fakulty.
- (4) Pre opakovane zapísaný predmet platia rovnaké kritériá na jeho absolvovanie, ako by bol zapísaný prvýkrát.

<sup>10</sup> § 100 zákona



### Článok 13

#### **Kontrola a hodnotenie študijných výsledkov v rámci predmetu**

- (1) Hodnotenie študijných výsledkov študenta v rámci predmetu sa uskutočňuje najmä:
  - a) priebežnou kontrolou študijných výsledkov počas výučbovej časti daného obdobia štúdia (kontrolné otázky, písomné testy, úlohy na samostatnú prácu, semestrálne práce, priebežné hodnotenie projektu, referát na seminári a pod.), pričom do konca 9. týždňa výučby sa spravidla realizuje aspoň jedna priebežná kontrola,
  - b) celkovou kontrolou študijných výsledkov formou skúšky, prípadne inou formou (zápočtu, klasifikovaného zápočtu) za dané obdobie; Vykonáva sa v skúškovom období akademického roka, v ktorom má študent predmet zapísaný.
- (2) Podmienky na absolvovanie predmetu sú vyjadrené v informačnom liste predmetu, študenti sú s nimi oboznámení učiteľom na prvej vyučovacej hodine.
- (3) Preukázaná nečestnosť študenta pri hodnotení študijných výsledkov (zistenie opisovania, použitie nedovolených pomôcok a iných praktík, plagiátorstvo a pod.) má za následok hodnotenie klasifikačným stupňom FX – nedostatočne (čl. 16 tohto študijného poriadku fakulty). Takéto konanie je porušením zásad študijnej morálky a môže byť predmetom disciplinárneho konania.
- (4) Vo veciach kontroly a hodnotenia študijných výsledkov v rámci predmetu rozhoduje učiteľ, v sporných otázkach rozhoduje garant študijného programu; ak je učiteľ zároveň garantom študijného programu, rozhoduje vedúci pracoviska, ktoré daný predmet zabezpečuje, alebo jeho nadriadený.
- (5) Podrobnú úpravu vzťahov, ktoré vznikajú pri kontrole a hodnotení študijných výsledkov, upravuje príloha č. 1 tohto študijného poriadku fakulty.

### Článok 14

#### **Zápočet a klasifikovaný zápočet**

- (1) Zápočtom sa potvrdzuje, že študent splnil požiadavky skončenia štúdia predmetu, ktorý sa nehodnotí klasifikačnou stupnicou podľa čl. 16 bod 5 tohto študijného poriadku fakulty.
- (2) Klasifikovaný zápočet je hodnotenie, pri ktorom sa splnenie požiadaviek určených spôsobom skončenia štúdia predmetu hodnotí známku podľa čl. 16 bod 2 tohto študijného poriadku fakulty. Klasifikovaným zápočtom sa hodnotia najmä projektové, ateliérové, laboratórne práce a praktické cvičenia v tých predmetoch, v ktorých sa nekonajú skúšky.
- (3) Zápočet a klasifikovaný zápočet udeľuje učiteľ, ktorý viedol danú formu vzdelávacej činnosti alebo komisia. V odôvodnených prípadoch (napr. pri dlhodobej neprítomnosti učiteľa) môže zápočet alebo klasifikovaný zápočet udeliť garant študijného programu, vedúci pracoviska, ktoré daný predmet zabezpečuje, alebo ním poverený učiteľ.

### Článok 15

#### **Skúška**

- (1) Skúška je forma hodnotenia študijných výsledkov študenta v rámci predmetu, ktorou sa preverujú vedomosti a zručnosti študentov z príslušného predmetu.
- (2) Skúšky sa vykonávajú formou písomnou, ústnou alebo kombinovanou, t.j. písomnou a ústnou.

- (3) Výsledok skúšky, v ktorom môžu byť zahrnuté výsledky priebežnej kontroly [čl. 13 bod 1 písm. a) tohto študijného poriadku fakulty], sa hodnotí známkou podľa čl. 16 tohto študijného poriadku fakulty. Miera započítavania priebežnej kontroly sa stanovuje v rámci podmienok pre absolvovanie predmetu (čl. 13 bod 2 tohto študijného poriadku fakulty).
- (4) Podmienkou pre vykonanie skúšky môže byť dosiahnutie predpísanej úrovne priebežnej kontroly a predpísanej povinnej účasti na vzdelávacích činnostiach. Učiteľ oboznámi študentov s podmienkami na vykonanie skúšky spolu s podmienkami na absolvovanie predmetu v zmysle čl. 13 bod 2 tohto študijného poriadku fakulty.
- (5) Termíny a miesta skúšok, forma skúšky, ako aj spôsob prihlasovania sa na skúšku, musia byť zverejnené primeraným spôsobom s dostatočným predstihom. Podrobnosti o organizácii a priebehu skúšok na fakulte sú uvedené v prílohe č. 1 tohto študijného poriadku fakulty.
- (6) Skúšky konajú študenti spravidla u učiteľov, ktorí im predmet prednášali. Na základe písomnej žiadosti študenta môže v odôvodnených prípadoch dekan vykonať zmenu skúšajúceho alebo stanoviť na skúšanie komisiu.
- (7) Ak ďalej nie je ustanovené inak, skúška má jeden riadny a dva opravné termíny.
- (8) Ak bol študent na skúške hodnotený klasifikačným stupňom „FX – nedostatočne“ (čl. 16 tohto študijného poriadku fakulty) alebo stratil termín skúšky v zmysle čl. 3 bod 2, čl. 4 bod 3 a čl. 5 bod 3 prílohy č. 1 tohto študijného poriadku fakulty má právo na konanie opravného termínu, ak v zmysle bodu 7 tohto článku má takýto termín ešte k dispozícii. Vyčerpanie všetkých termínov má za následok neúspešné absolvovanie predmetu.
- (9) Študent má právo výsledok skúšky neprijíť. V takom prípade je hodnotený klasifikačným stupňom „FX – nedostatočne“.
- (10) Každý študent má právo byť informovaný o hodnotení jeho skúšky, o chybách a správnom riešení.
- (11) Podrobnosti o organizácii a priebehu skúšok na fakulte sú uvedené v prílohe č. 1, ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť tohto študijného poriadku fakulty; ustanovenia prílohy č. 1 nie je možné v praxi uplatňovať alebo slovné vykladať bez previazanosti na príslušné ustanovenia tohto študijného poriadku fakulty.

## Článok 16

### Klasifikačná stupnica

- (1) Absolvovanie predmetu sa hodnotí známkou. Znáмка vyjadruje kvalitu osvojenia si vedomostí alebo zručností v súlade s cieľom predmetu uvedeným v informačnom liste predmetu (čl. 4 bod 1 tohto študijného poriadku fakulty).
- (2) Hodnotenie známkou sa uskutočňuje podľa klasifikačnej stupnice, ktorú tvorí šesť klasifikačných stupňov:
  - a) A – výborne (vynikajúce výsledky) = 1
  - b) B – veľmi dobre (nadpriemerné výsledky) = 1,5
  - c) C – dobre (priemerné výsledky) = 2
  - d) D – uspokojivo (prijateľné výsledky) = 2,5
  - e) E – dostatočne (výsledky splňajú iba minimálne kritériá) = 3
  - f) FX – nedostatočne (výsledky nespĺňajú ani minimálne kritériá) = 4.
- (3) Kritériá úspešnosti (percentuálne vyjadrenie výsledkov pri hodnotení predmetu) sú pre klasifikačné stupne nasledovné:

- a) A – 92 až 100 %
  - b) B – 83 až 91 %
  - c) C – 74 až 82 %
  - d) D – 65 až 73 %
  - e) E – 56 až 64 %
  - f) FX – 0 až 55 %
- (4) Študent získa kredity za predmet, ktorý sa hodnotí známku, a tento predmet úspešne absolvuje, ak jeho výsledky boli ohodnotené niektorým z klasifikačných stupňov od A po E.
- (5) Fakulta môže u vybraných predmetov rozhodnúť, že sa nebudú hodnotiť známku a určiť iné kritériá na ich úspešné absolvovanie ako podmienky pre získanie kreditov (čl. 14 bod 1 tohto študijného poriadku fakulty).
- (6) Na hodnotenie celkových študijných výsledkov študenta vo vymedzenom období sa používa vážený študijný priemer (ďalej len „VŠP“). Vypočíta sa tak, že v hodnotenom období sa zrátajú súčiny počtu kreditov a číselného hodnotenia podľa bodu 2 tohto článku pre všetky predmety zapísané študentom a výsledok sa vydelením celkovým počtom kreditov zapísaných študentom za dané obdobie. Za predmety, ktoré si študent zapísal a neabsolvoval, sa do váženého študijného priemeru započíta známka 4. Predmety, ktoré nie sú hodnotené známku podľa bodu 5 tohto článku, sa do výpočtu váženého študijného priemeru nezahŕňajú.
- (7) Celkový výsledok štúdia sa hodnotí stupňami:
- a) prospel s vyznamenaním [čl. 22 bod 3 tohto študijného poriadku fakulty],
  - b) prospel [čl. 22 bod 4 tohto študijného poriadku fakulty],
  - c) neprospel.
- (8) Hodnotenie predmetov a celkový výsledok štúdia študijných programov tretieho stupňa je stanovené v čl. 32 bod 4 a 6 tohto študijného poriadku fakulty.

#### Článok 17

#### **Kontrola štúdia a podmienky na pokračovanie v štúdiu**

- (1) Kontrola štúdia v rámci študijného programu sa uskutočňuje pomocou kreditového systému.
- (2) Počet kreditov potrebný na pokračovanie v štúdiu je:
- a) za prvý semester štúdia študijného programu prvého stupňa najmenej 15 kreditov,
  - b) za každý rok štúdia študijného programu prvého a druhého stupňa najmenej 30 kreditov pri dennej forme štúdia a najmenej 24 kreditov pri externej forme štúdia a za každý rok štúdia študijného programu tretieho stupňa najmenej 45 kreditov pri dennej forme štúdia a najmenej 24 kreditov pri externej forme štúdia,
- (3) Do minimálneho počtu kreditov podľa bodu 2 tohto článku sa započítavajú kredity získané za predmety absolvované v danom semestri, resp. akademickom roku alebo prenesené podľa čl. 9 bod 7 tohto študijného poriadku fakulty.
- (4) Do minimálneho počtu kreditov podľa bodu 2 tohto článku sa nezapočítavajú kredity za predmety uznané podľa čl. 10 bod 7 tohto študijného poriadku fakulty.
- (5) Študent splnil podmienky na pokračovanie v štúdiu, ak:
- a) absolvoval všetky predmety, ktoré mal zapísané druhý raz podľa čl. 12 bod 1 a 2 tohto študijného poriadku fakulty,
  - b) získal minimálny počet kreditov podľa bodu 2 tohto článku,

c) neprekročí v ďalšom období povolenú dĺžku štúdia podľa čl. 3 bod 10 tohto študijného poriadku fakulty.

Všetky podmienky uvedené v písmene a) až c) tohto bodu musia byť splnené súčasne.

- (6) Kontrola splnenia podmienok na pokračovanie v štúdiu podľa bodu 5 tohto článku sa uskutočňuje za 1. semester štúdia študijného programu prvého stupňa a akademický rok štúdia študijného programu prvého, druhého a tretieho stupňa. Ich nesplnenie je dôvodom pre vylúčenie zo štúdia pre nesplnenie požiadaviek podľa čl. 23 bod 1 písm. c) tohto študijného poriadku fakulty.

## Článok 18

### Záverečná práca

- (1) Súčasťou štúdia podľa každého študijného programu je aj záverečná práca, ktorá spolu s jej obsahovou tvorí jeden predmet. Záverečnou prácou pri štúdiu študijného programu prvého stupňa je bakalárska práca; pri štúdiu študijného programu druhého stupňa diplomová práca; pri štúdiu študijného programu tretieho stupňa dizertačná práca.
- (2) Obhajoba záverečnej práce patrí medzi štátne skúšky.
- (3) So súhlasom dekana môže byť záverečná práca napísaná a obhajovaná aj v českom, anglickom, nemeckom, francúzskom, španielskom alebo ruskom jazyku. V takom prípade je jej súčasťou resumé v štátnom jazyku v rozsahu spravidla 10 % rozsahu záverečnej práce a abstrakt v štátnom jazyku.
- (4) Bakalárskou prácou má študent preukázať schopnosť samostatne získavať teoretické a praktické poznatky a používať ich. Diplomovou prácou má študent preukázať schopnosť samostatne získavať teoretické a praktické poznatky založené na súčasnom stave vedy alebo umenia a tvorivo ich uplatňovať, používať a rozvíjať. Dizertačnou prácou má študent preukázať schopnosť samostatne získavať teoretické a praktické poznatky založené na súčasnom stave vedeckého alebo umeleckého poznania a najmä vklad študenta k nemu, ktorý je výsledkom vedeckého bádania a samostatnej tvorivej činnosti v oblasti vedy alebo techniky alebo samostatnej teoretickej a tvorivej činnosti v oblasti umenia.
- (5) Záverečnú prácu vypracuje študent pod vedením vedúceho záverečnej práce (školiťela). Ak nie je vedúci záverečnej práce z fakulty, na fakulte môže byť určený pedagogický vedúci práce, ktorý dohliada na to, aby záverečná práca bola vypracovaná v súlade s požiadavkami a internými predpismi stanovenými fakultou.
- (6) Školiacim pracoviskom záverečnej práce je pracovisko fakulty (najmä katedra alebo ústav), ktoré vytvára študentovi materiálne a technické podmienky na získanie informácií a uskutočnenie práce, ktoré umožnia vytvorenie záverečnej práce. Školiacim pracoviskom študenta študijného programu tretieho stupňa môže byť aj externá vzdelávacia inštitúcia alebo na základe písomnej dohody s fakultou aj iná právnická osoba (obchodná spoločnosť, štátny podnik, nezisková organizácia, orgán verejnej správy a podobne).
- (7) Pred obhajobou je záverečná práca zaslaná v elektronickej forme prostredníctvom Akademického informačného systému (ďalej len „AIS“) do centrálného registra záverečných, rigorózných a habilitačných prác a na základe informácie z centrálného registra sa overí miera originality zaslanej práce<sup>11</sup>. Ak je predmetom záverečnej práce vytvorenie umeleckého diela v inej ako literárnej forme, do centrálného registra záverečných, rigorózných a habilitačných prác sa namiesto tejto práce alebo jej časti zasiela písomná informácia o vytvorení umeleckého diela, ktorého miera originality sa overuje. Výsledok overovania miery originality záverečnej práce je súčasťou zápisu o štátnej skúške.

<sup>11</sup> § 63 ods.7 zákona

- (8) Podmienkou pripustenia k obhajobe záverečnej práce je, okrem prípadov<sup>12</sup>, ak bola práca, resp. časť záverečnej práce vydaná v rámci periodickej publikácie alebo ako neperiodická publikácia, písomný súhlas študenta so zverejnením a sprístupnením záverečnej práce verejnosti počas doby jej uchovávaní (70 rokov odo dňa registrácie) bez nároku na odmenu. Písomný súhlas sa vykoná formou uzavretia licenčnej zmluvy.
- (9) Základné náležitosti, ktoré musí splňať záverečná práca, a podrobnosti o jej uchovávaní, sprístupňovaní a postupe pri uzatváraní licenčných zmlúv stanoví vnútorná organizačná a riadiaca norma vydaná rektorom.
- (10) Záverečnú prácu posudzujú vedúci práce a oponent (s výnimkou študijného programu tretieho stupňa, kedy prácu posudzujú len oponenti), ktorí vypracujú na záverečnú prácu písomný posudok.
- (11) Spolu so záverečnou prácou sa zasielajú v elektronickej forme aj príslušné posudky oponentov, školiteľov, vedúcich záverečných prác alebo iných osôb a tieto posudky sa uchovávajú v centrálnom registri záverečných, rigorózných a habilitačných prác spolu s príslušnou prácou po dobu jej uchovávaní. Na sprístupnenie týchto posudkov verejnosti alebo iné ich uverejnenie sa vyžaduje písomná licenčná zmluva s nositeľom autorských práv k tomuto posudku.
- (12) Študent, ktorý vypracoval záverečnú prácu, má právo oboznámiť sa s posudkami na prácu (s posudkom vedúceho záverečnej práce a oponenta/oponentov) najneskôr tri pracovné dni pred obhajobou.
- (13) Výsledok obhajoby záverečnej práce s výnimkou obhajoby dizertačnej práce (čl. 42 bod 8 tohto študijného poriadku fakulty) sa hodnotí klasifikačnými stupňami A až FX podľa čl. 16 bod 2 tohto študijného poriadku fakulty. Pri hodnotení obhajoby záverečnej práce známku FX – nedostatočne skúšobná komisia v zápise o štátnej skúške určí študentovi stupeň prepracovania záverečnej práce s najskorším možným termínom opakovania obhajoby záverečnej práce.
- (14) Ak vedúci záverečnej práce nie je členom skúšobnej komisie, môže byť prizvaný na obhajobu práce. O výsledku obhajoby záverečnej práce rozhoduje skúšobná komisia hlasovaním, v prípade rovnosti hlasov rozhoduje hlas predsedu skúšobnej komisie.
- (15) Po úspešnej obhajobe sa záverečná práca zverejní v centrálnom registri záverečných prác.
- (16) Fakulta archivuje listinné a elektronické vyhotovenie obhájených záverečných prác prostredníctvom akademickej knižnice.
- (17) Príprava a priebeh obhajoby dizertačnej práce je bližšie stanovený v čl. 41 a 42 tohto študijného poriadku fakulty.

## Článok 19

### Štátna skúška

- (1) Každý študijný program musí ako jednu z podmienok na jeho absolvovanie obsahovať vykonanie štátnej skúšky alebo štátnych skúšok. Obhajoba záverečnej práce je samostatnou štátnou skúškou.
- (2) Štátna skúška sa môže skladať z viacerých súčastí štátnej skúšky. Súčasti štátnej skúšky sú uvedené v bližšom určení študijného programu [čl. 2 bod. 5 písm. l) tohto študijného poriadku fakulty]. Súčasť štátnej skúšky nemôže byť totožná s už absolvovaným predmetom štúdia a možno ju realizovať aj formou odbornej rozpravy nadväzujúcej na obhajobu záverečnej práce.
- (3) Na štátne skúšky sa môže študent prihlásiť po splnení predpísaných povinností stanovených študijným programom.

<sup>12</sup> § 63 ods. 11 zákona

- (4) Termín/termíny štátnej skúšky stanovuje dekan v súlade s harmonogramom štúdia.
- (5) Štátna skúška sa koná pred skúšobnou komisiou. Priebeh štátnej skúšky a vyhlásenie jej výsledkov sú verejné. Rozhodovanie skúšobnej komisie o výsledkoch štátnej skúšky sa uskutočňuje na verejnom zasadnutí skúšobnej komisie.
- (6) Právo skúšať na štátnej skúške majú iba vysokoškolskí učitelia pôsobiaci vo funkciách profesorov a docentov; v prípade bakalárskych študijných programov aj vysokoškolskí učitelia vo funkcii odborného asistenta s vysokoškolským vzdelaním tretieho stupňa. Ďalším odborníkom priznáva právo skúšať na štátnej skúške vedecká rada fakulty.
- (7) Do skúšobných komisií na vykonanie štátnych skúšok najmä pre druhý a tretí stupeň štúdia po schválení vo vedeckej rade podľa bodu 6 tohto článku sa spravidla zaraďujú aj ďalší odborníci v danom študijnom odbore z iných vysokých škôl, z právnických osôb vykonávajúcich výskum a vývoj na území Slovenskej republiky alebo z praxe. Pri študijných programoch tretieho stupňa je žiadúce, aby aspoň jeden člen skúšobnej komisie bol z inej vysokej školy, prednostne zo zahraničia. Najmenej dvaja členovia skúšobnej komisie pre štátne skúšky sú vysokoškolskí učitelia pôsobiaci vo funkciách profesorov alebo docentov; ak ide o bakalárske študijné programy, najmä jeden vysokoškolský učiteľ pôsobiaci vo funkcii profesora alebo vo funkcii docenta; pri doktorandských študijných programoch aspoň jeden musí pôsobiť vo funkcii profesora.
- (8) Zloženie skúšobných komisií na vykonanie štátnych skúšok určuje z osôb oprávnených skúšať podľa bodu 6 tohto článku dekan.
- (9) Skúšobná komisia na vykonanie štátnych skúšok má okrem predsedu komisie najmenej ďalších troch členov. Štátne skúšky sa môžu konať, ak sú prítomní aspoň štyria členovia skúšobnej komisie. Prítomnosť predsedu skúšobnej komisie je nevyhnutná pri rozhodovaní o výsledkoch štátnej skúšky. Pre administratívne účely môže mať skúšobná komisia tajomníka, ktorý nepatrí medzi riadnych členov komisie podľa bodu 5 tohto článku.
- (10) Štátna skúška a jej súčasti (bod 2 tohto článku) sa hodnotia známku podľa čl. 16 bod 2. O výsledku hodnotenia rozhoduje skúšobná komisia aklamačne, v prípade rovnosti hlasov rozhoduje hlas predsedu skúšobnej komisie. Hodnotenie štátnej skúšky v doktorandských študijných programoch – dizertačnej skúšky je uvedené v čl. 36 bod 8 tohto študijného poriadku fakulty.
- (11) Celkový výsledok štátnej skúšky zloženej z viacerých súčastí sa stanoví ako aritmetický priemer výsledkov jednotlivých súčastí skúšky. V prípade rovnakého rozdielu sa zaokrúhľuje k lepšej známke.
- (12) Ak sa klasifikovala odpoveď z niektorého predmetu známku FX – nedostatočne, celkový výsledok štátnej skúšky sa klasifikuje známku FX – nedostatočne.
- (13) Ak bol študent na štátnej skúške hodnotený známku FX – nedostatočne z jedného alebo viacerých súčastí, môže štátnu skúšku opakovať v termíne, ktorý určuje dekan podľa bodu 4 tohto článku.
- (14) Študent opakuje štátnu skúšku iba z tých súčastí, z ktorých bol klasifikovaný známku FX – nedostatočne.
- (15) Ak sa študent nemôže z vážnych dôvodov zúčastniť v určenom termíne na štátnej skúške, je povinný ospravedlniť sa najneskôr päť dní pred termínom konania štátnej skúšky predsedovi skúšobnej komisie. Ak je dôvodom neúčasti na štátnej skúške náhla práceneschopnosť alebo iná vážna prekážka na strane študenta, túto skutočnosť je študent povinný bezodkladne oznámiť predsedovi skúšobnej komisie. V prípadoch podľa prvej a druhej vety tohto bodu je dekan oprávnený určiť náhradný termín konania štátnej skúšky.
- (16) Odstúpenie od štátnej skúšky sa hodnotí známku FX – nedostatočne. Pri neospravedlnenej neprítomnosti študenta na štátnej skúške sa v AIS vyznačí FN – neúčast na skúške. V prípadoch

podľa prvej a druhej vety tohto bodu môže študent štátnu skúšku opakovať v termíne, ktorý určuje dekan podľa bodu 4 tohto článku.

- (17) Študent môže štátnu skúšku opakovať len raz v nasledujúcom akademickom roku.

## Článok 20

### Zmena študijného programu

- (1) Študent má právo požiadať o zmenu študijného programu v rámci toho istého študijného odboru alebo príbuzného študijného odboru [čl. 27 bod 1, písm. l) tohto študijného poriadku fakulty].
- (2) Študent má právo požiadať o zmenu študijného programu, ak splnil podmienky na pokračovanie v štúdiu v pôvodnom študijnom programe.
- (3) Študent požiada o zmenu študijného programu najneskôr do konca akademického roka.
- (4) O žiadosti študenta rozhoduje dekan. Pri študijných programoch tretieho stupňa sa o žiadosti študenta rozhoduje po vyjadrení školiteľa a odborevej komisie (čl. 35 tohto študijného poriadku fakulty).
- (5) Dekan môže povoliť zápis<sup>13</sup> študentovi, ktorý bol prijatý na štúdium študijného programu príslušného stupňa v rovnakom študijnom odbore alebo príbuznom študijnom odbore na inej vysokej škole, ak o to písomne požiada pri splnení týchto podmienok:
  - a) V žiadosti študenta je uvedený dôvod, pre ktorý chce študent študovať na fakulte. Súčasťou žiadosti sú nasledujúce doklady:
    1. výpis absolvovaných predmetov s počtom kreditov a dosiahnutým hodnotením ku dňu podania žiadosti,
    2. potvrdené sylaby absolvovaných predmetov podľa požiadaviek fakulty,
    3. čestné vyhlásenie, že nebolo alebo nie je voči študentovi vedené disciplinárne konanie, prípadne z akého dôvodu a s akým výsledkom,
    4. doklady o úspešnosti v ďalších aktivitách súvisiacich so štúdiom zvoleného študijného programu.
  - b) Prílohou žiadosti študenta podľa písm. a) bodu 5 tohto článku je aj potvrdenie o návšteve tej vysokej školy, na ktorú bol prijatý na štúdium študijného programu príslušného stupňa v rovnakom študijnom odbore alebo príbuznom študijnom odbore.
- (6) O povolení zápisu študenta na štúdium podľa bodu 5 tohto článku rozhoduje dekan tej fakulty, na ktorej sa uskutočňuje študijný program, a to do 30 dní od doručenia všetkých podkladov určených pre takéto rozhodnutie. Prílohou rozhodnutia je zoznam absolvovaných predmetov predchádzajúceho štúdia, ktoré sú uvedené v čl. 10 bode 7 tohto článku.
- (7) Študentovi podľa bodu 5 tohto článku je povolený zápis na štúdium do prvého semestra akademického roka.
- (8) Dňom zápisu sa študent podľa bodu 5 tohto článku stáva študentom fakulty a jeho predchádzajúce štúdium sa považuje za zanechané dňom, ktorý predchádza dňu zápisu. Fakulta do troch pracovných dní od uskutočnenia zápisu oznámi vysokej škole, na ktorej študent zanechal štúdium, v akom študijnom programe mu bol umožnený zápis a dátum zápisu.
- (9) Pri organizačno-administratívnych úkonoch sa študent riadi pokynmi študijného oddelenia fakulty.

<sup>13</sup> § 59 ods. 4 zákona

## Článok 21

**Prerušenie štúdia**

- (1) Študent môže požiadať o prerušenie štúdia študijného programu. Štúdium možno prerušiť spravidla na ucelenú časť štúdia (semester, akademický rok).
- (2) Prerušenie štúdia povoľuje dekan.
- (3) Ak ďalej nie je ustanovené inak, najdlhšie celkové obdobie jedného prerušenia štúdia sú 2 roky; v prípade, ak dôvodom prerušenia štúdia je rodičovská dovolenka, je najdlhšie celkové obdobie jedného prerušenia štúdia 3 roky. Štúdium v prvom semestri štúdia študijného programu prvého stupňa je možné prerušiť iba vo výnimočných prípadoch (mimoriadne prerušenie podľa bodu 6 tohto článku).
- (4) Študentovi môže byť prerušené štúdium v zmysle bodov 1 až 3 tohto článku najviac dvakrát počas štúdia študijného programu, pričom celkové obdobie druhého prerušenia štúdia môže trvať najviac 1 rok; to neplatí, ak dôvodom prerušenia štúdia je rodičovská dovolenka.
- (5) Doba prerušenia štúdia sa nezapočítava do povolenej dĺžky štúdia (čl. 3 bod 10 tohto študijného poriadku fakulty).
- (6) Mimoriadne prerušenie štúdia je prerušenie štúdia z dôvodu materskej alebo rodičovskej dovolenky, prerušenie štúdia na základe odporúčenia lekárskej komisie, prerušenie štúdia z iných, obzvlášť závažných dôvodov, ktoré sú objektívne preukázateľné, posúdených dekanom.
- (7) Ak študent preruší štúdium počas prvého semestra akademického roka, zruší sa jeho zápis predmetov druhého semestra. V prípadoch mimoriadneho prerušenia štúdia podľa bodu 6 tohto článku môže dekan povoliť zrušenie zápisu predmetov zapísaných aj na ten semester, v ktorom došlo k prerušeniu štúdia.
- (8) Prerušenie štúdia študenta študijného programu tretieho stupňa, ktorý sa prihlásil na tému dizertačnej práce vypísanú externou vzdelávacou inštitúciou, povoľuje dekan po kladnom vyjadrení vedúceho zamestnanca (riaditeľa) externej vzdelávacej inštitúcie.
- (9) Študent počas prerušenia štúdia zostáva evidovaný v registri študentov, ale bez možnosti uplatňovať práva a bez práva fakulty požadovať plnenie povinností od študenta. V prípade, ak chce študent pokračovať v štúdiu po ukončení prerušenia štúdia, je študent povinný sa opätovne zapísať v zmysle čl. 10 bod 4 tohto študijného poriadku fakulty. Študentom sa stáva dňom opätovného zápisu na štúdium.
- (10) Študent nemôže požiadať o prerušenie štúdia, ak nastali podmienky pre vylúčenie zo štúdia pre nesplnenie požiadaviek podľa čl. 23 bod 1 písm. c) a d) tohto študijného poriadku fakulty.

## Článok 22

**Riadne skončenie štúdia**

- (1) Na riadne skončenie štúdia je potrebné, aby študent počas štúdia:
  - a) absolvoval všetky povinné predmety a predpísaný počet povinne voliteľných predmetov,
  - b) získal predpísaný počet kreditov pre príslušný stupeň štúdia,
  - c) vykonal štátne skúšky predpísané študijným programom.
- (2) Celkový výsledok riadne skončeného štúdia študijného programu prvého a druhého stupňa sa hodnotí dvoma stupňami podľa čl. 16 bod 7 písm. a) a b) tohto študijného poriadku fakulty:
  - a) prospel s vyznamenaním,
  - b) prospel.



- (3) Študent skončil s celkovým výsledkom štúdia prospel s vyznamenaním podľa bodu 2 písm. a) tohto článku ak:
- v študijnom programe prvého stupňa dosiahol VŠP 1,00 – 1,50 (čl. 16 bod 6 tohto študijného poriadku fakulty) a počas celého štúdia nebol hodnotený horším klasifikačným stupňom ako D a štátne skúšky absolvoval s hodnotením A,
  - v študijnom programe druhého stupňa dosiahol VŠP 1,00 – 1,15 (čl. 16 bod 6 tohto študijného poriadku fakulty) a počas celého štúdia nebol hodnotený horším klasifikačným stupňom ako C a štátne skúšky absolvoval s hodnotením A.
- (4) Študent skončil s celkovým výsledkom štúdia prospel podľa bodu 2 písm. b) tohto článku, ak nie sú splnené podmienky bodu 3 tohto článku.
- (5) Celkový výsledok riadne skončeného štúdia študijného programu tretieho stupňa sa hodnotí vyjadrením prospel podľa čl. 32 bod 6 tohto študijného poriadku fakulty.
- (6) Dňom riadneho skončenia štúdia je deň, keď je splnená posledná z podmienok predpísaných na riadne skončenie štúdia daného študijného programu v zmysle bodu 1 tohto článku.

### Článok 23

#### Iné skončenie štúdia

- (1) Okrem riadneho skončenia štúdia podľa článku 22 tohto študijného poriadku fakulty sa štúdium skončí:
- zanechaním štúdia,
  - neskončením štúdia v termíne určenom podľa čl. 3 ods. 10 tohto študijného poriadku fakulty,
  - vylúčením zo štúdia pre nespĺnenie požiadaviek, ktoré vyplývajú zo študijného programu a tohto študijného poriadku fakulty,
  - vylúčením zo štúdia na základe disciplinárneho opatrenia<sup>14</sup>,
  - zrušením študijného programu<sup>15</sup>, ak študent neprijme ponuku STU alebo fakulty pokračovať v štúdiu iného študijného programu,
  - smrťou študenta.
- (2) Dňom skončenia štúdia je:
- z dôvodu zanechania štúdia podľa bodu 1 písm. a) tohto článku:
    - deň, keď bolo fakulte doručené písomné vyhlásenie študenta o zanechaní štúdia,
    - deň, do ktorého sa mal študent zapísať do ďalšieho obdobia štúdia alebo v ktorom sa mal opätovne zapísať podľa čl. 10 bod 9 tohto študijného poriadku fakulty,
  - z dôvodu neskončenia v termíne podľa bodu 1 písm. b) tohto článku koniec akademického roka, v ktorom mal študent skončiť štúdium bakalárskeho, inžinierskeho, magisterského alebo doktorandského študijného programu,
  - z dôvodu vylúčenia zo štúdia podľa bodu 1 písm. c) a d) tohto článku deň, keď rozhodnutie o vylúčení zo štúdia nadobudlo právoplatnosť,
  - z dôvodu zrušenia študijného programu podľa bodu 1 písm. e) tohto článku deň, ku ktorému STU oznámila zrušenie študijného programu.

<sup>14</sup> § 72 ods. 2 písm. c) zákona

<sup>15</sup> § 87 ods. 2 zákona

## Článok 24

**Doklady o štúdiu**

- (1) Doklady o štúdiu sú:
  - a) preukaz študenta,
  - b) výkaz o štúdiu (index),
  - c) výpis výsledkov štúdia.
- (2) Preukaz študenta je dokladom potvrdzujúcim jeho právne postavenie, ktoré ho oprávňuje využívať práva a výhody študenta vyplývajúce zo zákonov, z vnútorných predpisov STU, vnútorných predpisov fakulty a z dohôd s inými právnickými osobami. Tento doklad slúži aj na preukázanie údajov v ňom zapísaných. Preukaz študenta sa študentovi vydá pri prvom zápise na štúdium bakalárskeho, inžinierskeho, magisterského alebo doktorandského študijného programu. Okrem iných údajov je v ňom vyznačené obdobie, počas ktorého študent splnil podmienky na pokračovanie v štúdiu podľa čl. 2 bod 5 písm. j) tohto študijného poriadku fakulty. Preukaz študenta vydáva STU. Podrobnosti o jeho vydávaní stanovuje vnútorná organizačná a riadiaca norma vydaná rektorom.
- (3) Výkaz o štúdiu (index) je doklad, do ktorého sa zapisujú najmä predmety (čl. 4 tohto študijného poriadku fakulty) a výsledky kontroly študijnej úspešnosti alebo študijného výkonu. Vydáva ho fakulta. Vydanie a používanie výkazu o štúdiu nie je povinné, rozhodnutie je v právomoci fakulty.
- (4) Výpis výsledkov štúdia obsahuje údaje o študijných povinnostiach, ktoré študent v rámci štúdia študijného programu splnil.
- (5) Výpis výsledkov štúdia vydáva fakulta. Doklad sa vydáva v súlade so zásadami obsiahnutými vo všeobecne záväznom právnom predpise, ktorý vydáva Ministerstvo školstva, vedy, výskumu a športu Slovenskej republiky (ďalej len „ministerstvo“); na základe osobitnej žiadosti ho fakulta vydáva aj v anglickom jazyku. Doklad patrí:
  - a) osobe, ktorá skončila štúdium študijného programu podľa čl. 23 bod 1 písm. a) až e) tohto študijného poriadku fakulty,
  - b) študentovi na základe jeho žiadosti,
  - c) absolventovi štúdia študijného programu na základe jeho žiadosti.

## Článok 25

**Doklady o absolvovaní štúdia**

- (1) Doklady o absolvovaní štúdia študijného programu v študijnom odbore sú:
  - a) vysokoškolský diplom,
  - b) vysvedčenie o štátnej skúške,
  - c) dodatok k diplomu.
- (2) Vysokoškolský diplom je doklad o absolvovaní štúdia akreditovaného študijného programu v príslušnom študijnom odbore a udelení akademického titulu. Ak študent tretieho stupňa štúdia absolvoval štúdium na externej vzdelávacej inštitúcii, vo vysokoškolskom diplome sa uvádza aj názov externej vzdelávacej inštitúcie. Vysokoškolský diplom vydáva STU.
- (3) Vysvedčenie o štátnej skúške je dokladom o vykonanej štátnej skúške, jej súčiastiach a o jej výsledku. Vydáva ho STU.
- (4) Dodatok k diplomu je dokladom, ktorý obsahuje podrobnosti o absolvovanom študijnom programe. Údaje, ktoré musí dodatok k diplomu obsahovať, ustanovuje vyhláška o kreditovom systéme štúdia. Dodatok k diplomu vydáva STU. Absolvent dostane dodatok k diplomu súčasne s diplomom.

- (5) STU vydáva všetky doklady o absolvovaní štúdia podľa bodu 1 tohto článku dvojzvyčajne v kombinácii štátneho jazyka a anglického jazyka bez osobitnej žiadosti.
- (6) Doklady o absolvovaní štúdia sú verejnými listinami. STU ich vydáva do 45 dní od riadneho skončenia štúdia okrem prípadov, ak absolvent súhlasí s neskorším vydaním týchto dokladov. Odovzdáva ich absolventom spravidla pri akademickom obraze.
- (7) Absolventom spoločných študijných programov podľa čl. 2 bodov 6 a 7 tohto študijného poriadku fakulty budú vydané doklady o absolvovaní štúdia podľa dohody spolupracujúcich vysokých škôl.

## Článok 26

### Školné a poplatky spojené so štúdiom

- (1) STU môže požadovať v zmysle § 92 zákona:
  - a) poplatkov za materiálne zabezpečenie prijímacieho konania od uchádzačov o štúdium,
  - b) poplatky za vydanie dokladov o štúdiu a ich kópií (čl. 24 tohto študijného poriadku fakulty), za vydanie kópií dokladov o absolvovaní štúdia (čl. 25 tohto študijného poriadku fakulty) a za uznávanie rovnocennosti dokladov o štúdiu<sup>16</sup>,
  - c) školné, ak študentovi vznikne táto povinnosť.
- (2) Výšku školného a poplatkov spojených so štúdiom určuje vnútorná organizačná a riadiaca norma vydaná rektorom na príslušný akademický rok, ktorú STU zverejní najneskôr dva mesiace pred posledným dňom určeným na podávanie prihlášok na štúdium<sup>17</sup>.
- (3) Forma platenia a splatnosť poplatkov je stanovená v čl. 23 Štatútu STU.
- (4) Rektor môže školné a poplatky spojené so štúdiom znížiť, odpustiť alebo odložiť termíny ich splatnosti s prihliadnutím na študijné výsledky, sociálnu a zdravotnú situáciu študenta alebo na iné skutočnosti hodné osobitného zreteľa.

## ČASŤ ŠTVRTÁ

### ŠTUDENT FAKULTY

## Článok 27

### Práva študenta

- (1) Práva študenta sa riadia § 70 zákona a článkom 25 Štatútu STU. Študent má právo najmä:
  - a) študovať študijný program, na ktorý bol prijatý,
  - b) vytvoriť si študijný plán podľa pravidiel študijného programu (čl. 11 tohto študijného poriadku fakulty),
  - c) zapísať sa do ďalšej časti študijného programu podľa čl. 10 a čl. 32 tohto študijného poriadku fakulty, ak splnil povinnosti určené študijným programom alebo týmto študijným poriadkom fakulty,
  - d) pri rešpektovaní časových a kapacitných obmedzení daných študijným poriadkom a študijným programom zvoliť si tempo štúdia, poradie absolvovania predmetov pri zachovaní ich predpísanej nadväznosti a zvoliť si učiteľa pri predmete vyučovanom viacerými učiteľmi,

<sup>16</sup> § 106 ods. 2 písm. a) zákona

<sup>17</sup> § 92 ods. 16 zákona

- e) v rámci svojho štúdia uchádzať sa aj o štúdium na inej vysokej škole, a to aj v zahraničí, v rámci výmenných mobilných programov (čl. 7 bod 6 tohto študijného poriadku fakulty),
  - f) zúčastňovať sa na výskumnej, vývojovej alebo umeleckej a ďalšej tvorivej činnosti STU,
  - g) zúčastniť sa na zakladaní a činnosti nezávislých združení pôsobiach na akademickej pôde (spolkov, zväzov, stavovských združení) v súlade s právnymi predpismi,
  - h) vyjadriť sa aspoň raz ročne ku kvalite výučby a o učiteľoch formou anonymného dotazníka,
  - i) slobodne prejavovať názory a pripomienky k vysokému školstvu,
  - j) na informačné a poradenské služby súvisiace so štúdiom a s možnosťou uplatnenia absolventov študijných programov v praxi,
  - k) ak sa na neho vzťahuje povinnosť uhradiť školné z dôvodu súbežného štúdia, rozhodnúť sa, v ktorom študijnom programe bude v príslušnom akademickom roku študovať bezplatne, ak má na bezplatné vysokoškolské štúdium nárok,
  - l) za podmienok určených čl. 20 a 35 tohto študijného poriadku fakulty zmeniť študijný program v rámci toho istého študijného odboru alebo príbuzného študijného odboru.
- (2) Na študenta, ktorý sa zúčastňuje na praktickej výučbe a praxi, sa vzťahujú všeobecné predpisy o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci.

## Článok 28

### Povinnosti študenta

- (1) Povinnosti študenta sa riadia § 71 zákona a článkom 25 Štatútu STU.
- (2) Študijné povinnosti študenta vyplývajú zo študijného programu, ktorý študuje, a z tohto študijného poriadku fakulty.
- (3) Študent je povinný dodržiavať vnútorné predpisy STU a jej súčasťou vrátane vnútorných predpisov fakulty.
- (4) Študent je ďalej povinný najmä:
  - a) chrániť a hospodárne využívať majetok, prostriedky a služby STU,
  - b) uhrádzať školné a poplatky spojené so štúdiom podľa čl. 26 tohto študijného poriadku, a to výlučne a priamo fakulte,
  - c) pravdivo uviesť skutočnosti rozhodujúce na určenie školného formou čestného vyhlásenia, ktoré študent odovzdá pri prvom zápise na štúdium a pri každom zápise do ďalšej časti študijného programu (čl. 10 a 32 tohto študijného poriadku fakulty),
  - d) oznámiť fakulte adresu určenú na doručovanie písomností,
  - e) osobne sa dostaviť na písomné predvolanie rektora, dekana alebo nimi povereného zamestnanca STU alebo fakulty na prerokovanie otázok týkajúcich sa priebehu alebo skončenia jeho štúdia, alebo súvisiacich s jeho právami a povinnosťami,
  - f) písomne oznámiť fakulte rozhodnutie podľa čl. 27 bod 1 písm. k) tohto študijného poriadku fakulty do 30. septembra príslušného akademického roka.
  - g) pri organizačno-administratívnych úkonoch sa riadiť pokynmi dekana alebo ním povereného zamestnanca fakulty. Študent je zároveň povinný priebežne zabezpečovať dostatočnú voľnú kapacitu pridelenú e-mailovej schránky, sledovať doručenie poštu a v prípade požiadavky na ňu reagovať.
- (5) Za zavinené porušenie právnych predpisov, tohto študijného poriadku fakulty, Štatútu STU alebo iných vnútorných predpisov STU alebo fakulty alebo za porušenie verejného poriadku môže byť študentovi uložené disciplinárne opatrenie.
- (6) Podrobnosti o konaní vo veci disciplinárneho priestupku upravuje Disciplinárny poriadok STU.

## ČASŤ PIATA

### ORGANIZÁCIA ŠTÚDIA DOKTORANDSKÝCH ŠTUDIJNÝCH PROGRAMOV

#### Článok 29

#### Spoločné ustanovenia

- (1) Ak nie je v tejto časti ustanovené inak, ustanovenia prvej až štvrtej časti a ustanovenia šiestej a siedmej časti tohto študijného poriadku fakulty platia aj pre doktorandské študijné programy.
- (2) Doktorandský študijný program ako študijný program tretieho stupňa sa zameriava na získanie poznatkov založených na súčasnom stave vedeckého a umeleckého poznania a najmä na vlastnom príspevku študenta k nemu, ktorý je výsledkom vedeckého bádania a samostatnej tvorivej činnosti v oblasti vedy alebo techniky alebo samostatnej teoretickej a tvorivej činnosti v oblasti umenia. Absolventi doktorandského študijného programu získavajú vysokoškolské vzdelanie tretieho stupňa<sup>18</sup>.
- (3) Študijný program tretieho stupňa sa uskutočňuje v študijných odboroch<sup>19</sup> podľa akreditovaných študijných programov. Fakulta môže zabezpečovať štúdium študijných programov tretieho stupňa aj v rámci spoločných študijných programov (čl. 2 bod 6 tohto študijného poriadku fakulty).
- (4) Formy, metódy a štandardná dĺžka štúdia študijných programov tretieho stupňa sú ustanovené v čl. 3 tohto študijného poriadku fakulty.
- (5) Študentovi študijného programu tretieho stupňa (ďalej len „doktorand“) v dennej forme štúdia počas trvania štandardnej dĺžky štúdia sa poskytuje štipendium podľa čl. 47 tohto študijného poriadku fakulty.
- (6) Štúdium študijného programu tretieho stupňa prebieha podľa individuálneho študijného plánu pod vedením školiteľa (čl. 34 tohto študijného poriadku fakulty). Uskutočňuje sa na fakulte. Na uskutočňovaní štúdia študijného programu tretieho stupňa sa môže zúčastňovať aj externá vzdelávacia inštitúcia, s ktorou má fakulta uzatvorenú rámcovú dohodu o štúdiu študijných programov tretieho stupňa. Fakulta uzatvorí s externou vzdelávacou inštitúciou individuálnu dohodu pre každého doktoranda<sup>20</sup>.
- (7) Štúdium študijného programu tretieho stupňa pre daný študijný odbor sleduje a hodnotí odborová komisia<sup>21</sup>. Fakulta môže na základe dohody s inou vysokou školou utvoriť pre jednotlivé študijné odbory spoločné odborové komisie. Ak fakulta uskutočňuje štúdium študijného programu tretieho stupňa v spolupráci s externou vzdelávacou inštitúciou podľa bodu 6 tohto článku, externá vzdelávacia inštitúcia má v príslušnej odborovej komisii primerané zastúpenie.
- (8) Odborovú komisiu zriaďuje rektor po schválení vo vedeckej rade STU. Odborová komisia pozostáva z predsedu a najmenej štyroch ďalších členov. Jej členmi sú garanti študijného programu (študijných programov) študijného odboru, v ktorom sa štúdium študijných programov tretieho stupňa uskutočňuje. Ďalšími členmi môžu byť profesori, docenti, hosťujúci profesori, pracovníci s vysokoškolským vzdelaním tretieho stupňa alebo kvalifikovaní odborníci z praxe s vysokoškolským vzdelaním tretieho stupňa. Zriaďovanie, organizáciu a činnosť odborovej komisie upravuje osobitná vnútorná organizačná a riadiaca norma vydaná rektorom.

<sup>18</sup> § 54 ods. 1 zákona

<sup>19</sup> § 50 ods. 3 zákona

<sup>20</sup> § 54 ods. 12 zákona

<sup>21</sup> § 54 ods. 17 zákona

- (9) Odborová komisia sleduje a hodnotí študijný program tretieho stupňa v priebehu prípravy, realizácie a riadneho skončenia každého individuálneho študijného plánu doktoranda.
- (10) Na školné, poplatky spojené so štúdiom a poplatky spojené s vydaním dokladov o absolvovaní štúdia pre študentov študijných programov tretieho stupňa sa vzťahujú príslušné ustanovenia čl. 26 tohto študijného poriadku fakulty.

#### Článok 30

#### **Organizácia štúdia študijných programov tretieho stupňa**

- (1) Štúdium študijných programov tretieho stupňa pozostáva zo študijnej časti a vedeckej časti. Individuálny študijný plán na celé obdobie štúdia zostavuje školiteľ a predkladá ho na schválenie odborovej komisii<sup>22</sup>.
- (2) Individuálny študijný plán študijného programu tretieho stupňa sa zostavuje tak, aby jeho absolvovaním doktorand splnil podmienky na riadne skončenie štúdia v rámci štandardnej dĺžky štúdia zodpovedajúcej študijnému programu.
- (3) Študijná časť štúdia študijného programu tretieho stupňa pozostáva najmä z prednášok, seminárov a individuálneho štúdia odbornej literatúry potrebných z hľadiska zamerania dizertačnej práce<sup>23</sup>. Za študijnú časť má doktorand získať minimálne 40 kreditov.
- (4) Vo vedeckej časti štúdia študijného programu tretieho stupňa je základnou formou vzdelávacej činnosti individuálna alebo tímová vedecká, resp. tvorivá umelecká práca doktoranda zameraná na tému dizertačnej práce<sup>24</sup>. Vedecká časť pozostáva z projektov dizertačnej práce a samostatnej tvorivej činnosti v oblasti vedy a umenia (najmä publikácie, aktívna účasť na konferenciách, workshopoch a sympóziách, uznanie výsledkov – citácie, účasť na riešení vedeckých projektov, získanie grantu pre doktorandov, ukončenie definovanej etapy vlastnej výskumnej alebo umeleckej práce a pod.).  
Za vedeckú časť má doktorand získať:
  - a) minimálne 100 kreditov pri študijných programoch, pri ktorých je podmienkou riadneho skončenia štúdia dosiahnutie 180 kreditov,
  - b) minimálne 160 kreditov pri študijných programoch, pri ktorých je podmienkou riadneho skončenia štúdia dosiahnutie 240 kreditov.
- (5) Súčasťou vedeckej časti štúdia študijného programu tretieho stupňa je dizertačná skúška a obhajoba dizertačnej práce. Za dizertačnú skúšku (čl. 36 tohto študijného poriadku fakulty) doktorand získa 20 kreditov. Za obhajobu dizertačnej práce (čl. 42 tohto študijného poriadku fakulty) doktorand získa 30 kreditov.
- (6) Súčasťou štúdia študijného programu tretieho stupňa v dennej forme štúdia je vykonávanie pedagogickej činnosti alebo inej odbornej činnosti súvisiacej s pedagogickou činnosťou v rozsahu najviac štyroch hodín týždenne v priemere za akademický rok<sup>25</sup>.
- (7) Ak ide o doktoranda, ktorý je prihlásený na tému dizertačnej práce vypísanú externou vzdelávacou inštitúciou, vykonáva vedeckú časť štúdia podľa bodu 4 tohto článku a s fakultou dohodnuté povinnosti študijnej časti štúdia podľa bodu 3 tohto článku v tejto externej vzdelávacej inštitúcii; podrobnosti o organizácii štúdia sú určené v individuálnej dohode podľa čl. 29 bod 6 tohto študijného poriadku fakulty. Činnosť podľa bodu 6 tohto článku je viazaná na vzdelávaciu činnosť fakulty.

<sup>22</sup> § 54 ods. 8 zákona

<sup>23</sup> § 54 ods. 9 zákona

<sup>24</sup> § 54 ods. 10 zákona

<sup>25</sup> § 54 ods. 11 zákona

- (8) Téma dizertačnej práce je uvedená v individuálnom študijnom pláne doktoranda. Téma dizertačnej práce môže byť v priebehu štúdia upravovaná len so súhlasom odborovej komisie.
- (9) Podmienkou riadneho skončenia štúdia študijného programu tretieho stupňa je vykonanie dizertačnej skúšky a obhajoba dizertačnej práce<sup>26</sup>.

#### Článok 31

##### **Prijímacie konanie na štúdium študijného programu tretieho stupňa**

- (1) Na prijímacie konanie na štúdium študijného programu tretieho stupňa sa vzťahuje ustanovenie čl. 6 tohto študijného poriadku fakulty.

#### Článok 32

##### **Zápis do ďalšej časti študijného programu tretieho stupňa a absolvovanie predmetov**

- (1) Na zápis doktoranda do ďalšej časti študijného programu sa primerane vzťahujú ustanovenia čl. 10 tohto študijného poriadku fakulty.
- (2) Predmety študijného programu tretieho stupňa sú definované v študijnom programe. Každý predmet je realizovaný jednou alebo viacerými formami vzdelávacích činností, pričom konkrétne formy a proporcionálnosť ich využitia sú stanovené študijným programom. Podmienky absolvovania predmetu štúdia študijného programu tretieho stupňa stanovuje garant študijného programu.
- (3) Každý predmet, ktorého absolvovanie sa hodnotí, má v študijnom programe priradený počet kreditov, ktoré doktorand získava po jeho absolvovaní. Podrobnosti o kreditovom systéme štúdia sú uvedené v čl. 9 tohto študijného poriadku fakulty.
- (4) Absolvovanie predmetu sa hodnotí vyjadrením:
  - a) „prospel“, ak splnil podmienky absolvovania predmetu,
  - b) „neprospel“, ak nespĺnil podmienky absolvovania predmetu.

Doktorand predmet absolvoval a získava zaň kredity, ak jeho výsledky boli vyhodnotené vyjadrením „prospel“.
- (5) Pre opakovaný zápis predmetov sa vzťahujú ustanovenia čl. 12 tohto študijného poriadku fakulty.
- (6) Celkový výsledok štúdia študijných programov tretieho stupňa sa hodnotí stupňami:
  - a) prospel,
  - b) neprospel.

#### Článok 33

##### **Kontrola štúdia a podmienky na pokračovanie v štúdiu študijného programu tretieho stupňa**

- (1) Kontrola štúdia v rámci študijného programu tretieho stupňa sa uskutočňuje pomocou kreditového systému podľa čl. 17 tohto študijného poriadku fakulty a na základe aktualizovaného študijného plánu.
- (2) Školiteľ na konci každého akademického roka predkladá predsedovi odborovej komisie aktualizovaný študijný plán doktoranda s vyjadrením, či odporúča alebo neodporúča jeho pokračovanie

<sup>26</sup> § 54 ods. 3 zákona.

- v štúdiu. Školiteľ pritom hodnotí stav a úroveň plnenia študijného plánu doktoranda, dodržiavanie termínov a v prípade potreby predkladá návrh na úpravu individuálneho študijného plánu.
- (3) Dekan na návrh predsedu odborovej komisie rozhoduje na základe aktualizovaného študijného plánu o tom, či doktorand môže v štúdiu pokračovať, a tiež aj o prípadných zmenách v jeho individuálnom študijnom pláne.
  - (4) Doktorand splnil podmienky na pokračovanie v štúdiu, ak:
    - a) získal minimálny počet kreditov podľa čl. 17 bod 2 písm. b) tohto študijného poriadku fakulty,
    - b) neprekročí v ďalšom období povolenú dĺžku štúdia podľa čl. 3 bod 10 tohto študijného poriadku fakulty.
  - (5) Kontrola splnenia podmienok na pokračovanie v štúdiu sa uskutočňuje po ukončení akademického roka. Ich nesplnenie je dôvodom, aby školiteľ v aktualizovanom študijnom pláne doktoranda neodporučil jeho pokračovanie v štúdiu. Návrh na vylúčenie doktoranda zo štúdia pre nesplnenie požiadaviek podľa čl. 23 bod 1 písm. c) tohto študijného poriadku fakulty podáva predseda odborovej komisie dekanovi.

#### Článok 34 Školiteľ

- (1) Funkciu školiteľa pre daný študijný odbor môžu vykonávať učители STU a iní odborníci po schválení vo vedeckej rade fakulty. Funkciu školiteľa pre témy vypísané externou vzdelávacou inštitúciou, môžu vykonávať školitelia schválení touto inštitúciou. Externá vzdelávacia inštitúcia poskytne vedeckej rade fakulty vedecko-pedagogické charakteristiky týchto školiteľov<sup>27</sup>.
- (2) Školiteľ:
  - a) zostavuje individuálny študijný plán doktoranda a najneskôr do 2 týždňov od začiatku štúdia doktoranda ho predkladá na schválenie odborovej komisii,
  - b) riadi a odborne vedie doktoranda počas štúdia študijného programu a kontroluje plnenie jeho individuálneho študijného plánu,
  - c) odborne garantuje vedeckú časť štúdia študijného programu tretieho stupňa,
  - d) určuje zameranie dizertačnej práce, spresňuje spolu s doktorandom jej tému a predkladá ju na schválenie odborovej komisii (čl. 30 bod 8 tohto študijného poriadku fakulty),
  - e) predkladá predsedovi odborovej komisie aktualizovaný študijný plán doktoranda (čl. 33 bod 2 tohto študijného poriadku fakulty),
  - f) predkladá predsedovi odborovej komisie návrh na vylúčenie doktoranda zo štúdia (čl. 33 bod 5 tohto študijného poriadku fakulty) a vyjadruje sa k žiadosti doktoranda o prerušenie štúdia (čl. 21 bod 1 tohto študijného poriadku fakulty),
  - g) navrhuje dekanovi študijný pobyt doktoranda v iných ustanovizniach vedy, vzdelávania, výskumu, techniky alebo umenia,
  - h) vypracúva pracovnú charakteristiku doktoranda,
  - i) navrhuje dekanovi, aby poveril konzultanta na vedenie konkrétnych častí vedeckého programu štúdia doktoranda,
  - j) zabezpečuje podľa potreby konzultácie u iných odborníkov,
  - k) zúčastňuje sa na dizertačnej skúške doktoranda a na obhajobe jeho dizertačnej práce, pričom nie je členom skúšobnej komisie na vykonanie štátnych skúšok, ale môže sa zúčastniť na verejnej rozprave,
  - l) riadi sa usmerneniami odborovej komisie.

<sup>27</sup> § 54 ods. 4 zákona



- (3) Počet doktorandov (interných a externých spolu), ktorých vedie školiteľ súčasne, nie je spravidla väčší ako päť. Viac doktorandov je prípustných v prípade, ak ide o končiacich doktorandov v nadštandardnej dĺžke štúdia.

#### Článok 35

##### **Zmena študijného programu tretieho stupňa**

- (1) Doktorand má právo požiadať o zmenu študijného programu tretieho stupňa podľa čl. 20 tohto študijného poriadku fakulty.
- (2) Zmenu študijného programu, zmenu školiteľa alebo školiaceho pracoviska možno uskutočniť počas štúdia študijného programu tretieho stupňa v odôvodnených prípadoch, najmä ak sa tým tvoria priaznivejšie podmienky na plnenie študijného plánu doktoranda.
- (3) Pri zmene študijného programu tretieho stupňa môže dekan na základe odporúčania odborovej komisie rozhodnúť o uznaní dizertačnej skúšky (čl. 36 tohto študijného poriadku fakulty) doktoranda a predmetov, ktoré úspešne absolvoval pred touto zmenou.
- (4) Zmena formy štúdia študijného programu tretieho stupňa sa riadi ustanoveniami čl. 3 bod 2 a 3 tohto študijného poriadku fakulty.

#### Článok 36

##### **Všeobecné ustanovenia k dizertačnej skúške**

- (1) Dizertačná skúška patrí medzi štátne skúšky v zmysle § 54 ods. 3 zákona.
- (2) Doktorand vykoná dizertačnú skúšku po získaní aspoň 40-tich kreditov najneskôr do polovice štandardnej dĺžky štúdia študijného programu. V odôvodnených prípadoch môže dekan na základe odporúčania odborovej komisie povoliť neskorší termín.
- (3) K dizertačnej skúške je doktorand povinný podať písomnú prácu.
- (4) Písomnú prácu k dizertačnej skúške tvorí projekt dizertačnej práce obsahujúci spravidla súčasný stav poznatkov o danej problematike, náčrt teoretických základov a metodiku riešenia danej problematiky.
- (5) Doktorand predkladá písomnú prácu k dizertačnej skúške v štátnom jazyku. Na základe žiadosti doktoranda môže byť písomná práca k dizertačnej skúške predložená aj v inom ako štátnom jazyku. K žiadosti sa vyjadruje predseda odborovej komisie a schvaľuje ju dekan.
- (6) Dizertačná skúška sa koná pred skúšobnou komisiou, na ktorú sa vzťahujú ustanovenia čl. 19 bod 5 až 9 tohto študijného poriadku fakulty.
- (7) Oponentom písomnej práce k dizertačnej skúške môže byť len odborník s vysokoškolským vzdelaním tretieho stupňa alebo vedeckým titulom DrSc., alebo vysokoškolský učiteľ pôsobiaci vo funkcii profesora alebo docenta, ktorý nepôsobí na školiacom pracovisku doktoranda a nemá s ním spoločné publikácie. Oponent je členom skúšobnej komisie s právom hlasovať, ak spĺňa podmienky podľa čl. 19 bod. 6 tohto študijného poriadku fakulty.
- (8) O výsledku dizertačnej skúšky rozhoduje skúšobná komisia na neverejnom zasadnutí aklamačne väčšinou hlasov prítomných členov. Pri rovnosti hlasov rozhoduje hlas predsedu skúšobnej komisie. Výsledok dizertačnej skúšky hodnotí skúšobná komisia vyjadrením „prospel“ alebo „neprospel“.
- (9) O dizertačnej skúške sa spíše zápis, ktorého súčasťou je aj posudok oponenta písomnej práce k dizertačnej skúške. Zápis podpisuje predseda a prítomní členovia skúšobnej komisie. Súčasťou

zápisu môžu byť pripomienky skúšobnej komisie k písomnej práci. Ak je výsledok dizertačnej skúšky neprospel, musia byť v zápise uvedené dôvody tohto hodnotenia.

- (10) Ak sa doktorand nemôže z vážnych dôvodov zúčastniť v určenom termíne na dizertačnej skúške, je povinný ospravedlniť sa najneskôr päť dní pred termínom konania dizertačnej skúšky predsedovi skúšobnej komisie. Ak je dôvodom neúčasti na dizertačnej skúške náhla práceneschopnosť alebo iná vážna prekážka na strane doktoranda, túto skutočnosť je doktorand povinný bezodkladne oznámiť predsedovi skúšobnej komisie. V prípadoch podľa prvej a druhej vety tohto bodu je dekan oprávnený na návrh predsedu skúšobnej komisie určiť náhradný termín konania dizertačnej skúšky.
- (11) Odstúpenie od dizertačnej skúšky sa hodnotí známku FX – nedostatočne. Pri neospravedlnenej neprítomnosti doktoranda na dizertačnej skúške sa vyznačí v AIS FN – neúčast na skúške. V prípadoch podľa prvej a druhej vety tohto bodu môže študent štátnu skúšku opakovať v termíne, ktorý určuje dekan na návrh predsedu odborovej komisie.
- (12) Doktorand, ktorý na dizertačnej skúške neprospel, môže dizertačnú skúšku opakovať len raz (čl. 19 bod 17 tohto študijného poriadku fakulty), a to najskôr po uplynutí troch mesiacov od konania dizertačnej skúšky. Pri opakovanej dizertačnej skúške platia čl. 36 až 38 tohto študijného poriadku fakulty v plnom rozsahu. Opakovaný neúspech doktoranda na dizertačnej skúške je dôvodom na jeho vylúčenie zo štúdia podľa čl. 23 bod 1 písm. c) tohto študijného poriadku fakulty.

#### Článok 37

##### **Príprava dizertačnej skúšky**

- (1) Doktorand najneskôr jeden mesiac pred posledným dňom možného termínu dizertačnej skúšky (čl. 36 bod 2 tohto študijného poriadku fakulty) zašle záväznú prihlášku na dizertačnú skúšku a písomnú prácu k dizertačnej skúške dekanovi, pričom to zároveň oznámi predsedovi odborovej komisie a školiteľovi.
- (2) Predseda odborovej komisie bezodkladne zašle dekanovi návrh oponenta písomnej práce k dizertačnej skúške, členov skúšobnej komisie pre dizertačnú skúšku v zmysle čl. 36 bod 6 a 7 tohto študijného poriadku fakulty, ako aj termín konania dizertačnej skúšky.
- (3) Predsedu, ďalších členov skúšobnej komisie a termín konania dizertačnej skúšky určuje dekan na základe návrhu predsedu odborovej komisie podľa bodu 2 tohto článku fakulty.
- (4) Oponent písomnej práce k dizertačnej skúške doručí oponentský posudok tak, aby posudok bol doktorandovi prístupný na nahliadnutie najneskôr 3 pracovné dni pred konaním dizertačnej skúšky.

#### Článok 38

##### **Priebeh dizertačnej skúšky**

- (1) Dizertačná skúška pozostáva z rozpravy o písomnej práci k dizertačnej skúške, v rámci ktorej doktorand oboznamuje skúšobnú komisiu s projektom dizertačnej práce a zaujíma stanovisko k oponentskému posudku. V rozprave doktorand preukazuje teoretické vedomosti z riešenej témy.
- (2) Na dizertačnej skúške sa zúčastňuje aj školiteľ doktoranda podľa čl. 34 bod 2 písm. k) tohto študijného poriadku fakulty. V verejnej časti sa školiteľ vyjadrí k priebehu štúdia doktoranda.
- (3) Výsledok dizertačnej skúšky oznamuje predseda skúšobnej komisie doktorandovi v deň konania dizertačnej skúšky.

- (4) Príslušné oddelenie fakulty odovzdá doktorandovi najneskôr v deň jeho zápisu do ďalšej časti študijného programu v nasledujúcom akademickom roku Protokol o absolvovaní dizertačnej skúšky.
- (5) Ak sú zachované všetky podmienky pre priebeh dizertačnej skúšky stanovené v čl. 36 až 38 tohto študijného poriadku fakulty, môže táto prebiehať aj prostredníctvom telemostu. Podrobnosti o jej priebehu upraví osobitná vnútorná organizačná a riadiaca norma vydaná rektorom.

#### Článok 39

##### **Dizertačná práca a jej náležitosti**

- (1) Dizertačná práca je záverečnou prácou v zmysle § 54 ods. 3 zákona.
- (2) Doktorand môže predložiť dizertačnú prácu na obhajobu aj v inom ako štátnom jazyku podľa čl. 18 bod 3 tohto študijného poriadku fakulty; k žiadosti sa vyjadruje predseda odborovej komisie.
- (3) Doktorand môže predložiť ako dizertačnú prácu aj vlastné publikované dielo alebo súbor vlastných publikovaných prác, ktoré svojím obsahom rozpracúvajú problematiku témy dizertačnej práce. Ak doktorand predloží súbor vlastných publikácií, doplní ho o časti, v ktorých uvedie súčasný stav problematiky, ciele dizertačnej práce a závery, ktoré vznikli riešením témy dizertačnej práce. Ak priložené publikácie sú dielom viacerých autorov, priloží doktorand aj vyhlásenie spoluautorov o jeho autorskom podiele.
- (4) Dizertačná práca obsahuje analýzu aktuálneho stavu poznatkov v danej problematike, charakteristiku cieľov, podrobný opis použitých postupov (metód práce, materiálu), dosiahnuté výsledky, ich vyhodnotenie, diskusiu, záver a zoznam použitej literatúry.
- (5) Ak je dizertačná práca súčasťou kolektívnej práce, doktorand uvedie vlastné výsledky a v diskusii ich dá do kontextu s výsledkami ostatných členov kolektívu.
- (6) Pre dizertačnú prácu sú platné ustanovenia čl. 18 tohto študijného poriadku fakulty.

#### Článok 40

##### **Autoreferát dizertačnej práce**

- (1) Doktorand vypracuje autoreferát dizertačnej práce (ďalej len „autoreferát“), ktorý je stručným zhrnutím jej základných výsledkov, vymedzenia jej prínosu a údajov o jej ohlase. Ak dizertačná práca predstavuje súbor prác, uvedie sa v autoreferáte ich presný zoznam.
- (2) Autoreferát má formát A5, rozsah je spravidla 20 strán. Vzor prvej a druhej strany autoreferátu stanoví vnútorná organizačná a riadiaca norma vydaná rektorom v zmysle čl. 18 bod 9 tohto študijného poriadku fakulty.
- (3) So súhlasom predsedu odborovej komisie môže byť autoreferát predložený len v digitálnej podobe.
- (4) Súčasťou autoreferátu je zoznam všetkých publikovaných prác doktoranda, ktoré majú vzťah ku skúmanej problematike, ako aj ohlasy na ne s uvedením presných bibliografických údajov, zoznam použitej literatúry a abstrakt v štátnom jazyku, ak je dizertačná práca predložená v inom ako štátnom jazyku (čl. 39 bod 2 tohto študijného poriadku fakulty).
- (5) Ak je dizertačná práca vypracovaná v inom ako štátnom jazyku, autoreferát je vypracovaný v rovnakom jazyku ako dizertačná práca.

## Článok 41

**Príprava obhajoby dizertačnej práce**

- (1) Doktorand môže podať písomnú žiadosť o povolenie obhajoby dizertačnej práce dekanovi, ak mu do skončenia štúdia nechýba viac ako 30 kreditov.
- (2) Žiadosť o povolenie obhajoby dizertačnej práce doktorand odovzdá najmenej tri mesiace, pred koncom povolenej dĺžky štúdia študijného programu (čl. 3 bod 10 tohto študijného poriadku fakulty), v ktorom má zostavený individuálny študijný plán.
- (3) Doktorand spolu so žiadosťou o povolenie obhajoby odovzdá:
  - a) dizertačnú prácu v troch vyhotoveniach,
  - b) autoreferát dizertačnej práce (čl. 40 tohto študijného poriadku fakulty) s minimálnym počtom kusov, ak sa autoreferát vyhotovuje v tlačenej forme,
  - c) kópie publikácií a iné elaboráty, ak nie sú súčasťou dizertačnej práce, sa pripájajú v jednom vyhotovení,
  - d) zoznam publikovaných prác s úplnými bibliografickými údajmi a nepublikovaných vedeckých prác alebo verejných a neverejných prehľadok umeleckých diel a výkonov doktoranda ako aj ich ohlasov, prípadne aj posudky na nich vypracované príslušnými inštitúciami z oblasti vedy, techniky alebo umenia,
  - e) odôvodnenie rozdielov medzi pôvodnou a predkladanou dizertačnou prácou, ak doktorand po neúspešnej obhajobe predkladá novú dizertačnú prácu v tom istom odbore štúdia študijného programu tretieho stupňa,
  - f) životopis,
  - g) náležitosti vyplývajúce z článku 18 bod 7 a 8 tohto študijného poriadku fakulty.
- (4) Dekan do 1 týždňa odovzdá spis doktoranda predsedovi odborovej komisii študijného odboru, v ktorom doktorand študuje študijný program.
- (5) Predseda odborovej komisii do 2 týždňov od obdržania spisu doktoranda tento vráti dekanovi, ak spis nespĺňa náležitosti bodu 3 tohto článku. Inak pošle dekanovi návrh oponentov dizertačnej práce a určí adresár inštitúcií na rozoslanie autoreferátu. Zároveň navrhuje termín konania obhajoby dizertačnej práce, pričom zohľadňuje, aby termín obhajoby dizertačnej práce bol do troch mesiacov od podania žiadosti o povolenie obhajoby dizertačnej práce.
- (6) Dizertačnú prácu posudzujú minimálne dvaja oponenti, ktorí majú najmenej vysokoškolské vzdelanie tretieho stupňa alebo vedecký titul DrSc., a aspoň jeden z oponentov pôsobí najmenej vo funkcii docent.
- (7) Oponenti sa vyberajú spomedzi odborníkov v odbore študijného programu tretieho stupňa, pričom aspoň jeden oponent nie je z fakulty alebo externej vzdelávacej inštitúcie, kde sa uskutočňoval študijný program. Oponentom nemôže byť spoluautor publikácie doktoranda, jeho priamy podriadený alebo nadriadený.
- (8) Dekan do 1 týždňa menuje oponentov dizertačnej práce a zašle im dizertačnú prácu so žiadosťou o vypracovanie posudku na dizertačnú prácu.
- (9) Oponent do 4 týždňov po obdržaní dizertačnej práce zašle oponentský posudok predsedovi odborovej komisii. Posudok oponenta obsahuje objektívny a kritický rozbor dizertačnej práce, je stručný a nerozpisuje jej obsah. Oponent sa vyjadruje k:
  - a) aktuálnosti zvolenej témy dizertačnej práce,
  - b) zvoleným metódam spracovania dizertačnej práce,
  - c) dosiahnutým výsledkom s uvedením, aké nové poznatky dizertačná práca prináša,
  - d) prínosu pre ďalší rozvoj vedy, techniky alebo umenia,
  - e) splneniu sledovaného cieľa dizertačnej práce.

Oponent v posudku na dizertačnú prácu uvedie aj svoje pripomienky, otázky a poznámky k dizertačnej práci a vyjadrí sa k formálnej stránke vypracovania dizertačnej práce. V posudku jednoznačne uvedie, či predložená práca spĺňa podmienky kladené na dizertačnú prácu. Bez tohto vyjadrenia nemožno oponentský posudok považovať za úplný.

- (10) Ak oponent v stanovenom termíne nedodá oponentský posudok k dizertačnej práci, dekan môže vymenovať na návrh predsedu odborovej komisie nového oponenta.
- (11) Ak oponent nemôže vypracovať oponentský posudok, oznámi to do 1 týždňa dekanovi.
- (12) Predseda odborovej komisie po obdržaní posudkov bezodkladne v zmysle čl. 43 bod 1 tohto študijného poriadku fakulty navrhne dekanovi predsedu a členov skúšobnej komisie pre obhajobu dizertačnej práce a potvrdí navrhnutý termín obhajoby dizertačnej práce podľa (bod 5 tohto článku).
- (13) Dekan menuje členov skúšobnej komisie a určí termín obhajoby dizertačnej práce, vyzve členov skúšobnej komisie, aby bezodkladne potvrdili účasť na obhajobe dizertačnej práce. Oznámi termín obhajoby dizertačnej práce (navrhnutý podľa bodu 5 tohto článku) doktorandovi, školiteľovi a zverejní autoreferát k dizertačnej práci.
- (14) Školiteľ doktoranda doručí dekanovi podľa čl. 34 bod 2 písm. h) tohto študijného poriadku fakulty pracovnú charakteristiku doktoranda najneskôr 1 týždeň pred termínom obhajoby dizertačnej práce.
- (15) Odborná verejnosť môže k dizertačnej práci zaujať písomné stanovisko, ktoré musí byť doručené na školiace pracovisko najneskôr 2 dni pred obhajobou dizertačnej práce.
- (16) Doktorand prevezme kópie oponentských posudkov k dizertačnej práci najneskôr 3 pracovné dni pred obhajobou dizertačnej práce.
- (17) Predseda skúšobnej komisie neodkladne zašle posudky členom skúšobnej komisie, oponentom a školiteľovi doktoranda.

## Článok 42

### **Obhajoba dizertačnej práce**

- (1) Obhajoba dizertačnej práce sa koná na fakulte. Po dohode fakulty s externou vzdelávacou inštitúciou sa môže obhajoba dizertačnej práce konať aj na pôde externej vzdelávacej inštitúcie, ak doktorand plnil individuálny študijný plán na tejto inštitúcii.
- (2) Fakulta môže uzatvoriť dohodu o spoločných obhajobách dizertačných prác v akreditovaných doktorandských študijných programoch so zahraničnou vysokou školou, ak to umožňujú právne predpisy štátu, na ktorého území pôsobí zahraničná vysoká škola.
- (3) Obhajoba dizertačnej práce doktoranda v prípade uzavretia dohody so zahraničnou vysokou školou podľa bodu 2 tohto článku sa môže uskutočniť na zahraničnej vysokej škole pred skúšobnou komisiou pre obhajobu dizertačnej práce, v ktorej sú paritne zastúpení členovia zo slovenskej strany a členovia určení zahraničnou vysokou školou. Počet členov skúšobnej komisie sa určuje podľa čl. 43 bod 1 tohto študijného poriadku fakulty. Rovnakým postupom sa uskutočňuje obhajoba dizertačnej práce doktoranda zahraničnej vysokej školy v Slovenskej republike.
- (4) Doklad o udelení akademického titulu na základe úspešného výsledku obhajoby dizertačnej práce pred skúšobnou komisiou pre obhajobu dizertačnej práce podľa bodu 3 tohto článku vydaný zahraničnou vysokou školou sa uznáva v Slovenskej republike.
- (5) Obhajoba dizertačnej práce sa môže uskutočniť, ak sú prítomní najmenej štyria členovia skúšob-

- nej komisie, včítane predsedu (čl. 19 bod 9 tohto študijného poriadku fakulty) a môže chýbať jeden z oponentov. Prítomnosť oponenta, ktorý v posudku uviedol, že práca nespĺňa podmienky dizertačnej práce, je nutná.
- (6) Obhajoba dizertačnej práce je verejná. Vo výnimočných prípadoch, ak oblasť témy dizertačnej práce je chránená osobitným zákonom, môže ju dekan vyhlásiť za neverejnú. Koná sa v jazyku, v akom je dizertačná práca predložená na obhajobu.
  - (7) Obhajoba dizertačnej práce sa koná formou vedeckej rozpravy medzi doktorandom, oponentmi, členmi skúšobnej komisie a ostatnými účastníkmi obhajoby.
  - (8) Výsledok obhajoby dizertačnej práce hodnotí skúšobná komisia vyjadrením „prospel“ alebo „neprospel“.
  - (9) Priebeh obhajoby dizertačnej práce, ktorej trvanie spravidla nie je dlhšie ako 90 minút, riadi predseda skúšobnej komisie, vo výnimočných prípadoch môže vedením poveriť člena skúšobnej komisie, ktorý je členom odborovej komisie. Postup pri obhajobe je zvyčajne nasledovný:
    - a) obhajobu začne predsedajúci, uvedie stručný životopis doktoranda, tému dizertačnej práce, zásadné informácie z posudku a pracovnej charakteristiky doktoranda vypracovaného školiteľom, prehľad vedeckých alebo umeleckých prác doktoranda a ohlas na ne,
    - b) doktorand uvedie podstatný obsah svojej dizertačnej práce, jej výsledky, splnenie cieľov a prínos,
    - c) oponenti prednesú podstatný obsah svojich posudkov; posudok neprítomného oponenta prečíta poverený člen skúšobnej komisie v plnom znení,
    - d) doktorand zaujme stanovisko k posudkom oponentov,
    - e) predsedajúci oboznámi prítomných s ďalšími došlými posudkami a vyjadreniami k dizertačnej práci a otvorí diskusiu, ktorej sa môžu zúčastniť všetci prítomní.
    - f) doktorand počas diskusie odpovie na všetky otázky a zaujme stanovisko ku všetkým podnetom a námietkam účastníkov diskusie,
    - g) na neverejnom zasadnutí skúšobnej komisie sa zhodnotí priebeh obhajoby, zúčastňujú sa na ňom i oponenti a školiteľ; skúšobná komisia a oponenti rozhodnú tajným hlasovaním väčšinou hlasov, či doktorand obhájil dizertačnú prácu, v prípade rovnosti hlasov rozhoduje predseda skúšobnej komisie,
    - h) kladný výsledok hlasovania, t.j. výsledok štátnej skúšky „prospel“, oznámi predseda skúšobnej komisie na verejnom zasadnutí skúšobnej komisie,
    - i) ak výsledok hlasovania bol záporný, t.j. výsledok štátnej skúšky „neprospel“, skúšobná komisia na neverejnom zasadnutí určí doktorandovi stupeň prepracovania dizertačnej práce.
  - (10) O priebehu obhajoby dizertačnej práce sa vyhotoví zápis.
  - (11) Výsledok obhajoby „neprospel“ je doktorandovi doručený písomnou formou „Protokol o výsledku štátnej skúšky – obhajoby dizertačnej práce“, kde je uvedený stupeň prepracovania dizertačnej práce a čas, v ktorom môže doktorand opätovne podať žiadosť o obhajobu dizertačnej práce (opakovaná obhajoba dizertačnej práce). Doktorand môže opakovať obhajobu dizertačnej práce iba raz (čl. 19 bod 17 tohto študijného poriadku fakulty).
  - (12) Pre prípravu a priebeh opakovanej obhajoby dizertačnej práce platia čl. 39 až 43 tohto študijného poriadku fakulty v plnom rozsahu.
  - (13) Skutočnosť, že pri opakovanej obhajobe dizertačnej práce doktorand dosiahol výsledok „neprospel“, je dôvodom na jeho vylúčenie zo štúdia podľa čl. 23 bod 1 písm. c) tohto študijného poriadku fakulty.
  - (14) Ak dekan zistí, že v priebehu konania obhajoby nebol dodržaný postup v zmysle bodu 9 tohto článku, nariadi opakovanie obhajoby.

- (15) Ak sú zachované všetky podmienky pre obhajobu dizertačnej práce uvedené v tomto článku môže táto prebiehať aj prostredníctvom telemosta. Podrobnosti o jej priebehu upraví osobitná vnútorná organizačná a radiacia norma vydaná rektorom.

#### Článok 43

#### **Skúšobná komisia pre obhajobu dizertačnej práce**

- (1) Skúšobná komisia pre obhajobu dizertačnej práce pozostáva z predsedu a najmenej troch členov. Ďalšími členmi skúšobnej komisie s právom hlasovať o výsledku obhajoby dizertačnej práce sú oponenti, ak spĺňajú podmienky podľa čl. 19 bod. 6 tohto študijného poriadku fakulty. V prípade, ak sa na uskutočňovaní študijného programu zúčastňuje externá vzdelávacia inštitúcia alebo zahraničná vysoká škola, skúšobná komisia má šesť členov, pričom sú v nej paritne zastúpení členovia z STU a partnerskej vzdelávacej inštitúcie. Predseda a najmenej jeden člen sa určujú spoločne členov odborovej komisie. Najmenej dvaja členovia skúšobnej komisie sú vysokoškolskí učitelia pôsobiaci vo funkciách profesorov alebo docentov, aspoň jeden musí pôsobiť vo funkcii profesora. Ďalej sa na obhajobe zúčastňuje aj školiteľ doktoranda, ktorý nie je členom skúšobnej komisie podľa čl. 34 bod 2 písm. k) tohto študijného poriadku fakulty.
- (2) Pre administratívne účely môže mať skúšobná komisia tajomníka, ktorý nepatrí medzi riadnych členov komisie podľa čl. 19 bod 9 tohto študijného poriadku fakulty.
- (3) Zloženie skúšobnej komisie pre obhajobu dizertačnej práce sa riadi ustanoveniami čl. 19 bod 6 až 9 tohto študijného poriadku fakulty.

#### **Študent študijného programu tretieho stupňa v dennej forme štúdia**

#### Článok 44

#### **Práva a povinnosti doktoranda**

- (1) Ustanovenia platné pre študenta študijného programu tretieho stupňa v dennej forme štúdia (ďalej len „doktorand DFŠ“) na fakulte sa vzťahujú primerane i na doktoranda DFŠ ktoré sa uskutočňuje v spolupráci s externou vzdelávacou inštitúciou.
- (2) Doktorand DFŠ počas štúdia študijného programu má štatút študenta a platí pre neho organizácia akademického roka podľa čl. 8 tohto študijného poriadku fakulty okrem ustanovení upravujúcich skúškové obdobie.
- (3) Pedagogická činnosť doktoranda DFŠ alebo iná odborná činnosť doktoranda súvisiaca s pedagogickou činnosťou podľa čl. 30 bod 6 tohto študijného poriadku fakulty je súčasťou individuálneho študijného plánu a spravidla súvisí so študijným programom doktoranda.
- (4) Zapojenie doktoranda DFŠ do tímovej vedeckej činnosti, ktorá je obsahom domácich a zahraničných projektov pracoviska, ktoré je školiacim pracoviskom doktoranda, je možné po kladnom vyjadrení školiteľa.
- (5) Prítomnosť doktoranda DFŠ na školiacom pracovisku je stanovená v jeho individuálnom študijnom pláne, pričom nemôže byť stanovená na viac ako 37,5 hod. za týždeň.
- (6) Neprítomnosť na školiacom pracovisku z dôvodu choroby ospravedlňuje doktorand DFŠ lekársnym potvrdením vystaveným ošetroujúcim lekárom, prípadne dokladom o práceneschopnosti. Počas doby ospravedlnenej neprítomnosti na školiacom pracovisku z dôvodu choroby je vyplácané doktorandovi DFŠ štipendium podľa čl. 47 tohto študijného poriadku fakulty v plnej výške.

- (7) Neprítomnosť doktoranda DFČ na školiacom pracovisku bez predchádzajúceho písomného súhlasu školiteľa a vedúceho školiaceho pracoviska, prípadne bez dokladmi preukázaného ospravedlniteľného dôvodu (choroba a pod.), sa považuje za zavinené porušenie tohto študijného poriadku fakulty a bude posudzované ako disciplinárny priestupok podľa čl. 28 bod 5 tohto študijného poriadku fakulty.
- (8) Disciplinárny priestupok doktoranda DFČ podľa bodu 7 tohto študijného poriadku fakulty je dôvodom na vylúčenie zo štúdia. Štúdium doktoranda DFČ bude skončené vylúčením zo štúdia na základe disciplinárneho opatrenia podľa čl. 23 bod 1 písm. d) tohto študijného poriadku fakulty.

#### Článok 45

##### **Študijné cesty doktoranda**

- (1) Študijné cesty, ktoré majú charakter akademickej mobility počas štúdia (čl. 7 tohto študijného poriadku fakulty), sa realizujú v zmysle vyhlášky o kreditovom systéme štúdia na základe zmluvy medzi doktorandom, fakultou a prijímajúcou vysokou školou po kladnom vyjadrení školiteľa.
- (2) V súvislosti s plnením individuálneho študijného plánu môže doktorand DFČ plniť úlohy mimo školiaceho pracoviska (SR, zahraničie). V takom prípade plní doktorand DFČ úlohy na základe Dohody o študijnej ceste (vzor dohody je v prílohe č. 2) a patria mu cestovné náhrady v súlade so zákonom č. 283/2002 Z. z. o cestovných náhradách v znení neskorších predpisov.
- (3) Školiace pracovisko, ktorým je externá vzdelávacia inštitúcia, môže riešiť plnenie úloh v prospech vzdelávacej inštitúcie odlišne.

#### Článok 46

##### **Študijné voľno doktoranda**

- (1) Doktorand DFČ má nárok na študijné voľno. Rozsah študijného voľna v danom akademickom roku je zhodný s počtom dní prázdnin uvedených v harmonograme akademického roka STU vyhlásenom podľa čl. 8 bod 5 tohto študijného poriadku fakulty. Čerpanie študijného voľna na žiadosť doktoranda DFČ s predchádzajúcim súhlasom školiteľa povoľuje alebo nariaďuje vedúci školiaceho pracoviska alebo dekan. Nevyčerpané študijné voľno sa do nasledujúceho akademického roku neprenáša.
- (2) Rektorské, prípadne dekanské voľno sa vzťahuje aj na doktorandov DFČ, ak nie je vyhlásené inak.

#### Článok 47

##### **Štipendium doktoranda**

- (1) Fakulta poskytuje doktorandovi DFČ štipendium. Doktorand DFČ s trvalým pobytom v členskom štáte<sup>28</sup> má počas trvania štandardnej dĺžky štúdia študijného programu, na ktorý bol prijatý, ak už nezískal vysokoškolské vzdelanie tretieho stupňa, nárok na štipendium<sup>29</sup>:
  - a) do vykonania dizertačnej skúšky najmenej vo výške 9. platovej triedy a prvého platového stupňa podľa osobitného predpisu<sup>30</sup> a

<sup>28</sup> § 2 ods. 2 zákona

<sup>29</sup> § 54 ods. 18 zákona

<sup>30</sup> Zákon č. 553/2003 Z.z. o odmeňovaní niektorých zamestnancov pri výkone práce vo verejnom záujme a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov



- b) po vykonaní dizertačnej skúšky najmenej vo výške 10. platovej triedy a prvého platového stupňa podľa osobitného predpisu<sup>30</sup>.
- (2) Poskytovanie štipendia doktorandovi DFŠ podľa bodu 1 tohto článku sa končí najneskôr mesiacom skončenia štúdia (čl. 22 alebo čl. 23 tohto študijného poriadku fakulty).
- (3) Ak štandardná dĺžka štúdia študijného programu tretieho stupňa je tri akademické roky, doktorand DFŠ má na štipendium nárok 36 mesiacov, ak štandardná dĺžka štúdia študijného programu tretieho stupňa je štyri akademické roky, doktorand DFŠ má na štipendium nárok 48 mesiacov.

## ČASŤ ŠIESTA ĎALŠIE USTANOVENIA

### Článok 48

#### **Sociálna podpora študentov formou štipendií**

- (1) STU priznáva sociálne štipendium<sup>31</sup> študentom študijných programov prvých dvoch stupňov štúdia, ktorí majú trvalý pobyt v Slovenskej republike, na základe splnenia ustanovených podmienok. Sociálne štipendium je pridelované z prostriedkov štátneho rozpočtu a prispieva na úhradu nákladov spojených so štúdiom. Na sociálne štipendium má študent právny nárok.
- (2) STU priznáva študentom motivačné štipendium z prostriedkov štátneho rozpočtu<sup>32</sup>:
  - a) vo vybraných študijných odboroch určených ministerstvom na základe analýz a prognóz vývoja trhu práce so zohľadnením študijných výsledkov z predchádzajúceho štúdia; ak ide o študenta študijného programu prvého stupňa, v prvom roku štúdia sa zohľadnia študijné výsledky z posledného roku štúdia na strednej škole,
  - b) za vynikajúce plnenie študijných povinností, dosiahnutie vynikajúceho výsledku v oblasti štúdia, výskumu, vývoja, umeleckej alebo športovej činnosti.
- (3) STU priznáva štipendium v rámci možností z vlastných zdrojov<sup>33</sup> študentom a absolventom, u ktorých od riadneho skončenia štúdia neuplynulo viac ako 90 dní. Štipendia sa poskytujú najmä za vynikajúce plnenie študijných povinností, dosiahnutie vynikajúceho výsledku v oblasti štúdia, výskumu, vývoja, umeleckej alebo športovej činnosti alebo ako jednorazová, či pravidelná sociálna podpora.
- (4) Podmienky a postup priznávania a poskytovania štipendií študentom a absolventom STU určuje Štipendijný poriadok STU.

### Článok 49

#### **Podpora študentov a uchádzačov o štúdium so špecifickými potrebami**

- (1) STU vytvára všeobecne prístupné akademické prostredie aj vytváraním zodpovedajúcich podmienok štúdia pre študentov so špecifickými potrebami<sup>34</sup> bez znižovania požiadaviek na ich študijný výkon.

<sup>31</sup> § 96 zákona

<sup>32</sup> § 96a zákona

<sup>33</sup> § 97 zákona

<sup>34</sup> § 100 zákona

- (2) Na STU a fakulte pôsobia koordinátori pre študentov so špecifickými potrebami. Podrobnosti o pôsobnosti koordinátora ustanovuje vnútorná organizačná a riadiaca norma vydaná rektorom.

#### Článok 50

#### **Náležitosti rozhodnutí, ich doručovanie a právoplatnosť**

- (1) Na konanie a rozhodovanie o študijných právach a povinnostiach študenta sa nevzťahuje zákon č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov.
- (2) O študijných záležitostiach týkajúcich sa práv a povinností študenta rozhoduje dekan, a to na základe písomnej žiadosti študenta alebo bez ohľadu na doručenie písomnej žiadosti študenta, ak táto právomoc vyplýva zo zákona alebo z tohto študijného poriadku fakulty. Ak ďalej nie je ustanovené inak, takéto rozhodnutie (ďalej tiež „rozhodnutie“ alebo „písomnosť“) je konečné a nie je možné proti nemu podať žiadosť o preskúmanie. Všetky rozhodnutia musia byť vyhotovené písomne v listinnej forme a musia byť preukázateľne doručené podľa tohto článku.
- (3) Rozhodnutie o vylúčení zo štúdia podľa čl. 23 bod 1 písm. c) a d) tohto študijného poriadku fakulty musí byť vyhotovené písomne v listinnej podobe, musí obsahovať výrok s odkazom na príslušné ustanovenie vnútorného predpisu alebo zákona (alebo obidva súčasne, ak sa uplatňuje), odôvodnenie na základe zisteného skutkového stavu a v prípadoch podľa čl. 23 bod. 1 písm. d) tohto študijného poriadku fakulty aj poučenie o možnosti podať žiadosť o preskúmanie rozhodnutia.
- (4) Rozhodnutie musí byť študentovi doručené do vlastných rúk na STU alebo na fakulte alebo kdekoľvek na inom mieste, kde je zastihnuteľný. Študent v takom prípade doručovania sa musí osobe, ktorá takúto písomnosť doručuje, identifikovať preukazom študenta STU. Písomnosť študent preberie tak, že na kópiu takéhoto rozhodnutia potvrdí svojim vlastnoručným podpisom s uvedením dňa, hodiny, spôsobu prevzatia – osobne, prevzatie písomnosti a potvrdenú kópiu takejto písomnosti odovzdá osobe, ktorá predmetnú písomnosť študentovi doručila.
- (5) Ak doručovanie podľa predchádzajúceho bodu nie je možné, rozhodnutie podľa bodu 2 tohto študijného poriadku fakulty sa doručí poštovou prepravou alebo prostredníctvom inej služby na doručovanie ako doporučená zásielka s doručenkou do vlastných rúk na adresu určenú študentom na doručovanie písomností podľa čl. 28 bod 4 písm. d) tohto študijného poriadku fakulty. Ak sa písomnosť nepodarí doručiť na adresu podľa predchádzajúcej vety (neplatí v prípade, ak študent odmietne písomnosť prevziať, v takom prípade sa považuje deň odmietnutia písomnosti za deň doručenia) alebo v prípade, ak adresa, ktorú študent uviedol ako adresu na doručovanie písomností, je totožná s adresou trvalého pobytu (v takom prípade sa ustanovenia prvej vety nepoužívajú), študentovi sa písomnosť doručí na adresu trvalého bydliska, a to poštovou prepravou alebo prostredníctvom inej služby na doručovanie ako doporučená zásielka s doručenkou do vlastných rúk.
- (6) Rozhodnutia o skončení štúdia podľa čl. 23 bod 1 písm. b) a e) tohto študijného poriadku fakulty sa doručujú ako doporučená zásielka s doručenkou do vlastných rúk podľa predchádzajúceho bodu tohto článku.
- (7) Povinnosť fakulty doručiť rozhodnutie je splnená, keď študent rozhodnutie prevezme podľa bodu 4 alebo 5 tohto článku alebo dňom, keď sa písomnosť vráti fakulte ako nedoručiteľná zásielka (t.j. rozhodnutie je doručené, aj keď sa o ňom študent nedozvedel), alebo keď doručenie bolo zmarené konaním, alebo opomenutím študenta, t.j. ak študent odmietne písomnosť prevziať, v takom prípade sa považuje deň odmietnutia písomnosti za deň doručenia písomnosti. Účinky doručenia nastanú aj dňom, keď študent prijatie rozhodnutia odmietne bez ohľadu na spôsob doručenia.

- (8) Rozhodnutie, proti ktorému nemožno podať žiadosť o preskúmanie, je právoplatné.
- (9) Rozhodnutie dekana o vylúčení zo štúdia z dôvodu disciplinárneho opatrenia podľa čl. 23 bod 1 písm. d) tohto študijného poriadku fakulty, proti ktorému študent nepodal žiadosť o preskúmanie, nadobúda právoplatnosť dňom márneho uplynutia osemdňovej lehoty odo dňa doručenia študentovi v zmysle tohto článku.
- (10) Rozhodnutie rektora o žiadosti o preskúmanie rozhodnutia dekana nadobúda právoplatnosť dňom doručenia študentovi podľa tohto článku.
- (11) Dňom skončenia štúdia je deň, keď rozhodnutie o vylúčení študenta zo štúdia nadobudlo právoplatnosť.

## ČASŤ SIEDMA

### PRECHODNÉ A ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

#### Článok 51

- (1) Podmienky na riadne skončenie štúdia pre študentov prijatých na štúdium akreditovaných študijných programov podľa zákona účinného do 31. decembra 2012 vrátane charakteristiky predmetov a štandardnej dĺžky štúdia zostávajú zachované.
- (2) Všetky zmeny a doplnky tohto študijného poriadku fakulty musia byť schválené akademickým senátom fakulty<sup>35</sup> a Akademickým senátom STU<sup>36</sup>.
- (3) Študijný poriadok fakulty bol schválený Akademickým senátom fakulty dňa 23. mája 2014.
- (4) Študijný poriadok fakulty bol schválený Akademickým senátom STU dňa 26. mája 2014.
- (5) Študijný poriadok fakulty nadobúda platnosť dňom jeho schválenia akademickým senátom STU.
- (6) Študijný poriadok nadobúda účinnosť dňom 1. septembra 2014.

**prof. Ing. Stanislav Unčík, PhD., v.r.**  
predseda Akademického senátu  
Stavebnej fakulty STU

**prof. Ing. Alojz Kopáčik, PhD., v.r.**  
dekan Stavebnej fakulty STU

**doc. Ing. Karol Jelemenský, PhD., v.r.**  
predseda Akademického senátu STU

<sup>35</sup> § 27 ods. 1 písm. a) zákona

<sup>36</sup> § 9 ods. 1 písm. b) zákona



## **Príloha číslo 1**

.....

ÚPLNÉHO ZNENIA  
Vnútrošného predpisu  
Stavebnej fakulty  
Slovenskej technickej univerzity v Bratislave

číslo 6/2014

Študijný poriadok Stavebnej fakulty  
Slovenskej technickej univerzity v Bratislave

**Organizácia a priebeh skúšok na Stavebnej fakulte  
Slovenskej technickej univerzity v Bratislave**

## Príloha číslo 1

k Študijnému poriadku Stavebnej fakulty Slovenskej technickej univerzity v Bratislave schválenému Akademickým senátom Stavebnej fakulty dňa 23.05.2014 a Akademickým senátom STU dňa 26.05.2014

### **Organizácia a priebeh skúšok na Stavebnej fakulte Slovenskej technickej univerzity v Bratislave**

#### Článok 1

#### **Skúška, forma skúšky a organizácia skúšok**

- (1) Skúšky sa vykonávajú formou podľa čl. 15 bod 2 študijného poriadku fakulty. Informácia o forme skúšky je súčasťou informačného listu predmetu. Pre študentov so špecifickými potrebami sa môže forma skúšky modifikovať na základe žiadosti, ktorú študent predkladá koordinátorovi pre študentov so špecifickými potrebami (čl. 49 bod 2 študijného poriadku fakulty).
- (2) Skúška má riadny a opravný termín, počet opravných termínov je určený v čl. 15 bod 7 študijného poriadku fakulty.
- (3) Skúšky sa konajú v skúškovom období zimného alebo letného semestra. Skúšky zo skúškového obdobia zimného semestra sa môžu konať aj v skúškovom období letného semestra.
- (4) Termín skúšky môže byť organizovaný ako voľný alebo povinný. O organizovaní termínov ako voľných alebo povinných rozhodujú na úrovni jednotlivých predmetov skúšajúci. Povinné termíny môžu byť organizované aj plošne pre všetkých študentov fakulty, o čom rozhoduje dekan vydaním usmernenia na začiatku akademického roku. O spôsobe organizovania termínov skúšky je študent oboznámený v podmienkach pre vykonanie skúšky (čl. 15 bod 4 študijného poriadku fakulty).
- (5) Na voľný termín sa študent môže prihlásiť a odhlásiť sám. Je mu umožnené vybrať si z vypísaných termínov, prihlásiť sa na termín, ak mu to kapacita vybraného termínu umožňuje, resp. odhlásiť sa z termínu. Organizácia voľných termínov sa riadi ustanoveniami čl. 2 a 3 tejto prílohy č. 1.
- (6) Na povinný termín sa študent nemôže sám prihlásiť ani odhlásiť. Organizácia povinných termínov sa riadi ustanovením čl. 4 tejto prílohy č. 1.

#### Článok 2

#### **Vypisovanie termínov na skúšky**

- (1) Termíny, miesto a kapacita jednotlivých termínov skúšky sú zverejnené prostredníctvom AIS najneskôr 2 týždne pred začatím skúškového obdobia. Termín skúšky môže byť zverejnený aj v kratšej lehote alebo počas skúškového obdobia, ak sa jedná o termín, ktorý je nad rámec počtu termínov podľa bodu 2 tohto článku. Za zverejnenie termínov je zodpovedný garant študijného programu/skúšajúci. Okrem zverejnenia v AIS môžu byť termíny a miesto ich konania zverejnené aj iným spôsobom.
- (2) Počet termínov (a ich kapacita) musí zohľadňovať počet študentov, ktorí majú daný predmet zapísaný, a to tak, aby študenti mali skúšky rozložené v rámci celého skúškového obdobia daného semestra. Ponuka celkovej kapacity termínov musí tvoriť najmenej 1,3 násobok počtu študentov zapísaných na predmet.

### Článok 3

#### **Prihlasovanie sa študentov na skúšku**

- (1) Študenti sa záväzne prihlasujú na skúšku prostredníctvom AIS.
- (2) Študent sa môže zo skúšky odhlásiť do termínu určeného v AIS. Neodhlásenie sa študenta zo skúšky a jeho následná neospravedlnená neúčast' na skúške znamená stratu termínu skúšky. V takomto prípade skúšajúci vyznačí v AIS „FN“ – neúčast' na skúške. Na ospravedlnenie sa neprítomnosti na skúške sa primerane použijú ustanovenia čl. 5 bod 5 študijného poriadku fakulty.

### Článok 4

#### **Organizácia povinných termínov skúšky**

- (1) Rozpisovanie povinných termínov na skúšku jednotlivých predmetov zabezpečuje skúšajúci prostredníctvom AIS.
- (2) Rozpisovanie povinných termínov na skúšku plošne pre celú fakultu sa zabezpečuje prostredníctvom rozvrhu skúšok. Rozvrh skúšok je pre študentov zverejnený v AIS alebo na web stránke fakulty najneskôr 2 týždne pred začatím skúškového obdobia. V rozvrhu skúšok je študentovi zverejnený termín a miesto konania skúšky z jednotlivých predmetov, ktoré má študent zapísané v danom semestri, vrátane opravných termínov.
- (3) Termíny sú pre študentov záväzné. Neúčast' študenta na predpísanom termíne znamená stratu termínu skúšky. V takomto prípade skúšajúci vyznačí v AIS „FN“ – neúčast' na skúške. Na ospravedlnenie sa neprítomnosti na skúške sa primerane použijú ustanovenia článku 5 bod 5 študijného poriadku fakulty.

### Článok 5

#### **Priebeh skúšky**

- (1) Za organizáciu a korektný priebeh skúšky je zodpovedný skúšajúci, ktorým je spravidla učiteľ, ktorý predmet prednášal. Študent je povinný na vyzvanie skúšajúceho sa identifikovať na skúške preukazom študenta STU a riadiť sa pokynmi skúšajúceho/skúšajúcich.
- (2) Skúšajúci je oprávnený vykázať študenta z miestnosti, kde skúška prebieha, v prípadoch:
  - a) študent sa odmietne identifikovať,
  - b) študent nedodržiava pokyny skúšajúceho,
  - c) študent koná nečestne (opisovanie, použitie nedovolených pomôcok a iných praktík).
- (3) Prípady uvedené v bode 2 tohto článku majú za následok stratu termínu skúšky a môžu sa posudzovať ako porušenie disciplinárneho poriadku a zásad študijnej morálky študenta. V takomto prípade skúšajúci vyznačí v AIS „FN“ – neúčast' na skúške.
- (4) Ústna skúška je spravidla doplnkom k písomnej skúške. Pri ústnej skúške sú spravidla prítomní dvaja vysokoškolskí učitelia. Skúšajúci môže skúšať sám, iba ak sú prítomní aspoň dvaja študenti. Skúšať študenta nesmie skúšajúci sám ani v prípade, ak by s tým študent súhlasil. Ústne môžu skúšajúci skúšať študentov jednotlivo alebo po skupinách. Ústna skúška jednotlivca nesmie trvať dlhšie ako 30 minút, u skupiny študentov nesmie trvať dlhšie ako 90 minút.

## Článok 6

**Zápis hodnotenia skúšky a oprava zápisu**

- (1) Zápis hodnotenia skúšky – známka (čl. 16 bod. 2 študijného poriadku fakulty) sa vykonáva prostredníctvom AIS. Do výkazu o štúdiu – indexu sa hodnotenie zapisuje len v prípade, že bol študentovi fakultou vydaný. Za zápis hodnotenia skúšky je zodpovedný skúšajúci.
- (2) Zápis do AIS vykoná skúšajúci do troch pracovných dní od vykonania skúšky. Ak sa na termíne skúšky zúčastní viac ako 150 študentov, môže skúšajúci vykonať zápis do AIS do piatich pracovných dní od vykonania skúšky. Zapisuje sa aj hodnotenie FX – nedostatočne, alebo FN – študent sa na skúšku nedostavil. Nezrealizovanie zápisu neznamená zrušenie výsledku skúšky. Študent je povinný v čase skúškového obdobia kontrolovať zápis u ukončení absolvovaných predmetov v AIS. V prípade, že zápis u ukončení absolvovaného predmetu v AIS chýba alebo je nesprávny, študent je povinný sa najneskôr do konca skúškového obdobia skontaktovať s učiteľom príslušného predmetu, aby mu zápis u ukončení absolvovaného predmetu do AIS vykonal, prípadne nesprávne zapísané hodnotenie zmenil na správne.
- (3) Zápis do indexu vykoná skúšajúci spravidla bezprostredne po oznámení výsledku skúšky študentovi. Zapisujú sa len úspešné hodnotenia A – E. V prípade nerovnakaj zapísanej známky v indexe a v AIS sa za správne hodnotenie pokladá známka zapísaná v AIS. Po skončení skúškového obdobia je skúšajúci povinný odovzdať skúškovú správu podpísanú skúšajúcim na študijné oddelenie fakulty.
- (4) Skúšajúci je oprávnený urobiť zmenu hodnotenia skúšky v AIS
  - a) do konca skúškového obdobia, ak v dôsledku zrejmej chyby v písaní zapísal nesprávne hodnotenie skúšky,
  - b) ak je preukázaná nečestnosť študenta v zmysle čl. 13 bod 3 študijného poriadku fakulty na základe rozhodnutia o uložení disciplinárneho opatrenia.
- (5) Skúšajúci je povinný archivovať podklady, na základe ktorých skúšku vyhodnotil, najmenej tri roky.

## Článok 7

**Žiadosť študenta o preskúmanie priebehu alebo výsledku skúšky**

- (1) Ak má študent pocit neobjektívneho hodnotenia pri skúške alebo ak zistí, že neboli dodržané pravidlá uvedené v tejto prílohe, má právo písomne požiadať garanta študijného programu o preskúmanie priebehu skúšky alebo výsledku skúšky. Ak skúšajúcim je garant študijného programu, žiadosť adresuje vedúcemu pracoviska, ktoré daný predmet zabezpečuje alebo dekanovi.
- (2) Vedúci pracoviska, ktoré daný predmet zabezpečuje alebo dekan písomne odpovie na žiadosť do dvoch týždňov. V prípade odôvodnenej žiadosti nariadi opakovanie skúšky, inak žiadosť zamietne. Opakovaná skúška môže byť aj komisionálna. Pôvodne vykonaná skúška sa nepočíta do počtu termínov, ktoré môže študent absolvovať v zmysle čl. 15 bod 7 študijného poriadku fakulty.
- (3) Rozhodnutie garanta/riaditeľa ústavu alebo dekana je konečné.

## Článok 8

**Záverečné ustanovenie**

Pravidlá uvedené v tejto prílohe č. 1 sa primerane vzťahujú aj na udeľovanie klasifikovaných zápočtov.



## **Príloha číslo 2**

ÚPLNÉHO ZNENIA

Vnútorného predpisu Stavebnej fakulty  
Slovenskej technickej univerzity v Bratislave

číslo 6/2014

Študijný poriadok  
Stavebnej fakulty  
Slovenskej technickej univerzity v Bratislave

**Dohoda o študijnej ceste** (pozri str. 200)

## Príloha číslo 2

k Študijnému poriadku Stavebnej fakulty Slovenskej technickej univerzity v Bratislave schválenému akademickým senátom Stavebnej fakulty dňa 23.05.2014 a akademickým senátom STU dňa 26.05.2014

### Dohoda o študijnej ceste

uzavretá medzi

.....  
názov fakulty

v zastúpení: .....  
dekan

a študentom študijného programu tretieho stupňa:

..... ID študenta: .....  
meno, priezvisko a tituly

dátum narodenia: ..... číslo preukazu totožnosti .....

trvalý pobyt: .....

#### 1. Účel cesty (uviesť konkrétne a doložiť doklad o dôvode vycestovania druh práce):

.....

2. Dohoda sa uzatvára na dobu určitú: .....

Miesto na študijnom pobyte (uviesť konkrétne): .....

odchod: ..... príchod: ..... počet dní: ..... spôsob dopravy: .....

**Vyjadrenie k zaradeniu do študijného plánu: súhlasím  nesúhlasím**

dátum

dátum

.....  
podpis školiteľa

.....  
podpis vedúceho školiaceho pracoviska

### FINANCOVANIE

cestovné ..... zdroj financovania: .

stravné na počet .....dní

zdroj financovania: .....

vreckové na počet .....dni

zdroj financovania: .....

ubytovanie na počet ..... nocí

zdroj financovania: .....

vložné suma .....

zdroj financovania: .....

iné výdavky .....

**Súhlasím s čerpaním finančných prostriedkov. ....**

dátum

.....  
podpis financovateľa

dátum

dátum

.....  
podpis študenta

.....  
podpis dekana

## Kalendár fakulty na akademický rok 2017/2018

**august 2017** pravidelné zasadnutia, termíny, úlohy

letné prázdniny	1	ut	Božidara	
	2	st	Gustáv	
	3	št	Jerguš	
	4	pi	Dominik, Dominika	
	<b>5</b>	<b>so</b>	Hortenzia	
	<b>6</b>	<b>ne</b>	Jozefína	
	7	po	Štefánia	
	8	ut	Oskar	
	9	st	Ľubomíra	
	10	št	Vavrinec	
	11	pi	Zuzana	Uzavierka prihlášok na bakalárske štúdium a na inžinierske štúdium – 2. kolo
	<b>12</b>	<b>so</b>	Darina	
	<b>13</b>	<b>ne</b>	Ľubomír	
	14	po	Mojmír	
	15	ut	Marcela	
	16	st	Leonard	
	17	št	Milica	
	18	pi	Elena, Helena	Ukončenie odborných praxí
	<b>19</b>	<b>so</b>	Lýdia	
	<b>20</b>	<b>ne</b>	Anabela	
	21	po	Jana	Zápisy prijatých uchádzačov na Bc. štúdium
	22	ut	Tichomír	Zápisy prijatých uchádzačov na Bc. štúdium
	23	st	Filip	Zápisy prijatých uchádzačov na Bc. štúdium
	24	št	Bartolomej	Zápisy prijatých uchádzačov na Ing. štúdium
	25	pi	Ľudovít	Zápisy prijatých uchádzačov na Ing. štúdium
	<b>26</b>	<b>so</b>	Samuel	
	<b>27</b>	<b>ne</b>	Silvia	
	28	po	Augustín	
	<b>29</b>	<b>ut</b>	Nikola, Nikolaj	Výročie SNP
	30	st	Ružena	
	31	št	Nora	Zápisovanie hodnotení za prax v ALS – koniec; Koniec letných prázdnin; Koniec akademického roka 2016/2017; Odovzdanie požiadaviek na počítačové učebne

hromadné čerpanie  
dovolenky

## september 2017

### pravidelné zasadnutia, termíny, úlohy

	<b>1 pi</b>	Drahoslava	<i>Deň Ústavy Slovenskej republiky;</i> Začiatok akademického roka 2018/2019
	<b>2 so</b>	Linda	
	<b>3 ne</b>	Belo	
	4 po	Rozália	Stretnutie so študentmi 1. ročníka denného doktorandského štúdia
	5 ut	Regína	
	6 st	Alica	
	7 št	Marianna	PhD. – vypracovanie resp. aktualizovanie IŠP – skolitelia
	8 pi	Miriama	PhD. – elektronický zápis študentov a predmetov doktorandského štúdia (okrem 1. ročníka) Kolégium dekana; VF; Termín na predkladanie žiadostí na vymenúvacie a habilitačné konania
	<b>9 so</b>	Martina	Sprístupnenie tvorby rozvrhu pre študentov v AIS
	<b>10 ne</b>	Oleg	
	11 po	Bystrík	
	12 ut	Mária	
	13 st	Ctibor	
	14 št	Ľudomil	PhD. – schválenie IŠP doktorandského štúdia (nové aj aktualizované) – predsedovia OK; Zasadnutie verifikačnej komisie
	<b>15 pi</b>	Jolana	<i>Sedembolestná Panna Mária</i>
	<b>16 so</b>	Ľudmila, Ľudomila	
	<b>17 ne</b>	Olympia	
1. týždeň zimného semestra	18 po	Eugénia	Začiatok zimného semestra; Slávnostná imatrikulácia
	19 ut	Konštantín	
	20 st	Ľuboslav, Ľuboslava	PhD. – elektronický zápis predmetov 1. ročníka
	21 št	Matúš	
	22 pi	Móric	Ukončenie zmien v rozvrhoch
	<b>23 so</b>	Zdenka	
<b>24 ne</b>	Ľuboš, Ľubor		
2. týždeň zimného semestra	25 po	Vladislav	
	26 ut	Edita	
	27 st	Cyprían	
	28 št	Václav	
	29 pi	Michal, Michaela	Zverejnenie tém bakalárskych a diplomových prác a tém ŠVOČ - vedúci katedier; Ukončenie zmien v zápisoch predmetov
	<b>30 so</b>	Jarolím	

**október 2017**

**pravidelné zasadnutia, termíny, úlohy**

2. t. 3. týždeň zimného semestra	<b>1 ne</b> Arnold	
	<b>2 po</b> Levoslav	Začiatok výučby doktorandského štúdia. Prihlasovanie na témy bakalárskych a diplomových prác – začiatok
	<b>3 ut</b> Stela	
	<b>4 st</b> František	
	<b>5 št</b> Viera	
	<b>6 pi</b> Natália	Vedecká rada
4. týždeň zimného semestra	<b>7 so</b> Eliška	
	<b>8 ne</b> Brigita	
	<b>9 po</b> Dionýz	
	<b>10 ut</b> Slavomíra	
	<b>11 st</b> Valentína	
	<b>12 št</b> Maximilián	Otvorenie AIS pre testy z cudzieho jazyka pre 1. ročník Bc.
5. týždeň zimného semestra	<b>13 pi</b> Koloman	Kolégium dekana
	<b>14 so</b> Boris	
	<b>15 ne</b> Terézia	
	<b>16 po</b> Vladimíra	Odovzdanie príspevkov doktorandov na konferenciu AACEE – vedúci pracovník
	<b>17 ut</b> Hedviga	
	<b>18 st</b> Lukáš	
6. týždeň zimného semestra	<b>19 št</b> Kristián	Uzavretie AIS pre testy z cudzieho jazyka pre 1. ročník Bc.
	<b>20 pi</b> Vendelín	Prihlasovanie na témy bakalárskych a diplomových prác – koniec.
	<b>21 so</b> Uršuľa	
	<b>22 ne</b> Sergej	
	<b>23 po</b> Alojzia	Začiatok elektronickej registrácie predmetov na letný semester 2017/2018
	<b>24 ut</b> Kvetoslava	
7. t. ZS	<b>25 st</b> Aurel	Konferencia doktorandov AACEE
	<b>26 št</b> Demeter	
	<b>27 pi</b> Sabína	Akademický senát; Termín prihlásenia študentov na témy ŠVOC; Termín na predkladanie žiadostí na vymenúvanie a habilitačné konania
	<b>28 so</b> Dobromila	
7. t. ZS	<b>29 ne</b> Klára	
	<b>30 po</b> Šimon, Simona	
	<b>31 ut</b> Aurélia	

## november 2017

### pravidelné zasadnutia, termíny, úlohy

7. týždeň zimného semestra	<b>1 st</b>	Denis, Denisa	<i>Sviatok všetkých svätých</i>
	2 št	<i>Pamiatka zosnulých</i>	Koniec electronickej registrácie predmetov na letný semester 2017/2018
	3 pi	Hubert	
	<b>4 so</b>	Karol	
	<b>5 ne</b>	Imrich	
8. týždeň zimného semestra	6 po	Renáta	Začiatok elektronického predzázpisu na letný semester 2017/2018
	7 ut	René	
	8 st	Bohumír	
	9 št	Teodor	
	10 pi	Tibor	Kolégium dekana; Zasadnutie verifikačnej komisie
	<b>11 so</b>	Martin, Maroš	
9. týždeň zimného semestra	<b>12 ne</b>	Svätopluk	
	13 po	Stanislav	
	14 ut	Irma	
	15 st	Leopold	
	16 št	Agnesa	
	<b>17 pi</b>	Klaudia	<i>Deň boja za slobodu a demokraciu</i>
	<b>18 so</b>	Eugen	
10. týždeň zimného semestra	<b>19 ne</b>	Alžbeta	Koniec elektronického predzázpisu na letný semester 2017/2018
	20 po	Félix	
	21 ut	Elvíra	
	22 st	Cecilia	
	23 št	Klement	
	24 pi	Emília	Vedecká rada
	<b>25 so</b>	Katarína	
	<b>26 ne</b>	Kornel	
11. týždeň ZS	27 po	Milan	
	28 ut	Henrieta	
	29 st	Vratko	
	30 št	Ondrej, Andrej	

## december 2017

### pravidelné zasadnutia, termíny, úlohy

11. týždeň ZS	1	pi	Edmund	Kolégium dekana
	2	so	Bibiána	
	3	ne	Oldřich	
	4	po	Barbora, Barbara	Zverejniť termíny skúšok na ZS - vedúci pracovísk
	5	ut	Oto	
	6	st	Mikuláš	
	7	št	Ambróz	
12. týždeň zimného semestra	8	pi	Marína	
	9	so	Izabela	
	10	ne	Radúz	
	11	po	Hilda	
13. týždeň zimného semestra	12	ut	Otilia	
	13	st	Lucia	
	14	št	Branislava, Bronislava	
	15	pi	Ivica	Akademický senát; Odovzdať podklady na vyhodnotenie pedagogickej činnosti katedrií za kalendárny rok 2017
	16	so	Albína	Koniec výučby v zimnom semestri
	17	ne	Kornélia	
	1. týždeň skúškového obd.	18	po	Sláva, Slávka
19		ut	Judita	
20		st	Dagmara	
21		št	Bohdan	
22		pi	Adela	
zimné prázdniny		23	so	Nadežda
	24	ne	Adam a Eva	Štedrý deň
	25	po		Prvý sviatok vianočný
	26	ut	Štefan	Druhý sviatok vianočný
	27	st	Filoména	
	28	št	Ivana, Ivona	
	29	pi	Milada	
	30	so	Dávid	Koniec zimných prázdnín
	31	ne	Silvester	

hromadné  
čerpanie  
dovolenky

zimné prázdniny

## január 2018

### pravidelné zasadnutia, termíny, úlohy

2. týždeň skúškového obdobia	<b>1 po</b>	Nový rok	Deň vzniku Slovenskej republiky
	2 ut	Alexandra, Karína	
	3 st	Daniela	
	4 št	Drahoslav	
	5 pi	Andrea	
3. týždeň skúškového obdobia	<b>6 so</b>	Antónia	Zjavenie Pána (Traja kráľi)
	<b>7 ne</b>	Bohuslava	
	8 po	Severín	
	9 ut	Alexej	
	10 st	Dáša	
4. týždeň skúškového obdobia	11 št	Malvína	
	12 pi	Ernest	Kolégium dekana
	<b>13 so</b>	Rastislav	
	<b>14 ne</b>	Radovan	
	15 po	Dobroslav	
5. týždeň skúškového obdobia	16 ut	Kristína	
	17 st	Nataša	
	18 št	Bohdana	
	19 pi	Mário	Zasadnutie AS
	<b>20 so</b>	Dalibor	
6. týždeň SO	<b>21 ne</b>	Vincent	
	22 po	Zora	Zverejnenie rozvrhov na LS na webe
	23 ut	Miloš	
	24 st	Timotej	
	25 št	Gejza	Stretnutie s dôchodcami
6. týždeň SO	26 pi	Tamara	Stretnutie akademickej obce SvF; Stavbársky guláš
	<b>27 so</b>	Bohuš	
	<b>28 ne</b>	Alfonz	
	29 po	Gašpar	Sprístupnenie tvorby rozvrhov pre študentov (okrem 1. Bc)
	30 ut	Ema	
31 st	Emil		



február 2018

pravidelné zasadnutia, termíny, úlohy

6. týždeň SO	1	št	Tatiana	
	2	pi	Erik, Erika	Kolégium dekana
	3	so	Blažej	Koniec skúškového obdobia
	4	ne	Veronika	
	5	po	Agáta	Začiatok jarných prázdnin; Zavedenie známok do AIS pre 1. ročník Bc štúdia – do 13:00; Sprístupnenie tvorby rozvrhov pre študentov (1. Bc) od 16:00
	6	ut	Dorota	
	7	st	Vanda	
jarné prázdniny	8	št	Zoja	<b>Deň otvorených dverí</b>
	9	pi	Zdenko	
	10	so	Gabriela	Koniec jarných prázdnin
	11	ne	Dezider	
	12	po	Perla	Začiatok letného semestra Odovzdanie zadania bakalárskych a diplomových prác študentom
1. týždeň letného semestra	13	ut	Arpád	
	14	st	Valentín	
	15	št	Pravoslav	
	16	pi	Ida, Liana	Ukončenie zmien rozvrhov
	17	so	Miloslava	
	18	ne	Jaromír	
2. týždeň letného semestra	19	po	Vlasta	
	20	ut	Livia	
	21	st	Eleonóra	
	22	št	Etela	
	23	pi	Roman, Romana	
	24	so	Matej	
	25	ne	Frederik, Frederika	
3. týždeň LS	26	po	Viktor	
	27	ut	Alexander	
	28	st	Zlatica	Odovzdanie podkladov na vyhotovenie VOČ katedier za rok 2017

**marec 2018**
**pravidelné zasadnutia, termíny, úlohy**

3. týždeň LS	1	št	Albín	
	2	pi	Anežka	Kolégium dekana
	3	so	Bohumil, Bohumila	
	4	ne	Kazimír	
	5	po	Fridrich	
4. týždeň letného semestra	6	ut	Radoslav, Radoslava	
	7	st	Tomáš	
	8	št	Alan, Alana	
	9	pi	Františka	
	10	so	Branislav, Bruno	
11	ne	Angela, Angelika		
5. týždeň letného semestra	12	po	Gregor	
	13	ut	Vlastimil	
	14	st	Matilda	
	15	št	Svetlana	
	16	pi	Boleslav	Vypísanie tém doktorandského štúdia – školiteľa
17	so	Eubica		
18	ne	Eduard		
6. týždeň letného semestra	19	po	Jozef	
	20	ut	Vítázoslav, Klaudius	
	21	st	Blahoslav	
	22	št	Beňadik	
	23	pi	Adrián	Odvzvanie záväzných prihlášok na ŠVOČ – katedry
24	so	Gabriel		
25	ne	Marián		
7. týždeň letného semestra	26	po	Emanuel	
	27	ut	Alena	
	28	st	Soňa	
	29	št	Miroslav	
	30	pi	Vieroslava	Veľký piatok
31	so	Benjamín		

**apríl 2018**
**pravidelné zasadnutia, termíny, úlohy**

7. t. 8. týždeň letného semestra	<b>1 ne</b>	Hugo	<i>Veľkonočná nedela</i>
	<b>2 po</b>	Zita	<i>Veľkonočný pondelok</i>
	3 ut	Richard	<i>Nahlásenie členov odborných komisií ŠVOČ</i>
	4 st	Izidor	Informácie o doktorandskom štúdiu
	5 št	Miroslava	
	6 pi	Irena	Kolégium dekana
	<b>7 so</b>	Zoltán	
	<b>8 ne</b>	Albert	
9. týždeň letného semestra	9 po	Milena	
	10 ut	Igor	
	11 st	Július	CONECO
	12 št	Estera	CONECO; Odovzdávanie ŠVOČ na katedre
	13 pi	Aleš	CONECO
	<b>14 so</b>	Justína	CONECO
	<b>15 ne</b>	Fedor	
10. týždeň letného semestra	16 po	Dana, Danica	
	17 ut	Rudolf	
	18 st	Valér	
	19 št	Jela	Fakultné kolo ŠVOČ; Športový deň fakulty
	20 pi	Marcel	
	<b>21 so</b>	Ervín	
	<b>22 ne</b>	Slavomír	
11. týždeň letného semestra	23 po	Vojtech	Zverejnenie termínov skúšok pre posledný ročník Bc. štúdia – vedúci pracovník
	24 ut	Juraj	
	25 st	Marek	
	26 št	Jaroslava	
	27 pi	Jaroslav	
	<b>28 so</b>	Jarmila	
	<b>29 ne</b>	Lea, Leo	
12. t.	30 po	Anastázia	Zverejnenie termínov skúšok – vedúci pracovník; Uzávierka prihlášok na bakalárske štúdium – 1. kolo

## máj 2018

### pravidelné zasadnutia, termíny, úlohy

12. týždeň letného semestra	<b>1 ut</b>	<i>Sviatok práce</i>
	2 st	Žigmund Začiatok eleteronickej registrácie predmetov na zimný semester 2018/19
	3 št	Galina Bakalárske práce – konečný termín na fyzické odovzdanie a vloženie do AIS
	4 pi	Florián Kolégium dekana; Koniec výučby v poslednom ročníku Bc. štúdia a Ing. štúdia
	<b>5 so</b>	Lesia, Lesana
	<b>6 ne</b>	Hermína
	7 po	Monika Začiatok recenzií bakalárskych prác; Začiatok skúškového obdobia pre posledný ročník Bc. štúdia
	<b>8 ut</b>	Ingrída <i>Deň víťazstva nad fašizmom</i>
	9 st	Roland Výučba s utorkovým rozvrhom
	10 št	Viktória Diplomové práce – konečný termín na fyzické odovzdanie a vloženie do AIS
	11 pi	Blažej Uzavretie AIS pre posledný ročník Ing. štúdia; Koniec eleteronickej registrácie predmetov na zimný semester 2018/2019
	<b>12 so</b>	Pankrác Koniec výučby v letnom semestri
	<b>13 ne</b>	Servác
1. týždeň skúškového obdobia	14 po	Bonifác Začiatok skúškového obdobia LS; Začiatok recenzií diplomových prác
	15 ut	Žofia, Sofia
	16 st	Svetozár
	17 št	Gizela Medzinárodné kolo ŠVOČ v Brne
	18 pi	Viola Štátna skúška inžinierskeho štúdia
	<b>19 so</b>	Gertrúda
	<b>20 ne</b>	Bernard
	21 po	Zina
2. týždeň skúškového obdobia	22 ut	Júlia, Juliana
	23 st	Želmíra
	24 št	Ela
	25 pi	Urban Štátna skúška inžinierskeho štúdia; Koniec recenzií diplomových prác.
	<b>26 so</b>	Dušan
	<b>27 ne</b>	Iveta
	28 po	Viliam
3. týždeň sk. obd.	29 ut	Vilma
	30 st	Ferdinand
	31 št	Petrana, Petronela Uzáverka prihlášok na inžinierske štúdium – 1. kolo a doktorandské štúdium

**jún 2018**
**pravidelné zasadnutia, termíny, úlohy**

3. týždeň sk. obd.	1 pi Žaneta	Kolégium dekana; Koniec recenzií bakalárskych prác; Štátna skúška inžinierskeho štúdia
	<b>2 so</b> Xénia, Oxana	
	<b>3 ne</b> Karolína	
4. týždeň skúškového obdobia	4 po Lenka	
	5 ut Laura	Koniec skúškového obdobia pre posledný ročník Bc. štúdia – uzavretie AIS o 12:00; Obhajoba diplomových prác
	6 st Norbert	Obhajoba diplomových prác
	7 št Róbert	Obhajoba diplomových prác
	8 pi Medard	
	<b>9 so</b> Stanislava	
	<b>10 ne</b> Margaréta	
	11 po Dobroslava	Štátne skúšky Bc. štúdia
	12 ut Zlatko	Štátne skúšky Bc. štúdia
	13 st Anton	Štátne skúšky Bc. štúdia
5. týždeň skúškového obdobia	14 št Vasil	
	15 pi Vit	
	<b>16 so</b> Blanka	
	<b>17 ne</b> Alfonz	
	18 po Vratislav	
	19 ut Alfréd	
	20 st Valéria	
6. týždeň skúškového obdobia	21 št Alojz	Promócie absolventov inžinierskeho štúdia
	22 pi Paulína	Promócie absolventov inžinierskeho štúdia
	<b>23 so</b> Sidónia	
	<b>24 ne</b> Ján	
	25 po Tadeáš, Oľivia	
	26 ut Adriána	Prijímacie skúšky na Ing. štúdium.
7. týždeň skúškového obdobia	27 st Ladislav, Ladislava	Prijímacie skúšky na doktorandské štúdium
	28 št Beáta	Promócie absolventov bakalárskeho štúdia
	29 pi Peter, Pavol, Petra	Promócie absolventov bakalárskeho štúdia
	<b>30 so</b> Melánia	Koniec skúškového obdobia LS

**júl 2018**
**pravidelné zasadnutia, termíny, úlohy**

<b>l e t n é   p r á z d n i n y</b>	<b>1 ne</b> Diana	
	2 po Berta	Kolégium dekana; Zápisy prijatých uchádzačov na Bc. štúdium; Začiatok letných prázdnin
	3 ut Miloslav	Zápisy prijatých uchádzačov na Bc. štúdium; Odovzdať pedagogické výkony za letný semester
	4 st Prokop	Zápisy prijatých uchádzačov na Bc. štúdium; Začiatok elektronických zápisov na akademický rok 2018/2019
	<b>5 št</b> Cyril a Metod	<i>Sviatok sv. Cyrila a Metóda</i>
	6 pi Patrik, Patricia	
	<b>7 so</b> Oliver	
	<b>8 ne</b> Ivan	
	9 po Lujza	Zápisy znovuprijatých študentov na akademický rok 2018/2019
	10 ut Amália	
	11 st Milota	Koniec elektronických zápisov na akademický rok 2018/2019
	12 št Nina	
	13 pi Margita	
	<b>14 so</b> Kamil	
	<b>15 ne</b> Henrich	
	16 po Drahomír	
	17 ut Bohuslav	
	18 st Kamila	
	19 št Dušana	
	20 pi Ilja, Eliáš	
	<b>21 so</b> Daniel	
	<b>22 ne</b> Magdaléna	
	23 po Oľga	
	24 ut Vladimír	
	25 st Jakub	
	26 št Anna, Hana	
	27 pi Božena	
	<b>28 so</b> Krištof	
	<b>29 ne</b> Marta	
	30 po Libuša	
	31 ut Ignác	

## august 2018

### pravidelné zasadnutia, termíny, úlohy

letné prázdniny	1	st	Božidara	
	2	št	Gustáv	
	3	pi	Jerguš	
	4	<b>so</b>	Dominik, Dominika	
	5	<b>ne</b>	Hortenzia	
	6	po	Jozefína	
	7	ut	Štefánia	
	8	st	Oskar	
	9	št	Ľubomíra	
	10	pi	Vavrinec	Uzávierka prihlášok na bakalárske štúdium a na inžinierske štúdium – 2. kolo
	11	<b>so</b>	Zuzana	
	12	<b>ne</b>	Darina	
	13	po	Ľubomír	Zápis hodnotenia praxe – začiatok
	14	ut	Mojmír	
	15	st	Marcela	
	16	št	Leonard	
	17	pi	Milica	
	18	<b>so</b>	Elena, Helena	
	19	<b>ne</b>	Lýdia	
	20	po	Anabela	
	21	ut	Jana	
	22	st	Tichomír	
	23	št	Filip	Zápisy prijatých uchádzačov na Ing. štúdium
	24	pi	Bartolomej	Zápisy prijatých uchádzačov na Ing. štúdium
	25	<b>so</b>	Ľudovít	
	26	<b>ne</b>	Samuel	
	27	po	Silvia	Prijímacia skúška na Ing. štúdium
	28	ut	Augustín	Zápis hodnotenia praxe – koniec
	29	<b>st</b>	Nikola, Nikolaj	Výročie SNP
	30	št	Ružena	
	31	pi	Nora	Koniec letných prázdnin; Zápisovanie hodnotení za prax v AIS – koniec; Koniec akademického roka 2017/2018; Odovzdanie požiadaviek na počítačové učebne

## september 2018

### pravidelné zasadnutia, termíny, úlohy

	<b>1 so</b>	Drahoslava	<i>Deň Ústavy Slovenskej republiky; Začiatok akademického roka 2018/2019</i>
	<b>2 ne</b>	Linda	
	3 po	Belo	
	4 ut	Rozália	
	5 st	Regína	
	6 št	Alica	
	7 pi	Marianna	Kolégium dekana
	<b>8 so</b>	Miriama	
	<b>9 ne</b>	Martina	
	10 po	Oleg	
	11 ut	Bystrík	
	12 st	Mária	
	13 št	Ctibor	
	14 pi	Ľudomil	
	<b>15 so</b>	Jolana	<i>Sedembolestná Panna Mária</i>
	<b>16 ne</b>	Ľudmila, Ľudomila	
1. týždeň zimného semestra	17 po	Olympia	Začiatok zimného semestra; Slávnostná imatrikulácia
	18 ut	Eugénia	
	19 st	Konštantín	
	20 št	Ľuboslav, Ľuboslava	
	21 pi	Matúš	
	<b>22 so</b>	Móric	
<b>23 ne</b>	Zdenka		
2. týždeň zimného semestra	24 po	Ľuboš, Ľubor	
	25 ut	Vladislav	
	26 st	Edita	
	27 št	Cyprían	
	28 pi	Václav	
	<b>29 so</b>	Michal, Michaela	
	<b>30 ne</b>	Jarolím	



# Telefónny zoznam zamestnancov fakulty

Telefón : +421 (2) 59 274 + klapka

meno	pracovisko	e-mail	+412 (2) 59 274 + klapka	miestnosť
<b>A</b>				
Ábelová Katarína	KIC	katarina.abelova@stuba.sk	576	A416
Abrahoim Iyad, Ing. PhD.	KBKM	iyad.abrahoim@stuba.sk	551	A416
Adamská Gabriela, doc. Ing. PhD.	KKPS		442	C0613
Ambroz Martin, Ing.	KMDG	martin.ambroz@stuba.sk	413	C0503
Antal Roland, Ing.	KSME	roland.antal@stuba.sk	231	A221
Antošová Naďa, doc. Ing. PhD.	KTES	nada.antosova@stuba.sk	595	C1003
Ároch Rudolf, doc. Ing. PhD.	KKDK	rudolf.aroch@stuba.sk	365	A507
Augustín Tomáš, Ing.	KBKM	tomas.augustin@stuba.sk	295	A424
<b>B</b>				
Bacigál Tomáš, Ing. PhD.	KMDG	tomas.bacigal@stuba.sk	419	C0501
Bacigalová Janka, Ing. PhD.	KKPS		442	C0613
Bačová Katarína, doc. Ing. PhD.	KDS	katarina.bacova@stuba.sk	582	A533
Bajtala Marek, Ing. PhD.	KGDE	marek.bajtala@stuba.sk	392	A304
Bajtek Zbyněk, Ing. PhD.	KVHK	zbynek.bajtek@stuba.sk	627	C1214
Bajza Adolf, prof. Ing. PhD.	KMTI	adolf.bajza@stuba.sk	687	C0812
Baláz Andrej	CIT	andrej.balaz@stuba.sk	303	CIT 3 p.
Baláz Ivan, prof. Ing. PhD.	KKDK	ivan.balaz@stuba.sk	379	A511
Balázová Libuša	KFYZ	libusa.balazova@stuba.sk	421	C0307
Balázová Pavla, Mgr., Bc.	KJAZ	pavla.balazova@stuba.sk	255	C1822
Balazovjech Martin, RNDr. PhD.	KMDG	martin.balazovjech@stuba.sk	235	C0510
Baliak František, prof. RNDr. PhD.	KGTE	frantisek.baliak@stuba.sk	284	C1702
Barloková Danka, doc. Ing. PhD.	KZEI	danka.barloкова@stuba.sk	608	C1301
Baroková Dana, doc. Ing. PhD.	KHTE	dana.barokova@stuba.sk	693	C1111
Bartók Andrej, Ing. PhD.	KBKM	andrej.bartok@stuba.sk	540	A431
Bartoš Pavel, prof. Ing. PhD.	KGDE	pavol.bartos@stuba.sk	412	A315
Bederka Marián, Ing.	KTES	marian.bederka@stuba.sk	573	C1015
Bednárová Emília, prof. Ing. PhD.	KGTE	emilia.bednarova@stuba.sk	675	C0901
Beganová Juliana, Mgr. PhD.	KMDG	juliana.beganova@stuba.sk	MD	C0403
Belániová Barbora, Ing.	KTES	barbora.belaniova@stuba.sk	599	C1005
Belohorcová Anna	SD	anna.belohorcova@stuba.sk	471	C0104
Benedikovičová Helena	KBKM	helena.benedikovicova@stuba.sk	705	A407
Benko Vladimír, prof. Ing. PhD.	KBKM	vladimir.benko@stuba.sk	554	A414
Benková Zuzana	KMDG	zuzana.benkova@stuba.sk	703	C0401
Beňová Kristína, PhDr.	EO	kristina.benova@stuba.sk	729	C0210
Beňovičová Jana	OP	jana.benovicova@stuba.sk	468, 476	C0114

meno	pracovisko	e-mail	+412 (2) 59 274 + klapka	miestnosť
Bernát Libor, PhD. CSc.	KHUV	bernatlibor@gmail.com	207	C2016
Beťko Bohumír, prof. Ing. PhD.	KKPS		442	C0613
Bezák Bystrík, prof. Ing. PhD.	KDS	bystrik.bezak@stuba.sk	357	A531
Bežuchová Monika	EO	monika.bezuchova@stuba.sk	562	C0206
Bielek Boris, prof. Ing. PhD.	KKPS	boris.bielek@stuba.sk	642	C0611
Bielek Milan, Dr.h.c. prof. Ing. DrSc.	KKPS		442	C0613
Bilčík Juraj, prof. Ing. PhD.	KBKM	juraj.bilcik@stuba.sk	546	A408
Bínek Kamil, Ing.	KKPS	kamil.binek@stuba.sk	653	C1509
Bisták Andrej, Ing.	KTES	andrej.bistak@stuba.sk	573	C1015
Bohunický Bohuš, Ing.	KKPS	bohus.bohunicky@stuba.sk	655	C1512
Borecká Eva, Ing. arch. PhD.	KARCH	eva.borecka@stuba.sk	564	C1910
Borzovič Viktor, doc. Ing. PhD.	KBKM	viktor.borzovic@stuba.sk	542	A420
Bosák Lukáš, Ing.	KKPS	lukas.bosak@stuba.sk	655	C1512
Bozsíková Helena	CIT	helena.bozsikova@stuba.sk	656	B309
Božík Michal, doc. Ing. PhD.	KTES	michal.bozik@stuba.sk	598	C1008
Božíková Jarmila, doc. Ing. PhD.	KZEI	jarmila.bozikova@stuba.sk	611	C1306
Bránický Filip, Ing.	KARCH	filip.branicky@stuba.sk	239	C1923
Brček Martin, Mgr. PhD.	KGTE	martin.brcek@stuba.sk	288	C1723
Bretzová Veronika, Ing.	KKPS	veronika.bretzova@stuba.sk	653	C1509
Briatka Peter, Ing. PhD.	KTES	peter.briatka@stuba.sk	589	C1013
Brinzová Laura	KIC	laura.brinzova@stuba.sk	495	
Brodnianský Ján, Ing. PhD.	KKDK	jan_brodnianský@stuba.sk	372	A519
Brodnianský Ján, prof. Ing. PhD.	KKDK	jan.brodnianský@stuba.sk	720	A515
Bubáková Helena	OR	helena.bubakova@stuba.sk	467	C0112
Buday Peter, Ing. PhD.	KKPS	peter.buday@stuba.sk	459	C0712
Bucha Blažej, Ing.	KGZA	blazej.bucha@stuba.sk	342	A612
Bujáková Konečná Lenka, Ing. PhD.	KSME	lenka.konecna@stuba.sk	MD	A203

**C**

Cabadaj Roman, Ing. PhD.	KHTE	roman.cabadaj@stuba.sk	688	C1103
Cabadajová Marcela	ŠO	marcela.cabadajova@stuba.sk	647	C0006
Cagalincová Božena	KVHK	bozena.cagalincova@stuba.sk	498	C1206
Čapayová Silvia, Ing. PhD.	KDS	silvia.capayova@stuba.sk	355	A533

**Č**

Čeželová Dagmara, Ing. PhD.	KKPS	dagmara.cezelova@stuba.sk	457	C0709
Čepová Helena, Mgr.	KTVY	helena.cepova@stuba.sk	265	C1809
Červeňanská Michaela, Ing.	KHTE	michaela.cervenanska@stuba.sk	563	C1110
Čistý Milan, prof. Ing. PhD.	KVHK	milan.cisty@stuba.sk	628	C1218
Čubanová Lea, Ing. PhD.	KHTE	lea.cubanova@stuba.sk	698	C1104
Čunderlík Róbert, Ing. PhD.	KMDG	robert.cunderlik@stuba.sk	235	C0510
Čurpek Jakub, Ing.	KKPS	jakub.curpek@stuba.sk	645	C1508

meno	pracovisko	e-mail	+412 (2) 59 274 + klapka	miestnosť
<b>D</b>				
Danáčová Michaela, Ing. PhD.	KVHK	michaela.danacova@stuba.sk	627	C1214
Daubnerová Andrea, Ing.	KMTI	andrea.daubnerova@stuba.sk	681	C0810
Deáková Karin, Ing.	KKPS	karin.deakova@stuba.sk	453	C0609
Decký Marián, Mgr.	KTVY	marian.decky@stuba.sk	556	C1811
Derzsi István, Ing.	KTZB	istvan147@gmail.com	662	C1410
Dický Jozef, doc. Ing. PhD.	KSME	jozef.dicky@stuba.sk	318	A205
Dlhý Dušan, Ing. PhD.	KKPS	dusan.dlhy@stuba.sk	449	C0621
Domonkosová Alica, Mgr.	KIC	alica.domonkosova@stuba.sk	577, 494	
Dubcová Mária, Ing.	KZEI	maria.dubcova@stuba.sk	584	C1710
Dubík Marián, Ing.	ŠO	marian.dubik@stuba.sk	244, 482	C0002
Dukát Stanislav, Ing. arch.	KKPS	s.dukat@sbg.at	487 C0612	
Dušička Peter, prof. Ing. PhD.	KHTE	peter.dusicka@stuba.sk	565	C1106
<b>Ď</b>				
Ďubek Marek, Ing. PhD.	KTES	marek.dubek@stuba.sk	586	C2005
Ďubek Silvia, Ing.	KTES	silvia.dubek@stuba.sk		C2005
Ďuračiová Renáta, Ing. PhD.	KGZA	renata.duraciova@stuba.sk	534	A605
Ďurejová Jana, Ing.	KKDK	jana.durejova@stuba.sk	367	A505
Ďurigová Mária, Ing.	KVHK	maria.durigova@stuba.sk		C1210
<b>E</b>				
Ellingerová Helena, doc. Ing. PhD.	KTES	helena.ellingerova@stuba.sk	229	C2007
Erdélyi Ján, Ing. PhD.	KGDE	jan.erdelyi@stuba.sk	390	A310a
Erdélyiová Ľubica, Ing.	OPVV	lubica.erdelyiova@stuba.sk	578	C0116
<b>F</b>				
Fábryová-Chalupková Karina, Ing.	KGTE	karina.chalupkova@stuba.sk	278	C0910
Faixová-Chalachanová Jana, Ing. PhD.	KGZA	jana.chalachanova@stuba.sk	297	A618
Farinič Igor, Ing.	CL	igor.farinic@stuba.sk	02/4333 6100	
Fencík Róbert, Ing. PhD.	KGZA	robert.fencik@stuba.sk	325	A628
Fillo Ľudovít, prof. Ing. PhD.	KBKM	ludovit.fillo@stuba.sk	508	A402
Filo Tomáš, Ing.	KKPS	tomas.filo@stuba.sk	653	C1509
Follrichová Viera	ŠO	viera.follrichova@stuba.sk	483	C0009
Fondrková Nadežda, Mgr.	MO	nadezda.fondrkova@stuba.sk	477	C0313
Franeč Michal, Ing.	KKPS	michal.franeč@stuba.sk	506	C0606
Frankovská Jana, doc. Ing. PhD.	KGTE	jana.frankovska@stuba.sk	624	C1701
Fraštia Marek, Ing. PhD.	KGDE	marek.frastia@stuba.sk	398	A318
Frolkovič Peter, doc. RNDr. PhD.	KMDG	peter.frolkovic@stuba.sk	719	C0509
Frtálová Mária, Ing.	KTZB	maja.frtalova@gmail.com	633	C1420
Funtík Tomáš, Ing. PhD.	KTES	tomas.funtik@stuba.sk	316	C1014
Füri Belo, doc. Ing. PhD.	KTZB	belo.furi@stuba.sk	659	C1411

meno	pracovisko	e-mail	+412 (2) 59 274 + klapka	miestnosť
<b>G</b>				
Gaál Ladislav, Mgr. PhD.	KVHK	ladislav.gaal@stuba.sk		C1210
Gaál Peter, Ing.	CIT	peter.gaal@stuba.sk	714	CIT 3 p.
Gábrisová Anna	KBKM	anna.gabrisova@stuba.sk	505	A411
Gajdošová Katarína, Ing. PhD.	KBKM	katarina.gajdosova@stuba.sk	382	A430
Gajniak Ján Florián, JUDr.	KHUV	jan.gajniak@stuba.sk	226	C2017
Gajniak Ondrej, JUDr.	KHUV	o_gajniak@hotmail.com		C2012
Galbová Kristína, Ing. PhD.	KZEI	kristina.galbova@stuba.sk	568	C1717
Galliková Zuzana, Ing. PhD.	KGTE	zuzana.gallikova@stuba.sk	278	C0915
Gambrill Debra, JUDr.	KJAZ	debra.gambrill@stuba.sk	254	C1820
Gašparík Jozef, prof. Ing. PhD.	KTES	jozef.gasparik@stuba.sk	590	C1004
Gašparík Martin, Ing.	KTZB	martin.gasparik@gmail.com	662	C1410
Gašparovičová Viera, Ing. PhD.	KKPS		442	C0613
Gažovičová Natália, Ing.	KBKM	natalia.gazovicova@stuba.sk	381	A429
Geisse Robert, Ing. PhD.	KGDE	robert.geisse@stuba.sk	529	A316
Gerhátová Ľubomíra, Ing. PhD.	KGZA	lubomira.gerhatova@stuba.sk	348	A603
Gieciová Mária, Ing. PhD.	KKPS		442	C0613
Giertli Pavol, Ing.	CIT	pavol.giertli@stuba.sk	721	CIT 2 p.
Giertľová Anna	CIT	anna.giertlova@stuba.sk	656	B309
Golisová Slavomíra, Bc.	CIT	slavomira.golisova@stuba.sk	512	CIT 2 p.
Gondová Terézia	KTZB	terezia.gondova@stuba.sk	657	C1405
Grachová Alexandra, Ing.	EO	alexandra.grachova@stuba.sk	500	C0215
Gramblička Miroslav, Ing. PhD.	OP	miroslav.gramblicka@stuba.sk	326,481	C0113, C1108
Gramblička Štefan, doc. Ing. PhD.	KBKM	stefan.gramblicka@stuba.sk	552	A412
Gregušová Silvia, Ing. PhD.	USZ	silvia.gregusova@stuba.sk	712	C1502
Gregušová Veronika, Ing.	KZEI	veronika.gregusova@stuba.sk	584	C1710
Greško Dušan, doc. Ing. PhD.	KKPS		442	C0613
Grmanová Alžbeta, Mgr.	KSME	alzbeta.grmanova@stuba.sk	230	A212
Gschwendt Ivan, prof. Ing. DrSc.	KDS	ivan.gschwendt@stuba.sk	360	A530
Gúcky Tomáš, Ing.	KBKM	tomas.gucky@stuba.sk	387	A435
<b>H</b>				
Hábel Branislav, Ing. PhD.	KGZA	branislav.habel@stuba.sk	91766945	Mýtna 5.p.
Haburaj Martin, Ing.	CIT	peter.haburaj@stuba.sk	716	CIT 2 p.
Halvoník Jaroslav, prof. Ing. PhD.	KBKM	jaroslav.halvonik@stuba.sk	555	A415
Handlovičová Angela, doc. RNDr. PhD.	KMDG	angela.handlovicova@stuba.sk	417	C0413
Hanko Martin, Ing.	KTES	martin.hanko@stuba.sk	594	C1019
Hanuliak Peter, Ing. PhD.	KKPS	peter.hanuliak@stuba.sk	438	C0711
Hanzel Ján, Ing.	KBKM	jan.hanzel@stuba.sk	503	A421
Hartman Peter, Ing. PhD.	KKPS	peter.hartman@stuba.sk	462	C0714
Haškova Veronika, Ing. PhD.	KGDE	veronika.haskova@stuba.sk	394	A321
Havlíček Peter, Ing.	KBKM	peter.havlicekl@stuba.sk	386	A434

meno	pracovisko	e-mail	+412 (2) 59 274 +	
			klapka	miestnosť
Havranová Zuzana, RNDr. PhD.	KMDG	zuzana.havranova@stuba.sk	408	C0506
Hefty Ján, prof. Ing. PhD.	KGZA	jan.hefty@stuba.sk	533	A608
Hegerová Ľubica	EO	lubica.hegerova@stuba.sk	208	C0212
Heretiková Katarína, Ing. PhD.	KHUV	katarina.heretikova@stuba.sk	216	C2011
Herzánová Zita, Mgr.	KTVY	zita.herzanova@stuba.sk	249	C1812
Hikl Zuzana, Mgr. PhD.	KTVY	zuzana.hikl@stuba.sk	MD	C1813
Hirš Milan	OP		261	
Hlavčová Kamila, prof. Ing. PhD.	KVHK	kamila.hlavcova@stuba.sk	620	C1207
Hodáková Dominika, Ing.	KDS	dominika.hodakova@stuba.sk	354	A522
Hollý Ivan, Ing. PhD.	KBKM	ivan.holly@stuba.sk	385	A433
Hollý Ján, Ing.	KKPS	jan.holly@stuba.sk	655	C1512
Holubec Michal, Ing. PhD.	KZEI	michal.holubec@stuba.sk	605	C1711
Holúbeková Margita	KIC	margita.holubekova@stuba.sk	577	
Honti Richard, Ing.	KGDE	richard.honti@stuba.sk	396	A307
Horváth Rastislav	CIT	rastislav.horvath@stuba.sk	656	B309
Hraška Jozef, prof. Ing. PhD.	KKPS	jozef.hraska@stuba.sk	458	C0622
Hriňáková Katarína, Mgr. PhD.	KMDG	katarina.hrinakova@stuba.sk	409	C0410
Hrudka Jaroslav, Ing. PhD.	KZEI	jaroslav.hrudka@stuba.sk	275	C1712
Hrustinec Ľuboš, doc. Ing. PhD.	KGTE	lubos.hrustinec@stuba.sk	678	C0911
Hubová Oľga, doc. Ing. PhD.	KSME	olga.hubova@stuba.sk	641	A220
Hudecová Ľubica, Ing. PhD.	KGDE	lubica.hudecova@stuba.sk	530	A317
Hulinová Jana, Ing.	KTES	jana.hulinova@stuba.sk		
Hulinová Zdenka, doc. Ing. PhD.	KTES	zdenka.hulinova@stuba.sk	597	C1012
Hulla Jozef, prof. Ing. DrSc.	KGTE	jozef.hulla@stuba.sk	666	C0905
Husár Ladislav, doc. Ing. PhD.	KGZA	ladislav.husar@stuba.sk	531	A602
Húsenicová Jarmila, doc. Ing. arch. PhD.	KARCH	jarmila.husenicova@stuba.sk	646, 545	C1908, C1911
<b>Ch</b>				
Chabroňová Jana, Ing. PhD.	KGTE	jana.chabronova@stuba.sk	669	C0913
Chamulová Barbara, Ing. PhD.	KTES	barbara.chamulova@stuba.sk	316	C1014
Chmelík Vojtech, doc. Ing. PhD.	KKPS	vojtech.chmelik@stuba.sk	434	C0705
Chmúrny Ivan, prof. Ing. PhD.	KKPS	ivan.chmurny@stuba.sk	402	C0718
<b>I</b>				
Ilavský Ján, doc. Ing. PhD.	KZEI	jan.ilavsky@stuba.sk	609, 610	C1311
Imrišek Martin, Ing.	KGZA	martin.imrisek@stuba.sk	917669453	Mýtňa 5.p.
Ingeli Rastislav, Ing. PhD.	KKPS	rastislav.ingeli@stuba.sk	435	C0710
Ivančaj Branislav	KIC	branislav.ivancaj@stuba.sk	576	
Ivanková Oľga, doc. Ing. PhD.	KSME	olga.ivankova@stuba.sk	260	A207
<b>J</b>				
Jaduščáková Mária	CL	maria.jaduscakova@stuba.sk	02/4333 6100	
Jakeš Erik, Ing. PhD.	KKPS	erik.jakes@stuba.sk	438	C0711
Jamnický Martin, Ing. PhD.	KKPS	martin.jamnicky@stuba.sk	649	C0604

meno	pracovisko	e-mail	+412 (2) 59 274 + klapka	miestnosť
Janák Juraj, doc. Ing. PhD.	KGZA	juraj.janak@stuba.sk	537	A607
Janík Adam, Ing.	KHTE	adam.janik@stuba.sk	563	C1110
Jankovichová Eva, doc. Ing. PhD.	KTES	eva.jankovichova@stuba.sk	221	C2001
Jánošková Tatjana, Ing. PhD.	KTZB	tatjana.janoskova@stuba.sk	636	C1414
Jenča Gejza, doc. Mgr. PhD.	KMDG	gejza.jenca@stuba.sk	430	C0419
Jendželovský Norbert, prof. Ing. PhD.	KSME	norbert.jendzelovsky@stuba.sk	364	A230
Ježko Ján, Ing. PhD.	KGDE	jan.jezko@stuba.sk	338	A314
Juráš Jaroslav	OP		302	
Juríček Ivan, doc. Ing. PhD.	KTES	ivan.juricek@stuba.sk	560	C1002
Jurigová Martina, Ing.	USZ	martina.jurigova@stuba.sk	553	C1503
<b>K</b>				
Kajánek Pavol, Ing. PhD.	KGDE	pavol.kajaneke@stuba.sk	391	A305
Kalická Jana, doc. RNDr. PhD.	KMDG	jana.kalicka@stuba.sk	417	C0413
Kalina Martin, prof. RNDr. PhD.	KMDG	martin.kalina @stuba.sk	405	C0409
Kalús Daniel, doc. Ing. PhD.	KTZB	daniel.kalus@stuba.sk	661	C1401
Kamenická Zuzana, Ing.	KKDK	zuzana.kamenicka@stuba.sk	561	A510
Kanalová Erika	OPVV	erika.kanalova@stuba.sk	393	C0107
Kapusta Vladimír, Ing. PhD.	KDS	vladimir.kapusta@stuba.sk	361	A532
Kaššáková Magdaléna, Ing.	KKPS	magdalena.kassakova@stuba.sk	443	C0607
Keseli Ondrej, Ing.	KBKM	ondrej.keseli@stuba.sk	295	A424
Kiabová Ema, Ing. arch.	KARCH	ema.kiabova@stuba.sk	239	C1923
Kišoňová Janka	MO	janka.kisonova@stuba.sk	475	C0312
Klas Tomáš, Ing. PhD.	KKDK	tomas.klas@stuba.sk	378	A514
Kleinová Viera, Ing.	KMDG	viera.kleinova@stuba.sk	243	C0514
Klepsatel František, prof. Ing. PhD.	KGTE	frantisek.klepsatel@stuba.sk	671	C1704
Kmecová Miroslava, Ing.	KTZB	xkmecova@gmail.com	634	C1513
Knor Martin, prof. RNDr. Dr.	KMDG	martin.knor@stuba.sk	409	C0410
Kocianová Valéria Mgr.	OPVV	valeria.kocianova@stuba.sk	708	C0310
Kohnová Silvia, prof. Ing. PhD.	KVHK	silvia.kohnova@stuba.sk	623	C1217
Kochánková Soňa	KKPS	sona.kochankova@stuba.sk	643	C0610
Koleková Yvonna, doc. Ing. PhD.	KSME	yvona.kolekova@stuba.sk	332	A225
Kollár Jozef, Mgr. PhD.	KMDG	jozef.kollar@stuba.sk	710	C0418
Kollár Michal, Ing.	KMDG	michal.kollar@stuba.sk	237	C0519
Komorníková Magda, prof. RNDr. PhD.	KMDG	magdalena.komornikova@stuba.sk	428	C0502
Kopáčik Alojz, prof. Ing. PhD.	KGDE	alozj.kopacik@stuba.sk	559	A311
Kopček Michal, Mgr.	KFYZ	michal.kopcok@stuba.sk	485	C0305
Kopecký Miloslav, doc. RNDr. PhD.	KGTE	miloslav.kopecky@stuba.sk	277	C1707
Korbašová Michaela, Ing.	KJAZ	michaela.korbasova@stuba.sk	269	C1803
Korbelová Lenka, Ing.	KVHK	lenka.korbelova@stuba.sk	621	C1213
Korčák Peter, Ing.	ŠO	peter.korcak@stuba.sk	344, 482	C0002
Korinek Jozef, Ing.	USZ	usz@stuba.sk	701	C1505

meno	pracovisko	e-mail	+412 (2) 59 274 + klapka	miestnosť
Kósa Balász, Ing.	KMDG	balasz.kosa@stuba.sk	339	C0511
Kosíková Anna, Ing.	KKPS	anna.kosikova@stuba.sk	443	C0607
Kostelník Radovan, Ing.	KKPS	radovan.kostelnik@stuba.sk	645	C1508
Koudelková Daniela, doc. Ing. PhD.	KTZB	daniela.koudelkova@stuba.sk	631	C1419
Kováč Michal, Ing. PhD.	KKDK	michal.kovac@stuba.sk	376	A513
Kozánková Mária	EO	maria.kozankova@stuba.sk	469	C0211
Krafčík Milan, Ing.	KTZB	krafcik77@gmail.com	632	C1410
Krajčík Michal, doc. Ing. PhD.	KTZB	michal.krajcik@gmail.com	637	C1417
Králik Juraj, prof. Ing. PhD.	KSME	juraj.kralik@stuba.sk	690	A202
Kralina Hoboth Katalin, PaedDr. PhD.	KJAZ	katalin.hoboth@stuba.sk	253	C1821
Kriš Jozef, prof. Ing. PhD.	KZEI	Jozef.kris@stuba.sk	615	C1318
Krivá Zuzana, doc. RNDr. PhD.	KMDG	zuzana.kriva@stuba.sk	236	C0512
Krivdová Stela, Ing.	OPVV	stela.krivdova@stuba.sk	723	C0106
Krullova Iveta	ŠO	iveta.krullova@stuba.sk	725	C0007
Kubišová Margita, Ing. arch. PhD.	KARCH	margita.kubisova@stuba.sk	464	C1917
Kudiváni Lucia, Ing.	KTZB	lucia.kudivani@gmail.sk	650	C1515
Kudláček Jaroslav	ÚRZK	jaroslav.kudlacek@stuba.sk	032/7798 192, 0905 227 255	
Kuráň Jozef, Ing. Ing. arch., Mgr. art.	KARCH	jozef.kuran@stuba.sk	607	C1905
Kurčová Mária, Ing. PhD.	KTZB	maria.kurcova@stuba.sk	660	C1413
Kvasnicová Helena	KGZA	helena.kvasnicova@stuba.sk	535	A606
Kvetáková Lucia, Mgr. PhD.	KTVY	lucia.kvetakova@stuba.sk	268	C1814
Květon Radomil, doc. Ing. PhD.	KHTE	radomil.kveton@stuba.sk		C1115
Kyrinovič Peter, Ing. PhD.	KGDE, CL	peter.kyrinovic@stuba.sk	390; 02/5927 4323	A310a
<b>L</b>				
Laco Kamil, Ing.	KBKM	kamil.laco@stuba.sk	386	A418
Laco Vladimír, Ing.	KTES	vladimir.laco@stuba.sk	573	C1015
Lacová Zuzana, Ing.	KKPS	zuzana.liskova@stuba.sk	653	C1509
Lamperová Katarína, Ing.	KSME	katarina.lamperova@stuba.sk	256	A215
Langová Aneta, Ing.	EO	aneta.langova@stuba.sk	722	C0205
Lapin Michal	CIT	michal.lapin@stuba.sk	514	P101
Laščeková Antónia, Ing.	ŠO	antonia.lascekova@stuba.sk	466	C0003
Látková Tamara, Ing.	KVHK	tamara.latkova@stuba.sk		
Ledererová Miriam, Ing. PhD.	KMTI	miriam.ledererova@stuba.sk	521	C0803
Leimberger Peter, Ing.	KTZB	peter.leimberger@stuba.sk	658	C1415
Lesňáková Valéria, Ing. arch.	OPVV	valeria.lesnakova@stuba.sk	587	C0108
Leško Martin, Ing.	KGZA	martin.lesko@stuba.sk	342	A613
Letko Pavol, Ing.	KGZA	letko@stuba.sk	528	A629
Lieskovský Tibor, Ing. PhD.	KGZA	tibor.lieskovsky@stuba.sk	352	A631
Liptáková Dagmar, Mgr.	KSME	dagmar.liptakova@stuba.sk	245	A229
Lisický Richard, Ing.	KDS	richard.lisicky@stuba.sk	359	A520
Lisoň Ondrej	CIT	ondrej.lison@stuba.sk	714	CIT 3 p.

meno	pracovisko	e-mail	+412 (2) 59 274 + klapka	miestnosť
Lisyová Beáta, Mgr.	OLZ	beata.lisyová@stuba.sk	470	C0110
Lovíšek Ján, prof. Ing. RNDr. DrSc.	KSME	jan.lovisek@stuba.sk	257	A206
Lukovičová Jozefa, doc. RNDr. PhD.	KFYZ	jozefa.lukovicova@stuba.sk	403, 421 .	C0304, C0306
<b>M</b>				
Macák Marek, Ing. PhD.	KMDG	marek.macak@stuba.sk	243	C0514
Macura Viliam, prof. Ing. PhD.	KVHK	viliam.macura@stuba.sk	279	C1209
Magura Martin, Ing. PhD.	KKDK	martin.magura@stuba.sk	378	A514
Mahriková Ivana, Ing. PhD.	KZEI	ivana.mahrikova@stuba.sk	285	C1714
Majdúch Dušan, prof. Ing. PhD.	USZ			C1520
Majorošová Martina, Ing.	KVHK	martina.majorosova@stuba.sk		C1212
Makýš Oto, doc. Ing. PhD.	KTES	oto.makys@stuba.sk	593	C1011
Makýš Peter, doc. Ing. PhD.	KTES	peter.makys@stuba.sk	596	C1009
Máleková Monika	ŠO	monika.malekova@stuba.sk	478	C0008
Maliariková Marcela, Ing.	KVHK	marcela.maliarikova@stuba.sk		C1212
Maňková Lucia, Ing. PhD.	KKPS	lucia.mankova@stuba.sk	433	C0706
Marcíš Marián, Ing. PhD.	KGDE	marian.marcis@stuba.sk	427	A322
Marková Romana, Ing.	KVHK	romana.markova@stuba.sk	621	C1213
Matiašková Lýdia, Ing.	KBKM	lydia.matiaskova@stuba.sk	381	A429
Matúšek Richard, Ing. PhD.	KTES	richard.matusek@stuba.sk	599	C1001
Medľa Matej, Ing.	KMDG	matej.medla@stuba.sk	413	C0503
Medvecká Soňa, Ing.	KSME	sona.medveckea@stuba.sk	257	A216
Melicher Ján, prof. Ing. PhD.	KGZA	jan.melicher@stuba.sk	348	A603
Mellner Dušan, Ing. arch. PhD.	KARCH	mellner.dus@gmail.com	400	C1903
Mendán Rastislav, doc., Ing. PhD.	KKPS	rastislav.mendan@stuba.sk	397	C0708
Méri David, Ing.	KSME	david.meri@stuba.sk	231	A221
Mesiar Radko, prof. RNDr. DrSc.	KMDG	radko.mesiar@stuba.sk	414, 703	C0402, C0407
Mészárosová Katarína, RNDr. PhD.	KMDG	katarina.mezarosova@stuba.sk	432	C0517
Mičuneková Ľudmila	CIT	ludmila.micunekova@stuba.sk	511	CIT 3 p.
Mihalíková Želmíra, Ing.	EO	zelmira.mihalikova@stuba.sk	294	C0207
Michalíková Ľubica, Mgr.	ŠO	lubica.michalikova@stuba.sk	647	C0006
Mikolai Imrich, doc. Ing. PhD.	KKPS	imrich.mikolai@stuba.sk	479	C0603
Mikula Karol, prof. RNDr. DrSc.	KMDG	karol.mikula@stuba.sk	418	C0507
Minarechová Zuzana, Ing. PhD.	KMDG	zuzana.minarechova@stuba.sk	MD	C0404
Mináriková Martina, Ing.	KGZA	martina.minarikova@stuba.sk	917669453	Mýtna 5.p.
Minárová Mária, RNDr. PhD.	KMDG	maria.minarova@stuba.sk	411	C0406
Minarovičová Katarína, Ing. arch. PhD.	KKPS	katarina.minarovicova@stuba.sk	463	C0715
Mitro Vladimír	KSME	vladimir.mitro@stuba.sk	209	A210
Miženkova Svetlana	KIC	svetlana.mizenkova@stuba.sk	576	
Mogyorósi František	OP		302	
Mohlerová Drahoslava	KIC	drahoslava.mohlerova@stuba.sk	577	
Molnár Alexander, Ing.	CIT	alexander.molnar@stuba.sk	313	CIT 3 p.
Možiešik Ľudovít, doc. Ing. PhD.	KHTE	ludovit.moziesik@stuba.sk	566	C1112



meno	pracovisko	e-mail	+412 (2) 59 274 + klapka	miestnosť
Muňko Milan, Ing.	KGZA	milan.munko@stuba.sk	347	A620
Mydla Jakub, Bc.	KHTE	jakub.mydla@stuba.sk	619	C1105
<b>N</b>				
Nádaská Zuzana, Ing. arch. PhD.	KARCH	zuzana.nadaska@stuba.sk	464	C1917
Nagyová Elena	EO	elena.nagyova@stuba.sk	497	C0208
Némethová Ema, Ing.	KTZB	nemethova.ema@gmail.com	473	C1408
Németová Zuzana, Ing.	KVHK	zuzana.nemetova@stuba.sk	622	C1203
Nguyen Tien Minh, Ing.	KTES	minh.tien@stuba.sk		C2022
Niko Igor, Ing.	KKDK	igor.niko@stuba.sk	367	A505
Niková Ingrid, Ing.	KTZB	ingrid.niko@gmail.com		C1507
Nosko Radovan, Ing.	KVHK	radovan.nosko@stuba.sk		C1204
Noskovičová Alena	EO	alena.noskovicova@stuba.sk	500	C0215
<b>O</b>				
Ohrablo František, prof. Ing. PhD.	KKPS	ohrablo@nextra.sk	456	C0707
Okasová Zdena	ŠO	zdena.okasova@stuba.sk	483	C0009
Oláh Jozef, prof. Ing. PhD.	KKPS		442	C0613
Olbřímek Juraj, doc. Ing. PhD.	KKPS	juraj.olbrimek@stuba.sk	450	C0618
Olišová Jana, Ing.	KTES	jana.olsova@stuba.sk	MD	
Omelková Martina	KMDG	martina.omelkova@stuba.sk	429	C0518
Ondrášik Martin, Mgr. PhD.	KGTE	martin.ondrasik@stuba.sk	298	C1705
Orfánus Martin, Ing. PhD.	KHTE	martin.orfanus@stuba.sk	694	C1107
Orosi Pavol, Ing. PhD.	KTES	pavol.rosi@stuba.sk		C2103
Oslayová Eva	MO	eva.oslayova@stuba.sk	493	C0314
<b>P</b>				
Palčeková Jana, Ing.	KSME	jana.drienovska@stuba.sk	455	A227
Palko Milan, doc. Ing. arch. Ing. PhD.	KKPS	milan.palko@stuba.sk	441	C0608
Palková Adela, Ing. PhD.	KKPS	adela.palkova@stuba.sk	460	C0713
Pálová Alžbeta, PhDr., PhD.	KJAZ	alzbeta.palova@stuba.sk	250	C1802
Paňák Pavol, Ing. arch.	KARCH	architekti@bkps.sk		C1904
Pániková Jana, Ing.	EO	jana.panikova@stuba.sk	294	c0209
Panuska Jakub, Ing.	KGTE	jakub.panuska@stuba.sk	293	C1721
Papčo Juraj, Ing. PhD.	KGZA	juraj.papco@stuba.sk	345	A610
Paulík Peter, Ing. PhD.	KBKM	peter.paulik@stuba.sk	550	A403
Paulovičová Lucia, Ing. PhD.	KTES	lucia.paulovicova@stuba.sk	MD	C2021
Pavčeková Monika, Ing. PhD.	KKPS	monika.pavcekova@stuba.sk	446	C0703
Pavlendová Gabriela, doc. Ing. PhD.	KFYZ	gabriela.pavlendova@stuba.sk	490	C0309
Pavlík Vladimír, doc. Ing. PhD.	KMTI	vladimir.pavlik@stuba.sk	691	C0802
Pavlíková Anna, Ing.	KHTE	anna.pavlikova@stuba.sk		C1113
Pavlovská Katarína, Mgr.	KIC	katarina.pavlovska@stuba.sk	205	
Pecník Miroslav, Ing.	KBKM	miroslav.pecnik@stuba.sk	387	A435
Peráčková Jana, doc. Ing. PhD.	KTZB	jana.perackova@stuba.sk	480	C1403

meno	pracovisko	e-mail	+412 (2) 59 274 + klapka	miestnosť
Peschl Robert, Ing.	KGZA	robert.peschl@stuba.sk	342	A613
Petráková Zora, doc. Ing. Ph.D.	USZ	zora.petrakova@stuba.sk	700	C1506
Petráš Dušan, prof. Ing. Ph.D.	KTZB	dusan.petras@stuba.sk	711	C1407
Petro Marek, Ing. Ph.D.	KTES	marek.petro@stuba.sk		C2003
Piatka Jaroslav, Ing. Ph.D.	KTES	jaroslav.piatka@stuba.sk	rod. dov.	C1510
Pilař Pavol, Ing. Mgr. arch.	KARCH	pavol.pilar@stuba.sk	606	C1901
plaváreň - plavčík	OP		209	
plaváreň - recepcia	OP		329	
plaváreň - strojník	OP		330	
Pokryvka Ivan, Ing.	OPVV	ivan.pokryvka@stuba.sk	314	C0311
Polák Zoltán, doc. Ing. Ph.D.	KKPS		442	C0613
posilňovňa	KTVY		329	sut. bl. B
Potočár Milan, Ing.	CIT	milan.potocar@stuba.sk	319	CIT 3/3
Prekop Ľubomír, Ing. Ph.D.	KSME	lubomir.prekop@stuba.sk	445	A223
Pribiš Miroslav, akad. soch.	KARCH	miroslav.pribis@stuba.sk	401	2109
Priehodský Vladimír, Ing. Ph.D.	CL	vladimir.priehodsky@stuba.sk	02/4333 6100	C1608, C1610
Prokopčáková Katarína, Ing. Ph.D.	KTES	katarina.prokopcakova@stuba.sk	695	C1010
Psočný Martin, doc. Ing. Ph.D.	KSME	martin.psozny@stuba.sk	652	A206
Pušár Anton, prof. Ing. Ph.D.	KKPS	anton.puskar@stuba.sk	487	C0612
Puškáš Július, prof. Ing. Ph.D.	KKPS		442	C0613

## R

Rabenseifer Roman, doc. Ing. arch. Dr. Tech	KKPS	roman.rabenseifer@stuba.sk	439	C0620
Ravinger Ján, Dr. h. c. prof. Ing. DrSc.	KSME	jan.ravinger@stuba.sk	532	A204
Recký Jozef, Ing. Ph.D.	KKDK	jozef.recky@stuba.sk		A506
Remešíková Mariana, doc. Mgr. Ph.D.	KMDG	mariana.remesikova@stuba.sk	248	C0508
Révayová Erika	EO	erika.revayova@stuba.sk	474	C0214
Ríšiková Helena	ÚRZNB	044/52 912 46, 0908 234 390		
Rončák Peter, Mgr. Ph.D.	KVHK	peter.roncak@stuba.sk	622	C1203
Rubínová Jana	KGDE	jana.rubinova@stuba.sk	639	A303
Rücschlossová Tatiana, Mgr. Ph.D.	KMDG	tatiana.rucschlossova@stuba.sk	408	C0506
Ruhig Roman, Ing. arch.	KARCH	roman.ruhig@stuba.sk	239	C1923
Rumann Ján, Ing. Ph.D.	KHTE	jan.rumann@stuba.sk	570, 340	C1121
Rusnák Dušan, Ing.	KZEI	dusan_rusnak@stuba.sk	282	C1713
Rychtáriková Monika, prof. Ing. Ph.D.	KKPS	monika.rychtarikova@stuba.sk	434	C0705
Řehák Ivan, akad. soch.	KARCH	ivan.rehak@stuba.sk	401	2109
Říkovská Olga	KGTE	olga.rikovska@stuba.sk	676	C0907

## S

Sandanus Jaroslav, doc. Ing. Ph.D.	KKDK	jaroslav.sandanus@stuba.sk	366	A504
Sánka Imrich, Ing.	KTZB	imrich.sanka@gmail.com	634	C1513
Sarkoci Peter, Ing. Ph.D.	KMDG	peter.sarkoci@stuba.sk	218	C0408
Shenga Zinaw Dingetu, Ing.	KHTE	xshenga@is.stuba.sk		C1102

meno	pracovisko	e-mail	+412 (2) 59 274 + klapka	miestnosť
Schlosser Tibor, Ing. CSc.	KDS	tibor.schlosser@stuba.sk	707	A527
Sítár Marián, Ing.	CIT	marian.sitar@stuba.sk	514	P101
Skalik Lukáš, Ing. PhD.	KTZB	lukas.skalik@stuba.sk	289	C1406
Skalová Jana, doc. Ing. PhD.	KVHK	jana.skalova@stuba.sk	626	C1221
Slávik Ivan, doc. Ing. PhD.	KGTE	ivan.slavik@stuba.sk	672	C0606 C0609
Slezáková Lenka, Mgr.	KARCH	lenka.slezakova@stuba.sk	420	C1907
Slivanský Miloš, Ing. PhD.	KKDK	milos.slivansky@stuba.sk	368	A512
Slováková Zuzana	OR	zuzana.slovakova@stuba.sk	212	C0012
Smrek Peter, RNDr. PhD.	KMDG	peter.smrek@stuba.sk	246	C0520
Sógel Kristián, doc. Ing. PhD.	KKDK	kristian.sogel@stuba.sk	374	A502
Sojková Veronika, Ing. PhD.	USZ	veronika.sojkova@stuba.sk		C1520
Sokáč Marek, doc. Ing. PhD.	KZEI	marek.sokac@stuba.sk	286	C1308
Sokol Milan, prof. Ing. PhD.	KSME	milan.sokol@stuba.sk	448	A228
Sokol Štefan, prof. Ing. PhD.	KGDE	stefan.sokol@stuba.sk	689	A309
Soldánová Veronika, Ing.	KVHK	veronika.soldanova@stuba.sk		C1210
Somorová Viera, doc. Ing. PhD.	KTES	viera.somorova@stuba.sk	213	C1020
Sonnenschein Róbert, Ing. PhD.	KBKM	robert.sonnenschein@stuba.sk	549	A404
Stacho Jakub, Ing. PhD.	KGTE	jakub.stacho@stuba.sk	674	C0912
Staněk Vlastimil, prof. Ing. PhD.	KGDE	vlastimil.stanek@stuba.sk	395	A306
Staneková Ľubica, Mgr. PhD.	KMDG	lubica.stanekova@stuba.sk	709	C0414
Stanko Štefan, doc. Ing. PhD.	KZEI	stefan.stanko@stuba.sk	280, 292	C1614
Staňová Andrea, Bc.	KZEI	andrea_stanova@stuba.sk	702	C1305
Štašová Olga, Mgr. PhD.	KMDG	olga.stasova@stuba.sk	408	C0506
Straková Zuzana, doc. Ing. PhD.	KTZB	zuzana.strakova@stuba.sk	MD	C1409
Struhařová Alena, Ing. PhD.	KMTI	alena.struharova@stuba.sk	685	C0807
Struhařová Petra, Ing. arch.	KARCH	petra.struharova@stuba.sk	606	C1901
Struk Peter, Mgr. PhD.	KMDG	peter.struk@stuba.sk	418	C0507
Stupňanová Andrea, doc. Mgr. PhD.	KMDG	andrea.stupnanova@stuba.sk	416	C0403
Suchánková Eva	KGTE	eva.suchanekova@stuba.sk	287	C0920
Súľovská Monika, Ing. PhD.	KGTE	monika.sulovska@stuba.sk	281	C1703
Šumec Jozef, prof. Ing. RNDr. Mgr. DrSc.	KSME	jozef.sumec@stuba.sk	455	A227
Szabó Daniel, Mgr.	KKPS	daniel.szabo@stuba.sk	452, 451	lab.II. suter., C0617
Szalayová Sylvia, Ing. PhD.	KTES	sylvia.szalayova@stuba.sk	572	C1022
Szlaur Erik, Ing.	CIT	erik.szlaur@stuba.sk	715	CIT 2 p.
Szolgay Ján, prof. Ing. PhD.	KVHK	jan.szolgay@stuba.sk	498	C1205
Szomolányiová Klára, doc. Ing. PhD.	KKPS		442	C0613
<b>Š</b>				
Šabíková Beáta	CIT	beata.sabikova@stuba.sk	656	B309
Šabíková Jana, Ing. PhD.	KTZB	sabikovaj@is.stuba.sk	631	C1419
Šagát Marián, Ing.	KMDG	marian.sagat@stuba.sk	237	C0519
Šatura Tomáš, Ing.	tajomník	tomas.satura@stuba.sk	471	C0105

meno	pracovisko	e-mail	+412 (2) 59 274 + klapka	miestnosť
Šebestová Viera, Ing. PhD.	KKPS		442	C0613
Šedivý Peter, Ing.	CIT	peter.sedivy@stuba.sk	715	CIT 3 p.
Šiagiová Jana, doc. RNDr. PhD.	KMDG	jana.siagiova@stuba.sk	732	C0412
Šimko Peter, Ing. Ing. arch.	KTES	peter.simko@stuba.sk		C2103
Šimkovičová Vladimíra, Ing. arch. PhD.	KARCH	vladimira.simkovicova@stuba.sk	606	C1902
Šin Peter, RNDr. PhD.	KFYZ	peter.sin@stuba.sk	548	C0308
Šiposová Alexandra, Ing. PhD.	KMDG	alexandra.siposova@stuba.sk	407	C0404
Širáň Jozef, prof. RNDr. DrSc.	KMDG	jozef.siran@stuba.sk	315	C0405
Šišmišová Zuzana, Ing.	KSME	zuzana.sismisova@stuba.sk	256	A215
Šišovská Emília	EO	emilia.sisovska@stuba.sk	208	C0212
Škrinár Andrej, Ing. PhD.	KVHK	andrej.skrinar@stuba.sk	617	C1215
Škultétyová Ivona, doc. RNDr. PhD.	KZEI	ivona.skultetyova@stuba.sk	600, 280	C1304
Škvarka Juraj, Ing.	KGTE	juraj.skvarka@stuba.sk	440	C1722
Šoltész Andrej, prof. Ing. PhD.	KHTE	andrej.soltesz@stuba.sk	320	C1118
Šoltész Július, doc. Ing. PhD.	KBKM	julius.soltesz@stuba.sk	384	A432
Španík Peter, Ing.	KGZA	peter.spanik@stuba.sk	917669453	Mýtna 5 p.
Špildová Dagmar, PhD.	KJAZ	dagmar.spildova@stuba.sk	262	C1806
Špir Róbert, Ing. PhD.	KMDG	robert.spir@stuba.sk	709	C0414
Štefanička Tomáš, Mgr.	KGZA	tomas.stefanicka@stuba.sk	346	A630
Štefko Ján, Ing.	OP	majger@gmail.com	0903 753 917	
Štefunková Zuzana, Ing. PhD.	KMTI	zuzana.stefunkova@stuba.sk	MD	C0805
Štilhammerová Veronika	KIC	veronika.stilhammerova@stuba.sk	576	
Štjuber Miloslav, Ing.	KKPS	miloslav.stjuber@stuba.sk	465	C0719
Štjuberová Magdaléna, doc. Ing. PhD.	KKDK	magdalena.stjuberova@stuba.sk	370	A508
Šulek Peter, doc. Ing. PhD.	KHTE	peter.sulek@stuba.sk	571	C1120
Šulíková Katarína, Mgr.	KKDK	katarina.sulikova@stuba.sk	377	A506
Švecová Zuzana Mgr.	OLZ	zuzana.svecova@stuba.sk	305	C0109
Šveda Mikuláš, prof. Ing. PhD.	KMTI	mikulas.sveda@stuba.sk	684	C0801

**T**

Takács Ján, doc. Ing. PhD.	KTZB	jan.takacs@stuba.sk	635	C1412
Tarová Jana, Mgr.	CIT	jana.tarova@stuba.sk	512	CIT 2 p.
telocvičňa	KTVY		329	sut. bl. B
Tereňová Zuzana, RNDr. PhD.	KMDG	zuzana.terenova@stuba.sk	429	C0518
Tibenský Matúš	KMDG	matus.tibensky@stuba.sk	430	C0412
Tješšová Mária, Ing.	KMDG	maria.tjesova@stuba.sk	243	C0514
Tomašovičová Dominika, Ing.	KSME	dominika.tomasovicova@stuba.sk	334	A219
Tomek Lukáš, Ing. Mgr.	KMDG	lukas.tomek@stuba.sk	339	C0511
Tomová Magdaléna, Mgr.	MO	magdalena.tomova@stuba.sk	629	C0314
Tóth Ondrej	OP	ondrej.toth@stuba.sk	328	AS109
Tóthová Katarína, Ing. PhD.	KZEI	katarina.tothova@stuba.sk	271	C1715
Trošanová Mária, Ing.	KZEI	maria.trosanova@stuba.sk	282	C1713

meno	pracovisko	e-mail	+412 (2) 59 274 +	
			klapka	miestnosť
Turček Ivan, doc. Ing. PhD.	KKPS		442	C0613
Turček Peter, prof. Ing. PhD.	KGTE	peter.turcek@stuba.sk	665	C0903
Tvrdá Katarína, doc. Ing. PhD.	KSME	katarina.tvrda@stuba.sk	291	A224

**U**

Uhlířová Lenka Ing.	KSME	lenka.uhlirova@stuba.sk	334	A218
Ulreich Eugen	KFYZ	eugen.ulreich@stuba.sk	491	C0319
Unčík Stanislav, prof. Ing. PhD.	KMTI	stanislav.uncik@stuba.sk	686	C0811
Unčíková Andrea	OP	andrea.uncikova@stuba.sk	468	C0114
upratovačky	OP		201, 203	
Urban Daniel, Ing. PhD.	KKPS	daniel.urban@stuba.sk	452,451	lab.II.suterén, C0617
Urbanek Jozef, Ing.	OPVV	urbanek@svf.stuba.sk	726	C0311
Urbanovská Anna	SD	anna.urbanovska@stuba.sk	472	C0104

**V**

Vacek Šimon, Ing.	KKPS	simon.vacek@stuba.sk	645	C1508
Václavíková Štefánia, Mgr.	KMDG	stefania.vaclavikova@stuba.sk	404	C0521
Vajsáblová Margita, doc. RNDr. PhD.	KMDG	margita.vajsablova@stuba.sk	406	C0515
Valašík Adrián, Ing.	KBKM	adrian.valasik@stuba.sk	387	A435
Valášková Ľubica, RNDr. PhD.	KMDG	lubica.valaskova@stuba.sk	404	C0521
Valent Peter, Ing. PhD.	KVHK	peter_valent@stuba.sk	727	C1514
Vanik Zsuzsanna, Ing. PhD.	KKDK	zsuzsanna.vanik@stuba.sk	376	A513
Vaňová Kristína, Ing.	KKPS	kristina.vanova@stuba.sk	443	C0607
Varga Daniela, Ing.	KARCH	daniela.varga@stuba.sk	606	C1901
Vargová Andrea, Ing. PhD.	KKPS	andrea.vargova@stuba.sk	437	C0717
Vaseková Barbora, Ing.	KVHK	barbora.vasekova@stuba.sk		C1212
Vašková Ľubica, PhDr. PhD.	KHUV	lubica.vaskova@stuba.sk	207	C2016
Vavříková Lucia, Ing. PhD.	KMDG	lucia.vavrikova@stuba.sk	411	C0406
Vavrová Andrea	KIC	andrea.vavrova@stuba.sk	495	
Vavrovič Boris, Ing. PhD.	KKPS	boris.vavrovic@stuba.sk	444	C0605
Véghová Ivana, Ing. PhD.	KSME	ivana.veghova@stuba.sk	311	A211
Venglár Michal, Ing.	KSME	michal.venglar@stuba.sk	334	A219
Vida Radoslav, Ing.	KBKM	radoslav.vida@stuba.sk	386	A418a
Víchová Kamila, Ing. PhD.	KTZB	kamilavichova2015@gmail.com	660	C1413
Vojčíková Viera	KJAZ, KTVY	viera.vojcikova@stuba.sk	264	C1810
vrátnica bl. B	OP		523	
Vunhuová Zdenka	ŠJ	zdenka.vunhuova@stuba.sk	918 664 029	
Výleta Roman, Ing. PhD.	KVHK	roman.vyleta@stuba.sk	727	C1514

**Z**

Zajac Jozef, prof. Ing. DrSc.	KKPS		451	C0617
Zajacová Janka, JUDr. PhD.	KHUV	janka.zajacova@stuba.sk	215, 220	C2008, C2013
Zapletal Ivan, prof. Ing. DrSc.	KTES	qzapletal@gmail.com	501	C2004
Zelem Lukáš, Ing.	KKPS	lukas.zelem@stuba.sk	653	C1509

<b>meno</b>	<b>pracovisko</b>	<b>e-mail</b>	<b>+412 (2) 59 274 + klapka</b>	<b>miestnosť</b>
Zicháček Martin, Ing.	CIT	martin.zichacek@stuba.sk	715	CIT 2 p.
Zuzulová Andrea, Ing. PhD.	KDS	andrea.zuzulova@stuba.sk	MD	A533
<b>Ž</b>				
Ždímalová Mária, Mgr. PhD.	KMDG	maria.zdimalova@stuba.sk	419	C0501
Žilinský Juraj, doc. Ing. PhD.	KKPS	juraj.zilinsky@stuba.sk	461	C0614

## **Poznámky** .....

