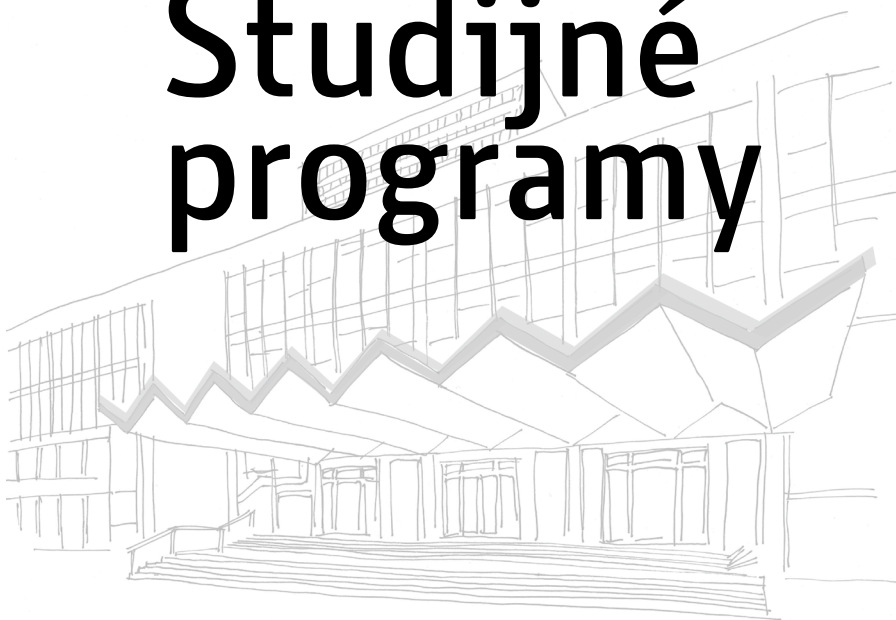




SLOVENSKÁ TECHNICKÁ
UNIVERZITA V BRATISLAVE
STAVEBNÁ FAKULTA

Študijné programy



Akademický rok 2022/2023

Študijné programy

Akademický rok 2022/2023

Pre vnútornú potrebu vydala
Stavebná fakulta STU v Bratislave,
Radlinského 11, 810 05 Bratislava

Za publikáciu zodpovedá doc. Ing. Peter Makýš, PhD.,
prodekan pre vzdelávanie a pedagogickú činnosť, vnútorný systém kvality
Redakcia: Ing. Andrej Bisták, PhD., oddelenie vzťahov s verejnosťou SvF
DTP: Ing. arch. Adela Škorupová

Text publikácie neprešiel jazykovou úpravou.

Uzávierka: august 2022

www.svf.stuba.sk www.stavebnarevolucia.sk

Obsah

.....

Vedenie STU	7
Akademický senát STU	10
Vedecká rada STU	11
Správna rada STU	12
Stavebná fakulta STU v Bratislave	13
Vedenie fakulty	14
Akademický senát fakulty	17
Vedecká rada fakulty	17
Kolégium dekana	19
Priemyselná rada fakulty	20
Dekanát	21

Katedry, ústav a laboratóriá Stavebnej fakulty

010 310 Katedra architektúry	27
010 110 Katedra betónových konštrukcií a mostov	29
010 120 Katedra dopravných stavieb	31
010 140 Katedra geodézie	32
010 150 Katedra geotechniky	33
010 130 Katedra globálnej geodézie a geoinformatiky	34
010 350 Katedra humanitných vied	36
010 170 Katedra hydrotechniky	37
010 330 Katedra jazykov	38
010 180 Katedra konštrukcií pozemných stavieb	39
010 190 Katedra kovových a drevených konštrukcií	41
010 220 Katedra matematiky a deskriptívnej geometrie	43
010 200 Katedra materiálového inžinierstva a fyziky	45
010 250 Katedra stavebnej mechaniky	47
010 290 Katedra technických zariadení budov	48
010 270 Katedra technológie stavieb	50
010 340 Katedra telesnej výchovy	52
010 160 Katedra vodného hospodárstva krajiny	53
010 280 Katedra zdravotného a environmentálneho inžinierstva	54
010 320 Ústav súdneho znalectva	55
010 630 Centrálné laboratóriá	56

Profily absolventov

Bakalárske štúdium	57
Inžinierske štúdium	60
Doktorandské štúdium	64

Harmonogram štúdia na akademický rok 2022/2023	67
Štátne sviatky a dni pracovného pokoja	68

Učebné plány študijných programov v akademickom roku 2022/2023

Bakalárske štúdium

3659 Civil Engineering (v anglickom jazyku)	70
3659 Civil Engineering (v anglickom a slovenskom jazyku)	72
3636 Geodézia a kartografia	74
3659 Inžinierske konštrukcie a dopravné stavby	76
4190 Krajinárstvo a krajinné plánovanie	78
1113 Matematicko-počítačové modelovanie	80
3659, 3507 Pozemné stavby a architektúra	82
3659 Technológia stavieb	86
3659 Vodné stavby a vodné hospodárstvo	88
Jazyky pre všetky študijné programy bakalárskeho štúdia	90
Výberové predmety ponúkané v bakalárskom stupni štúdia	91
Povinná telesná výchova v zimnom a letnom semestri	92
Výberová telesná výchova (ponúkaná v zimnom aj v letnom semestri)	92
Výber športov (fiktívne predmety slúžiace na tvorbu rozvrhov)	92
Telesná výchova - reprezentácia	93

Inžinierske štúdium

3659 Architektonické konštrukcie a projektovanie	95
3659 Civil Engineering (v anglickom jazyku)	97
3659 Civil Engineering (v anglickom a slovenskom jazyku)	99
3636 Geodézia a kartografia	101
4127 Krajinárstvo a krajinné plánovanie	103
1113 Matematicko-počítačové modelovanie	105
3659 Nosné konštrukcie stavieb	107
3659, 3507 Pozemné stavby a architektúra	109
3659 Technické zariadenia budov	111
3659 Technológia stavieb	113
3659 Vodné stavby a vodné hospodárstvo	115
Výberové predmety ponúkané v inžinierskom stupni štúdia	117
Zimný semester	117
Letný semester	118
Predmety pre všetky obdobia	118

Odborná prax 119

Doktorandské štúdium

1113 Aplikovaná matematika, denná forma	122
1114 Aplikovaná matematika, externá forma	124
3636 Geodézia a kartografia, denná forma	126
3636 Geodézia a kartografia, externá forma	128

4190 Krajinárstvo, denná forma	130
4127 Krajinárstvo, externá forma	132
3659 Technológia stavieb, denná forma	134
3659 Technológia stavieb, externá forma	136
3659 Teória a konštrukcie inžinierskych stavieb, denná forma	138
3659 Teória a konštrukcie inžinierskych stavieb, externá forma	140
3659 Teória a konštrukcie pozemných stavieb, denná forma	142
3631 Teória a konštrukcie pozemných stavieb, externá forma	144
3659 Teória a technika prostredia budov, denná forma	146
3631 Teória a technika prostredia budov, externá forma	148
3659 Vodohospodárske inžinierstvo, denná forma	150
3659 Vodohospodárske inžinierstvo, externá forma	152

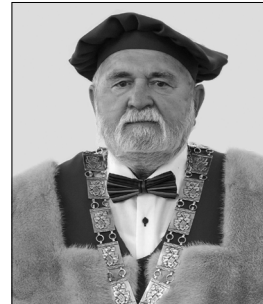
Združenie študentov Stavebnej fakulty STU v Bratislave	154
Sponzori	156
Študijný poriadok fakulty	157

Kalendár fakulty na akademický rok 2022/2023158

.

Vedenie STU

rektor



Dr. h. c., prof. h. c., prof. Dr. Ing. Oliver Moravčík

Vazovova 5, 812 43 Bratislava 1
tel.: +421 2 5249 7196, +421 905 930 247
e-mail: oliver.moravcik@stuba.sk, rector@stuba.sk

prorektori



doc. Ing. Mikuláš Bittera, PhD.

prorektor pre vzdelávanie a starostlivosť o študentov

Vazovova 5, 812 43 Bratislava 1
tel.: +421 915 990 185
e-mail: mikulas.bittera@stuba.sk



prof. Ing. Ján Híveš, PhD.

prorektor pre vedu a výskum

Vazovova 5, 812 43 Bratislava 1
tel.: +421 917 674 560
e-mail: jan.hives@stuba.sk



prof. Ing. Štefan Stanko, PhD.
prorektor pre informatizáciu a šport

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



prof. Ing. Maximilián Strémy, PhD.
prorektor pre strategické projekty, rozvoj, inovácie
a prax

Vazovova 5, 812 43 Bratislava 1
tel.: +421 911 746 832
e-mail: maximilian.stremy@stuba.sk



prof. Ing. arch. Ľubica Vitková, PhD.
prorektorka pre propagáciu a zahraničie

Vazovova 5, 812 43 Bratislava 1
tel.: +421 903 762 050
e-mail: lubica.vitkova@stuba.sk

kvestor

.....

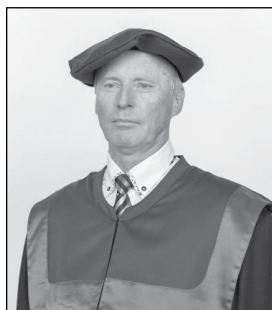


Mgr. Rastislav Iglar
kvestor

Vazovova 5, 812 43 Bratislava 1
tel.: +421 917 669 009
e-mail: kvestor@stuba.sk

Akademický senát STU

.....



predseda

prof. Ing. Marián Peciar, PhD. (SjF)

tel.: +421 905 593 517

e-mail: marian.peciar@stuba.sk

podpredseda

doc. Ing. arch. Milan Andráš, PhD. (FAD)

tajomníčka

Mgr. Magdaléna Dubecká

tel.: +421 917 669 415

e-mail: magdalena.dubecka@stuba.sk

členovia – zamestnanecká časť

Ing. Rastislav Bencel, PhD. (FIIT)
 prof. Ing. Ľubomír Čaplovič, PhD. (MTF)
 prof. Ing. Pavel Čičák, PhD. (FIIT)
 doc. Ing. Dana Dvoranová, PhD. (FCHPT)
 prof. Ing. Ladislav Gulán, PhD. (SjF)
 prof. Ing. Peter Hubinský, PhD. (FEI)
 prof. Ing. Jozef Hraška, PhD. (SvF)
 doc. Ing. Ľuboš Hruštinec, PhD. (SvF)
 prof. Ing. Ivan Hudec, PhD. (FCHPT)
 doc. Ing. Vladimír Chmelko, PhD. (SjF)
 prof. Ing. František Janíček, PhD. (FEI)
 prof. Ing. Ľudovít Jelemenský, DrSc. (FCHPT)
 doc. Ing. Ján Lang, PhD. (FIIT)
 prof. Ing. Vladimír Lukeš, DrSc. (FCHPT)
 doc. Ing. Milan Naď, CSc. (MTF)
 Ing. arch. Pavel Nahálka, PhD. (FAD)
 prof. Ing. Vladimír Nečas, PhD. (FEI)
 doc. Ing. Peter Pokorný, PhD. (MTF)
 doc. Ing. František Ridzoň, CSc. (SjF)
 doc. Ing. Róbert Riedlmajer, PhD. (MTF)
 doc. Ing. arch. Lea Rollová, PhD. (FAD)
 prof. Ing. Danica Rosinová, PhD. (FEI)
 prof. RNDr. Ivona Škultétyová, PhD. (SvF)
 doc. Ing. Daniela Špírková, PhD. (ÚM)

Ing. Peter Trúchly, PhD. (FIIT)
 JUDr. Janka Zajacová, PhD. (SvF)

členovia – študentská časť

Andrej Dorušinec (SvF)
 Ing. Zuzana Dyrčíková (FCHPT)
 Martin Hudcovský (MTF)
 Sandra Jágriková (FAD)
 Adam Kalina (FAD)
 Ing. Vladimír Kmeť (SjF)
 Bc. Filip Kušnír (ÚM) - podpredseda ŠČ AS
 Ing. Veronika Kvorková (MTF)
 Ing. Andrej Majstrík (SjF) – predseda ŠČ AS
 Ing. Michal Sobota (FEI)
 Tomáš Tomčo (FEI)
 Ing. Dagmar Žáková (SvF)

Vedecká rada STU

.....

predseda

Dr. h. c., prof. h. c., prof. Dr. Ing. Oliver Moravčík

e-mail: rector@stuba.sk

podpredseda

prof. Ing. Ján Híveš, PhD.

e-mail: jan.hives@stuba.sk

tajomníčka

Erika Hubeková

tel.: +421 948 908 717

e-mail: erika.hubekova@stuba.sk

členovia z univerzity

doc. Ing. Mikuláš Bittera, PhD.
 prof. Ing. Miloš Čambál, CSc.
 prof. Ing. Ľubomír Čaplovič, PhD.
 prof. Ing. Pavel Čičák, PhD.
 prof. Ing. Daniel Donoval, DrSc.
 prof. Ing. Stanislav Ďuriš, PhD.
 prof. Ing. Anton Gatiaľ, DrSc.
 prof. Ing. arch. Pavel Gregor, PhD.
 prof. Ing. Kamila Hlavčová, PhD.
 prof. Ing. František Janíček, PhD.
 prof. Ing. Alojz Kopáček, PhD.
 prof. Ing. Ivan Kotuliak, PhD.
 prof. Dr. Ing. Miloš Oravec
 prof. Ing. Marián Peciar, PhD.
 prof. Ing. Milan Polakovič, PhD.

prof. Ing. Štefan Stanko, PhD.
 prof. Ing. Maximilián Strémy, PhD.
 prof. Ing. Ján Szolgay, PhD.
 Dr. h.c. prof. Ing. Ľubomír Šooš, PhD.
 prof. Ing. arch. Robert Špaček, CSc.
 doc. Ing. Daniela Špírková, PhD.
 prof. Ing. Peter Šugár, CSc.
 prof. Ing. František Uherek, PhD.
 prof. Ing. Stanislav Unčík, PhD.
 prof. Ing. arch. Ľubica Vitková, PhD.
 host. prof. Ing. arch. Ľubomír Závodný

externí členovia

prof. Ing. Ján Čelko, PhD. (ŽU v Žiline)
 doc. Ing. Ladislav Janíček, Ph.D., MBA, LL.M.
 (VUT v Brne)
 prof. Ing. Stanislav Kmeť, CSc. (TU v Košiciach)
 Ing. Juraj Lapin, DrSc. (ÚMMS SAV)
 Ing. Pavel Luka (ESET)
 Ing. Peter Matiašovský, CSc. (ÚSTARCH SAV)

Ing. Alexander Matušek (ZAP SR)
 Ing. Mária Omastová, DrSc. (ÚP SAV)
 prof. RNDr. Pavol Šajgalík, DrSc. (SAV)
 prof. RNDr. Daniel Ševčovič, DrSc. (UK v Bratislave)
 Dr. h.c. prof. RNDr. Ing. Petr Štěpánek, CSc. (VUT v Brne)
 prof. JUDr. Marek Števček, PhD. (UK v Bratislave)

Správna rada STU

.....

predseda

Ing. Vladimír Slezák

podpredseda

Ing. Miroslav Havlík

tajomníčka

Erika Jevčáková, BSBA

tel.: +421 917 669 717

e-mail: erika.jevcakova@stuba.sk

členovia

Ing. Alexej Beljajev

doc. Ing. Ľuboš Hruštinec, PhD.

Ing. Ján Király

Ing. Zsolt Lukáč

Ing. Richard Marko

Dr. Ing. Robert Mistrík

MUDr. RNDr. Ľudovít Paulis, PhD., MPH, FESC

Ing. Karol Pavlů

Ing. Slavomír Podmanický

Bc. Milan Švolík

Ing. arch. Juraj Šujan

Katarína Surmíková Tatranská, MBA

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 84 rokov svojej existencie vychovala 9 030 bakalárov, 34 293 inžinierov a 1 520 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 19-timi katedrami, Ústavom súdneho znalectva, 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 404 zamestnancov, z ktorých je 34 profesorov, 1 hosťujúci profesor, 64 docentov, 105 odborných asistentov a asistentov, 68 vedeckých pracovníkov a 132 ostatných zamestnancov.

Fakulta má v súčasnosti 2 072 študentov na bakalárskom a inžinierskom stupni štúdia a 159 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 2022/2023 prijíma uchádzačov na deväť 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 ôsmich akreditovaných študijných programoch.

jún 2022

prof. Ing. Stanislav Unčík, PhD.
dekan

Vedenie fakulty



dekan

prof. Ing. Stanislav Unčík, PhD.

dekan

tel.: 02/32 888 472

e-mail: dekan.svf@stuba.sk

prodekani

doc. Ing. Peter Makýš, PhD.

1. zástupca dekana,
prodekan pre vzdelávanie a pedagogickú činnosť, vnútorný systém
kvality

tel.: 02/32 888 596

e-mail: peter.makys@stuba.sk

prof. Ing. Kamila Hlavčová, PhD.

prodekanka pre vedu a výskum a edičnú činnosť

tel.: 02/32 888 620

e-mail: kamila.hlavcova@stuba.sk

doc. Ing. Katarína Gajdošová, PhD.

prodekanka pre vonkajšie vzťahy, sociálnu starostlivosť o zamestnancov a sociálnu starostlivosť o študentov

tel.: 02/32 888 382

e-mail: katarina.gajdosova@stuba.sk

doc. Ing. Peter Kyrinovič, PhD.

prodekan pre rozvoj fakulty

tel.: 02/32 888 390

e-mail: peter.kyrinovic@stuba.sk

doc. Dr. techn. Ing. arch. Roman Rabenseifer

prodekan pre zahraničné vzťahy

tel.: 02/32 888 439

e-mail: roman.rabenseifer@stuba.sk

tajomník fakulty**Ing. Tomáš Šatura**

tel.: 02/32 888 471
e-mail: tomas.satura@stuba.sk

**na zasadnutia Vedenia fakulty
sú podľa potreby prizývaní:****Bc. Adam Tarana**

predseda Združenia študentov SvF STU

tel.: 0907 166 709
e-mail: xtarana@stuba.sk

**Ing. Miloslav Štujber**

predseda Nezávislej odborovej organizácie Stavebnej fakulty STU

tel.: 02/32 888 465
e-mail: miloslav.stujber@stuba.sk

Akademický senát fakulty**predsedníčka**

prof. RNDr. Ivona Škultétyová, PhD.

tel.: 02/32 888 600; 280
e-mail: ivona.skultetyova@stuba.sk

podpredsedníčka

JUDr. Janka Zajacová, PhD.

predsedníctvo

doc. Ing. arch. Jarmila Húsenicová, PhD.
doc. Ing. Jaroslav Sandanus, PhD.
Ing. Barbora Junasová
Ing. Milan Švolík

členovia**zamestnanecká časť**

Mgr. Pavla Balážová
Mgr. Barbora Bartolčíčová, PhD.
doc. Ing. Viktor Borzovič, PhD.
Ing. Blažej Bucha, PhD.
doc. Ing. Marek Fraštia, PhD.
Ing. Tomáš Funtík, PhD.
doc. Ing. Ľuboš Hruštinec, PhD.
doc. Ing. arch. Jarmila Húsenicová, PhD.
doc. Ing. Oľga Ivánková, PhD.
prof. Ing. Silvia Kohnová, PhD.
Ing. Mária Kurčová, PhD.
Ing. Marek Macák, PhD.

študentská časť

Ing. arch. Katarína Minarovičová, PhD.
doc. Ing. Zora Petráková, PhD.
doc. Ing. Jaroslav Sandanus, PhD.
Ing. Alena Struhárová, PhD.
prof. RNDr. Ivona Škultétyová, PhD.
doc. Ing. Peter Šulek, PhD.
JUDr. Janka Zajacová, PhD.
doc. Ing. Andrea Zuzulová, PhD.
Andrej Dorušinec
Bc. Zuzana Harčarúfková
Ing. Barbora Junasová
Bc. Anežka Kašiarová
Ing. Nora Naddourová
Igor Palider
Ing. Milan Švolík
Bc. Adam Tarana
Bc. Peter Trudič
Ing. Adam Uhlík

Vedecká rada fakulty

.....

predseda: prof. Ing. Stanislav Unčík, PhD., dekan,
Katedra materiálového inžinierstva a fyziky

interní členovia

.....

doc. Ing. Rudolf Ároch, PhD., Katedra kovových a drevených konštrukcií
prof. Ing. Jana Frankovská, PhD., Katedra geotechniky
prof. Ing. Vladimír Benko, PhD., Katedra betónových konštrukcií a mostov, 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. Kamila Hlavčová, PhD., prodekan pre VVČ, Katedra vodného hospodárstva krajiny
prof. Ing. Juraj Janák, PhD., Katedra globálnej geodézie a geoinformatiky
prof. Ing. Jozef Hraška, PhD., Katedra konštrukcií pozemných stavieb
prof. Ing. Norbert Jendželovský, PhD., Katedra stavebnej mechaniky
prof. Ing. Alojz Kopáček, PhD., Katedra geodézie
prof. Ing. Viliam Macura, PhD., Katedra vodného hospodárstva krajiny
doc. Ing. Peter Makýš, PhD., Katedra technológie stavieb
prof. RNDr. Jozef Širáň, DrSc., Katedra matematiky a deskriptívnej geometrie
prof. Ing. Dušan Petráš, PhD., Katedra technických zariadení budov
prof. Ing. Milan Sokol, PhD., Katedra stavebnej mechaniky
prof. Ing. Štefan Stanko, PhD., Katedra zdravotného a environmentálneho inžinierstva
prof. Ing. Andrej Šoltész, PhD., Katedra hydrotechniky
prof. Ing. arch. Michal Hlaváček, Katedra architektúry

externí členovia

.....

prof. Ing. Ján Čelko, CSc., 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
prof. Ing. Peter Halaj, CSc., FZKI SPU Nitra
prof. Ing. Mária Kozlovská, PhD., Stavebná fakulta TU Košice
Ing. Peter Matiašovský, CSc., riaditeľ ÚSTARCH SAV Bratislava
RNDr. Pavla Pekárová, DrSc., Ústav hydrológie SAV Bratislava
prof. RNDr. Daniel Ševčovič, DrSc., FMFI UK Bratislava

čestní členovia

.....

prof. Ing. Jiří Máca, CSc., dekan Fakulty stavební ČVUT Praha
prof. Ing. Rostislav Drochytka, CSc., MBA, dr.h.c., dekan Fakulty stavební VUT Brno
prof. Ing. Martina Peřínková, Ph.D., dekanka Fakulty stavební VŠB TU Ostrava
prof. Ing. Marián Drusa, PhD., dekan Stavebnej fakulty ŽU Žilina
doc. Ing. Peter Mésároš, PhD., dekan Stavebnej fakulty TU Košice
prof. Ing. arch. Pavel Gregor, PhD., dekan Fakulty architektúry a dizajnu STU v Bratislave
Ing. Ján Mrva, predseda Úradu geodézie, kartografie a katastra SR
Ing. Pavol Kováčik, PhD., MBA, prezident Zväzu stavebných podnikateľov Slovenska

Ing. arch. Ilja Skoček, predseda Slovenskej komory architektov
Ing. arch. Juraj Hermann, predseda Spolku architektov Slovenska

Kolégium dekana

.....

prof. Ing. Stanislav Unčík, PhD., dekan
doc. Ing. Peter Makýš, PhD., 1. zástupca dekana, prodekan pre vzdelávanie a pedagogickú činnosť,
vnútorný systém kvality
prof. Ing. Kamila Hlavčová, PhD., prodekan pre vedu a výskum a edičnú činnosť
doc. Ing. Katarína Gajdošová, PhD., prodekan pre vonkajšie vzťahy, sociálnu starostlivosť
o zamestnancov a sociálnu starostlivosť o študentov
doc. Ing. Peter Kyrinovič, PhD., prodekan pre rozvoj fakulty
doc. Dr. techn. Ing. arch. Roman Rabenseifer, prodekan pre zahraničné vzťahy
prof. RNDr. Ivona Škultétyová, PhD., predsedníčka Akademického senátu SvF
Bc. Adam Tarana, predseda Združenia študentov SvF
Ing. Tomáš Šatura, tajomník fakulty
Ing. Miloslav Štjuber, predseda NOO

doc. Ing. Rudolf Ároch, PhD., Katedra kovových a drevených konštrukcií
prof. Ing. Boris Bielek, PhD., Katedra konštrukcií pozemných stavieb
Mgr. Marián Decký, PhD., Katedra telesnej výchovy
doc. Ing. Renata Ďuračiová, PhD., Katedra globálnej geodézie a geoinformatiky
prof. Ing. Jana Frankovská, PhD., Katedra geotechniky
prof. Ing. Jozef Gašparík, PhD., Katedra technológie stavieb
prof. Ing. Jaroslav Halvonik, PhD., Katedra betónových konštrukcií a mostov
doc. Ing. arch. Jarmila Húsenicová, PhD., Katedra architektúry
prof. Ing. Silvia Kohnová, PhD., Katedra vodného hospodárstva krajiny
prof. Ing. Alojz Kopáček, PhD., Katedra geodézie
PaedDr. Katalin Kralina Hoboth, PhD., Katedra jazykov
Ing. Marek Macák, PhD., Katedra matematiky a deskriptívnej geometrie
prof. RNDr. Igor Medveď, PhD., Katedra materiálového inžinierstva a fyziky
doc. Ing. Zora Petráková, PhD., Ústav súdneho znalectva
prof. Ing. Dušan Petráš, PhD., Katedra technických zariadení budov
doc. Ing. Tibor Schlosser, CSc., Katedra dopravných stavieb
prof. Ing. Milan Sokol, PhD., Katedra stavebnej mechaniky
prof. Ing. Štefan Stanko, PhD., Katedra zdravotného a environmentálneho inžinierstva
prof. Ing. Andrej Šoltész, PhD., Katedra hydrotechniky
JUDr. Janka Zajacová, PhD., Katedra humanitných vied

Priemyselná rada fakulty

Zoznam členov Priemyselnej rady obnovenej ustanovujúcim zasadnutím dňa 3.2.2021:

- **Alocons, s.r.o.** - v zastúpení: Ing. Ladislav Piršel, PhD., konateľ spoločnosti
- **Amberg Engineering Slovakia, s.r.o.** - v zastúpení: Ing. Martin Bakoš, PhD., konateľ a generálny riaditeľ spoločnosti
- **Asociácia vodárenských spoločností** - v zastúpení: Ing. Stanislav Hreha, PhD., prezident
- **Baumit, spol. s r. o.** - v zastúpení: Ing. Ľuboš Fussek, riaditeľ
- **BIM asociácia Slovensko** - v zastúpení: Ing. arch. Michal Pasiar, prezident
- **Bratislavská vodárenská spoločnosť, a. s.** - v zastúpení: Ing. Miroslav Kollár, PhD., člen predstavenstva
- **Doka Slovakia, Debniaca technika s.r.o.** - v zastúpení: Ing. Ľudovít Molnár, konateľ spoločnosti
- **DYNAMIK HOLDING, a.s.** - v zastúpení: Ing. Vladimír Viktor ml., generálny riaditeľ
- **EUROVIA SK, a. s.** - v zastúpení: Ing. Róbert Šinály, podpredseda predstavenstva a generálny riaditeľ
- **HORNEX, a.s.** - v zastúpení: Ing. Oto Hornáček, predseda predstavenstva a generálny riaditeľ
- **INGSTEEL, spol. s r.o.** - v zastúpení: Ing. Ivan Bezák, PhD., generálny riaditeľ
- **JAGA GROUP, s.r.o.** - v zastúpení: Ing. Peter Halász, konateľ
- **Komora geodetov a kartografov** - v zastúpení: Ing. Ján Haroš, predseda
- **Komora pozemkových úprav SR** - v zastúpení: Ing. Vladimír Uhlík, predseda predstavenstva a zastupujúci tajomník
- **Metrostav Slovakia a.s.** - v zastúpení: Ing. Robert Pátek, PhD., generálny riaditeľ
- **PERI spol. s r.o.** - v zastúpení: Ing. Radoslav Kopka, generálny riaditeľ
- **PROMA, s.r.o.** - v zastúpení: Ing. Ján Majerský, PhD., generálny riaditeľ
- **Saint Gobain Construction Products, s.r.o.** - v zastúpení: Ing. Miroslav Zliechovec, Business Development Manager
- **Slovenská komora stavebných inžinierov** - v zastúpení: prof. Ing. Vladimír Benko, PhD., predseda
- **Slovenská cestná spoločnosť** - v zastúpení: Ing. Ján Šedivý, CSc., predseda
- **STRABAG Pozemné a inžinierske staviteľstvo s. r. o.** - v zastúpení: Ing. Karol Chripko, prokurista
- **Vodohospodárska výstavba, š.p.** - v zastúpení: Ing. Vladimír Kollár, generálny riaditeľ
- **YIT Slovakia a.s.** - v zastúpení: Ing. Peter Dovala, riaditeľ rezidenčných projektov
- **Združenie pre rozvoj slovenskej architektúry a stavebníctva – ABF Slovakia** - v zastúpení: Ing. Zsolt Lukáč, prezident
- **Zväz stavebných podnikateľov Slovenska** - v zastúpení: Ing. Pavol Kováčik, PhD., MBA, prezident
- **Zväz slovenských vedeckotechnických spoločností** - v zastúpení: prof. Ing. Dušan Petráš, PhD., prezident

Dekanát

Radlinského 11, 810 05 Bratislava, ☎ 02/32 888 + klapka
vrátnica, blok B: Imricha Karvaša 2, kl. 523

TAJOMNÍK FAKULTY:

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

SEKRETARIÁT DEKANA:

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

Interná komunikácia:

- Ing. Marcela Malarišová (kl. 578)
marcela.malarišova@stuba.sk

ODDELENIE PERSONÁLNE A MZDOVÉ:

Vedúca:

- Ing. Alena Marečková (kl. 425)
alena.mareckova@stuba.sk

Personálna agenda:

- Mgr. Zuzana Švecová (kl. 305)
zuzana.svecova@stuba.sk

Agenda ekonomiky práce:

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

Mzdová agenda:

- Ing. Jana Jankovičová (kl. 477)
jana.jankovicova@stuba.sk
- Janka Kišonová (kl. 475)
janka.kisonova@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):

- Iveta Krullová (kl. 725)
iveta.krullova@stuba.sk
- Monika Málekova (kl. 478)
monika.malekova@stuba.sk

Zahraničné pracovisko:

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

Tvorba rozvrhov:

- Ing. Robert Geisse, PhD. (kl. 529)
robert.geisse@stuba.sk
- Ing. Miroslav Gramblička, PhD. (kl. 326, 481)
miroslav.gramblicka@stuba.sk
- Ing. Peter Hartman, PhD. (kl. 462)
peter.hartman@stuba.sk

Integrátori AIS:

- Ing. Peter Hartman, PhD. (kl. 462)
peter.hartman@stuba.sk
- Mgr. Štefánia Václavíková (kl. 404)
stefania.vaclavikova@stuba.sk

ODDELENIE PROJEKTOV:

.....
Oddelenie odborne riadi **prof. Ing. Kamila Hlavčová, PhD.**, prodekan pre vedu a výskum a edičnú činnosť a **doc. Dr. techn. Ing. arch. Roman Rabenseifer**, prodekan pre zahraničné vzťahy

- Erika Kanalová (kl. 393)
erika.kanalova@stuba.sk
- Mgr. Yevhen Kononets, PhD. (kl. 587)
yevhen.kononets@stuba.sk
- Ing. Stela Krivdová (kl. 723)
stela.krivdova@stuba.sk

ODDELENIE VZŤAHOV S VEREJNOSŤOU:

.....
Oddelenie odborne riadi **doc. Ing. Katarína Gajdošová, PhD.**, prodekan pre vonkajšie vzťahy, sociálnu starostlivosť o zamestnancov a sociálnu starostlivosť o študentov

- Ing. Andrej Bisták, PhD. (kl. 314)
andrej.bistak@stuba.sk
- Mgr. Zuzana Chalupová (kl. 726)
zuzana.chalupova@stuba.sk

ODDELENIE PODATEĽNE**A REGISTRATÚRY:**

-
- Beáta Šabíková (kl. 467), podateľňa
beata.sabikova@stuba.sk
 - Zuzana Slováková (kl. 212), archív
zuzana.slovakova@stuba.sk

EKONOMICKÉ ODDELENIE:**Plán a rozpočet:**

- Ľubica Patašiová (kl. 259)
lubica.patasiova@stuba.sk

Finančná účtáreň:

- Ľubica Hegerová (kl. 208)
lubica.hegerova@stuba.sk
- Katarína Matusová (kl. 208)
katarina.matusova@stuba.sk
- Iveta Vyskočilová (kl. 317)
iveta.vyskocilova@stuba.sk

Štátna pokladnica:

- Silvia Studeničová (kl. 562)
silvia.studenicova@stuba.sk
- Ing. Edita Turzová (kl. 722)
edita.turzova@stuba.sk

Referát pracovných ciest:

- Silvia Studeničová (kl. 497)
silvia.studenicova@stuba.sk
- Ing. Edita Turzová (kl. 722)
edita.turzova@stuba.sk

Referát podnikateľskej činnosti:

- Monika Bežuchová (kl. 562)
monika.bezuchova@stuba.sk
- Alena Noskovičová (kl. 500)
alena.noskovicova@stuba.sk

Pokladnica:

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

Správa majetku:

- Mgr. Jana Sadáková (kl. 474)
jana.sadakova@stuba.sk

ODDELENIE PREVÁDZKY:**Vedúci:**

-
- Ing. Miroslav Gramblička, PhD. (kl. 481, 326), mobil: 0902 654 003
miroslav.gramblicka@stuba.sk
 - Jana Beňovičová (kl. 468, 476)
centrálny sklad
jana.benovicova@stuba.sk
 - Andrea Unčíková (kl. 468)
andrea.uncikova@stuba.sk

Remeselníci:

- elektrikár: František Mogyrosi (kl. 302)
- vodoinštalatér, zámočník: Milan Hirš (kl. 261)
- údržbár: Igor Setvák (kl. 261)
- stolár: Ľuboš Zelinka (kl. 300)
- rýchlovýťahy: (0903 403 546)
Jozef Popeňazník (kl. 307)
Peter Šebesta (kl. 307),

- domovník: Milan Hirš (kl. 266)
- prevádzkový pracovník v Centrálnych laboratóriách: Ing. Jozef Palica
(jozef.palica@stuba.sk)

Upratovačky: blok A (kl. 202),
blok B (kl. 203), blok C (kl. 201)

Vrátnica: blok B (kl. 523)

Plaváreň: blok B, suterén

- recepcia (kl. 329)
- miestnosť plavčikov (kl. 509)
- miestnosť strojníkov (kl. 330)

Výmenníková stanica: Milan Hirš (kl. 525)

Referát BOZP, PO a CO:

- Ing. Ján Štefko (0903 753 917)
stefko.jan@majger.sk

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

- Mgr. Barbora Bielíková (kl. 494)
barbora.bielikova@stuba.sk

Zástupkyňa vedúcej:

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

Oddelenie informačných zdrojov a evidencie publikačnej činnosti:

- Mgr. Barbora Bielíková (kl. 494)
licencie databáz, nákup odbornej literatúry a periodík, školenia, evidencia publikačnej a umeleckej činnosti
barbora.bielikova@stuba.sk
- Margita Holúbeková (kl. 577)
evidencia publikačnej a umeleckej činnosti
margita.holubekova@stuba.sk
- Drahoslava Mohlerová (kl. 577)
centrálny zber a kontrola podkladov k evidencii publikačnej činnosti
drahoslava.mohlerova@stuba.sk
- Mgr. Katarína Pavlovská (kl. 205)
evidencia citácií SvF, web KIC
katarina.pavlovska@stuba.sk
- Mgr. Anna Penkovová (kl. 205)

evidencia publikačnej činnosti
anna.penkova@stuba.sk

Oddelenie výpožičných služieb a študovňa:

- Laura Brinzová (kl. 495)
výpožičné služby, budovanie a vyradovanie knižničného fondu
laura.brinzova@stuba.sk
- Andrea Vavrová (kl. 495)
výpožičné služby
andrea.vavrova@stuba.sk
- Katarína Ábelová (kl. 576)
konzultačné služby v študovni
katarina.abelova@stuba.sk
- Svetlana Miženkova (kl. 576)
konzultačné služby v študovni
svetlana.mizenkova@stuba.sk
- Veronika Štilhammerová (kl. 576)
konzultačné služby v študovni
veronika.stilhammerova@stuba.sk
- Branislav Ivančaj (kl. 576)
konzultačné služby v študovni
branislav.ivancaj@stuba.sk

Výpožičné služby: kl. 495

Študovňa: kl. 576, www.svf.stuba.sk/kic

CENTRUM INFORMAČNÝCH TECHNOLOGIÍ (CIT):

.....
Hotline: kl. 656, www.svf.stuba.sk/cit

Vedúci:

- Ing. Pavol Gierlti (kl. 319)
pavol.gierlti@stuba.sk

Zástupca vedúceho:

- Ing. Martin Haburaj (kl. 716)
martin.haburaj@stuba.sk

Hospodárka:

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

Technické oddelenie:

technická podpora výpočtovej techniky, prevádzka počítačovej siete, konzultačná činnosť
technicke.svf@stuba.sk

- Andrej Baláz (kl. 303)
andrej.balaz@stuba.sk

- Ing. Peter Gaál (kl. 714)
peter.gaal@stuba.sk
- Stanislav Levický (kl. 313, od 1.1.2023)
stanislav.levicky@stuba.sk
- Peter Meluch (kl. 714)
peter.meluch@stuba.sk
- Michal Minár (kl. 714)
michal.minar@stuba.sk
- Ing. Alexander Molnár (kl. 313)
alexander.molnar@stuba.sk

Systémové oddelenie:

administrácia operačných systémov, systémová
podpora klientov, konzultačná činnosť

systemove.svf@stuba.sk

- Ing. Igor Antoniaci (kl. 721)
igor.antoniaci@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):

- Pavol Fekete
pavol.fekete@stuba.sk
- Rastislav Horváth
rastislav.horvath@stuba.sk

Kabinet didaktickej techniky:

(kl. 514, 0904 553 709)

didakticke.svf@stuba.sk

- Michal Lapin
michal.lapin@stuba.sk
- Martin Šereš
martin.seres@stuba.sk

**PAKS – PLOTROVACIE A KOPÍROVACIE
STREDISKO:**

.....
plotrovanie, tlač/kopírovanie, kancelárske
potreby, reklamné predmety fakulty
kl. 337, paksstu@gmail.com

- Andrej Baláž (kl. 303)
andrej.balaz@stuba.sk
- Ing. Martin Haburaj (kl. 716)
martin.haburaj@stuba.sk
- Ing. Pavol Giertli (kl. 319)
pavol.giertli@stuba.sk

**UČEBNO-REKREAČNÉ ZARIADENIE SvF
KOČOVCE:**

.....

Vedúci: Jaroslav Kudláček

(032/ 779 81 92, 0905 227 255)

jaroslav.kudlacek@stuba.sk

www.svf.stuba.sk/kocovce

**REKREAČNÉ ZARIADENIE SvF
NÍŽNÁ BOCA:**

.....

Správkyňa: Helena Řisíková

(044/ 529 12 46, 0908 234 390)

www.svf.stuba.sk/niznaboca

INÉ PRACOVISKÁ:

.....

NEZÁVISLÁ ODBOROVÁ ORGANIZÁCIA:

21. poschodie, č. dv. C 2101 (kl. 423)

**ŠTUDENTSKÝ PARLAMENT –
ZDRUŽENIE ŠTUDENTOV SvF:**

miestnosť B 111 (kl. 356)

vedenie@zssvf.sk, www.zssvf.sk

REŠTAURÁCIA KAŠA 3:

- Svetlana Benčuriková
(0944 509 943, kl. 304)
kasa3@kasabar.sk, www.kasabar.sk

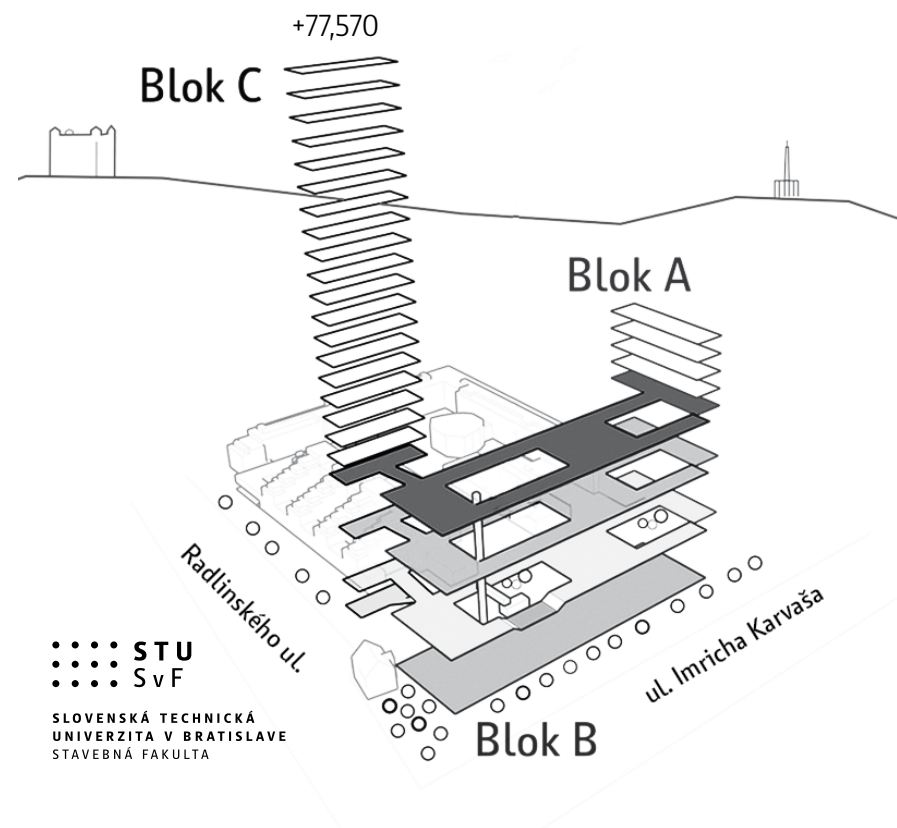
BUFET:

vedúci: Milan Marciňa

ŠTUDENTSKÁ JEDÁLEŇ:

vedúca:

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



STU
SvF

SLOVENSKÁ TECHNICKÁ
UNIVERZITA V BRATISLAVE
STAVEBNÁ FAKULTA

Katedry, ústav a laboratóriá Stavebnej fakulty

Slovenskej technickej univerzity v Bratislave

Katedra	skr.	vedúca/i	kl.	blok
architektúry	ARC	doc. Ing. arch. Jarmila Húsenicová, PhD.	646	C 19. posch.
betónových konštrukcií a mostov	BKM	prof. Ing. Jaroslav Halvonik, PhD.	555	C 21. posch.
dopravných stavieb	DOS	doc. Ing. Tibor Schlosser, CSc.	707	C 17. posch.
geodézie	GDE	prof. Ing. Alojz Kopáčik, PhD.	559	C 3. posch.
geotechniky	GTE	prof. Ing. Jana Frankovská, PhD.	667	C 9. posch.
globálnej geodézie a geoinformatiky	GGI	doc. Ing. Renata Ďuračiová, PhD.	534	C 15. posch.
humanitných vied	HUV	JUDr. Janka Zajacová, PhD.	215	C 20. posch.
hydrotechniky	HTE	prof. Ing. Andrej Šoltész, PhD.	320	C 11. posch.
jazykov	JAZ	PaedDr. Katalin Kralina Hoboth, PhD.	253	C 20. posch.
konštrukcií pozemných stavieb	KPS	prof. Ing. Boris Bielek, PhD.	642	C 6. posch.
kovových a drevených konštrukcií	KDK	doc. Ing. Rudolf Ároch, PhD.	365	C 16. posch.
matematiky a deskriptívnej geometrie	MDG	Ing. Marek Macák, PhD.	243	C 5. posch.
materiálového inžinierstva a fyziky	MIF	prof. RNDr. Igor Medved', PhD.	681	C 8. posch.
stavebnej mechaniky	SME	prof. Ing. Milan Sokol, PhD.	448	C 18. posch.
technických zariadení budov	TZB	prof. Ing. Dušan Petráš, PhD.	711	C 14. posch.
technológie stavieb	TES	prof. Ing. Jozef Gašparík, PhD.	590	C 10. posch.
telesnej výchovy	TVY	Mgr. Marián Decký, PhD.	556	C 20. posch.
vodného hospodárstva krajiny	VHK	prof. Ing. Silvia Kohnová, PhD.	623	C 12. posch.
zdravotného a environmentálneho inžinierstva	ZEI	prof. Ing. Štefan Stanko, PhD.	280	C 13. posch.
Ústav súdneho znelectva	USZ	doc. Ing. Zora Petráková, PhD.	700	C 15. posch.
Centrálne laboratóriá	CL	doc. Ing. Peter Kyrinovič, PhD.	tel.: 0910 853 120	
Univerzitný vedecký park STU Bratislava na SvF	UVP	Ing. Alena Struhárová, PhD. vedúca projektu	685	C 8. posch.

010 310 KATEDRA ARCHITEKTÚRY

DEPARTMENT OF ARCHITECTURE

✉ Radlinského 11, blok C, 19. a 22. posch., 810 05 Bratislava, www.svf.stuba.sk/karch

☎ 32 888 + klapka, 529 61 448

vedúca katedry	e-mail	klapka	blok č. dv.
----------------	--------	--------	----------------

Húsenicová Jarmila, doc. Ing. arch. PhD.	jarmila.huseniceva@stuba.sk	646, 545	C1908
--	-----------------------------	----------	-------

zástupcovia vedúcej katedry

Kuráš Jozef, Ing. Ing. arch. Mgr. art. PhD.	jozef.kuran@stuba.sk	607	C1905
Pilař Pavol, Ing. Mgr. art. ArtD.	pavol.pilar@stuba.sk	464	C1918

tajomník katedry

Bránický Filip, Ing. PhD.	filip.branicky@stuba.sk	464	C1918
---------------------------	-------------------------	-----	-------

sekretariát

Slezáková Lenka, Mgr.	lenka.slezakova@stuba.sk	420	C1907
-----------------------	--------------------------	-----	-------

profesori

Gregorová Jana, doc. Ing. arch. PhD.	jana.gregorova@stuba.sk	426	C1912
Hlaváček Michal, prof. Ing. arch.	michal.hlavacek@stuba.sk		C1909

hostujúci profesor

Hermann Juraj, host. prof. Ing. arch.	hermann@projekt-team.sk		C1909
---------------------------------------	-------------------------	--	-------

docenti

Borecká Eva, doc. Ing. arch. PhD.	eva.borecka@stuba.sk	564	C1910
Húsenicová Jarmila, doc. Ing. arch. PhD.	jarmila.huseniceva@stuba.sk	646, 545	C1908
Kvasnicová Magdaléna, doc. PhDr. PhD.	magdalena.kvasnicova@stuba.sk	431	C1911

odborní asistenti

Bránický Filip, Ing. PhD.	filip.branicky@stuba.sk	464	C1918
Kuráš Jozef, Ing. Ing. arch. Mgr. art. PhD.	jozef.kuran@stuba.sk	607	C1905
Mellner Dušan, Ing. arch. PhD.	dusan.mellner@stuba.sk	400	C1903
Nádaská Zuzana, Ing. arch. PhD.	zuzana.nadaska@stuba.sk	464	C1917
Pilař Pavol, Ing. Mgr. art. ArtD.	pavol.pilar@stuba.sk	464	C1918
Pribiš Miroslav, akad. soch.	miroslav.pribis@stuba.sk	401	B302a
Ruhig Roman, Ing. arch. Ing. PhD.	roman.ruhig@stuba.sk	239	C1920
Ruhigová Ema, Ing. arch. Ing. PhD.	ema.ruhigova@stuba.sk	239	C1920
Řehák Ivan, akad. soch.	ivan.rehak@stuba.sk	401	B302a

výskumní pracovníci

Bogár Michal, Ing. arch.	michal.bogar@stuba.sk		C1904
Šimkovičová Vladimíra, Ing. arch. PhD.	vladimira.simkovicova@stuba.sk	606	C1902

externí spolupracovníci	e-mail	klapka	blok č. dv.
Belčáková Ingrid, doc. RNDr. PhD.	ingrid.belcakova@stuba.sk		
Paňák Pavel, Ing. arch.	architekti@bkps.sk		C1904
Skoček Il'ja, Ing. arch.	qskocek@stuba.sk	464	C1917
Urlandová Andrea, doc. Ing. arch. PhD.	andrea.urlandova@stuba.sk		ÚDTAaOP FAD 218
interní doktorandi			
Hanzl Jakub, Ing.	jakub.hanzl@stuba.sk	630	C1913
Kalivodová Martina, Ing. Ing. arch.	martina.kalivodova@stuba.sk	239	C1919
Naddourová Nora, Ing.	nora.naddourova@stuba.sk	606	C1901
Poliak Martin, Ing.	martin.poliak@stuba.sk	606	C1901
Provazník Róbert, Ing.	robert.provaznik@stuba.sk	630	C1913
Ščigulinský Martin, Ing.	martin.scigulinsky@stuba.sk	630	C1913
Šišková Zuzana, Ing. Ing. arch.	zuzana.siskova@stuba.sk	606	C1901
Topilin Alexander, Ing. arch.	alexander.topilin@stuba.sk	606	C1901
Vargic Lukáš, Ing.	lukas.vargic@stuba.sk	630	C1913
ateliér zobrazovania			
Řehák Ivan, akad. soch.	ivan.rehak@stuba.sk	401..	B302, C2208
laboratórium 3D tlače a virtuálnej reality			
Ruhig Roman, Ing. arch. Ing. PhD.	roman.ruhig@stuba.sk		C2207

010 110 KATEDRA BETÓNOVÝCH KONŠTRUKCIÍ A MOSTOV

DEPARTMENT OF CONCRETE STRUCTURES AND BRIDGES

✉ Radlinského 11, blok C, 21. posch., 810 05 Bratislava, www.svf.stuba.sk/kbkm

☎ 32 888 + klapka

vedúci katedry	e-mail	klapka	blok č. dv.
Halvonik Jaroslav, prof. Ing. PhD.	jaroslav.halvonik@stuba.sk	555	C2113
zástupca vedúceho katedry			
Borzovič Viktor, doc. Ing. PhD.	viktor.borzovic@stuba.sk	542	C2108
tajomník katedry			
Hollý Ivan, doc. Ing. PhD.	ivan.holly@stuba.sk	385	C2107
sekretariát			
Benedikovičová Helena	helena.benedikovicova@stuba.sk	705	C2111
profesori			
Benko Vladimír, prof. Ing. PhD.	vladimir.benko@stuba.sk		C2109
Halvonik Jaroslav, prof. Ing. PhD.	jaroslav.halvonik@stuba.sk	555	C2113
emeritní profesori			
Bilčík Juraj, prof. Ing. PhD.	juraj.bilcik@stuba.sk		C1720
Fillo Ľudovít, prof. Ing. PhD.	ludovit.fillo@stuba.sk		C1720
docenti			
Borzovič Viktor, doc. Ing. PhD.	viktor.borzovic@stuba.sk	542	C2108
Gajdošová Katarína, doc. Ing. PhD.	katarina.gajdosova@stuba.sk	382	C2109
Hollý Ivan, doc. Ing. PhD.	ivan.holly@stuba.sk	385	C2107
Paulík Peter, doc. Ing. PhD.	peter.paulik@stuba.sk	542	C2108
Sonnenschein Róbert, doc. Ing. PhD.	robert.sonnenschein@stuba.sk	549	C2103
Šoltész Július, doc. Ing. PhD.	julius.soltesz@stuba.sk	384	C2112
odborní asistenti			
Abrahoim Iyad, Ing. PhD.	iyad.abrahoim@stuba.sk	385	C2107
Bartók Andrej, Ing. PhD.	andrej.bartok@stuba.sk	384	C2112
výskumní pracovníci			
Augustín Tomáš, Ing. PhD.	tomas.augustin@stuba.sk	503	C2105
Laco Kamil, Ing. PhD.	kamil.laco@stuba.sk	503	C2105
Majtánová Lucia, Ing. PhD.	lucia.majtanova@stuba.sk	549	C2103
Kormošová Ľudmila, Ing. PhD.	ludmila.kormosova@stuba.sk		C2104
interní doktorandi			
Baran Jaroslav, Ing.	jaroslav.baran@stuba.sk	552	C2106
Blaho Stanislav, Ing.	stanislav.blaho@stuba.sk	552	C2106

interní doktorandi	e-mail	klapka	blok č. dv.
Čereš Daniel, Ing.	daniel.ceres@stuba.sk	552	C2106
Fecko Tadeáš, Ing.	tadeas.fecko@stuba.sk		C2116
Gašpárek Jakub, Ing.	jakub.gasperek@stuba.sk	503	C2105
Gregušová Natália, Ing.	natalia.gregusova@stuba.sk	503	C2105
Jurgoš Matej, Ing.	matej.jurgos@stuba.sk	552	C2106
Knapcová Veronika, Ing.	veronika.knapcova@stuba.sk	503	C2105
Kopásek Denis, Ing.	denis.kopasek@stuba.sk	295	C2116
Ondák Adrián, Ing.	adrian.ondak@stuba.sk	295	C2116
Pecka Ján, Ing.	jan.pecka@stuba.sk	552	C2106
Prokop Jaroslav, Ing.	jaroslav.prokop@stuba.sk	295	C2116
Šenšelová Žaneta, Ing.	zaneta.senselova@stuba.sk	503	C2105
Štefanovičová Michaela, Ing.	michaela.stefanovicova@stuba.sk	505	C2104

010 120 KATEDRA DOPRAVNÝCH STAVIEB

DEPARTMENT OF TRANSPORTATION ENGINEERING

✉ Radlinského 11, blok C, 17. posch., 810 05 Bratislava, www.svf.stuba.sk/kdos

☎ 32 888 + klapka

vedúci katedry	e-mail	klapka	blok č. dv.
Schlosser Tibor, doc. Ing. CSc.	tibor.schlosser@stuba.sk	357, 707	C1704

zástupkyňa vedúceho katedry

Zuzulová Andrea, doc. Ing. PhD. andrea.zuzulova@stuba.sk355C1721

sekretariát

Bieliková Zuzana zuzana.bielikova@stuba.sk377C1605

emeritní profesori

Bezák Bystrík, prof. Ing. PhD. bystrik.bezak@stuba.sk

Gschwendt Ivan, prof. Ing. DrSc. gschwendt@svf.stuba.sk

docenti

Schlosser Tibor, doc. Ing. CSc. tibor.schlosser@stuba.sk 707C1704

Zuzulová Andrea, doc. Ing. PhD. andrea.zuzulova@stuba.sk355C1721

odborní asistenti

Bálint Gabriel, Ing. PhD. gabriel.balint@stuba.sk 353C1709

Glasnáková Dominika, Ing. PhD. dominika.glasnakova@stuba.sk 354C1721

externí spolupracovníci

Hvizdoš Peter, Ing. hvizdos@reming.sk

Kováčik Marián, Ing. marian.kovacik@baslerhofmann.sk

Los Peter, Ing. PhD. peter.los@mindop.sk

Petřivalský Gabriel, Ing. petrvalsky@alfa04.sk

Schlosser Peter, Dr. Ing. peter.schlosser@dotis.sk

interní doktorandi

Šulík Matej, Ing. matej.sulik@stuba.sk 359C1723

Takács Jakub, Ing. jakub.takacs@stuba.sk 359C1723

010 140 KATEDRA GEODÉZIE

DEPARTMENT OF SURVEYING

✉ Radlinského 11, blok C, 3., 8., 20. posch., 810 05 Bratislava, www.svf.stuba.sk/kgde

☎ 32 888 639, 32 888 + klapka

vedúci katedry	e-mail	klapka	blok č. dv.
Kopáčík Alojz, prof. Ing. PhD.	alojz.kopacik@stuba.sk	559	C0307

zástupkyňa vedúceho katedry

Hudecová Ľubica, doc. Ing. PhD.	lubica.hudecova@stuba.sk	530	C0309
---------------------------------	--------------------------	-----	-------

tajomník katedry

Marčíš Marián, doc. Ing. PhD.	marian.marcis@stuba.sk	398	C0809
-------------------------------	------------------------	-----	-------

sekretariát

Rubínová Jana	jana.rubinova@stuba.sk	639	C0308
---------------	------------------------	-----	-------

profesor

Kopáčík Alojz, prof. Ing. PhD.	alojz.kopacik@stuba.sk	559	C0307
--------------------------------	------------------------	-----	-------

emeritní profesori

Bartoš Pavel, prof. Ing. PhD.	pavol.bartos@stuba.sk		
-------------------------------	-----------------------	--	--

Sokol Štefan, prof. Ing. PhD.	stefan.sokol@stuba.sk		
-------------------------------	-----------------------	--	--

docenti

Erdélyi Ján, doc. Ing. PhD.	jan.erdelyi@stuba.sk	390	B358
-----------------------------	----------------------	-----	------

Frašťia Marek, doc. Ing. PhD.	marek.frastia@stuba.sk	398	C0809
-------------------------------	------------------------	-----	-------

Hudecová Ľubica, doc. Ing. PhD.	lubica.hudecova@stuba.sk	530	C0309
---------------------------------	--------------------------	-----	-------

Kyrinovič Peter, doc. Ing. PhD.	peter.kyrinovic@stuba.sk	390	B358
---------------------------------	--------------------------	-----	------

Marčíš Marián, doc. Ing. PhD.	marian.marcis@stuba.sk	398	C0809
-------------------------------	------------------------	-----	-------

odborní asistenti

Bajtala Marek, Ing. PhD.	marek.bajtala@stuba.sk	529	C0804
--------------------------	------------------------	-----	-------

Geisse Robert, Ing. PhD.	robert.geisse@stuba.sk	529	C0804
--------------------------	------------------------	-----	-------

Honti Richard, Ing. PhD.	richard.honti@stuba.sk	391	B253
--------------------------	------------------------	-----	------

Kajánek Pavol, Ing. PhD.	pavol.kajane@stuba.sk	391	B253
--------------------------	-----------------------	-----	------

interní doktorandi

Bariczová Gabriela, Ing.	gabriela.bariczova@stuba.sk	412	C2018
--------------------------	-----------------------------	-----	-------

Brindza Ján, Ing.	jan.brindza@stuba.sk	412	C2018
-------------------	----------------------	-----	-------

Hideghéty Andrej, Ing.	andrej.highety@stuba.sk	412	C2018
------------------------	-------------------------	-----	-------

Kysel Peter, Ing.	peter.kysel@stuba.sk	412	C2018
-------------------	----------------------	-----	-------

Madiev Aset, Ing.	aset.madiev@stuba.sk	412	C2018
-------------------	----------------------	-----	-------

010 150 KATEDRA GEOTECHNIKY

DEPARTMENT OF GEOTECHNICS

✉ Radlinského 11, blok C, 9. a 17. poschodie, 810 05 Bratislava, www.svf.stuba.sk/kgte

☎ 32 888 + klapka, 32 888 676

vedúca katedry	e-mail	klapka	blok č. dv.
Frankovská Jana, prof. Ing. PhD.	jana.frankovska@stuba.sk	667	C0904

zástupca vedúcej katedry

Kopecký Miloslav, prof. RNDr. PhD.	miloslav.kopecky@stuba.sk	277	C0910
------------------------------------	---------------------------	-----	-------

sekretariát

Kučová Eliška, Ing.	eliska.kucova@stuba.sk	676	C0906
---------------------	------------------------	-----	-------

profesori

Bednárová Emília, prof. Ing. PhD.	emilia.bednarova@stuba.sk	675	C0901
-----------------------------------	---------------------------	-----	-------

Frankovská Jana, prof. Ing. PhD.	jana.frankovska@stuba.sk	667	C0904
----------------------------------	--------------------------	-----	-------

Kopecký Miloslav, prof. RNDr. PhD.	miloslav.kopecky@stuba.sk	277	C0910
------------------------------------	---------------------------	-----	-------

emeritní profesori

Baliak František, prof. RNDr. PhD.	frantisek.baliak@stuba.sk	284	C1702
------------------------------------	---------------------------	-----	-------

Hulla Jozef, prof. Ing. DrSc.	jozef.hulla@stuba.sk	666	C1707
-------------------------------	----------------------	-----	-------

Turček Peter, prof. Ing. PhD.	peter.turcek@stuba.sk	665	C0903
-------------------------------	-----------------------	-----	-------

docenti

Hruštinec Ľuboš, doc. Ing. PhD.	lubos.hrustinec@stuba.sk	678	C0911
---------------------------------	--------------------------	-----	-------

Slávik Ivan, doc. Ing. PhD.	ivan.slavik@stuba.sk	672	C0909
-----------------------------	----------------------	-----	-------

Súľovská Monika, doc. Ing. PhD.	monika.sulovska@stuba.sk	281	C1703
---------------------------------	--------------------------	-----	-------

odborní asistenti

Brček Martin, RNDr. PhD.	martin.brcek@stuba.sk	288	C0913
--------------------------	-----------------------	-----	-------

Ondrášik Martin, Mgr. PhD.	martin.ondrasik@stuba.sk	298	C0912
----------------------------	--------------------------	-----	-------

Stacho Jakub, Ing. PhD.	jakub.stacho@stuba.sk	283	C1706
-------------------------	-----------------------	-----	-------

Škvarka Juraj, Ing. PhD.	juraj.skvarka@stuba.sk		C1722
--------------------------	------------------------	--	-------

výskumní pracovníci

Dunčková Lucia, Mgr.	lucia.dunckova@stuba.sk	287	C0917
----------------------	-------------------------	-----	-------

Kuvik Marian, RNDr. PhD.	marian.kuvik@stuba.sk	278	C0915
--------------------------	-----------------------	-----	-------

interní doktorandi

Kučová Eliška, Ing.	eliska.kucova@stuba.sk	676	C0906
---------------------	------------------------	-----	-------

Slavkov Juraj, Ing.	juraj.slavkov@stuba.sk	293	C0902
---------------------	------------------------	-----	-------

Václavik Patrik, Ing.	patrik.vaclavik@stuba.sk	674	C1705
-----------------------	--------------------------	-----	-------

Zarazvand Bahman, Ing.	bahman.zarazvand@stuba.sk	293	C0902
------------------------	---------------------------	-----	-------

010 130 KATEDRA GLOBÁLNEJ GEODÉZIE A GEOINFORMATIKY

DEPARTMENT OF THEORETICAL GEODESY AND GEOINFORMATICS

✉ Radlinského 11, blok C, 15. posch., 810 05 Bratislava, www.svf.stuba.sk/kggi

☎ 32 888 + klapka, 0917 669 454

vedúca katedry	e-mail	klapka	blok č. dv.
----------------	--------	--------	----------------

Đuračiová Renata, doc. Ing. PhD.	renata.duraciova@stuba.sk	534	C1518
----------------------------------	---------------------------	-----	-------

zástupkyňa vedúcej katedry

Gerháťová Ľubomíra, Ing. PhD.	lubomira.gerhatova@stuba.sk	325	C1509
-------------------------------	-----------------------------	-----	-------

tajomníčka katedry

Gerháťová Ľubomíra, Ing. PhD.	lubomira.gerhatova@stuba.sk	325	C1509
-------------------------------	-----------------------------	-----	-------

sekretariát

Kvasnicová Helena	helen.kvasnicova@stuba.sk	535	C1508
-------------------	---------------------------	-----	-------

profesor

Janák Juraj, prof. Ing. PhD.	juraj.janak@stuba.sk	537	C1510
------------------------------	----------------------	-----	-------

emeritní profesori

Hefty Ján, prof. Ing. PhD.			
----------------------------	--	--	--

Melicher Ján, prof. Ing. PhD.	jan.melicher@stuba.sk	536	
-------------------------------	-----------------------	-----	--

docentka

Đuračiová Renata, doc. Ing. PhD.	renata.duraciova@stuba.sk	534	C1518
----------------------------------	---------------------------	-----	-------

odborní asistenti

Bucha Blažej, Ing. PhD.	blazej.bucha@stuba.sk	343	C1512
-------------------------	-----------------------	-----	-------

Faixová Chalachanová Jana, Ing. PhD.	jana.chalachanova@stuba.sk	297	C1511
--------------------------------------	----------------------------	-----	-------

Fencík Róbert, Ing. PhD.	robert.fencik@stuba.sk	325	C1509
--------------------------	------------------------	-----	-------

Gerháťová Ľubomíra, Ing. PhD.	lubomira.gerhatova@stuba.sk	325	C1509
-------------------------------	-----------------------------	-----	-------

Letko Pavol, Ing. PhD.	pavol.letko@stuba.sk	297	C1511
------------------------	----------------------	-----	-------

Lieskovský Tibor, Ing. PhD.	tibor.lieskovsky@stuba.sk	343	C1512
-----------------------------	---------------------------	-----	-------

výskumní pracovníci

Bucha Rášová Alexandra, Ing. PhD.	alexandra.rasova@stuba.sk	343	C1512
-----------------------------------	---------------------------	-----	-------

Czikhardt Richard, Ing. PhD.	richard.czikhardt@stuba.sk	345	blok A, -l. p.
------------------------------	----------------------------	-----	----------------

Imříšek Martin, Ing. PhD.	martin.imrisek@stuba.sk		Mýtna 5. p.
---------------------------	-------------------------	--	-------------

Papčo Juraj, Ing. PhD.	juraj.papco@stuba.sk	345	blok A, -l. p.
------------------------	----------------------	-----	----------------

interní doktorandi

Červík Tadeáš, Ing.	tadeas.cervik@stuba.sk	342	C1517
---------------------	------------------------	-----	-------

lč Tomáš, Ing.	tomas.ic@stuba.sk	342	C1517
----------------	-------------------	-----	-------

interní doktorandi	e-mail	klapka	blok č. dv.
--------------------	--------	--------	----------------

Korekáčová Barbora, Ing.	barbora.korekacova@stuba.sk	342	C1517
--------------------------	-----------------------------	-----	-------

Kubica Lukáš, Ing.	lukas.kubica@stuba.sk	345	blok A, -l. p.
--------------------	-----------------------	-----	----------------

Novák Adam, Ing.	adam.novak@stuba.sk	342	C1517
------------------	---------------------	-----	-------

Pénzešová Laura, Ing.	laura.penzesova@stuba.sk	342	C1517
-----------------------	--------------------------	-----	-------

010 350 KATEDRA HUMANITNÝCH VIED

DEPARTMENT OF HUMANE SCIENCES

✉ Radlinského 11, blok C, 20. poschodie, 810 05 Bratislava, www.svf.stuba.sk/khuv

☎ 32 888 228, 32 888 + klapka

vedúca katedry	e-mail	klapka	blok č. dv.
----------------	--------	--------	----------------

Zajacová Janka, JUDr. PhD.	janka.zajacova@stuba.sk	215, 220	C2008, C2013
----------------------------	-------------------------	----------	--------------

zástupca vedúcej katedry

Gajniak Ján Florián, JUDr.	jan.gajniak@stuba.sk	226	C2017
----------------------------	----------------------	-----	-------

tajomník katedry

Gajniak Ján Florián, JUDr.	jan.gajniak@stuba.sk	226	C2017
----------------------------	----------------------	-----	-------

sekretariát

Gajniak Ján Florián, JUDr.	jan.gajniak@stuba.sk	228	C2009
----------------------------	----------------------	-----	-------

odborní asistenti

Gajniak Ján Florián, JUDr.	jan.gajniak@stuba.sk	226	C2017
Zajacová Janka, JUDr. PhD.	janka.zajacova@stuba.sk	215, 220	C2008, C2013

výskumní pracovníci

Bernát Libor, PhDr. Mgr. CSc.	libor.bernat@stuba.sk	220	C2013
Gajniak Ondrej, JUDr.	ondrej.gajniak@stuba.sk	226	C2012
Porubčinová Martina, Mgr. PhD.	martina.porubcinova@stuba.sk	226	C2016
Priedhorská Daša, Mgr.	das.priedhorska@stuba.sk	207	C2015
Zúbková Mária, doc. Ing. PhD.	maria.zubkova@stuba.sk	218	C2011

010 170 KATEDRA HYDROTECHNIKY

DEPARTMENT OF HYDRAULIC ENGINEERING

✉ Radlinského 11, blok C, 11. posch., 810 05 Bratislava, www.svf.stuba.sk/khte

☎ 32 888 + klapka

vedúci katedry	e-mail	klapka	blok č. dv.
----------------	--------	--------	----------------

Šoltész Andrej, prof. Ing. PhD.	andrej.soltesz@stuba.sk	320	C1118
---------------------------------	-------------------------	-----	-------

zástupca vedúceho katedry

Šulek Peter, doc. Ing. PhD.	peter.sulek@stuba.sk	571	C1120
-----------------------------	----------------------	-----	-------

tajomníčka katedry

Čubanová Lea, Ing. PhD.	lea.cubanova@stuba.sk	698	C1104
-------------------------	-----------------------	-----	-------

sekretariát

Mydla Jakub, Ing.	jakub.mydla@stuba.sk	569, 619	C1105
-------------------	----------------------	----------	-------

vedúci hydrotechnického laboratória

Rumann Ján, Ing. PhD.	jan.rumann@stuba.sk	570, 340	C1121
-----------------------	---------------------	----------	-------

profesori

Dušička Peter, prof. Ing. PhD.	peter.dusicka@stuba.sk	565	C1106
Šoltész Andrej, prof. Ing. PhD.	andrej.soltesz@stuba.sk	320	C1118

docenti

Baroková Dana, doc. Ing. PhD.	dana.barokova@stuba.sk	693	C1111
Možiešik Ľudovít, doc. Ing. PhD.	ludovit.moziesik@stuba.sk	566	C1112
Orfánus Martin, doc. Ing. PhD.	martin.orfanus@stuba.sk	340, 570	C1121
Šulek Peter, doc. Ing. PhD.	peter.sulek@stuba.sk	571	C1120

odborní asistenti

Čubanová Lea, Ing. PhD.	lea.cubanova@stuba.sk	698	C1104
Gramblička Miroslav, Ing. PhD.	miroslav.gramblicka@stuba.sk	326, 481	C0113, C1108
Rumann Ján, Ing. PhD.	jan.rumann@stuba.sk	570, 340	C1121

výskumní pracovníci

Červeňanská Michaela, Ing. PhD.	michaela.cervenanska@stuba.sk	563	C1110
Poproč Peter, Ing.	peter.poproc@stuba.sk	322	

interní doktorandi

Almikaeeel Wael, Ing.	wael.almikaeeel@stuba.sk		C1113
Mydla Jakub, Ing.	jakub.mydla@stuba.sk	619, 569	C1105

010 330 KATEDRA JAZYKOV

DEPARTMENT OF LANGUAGES

✉ Radlinského 11, blok C, 20. poschodie, 810 05 Bratislava, www.svf.stuba.sk/kjaz

☎ 32 888 + klapka

vedúca katedry	e-mail	klapka	blok č. dv.
Kralina Hoboth Katalin, PaedDr. PhD.	 katalin.hoboth@stuba.sk	 253	 C2019

zástupkyňa vedúcej katedry

Borovská Edina, Mgr. PhD. edina.borovska@stuba.sk 269 C2020

tajomníčka katedry

Balážová Pavla, Mgr. pavla.balazova@stuba.sk 255 C2021

sekretariát

Vojčíková Viera viera.vojcikova@stuba.sk 264 C2006

odborní asistenti

Balážová Pavla, Mgr. pavla.balazova@stuba.sk 255 C2021

Borovská Edina, Mgr. PhD. edina.borovska@stuba.sk 269 C2020

Kralina Hoboth Katalin, PaedDr. PhD. katalin.hoboth@stuba.sk 253 C2019

Lesňák Ondrej, Mgr. ondrej.lesnak@stuba.sk 265 C2002

výskumná pracovníčka

Gambrill Debra Frances, JUDr. debra.gambrill@stuba.sk 254 C2022

010 180 KATEDRA KONŠTRUKCIÍ POZEMNÝCH STAVIEB

DEPARTMENT OF BUILDING CONSTRUCTION

✉ Radlinského 11, blok C, 6., 7., 15. posch., 810 05 Bratislava, www.svf.stuba.sk/kkps

☎ 32 888 + klapka

vedúci katedry	e-mail	klapka	blok č. dv.
Bielek Boris, prof. Ing. PhD.	 boris.bielek@stuba.sk	 642	 C0611

zástupcovia vedúceho katedry

Ingeli Rastislav, doc. Ing. PhD. rastislav.ingeli@stuba.sk 459 C0712

Palko Milan, doc. Ing. arch. Ing. PhD. milan.palko@stuba.sk 441 C0608

tajomníčka katedry

Lacová Zuzana, Ing. PhD. zuzana.lacova@stuba.sk 453 C0619

sekretariát

Kochánková Soňa sona.kochankova@stuba.sk 643 C0610

profesori

Bielek Boris, prof. Ing. PhD. boris.bielek@stuba.sk 642 C0611

Hraška Jozef, prof. Ing. PhD. jozef.hraska@stuba.sk 458 C0622

emeritní profesori

Chmúrny Ivan, prof. Ing. PhD. ivan.chmurny@stuba.sk 402 C0718

Ohrablo František, prof. Ing. PhD. ohrablo@nextra.sk 456 C0706

Puškár Anton, prof. Ing. PhD. anton.puskar@stuba.sk 642 C0611

docenti

Ingeli Rastislav, doc. Ing. PhD. rastislav.ingeli@stuba.sk 459 C0712

Mahas Nataliia, doc. Ing. PhD. nataliia.mahas@stuba.sk C0616

Mendán Rastislav, doc. Ing. PhD. rastislav.mendan@stuba.sk 397 C0708

Mikolai Imrich, doc. Ing. PhD. imrich.mikolai@stuba.sk 479 C0603

Palko Milan, doc. Ing. arch. Ing. PhD. milan.palko@stuba.sk 441 C0608

Rabenseifer Roman, doc. Dr. techn. Ing. arch. roman.rabenseifer@stuba.sk 439 C0620

odborní asistenti

Bosák Lukáš, Ing. PhD. lukas.bosak@stuba.sk 655 C1512

Buday Peter, Ing. PhD. peter.buday@stuba.sk 459 C0712

Dlhý Dušan, Ing. PhD. dusan.dlhy@stuba.sk 449 C0621

Franeck Michal, Ing. PhD. michal.franeck@stuba.sk 457 C0709

Hanuliak Peter, Ing. PhD. peter.hanuliak@stuba.sk 438 C0711

Hartman Peter, Ing. PhD. peter.hartman@stuba.sk 462 C0714

Jakeš Erik, Ing. PhD. erik.jakes@stuba.sk 438 C0711

Jamnický Martin, Ing. PhD. martin.jamnický@stuba.sk 649 C0604

Lacová Zuzana, Ing. PhD. zuzana.lacova@stuba.sk 453 C0609

Minařovičová Katarína, Ing. arch. PhD. katarina.minarovicova@stuba.sk 463 C0709

odborní asistenti

e-mail	klapka	blok č. dv.
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, 513	lab. II. suter. C0617
Štujber Miloslav, Ing. miloslav.stujber@stuba.sk	465	C0719

externí pracovníci

Adamská Gabriela, doc. Ing. PhD.		
Bacigálová Jana, Ing. PhD.	442	C0621
Bečko Bohumír, prof. Ing. PhD.	654	C0621
Gašparovičová Viera, Ing. PhD. qgasparovicova@stuba.sk	460	C0621
Gieciová Mária, Ing. PhD. ggieciova@stuba.sk	462	C0720
Greško Dušan, doc. Ing. PhD.	442	C0621
Polák Zoltán, doc. Ing. PhD. qpolak@stuba.sk	442	C0621
Szomolányiová Klára, doc. Ing. PhD.	442	C0621
Šebestová Viera, Ing. PhD.		
Turček Ivan, doc. Ing. PhD. qturecek@stuba.sk	442	C0621
Zajac Jozef, prof. Ing. DrSc. qzajac@stuba.sk	451	C0619
Žilinský Juraj, doc. Ing. PhD. juraj.zilinsky@stuba.sk	461	C0614

interní doktorandi

Adamec Ľubomír, Ing. lubomir.adamec@stuba.sk		C0618
Danková Alžbeta, Ing. alzbeta.dankova@stuba.sk	443	C0607
Chlaň Mário, Ing. mario.chlan@stuba.sk	655	C1512
Josai Tomáš, Ing. tomas.josai@stuba.sk	654	C1520
Kaniková Kristína, Ing. kristina.kanikova@stuba.sk	443	C0607
Krajčík Matúš, Ing. matus.krajcik@stuba.sk	655	C1512
Križanová Silvia, Ing. silvia.krizanova@stuba.sk	422	C1606
Michalisková Simona, Ing. simona.michaliskova@stuba.sk		
Mišovýchová Eva, Ing. eva.misovychova@stuba.sk	654	C1520
Slivets Evgenij, Ing. evgenii.slivets@stuba.sk		C0618
Sobolichová Nancy, Ing. nancy.sobolicova@stuba.sk		C0705
Šveda Michal, Ing. michal.sveda@stuba.sk		C0705
Zagyi Martin, Ing. martin.zagyi@stuba.sk	654	C1520

010 190 KATEDRA KOVOVÝCH A DREVENÝCH KONŠTRUKCIÍ

DEPARTMENT OF STEEL AND TIMBER STRUCTURES

✉ Radlinského 11, blok C, 16. posch., 810 05 Bratislava, www.svf.stuba.sk/kkdk

☎ 32 888 + klapka

vedúci katedry

e-mail	klapka	blok č. dv.
Ároch Rudolf, doc. Ing. PhD. rudolf.aroch@stuba.sk	365	C1619

zástupca vedúceho katedry

Sandanus Jaroslav, doc. Ing. PhD. jaroslav.sandanus@stuba.sk	366	C1613
---	-----	-------

tajomníčka katedry

Štujberová Magdaléna, doc. Ing. PhD. magdalena.stujberova@stuba.sk	370	C1617
---	-----	-------

sekretariát

Bieliková Zuzana zuzana.bielikova@stuba.sk	377	C1605
---	-----	-------

profesor

Brodniansky Ján, prof. Ing. PhD. jan.brodniansky@stuba.sk	720	C1612
--	-----	-------

emeritný profesor

Baláž Ivan, prof. Ing. PhD. ivan.balaz@stuba.sk	375	C1604
--	-----	-------

docenti

Ároch Rudolf, doc. Ing. PhD. rudolf.aroch@stuba.sk	365	C1619
Sandanus Jaroslav, doc. Ing. PhD. jaroslav.sandanus@stuba.sk	366	C1613
Štujberová Magdaléna, doc. Ing. PhD. magdalena.stujberova@stuba.sk	370	C1617

odborní asistenti

Kováč Michal, Ing. PhD. michal.kovac@stuba.sk	376	C1611
Magura Martin, Ing. PhD. martin.magura@stuba.sk	378	C1610
Slivanský Miloš, Ing. PhD. milos.slivansky@stuba.sk	368	C1613

výskumní pracovníci

Brodniansky Ján, Ing. PhD. jan_brodniansky@stuba.sk	372	C1611
Klas Tomáš, Ing. PhD. tomas.klas@stuba.sk	378	C1610

interní doktorandi

Freudenberger Klara, Ing. klara.freudenberger@stuba.sk	367	C1607
Herda Roman, Ing. roman.herda@stuba.sk	379	C1607
Martinkovičová Silvia, Ing. silvia.martinkovicova@stuba.sk	379	C1607
Mojto Maroš, Ing. maros.mojto@stuba.sk	373	C1607
Ondrašínová Lucia, Ing. lucia.ondrasinova@stuba.sk	379	C1607

010 220 KATEDRA MATEMATIKY A DESKRIPTÍVNEJ GEOMETRIE

DEPARTMENT OF MATHEMATICS AND DESCRIPTIVE GEOMETRY

✉ Radlinského 11, blok C, 4., 5. posch., 810 05 Bratislava, www.svf.stuba.sk/kmdg

☎ 529 25 787, 32 888 + klapka, 529 25 787

interní doktorandi	e-mail	klapka	blok č. dv.
Ondrušková Lucia, Ing.	lucia.ondruskova@stuba.sk	375	C1604
Štecák Róbert, Ing.	robert.stecak@stuba.sk	375	C1604

vedúci katedry	e-mail	klapka	blok č. dv.
Macák Marek, Ing. PhD.	marek.macak@stuba.sk	243	C0514

zástupcovia vedúceho katedry

Mikula Karol, prof. RNDr. DrSc.	karol.mikula@stuba.sk	418	C0507
Minárová Mária, doc. RNDr. PhD.	maria.minarova@stuba.sk	411	C0406

tajomníčka katedry

Minarechová Zuzana, doc. Ing. PhD.	zuzana.minarechova@stuba.sk	407	C0404
------------------------------------	--	-----	-------

sekretariát

Benková Zuzana	zuzana.benkova@stuba.sk	703	C0401
----------------	--	-----	-------

emeritná profesorka

Komorníková Magdaléna, prof. RNDr. PhD.	magdalena.komornikova@stuba.sk	428	C0502
---	--	-----	-------

profesori

Kalina Martin, prof. RNDr. PhD.	martin.kalina@stuba.sk	405	C0409
Knor Martin, prof. RNDr. PhD.	martin.knor@stuba.sk	409	C0410
Mesiar Radko, prof. RNDr. DrSc.	radko.mesiar@stuba.sk	414	C0407
Mikula Karol, prof. RNDr. DrSc.	karol.mikula@stuba.sk	418	C0507
Širáň Jozef, prof. RNDr. DrSc.	jozef.siran@stuba.sk	315	C0405

docenti

Bacigál Tomáš, doc. Ing. PhD.	tomas.bacigal@stuba.sk	419	C0501
Frolov Peter, doc. RNDr. PhD.	peter.frolov@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
Minarechová Zuzana, doc. Ing. PhD.	zuzana.minarechova@stuba.sk	407	C0404
Minárová Mária, doc. RNDr. PhD.	maria.minarova@stuba.sk	411	C0406
Sarkociová 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	731	C0412
Šipošová Alexandra, doc. Ing. PhD.	alexandra.siposova@stuba.sk	407	C0404
Vajsáblová Margita, doc. RNDr. PhD.	margita.vajsablova@stuba.sk	406	C0515
Ždimalová Mária, doc. Mgr. PhD.	maria.zdimalova@stuba.sk	709	C0414

odborní asistenti	e-mail	klapka	blok č. dv.
Beganová Juliana, Mgr. PhD.	juliana.beganova@stuba.sk	408	C0506
Macák Marek, Ing. PhD.	marek.macak@stuba.sk	243	C0514
Rückschlossová Tatiana, Mgr. PhD.	tatiana.ruckschlossova@stuba.sk	408	C0506
Staneková Ľubica, RNDr. PhD.	lubica.stanekova@stuba.sk	709	C0414
Struk Peter, Mgr. PhD.	peter.struk@stuba.sk	418	C0507
Tereňová Zuzana, RNDr. PhD.	zuzana.terenova@stuba.sk	429	C0518
Valášková Ľubica, RNDr. PhD.	lubica.valaskova@stuba.sk	404	C0521

výskumní pracovníci

Ambroz Martin, Ing. PhD.	martin.ambroz@stuba.sk	413	C0503
Bachratý Martin, Mgr. PhD.	martin.bachraty@stuba.sk	244	C0411
Čunderlík Róbert, Ing. PhD.	robert.cunderlik@stuba.sk	235	C0510
Gyürki Štefan, Mgr. PhD.	stefan.gyurki@stuba.sk	244	C0411
Hahn Jooyoung, MSc. PhD.	jooyoung.hahn@stuba.sk	218	C0408
Kollár Michal, Ing. PhD.	michal.kollar@stuba.sk	237	C0519
Lupi Giulia, Dott.	giulia.lupi@stuba.sk	424	C0505
Park Seol Ah, MSc.	seol.park@stuba.sk	424	C0505
Sarkoci Peter, Ing. PhD.	peter.sarkoci@stuba.sk	218	C0408
Sónak Ballová Dominika, Mgr.	dominika.sonakova@stuba.sk	415	C0415
Šeliga Adam, Ing. PhD.	adam.seliga@stuba.sk	415	C0415
Tibenský Matúš, RNDr. Ing. PhD.	matus.tibensky@stuba.sk	430	C0419
Václavíková Štefánia, Mgr.	stefania.vaclavikova@stuba.sk	404	C0521

interní doktorandi

Hrivová Ivona, Mgr.	ivona.hrivova@stuba.sk	246	C0520
Ibolya Gergő, Ing.	gergo.ibolya@stuba.sk	243	C0514
Lacková Katarína, Ing.	katarina.lackova@stuba.sk	236	C0511
Ožvat Aneta Alexandra, Ing.	aneta.ozvat@stuba.sk	413	C0503
Somorovská Mária, Ing.	maria.somorovska@stuba.sk	237	C0519
Žáková Dagmar, Ing.	dagmar.zakova@stuba.sk	236	C0511
Žeravý Michal, Ing.	michal.zeravy@stuba.sk	243	C0514

technická pracovníčka

Pelešková Martina	martina.peleskova@stuba.sk	429	C0518
-------------------	----------------------------	-----	-------

**010 200 KATEDRA MATERIÁLOVÉHO INŽINIERSTVA
A FYZIKY**

DEPARTMENT OF MATERIAL ENGINEERING AND PHYSICS

✉ Radlinského 11, blok C, 3., 8. posch., 810 05 Bratislava, www.svf.stuba.sk/kmif

☎ 32 888 681, 32 888 + klapka, 524 94 357

vedúci katedry	e-mail	klapka	blok č. dv.
Medved' Igor, prof. RNDr. PhD.	igor.medved@stuba.sk	681	C0811
zástupkyňa vedúceho katedry			
Struhárová Alena, Ing. PhD.	alena.struharova@stuba.sk	685	C0807
tajomníčka katedry			
Štefunková Zuzana, Ing. PhD.	zuzana.stefunkova@stuba.sk	682	C0805

sekretariát

Balázová Libuša	libusa.balazova@stuba.sk	681	C0810
-----------------	--------------------------	-----	-------

profesori

Medved' Igor, prof. RNDr. PhD.	igor.medved@stuba.sk	680	C0806
Rychtáriková Monika, prof. Ing. PhD.	monika.rychtarikova@stuba.sk	490	C0305
Unčík Stanislav, prof. Ing. PhD.	stanislav.uncik@stuba.sk	686	C0811

emeritný profesor

Bajza Adolf, prof. Ing. PhD.	adolf.bajza@stuba.sk	687	C0812
------------------------------	----------------------	-----	-------

docenti

Čekon Miroslav, doc. Ing. PhD.	miroslav.cekon@stuba.sk	489	C0303
Chmelík Vojtech, doc. Ing. PhD.	vojtech.chmelik@stuba.sk	490	C0305

odborní asistenti

Čurpek Jakub, Ing. PhD.	jakub.curpek@stuba.sk	484	C0301
Gregorová Valéria, Ing. PhD.	valeria.gregorova@stuba.sk	521	C0803
Jurčí Milan, Mgr. PhD.	milan.jurci@stuba.sk		C0304
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	682	C0805
Urbán Daniel, Ing. PhD.	daniel.urban@stuba.sk		C0317
Zelem Lukáš, Ing. PhD.	lukas.zelem@stuba.sk		C0317

výskumní pracovníci

Mihala Patrik, RNDr. PhD.	patrik.mihala@stuba.sk	680	C0806
Pavlik Vladimír, doc. Ing. PhD.	vladimir.pavlik@stuba.sk	691	C0802
Tchingnabé Palou Martin, prof. Dr. Ing.	martin.palou@stuba.sk	691	C0802

interní doktorandi	e-mail	klapka	blok č. dv.
Babenko Maryna, Ing.	maryna.babenko@stuba.sk	687	C0812
Buch Mário, Ing.	mario.buch@stuba.sk	684	C0801
Cabanová Terézia, Ing.	terezia.cabanova@stuba.sk	492	C0302
Húdoková Dominika, Ing.	dominika.hudokova@stuba.sk		C0318
Junaid Muhammad Faisal	muhammad.junaid@stuba.sk	492	C0302
Kuruc Michal, Ing.	michal.kuruc@stuba.sk	492	C0302
Uhlík Adam, Ing.	adam.uhlik@stuba.sk	684	C0801

010 250 KATEDRA STAVEBNEJ MECHANIKY

DEPARTMENT OF STRUCTURAL MECHANICS

✉ Radlinského 11, blok C, 18. posch., 810 05 Bratislava, www.svf.stuba.sk/ksme

☎ 32 888 + klapka

vedúci katedry	e-mail	klapka	blok č. dv.
Sokol Milan, prof. Ing. PhD.	milan.sokol@stuba.sk	448	C1818

zástupca vedúceho katedry

Venglár Michal, Ing. PhD.	michal.venglar@stuba.sk	334	C1803
--------------------------------	-------------------------------	-----------	-------

sekretariát

Grmanová Alžbeta, Mgr.	alzbeta.grmanova@stuba.sk	230	C1805
-----------------------------	---------------------------------	-----------	-------

profesori

Jendželovský Norbert, prof. Ing. PhD.	norbert.jendzelovsky@stuba.sk	364	C1819
Sokol Milan, prof. Ing. PhD.	milan.sokol@stuba.sk	448	C1818

docenti

Ivánková Oľga, doc. Ing. PhD.	olga.ivankova@stuba.sk	260	C1821
Koleková Yvona, doc. Ing. PhD.	yvona.kolekova@stuba.sk	332	C1815
Tvrda Katarína, doc. Ing. PhD.	katarina.tvrda@stuba.sk	291	C1822

odborní asistenti

Bekö Adrián, Ing. PhD.	adrian.beko@stuba.sk	652	C1808
Lamperová Katarína, Ing. PhD.	katarina.lamperova@stuba.sk	247	C1809
Turis Matúš, Ing. PhD.	matus.turis@stuba.sk	231	C1813
Venglár Michal, Ing. PhD.	michal.venglar@stuba.sk	334	C1803

technický pracovník

Mitro Vladimír	vladimir.mitro@stuba.sk	245, 209	C1806
----------------------	-------------------------------	----------------	-------

interní doktorandi

Beutelhauser Daniel, Ing.	daniel.beutelhauser@stuba.sk	445	C1811
Marton Martin, Ing.	martin.marton@stuba.sk	256	C1810

externý doktorand

Saul Erique Crespo Sánchez	secrespo@tec.mx		
----------------------------------	-----------------------	-------	-------

010 290 KATEDRA TECHNICKÝCH ZARIADENÍ BUDOV

DEPARTMENT OF BUILDING SERVICES

✉ Radlinského 11, blok C, 14. posch., 810 05 Bratislava, www.svf.stuba.sk/ktzb

☎ 529 61 137, 32 888 + klapka, 529 61 137

vedúci katedry	e-mail	klapka	blok č. dv.
Petráš Dušan, prof. Ing. PhD.	dusan.petras@stuba.sk	711	C1407

zástupkyňa vedúceho katedry

Peráčková Jana, doc. Ing. PhD.	jana.perackova@stuba.sk	480	C1403
--------------------------------	-------------------------	-----	-------

tajomníci katedry

Krajčík Michal, doc. Ing. PhD.	michal.krajcik@stuba.sk	637	C1417
Takács Ján, prof. Ing. PhD.	jan.takacs@stuba.sk	635	C1412

sekretariát

Lehotová Nötová Jana		657	C1405
----------------------	--	-----	-------

profesori

Petráš Dušan, prof. Ing. PhD.	dusan.petras@stuba.sk	711	C1407
Takács Ján, prof. Ing. PhD.	jan.takacs@stuba.sk	635	C1412

docenti

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@stuba.sk	658	C1415
Peráčková Jana, doc. Ing. PhD.	jana.perackova@stuba.sk	480	C1403
Straková Zuzana, doc. Ing. PhD.	zuzana.strakova@stuba.sk	638	C1409

odborné asistentky

Jánošková Tatjana, Ing. PhD.	tatjana.janoskova@stuba.sk	636	C1414
Kurčová Mária, Ing. PhD.	maria.kurcova@stuba.sk	659	C1411

výskumní pracovníci

Skalík Lukáš, Ing. PhD.	lukas.skalik@stuba.sk	289	C1406
Šimko Martin, Ing. PhD.	martin.simko@stuba.sk	662	C1410

externí pracovníci

Bezáková Zuzana, Ing.	bezakova.prolp@gmail.com	660	C1413
Masaryk Michal, prof. Ing. PhD.	michal.masaryk@stuba.sk	660	C1413
Smola Alfonz, prof. Ing. PhD.	alfonz.smola@stuba.sk	660	C1413
Šabíková Jana, Ing. PhD.	jana.sabikova@stuba.sk	660	C1413

interní doktorandi

Állóová Viktória, Ing.	viktoria.alloova@stuba.sk	473	C1408
------------------------	---------------------------	-----	-------

interní doktorandi	e-mail	klapka	blok č. dv.
Hrnčárová Lucia, Ing.	lucia.hrncarova@stuba.sk	633	C1420
Junasová Barbora, Ing.	barbora.junasova@stuba.sk	650	C1402
Kudrjašov Valerij, Ing.	valerii.kudriashov@stuba.sk	473	C1408
Mučková Veronika, Ing.	veronika.muckova@stuba.sk	633	C1420
Mudrá Martina, Ing.	martina.mudra@stuba.sk		C1402
Predajnianska Anna, Ing.	anna.predajnianska@stuba.sk		C1402
Sokol Martin, Ing.	martin.sokol@stuba.sk		C1417
Strenk Tomáš, Ing.	tomas.strenk@stuba.sk	473	C1408
Štefanič Pavol, Ing.	pavol.stefanic@stuba.sk		C1417
Švarcová Eva, Ing.	eva.svarcova@stuba.sk	633	C1420

010 270 KATEDRA TECHNOLOGIE STAVIEB

DEPARTMENT OF BUILDING TECHNOLOGY

✉ Radlinského 11, blok C, 10., 16. poschodie, 810 05 Bratislava, www.svf.stuba.sk/ktes

☎ 32 888 599, 32 888 + klapka, 529 68 811

vedúci katedry	e-mail	klapka	blok č. dv.
----------------	--------	--------	----------------

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

zástupca vedúceho katedry

Ďubek Marek, doc. Ing. PhD.	marek.dubek@stuba.sk	586	C1603
-----------------------------	----------------------	-----	-------

tajomníčka katedry

Križanová Barbara, Ing. PhD.	barbara.krizanova@stuba.sk	316	C1014
------------------------------	----------------------------	-----	-------

sekretariát

Husárová Ingrida	ingrida.husarova@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	590	C1008
---------------------------------	---------------------	-----	-------

docenti

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

Ďubek Marek, doc. Ing. PhD.	marek.dubek@stuba.sk	586	C1603
-----------------------------	----------------------	-----	-------

Ellingerová Helena, doc. Ing. PhD.	helena.ellingerova@stuba.sk	229	C1618
------------------------------------	-----------------------------	-----	-------

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

Jankovíková Eva, doc. Ing. PhD.	eva.jankovichova@stuba.sk	221	C1601
---------------------------------	---------------------------	-----	-------

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

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

odborní asistenti

Funtík Tomáš, Ing. PhD.	tomas.funtik@stuba.sk	599	C1614
-------------------------	-----------------------	-----	-------

Križanová Barbara, Ing. PhD.	barbara.krizanova@stuba.sk	316	C1014
------------------------------	----------------------------	-----	-------

Petro Marek, Ing. PhD.	marek.petro@stuba.sk	573	C1602
------------------------	----------------------	-----	-------

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

výskumní pracovníci

Bederka Marián, Ing. PhD.	marian.bederka@stuba.sk		C1008
---------------------------	-------------------------	--	-------

Bisták Andrej, Ing. PhD.	andrej.bistak@stuba.sk	314	C1001, C0311
--------------------------	------------------------	-----	--------------

Briatka Peter, Ing. PhD.	peter.briatka@stuba.sk	589	C1013
--------------------------	------------------------	-----	-------

Hanko Martin, Ing. PhD.	martin.hanko@stuba.sk	594	C1019
-------------------------	-----------------------	-----	-------

Mayer Pavol, Ing. PhD.	pavol.mayer@stuba.sk	560	C1002
------------------------	----------------------	-----	-------

Šťastný Patrik, Ing. PhD.	patrik.stastny@stuba.sk	695	C1010
---------------------------	-------------------------	-----	-------

externí pracovníci	e-mail	klapka	blok č. dv.
--------------------	--------	--------	----------------

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

Juríček Ivan, doc. Ing. PhD.	ivan.juricek@stuba.sk		
------------------------------	-----------------------	--	--

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

interní doktorandi

Krištofič Štefan, Ing. et Ing.	stefan.kristofic@stuba.sk	573	C1015
--------------------------------	---------------------------	-----	-------

Lederer Lukáš, Ing.	lukas.lederer@stuba.sk		C1618
---------------------	------------------------	--	-------

Švolík Milan, Ing.	milan.svolik@stuba.sk	573	C1015
--------------------	-----------------------	-----	-------

Vavřík Ivan, Ing.	ivan.vavrik@stuba.sk	573	C1015
-------------------	----------------------	-----	-------

010 340 KATEDRA TELESNEJ VÝCHOVY

DEPARTMENT OF PHYSICAL TRAINING

✉ Radlinského 11, blok C, 20. poschodie, 810 05 Bratislava, www.svf.stuba.sk/ktvy

☎ 32 888 + klapka

vedúci katedry	e-mail	klapka	blok č. dv.
Decký Marián, Mgr. PhD.	marian.decky@stuba.sk	556	C2005

zástupkyňa vedúceho katedry

Hikl Zuzana, Mgr. PhD.	zuzana.hikl@stuba.sk	252	C2004
------------------------	----------------------	-----	-------

sekretariát

Vojčíková Viera	viera.vojcikova@stuba.sk	264	C2006
-----------------	--------------------------	-----	-------

odborní asistenti

Bartolčíková Barbora, Mgr. PhD.	barbora.bartolcicova@stuba.sk	268	C2001
Decký Marián, Mgr. PhD.	marian.decky@stuba.sk	556	C2005
Herzanová Zuzana, Mgr.	zuzana.herzanova@stuba.sk	249	C2003
Hikl Zuzana, Mgr. PhD.	zuzana.hikl@stuba.sk	252	C2004

receptia telovýchovných objektov

telocvičňa, plaváreň, posilňovňa		329	sut. bl. B
----------------------------------	--	-----	------------

010 160 KATEDRA VODNÉHO HOSPODÁRSTVA KRAJINY

DEPARTMENT OF LAND AND WATER RESOURCES MANAGEMENT

✉ Radlinského 11, blok C, 12. a 15. poschodie, 810 05 Bratislava, www.svf.stuba.sk/kvkh

☎ 32 888 625, 32 888 + klapka

vedúca katedry	e-mail	klapka	blok č. dv.
Kohnová Silvia, prof. Ing. PhD.	silvia.kohnova@stuba.sk	623	C1217

zástupkyňa vedúcej katedry

Danáčová Michaela, doc. Ing. PhD.	michaela.danacova@stuba.sk	627	C1218
-----------------------------------	----------------------------	-----	-------

tajomník katedry

Výleta Roman, doc. Ing. PhD.	roman.vyleta@stuba.sk	727	C1514
------------------------------	-----------------------	-----	-------

sekretariát

Tomašík Matúš, Ing.	matus.tomascik@stuba.sk	625	C1210
---------------------	-------------------------	-----	-------

profesori

Čistý Milan, prof. Ing. PhD.	milan.cisty@stuba.sk	628	C1221
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

docenti

Danáčová Michaela, doc. Ing. PhD.	michaela.danacova@stuba.sk	627	C1218
Škrinár Andrej, doc. Ing. PhD.	andrej.skrinar@stuba.sk	617	C1215
Štefunková Zuzana, doc. Ing. PhD.	zuzana_stefunkova@stuba.sk	626	C1214
Výleta Roman, doc. Ing. PhD.	roman.vyleta@stuba.sk	727	C1514

odborní asistenti

Majorošová Martina, Ing. PhD.	martina.majorosova@stuba.sk	626	C1214
Valent Peter, Ing. PhD.	peter_valent@stuba.sk	727	C1514

interní doktorandi

Aleksic Milica, Ing.	milica.aleksic@stuba.sk	622	C1203
Kandera Miroslav, Ing.	miroslav.kandera@stuba.sk	622	C1203
Liová Anna, Ing.	anna.liova@stuba.sk	625	C1210
Petrová Timea, Ing.	timea.petrova@stuba.sk		C1212
Považanová Barbora, Ing.	barbora.povazanova@stuba.sk	625	C1210
Rattayová Viera, Ing.	viera.rattayova@stuba.sk	621	C1213
Sabová Zuzana, Ing.	zuzana.sabova@stuba.sk	621	C1213
Tomašík Matúš, Ing.	matus.tomascik@stuba.sk	625	C1210
Tyukosová Viktória, Ing.	viktoria.tyukosova@stuba.sk		C1212

**010 280 KATEDRA ZDRAVOTNÉHO
A ENVIRONMENTÁLNEHO INŽINIERSTVA**

DEPARTMENT OF SANITARY AND ENVIRONMENTAL ENGINEERING

✉ Radlinského 11, blok C, 13., 17. poschodie, 810 05 Bratislava, www.svf.stuba.sk/kzei

☎ 32 888 702, 32 888 + klapka

vedúci katedry	e-mail	klapka	blok č. dv.
Stanko Štefan, prof. Ing. PhD.	stefan.stanko@stuba.sk	280	C1304

zástupkyňa vedúceho katedryŠkultétyová Ivona, prof. RNDr. PhD. ivona.skultetyova@stuba.sk611.....C1306**tajomník katedry**Hrudka Jaroslav, Ing. PhD. jaroslav.hrudka@stuba.sk286.....C1308**sekretariát**Raczková Andrea, Ing. andrea.raczkova@stuba.sk702.....C1305**profesori**Barloková Danka, prof. Ing. PhD. [danka.barloková@stuba.sk](mailto:danka.barloкова@stuba.sk)608.....C1301Ilavský Ján, prof. Ing. PhD. jan.ilavsky@stuba.sk609, 610.....C1311Stanko Štefan, prof. Ing. PhD. stefan.stanko@stuba.sk280.....C1304Škultétyová Ivona, prof. RNDr. PhD. ivona.skultetyova@stuba.sk611.....C1306**docentka**Božíková Jarmila, Ing. PhD. jarmila.bozikova@stuba.sk600.....C1302**odborní asistenti**Hrudka Jaroslav, Ing. PhD. jaroslav.hrudka@stuba.sk286.....C1308Wittmanová Réka, Ing. PhD. reka.wittmanova@stuba.sk282.....C1713**výskumná pracovníčka**Mahríková Ivana, Ing. PhD. ivana.mahrikova@stuba.sk615.....C1318**interní doktorandi**Portnov Maksim, Mgr. maksim.portnov@stuba.sk285.....C1714Rózsa Gergely, Ing. gergely.rozsa@stuba.sk605.....C1711Šutúš Marek, Ing. marek.sutus@stuba.sk275.....C1712**učebňa VT, knižnica**296.....C1715**010 320 ÚSTAV SÚDNEHO ZNALECTVA**

INSTITUTE FOR FORENSIC ENGINEERING

✉ Radlinského 11, blok C, 15. poschodie, 810 05 Bratislava, www.svf.stuba.sk/usz

☎ 32 888 + klapka, 529 67 848

vedúca ústavu	e-mail	klapka	blok č. dv.
Petráková Zora, doc. Ing. PhD.	zora.petrakova@stuba.sk	700	C1506

zástupkyňa vedúcej ústavuGregušová Silvia, Ing. PhD. silvia.gregusova@stuba.sk712.....C1502**tajomníčka ústavu**Gregušová Silvia, Ing. PhD. silvia.gregusova@stuba.sk712.....C1502**sekretariát**Korinek Jozef, Ing. jozef.korinek@stuba.sk701.....C1505**emeritný profesor**Majdúch Dušan, prof. Ing. PhD. dusan.majduch@mail.t-com.sk**docentka**Petráková Zora, doc. Ing. PhD. zora.petrakova@stuba.sk700.....C1506**výskumní pracovníci**Bočkej Jozef, Ing. jozef.bockaj@stuba.sk486.....C1521Čurpek Jakub, Ing. PhD. jakub.curpek@stuba.sk645.....C0302Gregušová Silvia, Ing. PhD. silvia.gregusova@stuba.sk712.....C1502Hangyová Aneta, Ing. aneta.hangyova@stuba.skHollý Ján, Ing. jan.holly@stuba.sk655.....C1519Korinek Jozef, Ing. jozef.korinek@stuba.sk701.....C1505Sánková Gabriela, Mgr. gabriela.sankova@stuba.sk701, 553.. C1505, C1503

010 630 CENTRÁLNE LABORATÓRIÁ

CENTRAL LABORATORY

✉ Technická 5, 821 04 Bratislava-Trnávka, www.svf.stuba.sk/cl

☎ 02/433 36 100

vedúci laboratórií**e-mail****tel.**Kyrinovič Peter, doc. Ing. PhD. peter.kyrinovic@stuba.sk02/32 888 390**vedúci laboratória nosných konštrukcií**Priehodský Vladimír, Ing. PhD. vladimir.priehodsky@stuba.sk02/43 336 100**sekretariát**Jaduščáková Mária. maria.jaduscakova@stuba.sk02/43 336 100**výskumný pracovník**Pecník Miroslav, Ing. PhD. miroslav.pecnik@stuba.sk02/43 336 100**technický pracovník**Farinič Igor, Ing. igor.farinic@stuba.sk02/43 336 100**Profily absolventov****Bakalárske štúdium****Civil Engineering (CExA, CE)**

Absolvent študuje celé bakalárske štúdium v anglickom jazyku (študijný program CExA) alebo niektoré z predmetov študuje v slovenskom jazyku (študijný program CE). 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 (GaK)

Odborný profil absolventa bakalárskeho štúdia sa utvára v 6-semesterálnom štúdiu. Absolvent získava 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 stavebníctvo a vodohospodárske stavby a skupina humanitných predmetov – dejiny stavebníctva 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 (IKDS)

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 rešpektovaní zásad spoľahlivosti. Dôraz je kladený na samostatnosť a schopnosť prispôbenia 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 (KKP)

Absolvent študijného programu získa poznatky o princípoch ochrany, tvorby a využívania krajiny. Program je orientovaný na komplexné plánovanie, navrhovanie a projektovanie optimálneho riešenia krajinnej 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 krajinnej tvorby, krajinného plánovania a manažmentu krajiny v nadväznosti na rozhodovacie, plánovacie a povoľovacie procesy.

Matematicko-počítačové modelovanie (MPM)

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 (PSA)

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, osvojenie 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 in-

žinierske 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.

Technológie a manažérstvo stavieb (TMS)

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 (VSVH)

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, sociálnych vecí a rodiny 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 (AKP)

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 riešeníach 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 (CExA, CE)

Absolvent študuje celé inžinierske štúdium v anglickom jazyku (študijný program CExA) alebo niektoré z predmetov študuje v slovenskom jazyku (študijný program CE). 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 nižších 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 (GaK)

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 (KKP)

Absolvent získa ucelené druhostupňové vysokoškolské vzdelanie v odbore krajinárstvo a krajinná ar-

chitektúra. Bude rozumieť podstate fyzikálnych, geovedných, biologických, ekologických zákonitostí 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, krajinnej a záhradnej architektúry, manažmentu krajinnej a záhradnej tvorby. Bude mať znalosti z projektovej a koordinačnej činnosti a z európskej legislatívy a noriem zameraných na ochranu životného prostredia a krajinnej 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 krajinárstva a krajinnej 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 (MPM)

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 (NKS)

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 (PSA)

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 architektoch podľa § 4 a autorizovaných stavebných inžinieroch podľa § 5 odseku 1 písm. a. Absolvent

je spôsobilý na vykonávanie komplexnej projektovej činnosti, vypracovanie architektonických návrhov, 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.

Technické zariadenia budov (TZB)

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 a pod. Môže pôsobiť pri návrhoch novostavieb a pri rekonštrukciách existujúcich stavieb, a to všetko vo vzťahu k znižovaniu energetickej náročnosti budov a zaťaženia životného prostredia.

Technológia stavieb (TS)

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 riadiaci pracovník v oblasti skúšobníctva, preukazovanie zhody stavebných výrobkov, akreditácii laboratórií a hodnotení kvality.

Vodné stavby a vodné hospodárstvo (VSVH)

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 staviteľstvom, 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 (AMAT)

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.

Geodézia a kartografia (GaK)

Absolvent študijného programu získava 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 (KR)

Absolvent získava 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 predovšetkým v oblasti vedecko-výskumnej.

Technológia stavieb (TS)

Absolvent 3. stupňa študijného programu technológia stavieb ovláda vedecké metódy výskumu a vývoja študijného odboru stavebníctvo s orientáciou na teóriu technológie stavieb, vedecky báda 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 poznat-

ky pre prax.

Teória a konštrukcie inžinierskych stavieb (TKIS)

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 (TKPS)

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 bádateľského 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 (TTPB)

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 budovách, 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 (VI)

Absolvent doktorandského programu vodohospodárske inžinierstvo získava 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 ak. rok 2022/2023

AKADEMICKÝ ROK 2022/2023

od 01.09.2022 do 31.08.2023

Zimný semester

od 19.09.2022 do 11.02.2023

Slávnostné otvorenie akademického roka	19.09.2022
Výučba (13 týždňov)	od 19.09.2022 do 17.12.2022
Skúškové obdobie (7 týždňov)	od 19.12.2022 do 11.02.2023
Zimné prázdniny	od 27.12.2022 do 31.12.2022

Letný semester

od 13.02.2023 do 31.08.2023

Výučba (13 týždňov)	od 13.02.2023 do 13.05.2023
Skúškové obdobie (7 týždňov)	od 15.05.2023 do 01.07.2023
Letné prázdniny	od 03.07.2023 do 31.08.2023

Ročníky končiace inžinierske štúdium – úprava dĺžky letného semestra

Výučba (12 týždňov)	od 13.02.2023 do 05.05.2023
Odovzdanie diplomovej práce	do 11.05.2023
Uzavretie AIS pre posledný ročník Ing. štúdia	18.05.2023
Recenzie diplomových prác	od 15.05.2023 do 26.05.2023
Štátne skúšky inžinierskeho štúdia	25.05. a 26.05.2023
Obhajoba diplomových prác	od 05.06.2023 do 07.06.2023
Promócie inžinierskeho štúdia	22.06. a 23.06.2023

Ročníky končiace bakalárske štúdium – úprava dĺžky letného semestra

Výučba (12 týždňov)	od 13.02.2023 do 05.05.2023
Odovzdanie bakalárskej práce	do 04.05.2023
Skúškové obdobie (4 týždne)	od 09.05.2023 do 06.06.2023
Uzavretie AIS pre posledný ročník Bc. štúdia	o 13:00 hod. 06.06.2023
Recenzie bakalárskych prác	od 09.05.2023 do 02.06.2023
Štátne skúšky bakalárskeho štúdia	od 12.06.2023 do 15.06.2023
Promócie bakalárskeho štúdia	nie sú plánované

Zápisy do vyšších ročníkov

Registrácia predmetov na ZS akademického roka 2023/2024	od 03.05.2023 do 10.05.2023
Elektronický zápis do ZS akademického roka 2023/2024	od 28.06.2023 do 06.07.2023
Zápis znovuprijatých študentov	07.07.2023

Poznámka: aktuálny harmonogram je zverejnený na webovej stránke fakulty v časti **Pre študentov - Sprievodca štúdiom** (www.svf.stuba.sk/3903).

Štátne sviatky a dni pracovného pokoja

.....

01.09.2022	DEŇ ÚSTAVY SLOVENSKEJ REPUBLIKY
15.09.2022	SVIATOK SEDEMBOLESTNEJ PANNY MÁRIE
28.10.2022	DEŇ VZNIKU SAMOSTATNÉHO ČESKO-SLOVENSKEHO ŠTÁTU (ŠTÁTNY SVIATOK NIE JE DŇOM PRACOVNÉHO POKOJA)
01.11.2022	SVIATOK VŠETKÝCH SVÄTÝCH
17.11.2022	DEŇ BOJA ZA SLOBODU A DEMOKRACIU
24.12.2022	ŠTEDRÝ DEŇ
25.12.2022	PRVÝ SVIATOK VIANOČNÝ
26.12.2022	DRUHÝ SVIATOK VIANOČNÝ
01.01.2023	DEŇ VZNIKU SLOVENSKEJ REPUBLIKY
06.01.2023	ZJAVENIE PÁNA (TRAJA KRÁLI)
07.04.2023	VELKÝ PIATOK
10.04.2023	VELKONOČNÝ PONDELOK
01.05.2023	SVIATOK PRÁCE
08.05.2023	DEŇ VÍŤAZSTVA NAD FAŠIZMOM
05.07.2023	SVIATOK SVÄTÉHO CYRILA A METODA
29.08.2023	VÝROČIE SNP

Počet dní prázdnin: 46 (pracovných dní)

Učebné plány študijných programov v akademickom roku 2022/2023

.....

Programy bakalárskeho štúdia (1. stupeň)

.....

1. Civil Engineering (CExA - v anglickom jazyku)
2. Civil Engineering (CE - v anglickom a slovenskom jazyku)
3. Geodézia a kartografia
4. Inžinierske konštrukcie a dopravné stavby
5. Krajinárstvo a krajinné plánovanie
6. Matematicko-počítačové modelovanie
7. Pozemné stavby a architektúra
8. Technológie a manažérstvo stavieb
9. Vodné stavby a vodné hospodárstvo

3659 Civil Engineering (CExA)

(1st stage of the study)Study section: **35. Civil Engineering**Garant of Study Programme: **prof. Ing. Štefan Stanko, PhD.**Study advisor: **prof. Ing. Andrej Šoltész, PhD.**

	Code	Course	Lecturer	Dep.	Type	Lang	Span	Cr.	Prerequisites
1 st year WS	B1-BM_C	Building Materials	Palou	MIF	CC	EN	2/2 s	5	
	B1-CG_C	Constructive geometry	Knor	MDG	CC	EN	2/2 s	5	
	B1-EE_C	Environmental Engineering	Stanko	ZEI	CC	EN	2/2 s	5	
	B1-G_C	Geology	Kopecký	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 1			OC	EN/SK	0/2 k	2	
		Optional courses 1		selecting a 1 course				29	
	B1-EL1_C	English Language 1	Borovská	JAZ	OC	EN	0/2 k	2	
	B1-SL1_C	Slovak Language 1	Borovská	JAZ	OC	SK	0/2 k	2	
1 st 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	Decký	TVY	CC	EN	0/2 z	1	
	B1-PH_C	Physics	Medved'	MIF	CC	EN	2/2 s	5	
	B1-SS_C	Statics of Structures	Psoťný, Venglár	SME	CC	EN	2/2 s	5	
	B1-SCE_C	Surveying in CE	Erdélyi	GDE	CC	EN	2/2 s	5	
		Optional course 2			OC	EN/SK	0/2 k	2	
		Facultative course 1			FC	EN	2/1 k	4	
		Optional courses 3		selecting a 1 course				31	
	B1-EL2_C	English Language 2	Borovská	JAZ	OC	EN	0/2 k	2	
2 nd year WS	B1-SL2_C	Slovak Language 2	Borovská	JAZ	OC	SK	0/2 k	2	
		Facultative course 1		selecting a 1 course					
	B1-WRM_C	Water resources management	Kohnová	VHK	FC	EN	2/1 k	4	
	B1-BPH_C	Building Physics	Rabenseifer	KPS	CC	EN	2/2 s	5	
	B1-HVD_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	Decký	TVY	CC	EN	0/2 z	1	
	B1-TE_C	Theory of Elasticity	Koleková, Tvrdá	SME	CC	EN	2/2 s	5	
2 nd year SS		Optional course 3			OC	EN/SK	0/2 k	2	
		Optional courses 3		selecting a 1 course				30	
	B1-EL3_C	English Language 3	Borovská	JAZ	OC	EN	0/2 k	2	
	B1-SL3_C	Slovak Language 3	Borovská	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 (CExA)

(1st stage of the study)

	Code	Course	Lecturer	Dep.	Type	Lang	Span	Cr.	Prerequisites
2 nd year SS	B1-BS1_C	Building Services 1	Petráš	TZB	CC	EN	2/2 s	4	
	B1-CT_C	Concrete Technology	Unčík	MIF	CC	EN	2/2 s	5	
	B1-CA2_C	Constructions in Architecture 2	Rabenseifer	KPS	CC	EN	2/2 s	4	B1-CA1_C
	B1-L_C	Law	Gajniak O.	HUV	CC	EN	2/0 k	2	
	B1-SME_C	Soil Mechanics and Foundation	Frankovská	GTE	CC	EN	2/2 s	4	
		Structural Mechanics	Sokol	SME	CC	EN	2/2 s	5	
		Optional course 4			OC	EN	0/2 k	3	
		Optional course 5			OC	EN	0/2 k	3	
		Optional courses 4		selecting a 1 course				30	
	B1-I2_C	Informatics 2	Krivá	MDG	OC	EN	1/1 k	3	
3 rd year WS	B1-REM_C	Real Estate Market	Špírková	ÚM	OC	EN	1/1k	3	
		Optional courses 5		selecting a 1 course					
	B1-CAD_C	CAD	Stanko	ZEI	OC	EN	0/2 k	3	
	B1-CADS1_C	CAD in Structural Engineering 1	Sokol	SME	OC	EN	0/2 k	3	
	B1-CADW1_C	CAD in Water Engineering 1	Stanko	ZEI	OC	EN	0/2 k	3	
	B1-BE_C	Building Economy	Somorová	TES	CC	EN	2/1 s	3	
	B1-CM_C	Concrete Members	Paulík	BKM	CC	EN	2/2 s	5	
	B1-CA3_C	Constructions in Architecture 3	Rabenseifer	KPS	CC	EN	2/1 s	4	B1-CA2_C
	B1-MSM_C	Metal Structural Members	Štubířová	KDK	CC	EN	2/2 s	5	
	B1-RC_C	Road Construction	Schlosser	DOS	CC	EN	2/2 s	5	
3 rd year SS	B1-WTWS_C	Water Treatment and Water Supply	Barloková	ZEI	CC	EN	2/2 s	4	
		Facultative course 2			FC	EN	0/3 k	4	
		Facultative course 2		selecting a 1 course				30	
	B1-BTS_C	Bachelor Thesis Seminar	Stanko	ZEI	FC	EN	0/3 k	4	
	B1-BS2_C	Building Services 2	Petráš	TZB	CC	EN	2/2 s	4	
	B1-BT_C	Building Technology	Makýš	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	Stanko	SvF	CC	EN	0/9 s	10	B1-SS_C & B1-TE_C
	B1-STEX_C	State Exam		SvF	CC	EN	s	4	
		Optional course 6			OC	EN	0/2 k	4	
3 rd year SS		Optional courses 6		selecting a 1 course				30	
	B1-CADS2_C	CAD in Structural Engineering 2	Sokol	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	ARC	OC	EN	0/3 k	4	

Facultative courses can be chosen from the list of facultative Courses, or any Course of all programs at any stage of the semester (if it is open), their number is arbitrary, the condition is to gain the appropriate number of the credits.

Výberové predmety si volíte zo zoznamu výberových predmetov, alebo to môže byť ľubovoľný predmet zo všetkých programov daného stupňa v ľubovoľnom semestri (ak sa vyučujú), ich počet je ľubovoľný, podmienkou je iba zisk príslušného počtu kreditov.

The course marked in **bold** is a profile subject

3659 Civil Engineering (CE)

(1st stage of the study)Study section: **35. Civil Engineering**Garant of Study Programme: **prof. Ing. Štefan Stanko, PhD.**Study advisor: **prof. Ing. Andrej Šoltész, PhD.**

	Code	Course	Lecturer	Dep.	Type	Lang	Span	Cr.	Prerequisites
1 st year WS	B1-BM_C	Building Materials	Palou	MIF	CC	EN	2/2 s	5	
	B1-CG_C	Constructive geometry	Knor	MDG	CC	EN	2/2 s	5	
	B1-EE_C	Environmental Engineering	Stanko	ZEI	CC	EN	2/2 s	5	
	B1-G_C	Geology	Kopecký	GTE	CC	EN	2/2 s	5	
	B1-HA_S	History of Architecture	Šimkovičová	ARC	CC	SK	2/0 k	2	
	B1-M1_C	Mathematics 1	Krivá	MDG	CC	EN	2/3 s	5	
		Optional course 1			OC	EN/SK	0/2 k	2	
		Optional courses 1		selecting a 1 course				29	
	B1-EL1_C	English Language 1	Borovská	JAZ	OC	EN	0/2 k	2	
	B1-SL1_C	Slovak Language 1	Borovská	JAZ	OC	SK	0/2 k	2	
1 st year SS	B1-CA1_S	Constructions in Architecture 1	Minarovičová	KPS	CC	SK	2/2 s	4	
	B1-M2_C	Mathematics 2	Šiagiová	MDG	CC	EN	2/2 s	5	
	B1-PT1_C	Physical Training 1	Decký	TVY	CC	EN/SK	0/2 z	1	
	B1-PH_S	Physics	Čekon	MIF	CC	SK	2/2 s	5	
	B1-SS_C	Statics of Structures	Psoťný, Venglár	SME	CC	EN	2/2 s	5	
	B1-SCE_C	Surveying in CE	Erdélyi	GDE	CC	EN	2/2 s	5	
		Optional course 2			OC	EN/SK	0/2 k	2	
		Facultative course 1			FC	EN	2/1 k	4	
		Optional courses 3		selecting a 1 course				31	
	B1-EL2_C	English Language 2	Borovská	JAZ	OC	EN	0/2 k	2	
2 nd year WS	B1-SL2_C	Slovak Language 2	Borovská	JAZ	OC	SK	0/2 k	2	
		Facultative course 1		selecting a 1 course					
	B1-WRM_C	Water resources management	Kohnová	VHK	FC	EN	2/1 k	4	
	B1-BPH_C	Building Physics	Rabenseifer	KPS	CC	EN	2/2 s	5	
	B1-HVD_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	Decký	TVY	CC	EN/SK	0/2 z	1	
	B1-TE_C	Theory of Elasticity	Koleková, Tvrdá	SME	CC	EN	2/2 s	5	
2 nd year SS		Optional course 3			OC	EN/SK	0/2 k	2	
		Optional courses 3		selecting a 1 course				30	
	B1-EL3_C	English Language 3	Borovská	JAZ	OC	EN	0/2 k	2	
	B1-SL3_C	Slovak Language 3	Borovská	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 (CE)

(1st stage of the study)

	Code	Course	Lecturer	Dep.	Type	Lang	Span	Cr.	Prerequisites
2 nd year SS	B1-BS1_C	Building Services 1	Petráš	TZB	CC	EN	2/2 s	4	
	B1-CT_C	Concrete Technology	Unčík	MIF	CC	EN	2/2 s	5	
	B1-CA2_C	Constructions in Architecture 2	Rabenseifer	KPS	CC	EN	2/2 s	4	B1-CA1_C
	B1-L_S	Law	Gajniak J.F.	HUV	CC	SK	2/0 k	2	
	B1-SME_C	Soil Mechanics and Foundation	Frankovská	GTE	CC	EN	2/2 s	4	
		Structural Mechanics	Sokol	SME	CC	EN	2/2 s	5	
		Optional course 4			OC	EN	0/2 k	3	
		Optional course 5			OC	EN	0/2 k	3	
		Optional courses 4		selecting a 1 course				30	
	B1-I2_C	Informatics 2	Krivá	MDG	OC	EN	1/1 k	3	
3 rd year WS	B1-REM_C	Real Estate Market	Špírková	ÚM	OC	EN	1/1k	3	
		Optional courses 5		selecting a 1 course					
	B1-CAD_C	CAD	Stanko	ZEI	OC	EN	0/2 k	3	
	B1-CADS1_C	CAD in Structural Engineering 1	Sokol	SME	OC	EN	0/2 k	3	
	B1-CADW1_C	CAD in Water Engineering 1	Stanko	ZEI	OC	EN	0/2 k	3	
	B1-BE_C	Building Economy	Somorová	TES	CC	EN	2/1 s	3	
	B1-CM_C	Concrete Members	Paulík	BKM	CC	EN	2/2 s	5	
	B1-CA3_S	Constructions in Architecture 3	Vargová	KPS	CC	SK	2/1 s	4	B1-CA2_C
	B1-MSM_C	Metal Structural Members	Štujberová	KDK	CC	EN	2/2 s	5	
	B1-RC_C	Road Construction	Schlosser	DOS	CC	EN	2/2 s	5	
3 rd year SS	B1-WTWS_C	Water Treatment and Water Supply	Barloková	ZEI	CC	EN	2/2 s	4	
		Facultative course 2			FC	EN	0/3 k	4	
		Facultative course 2		selecting a 1 course				30	
	B1-BTS_C	Bachelor Thesis Seminar	Stanko	ZEI	FC	EN	0/3 k	4	
	B1-BS2_C	Building Services 2	Petráš	TZB	CC	EN	2/2 s	4	
	B1-BT_C	Building Technology	Makýš	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	Stanko	SvF	CC	EN	0/9 s	10	B1-SS_C & B1-TE_C
	B1-STEX_C	State Exam		SvF	CC	EN	s	4	
		Optional course 6			OC	EN	0/2 k	4	
3 rd year SS		Optional courses 6		selecting a 1 course				30	
	B1-CADS2_C	CAD in Structural Engineering 2	Sokol	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	ARC	OC	EN	0/3 k	4	

Facultative courses can be chosen from the list of facultative Courses, or any Course of all programs at any stage of the semester (if it is open), their number is arbitrary, the condition is to gain the appropriate number of the credits.

Výberové predmety si volíte zo zoznamu výberových predmetov, alebo to môže byť ľubovoľný predmet zo všetkých programov daného stupňa v ľubovoľnom semestri (ak sa vyučujú), ich počet je ľubovoľný, podmienkou je iba zisk príslušného počtu kreditov.

The course marked in **bold** is a profile subject

3636 Geodézia a kartografia

(1. stupeň)

Študijný odbor: 14. Geodézia a kartografia

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

Študijný poradca: doc. Ing. Marián Marčíš, PhD.

kód	predmet	zodpovedný učiteľ	kat.	typ	roz.	kr.	prerekvizity v AIS
1. ročník ZS	B1-DZE	Dejiny zememeračstva	Marčíš	GDE	P	2/0 k	3
	B1-DG	Deskriptívna geometria	Vajsáblová	MDG	P	2/2 s	4
	B1-FYZ1_G	Fyzika 1	Medveď	MIF	P	2/2 s	5
	B1-G1	Geodézia 1	Erdélyi	GDE	P	3/3 s	7
	B1-INTE	Informačné technológie	Đuračiová	GGI	P	1/3 s	5
	B1-MAT1	Matematika 1	Širáň	MDG	P	3/2 s	6
Spolu						30	
1. ročník LS	B1-FYZ2_G	Fyzika 2	Medveď	MIF	P	2/1 s	3
	B1-G2	Geodézia 2	Erdélyi	GDE	P	2/3 s	5
	B1-IGS	Interaktívne grafické systémy	Fencík	GGI	P	0/2 k	2
	B1-MAT2_G	Matematika 2	Bacigál	MDG	P	3/2 s	6
	B1-MEZ0	Metódy zobrazovania	Vajsáblová	MDG	P	2/1 s	3
	B1-SAM1	Spracovanie a analýza meraní 1	Janák	GGI	P	3/2 s	6
	B1-TV1	Telesná výchova 1	Decký	TVY	P	0/2 z	1
	B1-VT_G	Výučba v teréne z geodézie	Frašťia	GDE	P	2t k	2
Spolu						27	
2. ročník ZS	B1-CADSG1	CAD systémy v geodézii 1	Faixová Chalachanová	GGI	P	0/2 k	1
	B1-G3	Geodézia 3	Kopáčik	GDE	P	2/3 s	6
	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	Janák	GGI	P	2/2 s	5
	B1-TV2	Telesná výchova 2	Decký	TVY	P	0/2 z	1
Spolu						27	
2. ročník LS	B1-GI	Geoinformatika	Faixová Chalachanová	GGI	P	2/2 s	4
	B1-GG1	Globálna geodézia 1	Papčo	GGI	P	2/2 s	4
	B1-IG1	Inžinierska geodézia 1	Kyrinovič	GDE	P	2/3 s	4
	B1-KM	Katastrálne mapovanie 1	Hudecová	GDE	P	2/2 s	4
	B1-OPX_G	Odborná prax	Hudecová	GDE	P	3 t/z	2
	B1-PU1	Pozemkové úpravy 1	Geisse	GDE	P	2/2 s	4
	B1-TV3	Telesná výchova 3	Decký	TVY	P	0/2 z	1
	B1-VT_MAP	Výučba v teréne z mapovania, katastra nehnuteľností a inžinierskej geodézie	Hudecová, Kyrinovič	GDE	P	2t k	2
Spolu						27	
3. ročník ZS	B1-FG1	Fyzikálna geodézia 1	Janák	GGI	P	2/2 s	5
	B1-KOGE1	Kozmická geodézia 1	Janák	GGI	P	2/2 s	5
	B1-PKM	Personálny a komunikačný manažment	Kalinová	UM	P	2/1 s	3
	B1-PMGIS	Priestorové modelovanie v GIS	Đuračiová	GGI	P	3/2 s	6
	B1-PRG	Programovanie	Đuračiová	GGI	P	2/3 k	6
Spolu						27	

(pokračovanie) 3636 Geodézia a kartografia

(1. stupeň)

kód	predmet	zodpovedný učiteľ	kat.	typ	roz.	kr.	prerekvizity v AIS
3. ročník LS	B1-F1	Fotogrametria 1	Frašťia	GDE	P	3/3 s	5
	B1-GLNS	Globálne navigačné systémy	Janák	GGI	P	3/3 s	5
	B1-KATR	Kartografická tvorba a reprodukcia	Fencík	GGI	P	2/2 s	4
	B1-VT_GBP	Výučba v teréne z geodet. bod. polí	Janák	GGI	P	2t k	2
	B1-BP_G	Bakalárska práca	Kopáčik Janák	GDE GGI	P	0/9 s	10
	B1-STSK	Štátna skúška	Kopáčik	SvF	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:

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

Výberové predmety si volíte zo zoznamu výberových predmetov, alebo to môže byť ľubovoľný predmet zo všetkých programov daného stupňa v ľubovoľnom semestri (ak sa vyučujú), ich počet je ľubovoľný, podmienkou je iba získanie príslušného počtu kreditov.

Predmet označený **tučným** písmom je profilový predmet.

3659 Inžinierske konštrukcie a dopravné stavby

(1. stupeň)

Študijný odbor: 35. Stavebníctvo

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

Študijný poradca: Ing. Katarína Lamperová, PhD.

	kód	predmet	zodpovedný učiteľ	kat.	typ	roz.	kr.	prerekvizity v AIS
1. ročník ZS	B1-DAS	Dejiny architektúry a staveiteľstva	Bernát	HUV	P	2/0 k	2	
	B1-DG	Deskriptívna geometria	Tereňová	MDG	P	2/2 s	4	
	B1-GES	Geodézia v stavebníctve	Ježko	GDE	P	2/2 s	5	
	B1-GE0	Geológia	Kopecký	GTE	P	2/2 s	5	
	B1-MAT1	Matematika 1	Širáň	MDG	P	3/2 s	6	
	B1-SM	Stavebné materiály	Struhárová	MIF	P	2/2 s	4	
	B1-ZEIN	Základy environmentálneho inžinierstva	Škultétyová	ZEI	P	1/1 k	2	
	Spolu						28	
1. ročník LS	B1-FYZ1	Fyzika 1	Medveď	MIF	P	2/2 s	5	
	B1-H	Hydromechanika	Baroková	HTE	P	2/2 s	5	
	B1-MAT2	Matematika 2	Stupňanová	MDG	P	3/3 s	6	
	B1-STA	Statika	Ivánková	SME	P	3/2 s	6	
	B1-SK1	Stavebné konštrukcie 1	Minarovičová	KPS	P	2/2 s	5	
	B1-TV1	Telesná výchova 1	Decký	TVY	P	0/2 z	1	
		Svetový jazyk 1 - na samostatnom liste		JAZ	PV	0/2 k	2	
	Spolu						30	
2. ročník ZS	B1-FYZ2_I	Fyzika 2	Pavlendová	MIF	P	2/1 s	4	
	B1-MAT3	Matematika 3	Stupňanová	MDG	P	2/1 k	4	
	B1-MZ	Mechanika zemín	Hruštinec	GTE	P	2/2 s	4	
	B1-PRPE	Pružnosť a pevnosť	Sokol	SME	P	2/2 s	4	B1-STA
	B1-SK2	Stavebné konštrukcie 2	Vargová	KPS	P	2/1 s	4	
	B1-TV2	Telesná výchova 2	Decký	TVY	P	0/2 z	1	
		Povinne voliteľný predmet 1			PV	2/2 s	4	
		Svetový jazyk 2 - na samostatnom liste		JAZ	PV	0/2 k	2	
		Povinne voliteľné predmety 1 (vyberáte si 1 predmet)					27	
	B1-DSU_I	Dopravné systémy v území	Schlosser	DOS	PV	2/2 s	4	
2. ročník LS	B1-HYD	Hydrologia	Szolgay	VHK	PV	2/2 s	4	
	B1-BNP	Betónové nosné prvky	Halvonik	BKM	P	2/2 s	4	
	B1-PSHP	Prieskum a skúšanie horninového prostredia	Kopecký	GTE	P	2/2 s	4	
	B1-KNP	Kovové nosné prvky	Ároch	KDK	P	2/2 s	4	
	B1-OPX_I	Odborná prax	Lamperová	SME	P	3 t. z	1	
	B1-PMK	Počítačové modelovanie konštruk.	Lamperová	SME	P	0/2 k	2	
	B1-SME	Stavebná mechanika	Sokol	SME	P	2/2 s	4	B1-STA
	B1-TV3	Telesná výchova 3	Decký	TVY	P	0/2 z	1	
	B1-ZPR	Základy práva	Zajacová	HUV	P	2/0 k	2	
		Povinne voliteľný predmet 2			PV		2	
		Svetový jazyk 3 - na samostatnom liste		JAZ	PV	0/2 k	2	
		Povinne voliteľné predmety 2 (vyberáte si 1 predmet)					26	
	B1-FVP_I	Fyzika vnútorného prostredia	Mendaň	KPS	PV	2/1 s	2	
	B1-M	Makroekonomika	Zúbková	HUV	PV	2/0 k	2	
	B1-TSP1	Technológia staveb. procesov 1	Antošová	TES	PV	2/1 s	2	

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

	kód	predmet	zodpovedný učiteľ	kat.	typ	roz.	kr.	prerekvizity v AIS
3. ročník ZS	B1-BEK01	Betónové konštrukcie 1	Borzovič	BKM	P	2/2 s	4	
	B1-CD	Cesty a dialnice	Schlosser	DOS	P	2/2 s	5	
	B1-ONS	Oceľové nosné sústavy	Štubberová	KDK	P	2/2 s	4	
	B1-PKPS	Projekt KPS	Palko	KPS	P	0/3 k	3	
	B1-PRPLA	Pružnosť a plasticita	Jendželovský	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	
	Spolu						27	
3. ročník LS	B1-BEK02	Betónové konštrukcie 2	Gajdošová	BKM	P	2/2 s	4	
	B1-DPK_I	Drevené prvky a konštrukcie	Sandanus	KDK	P	2/2 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 pozemných komunikácií	Zuzulová	DOS	P	2/2 s	4	
	B1-BP_I	Bakalárska práca	Sokol	SME	P	0/9 s	10	B1-STA & B1-PRPE & (B1-SME NOW (B1-SME))
	B1-STSK	Štátna skúška	Sokol	SvF	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:	Súčet kreditov z povinných a povinne voliteľných predmetov je:	168
	Výberové predmety si musíte vybrať v minimálnom počte kreditov	12
	Súčet kreditov P, PV a V predmetov musí byť minimálne	180

Výberové predmety si volíte zo zoznamu výberových predmetov, alebo to môže byť ľubovoľný predmet zo všetkých programov daného stupňa v ľubovoľnom semestri (ak sa vyučujú), ich počet je ľubovoľný, podmienkou je iba zisk príslušného počtu kreditov.

Predmet označený **tučným** písmom je profilový predmet.

4190 Krajinárstvo a krajinné plánovanie

(1. stupeň)

Študijný odbor: 27. Poľnohospodárstvo a krajinárstvo

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

Študijný poradca: Ing. Martina Majorošová, PhD.

	kód	predmet	zodpovedný učiteľ	kat.	typ	roz.	kr.	prerekvizity v AIS
1. ročník ZŠ	B1-DG	Deskriptívna geometria	Vajsábková	MDG	P	2/2 s	4	
	B1-GES	Geodézia v stavebníctve	Ježko	GDE	P	2/2 s	5	
	B1-GEO	Geológia	Kopecký	GTE	P	2/2 s	5	
	B1-MAT1	Matematika 1	Struk	MDG	P	3/2 s	6	
	B1-PPP	Počítačová podpora projektovania	Čistý	VHK	P	2/1 k	3	
	B1-SM	Stavebné materiály	Struhárová	MIF	P	2/2 s	4	
	B1-ZEIN	Základy environmentálneho inžinierstva	Škulťetyová	ZEI	P	1/1 k	2	
						Spolu	29	
1. ročník LS	B1-FYZ1	Fyzika 1	Medveď	MIF	P	2/2 s	5	
	B1-H	Hydromechanika	Šoltész	HTE	P	2/2 s	5	
	B1-MFKN	Mapový fond a kataster nehnuteľností	Hudecová	GDE	P	2/1 s	3	
	B1-U	Urbanizmus 1	Husenícová	ARC	P	2/1 k	3	
	B1-TV1	Telesná výchova 1	Decký	TVY	P	0/2 z	1	
	B1-ZKM	Základné kvantitatívne metódy	Kalina	MDG	P	2/4 s	6	
	B1-ZPR	Základy práva	Zajacová	HUV	P	2/0 k	2	
		Svetový jazyk 1 - na samostatnom liste	JAZ	PV	0/2 k	2		
						Spolu	27	
2. ročník ZŠ	B1-AKP1	Ateliér z krajinného plánovania 1	Majorošová	VHK	P	0/4 k	5	
	B1-HPV	Hydraulika podzemných vôd	Šoltész	HTE	P	2/2 s	5	B1-H
	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-MZ	Mechanika zemin	Slávik	GTE	P	2/2 s	4	
	B1-TV2	Telesná výchova 2	Decký	TVY	P	0/2 z	1	
			Svetový jazyk 2 - na samostatnom liste	JAZ	PV	0/2 k	2	
						Spolu	25	
2. ročník LS	B1-AKP2	Ateliér z krajinného plánovania 2	Majorošová	VHK	P	0/4 k	5	B1-AKP1
	B1-DEN	Dendrológia	Majorošová	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	Hudecová	GDE	P	2t k	2	
	B1-TV3	Telesná výchova 3	Decký	TVY	P	0/2 z	1	
	B1-ZP	Životné prostredie a hygiena ŽP	Škulťetyová	ZEI	P	2/2 s	5	
		Povinne voliteľný predmet 1			PV	2/2 s	4	
		Svetový jazyk 3 - na samostatnom liste	JAZ	PV	0/2 k	2		
		Povinne voliteľný predmet 1				Spolu	29	
	B1-HER	Hodnotenie environmentálnych rizík	Škulťetyová	ZEI	PV	2/2 s	4	
	B1-CAD_K	CAD systémy v krajinnom plánovaní	Rumann	HTE	PV	2/2 s	4	

(pokračovanie) 4190 Krajinárstvo a krajinné plánovanie

(1. stupeň)

kód	predmet	zodpovedný učiteľ	kat.	typ	roz.	kr.	prerekvizity v AIS
3. ročník ZŠ	B1-AKP3	Ateliér z krajinného plánovania 3	Majorošová	VHK	P	0/4 k	5 B1-AKP1 & B1-AKP2
	B1-EG	Environmentálna geotechnika	Frankovská	HTE	P	2/1 s	4 B1-GEO & B1-MZE
	B1-HPE	Hydropedológia	Čistý	VHK	P	2/1 s	4
	B1-KEP	Krajinná ekologická plánovanie	Kohnová	VHK	P	2/1 s	4
	B1-LCK	Laboratórne cvičenia z krajinárstva	Šoltész Čistý Ilavský	HTE VHK ZEI	P	0/3 k	3 B1-H & B1-HPV
	B1-ZIS	Zdravotnoinžinierske stavby	Stanko	ZEI	P	2/2 s	5
	Povinne voliteľný predmet 2						PV 0/2 k 2
	Svetový jazyk 4 - na samostatnom liste						JAZ PV 0/2 s 2
	Povinne voliteľné predmety 2						Spolu 29
	B1-P1G	Projekt 1 - Geotechnické konštrukcie	Frankovská	GTE	PV	0/2 k	2
3. ročník LS	B1-P1T	Projekt 1 - Trvalo udržateľné využívanie krajiny	Danáčová	VHK	PV	0/2 k	2
	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 1	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	SvF	P	s	4
	Povinne voliteľný predmet 3						PV 0/2 k 2
	Povinne voliteľné predmety 3						Spolu 31
	B1-P2S	Projekt 2 - Stavby na ochranu ŽP	Stanko	ZEI	PV	0/2 k	2
	B1-P2ST	Projekt 2 - Stavby na tokoch	Šulek	HTE	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:	170
Výberové predmety si musíte vybrať v minimálnom počte kreditov	10
Súčet kreditov P, PV a V predmetov musí byť minimálne	180

Výberové predmety si volíte zo zoznamu výberových predmetov, alebo to môže byť ľubovoľný predmet zo všetkých programov daného stupňa v ľubovoľnom semestri (ak sa vyučujú), ich počet je ľubovoľný, podmienkou je iba získanie príslušného počtu kreditov.

Predmet označený **tučným** písmom je profilový predmet.

1113 Matematicko-počítačové modelovanie

(1. stupeň)

Študijný odbor: 22. Matematika

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

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

	kód	predmet	zodpovedný učiteľ	kat.	typ	roz.	kr.	prerekvizity v AIS
1. ročník ZS	B1-GM	Geometria	Vajsáblova	MDG	P	2/2 s	4	
	B1-LA1	Lineárna algebra 1	Jenča	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	
	B1-TG	Teória grafov a jej aplikácie	Knor	MDG	P	2/2 s	4	
	Spolu						30	
1. ročník LS	B1-FPM1	Fyzikálne princípy v mat. modelovaní 1	Mikula	MDG	P	2/1 s	3	
	B1-LA2	Lineárna algebra 2	Jenča	MDG	P	2/2 s	5	
	B1-MA2	Matematická analýza 2	Širáň	MDG	P	3/4 s	7	
	B1-SPR	Seminár z programovania	Krivá	MDG	P	1/1 k	3	
	B1-SA	Softvér (Autocad)	Mikula	MDG	P	1/1 k	2	
	B1-SMA2	Softvér (Mathematica 2)	Mikula	MDG	P	1/1 k	2	
	B1-SAD	Softvér na analýzu dát	Bacigál	MDG	P	1/1 k	2	
	B1-TV1	Telesná výchova 1	Decký	TVY	P	0/2 z	1	
		Povinne voliteľný predmet 1			PV	0/2 k	2	
	Povinne voliteľné predmety 1 (vyberáte si 1 predmet)						Spolu	27
	B1-AJ1A	Anglický jazyk 1 - pokračili	Borovská	JAZ	PV	0/2 k	2	Vstupný test >= 50%
	B1-AJ1B	Anglický jazyk 1	Borovská	JAZ	PV	0/2 k	2	Vstupný test < 50%
2. ročník ZS	B1-OOP	Objektovo orientované programovanie	Sarkociová Remešíková	MDG	P	3/3 s	5	B1-PJC
	B1-ODR	Občajné diferenciálne rovnice	Minárová	MDG	P	2/2 s	5	B1-MA1 & B1-LA1
	B1-OS	Operačné systémy	Jenča	MDG	P	2/2 s	5	
	B1-O	Optimalizácia	Knor	MDG	P	2/2 s	5	B1-MA1 & B1-LA1
	B1-STM	Štatistické metódy	Kalická	MDG	P	2/2 s	5	
	B1-TV2	Telesná výchova 2	Decký	TVY	P	0/2 z	1	
		Povinne voliteľný predmet 2			PV	0/2 k	2	
	Povinne voliteľné predmety 2 (vyberáte si 1 predmet)						Spolu	28
	B1-AJ2A	Anglický jazyk 2 - pokračili	Borovská	JAZ	PV	0/2 k	2	
	B1-AJ2B	Anglický jazyk 2	Borovská	JAZ	PV	0/2 k	2	
2. ročník LS	B1-NRDR	Numerické riešenie diferenciálnych rovníc	Frolkovič	MDG	P	2/2 s	5	B1-MA1 & B1-MA2
	B1-PDR	Parciálne diferenciálne rovnice	Mikula	MDG	P	3/3 s	6	B1-MA1 & B1-MA2
	B1-PG	Počítačová grafika	Sarkociová Remešíková	MDG	P	2/2 s	5	B1-PJC
	B1-PS	Počítačové siete	Jenča	MDG	P	1/1 k	3	
	B1-SVI	Softvér (Vizualizačný)	Sarkociová Remešíková	MDG	P	1/1 k	2	
	B1-TV3	Telesná výchova 3	Decký	TVY	P	0/2 z	1	
	B1-TP	Teória pravdepodobnosti	Kalina	MDG	P	2/2 s	5	B1-MA1 & B1-MA2
		Povinne voliteľný predmet 3			PV	0/2 k	2	
	Povinne voliteľné predmety 3 (vyberáte si 1 predmet)						Spolu	29
	B1-AJ3A	Anglický jazyk 3 - pokračili	Borovská	JAZ	PV	0/2 k	2	
	B1-AJ3B	Anglický jazyk 3	Borovská	JAZ	PV	0/2 k	2	

(pokračovanie) 1113 Matematicko-počítačové modelovanie

(1. stupeň)

	kód	predmet	zodpovedný učiteľ	kat.	typ	roz.	kr.	prerekvizity v AIS
3. ročník ZS	B1-FUA	Funkcionálna analýza	Handlovičová	MDG	P	3/2 s	5	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-PDR
	B1-SAS	Softvér (ANSYS)	Mikula	MDG	P	1/1 k	3	B1-PDR
	B1-SDP	Stochastický diferenciálny počet	Mikula	MDG	P	2/2 s	5	B1-TP
		Povinne voliteľný predmet 4			PV	0/2 s	2	
		Povinne voliteľný predmet 5			PV	0/2 k	2	
	Povinne voliteľné predmety 4 (vyberáte si 1 predmet)						Spolu	27
	B1-AJ4A	Anglický jazyk 4 - pokračili	Borovská	JAZ	PV	0/2 s	2	B1-AJ1A B1-AJ1B & B1-AJ2A B1-AJ2B & B1-AJ3A B1-AJ3B
	B1-AJ4B	Anglický jazyk 4	Borovská	JAZ	PV	0/2 s	2	B1-AJ1A B1-AJ1B & B1-AJ2A B1-AJ2B & B1-AJ3A B1-AJ3B
	Povinne voliteľné predmety 5 (vyberáte si 1 predmet)							
	B1-DFMA	Dejiny a filozofia matematiky	Mikula	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	Bacigál	MDG	P	2/2 s	4	B1-STM
	B1-FM	Finančná matematika	Mikula	MDG	P	2/2 s	4	
	B1-NMLA	Numerické metódy lineárnej algebry	Mikula	MDG	P	3/2 s	4	
	B1-PPK	Prúdenie kvapalín a plynov	Frolkovič	MDG	P	2/2s	4	
	B1-BP_M	Bakalárska práca	Mikula	SvF	P	0/9 s	10	
	B1-SSK	Štátna skúška	Mikula	SvF	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:

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

Výberové predmety si volíte zo zoznamu výberových predmetov, alebo to môže byť ľubovoľný predmet zo všetkých programov daného stupňa v ľubovoľnom semestri (ak sa vyučujú), ich počet je ľubovoľný, podmienkou je iba zisk príslušného počtu kreditov.

Predmet označený **tučným** písmom je profilový predmet.

3659, 3507 Pozemné stavby a architektúra

(1. stupeň)

Študijný odbor: **medziodborový študijný program v študijných odboroch**

1. Architektúra a urbanizmus, 35. Stavebníctvo

Garant programu: **doc. Ing. arch. Jana Gregorová, PhD.**
doc. Ing. et Ing. arch. Milan Palko, PhD.

Študijní poradcovia: **Mgr. art. Ing. Pavol Pilař, ArtD.**
Ing. Lukáš Bosák, PhD.

	kód	predmet	zodpovedný učiteľ	kat.	typ	roz.	kr.	prerekvizity v AIS
1. ročník ZS	B1-AZ1	Ateliér zobrazovania 1	Rabenseifer	KPS	P	0/3 k	3	
	B1-DAS	Dejiny architektúry a staviteľstva	Šimková	ARC	P	2/0 k	2	
	B1-GES	Geodézia v stavebníctve	Erdélyi	GDE	P	2/2 s	5	
	B1-CHSM	Chémia stavebných materiálov	Palou	MIF	P	2/2 s	4	
	B1-IGE	Inžinierska geológia	Kopecský	GTE	P	2/2 s	4	
	B1-MAT1	Matematika 1	Širáň, Minárová	MDG	P	3/2 s	6	
	B1-UNA	Úvod do navrhovania architektúry	Pilař	ARC	P	2/0 k	2	
	B1-ZPPP R	Základy počítačovej podpory projektovania	Vajsáblová	MDG	P	1/2 k	2	

1. ročník LS	B1-DG	Deskriptívna geometria	Vajsáblová	MDG	P	2/2 s	4	
	B1-FYZ1	Fyzika 1	Pavlendová	MIF	P	2/2 s	5	
	B1-KA1	Konštrukcie v architektúre 1	Palko	KPS	P	2/2 s	4	
	B1-MAT2	Matematika 2	Štupňanová	MDG	P	3/3 s	6	
	B1-STA	Statika	Jendželovský	SME	P	3/2 s	6	
	B1-UUP_P	Urbanizmus a územné plánovanie	Húsenicová	ARC	P	2/1 k	3	
	B1-TV1	Telesná výchova 1	Decký	TVY	P	0/2 z	1	
	Svetový jazyk 1 - na samostatnom liste		JAZ	PV	0/2 k	2		

2. ročník ZŠ	B1-ANB1	Architektonické navrhovanie budov 1	Kuráš	ARC	P	2/2 s	4
	B1-ATU	Ateliérová tvorba - urbanizmus	Ruhig	ARC	P	0/3 k	6
	B1-DAU1	Dejiny architektúry a umenia 1	Šimkovičová	ARC	P	2/0k	2
	B1-KA2	Konštrukcie v architektúre 2	Ingeli	KPS	P	2/2 s	4
	B1-PRPE	Pružnosť a pevnosť	Koleková	SME	P	2/2 s	4
	B1-TZB1	Technické zariadenia budov 1	Peráčková	TZB	P	2/2 s	4
	B1-TV2	Telesná výchova 2	Decký	TVY	P	0/2 z	1
	B1-TOB	Teplná ochrana budov 1	Mendan	KPS	P	2/2 s	4
		Svetový jazyk 2 - na samostatnom liste		JAZ	PV	0/2 k	2

						Spolu	31	
2. ročník LS	B1-ATT1	Ateliérová tvorba 1	Bránický	ARC	P	0/3 k	7	
	B1-DAU2	Dejiny architektúry a umenia 2	Borecká	ARC	P	2/0 s	2	
	B1-KA3	Konštrukcie v architektúre 3	Palko	KPS	P	2/2 s	4	
	B1-TSP1	Technológia stavebných procesov 1	Antošová	TES	P	2/1 s	3	
	B1-SSA	Slínko a svetlo v architektúre	Hraška	KPS	P	1/1 s	2	
	B1-SME	Stavebná mechanika	Jendželovský	SME	P	2/2 s	4	B1-STA
	B1-TZB2	Technické zariadenia budov 2	Takacs	TZB	P	2/2 s	4	
	B1-TV3	Telesná výchova 3	Decký	TVY	P	0/2 z	1	
Svetový jazyk 3 - na samostatnom liste				JAZ	PV	0/2 k	2	

Spolu	29
-------	----

(pokračovanie) **3659, 3507 Pozemné stavby a architektúra**

(1. stupeň)

Zameranie (modul): **ARCHITEKTÚRA**

	kód	predmet	zodpovedný učiteľ	kat.	typ	roz.	kr.	prerekvizity v AIS
3. ročník ZŠ	B1-ANB2	Architektonické navrhovanie budov 2	Kuráň	ARC	P	2/1 s	3	B1-ANB1
	B1-AZ2	Ateliér zobrazovania 2	Řehák	ARC	P	0/2 k	2	
	B1-ATT2	Ateliérová tvorba 2	Kuráň	ARC	P	0/3 k	7	
	B1-BNP	Betónové nosné prvky	Halvonik	BKM	P	2/2 s	4	
	B1-KA4	Konstrukcie v architektúre 4	Bielek	KPS	P	2/2 s	4	
	B1-TZB3	Technické zariadenia budov 3	Straková	TZB	P	2/2 s	4	
	B1-TSP2	Technológia stavebných procesov 2	Makyš P.	TES	P	2/2 s	4	
		Svetový jazyk 4 - na samostatnom liste		JAZ	PV	0/2 s	2	

3. ročník LS	B1-AA	Akustika v architektúre 1	Mendaň	KPS	P	2/2 s	3		
	B1-AP_AKN	Ateliér praxe v arch.-konštrukčn. navrhovaní	Pavčeková	KPS	P	3 t./z.	3		
	B1-ATT3	Ateliérová tvorba 3	Rabenseifer	KPS	P	0/4 k	7		
	B1-BEKO1	Betónové konštrukcie 1	Borzovič	BKM	P	2/2 s	4		
	B1-FA	Farba v architektúre	Urlandová	ARC	P	1/1 s	2		
	B1-KDNP	Kovové a drevené nosné prvky	Štujberová	KDK	P	2/2 s	4		
	B1-OMB	Obnova a modernizácia budov	Mendaň	KPS	P	1/1 k	3		
		Povinné voliteľný predmet 1			PV	2/0 k	2		
	Povinné voliteľné predmety 1 (vyberáte si 1 predmet)							Spolu	28
	B1-AZ3	Ateliér zobrazovania 3	Řehák	ARC	PV	0/2 k	2	B1-ANB2	
B1-ES	Ekonomika stavebníctva	Jankovichová	TES	PV	2/1 s	3			
B1-M	Makroekonomika	Zúbková	HUV	PV	2/0 k	2			
B1-PFP	Právne formy podnikania	Gainiak	HUV	PV	2/0 k	2			

4. ročník ZS	B1-ATBP	Ateliérová tvorba (úvodný projekt bakalárska práca)	Borecká	ARC	PV	0/4 k	4		
	B1-ATT4	Ateliérová tvorba 4	Rabenseifer	KPS	P	0/4 k	7	B1-ATT3	
	B1-KA5	Konštrukcie v architektúre 5	Mikolai	KPS	P	2/2 s	4		
	B1-MZZS	Mechanika zemin a zakladanie stavieb	Súľovská	GTE	P	2/2 s	4		
	B1-00PA1	Obnova a ochrana pamiatok 1	Gregorová	ARC	PV	2/2 s	3		
	B1-POBB	Požiarna bezpečnosť budov	Mikolai	KPS	P	2/2 s	4		
	B1-TV4	Telesná výchova 4	Decký	TVY	P	0/2 z	1		
		Povinné voliteľný predmet 2			PV	2/0 k	2		
	Povinné voliteľné predmety 2 (vyberáte si 1 predmet)						Spolu	29	
	B1-E	Enviromentalistika	Priedhorská	HUV	PV	2/0 k	2		
B1-IE	Inžinierska etika	Bernát	HUV	PV	2/0 k	2			
B1-P	Politológia	Porubčinová	HUV	PV	2/0 k	2			
B1-UUDV	Úvod do udržateľného dizajnu a výstavby	Rabenseifer	KPS	PV	1/1 k	2			

4. ročník LS (pokr.na.nas strane)	B1-ANB3	Architektonické navrhovanie budov 3	Kuráš	ARC	P	2/1 s	3	
	B1-NCS_P	Náklady a ceny v stavebníctve	Jankovichová	TES	P	2/1 s	3	
	B1-SE	Sociológia a estetika	Porubčinová	HUV	P	2/0 k	2	
	B1-SP	Stavebné právo	Gajniak J. F.	HUV	P	1/1 k	2	
	B1-STIKA	Súčasný trendy a inovácie v konštr. a architekt.	Palko	KPS	P	2/0 s	2	
	B1-BP_AR	Bakalárska práca	Borecká	ARC	P	0/9 s	10	B1-ATT4
	B1-SSK	Štátna skúška	Palko	KPS	P	s	4	
		Povinné voliteľný predmet 3			PV		4	

Spolu 30

(pokračovanie) **3659, 3507 Pozemné stavby a architektúra** (1. stupeň)

kód	predmet	zodpovedný učiteľ	kat.	typ	roz.	kr.	prerekvizity v AIS
4. r. LS	Povinne voliteľné predmety 3 (vyberáte si 1 predmet)						
	B1-AHV	Architektonicko-historický výskum	Kvasnicová	ARC	PV	2/2s	4
	B1-VVR	Vizualizácie a virtuálna realita, BIM	Jamnický, Bosák	KPS	PV	0/3k	4

Vysvetlivky k počtu kreditov k modulu **Architektúra**:

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

Výberové predmety si volíte zo zoznamu výberových predmetov, alebo to môže byť ľubovoľný predmet zo všetkých programov daného stupňa v ľubovoľnom semestri (ak sa vyučujú), ich počet je ľubovoľný, podmienkou je iba zisk príslušného počtu kreditov.

Zameranie (modul): POZEMNÉ STAVBY

	kód	predmet	zodpovedný učiteľ	kat.	typ	roz.	kr.	prerekvizity v AIS
3. ročník ZS	B1-ANB2	Architektonické navrhovanie budov 2	Húsenicová	ARC	P	2/1 s	3	
	B1-AZ2	Ateliér zobrazovania 2	Kvasnicová	ARC	P	0/2 k	2	
	B1-ATT2	Ateliérová tvorba 2	Borecká	ARC	P	0/3 k	7	
	B1-BNP	Betónové nosné prvky	Halvonik	BKM	P	2/2 s	4	
	B1-KA4	Konštrukcie v architektúre 4	Bielek	KPS	P	2/2 s	4	
	B1-TZB3	Technické zariadenia budov 3	Straková	TZB	P	2/2 s	4	
	B1-TSP2	Technológia stavebných procesov 2	Makýš P.	TES	P	2/2 s	4	
		Svetový jazyk 4 - na samostatnom liste		JAZ	PV	0/2 k	2	

3. ročník LS	B1-AA	Akustika v architektúre 1	Mendaň	KPS	P	2/2 s	3
	B1-AP_AKN	Ateliér praxe v arch.-konštrukčnom navrhovaní	Pavčeková	KPS	P	3 t./z	3
	B1-ATT3	Ateliérová tvorba 3	Rabenseifer	KPS	P	0/4 k	7
	B1-BEK01	Betónové konštrukcie 1	Borzovič	BKM	P	2/2 s	4
	B1-KDNP	Kovové a drevené nosné prvky	Štjuberová	KDK	P	2/2 s	4
	B1-OMB	Obnova a modernizácia budov	Mendaň	KPS	P	1/1 k	3
	B1-SM	Stavebné materiály	Struhárová	MIF	P	2/2 s	4
	Povinne voliteľný predmet 1				PV	2/0 k	2
	Povinne voliteľné predmety 1 (vyberáte si 1 predmet)						Spolu 30
	B1-AZ3	Ateliér zobrazovania 3	Řehák	ARC	PV	0/2 k	2
3. ročník LS	B1-ES	Ekonomika stavebníctva	Jankovichová	TES	PV	2/1 s	3
	B1-M	Makroekonomika	Zúbková	HUV	PV	2/0 k	2
	B1-PFP	Právne formy podnikania	Gajniak	HUV	PV	2/0 k	2

4. ročník ZS	B1-ATT4	Ateliérová tvorba 4	Rabenseifer	KPS	P	0/4 k	7	B1-ATT3
	B1-KA5	Konštrukcie v architektúre 5	Mikolai	KPS	P	2/2 s	4	
	B1-MZZST	Mechanika zemin a zakladanie stavieb	Súľovská	GTE	P	2/2 s	4	
	B1-POBB	Požiarne bezpečnosť budov	Mikolai	KPS	P	2/2 s	4	B1-ATT3
	B1-ODNS	Ocelové a drevené nosné systémy 1	Brodniansky	KDK	P	2/2 s	4	
	B1-00PA1	Obnova a ochrana pamiatok 1	Gregorová	ARC	P	2/2 s	3	
	B1-TV4	Telesná výchova 4	Decký	TVY	P	0/2 z	1	
	Povinne voliteľný predmet 2				PV		2	
	Povinne voliteľné predmety 2 (vyberáte si 1 predmet)						Spolu 29	
	B1-E	Environmentalistika	Priedhorská	HUV	PV	2/0 k	2	
4. ročník ZS	B1-IE	Inžinierska etika	Bernát	HUV	PV	2/0 k	2	

4. ročník ZS pokračuje na nasledujúcej strane ➔

(pokračovanie) **3659, 3507 Pozemné stavby a architektúra** (1. stupeň)

kód		predmet	zodpovedný učiteľ	kat.	typ	roz.	kr.	prerekvizity v AIS	
4. r. ZS	B1-P	Politológia	Porubčinová	HUV	PV	2/0 k	2		
	B1-UUDV	Úvod do udržateľného dizajnu a výstavby	Rabenseifer	KPS	PV	1/1 k	2		
4. ročník LS	B1-ANB3	Architektonické navrhovanie budov 3	Kuráň	ARC	P	2/1 s	3		
	B1-NCS_P	Náklady a ceny v stavebníctve	Jankovichová	TES	P	2/1 s	3		
	B1-SE	Sociológia a estetika	Porubčinová	HUV	P	2/0 k	2		
	B1-SP	Stavebné právo	Gajniak J. F.	HUV	P	1/1 k	2		
	B1-STIKA	Súčasný trendy a inovácie v konštr. a archit.	Palko	KPS	P	2/0 s	2		
	B1-BP_PS	Bakalárska práca	Borecká	KPS	P	0/9 s	10	B1-ATT4	
	B1-SSK	Štátna skúška	Palko	KPS	P	s	4		
		Povinne voliteľný predmet 3			PV		4		
		Povinne voliteľné predmety 3 (vyberáte si 1 predmet)						Spolu 30	
	B1-BEK02	Betónové konštrukcie 2	Gajdošová	BKM	PV	2/2 s	4		
	B1-DK	Drevené konštrukcie	Sandanus	KDK	PV	2/2 s	4		
	B1-OZE1	Obnoviteľné zdroje energie 1	Takács	TZB	PV	2/2 s	4		
B1-REAS	Realizácia stavieb	Makýš	TES	PV	2/2 s	4			
B1-VVR	Vizualizácie a virtuálna realita, BIM	Jamnický	KPS	PV	0/3 k	4			

Vysvetlivky k počtu kreditov k modulu **Pozemné stavby**:

Súčet kreditov z povinných a povinne voliteľných predmetov je:	238
Výberové predmety si musíte vybrať v minimálnom počte kreditov	2
Súčet kreditov P, PV a V predmetov musí byť minimálne	240

Výberové predmety si volíte zo zoznamu výberových predmetov, alebo to môže byť ľubovoľný predmet zo všetkých programov daného stupňa v ľubovoľnom semestri (ak sa vyučujú), ich počet je ľubovoľný, podmienkou je iba zisk príslušného počtu kreditov.

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

Predmet označený **tučným** písmom je profilový predmet

3659 Technológie a manažérstvo stavieb

(1. stupeň)

Študijný odbor: 35. Stavebníctvo

Garant študijného programu: prof. Ing. Stanislav Unčík, PhD.

Študijný poradca:

kód	predmet	zodpovedný učiteľ	kat.	typ	roz.	kr.	prerekvizity v AIS
1. ročník ZS	B1-AZ1	Ateliér zobrazovania 1	Minarovičová	KPS	P	0/2 k	3
	B1-DAS	Dejiny architektúry a stavebníctva	Bernát	HUV	P	2/0k	2
	B1-DG	Deskriptívna geometria	Vajsáblová	MDG	P	2/2 s	4
	B1-GES	Geodézia v stavebníctve	Erdélyi	GDE	P	2/2 s	5
	B1-CHSM	Chémia stavebných materiálov	Palou	MIF	P	2/2 s	4
	B1-IGE	Inžinierska geológia 1	Kopecký	GTE	P	2/2 s	4
	B1-MAT1	Matematika 1	Struk	MDG	P	3/2s	6
Spolu 28							
1. ročník LS	B1-FYZ1	Fyzika 1	Medveď	MIF	P	2/2 s	5
	B1-KA1	Konštrukcie v architektúre 1	Palko	KPS	P	2/2 s	4
	B1-MAT2	Matematika 2	Struk	MDG	P	3/3 s	6
	B1-STA	Statika	Tvrda, Koleková	SME	P	3/2 s	6
	B1-SM1	Stavebné materiály 1	Unčík	MIF	P	2/2 s	5
	B1-TV1	Telesná výchova 1	Decký	TVY	P	0/2 z	1
Svetový jazyk 1 - na samostatnom liste							JAZ PV 0/2 k 2
Spolu 29							
2. ročník ZS	B1-KA2	Konštrukcie v architektúre 2	Ingeli	KPS	P	2/2 s	4
	B1-MZGK	Mechanika zemin a geotechnické konštrukcie	Hruštinec	GTE	P	2/2 s	4
	B1-PRPE	Pružnosť a pevnosť	Koleková	SME	P	2/2 s	4
	B1-STTET	Stavebná tepelná technika	Medveď	MIF	P	2/2 s	4
	B1-SM2	Stavebné materiály 2	Unčík	MIF	P	2/2 s	4
	B1-TZB1	Technické zariadenia budov 1	Peráčková	TZB	P	2/2 s	4
	B1-TV2	Telesná výchova 2	Decký	TVY	P	0/2 z	1
	B1-TY	Typológia	Kuráň	ARC	P	2/0 k	2
Svetový jazyk 2 - na samostatnom liste							JAZ PV 0/2 k 2
Spolu 29							
2. ročník LS	B1-ES	Ekonomika stavebníctva	Jankovichová	TES	P	2/1 s	3
	B1-KA3	Konštrukcie v architektúre 3	Palko	KPS	P	2/2 s	4
	B1-OPX_T	Odborná prax	Križanová	TES	P	3t,z	3
	B1-TSP1_T	Technológia stavebných procesov 1	Antošová	TES	P	2/2 s	4
	B1-TZB2	Technické zariadenia budov 2	Takács	TZB	P	2/2s	4
	B1-TV3	Telesná výchova 3	Decký	TVY	P	0/2 z	1
	Povinne voliteľný predmet1				PV	3 4	
	Svetový jazyk 3 - na samostatnom liste				PV	0/2 k	2
	Povinne voliteľné predmety 1 (vyberáte si 1 predmet)				Spolu 24 25		
	B1-DU	Dane a účtovníctvo	Chodasová	ÚM	PV	2/1 s	3
	B1-ITTS	Informačné technológie v technológii stavieb	Makyš P.	TES	PV	2/2 s	4
	B1-IE_T	Inžinierska etika	Bernát	HUV	PV	2/1 s	4
	B1-IZ	Izolácie	Ledererová	MIF	PV	2/1 s	3
	B1-ME	Makroekonomika	Zúbková	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	Porubčinová	HUV	PV	2/1 s	3

2. ročník LS pokračuje na nasledujúcej strane ➔

(pokračovanie) 3659 Technológie a manažérstvo stavieb

(1. stupeň)

kód	predmet	zodpovedný učiteľ	kat.	typ	roz.	kr.	prerekvizity v AIS
2. r. LS	B1-SME	Stavebná mechanika	Jendželovský	SME	PV	2/1 s	4
	B1-SIP	Stavebné inžinierstvo v praxi	Antošová	TES	PV	2/1 s	3
	B1-TZB3_T	Technické zariadenia budov 3	Straková	TZB	PV	2/1 s	4
3. ročník ZS	B1-AT	Ateliérová tvorba	Chmelík	KPS	P	0/4 k	6
	B1-BNP	Betónové nosné prvky	Halvonik	BKM	P	2/2 s	4
	B1-KDNP_T	Kovové a drevené nosné prvky	Ároch	KDK	P	2/2 s	5
	B1-NCS	Náklady a ceny v stavebníctve	Ellingerová	TES	P	2/2 s	3
	B1-TSP2	Technológia stavebných procesov 2	Makyš P.	TES	P	2/2 s	4
	B1-TSP3	Technológia stavebných procesov 3	Antošová	TES	P	2/1 k	2
	B1-TEPR	Technologický projekt	Gašparík	TES	P	0/2 k	2
Svetový jazyk 4 - na samostatnom liste							JAZ PV 0/2 s 2
Spolu 28							
3. ročník LS	B1-EX_T	Exkurzia	Šmotlák	TES	P	1t, z	1
	B1-OZPB02P	Ochrana životného prostredia a BOZP	Hulínová	TES	P	2/2s	4
	B1-REAS	Realizácia stavieb	Makyš	TES	P	2/2 s	4
	B1-ZPR	Základy práva	Zajacová	HUV	P	2/0 k	2
	B1-BP_T	Bakalárska práca	Gašparík	TES, MIF, KPS, BKM, KDK	P	0/9 s	10
	B1-SSK	Štátna skúška	Gašparík	SvF	P	s	4
	Povinne voliteľný predmet 2				PV	4	
	Povinne voliteľné predmety 2 (vyberáte si 1 predmet)				Spolu 29		
	B1-AO	Akustika a osvetlenie	Chmelík	MIF	PV	2/2 s	4
	B1-EESV	Ekonomická efektívnosť stavebnej výroby	Petráková	USZ	PV	2/2s	4
3. ročník LS	B1-KA4	Konštrukcie v architektúre 4	Vavrovič	KPS	PV	2/2 s	4
	B1-MONS	Montované stavby	Struhárová	MIF	PV	2/2 s	4
	B1-ODNS	Oceľové a drevené nosné systavy 1	Brodniarsky	KDK	PV	2/2 s	4
	B1-TOB	Tepelná ochrana budov 1	Ingeli	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 študuje, má zapísané		NOW A

Vysvetlivky k počtu kreditov:

Súčet kreditov z povinných a povinne voliteľných predmetov je:	167 168
Výberové predmety si musíte vybrať v minimálnom počte kreditov	13 12
Súčet kreditov P, PV a V predmetov musí byť minimálne	180

Výberové predmety si volíte zo zoznamu výberových predmetov, alebo to môže byť ľubovoľný predmet zo všetkých programov daného stupňa v ľubovoľnom semestri (ak sa vyučujú), ich počet je ľubovoľný, podmienkou je iba zisk príslušného počtu kreditov.

Predmet označený **tučným** písmom je profilový predmet

3659 Vodné stavby a vodné hospodárstvo

(1. stupeň)

Študijný odbor: 35. Stavebníctvo

Garant programu: prof. Ing. Danka Barloková, PhD.

Študijný poradca: prof. Ing. Danka Barloková, PhD.

	kód	predmet	zodpovedný učiteľ	kat.	typ	roz.	kr.	prerekvizity v AIS
1. ročník ZS	B1-DAS	Dejiny architektúry a staveiteľstva	Bernát	HUV	P	2/0 k	2	
	B1-DG	Deskriptívna geometria	Vajsáblová	MDG	P	2/2 s	4	
	B1-GES	Geodézia v stavebníctve	Erdélyi	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	Struhárová	MIF	P	2/2 s	4	
	B1-ZEIN	Základy environmentálneho inžinierstva	Škultétyová	ZEI	P	1/1 k	2	
	Spolu						28	
1. ročník LS	B1-FYZ1	Fyzika 1	Medveď	MIF	P	2/2 s	5	
	B1-H	Hydromechanika	Šoltész	HTE	P	2/2 s	5	
	B1-MAT2	Matematika 2	Štupňanová	MDG	P	3/3 s	6	
	B1-STA	Statika	Ivánková	SME	P	3/2 s	6	
	B1-SK1	Stavebné konštrukcie 1	Ingeli	KPS	P	2/2 s	5	
	B1-TV1	Telesná výchova 1	Decký	TVY	P	0/2 z	1	
	Svetový jazyk 1 - na samostatnom liste						JAZ	PV 0/2 k 2
	Spolu						30	
2. ročník ZS	B1-FVPR	Fyzika vnútorného prostredia	Mendán	KPS	P	2/1 s	4	
	B1-HYD	Hydrológia	Szolgay	VHK	P	2/2 s	4	
	B1-MAT3	Matematika 3	Štupňanová	MDG	P	1/2 k	4	
	B1-MZ	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	Decký	TVY	P	0/2 z	1	
		Povinne voliteľný predmet 1			PV	0/2 k	4	
		Svetový jazyk 2 - na samostatnom liste		JAZ	PV	0/2 k	2	
	Povinne voliteľné predmety 1 (vyberáte si 1 predmet)						Spolu	27
	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-BNP	Betónové nosné prvky	Halvoník	BKM	P	2/2 s	4	
	B1-HY	Hydraulika	Baroková	HTE	P	2/2 s	4	B1-H
	B1-OPX_V	Odborná prax	Dušička	HTE	P	3t./k	2	
	B1-TV3	Telesná výchova 3	Decký	TVY	P	0/2 z	1	
	B1-UT	Úpravy tokov	Škrinár	VHK	P	2/2 s	4	
	B1-ZPR	Základy práva	Zajacová	HUV	P	2/0 k	2	
	B1-ZOV	Znečistenie a ochrana vôd 1	Ilavský	ZEI	P	2/2 s	5	
		Povinne voliteľný predmet 2			PV		2, 3, 4	
		Svetový jazyk 3 - na samostatnom liste		JAZ	PV	0/2 k	2	
	Povinne voliteľné predmety 2 (vyberáte si 1 predmet)						Spolu	26-28
	B1-ES	Ekonomika stavebníctva	Jankovichová	TES	PV	2/1 s	3	
	B1-M	Makroekonomika	Zúbková	HUV	PV	2/0 k	2	
	B1-TZB	Technické zariadenia budov	Kalús	TZB	PV	2/2 s	4	

(pokračovanie) 3659 Vodné stavby a vodné hospodárstvo

(1. stupeň)

	kód	predmet	zodpovedný učiteľ	kat.	typ	roz.	kr.	prerekvizity v AIS
3. ročník ZS	B1-GTS1	Geotechnické stavby 1	Súľovská	GTE	P	2/2 s	5	
	B1-HPV	Hydraulika podzemných vôd	Šoltész	HTE	P	2/2 s	5	B1-H
	B1-KE	Krajinná ekológia	Kohnová	VHK	P	2/2 s	5	
	B1-SVHK_V	Stavby vodného hospodárstva krajiny	Čistý	VHK	P	2/2 s	3	
	B1-ZIS	Zdravotnoinžinierske stavby	Štanko	ZEI	P	2/2 s	5	
		Svetový jazyk 4 - na samostatnom liste		JAZ	PV	0/2 s	2	
	Spolu						25	
3. ročník LS	B1-DOS	Dopravné stavby	Schlosser	DOS	P	2/1 s	3	
	B1-HTS	Hydrotechnické stavby	Možiešik	HTE	P	2/2 s	5	
	B1-KDK	Kovové a drevené konštrukcie	Brodniansky	KDK	P	2/1 s	3	
	B1-ZS_V	Zakladanie stavieb	Súľovská	GTE	P	2/1 s	3	
		Povinne voliteľný predmet 3			PV	0/3 k	4	
	B1-BP_V	Bakalárska práca	Barloková	ZEI	P	0/9 s	10	
	B1-SSK	Štátna skúška	Makýš	SvF	P	s	4	
	Povinne voliteľné predmety 3 (vyberáte si 1 predmet)						Spolu	32
	B1-AT_GTE	Ateliérová tvorba - geotechnika	Súľovská	GTE	PV	0/3 k	4	
	B1-AT_HTE	Ateliérová tvorba - hydrotechnika	Šulek	HTE	PV	0/3 k	4	
	B1-AT_VHK	Ateliérová tvorba - vodné hospodárstvo krajiny	Kohnová	VHK	PV	0/3 k	4	
	B1-AT_ZDI	Ateliérová tvorba - zdravotné inžinierstvo	Štanko	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:	168 - 170
Výberové predmety si musíte vybrať v minimálnom počte kreditov	12 - 10
Súčet kreditov P, PV a V predmetov musí byť minimálne	180

Výberové predmety si volíte zo zoznamu výberových predmetov, alebo to môže byť ľubovoľný predmet zo všetkých programov daného stupňa v ľubovoľnom semestri (ak sa vyučujú), ich počet je ľubovoľný, podmienkou je iba zisk príslušného počtu kreditov.

Predmet označený **tučným** písmom je profilový predmet

Jazyky pre všetky študijné programy bakalárskeho štúdia (1. stupeň)

	kód	predmet	garant predm.	kat.	ukončenie	rozvrh	prerekvizity v AIS
zimný semester	B1-AJ2A	Anglický jazyk 2 - pokročilí	Borovská	JAZ	kz (2 kr.)	0/2	
	B1-AJ2B	Anglický jazyk 2	Borovská	JAZ	kz (2 kr.)	0/2	
	B1-AJ4A	Anglický jazyk 4 - pokročilí	Borovská	JAZ	s (2 kr.)	0/2	(B1-AJ1A B1-AJ1B) & (B1-AJ2A B1-AJ2B) & (B1-AJ3A B1-AJ3B)
	B1-AJ4B	Anglický jazyk 4	Borovská	JAZ	s (2 kr.)	0/2	(B1-AJ1A B1-AJ1B) & (B1-AJ2A B1-AJ2B) & (B1-AJ3A B1-AJ3B)
	B1-NJ2A	Nemecký jazyk 2 - pokročilí	Kralina Hoboth	JAZ	kz (2 kr.)	0/2	
	B1-NJ2B	Nemecký jazyk 2	Kralina Hoboth	JAZ	kz (2 kr.)	0/2	
	B1-NJ4A	Nemecký jazyk 4 - pokročilí	Kralina Hoboth	JAZ	s (2 kr.)	0/2	(B1-NJ1A B1-NJ1B) & (B1-NJ2A B1-NJ2B) & (B1-NJ3A B1-NJ3B)
	B1-NJ4B	Nemecký jazyk 4	Kralina Hoboth	JAZ	s (2 kr.)	0/2	(B1-NJ1A B1-NJ1B) & (B1-NJ2A B1-NJ2B) & (B1-NJ3A B1-NJ3B)
	B1-AJ1A	Anglický jazyk 1 - pokročilí	Borovská	JAZ	kz (2 kr.)	0/2	VSTUPNY_TEST(50)
	B1-AJ1B	Anglický jazyk 1	Borovská	JAZ	kz (2 kr.)	0/2	!VSTUPNY_TEST(50)
letný semester	B1-AJ3A	Anglický jazyk 3 - pokročilí	Borovská	JAZ	kz (2 kr.)	0/2	
	B1-AJ3B	Anglický jazyk 3	Borovská	JAZ	kz (2 kr.)	0/2	
	B1-NJ1A	Nemecký jazyk 1 - pokročilí	Kralina Hoboth	JAZ	kz (2 kr.)	0/2	VSTUPNY_TEST(50)
	B1-NJ1B	Nemecký jazyk 1	Kralina Hoboth	JAZ	kz (2 kr.)	0/2	!VSTUPNY_TEST(50)
	B1-NJ3A	Nemecký jazyk 3 - pokročilí	Kralina Hoboth	JAZ	kz (2 kr.)	0/2	
	B1-NJ3B	Nemecký jazyk 3	Kralina Hoboth	JAZ	kz (2 kr.)	0/2	

Študijný program B-MPM si volí iba anglický jazyk.

Jazyky pre B-CE a B-CExA sú zapracované v študijných programoch B-CE a B-CExA.

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 ponúkané v bakalárskom stupni štúdia

Pod výberovým predmetom sa rozumie ktorýkoľvek predmet na bakalárskom stupni štúdia vyučovaný na ktoromkoľvek študijnom programe, okrem povinných predmetov na Vašom študijnom programe. Okrem týchto predmetov je v ponuke ešte rad výberových predmetov ponúkaných v príslušnom semestri:

Zimný semester

kód	predmet	kat.	garant	ukonč.	pr.	cv.
BV1-BTS_C	Bachelor Thesis Seminar	ZEI	Stanko	k (4 kr.)	0	3
BV1-CADSG2	CAD systémy v geodézii 2	GGI	Đuračiová	k (3 kr.)	0	2
BV1-DIKA	Digitálna kartografia	GGI	Fencik	k (3 kr.)	0	2
BV1-DST	Dopravné staviteľstvo	DOS	Schlosser	k (3 kr.)	2	0
BV1-FEKPA	Filozofické, estetické a kompozičné princípy v architektúre	ARCH	Kvasnicová	k (2 kr.)	2	0
BV1-GEGM	Geológia a geomorfológia	GTE	Kopecký	k (3 kr.)	2	0
BV1-ML	Matematická logika	MDG	Šiagiová	k (3 kr.)	1	1
BV1-PG	Počítačová grafika	KPS	Hraška	k (3 kr.)	0	2
BV1-PPO	Pôdohospodárstvo, pedológia a oceňovanie pozemkov	VHK	Čistý	k (3 kr.)	2	0
BV1-PCSH	Programovanie v C# (C-sharp)	MDG	Mikula	k (3 kr.)	1	1
BV1-SAC	Softvér (Autocad) - pre pokročilých	MDG	Mikula	k (2 kr.)	1	1
BV1-SP1AL	Softvérová podpora pre BIM projekt. 1 - ALLPLAN pre začiatočníkov	KPS	Jamnický	k (3 kr.)	0	2
BV1-SP1AR	Softvérová podpora pre BIM projekt. 1 - ARCHICAD pre začiatočníkov	KPS	Jamnický	k (3 kr.)	0	2
BV1-SP1RE	Softvérová podpora pre BIM projekt. 1 - REVIT pre začiatočníkov	KPS	Jamnický	k (3 kr.)	0	2
BV1-SP1ST	Softvérová podpora pre BIM projekt. 1 - statika betónových konštrukcií	BKM	Borzovič	k (3 kr.)	0	2
BV1-TPP	Timový projekt z programovania	MDG	Mikula	k (3 kr.)	1	1
BV1-VKDG	Vybrané kapitoly z deskriptívnej geometrie	MDG	Vajsáblova	k (3 kr.)	0	2
BV1-VKFYZ	Vybrané kapitoly z fyziky	MIF	Jurči	k (1 kr.)	0	2
BV1-VMSO	Vytýčovanie a monitorovanie stavebných objektov	GDE	Kopáček	k (3 kr.)	2	0
BV1-ZAMA	Základy matematiky	MDG	Minárová	k (1 kr.)	0	2
BV1-ZDG	Základy deskriptívnej geometrie	MDG	Vajsáblova	k (1 kr.)	0	2

Letný semester

kód	predmet	kat.	garant	ukonč.	pr.	cv.
BV1-ALST	Algebraické štruktúry	MDG	Šiagiová	k (3 kr.)	1	1
BV1-DSU	Dopravné systémy v území	DOS	Schlosser	k (3 kr.)	2	0
BV1-HYM	Hygiena miest	ZEI	Škultétyová	s (3 kr.)	2	1
BV1-MA2	Matematická analýza 2	MDG	Širáň	s (7 kr.)	3	3
BV1-PPS	Počítačová podpora v statike	SME	Tvrda	k (2 kr.)	0	2
BV1-SDP	Stochastický diferenciálny počet	MDG	Mikula	k (4 kr.)	2	1
BV1-SP2ALA	Softvérová podpora pre BIM projekt. 2 - ALLPLAN - architektúra pre pokročilých	KPS	Jamnický	k (3 kr.)	0	2
BV1-SP2AR	Softvérová podpora pre BIM projekt. 2 - ARCHICAD pre pokročilých	KPS	Jamnický	k (3 kr.)	0	2
BV1-SP2RE	Softvérová podpora pre BIM projekt. 2 - REVIT pre pokročilých	KPS	Jamnický	k (3 kr.)	0	2
BV1-SSR	Štatistický softvér R	MDG	Bacigál	k (3 kr.)	1	1
BV1-TH	Teória hier	MDG	Šipošová	k (3 kr.)	1	1
BV1-UVKK	Účinky vetra na krajinu a konštrukcie	SME	Hubová	s (3 kr.)	2	1
BV1-VST	Vodohospodárske stavby	ZEI	Stanko	k (3 kr.)	2	0
BV1-WRM_C	Water resources management	VHK	Kohnová	k (4 kr.)	2	1
BV1-ZKR	Základy kryptológie	MDG	Širáň	k (3 kr.)	1	1
BV1-ZRH	Základy riečnej hydrauliky	HTE	Šoltész	k (3 kr.)	2	1

Výberové predmety ponúkané v bakalárskom stupni štúdia

Predmety pre všetky obdobia

kód	predmet	kat.	zodp. učiteľ	ukonč.	pr.	cv.
B1-SP1ST	Softvérová podpora pre BIM projektovanie 1 - statika konštrukcií	SME	Jendželovský	k (3 kr.)	0	2
B1-SP2ST	Softvérová podpora pre BIM projektovanie 2 - statika betónových konštrukcií	BKM	Borzovič	k (3 kr.)	0	2

Povinná telesná výchova v zimnom a letnom semestri

kód	predmet	kat.	zodp. učiteľ	ukonč.	pr.	cv.
B1-TV3	Telesná výchova 3 * (LS) - vyberáte si 1 šport	TVY	Decký	z (1 kr.)	0	2
B1-TV4	Telesná výchova 4 * (ZS) - vyberáte si 1 šport	TVY	Decký	z (1 kr.)	0	2

Výberová telesná výchova (ponúkaná v zimnom aj v letnom semestri)

kód	predmet	kat.	zodp. učiteľ	ukonč.	pr.	cv.
V1-TVV1	Telesná výchova - výberová 1 * - vyberáte si 1 šport	TVY	Decký	z (1 kr.)	0	2
V1-TVV2	Telesná výchova - výberová 2 * - vyberáte si 1 šport	TVY	Decký	z (1 kr.)	0	2
V1-TVV3	Telesná výchova - výberová 3 * - vyberáte si 1 šport	TVY	Decký	z (1 kr.)	0	2
V1-TVV4	Telesná výchova - výberová 4 * - vyberáte si 1 šport	TVY	Decký	z (1 kr.)	0	2

* Poznámka: ku každému predmetu si súčasne vyberáte aj fiktívny predmet "Výber športu" podľa tabuľky Výber športov uvedenej nižšie.

Výber športov (fiktívne predmety slúžiace na tvorbu rozvrhov)

Vyberajú sa spolu s predmetmi B1-TV3; B1-TV4; V1-TVV1; V1-TVV2; V1-TVV3; V1-TVV4

kód	vyberte spolu s predmetom	pre výber športu:
VX-BAS	B1-TV3; B1-TV4; V1-TVV1; V1-TVV2; V1-TVV3; V1-TVV4	Basketbal
VX-BED	B1-TV3; B1-TV4; V1-TVV1; V1-TVV2; V1-TVV3; V1-TVV4	Bedminton
VX-FIT	B1-TV3; B1-TV4; V1-TVV1; V1-TVV2; V1-TVV3; V1-TVV4	Fitlopty
VX-FLO	B1-TV3; B1-TV4; V1-TVV1; V1-TVV2; V1-TVV3; V1-TVV4	Florbal
VX-FUS	B1-TV3; B1-TV4; V1-TVV1; V1-TVV2; V1-TVV3; V1-TVV4	Futsal
VX-HUD	B1-TV3; B1-TV4; V1-TVV1; V1-TVV2; V1-TVV3; V1-TVV4	Cvičenie s húbou
VX-KAN	B1-TV3; B1-TV4; V1-TVV1; V1-TVV2; V1-TVV3; V1-TVV4	Kanoistika
VX-LEZ	B1-TV3; B1-TV4; V1-TVV1; V1-TVV2; V1-TVV3; V1-TVV4	Športové lezenie
VX-MTB	B1-TV3; B1-TV4; V1-TVV1; V1-TVV2; V1-TVV3; V1-TVV4	Cyklistika MTB
VX-PLA	B1-TV3; B1-TV4; V1-TVV1; V1-TVV2; V1-TVV3; V1-TVV4	Plávanie
VX-POS	B1-TV3; B1-TV4; V1-TVV1; V1-TVV2; V1-TVV3; V1-TVV4	Posilňovanie
VX-PZV	B1-TV3; B1-TV4; V1-TVV1; V1-TVV2; V1-TVV3; V1-TVV4	Plážový volejbal
VX-STT	B1-TV3; B1-TV4; V1-TVV1; V1-TVV2; V1-TVV3; V1-TVV4	Stolný tenis
VX-TEN	B1-TV3; B1-TV4; V1-TVV1; V1-TVV2; V1-TVV3; V1-TVV4	Tenis
VX-TUR	B1-TV3; B1-TV4; V1-TVV1; V1-TVV2; V1-TVV3; V1-TVV4	Turistika
VX-VOL	B1-TV3; B1-TV4; V1-TVV1; V1-TVV2; V1-TVV3; V1-TVV4	Volejbal

Tieto predmety slúžia len pre tvorbu rozvrhov. Každý šport si môžete registrovať v zimnom aj letnom semestri. V rámci semestra však iba jedenkrát. Ak chcete v jednom semestri absolvovať dve telesné výchovy s tým istým športom, druhý si nebudete registrovať, ale druhú rozvrhovú akciu si dohodnete začiatkom semestra na Katedre telesnej výchovy.

Predmet "Výber športu" musí byť zapísaný do študijného plánu vždy spolu s jedným z predmetov B1-TV3, B1-TV4, V1-TVV1, V1-TVV2, V1-TVV3 alebo V1-TVV4.

Na konci semestra bude predmet "Výber športu VX-šport" zo zápisu automaticky odstránený a zápočet bude zapísaný do zvoleného predmetu B1-TV3, B1-TV4, V1-TVV1, V1-TVV2, V1-TVV3 alebo V1-TVV4. Fiktívnym predmetom "VX-ŠPORT" sa nedajú získať kredity, je potrebný iba pri voľbe rozvrhu.

Zápis predmetov vždy vo dvojici - napríklad **B1-TV4 Telesná výchova 4; VX-FUT Futbal** alebo **V1-TVV2 Telesná výchova výberová 2; VX-TEN Tenis**.

Telesná výchova - reprezentácia

kód	predmet	kat.	zodp. učiteľ	ukonč.	pr.	cv.
V1-TV_R1	Telesná výchova - reprezentácia 1 **	TVY	Decký	z (2 kr.)	0	2
V1-TV_R2	Telesná výchova - reprezentácia 2 **	TVY	Decký	z (2 kr.)	0	2
V1-TV_R3	Telesná výchova - reprezentácia 3 **	TVY	Decký	z (2 kr.)	0	2
V1-TV_R4	Telesná výchova - reprezentácia 4 **	TVY	Decký	z (2 kr.)	0	2

** Poznámka: predmety zapisuje do plánu výlučne študijná referentka na základe potvrdenia Katedry telesnej výchovy - neregistrujú sa.

Učebné plány študijných programov v akademickom roku 2022/2023

Programy inžinierskeho štúdia (2. stupeň)

1. Architektonické konštrukcie a projektovanie
2. Civil Engineering (CExA - v anglickom jazyku)
3. Civil Engineering (CE - v anglickom a slovenskom jazyku)
4. Geodézia a kartografia
5. Krajinárstvo a krajinné plánovanie
6. Matematicko-počítačové modelovanie
7. Nosné konštrukcie stavieb
8. Pozemné stavby a architektúra
9. Technické zariadenia budov
10. Technológia stavieb
11. Vodné stavby a vodné hospodárstvo

3659 Architektonické konštrukcie a projektovanie

(2. stupeň)

Študijný odbor: **35. Stavebníctvo**

Garant študijného programu: **prof. Ing. Boris Bielek, PhD.**

Študiijný poradca: **Ing. Michal Franek, PhD.**

kód	predmet	zodpovedný učiteľ	kat.	typ	roz.	kr.	prerekvizity v AIS	
1. ročník ZS	I1-ARKA1	Architektonicko-konštrukčný ateliér 1	Mikolai	KPS	P	0/4 k	8	
	I1-BUEN	Budova a energia 1	Bielek	KPS	P	2/2 s	4	
	I1-MMNB	Matematické modelovanie v navrhovaní budov	Minárová	MDG	P	1/3 s	4	
	I1-MSR	Murované stavby a rekonštrukcie	Gajdošová	BKM	P	2/2 s	4	
	I1-TPIB	Technika prostredia inteligentných budov	Petráš	TZB	P	2/2 s	4	
		Povinne voliteľný predmet 1			PV		3	
		Povinne voliteľné predmety 1 (vyberáte si 1 predmet)				Spolu		27
I1-ITER	Inžinierska termodynamika	Medveď	MIF	PV	2/1 s	3		
I1-PHZ	Plošné a hĺbkové základanie	Hruštinec	GTE	PV	2/1 s	3		
I1-PGV1	Počítačová grafika a vizualizácie 1	Jamnický	KPS	PV	0/3 k	3		
1. ročník LS	I1-AHB	Aerodynamika a hydrodynamika budov 1	Bielek	KPS	P	2/2 s	4	
	I1-ARKA2	Architektonicko-konštrukčný ateliér 2	Mikolai	KPS	P	0/4 k	8	I1-ARKA1
	I1-OP_A	Odborná prax	Vavrovič	KPS	P	3t./z	3	
	I1-PABU	Patológia budov	Ingeli	KPS	P	2/2 s	4	
	I1-PIB	Požiarne inžinierstvo budov	Mikolai	KPS	P	2/2 s	4	I1-ARKA1
	I1-SEVPB	Simulácie energií a vnútorného prostredia budov	Hraška	KPS	P	1/3 s	4	
		Povinne voliteľný predmet 2			PV	2/1 s	3	
		Povinne voliteľné predmety 2 (vyberáte si 1 predmet)				Spolu		30
	I1-TOB	Tepelná ochrana budov 2	Ingeli	KPS	PV	2/1 s	3	
	I1-STOB	Solárna technika a osvetlenie budov	Hraška	KPS	PV	2/1 s	3	
I1-SAKSB	Statická analýza konštr. sústav budov	Ivánková	SME	PV	2/1 s	3		
2. ročník ZS	I1-ARKA3	Architektonicko-konštrukčný ateliér 3	Mikolai	KPS	P	0/4 k	8	I1-ARKA2
	I1-DS_A	Diplomový seminár	Mikolai	KPS	P	0/2 k	3	I1-TYP_STUDIA(B)/(*) & I1-AKA2
	I1-ODSK	Oceľ, drevo a sklo v konštrukciách	Brodniansky	KDK	P	2/2 s	4	
	I1-RSP	Riadenie stavebných projektov	Petráková	ÚSZ	P	2/1 s	3	
	I1-SH	Stechy a hydroizolácie	Palko	KPS	P	2/2 s	4	
	I1-SKPS	Špeciálne konštrukcie pozemných stavieb	Hraška	KPS	P	2/2 s	4	
		Povinne voliteľný predmet 3			PV		3	
		Povinne voliteľné predmety 3 (vyberáte si 1 predmet)				Spolu		29
	I1-AAR	Akustika v architektúre 2	Mendan	KPS	PV	2/1 s	3	
I1-EAB_A	Energetický audit budov	Petráš	TZB	PV	2/1 k	3		
I1-HRAP	Humanizácia a revitalizácia arch.prostredia	Nádaská	ARC	PV	2/1 s	3		

2. ročník pokračuje na nasledujúcej strane ➡

(pokračovanie) **3659 Architektonické konštrukcie a projektovanie (2. stupeň)**

kód	predmet	zodpovedný učiteľ	kat.	typ	roz.	kr.	prerekvizity v AIS
I1-EX_A	Exkurzia	Buday	KPS	P	1t./z	1	NOW (I1-DP_A)
I1-MVE	Metodológia vedeckého experimentu	Palko	HUV	P	2/2 k	4	
I1-FTI	Fasádna technika inteligentných budov	Bielek	KPS	P	2/2 k	4	
I1-DP_A	Diplomová práca	Mikolai/Ingeli	KPS	P	0/9 s	11	I1-DS_A
I1-SSK	Štátna skúška	Hraška	SvF	P	s	4	
	Povinne voliteľný predmet 4			PV		3	
	Povinne voliteľný predmet 5			PV		3	
	Povinne voliteľné predmety 4 (vyberáte si 1 predmet)					Spolu 31	
I1-AKD	Architektonicko-konštrukčný dizajn	Rabenseifer	KPS	PV	1/2 k	3	
I1-SFKO	Stavebno-fyzikálne konštruovanie	Mendaň	KPS	PV	2/1 k	3	
I1-EMSD	Ekológia mestských sídiel a dopr. urbanizmus	Schlosser	DOS	PV	2/1 k	3	
	Povinne voliteľné predmety 5 (vyberáte si 1 predmet)						
I1-PGV2	Počítačová grafika a vizualizácie 2	Jamnický	KPS	PV	0/3 k	3	
I1-IS_A	Inžinierske siete	Božíková	ZEI	PV	2/1 k	3	
I1-STPPFP	Stavebné právo a právne formy podnikania	Zajacová	HUV	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
!TYP_STUDIA(B)	- Ukončené Bc. štúdium		

Vysvetlivky k počtu kreditov:

Súčet kreditov z povinných a povinne voliteľných predmetov je:	117
Výberové predmety si musíte vybrať v minimálnom počte kreditov	3
Súčet kreditov P, PV a V predmetov musí byť minimálne	120

Výberové predmety si volíte zo zoznamu výberových predmetov, alebo to môže byť ľubovoľný predmet zo všetkých programov daného stupňa v ľubovoľnom semestri (ak sa vyučujú), ich počet je ľubovoľný, podmienkou je iba získanie príslušného počtu kreditov.

Predmet označený **tučným** písmom je profilový predmet**3659 Civil Engineering (CExA)****(2nd stage of the study)**Study section: **35. Civil Engineering**Garant of Study Programme: **prof. Ing. Jana Frankovská, PhD.**Study advisor: **prof. Ing. Andrej Šoltész, PhD.**

Code	Course	Lecturer	Lang.	Dep.	Type	Span	Cr.
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 A.	EN	HTE	CC	2/2 s	5
I1-QMCE_C	Quality Management in CE	Gašparik	EN	TES	CC	2/1 s	4
I1-SS_C	Steel Structures	Ároch	EN	KDK	CC	2/2 s	6
	Optional course 1		EN		OC		5
	Optional course 1 selecting a 1 course					total	30
I1-AM_C	Applied Mathematics	Kalina	EN	MDG	OC	2/2 k	5
I1-EAB_C	Energy Audit of Buildings	Petráš	EN	TZB	OC	2/1 k	5

I1-CS_C	Concrete Structures	Borzovič	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	Stanko	EN	ZEI	CC	2/2 s	5
I1-TP_C	Transportation Planning	Schlosser	EN	DOS	CC	2/2 s	5
	Optional course 2		EN		OC		5
	Optional course 2 selecting a 1 course					total	30
I1-GISBS_C	GIS in Building Sciences	Janák	EN	GGI	OC	2/2 s	5
I1-SMSM_C	Surveying methods for structure monitoring	Kopáček	EN	GDE	OC	2/2 s	5

I1-EX_C	Excursion	Šoltész A.	EN	HTE	CC	1t./z	2
I1-P1_C	Project 1	Rabenseifer	EN	KPS	CC	0/3 k	3
	Optional course 3		EN		OC	2/2 s	5
	Optional course 4		EN		OC	2/2 s	5
	Optional course 5		EN		OC	2/2 s	5
	Optional course 6		EN		OC	2/2 s	5
	Facultative course 1		EN		FC	2/2 s	5
	Optional course 3 selecting a 1 course					total	30
I1-CMS_C	Computer Modelling of Structures	Trvdá	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
	Optional course 4 selecting a 1 course						
I1-BPR_C	Building Planning and Realization	Makýš P.	EN	TES	OC	2/2 s	5
I1-HI_C	Hydroinformatics	Šoltész A.	EN	HTE	OC	2/2 s	5
I1-SPMS_C	Special Problems in Steel Structures	Ároch	EN	KDK	OC	2/2 s	5
	Optional course 5 selecting a 1 course						
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
	Optional course 6 selecting a 1 course						
I1-CTAT_C	Concrete Technology - Advanced Topics	Unčík	EN	MIF	OC	2/2 s	5
I1-PPFP_C	Practical Problems in Flood Protection	Šoltész A.	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 (CExA)****(2nd stage of the study)**

Code	Course	Lecturer	Lang.	Dep.	Type	Span	Cr.
2nd Year WS	Facultative course 1	selecting a 1 course					
	I1-CADHS_C	CAD in Hydraulic Structures	Šoltész A.	EN	HTE	FC	2/2 s 5
	I1-FE_C	Forensic Engineering	Petráková	EN	USZ	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	Frankovská	EN	GTE	CC	0/6 k 6
	I1-P2_C	Project 2	Šoltész	EN	HTE	CC	0/4 k 4
	I1-DT_C	Diploma Thesis	Frankovská	EN	GTE	CC	0/10 s 12
	I1-STEX	State exam	Frankovská	EN	GTE	CC	s 4
		Optional course 7		EN		OC	2/2 k 4
	Optional course 7 selecting a 1 course total 30						
	I1-ATCS_C	Advanced Topics of Concrete Structures	Borzovič	EN	BKM	OC	2/2 k 4
	I1-ATS_C	Advanced Topics of Structures	Koleková	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	Makýš P.	EN	TES	OC	2/2 k 4
	I1-GIT_C	Ground investigation and testing	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 A.	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

Facultative courses can be chosen from the list of facultative Courses, or any Course of all programs at any stage of the semester (if it is open), their number is arbitrary, the condition is to gain the appropriate number of the credits.

The course marked in **bold** is a profile subject

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

Study section: **35. Civil Engineering**

Garant of Study Programme: **prof. Ing. Jana Frankovská, PhD.**

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

Code	Course	Lecturer	Lang.	Dep.	Type	Span	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 A.	EN	HTE	CC	2/2 s 5
	I1-QMCE_S	Quality Management in CE	Gašparik	SK	TES	CC	2/1 s 4
	I1-SS_C	Steel Structures	Ároch	EN	KDK	CC	2/2 s 6
		Optional course 1		EN		OC	5
	Optional course 1 selecting a 1 course total 30						
	I1-AM_C	Applied Mathematics	Kalina	EN	MDG	OC	2/2 k 5
1st Year SS	I1-EAB_C	Energy Audit of Buildings	Petráš	EN	TZB	OC	2/1 k 5
	I1-CS_C	Concrete Structures	Borzovič	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	Stanko	EN	ZEI	CC	2/2 s 5
	I1-TP_C	Transportation Planning	Schlosser	EN	DOS	CC	2/2 s 5
		Optional course 2		EN		OC	5
	Optional course 2 selecting a 1 course total 30						
	I1-GISBS_C	GIS in Building Sciences	Đuračiová	EN	GGI	OC	2/2 s 5
	I1-SMSM_C	Surveying methods for structure monitoring	Kopáčík	EN	GDE	OC	2/2 s 5
2nd Year WS	I1-EX_S	Excursion	Šoltész A.	SK	HTE	CC	1t./z 2
	I1-P1_C	Project 1	Rabenseifer	EN	KPS	CC	0/3 k 3
		Optional course 3		EN		OC	2/2 s 5
		Optional course 4		EN		OC	2/2 s 5
		Optional course 5		EN		OC	2/2 s 5
		Optional course 6		EN		OC	2/2 s 5
		Facultative course 1		EN		FC	2/2 s 5
	Optional course 3 selecting a 1 course total 30						
	I1-CMS_C	Computer Modelling of Structures	Trvdá	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
		Optional course 4					
	I1-BPR_C	Building Planning and Realization	Makýš P.	EN	TES	OC	2/2 s 5
	I1-HI_C	Hydroinformatics	Šoltész A.	EN	HTE	OC	2/2 s 5
	I1-SPMS_C	Special Problems in Steel Structures	Ároch	EN	KDK	OC	2/2 s 5
		Optional course 5					
	Optional course 5 selecting a 1 course						
	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
		Optional course 6					
	Optional course 6 selecting a 1 course						
	I1-CTAT_C	Concrete Technology - Advanced Topics	Unčík	EN	MIF	OC	2/2 s 5
	I1-PPFP_C	Practical Problems in Flood Protection	Šoltész A.	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 (CE)****(2nd stage of the study)**

Code	Course	Lecturer	Lang.	Dep.	Type	Span	Cr.
2nd Year WS	Facultative course 1		selecting a 1 course				
	I1-CADHS_C	CAD in Hydraulic Structures	Šoltész A.	EN	HTE	FC	2/2 s 5
	I1-FE_C	Forensic Engineering	Petráková	EN	USZ	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	Frankovská	EN	GTE	CC	0/6 k 6
	I1-P2_C	Project 2	Šoltész	EN	HTE	CC	0/4 k 4
	I1-DT_C	Diploma Thesis	Frankovská	EN	GTE	CC	0/10 s 12
	I1-STEX	State exam	Frankovská	EN	GTE	CC	s 4
	Optional course 7			EN		OC	2/2 k 4
	Optional course 7		selecting a 1 course		total 30		
	I1-ATCS_C	Advanced Topics of Concrete Structures	Borzovič	EN	BKM	OC	2/2 k 4
	I1-ATS_C	Advanced Topics of Structures	Koleková	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	Makýš P.	EN	TES	OC	2/2 k 4
	I1-GIT_C	Ground investigation and testing	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 A.	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

Facultative courses can be chosen from the list of facultative Courses, or any Course of all programs at any stage of the semester (if it is open), their number is arbitrary, the condition is to gain the appropriate number of the credits.

The course marked in **bold** is a profile subject

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

Študijný odbor: **14. Geodézia a kartografia**

Garant študijného programu: **prof. Ing. Juraj Janák, PhD.**

Študijný poradca: **Ing. Juraj Papčo, PhD.**

kód	predmet	zodpovedný učiteľ	kat.	typ	roz.	kr.	prerekvizity v AIS
1. ročník ZS	I1-DPZ	Diaľkový prieskum Zeme	Frašťia	GDE	P	0/2 k	2
	I1-GG2	Globálna geodézia 2	Janák	GGI	P	2/2 s	6
	I1-IG2	Inžinierska geodézia 2	Kopáček	GDE	P	2/3 s	6
	I1-KN2	Kataster nehnuteľností 2	Hudecová	GDE	P	2/2 s	5
	I1-KG2	Kozmická geodézia 2	Janák	GGI	P	2/2 s	6
	I1-MAT4	Matematika 4	Mikula	MDG	P	2/2 s	5
Spolu 30							
1. ročník LS	I1-FG2	Fyzikálna geodézia 2	Janák	GGI	P	3/2 s	5
	I1-GP	Geodézia v priemysle	Kopáček	GDE	P	2/2 s	5
	I1-MAPI	Manažment priestorových informácií	Đuračiová	GGI	P	2/2 s	5
	I1-MAKA	Matematická kartografia	Vajsblová	MDG	P	2/2 s	5
	I1-OP_GA	Odborná prax	Hudecová	GDE	P	3t./z	2
	I1-SAM3	Spracovanie a analýza meraní 3	Janák	GGI	P	2/2 s	5
Spolu 27							
2. ročník ZS	I1-DSGIS	Databázové systémy v GIS	Đuračiová	GGI	P	2/2s	5
	I1-DS_GA	Diplomový seminár	Janák	GGI	P	0/2k	2
	I1-DRGE	Družicová geodézia	Janák	GGI	P	2/2 s	5
	I1-F2	Fotogrametria 2	Frašťia	GDE	P	2/2 s	5
	I1-PU2	Pozemkové úpravy 2	Hudecová	GDE	P	2/2 s	5
	I1-VYTE_GA	Výučba v teréne	Erdélyi	GDE, GGI	P	2t./k	2
	Povinne voliteľný predmet 1				PV	2/2s	3
	Povinne voliteľné predmety 1 (vyberáte si 1 predmet)		Spolu 27				
	I1-GEPP	Geodézia v podzemných priestoroch	Kopáček	GDE	PV	2/2s	3
	I1-GRM	Gravimetria	Janák	GGI	PV	2/2s	3
2. ročník LS	I1-KANUKN	Kartometria a analýza údajov KN	Hudecová	GDE	PV	2/2s	3
	I1-WTGIS	Webové technológie v GIS	Đuračiová	GGI	PV	2/2s	3
	I1-LGC	Legislativa geodetických činností	Kopáček	GDE	P	2/0 k	3
	I1-MEGE	Metrológia v geodézii	Janák	GGI	P	2/0 k	3
	I1-PP_GA	Pozemkové právo	Gajniak J. F.	HUV	P	2/0 k	3
	I1-DP_GA	Diplomová práca	Janák	GDE, GGI	P	0/9 s	12
	I1-SSK	Štátna skúška	Makýš	SvF	P	s	4
	Povinne voliteľný predmet 2				PV	2/2k	5
	Povinne voliteľné predmety 2 (vyberáte si 1 predmet)		Spolu 30				
	I1-ABF	Aplikovaná blízka fotogrametria	Frašťia	GDE	PV	2/2k	5
	I1-EMHK	Environmentálne modelovanie a hodnotenie krajiny	Hudecová	GDE	PV	2/2k	5
	I1-GED	Geodynamika	Janák	GGI	PV	2/2k	5
	I1-PARGIS	Projektovanie a realizácia GIS	Đuračiová	GGI	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
I	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

Výberové predmety si volíte zo zoznamu výberových predmetov, alebo to môže byť ľubovoľný predmet zo všetkých programov daného stupňa v ľubovoľnom semestri (ak sa vyučujú), ich počet je ľubovoľný, podmienkou je iba získ prísušného počtu kreditov.

Predmet označený **tučným** písmom je profilový predmet**4127 Krajinárstvo a krajinné plánovanie****(2. stupeň)**Študijný odbor: **27. Poľnohospodárstvo a krajinárstvo**Garant študijného programu: **prof. Ing. Viliam Macura, PhD.**Študijný poradca: **Ing. Martina Majorošová, PhD.**

	kód	predmet	zodpovedný učiteľ	kat.	typ	roz.	kr.	prerekvizity v AIS
1. ročník ZS	I1-AP1_K	Ateliérový projekt I	Macura	VHK	P	0/7 k	10	
	I1-BKZ	Biotechnika krajiny zelene	Macura	VHK	P	2/1 s	4	
	I1-HKS	Historické krajinné štruktúry	Macura	VHK	P	2/1 s	4	
	I1-RTM	Revitalizácie tokov a mokradí	Macura	VHK	P	2/2 s	6	
		Povinne voliteľný predmet 1			PV	2/1 s	3	
		Povinne voliteľné predmety 1 (vyberáte si 1 predmet)					Spolu	27
	I1-EIA	EIA - Posudzovanie vplyvov na život. prost.	Belčáková	VHK	PV	2/1 s	3	
	I1-ERTPK	Erózne a transportné procesy v krajine	Hlavčová	VHK	PV	2/1 s	3	
	I1-GTS2	Geotechnické stavby 2	Súľovská	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	Majorošová	VHK	P	1/0 k	1	
	I1-VYTE_K	Výučba v teréne	Škrinár	VHK	P	1t./k	2	
		Povinne voliteľný predmet 2			PV		3/5	
		Povinne voliteľné predmety 2 (vyberáte si 1 predmet)					Spolu	27/29
	I1-3DZ	3-D zobrazovanie	Škrinár	VHK	PV	2/1 s	3	
	I1-ITKIH	Informačné technológie v krajinnom inžinierstve a hydroinformatika	Čistý	VHK	PV	2/1 s	3	
	I1-NPR	Nádrže a priehrady	Súľovská	GTE	PV	2/1 s	3	
2. ročník ZS	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	Šulek	HTE	PV	2/1 s	3	
	I1-AP3_K	Ateliérový projekt 3	Macura	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	Štanko	ZEI	P	2/2 s	6	
		Povinne voliteľný predmet 3			PV	2/2 s	4	
		Povinne voliteľné predmety 3 (vyberáte si 1 predmet)					Spolu	30
2. ročník LS	I1-BRP	Biokoridory a rybne priechody	Dušička	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	Mimosídlné areály	Macura	VHK	PV	2/2 s	4	
	I1-MHAP	Morfologické a hydraulické aspekty povodia	Škrinár	VHK	PV	2/2 s	4	
	I1-PU	Pozemkové úpravy	Hudecová	GDE	PV	2/2 s	4	

(pokračovanie) **4127 Krajinárstvo a krajinné plánovanie****(2. stupeň)**

kód	predmet	zodpovedný učiteľ	kat.	typ	roz.	kr.	prerekvizity v AIS
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	Makyš	SvF	P	s	4	
	Povinne voliteľný predmet 4			PV	2/1 k	3	
	Povinne voliteľné predmety 4 (vyberáte si 1 predmet)				Spolu	27	
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	Čistý	VHK	PV	2/1 k	3	
I1-VUPR	Verejný urbanizovaný priestor	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:	114 116
	Výberové predmety si musíte vybrať v minimálnom počte kreditov	6 4
	Súčet kreditov P, PV a V predmetov musí byť minimálne	120

Výberové predmety si volíte zo zoznamu výberových predmetov, alebo to môže byť ľubovoľný predmet zo všetkých programov daného stupňa v ľubovoľnom semestri (ak sa vyučujú), ich počet je ľubovoľný, podmienkou je iba zisk príslušného počtu kreditov.

Predmet označený **tučným** písmom je profilový predmet

1113 Matematicko-počítačové modelovanie**(2. stupeň)**

Študijný odbor: **22. Matematika**

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

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

kód	predmet	zodpovedný učiteľ	kat.	typ	roz.	kr.	prerekvizity v AIS
I1-AJ1	Anglický jazyk	Mikula	MDG	P	1/1 k	3	
I1-PMSM	Pokročilé metódy štatistického modelovania	Bacigál	MDG	P	2/2 s	5	
I1-DG	Diferenciálna geometria	Sarkociová Remesíková	MDG	P	2/2 s	5	
I1-FPM2	Fyzikálne princípy v mat. modelovaní 2	Mikula	MDG	P	2/1 s	4	
I1-NMP	Numerické metódy v prúdeň	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	
	Spolu					30	
I1-AJ2	Anglický jazyk	Mikula	MDG	P	1/1 k	3	
I1-MKPSKO	MKP v statike konštrukcií	Tvrda	SME	P	2/2 s	5	
I1-O	Optimalizácia 2	Knor	MDG	P	2/2 s	5	
I1-PALG	Paralelné algoritmy	Mikula	MDG	P	2/2 s	5	
I1-SOB	Spracovanie obrazu	Krivá	MDG	P	2/2 s	5	
	Povinne voliteľný predmet 1			PV	2/2 s	4	
	Výberový predmet 1			V			
	Povinne voliteľné predmety 1 (vyberáte si 1 predmet)				Spolu	27	
I1-BIOM	Biomechanika	Mikula	MDG	PV	2/2 s	4	
I1-MMOVH	Matem. modelovanie vo vodnom hosp.	Šoltész	HTE	PV	2/2 s	4	
I1-DPR_M	Diplomový projekt	Mikula	MDG	P	0/3 z	3	
I1-IUOPR	Inverzné úlohy a optimálne riadenie	Frolkovič	MDG	P	2/2 s	5	
I1-MOKP	Metóda okrajových prvkov	Mikula	MDG	P	2/2 s	5	
I1-MKPDKO	MKP v dynamike konštrukcií	Sokol	SME	P	2/2 s	5	
I1-OEX	Optimalizácia experimentu	Šipošová	MDG	P	2/2 k	5	
	Povinne voliteľný predmet 2			PV	2/2 s	4	
	Výberový predmet 2			V			
	Povinne voliteľné predmety 2 (vyberáte si 1 predmet)				Spolu	27	
I1-HAU	Hĺbková analýza údajov a strojové učenie	Bacigál	MDG	PV	2/2 s	4	
I1-PMSAD	Počítačové modelovanie a simulácie v aerodynamike	Palko	KPS	PV	2/2 s	4	
I1-AJ3_M	Anglický jazyk	Mikula	MDG	P	1/1 k	4	
I1-NADR	Numerická analýza diferenciálnych rovníc	Handlovičová	MDG	P	2/2 k	5	
I1-DP_MP	Diplomová práca	Mikula	MDG	P	0/9 s	12	
I1-SSK	Štátna skúška		SvF	P	s	4	
	Povinne voliteľný predmet 3			PV	2/2 k	4	
	Povinne voliteľné predmety 3 (vyberáte si 1 predmet)				Spolu	29	
I1-MAMOG	Matematické modelovanie v geodézii	Mikula	MDG	PV	2/2 k	4	
I1-PRPO	Počítačové riešenie polí	Kutiš	FEI	PV	2/2 k	4	

(pokračovanie) **1113 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:	113
Výberové predmety si musíte vybrať v minimálnom počte kreditov	7
Súčet kreditov P, PV a V predmetov musí byť minimálne	120

Výberové predmety si volíte zo zoznamu výberových predmetov, alebo to môže byť ľubovoľný predmet zo všetkých programov daného stupňa v ľubovoľnom semestri (ak sa vyučujú), ich počet je ľubovoľný, podmienkou je iba zisk príslušného počtu kreditov.

Predmet označený **tučným** písmom je profilový predmet**3659 Nosné konštrukcie stavieb****(2. stupeň)**Študijný odbor: **35. Stavebníctvo**Garant študijného programu: **prof. Ing. Jaroslav Halvonik, PhD.**Študijný poradca: **Ing. Andrej Bartók, PhD.**

	kód	predmet	zodpovedný učiteľ	kat.	typ	roz.	kr.	prerekvizity v AIS
1. ročník ZS	I1-ANKO	Analýza konštrukcií	Jendželovský	SME	P	2/2 s	5	
	I1-GVZSH	Geotechnické vlastnosti zemín a skalných hornín	Slávik	GTE	P	2/2 s	5	
	I1-MEKO	Mestské komunikácie	Schlosser	DOS	P	2/2 s	5	
	I1-ODNSK	Oceľ, drevo a sklo v nosných konštrukciách	Brodniansky	KDK	P	2/2 s	5	
	I1-PRBE	Predpätý betón	Halvonik	BKM	P	2/2 s	5	
	I1-SKA1	Statico-konštrukčný ateliér 1	Šoltész J.	BKM	P	0/3 k	5	
		Spolu	30					
1. ročník LS	I1-BEM1	Betónové mosty 1	Halvonik	BKM	P	2/1 s	4	
	I1-DSK	Dynamika stavebných konštrukcií	Sokol	SME	P	2/2 s	5	
	I1-EX_N	Exkurzia	Halvonik	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	0/3 k	4	
		Povinne voliteľný predmet 1			PV	2/2s	5	
		Povinne voliteľné predmety 1 (vyberáte si 1 predmet)				Spolu	28	
	I1-SOHK	Spriahnuté ocelobetónové a hybridné konštrukcie	Brodniansky	KDK	PV	2/2 s	5	
	I1-ZMD	Železnice a mestské dráhy	Schlosser	DOS	PV	2/2 s	5	

Zameranie: **BUDOVY A INŽINIERSKÉ KONŠTRUKCIE (BIK)**

2. ročník ZS	I1-SPOK	Stabilita a plasticita ocelových konštrukcií	Ároch	KDK	P	2/2 s	5	
	I1-SKA3	Statico-konštrukčný ateliér 3	Šoltész J.	BKM	P	0/4 k	4	
	I1-VBK	Vysoké betónové konštrukcie	Benko	BKM	P	2/2 s	5	
		Povinne voliteľný predmet 2				2/2 s	5	
		Povinne voliteľný predmet 3				2/1 s	4	
		Povinne voliteľný predmet 4				2/1 s	4	
		Povinne voliteľné predmety 2 (vyberáte si 1 predmet)				Spolu	27	
	I1-BEM2	Betónové mosty 2	Halvonik	BKM	PV	2/2 s	5	
	I1-VSBK	Vybrané stavebné konštrukcie	Borzovič	BKM	PV	2/2 s	5	
		Povinne voliteľné predmety 3 (vyberáte si 1 predmet)						
	I1-POK	Pažiacie a oporné konštrukcie	Frankovská	GTE	PV	2/1 s	4	
	I1-PSTA	Podzemné stavby	Frankovská	GTE	PV	2/1 s	4	
		Povinne voliteľné predmety 4 (vyberáte si 1 predmet)						
	I1-SDVB	Statika a dynamika vysokých budov	Sokol	SME	PV	2/1 s	4	
	I1-SL	Škrupiny a lomenice	Psočný	SME	PV	2/1 s	4	

(pokračovanie) **3659 Nosné konštrukcie stavieb****(2. stupeň)**

kód	predmet	zodpovedný učiteľ	kat.	typ	roz.	kr.	prerekvizity v AIS
I1-ESD	Ekonomika stavebného diela	Kalinová	UM	P	2/1 k	3	
I1-SOP	Stavebné a obchodné právo	Zajacová	HUV	P	1/1 k	3	
I1-DP_N	Diplomová práca	Halvonik	BKM	P	0/9 s	12	
I1-SSK	Štátna skúška		SvF	P	s	4	
	Povinne voliteľný predmet 4			PV	2/1 k	8 9	
Spolu						30 31	
Povinne voliteľné predmety 4 (vyberáte si 3 predmety – 2 predmety podľa katedry, kde vypracovávate diplomovú prácu a 1 predmet z inej katedry)							
I1-BKIS	Betónové konštrukcie inžinierskych stavieb	Šoltész J.	BKM	PV	2/1 k	3	
I1-IKOP	Interakcia konštrukcie a podlažia	Jendželovský	SME	PV	2/1 k	3	
I1-KM02	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	Gajdošová	BKM	PV	2/1 k	3	
I1-RGE0	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-VSKPST	Vybrané stavebné z KPS	Hraška	KPS	PV	2/1 k	3	
I1-VSMK	Vybrané stavebné z mechaniky konštrukcií	Králik	SME	PV	2/1 k	3	

Zameranie: **DOPRAVNÉ STAVBY (DOS)**

kód	predmet	zodpovedný učiteľ	kat.	typ	roz.	kr.	prerekvizity v AIS
I1-DIAR	Diagnostika a rekonštrukcie dopravných stavieb	Zuzulová	DOS	P	2/2 s	4	
I1-DOPL	Dopravné plánovanie	Schlosser	DOS	P	2/2 s	5	
I1-KOA	Konštrukčný ateliér	Schlosser	DOS	P	0/3 k	4	
I1-KPK	Križovatky pozemných komunikácií	Schlosser	DOS	P	2/2 s	5	
I1-LET	Letiská	Schlosser	DOS	P	2/2 s	5	
I1-MVO	Mechanika vozoviek	Zuzulová	DOS	P	2/1 k	4	
Spolu						27	

kód	predmet	zodpovedný učiteľ	kat.	typ	roz.	kr.	prerekvizity v AIS
I1-DOMA_I	Dopravný mamažment	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	Schlosser	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	Schlosser	DOS	P	2/1 k	2	
I1-DP_N	Diplomová práca	Halvonik	DOS	P	0/9 s	12	
I1-SSK	Štátna skúška		SvF	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:

Súčet kreditov z povinných a povinne voliteľných predmetov je (BIK/DOS):	114 - 115
Výberové predmety si musíte vybrať v minimálnom počte kreditov (BIK/DOS):	6 - 5
Súčet kreditov P, PV a V predmetov musí byť minimálne	120

Výberové predmety si volíte zo zoznamu výberových predmetov, alebo to môže byť ľubovoľný predmet zo všetkých programov daného stupňa v ľubovoľnom semestri (ak sa vyučujú), ich počet je ľubovoľný, podmienkou je iba zisk príslušného počtu kreditov.

Predmet označený **tučným** písmom je profilový predmet**3659, 3507 Pozemné stavby a architektúra****(2. stupeň)**

Medziodborový študijný program v odboroch: **35. Stavebníctvo, 1. Architektúra a urbanizmus**

Garant študijného programu: **doc. Ing. arch. Jana Gregorová, PhD.**

prof. Ing. Boris Bielek, PhD.

Študijný poradca: **Ing. Ing. arch. Mgr. art. Jozef Kuráň, PhD.**

kód	predmet	zodpovedný učiteľ	kat.	typ	roz.	kr.	prerekvizity v AIS
I1-ATT5	Ateliérová tvorba 5 (občianske stavby)	Nádaská	ARC	P	0/6 k	8	!TYP_STUDIA(B)
I1-BUEN	Budova a energia 1	Bielek	KPS	P	2/2 s	4	
I1-TDAU1	Teória a dejiny architektúry a umenia 1	Borecká	ARC	P	2/0 s	2	
I1-ANB4	Architektonické navrhovanie budov 4	Kuráň	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 1			PV	2/0 k	2	
Povinne voliteľné predmety 1 (vyberáte si 1 predmet)						Spolu 28	
I1-DESMO	Dejiny stavby miest a obcí	Húsenicová	ARC	PV	2/0 k	2	
I1-FEKPA	Filozofické, estetické a kompozičné princípy v architektúre	Řehák	ARC	PV	2/0 k	2	
I1-TSAD	Trendy v súčasnej architektúre a dizajne	Bránický, Paňák	ARC	PV	2/0 k	2	
Spolu 28							
kód	predmet	zodpovedný učiteľ	kat.	typ	roz.	kr.	prerekvizity v AIS
I1-ATT6	Ateliérová tvorba 6 (občianske a výrobné stavby)	Nádaská	ARC	P	0/6 k	8	!TYP_STUDIA(B)
I1-ATT7	Ateliérová tvorba 7 (urbanistická štúdiá sídla)	Húsenicová	ARC	P	0/5 k	5	!TYP_STUDIA(B)
I1-INT	Interiér	Nádaská, Pilaf	ARC	P	2/0 s	2	
I1-OP_P	Odborná prax	Mellner	ARC	P	3t./z	3	
I1-OOPA2	Ochrana a obnova pamiatok 2	Gregorová	ARC	P	2/2 s	3	
I1-PABU	Patológia budov 1	Ingeli	KPS	P	2/2 s	4	
I1-URB3	Urbanizmus 3 (zóna a verejný priestor)	Húsenicová	ARC	P	2/1 s	3	
Spolu 28						Spolu 28	
kód	predmet	zodpovedný učiteľ	kat.	typ	roz.	kr.	prerekvizity v AIS
I1-ATT8	Ateliérová tvorba 8 (urbanistická štúdiá zóny a verejného priestoru)	Húsenicová	ARC	P	0/5 k	6	
I1-ATT9	Ateliérová tvorba 9 (obnova objektov pamiatkovo chránených)	Gregorová	ARC	P	0/5 k	6	
I1-ATT10	Ateliérová tvorba 10 (preddiplomový projekt)	Borecká	ARC	P	0/5 k	4	I1-ATT5 & I1-ATT6
I1-TDAU2	Teória a dejiny architektúry a umenia 2	Kvasnicová	ARC	P	2/0 s	2	
I1-PAD	Prezentácia architektonického dedičstva	Gregorová	ARC	P	2/2 s	3	
I1-EX_P	Exkurzia	Šimkovičová	ARC	P	1t./z	1	
	Povinne voliteľný predmet 2			PV	2/2 s	4	
Povinne voliteľné predmety 2 (vyberáte si 1 predmet)						Spolu 26	
I1-AKAR	Akustika v architektúre	Mendán	KPS	PV	2/2 s	4	
I1-HIST	Historické stavebné technológie	Makýš O.	TES	PV	2/2 s	4	
I1-HRAP_P	Humanizácia a revitalizácia arch. prostredia	Nádaská, Pilaf	ARC	PV	2/2 s	4	
I1-MSR	Murované stavby a rekonštrukcie	Gajdošová	BKM	PV	2/2 s	4	
I1-ODSK	Oceľ, drevo a sklo v konštrukciách	Brodniarsky	KDK	PV	2/2 s	4	
I1-TPIB	Technika prostredia inteligentných budov	Petráš	TZB	PV	2/2s	4	

(pokračovanie) **3659, 3507 Pozemné stavby a architektúra (2. stupeň)**

kód	predmet	zodpovedný učiteľ	kat.	typ	roz.	kr.	prerekvizity v AIS	
2. ročník LS	I1-ATT11	Ateliérová tvorba 11 (interiér)	Nádaská	ARC	P	0/4 k	4	I1-ATT10
	I1-TKR	Tvorba krajiny	Húsenicová	ARC	P	2/1 s	3	
	I1-MVE	Metodológia vedeckého experimentu	Palko	KPS	P	2/2 k	4	I1-BUEN
	I1-VPEA	Výkon povolania a etika architekta	Gajniak J. F.	HUV	P	2/1 k	2	
	I1-DP_P	Diplomová práca	Borecká	ARC	P	0/9 s	12	I1-ATT5 & I1-ATT6 & I1-ATT7 & I1-ATT8 & I1-ATT9 & I1-ATT10
	I1-SSK	Štátna skúška	Gregorová	SvF	P	s	4	
		Povinne voliteľný predmet 3			PV	2/1 k	3	
		Povinne voliteľné predmety 3 (vyberáte si 1 predmet)					Spolu	32
	I1-AKD	Architektonicko-konstruktívny dizajn	Rabenseifer	KPS	PV	1/2 k	3	
	I1-EMSD	Ekológia mestských sídel a dopravný urbanizmus	Schlosser	DOS	PV	2/1 k	3	
I1-FTIBU	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	HUV	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
!TYP_STUDIA(B)	Študent musí mať ukončené Bc. štúdium, alebo úspešne vykonal talentovú skúšku na program I-PSA		

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

Výberové predmety si volíte zo zoznamu výberových predmetov, alebo to môže byť ľubovoľný predmet zo všetkých programov daného stupňa v ľubovoľnom semestri (ak sa vyučujú), ich počet je ľubovoľný, podmienkou je iba zisk príslušného počtu kreditov.

Predmet označený **tučným** písmom je profilový predmet**3659 Technické zariadenia budov (2. stupeň)**Študijný odbor: **35. Stavebníctvo**Garant študijného programu: **prof. Ing. Dušan Petráš, PhD.**Študijný poradca: **Ing. Mária Kurčová, PhD.**

kód	predmet	zodpovedný učiteľ	kat.	typ	roz.	kr.	poznámky
1. ročník ZS	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	Masaryk	TZB	P	2/1 s	4
	I1-VKCH1	Vetracie – klimatizácia - chladenie 1	Straková	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
	Povinne voliteľné predmety 1 (vyberáte si 1 predmet)						Spolu 30
	I1-PRTH	Prenos tepla a hmoty	Masaryk	TZB	PV	2/1 s	3
	I1-VPB	Vnútorne prostredie budov	Krajčík	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	Petráš	TZB	P	2/2 s	4
	I1-PDP_TZ	Preddiplomová prax	Takács	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	Straková	TZB	P	2/2 s	5
	I1-ZT2	Zdravotná technika 2 (plynovody)	Peráčková	TZB	P	2/2 s	5
		Povinne voliteľný predmet 2			PV	2/1s	3
	Povinne voliteľné predmety 2 (vyberáte si 1 predmet)						Spolu 27
	I1-PTZB	Požiarotechnické zariadenia budov	Peráčková	TZB	PV	2/1 s	3
2. ročník ZS	I1-TZB	Technológia v technických zariadeniach budov	Antošová	TES	PV	2/1 s	3
	I1-TOB	Teplná ochrana budov 2	Ingeli	KPS	PV	2/1 s	3
2. ročník LS	I1-AT3_VZ	Ateliérová tvorba 3 – vzduchotechnika	Straková	TZB	P	0/2 k	2
	I1-EACB	Energetický audit a certifikácia budov 1	Krajčík	TZB	P	2/2 s	5
	I1-EX_TZ	Exkurzia	Takács	TZB	P	1t./z	1
	I1-OZE2	Obnoviteľné zdroje energie 2	Takács	TZB	P	2/2 s	5
	I1-RSB	Riadiace systémy budov	Petráš	TZB	P	2/2 s	4
	I1-SS_TZ	Špeciálny seminár	Peráčková	TZB	P	0/2 k	2
		Povinne voliteľný predmet 3			PV		4
		Povinne voliteľný predmet 4			PV	2/1 s	4
	Povinne voliteľné predmety 3 (vyberáte si 1 predmet)						Spolu 27
	I1-TPIB	Technika prostredia inteligentných budov	Petráš	TZB	PV	2/2 s	4
2. ročník LS	I1-VKCHS	Vetracie, klimatizačné a chladiace systémy	Straková	TZB	PV	2/2 s	4
	I1-VYS	Vykurovacie systémy	Petráš	TZB	PV	2/2 s	4
	I1-ZTZA	Zdravotnotechnické zariadenia	Peráčková	TZB	PV	2/2 s	4
	Povinne voliteľné predmety 4 (vyberáte si 1 predmet)						
	I1-OH_TZ	Odpadové hospodárstvo 2	Škultétyová	ZEI	PV	2/1 s	4
	I1-PRVZ	Priemyselná vzduchotechnika	Straková	TZB	PV	2/1 s	4
	I1-TTS	Teória a technika spaľovania	Takács	TZB	PV	2/1 s	4
	I1-ZVHS	Zdravotnovodohospodárske stavby	Stanko	ZEI	PV	2/1 k	4

(pokračovanie) **3659 Technické zariadenia budov****(2. stupeň)**

kód	predmet	zodpovedný učiteľ	kat.	typ	roz.	kr.	poznámky
I1-SIEPB	Simulácie energií a prostredia budov	Hraška	KPS	P	2/1 k	3	
I1-UO	Umelé osvetlenie	Smola	FEI	P	2/1 s	3	
I1-ZABE	Zásobovanie budov energiami	Takács	TZB	P	2/1 s	3	
I1-DP_TZ	Diplomová práca	Petráš	TZB	P	0/9 s	12	
I1-SSK	Štátna skúška		SvF	P	s	4	
	Povinne voliteľný predmet 5			PV	0/3 k	3	
	Povinne voliteľný predmet 6			PV	1/1 k	2	
Povinne voliteľné predmety 5 (vyberáte si 1 predmet)						Spolu 30	Zameranie
I1-ENAB	Environmentálny audit budov	Krajčík	TZB	PV	0/3 k	3	TPB
I1-MVV	Metódy výskumu vo vykurovaní	Kalús	TZB	PV	0/3 k	3	vykurovanie
I1-MVZ	Metódy výskumu vo vzduchotechnike	Krajčík	TZB	PV	0/3 k	3	vzduchotechn.
I1-MVZT	Metódy výskumu v zdravotnej technike	Peráčková	TZB	PV	0/3 k	3	zdrav. tech.
Povinne voliteľné predmety 6 (vyberáte si 1 predmet)							
I1-PVTS	Prevádzka vzduchotechnických sústav	Straková	TZB	PV	1/1 k	2	vzduchotechn
I1-PVS	Prevádzka vykurovacích sústav	Kalús	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 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

Výberové predmety si volíte zo zoznamu výberových predmetov, alebo to môže byť ľubovoľný predmet zo všetkých programov daného stupňa v ľubovoľnom semestri (ak sa vyučujú), ich počet je ľubovoľný, podmienkou je iba zisk príslušného počtu kreditov.

Predmet označený **tučným** písmom je profilový predmet

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

Študijný odbor: **35. Stavebníctvo**

Garant študijného programu: **prof. Ing. Stanislav Unčik, PhD.**

Študijný poradca: **doc. Ing. Eva Jankovichová, PhD.**

kód	predmet	zodpovedný učiteľ	kat.	typ	roz.	kr.	prerekvizity v AIS
I1-FMAS	Facility management v stavebníctve	Antošová	TES	P	2/1 k	4	
I1-PMTB	Progressívne materiály a technológie budov	Čekon	MIF	P	2/1 s	4	
I1-STP	Stavebno-technologické projektovanie	Makyš P.	TES	P	2/2 s	5	
I1-TEBE	Technológia betónu	Unčik	MIF	P	2/2 s	5	
	Povinne voliteľný predmet 1			PV	2/2 s	5	
	Povinne voliteľný predmet 2			PV		4	
	Povinne voliteľný predmet 3			PV		3	
Povinne voliteľný predmet 1 (vyberáte si 1 predmet podľa smeru TS, MI)						Spolu 30	
I1-MSP	Modelovanie stavebných procesov	Hulínová	TES	PV	2/2 s	5	
I1-SSM	Štruktúra stavebných materiálov	Medved'	MIF	PV	2/2 s	5	
Povinne voliteľný predmet 2 (vyberáte si 1 predmet podľa smeru TS, MI)							
I1-KR	Keramika	Štefunková	MIF	PV	0/3 k	4	
I1-TERS1	Technológia renovácií stavieb 1	Makyš O.	TES	PV	2/1 s	4	
Povinne voliteľný predmet 3 (vyberáte si 1 predmet)							
I1-AITSTP	Aplikácia informačných technológií v STP	Makyš P.	TES	PV	1/2 k	3	
I1-FIM	Finančný manažment	Petráková	ÚSZ	PV	2/1 k	3	
B1-KA5	Konstruktívne v architektúre 5	Mikolai	KPS	PV	2/2 s	4	
I1-MSTA	Matematická štatistika	Kalická	MDG	PV	2/1 k	3	
I1-MAT3_T	Matematika 3	Šipošová	MDG	PV	2/1 s	3	
I1-NRG5	Navrhovanie a realizácia geotechnických stavieb 2	Frankovská	GTE	PV	2/1 k	3	
I1-NRVS	Navrhovanie a realizácie vodných stavieb 2	Možiešik	HTE	PV	2/1 k	3	
I1-NRIS1	Navrhovanie a realizácia inžinierskych sietí	Božíková	ZEI	PV	2/1 k	3	
I1-VBEK	Vysoké betónové konštrukcie	Benko	BKM	PV	2/1 k	3	
I1-BEKO1	Betónové konštrukcie 1	Benko	BKM	P	2/2s	4	
I1-NRDS	Navrhovanie a realizácia dopravných stavieb	Schlosser	DOS	P	2/2 s	4	
I1-OP_TS	Odborná prax	Chamulová	TES	P	3t./z	3	
I1-ZAST	Zariadenie staveniska	Makyš P.	TES	P	2/2 s	5	
	Povinne voliteľný predmet 4			PV	2/2 s	4	
	Povinne voliteľný predmet 5			PV	2/1 s	3	
	Povinne voliteľný predmet 6			PV	2/1 k	3	
Povinne voliteľný predmet 4 (vyberáte si 1 predmet podľa smeru TS, MI)						Spolu 26	
I1-MALT	Maltoviny	Palou	MIF	PV	0/4 s	4	
I1-TEDP	Technológie dokončovacích procesov	Antošová	TES	PV	2/2 s	4	
Povinne voliteľný predmet 5 (vyberáte si 1 predmet podľa smeru TS, MI)							
I1-PST	Patológia stavieb	Antošová	TES	PV	2/1 s	3	
I1-TESD	Technológia stavebných dielcov	Unčik	MIF	PV	2/1 s	3	
Povinne voliteľný predmet 6 (vyberáte si 1 predmet)							
I1-NEUS	Navrhovanie energeticky účinných stavieb	Čekon	MIF	PV	2/1 k	3	
I1-NESK	Nedeštruktívne skúšobníctvo	Ďubek	TES	PV	2/1 k	3	
I1-RBES	Rekonštrukcie betónových stavieb	Gajdošová	BKM	PV	2/1 k	3	

(pokračovanie) **3659 Technológia stavieb**

(2. stupeň)

kód	predmet	zodpovedný učiteľ	kat.	typ	roz.	kr.	prerekvizity v AIS
I1-EX_TS	Exkurzia	Jankovichová	TES	P	1t./z	1	
I1-LABE	Lahké betóny	Struhárová	MIF	P	2/1k	3	
I1-MKS	Manažérstvo kvality v stavebníctve	Gašparík	TES	P	2/2 s	5	
I1-MLES	Metodológia labor. experimentu a skúšobníctvo	Medveď	MIF	P	2/1 s	3	
I1-NRIS	Navrhovanie a realizácia inžinierskych stavieb	Paulík	BKM	P	2/2 s	5	
I1-PRMAN	Projektový manažment	Petráková	ÚSZ	P	2/1 s	3	
	Povinne voliteľný predmet 7			PV	0/4 k	4	
	Povinne voliteľný predmet 8			PV	2/1 s	3	
	Povinne voliteľný predmet 7 (vyberáte si 1 predmet podľa smeru TS, MI)					Spolu	27
I1-TP1	Technologický projekt 1	Unčík	MIF	PV	0/4 k	4	
I1-TEPR1	Technologický projekt 1	Makyš P.	TES	PV	0/4 k	4	
	Povinne voliteľný predmet 8 (vyberáte si 1 predmet)						
I1-MTTGP	Moderné technológie tvorby geodetických podkladov	Erdélyi	GDE	PV	2/1 s	3	
I1-ODNS	Ocelové a drevené nosné systavy 2	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 J. F.	HUV	PV	2/1 s	3	
I1-PTBS	Progresívne technológie betónu a sanácie	Unčík	MIF	PV	2/1 s	3	
I1-TERS2	Technológia renovácií stavieb 2	Makyš O.	TES	PV	2/1 s	3	

I1-EA	Environmentálna akustika	Chmelík	MIF	P	2/2 k	4	
I1-SMBO	Systémy manažérstva bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a environmentu	Hulínová	TES	P	2/1 k	3	
I1-DP_TS	Diplomová práca	Unčík	TES	P	0/9 s	12	
I1-SSK	Štátna skúška	Unčík	SvF	P	s	4	
	Povinne voliteľný predmet 9			PV		2	
	Povinne voliteľný predmet 10			PV	0/4 k	5	
	Povinne voliteľné predmety 9 (vyberáte si 1 predmet)					Spolu	30
I1-BPO	Bytová politika	Špirková	UM	PV	1/1 k	2	
I1-EPO	Etika podnikania	Jankovichová	TES	PV	1/1 k	2	
I1-GLB	Globalizácia	Bernát	HUV	PV	2/1 k	3	
I1-MLT	Malty	Štefunková	MIF	PV	0/2 k	2	
I1-PEM	Personálny manažment	Kalinová	UM	PV	1/1 k	2	
I1-SC	Súdnaznalecká činnosť	Antošová	TES	PV	1/1 k	2	
I1-TEHS	Technológia historických stavieb	Makyš O.	TES	PV	2/2 k	2	
	Povinne voliteľný predmet 10 (vyberáte si 1 predmet podľa smeru TS, MI)						
I1-TP2	Technologický projekt 2	Unčík	MIF	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
Výberové predmety si musíte vybrať v minimálnom počte kreditov	6
Súčet kreditov P, PV a V predmetov musí byť minimálne	120

Výberové predmety si volíte zo zoznamu výberových predmetov, alebo to môže byť ľubovoľný predmet zo všetkých programov daného stupňa v ľubovoľnom semestri (ak sa vyučujú), ich počet je ľubovoľný, podmienkou je iba získanie príslušného počtu kreditov.

Predmet označený **tučným** písmom je profilový predmet**3659 Vodné stavby a vodné hospodárstvo**

(2. stupeň)

Študijný odbor: **35. Stavebníctvo**Garant študijného programu: **prof. Ing. Silvia Kohnová, PhD.**Študijný poradca: **doc. Ing. Dana Baroková, PhD.**

kód	predmet	zodpovedný učiteľ	kat.	typ	roz.	kr.	prerekvizity v AIS
I1-HVC	Hate a vodné cesty	Možiešik	HTE	P	2/2 s	5	
I1-IMPO	Integrovaný manažment povodia	Hlavčová	VHK	P	2/2 s	5	
I1-NAP	Nádrže a priehrady	Súľovská	GTE	P	2/2 s	5	
I1-PROJ1_V	Projekt 1	Šulek	HTE	P	0/2 k	3	
I1-VDR	Vodárenstvo	Barloková	ZEI	P	2/2 s	5	
	Povinne voliteľný predmet 1			PV	2/2 s	4	
	Povinne voliteľný predmet 2			PV	2/1k	3	
	Povinne voliteľné predmety 1 (vyberáte si 1 predmet)					Spolu	30
I1-BKVS	Betónové konštrukcie vodohosp. stavieb	Šoltész	BKM	PV	2/2 s	4	
I1-INST	Informatika a štatistika	Bacigál	MDG	PV	2/2 s	4	
I1-OKVS	Ocelové konštrukcie vodohosp. stavieb	Brodniansky	KDK	PV	2/2 s	4	
	Povinne voliteľné predmety 2 (vyberáte si 1 predmet)						
I1-CAD_V	CAD systémy vo vodnom hospodárstve	Čistý	VHK	PV	2/1 s	3	
I1-IG	Inžinierska geológia 2	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	Šulek	HTE	PV	2/1 s	3	

I1-OH	Odpadové hospodárstvo	Škultétyová	ZEI	P	2/2 s	5	
I1-PROJ2_V	Projekt 2	Hlavčová	VHK	P	0/4 k	4	
I1-SCOV	Stokovanie a čistenie odpadových vôd	Stanko	ZEI	P	2/2 s	5	
I1-VHO	Vodné hospodárstvo	Szolgay	VHK	P	2/2 s	5	
I1-VYTE_V	Výučba v teréne	Škrinár	VHK	P	2t./k	3	
I1-VVE	Využitie vodnej energie	Dušička	HTE	P	2/2 s	5	

	Povinne voliteľné predmety 3					Spolu	27
I1-EX_V	Exkurzia	Dušička	HTE	P	1t./k	3	
I1-GIS_V	GIS vo vodnom hospodárstve	Hlavčová	VHK	P	2/2 s	4	
I1-HI	Hydroinformatika	Baroková	HTE	P	2/2 s	4	
I1-PROJ3_V	Projekt 3	Šulek	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 3				2/2 s	4	
	Povinne voliteľné predmety 3					Spolu	27
I1-MAVH	Manažment vodného hospodárstva	Šoltész	HTE	PV	2/2 s	4	
I1-NCE	Náklady a ceny	Jankovichová	TES	PV	2/2 s	4	
I1-PROMA	Projektový manažment	Petráková	ÚSZ	PV	2/2 s	4	

(pokračovanie) **3659 Vodné stavby a vodné hospodárstvo****(2. stupeň)**

kód	predmet	zodpovedný učiteľ	kat.	typ	roz.	kr.	prerekvizity v AIS
I1-DP_V	Diplomová práca	Kohnová	HTE	P	0/9 s	12	
I1-SSK	Štátna skúška	Makyš	SvF	P	s	4	
	Povinne voliteľný predmet 4			PV	2/1 k	4	
	Povinne voliteľný predmet 5			PV	2/1 k	4	
	Povinne voliteľný predmet 6			PV	2/1 k	3	
	Povinne voliteľný predmet 7			PV	2/1 k	3	
	Povinne voliteľné predmety 4 z teórie VH stavieb (vyberáte si 1 predmet)				Spolu	30	
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	
	Povinne voliteľné predmety 5 z VH stavieb (vyberáte si 1 predmet)						
I1-PRVE	Prevádzka vodných elektrární	Šulek	HTE	PV	2/1 k	4	
I1-VSNP	Vybrané stavebné nádrže a priehrad	Súľovská	GTE	PV	2/1 k	4	
	Povinne voliteľné predmety 6 z prevádzky VH stavieb (vyberáte si 1 predmet)						
I1-HYPGM	Hydraulika povodní a GIS mapovanie	Šoltész	HTE	PV	2/1 k	3	
I1-UVORK	Úprava vodného režimu krajiny	Čistý	VHK	PV	2/1 k	3	
	Povinne voliteľné predmety 7 z hospodárenia s vodou (vyberáte si 1 predmet)						
I1-BLN	Balneotechnika	Božíková	ZEI	PV	2/1 k	3	
I1-GPNPVS	Geotechnické problémy navrhovania a prevádzky vodných stavieb	Súľovská	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

Výberové predmety si volíte zo zoznamu výberových predmetov, alebo to môže byť ľubovoľný predmet zo všetkých programov daného stupňa v ľubovoľnom semestri (ak sa vyučujú), ich počet je ľubovoľný, podmienkou je iba zisk príslušného počtu kreditov.

Predmet označený **tučným** písmom je profilový predmet

Výberové predmety ponúkané v inžinierskom stupni štúdia

Pod výberovým predmetom sa rozumie ktorýkoľvek predmet (prednostne na inžinierskom stupni štúdia) vyučovaný na ktoromkoľvek študijnom programe, okrem povinných predmetov na Vašom študijnom programe. Okrem týchto predmetov si môžete vybrať predmety uvedené ďalej:

Zimný semester

kód	predmet	katedra	garant	ukončenie	pr.	cv.
IV1-AGK	Analýza kvality geodajov	GGI	Đuračiová	s (5 kr.)	2	2
IV1-AITKN	Aplikácie informačných technológií v katastri nehnuteľností	GDE	Hudecová	k (3 kr.)	0	2
IV1-AUPPUD	Autorské právo a právna úprava dizajnu	HUV	Gajniak J. F.	k (2 kr.)	2	0
IV1-DETKK	Dejiny techniky kresby a kompozície	ARC	Húsenicová	k (3 kr.)	0	2
IV-DPLS	Digitálne projektovanie líniových stavieb	DOS	Schlosser	z (2 kr.)	0	2
IV1-GRG	Geometria a relativita v geodézii	GGI	Janák	s (5 kr.)	2	2
IV-GPM	Geotechnický prieskum a monitoring	GTE	Kopecký	z (2 kr.)	2	0
IV1-MSG	Meracie systémy v inžinierskej geodézii	GDE	Kopáček	k (5 kr.)	2	2
IV1-NM	Numerické modelovanie ocelí, spriah. a drev. konštrukcií a mostov	KDK	Ároch	z (2 kr.)	0	2
IV1-ODEX	Odborná exkurzia	HTE	Dušíčka	z (3 kr.)	0	3
IV1-PLSUU	Projektovanie líniových stavieb v urbanizovanom území	ZEI	Božíková	s (4 kr.)	2	2
IV1-PPO	Protipovodňová a protierózna ochrana	VHK	Hlavčová	s (4 kr.)	2	2
IV1-RR2	Rozvoj regiónov 2	HUV	Zajacová	s (4 kr.)	2	2
IV1-TSOP1	Tímový softvérový projekt 1	MDG	Mikula	k (3 kr.)	1	1
IV1-TSOP3	Tímový softvérový projekt 3	MDG	Mikula	k (3 kr.)	1	1
IV-VMSB	Výpočtové modely vysokých budov	SME	Sokol	z (2 kr.)	0	2
IV1-VT_GGI	Výučba v teréne z globálnej geodézie a geoinformatiky	GGI	Janák	z (3 kr.)	2 t.	
IV1-W2	Workshop 2	ARC	Pilař	k (3 kr.)	0	3

Letný semester

kód	predmet	katedra	garant	ukončenie	pr.	cv.
IV1-ATI	Ateliérová tvorba (interiér)	ARC	Borecká	k (3 kr.)	0	3
IV1-BEIA	Biokoridory a EIA	HTE	Čubánová	k (3 kr.)	2	0
IV1-BIM	Building Information Modeling	TES	Makyš P.	s (4 kr.)	2	2
IV1-CERS	Čerpacie stanice	ZEI	Barloková	k (4 kr.)	2	1
IV-DE	Dopravná environmentalistika	DOS	Zuzulová	z (2 kr.)	2	0
IV1-FMS	Facility management v stavebníctve	TES	Antošová	k (3 kr.)	2	1
IV1-FIL	Filozofia	HUV	Porubčinová	k (3 kr.)	2	0
IV1-FIM	Finančný manažment	ÚSZ	Petráková	k (3 kr.)	2	1
IV1-GEK	Geoeológia	HUV	Priedhorská	k (3 kr.)	2	0
IV-GPM	Geotechnický prieskum a monitoring	GTE	Kopecký	z (2 kr.)	2	0
IV1-KVVPB1	Komfort vnútorného a vonkajšieho prostredia budov 1 - Akustika	MIF	Chmelík	k (3 kr.)	0	2
IV1-MPHS	Manažment prevádzky hydrotechnických stavieb	HTE	Možiešik	k (3 kr.)	2	1
IV-MBK1	Modelovanie betón. konštrukcií CAD – FEM programami	BKM	Šoltész	z (2 kr.)	1	1
IV-MBK2	Modelovanie betón. konštrukcií CAD – FEM programami a BIM	BKM	Šoltész	z (2 kr.)	1	1
IV1-MODG	Modelovanie geodajov	MDG	Kalina	k (5 kr.)	0	2
IV1-MZKP	Modelovanie železobetónových konštrukcií na počítači	BKM	Šoltész	z (2 kr.)	1	2
IV-NM	Numerické modelovanie ocel., spriah. a drev. konštrukcií a mostov	KDK	Ároch	z (2 kr.)	0	2
IV1-OOPG	Objektovo orientované programovanie v geodézii	GGI	Janák	k (3 kr.)	0	2
IV1-OUCV	Objekty úpravy a čistenia vôd	ZEI	Stanko	k (4 kr.)	2	2
IV1-PPPH	Počítačová podpora projektovania v hydrotechnike	HTE	Možiešik	s (5 kr.)	2	2
IV1-RR1	Rozvoj regiónov 1	HUV	Zajacová	s (4 kr.)	2	2
IV-TEO	Teor. a experiment. overovanie ocel. a drev. konštr. a ich spojov	KDK	Ároch	z (2 kr.)	1	1
IV1-TSOP2	Tímový softvérový projekt 2	MDG	Mikula	k (3 kr.)	1	1
IV-UVK	Účinky vetra na konštrukcie	SME	Hubová	z (2 kr.)	0	2
IV1-VHPRZ	Vodné hospodárstvo priemyselných závodov	ZEI	Stanko	k (3 kr.)	2	1
IV1-VHSU	Vodohospodárske systavy	GTE	Súľovská	k (3 kr.)	2	0
IV-VMSB	Výpočtové modely vysokých budov	SME	Sokol	z (2 kr.)	0	2
IV1-VT_GGI	Výučba v teréne z globálnej geodézie a geoinformatiky	GGI	Janák	z (3 kr.)	2	t.
IV1-W1	Workshop 1	ARC	Pilař	k (3 kr.)	0	3
IV1-ZVS	Zakladanie vodných stavieb	GTE	Súľovská	k (4 kr.)	2	1

Predmety pre všetky obdobia

kód	predmet	kat.	zodp. učiteľ	ukonč.	pr.	cv.
IV-ZK	Zemné konštrukcie	GTE	Hruštinec	z (2 kr.)	1	1
IV1-SPTÉ1	Softvérová podpora pre BIM projektovanie 1 - TEKLA pre začiatočníkov	BKM	Šoltész J.	k (3 kr.)	0	2
IV1-SPAL2V	Softvérová podpora pre BIM projektovanie 2 - ALLPLAN - vystužovanie pre pokročilých	BKM	Šoltész J.	k (3 kr.)	0	2
IV1-SPTÉ2	Softvérová podpora pre BIM projektovanie 2 - TEKLA pre pokročilých	BKM	Šoltész J.	k (3 kr.)	0	2
IV1-VMVB	Výpočtové modely vysokých budov	SME	Sokol	z (2 kr.)	0	2

Odborná prax

Zaradenie odbornej praxe vymedzuje 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 zadaním, 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 zadaním. 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 v termíne podľa kalendára fakulty uvedeného na konci publikácie.

Učebné plány študijných programov v akademickom roku 2022/2023

Programy doktorandského štúdia (3. stupeň)

1. Aplikovaná matematika
2. Geodézia a kartografia
3. Krajinárstvo
4. Technológia stavieb
5. Teória a konštrukcie inžinierskych stavieb
6. Teória a konštrukcie pozemných stavieb
7. Teória a technika prostredia budov
8. 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 treťom 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 4 roky, v externej forme 5 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, pedagogickú činnosť a vnútorný systém kvality.

1113 Aplikovaná matematika**(3. stupeň) denná forma**Študijný odbor: **22. Matematika**Garant študijného programu: **prof. RNDr. Karol Mikula, DrSc.**Študijný poradca: **doc. RNDr. Mária Minárová, PhD.**

kód	predmet	garant	kat.	typ	roz.	kr.
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	Borovská	JAZ	P	0/2 s	5
	Povinne voliteľný predmet 1			PV	0/2 s	5
	Povinne voliteľný predmet 2			PV	0/2 s	5
	Povinne voliteľné predmety 1 (vyberáte si 1 predmet)				Spolu	30
D1-AGOP	Agregačné operátory	Kalina	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	Kalina	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
	Povinne voliteľné predmety 2 (vyberáte si 1 predmet)					
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	Kalina	MDG	PV	0/2 s	5
D1-SO	Spracovanie obrazu	Mikula	MDG	PV	0/2 s	5
D1-SPM	Stochastické procesy a modely	Kalina	MDG	PV	0/2 s	5
D1-TEGR	Teória grafov	Knor	MDG	PV	0/2 s	5
D1-TMI	Teória miery a integrálu	Kalina	MDG	PV	0/2 s	5

D1-DZP2	Dizertačný projekt 2	Mikula	MDG	P	0/4 k	14
D1-MVP2	Metodológia vedeckej práce 2	Szolgay	VHK	P	0/1 k	1
D1-OA2	Odborná angličtina 2	Borovská	JAZ	P	0/2 s	5
	Povinne voliteľný predmet 3			PV	0/2 s	5
	Povinne voliteľný predmet 4			PV	0/2 s	5
	Povinne voliteľné predmety 3 (vyberáte si 1 predmet)				Spolu	30
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	Kalina	MDG	PV	0/2 s	5
D1-ZFLJA	Základy fuzzy logiky a jej aplikácie	Kalina	MDG	PV	0/2 s	5
	Povinne voliteľné predmety 4 (vyberáte si 1 predmet)					
D1-KVST	Kvantové štruktúry	Kalina	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	Kalina	MDG	PV	0/2 s	5
D1-ONE	Optimálny návrh experimentu	Knor	MDG	PV	0/2 s	5
D1-SDP	Stochastický diferenciálny počet	Mikula	MDG	PV	0/2 s	5
D1-TRO	Teória rozhodovania	Kalina	MDG	PV	0/2 s	5

(pokračovanie) 1113 Aplikovaná matematika**(3. stupeň) denná forma**

kód	predmet	garant	kat.	typ	roz.	kr.
D1-DZP3	Dizertačný projekt 3	Mikula	MDG	P	0/4 k	14
D1-VPA1	Vedecké a publikačné aktivity 1	Mikula	MDG	P	k	8
	Spolu					22
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
	Spolu					38
D1-DZP5	Dizertačný projekt 5	Mikula	MDG	P	0/4 k	14
D1-VPA3	Vedecké a publikačné aktivity 3	Mikula	MDG	P	k	10
	Spolu					24
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
	Spolu					36
D1-DZP7	Dizertačný projekt 7	Mikula	MDG	P	0/4 k	18
D1-VPA5	Vedecké a publikačné aktivity 5	Mikula	MDG	P	k	12
	Spolu					30
D1-PRACA	Dizertačná práca a jej obhajoba	Mikula	MDG	P	k	30
	Spolu					30
	Spolu					240

Predmet označený **tučným** písmom je profilový predmet

1114 Aplikovaná matematika**(3. stupeň) externá forma**Študijný odbor: **22. Matematika**Garant študijného programu: **prof. RNDr. Karol Mikula, DrSc.**Študijný poradca: **doc. RNDr. Mária Minárová, PhD.**

	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	Borovská	JAZ	P	0/2 s	5
		Povinne voliteľný predmet 1			PV	0/2 s	5
		Povinne voliteľné predmety 1 (vyberáte si 1 predmet)					Spolu 24
	D1-AGOP	Agregačné operátory	Kalina	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	Kalina	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	Borovská	JAZ	P	0/2 s	5
		Povinne voliteľný predmet 2			PV	0/2 s	5
		Povinne voliteľné predmety 2 (vyberáte si 1 predmet)					Spolu 24
	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	Kalina	MDG	PV	0/2 s	5
	D1-SO	Spracovanie obrazu	Mikula	MDG	PV	0/2 s	5
	D1-SPM	Stochastické procesy a modely	Kalina	MDG	PV	0/2 s	5
	D1-TEGR	Teória grafov	Knor	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 3			PV	0/2 s	5
		Povinne voliteľné predmety 3 (vyberáte si 1 predmet)					Spolu 20
	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-PKP	Prúdenie kvapalín a plynov	Mikula	MDG	PV	0/2 s	5
	D1-VIAS	Viacrozmerná štatistika	Kalina	MDG	PV	0/2 s	5
	D1-ZFLJA	Základy fuzzy logiky a jej aplikácie	Kalina	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	Metodológia 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 4			PV	0/2 s	5
		Povinne voliteľné predmety 4 (vyberáte si 1 predmet)					Spolu 28
	D1-KVST	Kvantové štruktúry	Kalina	MDG	PV	0/2 s	5
	D1-MK0	Metóda konečných objemov	Mikula	MDG	PV	0/2 s	5
	D1-NMCR	Nelineárne modely časových radov a ich aplikácie	Kalina	MDG	PV	0/2 s	5
	D1-ONE	Optimálny návrh experimentu	Knor	MDG	PV	0/2 s	5
	D1-SDP	Stochastický diferenciálny počet	Mikula	MDG	PV	0/2 s	5
3. r. ZS	D1-TRO	Teória rozhodovania	Kalina	MDG	PV	0/2 s	5
	D1-SKUSKA	Dizertačná skúška	Mikula	MDG	P	Šs	20
	D1-VPA2	Vedecké a publikačné aktivity 2	Mikula	MDG	P	k	4
		Spolu 24					
	D1-DZP5	Dizertačný projekt 5	Mikula	MDG	P	0/4 k	14
	D1-VPA3	Vedecké a publikačné aktivity 3	Mikula	MDG	P	k	10
		Spolu 24					
	D1-DZP6	Dizertačný projekt 6	Mikula	MDG	P	0/4 k	14
	D1-VPA4	Vedecké a publikačné aktivity 4	Mikula	MDG	P	k	14
		Spolu 28					
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
		Spolu 20					
		5. ročník ZS					
	D1-DZP7	Dizertačný projekt 7	Mikula	MDG	P	0/4 k	18
		Spolu 18					
		5. ročník LS					
	D1-PRACA	Dizertačná práca a jej obhajoba	Mikula	MDG	P	k	30
		Spolu 30					
		Spolu 240					

Predmet označený **tučným** písmom je profilový predmet

3636 Geodézia a kartografia

(3. stupeň) denná forma

Študijný odbor: 14. Geodézia a kartografia

Garant študijného programu: prof. Ing. Alojz Kopáčík, PhD.

Študijný poradca: doc. Marián Marčíš, PhD.

	kód	predmet	garant	kat.	typ	roz.	kr.
1. ročník ZŠ	D1-DZP1	Dizertačný projekt 1	Kopáčík, Janák	GDE, GGI	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	Mikuka	MDG	P	0/2 s	5
		Povinne voliteľný predmet 1			PV	0/2 s	5
		Povinne voliteľný predmet 2			PV	0/2 s	5
		Povinne voliteľné predmety 1 (vyberáte si 1 predmet)				Spolu	30
	D1-OA1	Odborná angličtina 1	Borovská	JAZ	PV	0/2 s	5
	D1-ON1	Odborná nemčina 1	Kralina Hoboth	JAZ	PV	0/2 s	5
		Povinne voliteľné predmety 2 (vyberáte si 1 predmet)					
	D1-FOTOG	Fotogrametria	Frašťia	GDE	PV	0/2 s	5
	D1-GEOD	Geodynamika	Janák	GGI	PV	0/2 s	5
	D1-GIS	Geografické informačné systémy	Ďuračiová	GGI	PV	0/2 s	5
	D1-GLGE	Globálna geodézia	Janák	GGI	PV	0/2 s	5
	D1-INGE	Inžinierska geodézia	Kopáčík	GDE	PV	0/2 s	5
	D1-KARTOG	Kartografia	Vajsáblova	MDG	PV	0/2 s	5
	D1-KNPU	Kataster nehnuteľností a pozemkové úpravy	Hudecová	GDE	PV	0/2 s	5
	D1-SAM	Spracovanie a analýza meraní	Janák	GGI	PV	0/2 s	5
1. ročník LS	D1-DZP2	Dizertačný projekt 2	Kopáčík, Janák	GDE, GGI	P	0/4 k	14
	D1-MVP2	Metodika vedeckej práce 2	Szolgay	VHK	P	0/1 k	1
		Povinne voliteľný predmet 3			PV	0/2 s	5
		Povinne voliteľný predmet 4			PV	0/2 s	5
		Povinne voliteľný predmet 5			PV	0/2 s	5
		Povinne voliteľné predmety 3 (vyberáte si 1 predmet)				Spolu	30
	D1-OA2	Odborná angličtina 2	Borovská	JAZ	PV	0/2 s	5
	D1-ON2	Odborná nemčina 2	Kralina Hoboth	JAZ	PV	0/2 s	5
		Povinne voliteľné predmety 4 (vyberáte si 1 predmet)					
	D1-FOTOG	Fotogrametria	Frašťia	GDE	PV	0/2 s	5
	D1-GEOD	Geodynamika	Janák	GGI	PV	0/2 s	5
	D1-GIS	Geografické informačné systémy	Ďuračiová	GGI	PV	0/2 s	5
	D1-GLGE	Globálna geodézia	Janák	GGI	PV	0/2 s	5
	D1-INGE	Inžinierska geodézia	Kopáčík	GDE	PV	0/2 s	5
	D1-KARTOG	Kartografia	Vajsáblova	MDG	PV	0/2 s	5
	D1-KNPU	Kataster nehnuteľností a pozemkové úpravy	Hudecová	GDE	PV	0/2 s	5
	D1-SAM	Spracovanie a analýza meraní	Janák	GGI	PV	0/2 s	5
		Povinne voliteľné predmety 5 (vyberáte si 1 predmet)					
	D1-FYZ	Vybrané state z fyziky	Medveď	MIF	PV	0/2 s	5
	D1-MAT2	Vybrané state z matematiky 2	Mikula	MDG	PV	0/2 s	5

(pokračovanie) 3636 Geodézia a kartografia

(3. stupeň) denná forma

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

Predmet označený **tučným** písmom je profilový predmet

3636 Geodézia a kartografia

(3. stupeň) externá forma

Študijný odbor: 14. Geodézia a kartografia

Garant študijného programu: prof. Ing. Alojz Kopáčík, PhD.

Študijný poradca: doc. Marián Marčíš, PhD.

	kód	predmet	garant	kat.	typ	roz.	kr.
1. ročník ZS	D1-DZP1	Dizertačný projekt 1	Kopáčík, Janák	GDE, GGI	P	0/4 k	14
	D1-MAT1	Vybrané state z matematiky 1	Mikula	MDG	P	0/2 s	5
		Povinne voliteľný predmet 1			PV	0/2 s	5
		Povinne voliteľné predmety 1 (vyberáte si 1 predmet)				Spolu	24
	D1-OA1	Odborná angličtina 1	Borovská	JAZ	PV	0/2 s	5
	D1-ON1	Odborná nemčina 1	Kralina Hoboth	JAZ	PV	0/2 s	5
1. ročník LS	D1-DZP2	Dizertačný projekt 2	Kopáčík, Janák	GDE, GGI	P	0/4 k	14
		Povinne voliteľný predmet 2			PV	0/2 s	5
		Povinne voliteľný predmet 3			PV	0/2 s	5
		Povinne voliteľné predmety 2 (vyberáte si 1 predmet)				Spolu	24
	D1-OA2	Odborná angličtina 2	Borovská	JAZ	PV	0/2 s	5
	D1-ON2	Odborná nemčina 2	Kralina Hoboth	JAZ	PV	0/2 s	5
		Povinne voliteľné predmety 3 (vyberáte si 1 predmet)					
	D1-FYZ	Vybrané state z fyziky	Medveď	MIF	PV	0/2 s	5
2. ročník ZS	D1-DZP3	Dizertačný projekt 3	Kopáčík, Janák	GDE, GGI	P	0/4 k	14
	D1-MVP1	Metodológia vedeckej práce 1	Szolgay	VHK	P	0/1 k	1
		Povinne voliteľný predmet 4			PV	0/2 s	5
		Povinne voliteľné predmety 4 (vyberáte si 1 predmet)				Spolu	20
	D1-FOTOG	Fotogrametria	Frašia	GDE	PV	0/2 s	5
	D1-GEOD	Geodynamika	Janák	GGI	PV	0/2 s	5
	D1-GIS	Geografické informačné systémy	Đuračiová	GGI	PV	0/2 s	5
	D1-GLGE	Globálna geodézia	Janák	GGI	PV	0/2 s	5
	D1-INGE	Inžinierska geodézia	Kopáčík	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	Janák	GGI	PV	0/2 s	5
2. ročník LS	D1-DZP4	Dizertačný projekt 4	Kopáčík, Janák	GDE, GGI	P	0/4 k	14
	D1-MVP2	Metodológia vedeckej práce 2	Szolgay	VHK	P	0/1 k	1
	D1-VPA1	Vedecké a publikačné aktivity 1	Kopáčík, Janák	GGI	P	k	8
		Povinne voliteľný predmet 5			PV	0/2 s	5
		Povinne voliteľné predmety 5 (vyberáte si 1 predmet)				Spolu	28
	D1-FOTOG	Fotogrametria	Frašia	GDE	PV	0/2 s	5
	D1-GEOD	Geodynamika	Janák	GGI	PV	0/2 s	5
	D1-GIS	Geografické informačné systémy	Đuračiová	GGI	PV	0/2 s	5
	D1-GLGE	Globálna geodézia	Janák	GGI	PV	0/2 s	5
	D1-INGE	Inžinierska geodézia	Kopáčík	GDE	PV	0/2 s	5
	D1-KARTOG	Kartografia	Vajsáblova	MDG	PV	0/2 s	5
	D1-KNPU	Kataster nehnuteľností a pozemkové úpravy	Hudecová	GDE	PV	0/2 s	5
	D1-SAM	Spracovanie a analýza meraní	Janák	GGI	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	Kopáčík, Janák	GDE, GGI	P	Šs	20
	D1-VPA2	Vedecké a publikačné aktivity 2	Kopáčík, Janák	GDE, GGI	P	k	4
						Spolu	24
3. r. LS	D1-DZP5	Dizertačný projekt 5	Kopáčík, Janák	GDE, GGI	P	0/4 k	14
	D1-VPA3	Vedecké a publikačné aktivity 3	Kopáčík, Janák	GDE, GGI	P	k	10
						Spolu	24
4. r. ZS	D1-DZP6	Dizertačný projekt 6	Kopáčík, Janák	GDE, GGI	P	0/4 k	14
	D1-VPA4	Vedecké a publikačné aktivity 4	Kopáčík, Janák	GDE, GGI	P	k	14
						Spolu	28
4. r. LS	D1-VPA5	Vedecké a publikačné aktivity 5	Kopáčík, Janák	GDE, GGI	P	k	12
	D1-ZS	Zahraničná stáž	Kopáčík, Janák	GDE, GGI	P	4.t / k	8
						Spolu	20
5. ročník ZS							
	D1-DZP7	Dizertačný projekt 7	Kopáčík, Janák	GDE, GGI	P	0/4 k	18
						Spolu	18
5. ročník LS							
	D1-PRACA	Dizertačná práca a jej obhajoba	Kopáčík, Janák	GDE, GGI	P	k	30
						Spolu	30
						Spolu	240

Predmet označený **tučným** písmom je profilový predmet

4190 Krajinárstvo

(3. stupeň) denná forma

Študijný odbor: 27. Poľnohospodárstvo a krajinárstvo

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

Študijný poradca: prof. Ing. Viliam Macura, PhD.

kód	predmet	garant	kat.	typ	roz.	kr.
D1-DZP1	Dizertačný projekt 1	Macura	VHK	P	0/4 k	14
D1-MVP1	Metodológia vedeckej práce 1	Szolgay	VHK	P	0/1 k	1
	Povinne voliteľný predmet 1			PV	0/2 s	5
	Povinne voliteľný predmet 2			PV	0/2 s	5
	Povinne voliteľný predmet 3			PV	0/2 s	5
	Povinne voliteľné predmety 1 (vyberáte si 1 predmet)				Spolu	30
D1-OA1	Odborná angličtina 1	Borovská	JAZ	PV	0/2 s	5
D1-ON1	Odborná nemčina 1	Kralina Hoboth	JAZ	PV	0/2 s	5
	Povinne voliteľné predmety 2 (vyberáte si 1 predmet)					
D1-MAT1	Vybrané state z matematiky 1	Mikula	MDG	PV	0/2 s	5
D1-TMKA	Teória a metodológia krajinej architektúry	Belčáková	VHK	PV	0/2 s	5
	Povinne voliteľné predmety 3 (vyberáte si 1 predmet)					
D1-HPP	Hydrodynamika pórovitého prostredia	Hlavčová	VHK	PV	0/2 s	5
D1-HCHB	Hydrochémia a hydrobiológia	Ilavský	ZEI	PV	0/2 s	5
D1-HVS	Hydrologia – vybrané state	Solgay	VHK	PV	0/2 s	5
D1-KREK	Krajinná ekológia	Kohnová	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
	Spolu					30
D1-DZP2	Dizertačný projekt 2	Macura	VHK	P	0/2 k	14
D1-MVP2	Metodológia vedeckej práce 2	Szolgay	VHK	P	0/1 k	1
	Povinne voliteľný predmet 4			PV	0/2 s	5
	Povinne voliteľný predmet 5			PV	0/2 s	5
	Povinne voliteľný predmet 6			PV	0/2 s	5
	Povinne voliteľné predmety 4 (vyberáte si 1 predmet)				Spolu	30
D1-OA2	Odborná angličtina 2	Borovská	JAZ	PV	0/2 s	5
D1-ON2	Odborná nemčina 2	Kralina Hoboth	JAZ	PV	0/2 s	5
	Povinne voliteľné predmety 5 (vyberáte si 1 predmet)					
D1-CIVO	Čistota vôd	Ilavský	ZEI	PV	0/2 s	5
D1-DMHHP	Deterministické matematické modely hydrologických procesov	Kohnová	VHK	PV	0/2 s	5
D1-HBP	Hydropedológia a bonitácia pôd	Hlavčová	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
	Povinne voliteľné predmety 6 (vyberáte si 1 predmet)					
D1-GEOI	Geoinformatika	Hlavčová	VHK	PV	0/2 s	5
D1-HREHJ	Hodnotenie rizik 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 krajinskej 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	Čistý	VHK	PV	0/2 s	5
D1-VSKEP	Vybrané state z krajinej ekológie a krajinného plánovania	Belčáková	VHK	PV	0/2 s	5

(pokračovanie) 4190 Krajinárstvo

(3. stupeň) denná forma

kód	predmet	garant	kat.	typ	roz.	kr.
D1-DZP3	Dizertačný projekt 3	Macura	VHK	P	0/4 k	14
D1-VPA1	Vedecké a publikačné aktivity 1	Macura	VHK	P	k	8
	Spolu					22
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
	Spolu					38
D1-DZP5	Dizertačný projekt 5	Macura	VHK	P	0/4 k	14
D1-VPA3	Vedecké a publikačné aktivity 3	Macura	VHK	P	k	10
	Spolu					24
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
	Spolu					36
D1-DZP7	Dizertačný projekt 7	Macura	VHK	P	0/4 k	18
D1-VPA5	Vedecké a publikačné aktivity 5	Macura	VHK	P	k	12
	Spolu					30
D1-PRACA	Dizertačná práca a jej obhajoba	Macura	VHK	P	k	30
	Spolu					240

Predmet označený **tučným** písmom je profilový predmet

4127 Krajinárstvo

(3. stupeň) externá forma

Študijný odbor: 27. Poľnohospodárstvo a krajinárstvo

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

Študijný poradca: prof. Ing. Viliam Macura, 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 1			PV	0/2 s	5
	Povinne voliteľný predmet 2			PV	0/2 s	5
	Povinne voliteľné predmety 1 (vyberáte si 1 predmet)				Spolu	24
	D1-OA1 Odborná angličtina 1	Borovská	JAZ	PV	0/2 s	5
	D1-ON1 Odborná nemčina 1	Kralina Hoboth	JAZ	PV	0/2 s	5
	Povinne voliteľné predmety 2 (vyberáte si 1 predmet)					
	D1-MAT1 Vybrané state z matematiky 1	Mikula	MDG	PV	0/2 s	5
	D1-TMKA Teória a metodológia krajinej 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 3			PV	0/2 s	5
	Povinne voliteľný predmet 4			PV	0/2 s	5
	Povinne voliteľné predmety 3 (vyberáte si 1 predmet)				Spolu	24
	D1-OA2 Odborná angličtina 2	Borovská	JAZ	PV	0/2 s	5
	D1-ON2 Odborná nemčina 2	Kralina Hoboth	JAZ	PV	0/2 s	5
	Povinne voliteľné predmety 4 (vyberáte si 1 predmet)					
	D1-HPP Hydrodynamika pórovitého prostredia	Hlavčová	VHK	PV	0/2 s	5
	D1-HCHB Hydrochémia a hydrobiológia	Ilavský	ZEI	PV	0/2 s	5
	D1-HVS Hydroológia – vybrané state	Szolgay	VHK	PV	0/2 s	5
2. ročník ZS	D1-KREK Krajinná ekológia	Kohnová	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
	D1-DZP3 Dizertačný projekt 3	Macura	TES	P	0/4 k	14
	D1-MVP1 Metodológia vedeckej práce 1	Szolgay	VHK	P	0/1 k	1
	Povinne voliteľný predmet 5			PV	0/2 s	5
	Povinne voliteľné predmety 5 (vyberáte si 1 predmet)				Spolu	20
	D1-CIVO Čistota vôd	Ilavský	ZEI	PV	0/2 s	5
	D1-DMHHP Deterministické matematické modely hydrologických procesov	Kohnová	VHK	PV	0/2 s	5
2. ročník LS	D1-HBP Hydropedológia a bonitácia pôd	Hlavčová	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 Metodológia 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 6			PV	0/2 s	5
	Povinne voliteľné predmety 6 (vyberáte si 1 predmet)				Spolu	28
	D1-GE01 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
3. r. ZS	D1-VRP Vodný režim pôd	Čistý	VHK	PV	0/2 s	5
	D1-VSKEP Vybrané state z krajinej ekológie a krajinného plánovania	Belčáková	VHK	PV	0/2 s	5
	D1-SKUSKA Dizertačná skúška	Macura	VHK	P	Šs	20
	D1-VPA2 Vedecké a publikačné aktivity 2	Macura	VHK	P	k	4
					Spolu	24
	D1-DZP5 Dizertačný projekt 5	Macura	VHK	P	0/4 k	14
	D1-VPA3 Vedecké a publikačné aktivity 3	Macura	VHK	P	k	10
					Spolu	24
	D1-DZP6 Dizertačný projekt 6	Macura	VHK	P	0/4 k	14
4. r. LS	D1-VPA4 Vedecké a publikačné aktivity 4	Macura	VHK	P	k	14
					Spolu	28
	D1-VPA5 Vedecké a publikačné aktivity 5	Macura	VHK	P	k	12
	D1-ZS Zahraničná stáž	Macura	VHK	P	4.t/k	8
					Spolu	20
	D1-DZP7 Dizertačný projekt 7	Macura	VHK	P	0/4 k	18
					Spolu	18
	D1-PRACA Dizertačná práca a jej obhajoba	Macura	VHK	P	k	30
					Spolu	30
					Spolu	240

Predmet označený **tučným** písmom je profilový predmet

3659 Technológia stavieb

(3. stupeň) denná forma

Študijný odbor: 35. Stavebníctvo

Garant študijného programu: prof. Ing. Stanislav Unčík, PhD.

	kód	predmet	garant	kat.	typ	roz.	kr.
1. ročník ZŠ	D1-DZP1	Dizertačný projekt 1	Chmelík	SvF	P	0/4 k	14
	D1-MVP1	Metodológia vedeckej práce 1	Szolgay	VHK	P	0/1 k	1
	D1-MAT1	Vybrané state z matematiky 1	Mikula	MDG	P	0/2 z	5
		Povinne voliteľný predmet 1			PV	0/2 s	5
		Povinne voliteľný predmet 2			PV	0/2 s	5
		Povinne voliteľné predmety 1 (vyberáte si 1 predmet)				Spolu	30
	D1-OA1	Odborná angličtina 1	Borovská	JAZ	PV	0/2 s	5
	D1-ON1	Odborná nemčina 1	Kralina Hoboth	JAZ	PV	0/2 s	5
		Povinne voliteľné predmety 2 (vyberáte si 1 predmet)					
	D1-VSF	Vybrané state z fyziky	Medveď	MIF	PV	0/2 s	5
	D1-VSCH	Vybrané state z chémie	Palou	MIF	PV	0/2 s	5
1. ročník LS	D1-DZP2	Dizertačný projekt 2	Chmelík	MIF	P	0/4 k	14
	D1-MVP2	Metodológia vedeckej práce 2	Szolgay	VHK	P	0/1 k	1
	D1-MAT2	Vybrané state z matematiky 2	Mikula	MDG	P	0/2 s	5
		Povinne voliteľný predmet 3			PV	0/2 s	5
		Povinne voliteľný predmet 4			PV	0/2 s	5
		Povinne voliteľné predmety 3 (vyberáte si 1 predmet)				Spolu	30
	D1-OA2	Odborná angličtina 2	Borovská	JAZ	PV	0/2 s	5
	D1-ON2	Odborná nemčina 2	Kralina Hoboth	JAZ	PV	0/2 s	5
		Povinne voliteľné predmety 4 (vyberáte si 1 predmet)					
	D1-BETK	Betónové konštrukcie - vybrané state	Benko	BKM	PV	0/2 s	5
	D1-GEO	Geotechnika - vybrané state	Frankovská	GTE	PV	0/2 s	5
	D1-ODK	Oceľové a drevené konštrukcie - vybrané state	Brodniansky	KDK	PV	0/2 s	5
	D1-STAT	Statika - vybrané state	Jendželovský	SME	PV	0/2 s	5
	D1-SMA	Stavebné materiály - vybrané state	Unčík	MIF	PV	0/2 s	5
2. roč. ZŠ	D1-DZP3	Dizertačný projekt 3	Chmelík	SvF	P	0/4 k	14
	D1-VPA1	Vedecké a publikačné aktivity 1	Čekon	SvF	P	k	8
		Spolu				22	
2. roč. LS	D1-DZP4	Dizertačný projekt 4	Chmelík	SvF	P	0/4 k	14
	D1-SKUSKA	Dizertačná skúška	Unčík	SvF	P	Šs	20
	D1-VPA2	Vedecké a publikačné aktivity 2	Čekon	SvF	P	k	4
		Spolu				38	
3. roč. ZŠ	D1-DZP5	Dizertačný projekt 5	Chmelík	SvF	P	0/4 k	14
	D1-VPA3	Vedecké a publikačné aktivity 3	Čekon	SvF	P	k	10
		Spolu				24	
3. roč. LS	D1-DZP6	Dizertačný projekt 6	Chmelík	TES	P	0/4 k	14
	D1-VPA4	Vedecké a publikačné aktivity 4	Čekon	TES	P	k	14
	D1-ZS	Zahraničná stáž	Unčík	TES	P	4.t/k	8
		Spolu				36	

(pokračovanie) 3659 Technológia stavieb

(3. stupeň) denná forma

	kód	predmet	garant	kat.	typ	roz.	kr.
4. ročník ZŠ	D1-DZP7	Dizertačný projekt 7	Chmelík	TES	P	0/4 k	18
	D1-VPA5	Vedecké a publikačné aktivity 5	Čekon	TES	P	k	12
		Spolu				30	
4. ročník LS							
	D1-PRACA	Dizertačná práca a jej obhajoba	Unčík	SvF	P	k	30
		Spolu				30	
		Spolu				240	

Predmet označený **tučným** písmom je profilový predmet

3659 Technológia stavieb**(3. stupeň) externá forma**Študijný odbor: **35. Stavebníctvo**Garant študijného programu: **prof. Ing. Stanislav Unčík, PhD.**

	kód	predmet	garant	kat.	typ	roz.	kr.
1. ročník ZS	D1-DZP1	Dizertačný projekt 1	Chmelík	SvF	P	0/4 k	14
	D1-MAT1	Vybrané state z matematiky 1	Mikula	MDG	P	0/2 z	5
		Povinne voliteľný predmet 1			PV	0/2 s	5
		Povinne voliteľné predmety 1 (vyberáte si 1 predmet)					Spolu 24
	D1-OA1	Odborná angličtina 1	Borovská	JAZ	PV	0/2 s	5
	D1-ON1	Odborná nemčina 1	Kralina Hoboth	JAZ	PV	0/2 s	5
1. ročník LS	D1-DZP2	Dizertačný projekt 2	Chmelík	SvF	P	0/4 k	14
		Povinne voliteľný predmet 2			PV	0/2 s	5
		Povinne voliteľný predmet 3			PV	0/2 s	5
		Povinne voliteľné predmety 2 (vyberáte si 1 predmet)					Spolu 24
	D1-OA2	Odborná angličtina 2	Borovská	JAZ	PV	0/2 s	5
	D1-ON2	Odborná nemčina 2	Kralina Hoboth	JAZ	PV	0/2 s	5
2. ročník ZS	D1-DZP3	Dizertačný projekt 3	Chmelík	SvF	P	0/4 k	14
	D1-MVP1	Metodológia vedeckej práce 1	Szolgay	VHK	P	0/1 k	1
	D1-MAT2	Vybrané state z matematiky 2	Mikula	MDG	P	0/2 s	5
		Spolu 20					
	D1-DZP4	Dizertačný projekt 4	Chmelík	SvF	P	0/4 k	14
	D1-MVP2	Metodológia vedeckej práce 2	Szolgay	VHK	P	0/1 k	1
2. ročník LS	D1-VPA1	Vedecké a publikačné aktivity 1	Čekon	SvF	PV	k	8
		Povinne voliteľný predmet 4			PV	0/2 s	5
		Povinne voliteľné predmety 4 (vyberáte si 1 predmet)					Spolu 28
	D1-BETK	Betónové konštrukcie - vybrané state	Benko	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
3. r. ZS	D1-STAT	Statika - vybrané state	Jendželovský	SME	PV	0/2 s	5
	D1-SMA	Stavebné materiály - vybrané state	Unčík	MIF	PV	0/2 s	5
	D1-SZC	Súдно-znalecká činnosť - vybrané state	Antošová	TES	PV	0/2 s	5
	D1-TEŠ	Technológia stavieb - vybrané state	Gašparík	TES	PV	0/2 s	5
	D1-SKUSKA	Dizertačná skúška		SvF	P	Šs	20
	D1-VPA2	Vedecké a publikačné aktivity 2	Čekon	SvF	P	k	4
3. r. LS		Spolu 24					
	D1-DZP5	Dizertačný projekt 5	Chmelík	SvF	P	0/4 k	14
	D1-VPA3	Vedecké a publikačné aktivity 3	Čekon	SvF	P	k	10
		Spolu 24					
	D1-DZP6	Dizertačný projekt 6	Chmelík	SvF	P	0/4 k	14
	D1-VPA4	Vedecké a publikačné aktivity 4	Čekon	SvF	P	k	14
4. r. ZS		Spolu 28					

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

	kód	predmet	garant	kat.	typ	roz.	kr.
4. r. ZS	D1-VPA5	Vedecké a publikačné aktivity 5	Čekon	SvF	P	k	12
	D1-ZS	Zahraničná stáž	Unčík	SvF	P	4.t /k	8
		Spolu 20					
5. ročník ZS							
	D1-DZP7	Dizertačný projekt 7	Chmelík	SvF	P	0/4 k	18
		Spolu 18					
5. ročník LS							
	D1-PRACA	Dizertačná práca a jej obhajoba	Unčík	SvF	P	k	30
		Spolu 30					
		Spolu 240					

Predmet označený **tučným** písmom je profilový predmet

3659 Teória a konštrukcie inžinierskych stavieb (3. stupeň) denná forma

Študijný odbor: 35. Stavebníctvo

Garant študijného programu: prof. Ing. Jana Frankovská, PhD.

Študijný poradca: prof. RNDr. Miloslav Kopecký, PhD.

kód	predmet	garant	kat.	typ	roz.	kr.
1. ročník ZS	D1-DZP1 Dizertačný projekt 1	Frankovská		P	0/4 k	14
	D1-MVP1 Metodika vedeckej práce 1	Szolgay	VHK	P	0/1 k	1
	D1-VSAM Vybrané state z teórie a konštrukcií inžinierskych stavieb	Sokol	SME	P	0/2 s	5
	D1-MAT1 Vybrané state z matematiky 1.	Mikula	MDG	P	0/2 s	5
	Povinne voliteľný predmet 1			PV	0/2 s	5
	Povinne voliteľné predmety 1 (vyberáte si 1 predmet)				Spolu	30
	D1-OA1 Odborná angličtina 1	Borovská	JAZ	PV	0/2 s	5
	D1-ON1 Odborná nemčina 1	Kralina Hoboth	JAZ	PV	0/2 s	5
1. ročník LS	D1-DZP2 Dizertačný projekt 2	Frankovská		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	Mikula	MDG	P	0/2 k	5
	Povinne voliteľný predmet 2			PV	0/2 s	5
	Povinne voliteľný predmet 3			PV	0/2 s	5
	Povinne voliteľné predmety 2 (vyberáte si 1 predmet)				Spolu	30
	D1-OA2 Odborná angličtina 2	Borovská	JAZ	PV	0/2 s	5
	D1-ON2 Odborná nemčina 2	Kralina Hoboth	JAZ	PV	0/2 s	5
	Povinne voliteľné predmety 3 (vyberáte si 1 predmet)					
	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-CDL Cesty, diaľnice a letiská	Schlosser	DOS	PV	0/2 s	5
	D1-DRDS Diagnostika a rekonštrukcie dopravných stavieb	Schlosser	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-DIDP Dopravné inžinierstvo a dopravné plánovanie	Schlosser	DOS	PV	0/2 s	5
	D1-DKM Drevené konštrukcie a mosty	Sandanus	KDK	PV	0/2 s	5
	D1-EMD Experimentálne metódy dynamiky	Sokol	SME	PV	0/2 s	5
	D1-EMSG Experimentálne metódy skúšania geomateriálov	Frankovská	GTE	PV	0/2 s	5
	D1-EOBK Experimentálne overovanie betónových konštrukcií	Halvonik	BKM	PV	0/2 s	5
	D1-IKPOD Interakcia konštrukcií a podlažia	Jendželovský	SME	PV	0/2 s	5
	D1-IGHSH Inžinierska geológia a mechanika skalných hornín	Kopecký	GTE	PV	0/2 s	5
	D1-KMAS Konštrukčné materiály a systémy	Paulík	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	Schlosser	DOS	PV	0/2 s	5
	D1-MEZE Mechanika zemín	Slávik	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-PODST Podzemné stavby	Frankovská	GTE	PV	0/2 s	5
	D1-RMKON Reológia materiálov a konštrukcií	Jendželovský	SME	PV	0/2 s	5
	D1-SEI Seizmické inžinierstvo	Sokol	SME	PV	0/2 s	5
	D1-SZBS Spoľahlivosť a zosilňovanie betónových stavieb	Gajdošová	BKM	PV	0/2 s	5

1. ročník LS pokračuje na nasledujúcej strane ➔

3659 Teória a konštrukcie inžinierskych stavieb (3. stupeň) denná forma

(pokračovanie)

kód	predmet	garant	kat.	typ	roz.	kr.
1. ročník LS	D1-SPKO Spriahnuté konštrukcie	Štujberová	KDK	PV	0/2 s	5
	D1-SPKK Stabilita a plasticita kovových konštrukcií	Ároch	KDK	PV	0/2 s	5
	D1-TDS Technológia dopravných stavieb	Schlosser	DOS	PV	0/2 s	5
	D1-TSK Tenkostenné konštrukcie	Ároch	KDK	PV	0/2 s	5
	D1-VPBMK Vybrané problémy z betónových a murovaných konštrukcií	Borzovič	BKM	PV	0/2 s	5
	D1-VPBM Vybrané problémy z betónových mostov	Halvonik	BKM	PV	0/2 s	5
	D1-VPGK Vybrané problémy z geotechnických konštrukcií	Slávik	GTE	PV	0/2 s	5
	D1-ZAST Zakladanie stavieb	Frankovská	GTE	PV	0/2 s	5
	D1-ZSUD Železničné stanice, uzly a diagnostika železničných tratí	Schlosser	DOS	PV	0/2 s	5
2. r. ZS	D1-DZP3 Dizertačný projekt 3	Frankovská		P	0/4 k	14
	D1-VPA1 Vedecké a publikačné aktivity 1	Frankovská		P	k	8
						Spolu 22
2. ročník LS	D1-DZP4 Dizertačný projekt 4	Frankovská		P	0/4 k	14
	D1-SKUSKA Dizertačná skúška	Frankovská	GTE	P	Šs	20
	D1-VPA2 Vedecké a publikačné aktivity 2	Frankovská		P	k	4
						Spolu 38
3. r. ZS	D1-DZP5 Dizertačný projekt 5	Frankovská		P	0/4 k	14
	D1-VPA3 Vedecké a publikačné aktivity 3	Frankovská		P	k	10
						Spolu 24
3. ročník LS	D1-DZP6 Dizertačný projekt 6	Frankovská		P	0/4 k	14
	D1-VPA4 Vedecké a publikačné aktivity 4	Frankovská		P	k	14
	D1-ZS Zahraničná stáž	Frankovská		P	4.t / k	8
						Spolu 36
4. r. ZS	D1-DZP7 Dizertačný projekt 7	Frankovská		P	0/4 k	18
	D1-VPA5 Vedecké a publikačné aktivity 5	Frankovská		P	k	12
						Spolu 30
4. ročník LS						
	D1-PRACA Dizertačná práca a jej obhajoba	Frankovská	GTE	P	k	30
						Spolu 30
						Spolu 240

Predmet označený **tučným** písmom je profilový predmet

3659 Teória a konštrukcie inžinierskych stavieb (3. stupeň) externá formaŠtudijný odbor: **35. Stavebníctvo**Garant študijného programu: **prof. Ing. Jana Frankovská, PhD.**Študijný poradca: **prof. RNDr. Miloslav Kopecký, PhD.**

	kód	predmet	garant	kat.	typ	roz.	kr.
1. ročník ZS	D1-DZP1	Dizertačný projekt 1	Frankovská		P	0/4 k	14
	D1-MAT1	Vybrané state z matematiky 1	Mikula	MDG	P	0/2 s	5
		Povinne voliteľný predmet 1			PV	0/2 s	5
		Povinne voliteľné predmety 1 (vyberáte si 1 predmet)					Spolu 24
	D1-OA1	Odborná angličtina 1	Borovská	JAZ	PV	0/2 s	5
	D1-ON1	Odborná nemčina 1	Kralina Hoboth	JAZ	PV	0/2 s	5
1. ročník LS	D1-DZP2	Dizertačný projekt 2	Frankovská		P	0/2 k	14
	D1-VSM2	Vybrané state z matematiky 2	Mikula	MDG	P	0/2 k	5
		Povinne voliteľný predmet 2			PV	0/2 s	5
		Povinne voliteľné predmety 2 (vyberáte si 1 predmet)					Spolu 24
	D1-OA2	Odborná angličtina 2	Borovská	JAZ	PV	0/2 s	5
	D1-ON2	Odborná nemčina 2	Kralina Hoboth	JAZ	PV	0/2 s	5
2. r. ZS	D1-DZP3	Dizertačný projekt 3	Frankovská		P	0/4 k	14
	D1-MVP1	Metodológia vedeckej práce 1	Szolgay	VHK	P	0/1 k	1
	D1-VSAM	Vybrané state z teórie a konštrukcií inžinierskych stavieb	Sokol	SME	P	0/2 s	5
		Spolu 20					
2. ročník LS	D1-DZP4	Dizertačný projekt 4	Frankovská		P	0/4 k	14
	D1-MVP2	Metodológia vedeckej práce 2	Szolgay	VHK	P	0/1 k	1
	D1-VPA1	Vedecké a publikačné aktivity 1	Frankovská		P	k	8
		Povinne voliteľný predmet 3			PV	0/2 s	5
		Povinne voliteľné predmety 3 (vyberáte si 1 predmet)					Spolu 28
	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-CDL	Cesty, diaľnice a letiská	Schlosser	DOS	PV	0/2 s	5
	D1-DRDS	Diagnostika a rekonštrukcie dopravných stavieb	Schlosser	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-DIDP	Dopravné inžinierstvo a dopravné plánovanie	Schlosser	DOS	PV	0/2 s	5
	D1-DKM	Drevené konštrukcie a mosty	Sandanus	KDK	PV	0/2 s	5
	D1-EMD	Experimentálne metódy dynamiky	Sokol	SME	PV	0/2 s	5
	D1-EMSG	Experimentálne metódy skúšania geomateriálov	Frankovská	GTE	PV	0/2 s	5
	D1-E0BK	Experimentálne overovanie betónových konštrukcií	Halvonik	BKM	PV	0/2 s	5
	D1-IKPOD	Interakcia konštrukcií a podlažia	Jendželovský	SME	PV	0/2 s	5
	D1-IGHSH	Inžinierska geológia a mechanika skalných hornín	Kopecký	GTE	PV	0/2 s	5
	D1-KMAS	Konštrukčné materiály a systémy	Paulik	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	Schlosser	DOS	PV	0/2 s	5
	D1-MEZE	Mechanika zemín	Slávik	GTE	PV	0/2 s	5
	D1-MBKO	Modelovanie betónových konštrukcií	Šoltész J.	BKM	PV	0/2 s	5

2. ročník LS pokračuje na nasledujúcej strane ➡

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

(pokračovanie)

	kód	predmet	garant	kat.	typ	roz.	kr.
2. ročník LS	D1-OKVR	Ocelové konštrukcie s veľkými rozpätiami	Brodniansky	KDK	PV	0/2 s	5
	D1-PODST	Podzemné stavby	Frankovská	GTE	PV	0/2 s	5
	D1-RMKON	Reológia materiálov a konštrukcií	Jendželovský	SME	PV	0/2 s	5
	D1-SEI	Seizmické inžinierstvo	Sokol	SME	PV	0/2 s	5
	D1-SZBS	Spoľahlivosť a zosilňovanie betónových stavieb	Gajdošová	BKM	PV	0/2 s	5
	D1-SPKO	Spriahnuté konštrukcie	Štuberová	KDK	PV	0/2 s	5
	D1-SPKK	Stabilita a plasticita kovových konštrukcií	Ároch	KDK	PV	0/2 s	5
	D1-TDS	Technológia dopravných stavieb	Schlosser	DOS	PV	0/2 s	5
	D1-TSK	Tenkostenné konštrukcie	Ároch	KDK	PV	0/2 s	5
	D1-VPBMK	Vybrané problémy z betónových a murovaných konštrukcií	Borzovič	BKM	PV	0/2 s	5
	D1-VPBM	Vybrané problémy z betónových mostov	Halvoník	BKM	PV	0/2 s	5
	D1-VP GK	Vybrané problémy z geotechnických konštrukcií	Slávik	GTE	PV	0/2 s	5
D1-ZAST	Zakladanie stavieb	Frankovská	GTE	PV	0/2 s	5	
D1-ZSUD	Železničné stanice, uzly a diagnostika železničných tratí	Schlosser	DOS	PV	0/2 s	5	
3. r. ZS	D1-SKUSKA	Dizertačná skúška	Frankovská	KDK	P	Šs	20
	D1-VPA2	Vedecké a publikačné aktivity 2	Frankovská	KDK	P	k	4
Spolu							24
3. r. LS	D1-DZP5	Dizertačný projekt 5	Frankovská	KDK	P	0/4 k	14
	D1-VPA3	Vedecké a publikačné aktivity 3	Frankovská	KDK	P	k	10
Spolu							24
4. r. ZS	D1-DZP6	Dizertačný projekt 6	Frankovská	KDK	P	0/4 k	14
	D1-VPA4	Vedecké a publikačné aktivity 4	Frankovská	KDK	P	k	14
Spolu							28
4. r. LS	D1-VPA5	Vedecké a publikačné aktivity 5	Frankovská	KDK	P	k	12
	D1-ZS	Zahraničná stáž	Frankovská	KDK	P	4.t /k	8
Spolu							20
5. ročník ZS							
	D1-DZP7	Dizertačný projekt 7	Frankovská	KDK	P	0/4 k	18
Spolu							18
5. ročník LS							
	D1-PRACA	Dizertačná práca a jej obhajoba	Frankovská	KDK	P	Šs	30
Spolu							30
Spolu							240

Predmet označený **tučným** písmom je profilový predmet

3659 Teória a konštrukcie pozemných stavieb (3. stupeň) denná formaŠtudijný odbor: **35. Stavebníctvo**Garant študijného programu: **prof. Ing. Jozef Hraška, PhD.**Študijný poradca: **doc. Ing. arch. Ing. Milan Palko, PhD.**

kód	predmet	garant	kat.	typ	roz.	kr.
1. ročník ZS	D1-DZP1 Dizertačný projekt 1	Bielek	SvF	P	0/4 k	14
	D1-MVP1 Metodológia vedeckej práce 1	Szolgay	VHK	P	0/1 k	1
	D1-MAT1 Vybrané state z matematiky 1	Mikula	MDG	P	0/2 s	5
	Povinne voliteľný predmet 1			P	0/2 s	5
	Povinne voliteľný predmet 2			PV	0/2 s	5
	Povinne voliteľné predmety 1 (vyberáte si 1 predmet)				Spolu	30
	D1-OA1 Odborná angličtina 1	Borovská	JAZ	PV	0/2 s	5
	D1-ON1 Odborná nemčina 1	Kralina Hoboth	JAZ	PV	0/2 s	5
	Povinne voliteľné predmety 2 (vyberáte si 1 predmet)					
	D1-FPM Fyzikálne princípy merania	Medveď	MIF	PV	0/2 s	5
	D1-PTVPM Prenos tepla a vlhkosti v pórovitom materiáli	Medveď	MIF	PV	0/2 s	5
	D1-DZP2 Dizertačný projekt 2	Bielek	SvF	P	0/4 k	14
	D1-MVP2 Metodológia vedeckej práce 2	Szolgay	VHK	P	0/1 k	1
	D1-VSKPS Vybrané state z konštrukcii pozemných stavieb	Hraška	KPS	P	0/2 s	5
1. ročník LS	Povinne voliteľný predmet 3			PV	0/2 s	5
	Povinne voliteľný predmet 4			PV	0/2 s	5
	Povinne voliteľné predmety 3 (vyberáte si 1 predmet)				Spolu	30
	D1-OA2 Odborná angličtina 2	Borovská	JAZ	PV	0/2 s	5
	D1-ON2 Odborná nemčina 2	Kralina Hoboth	JAZ	PV	0/2 s	5
	Povinne voliteľné predmety 4 (vyberáte si 1 predmet)					
	D1-AEHYB Aerodynamika a hydrodynamika budov 2	Bielek	KPS	PV	0/2 s	5
	D1-AP Aplikované programovanie	Rabenseifer	KPS	PV	0/2 s	5
	D1-BUEN Budova a energia 2	Bielek	KPS	PV	0/2 s	5
	D1-DOIB Denné osvetlenie a insolácia budov	Hraška	KPS	PV	0/2 s	5
	D1-OOP Obnova a ochrana pamiatok 3	Rabenseifer	KPS	PV	0/2 s	5
	D1-PB Patológia budov 2	Ingeli	KPS	PV	0/2 s	5
	D1-PBI Požiaro-bezpečnostné inžinierstvo	Mikolai	KPS	PV	0/2 s	5
	D1-SB Simulácie budov	Ingeli	KPS	PV	0/2 s	5
	D1-SUA Stavebná a urbanistická akustika	Mendan	KPS	PV	0/2 s	5
	D1-STKL Stavebná klimatológia	Bielek	KPS	PV	0/2 s	5
	D1-TOB Tepelná ochrana budov 3	Mendan	KPS	PV	0/2 s	5
	D1-TYP0 Typológia	Húsenicová	ARC	PV	0/2 s	5
	D1-UUP Urbanizmus a územné plánovanie	Húsenicová	ARC	PV	0/2 s	5
	D1-VPSMK Vlhkostné problémy stavebných materiálov a konštrukcií	Palko	KPS	PV	0/2 s	5
	D1-MAT2 Vybrané state z matematiky 2	Mikula	MDG	P	0/2 s	5
	D1-DZP3 Dizertačný projekt 3	Bielek	SvF	P	0/4 k	14
	D1-VPA1 Vedecké a publikačné aktivity 1	Bielek	SvF	PV	k	8
Spolu						22

3659 Teória a konštrukcie pozemných stavieb (3. stupeň) denná forma

(pokračovanie)

kód	predmet	garant	kat.	typ	roz.	kr.
2. roč. LS	D1-DZP4 Dizertačný projekt 4	Bielek	SvF	P	0/4 k	14
	D1-SKUSKA Dizertačná skúška		SvF	P	Šs	20
	D1-VPA2 Vedecké a publikačné aktivity 2	Bielek	SvF	P	k	4
Spolu						38
3. r. ZS	D1-DZP5 Dizertačný projekt 5	Bielek	SvF	P	0/4 k	14
	D1-VPA3 Vedecké a publikačné aktivity 3	Bielek	SvF	P	k	10
Spolu						24
3. roč. LS	D1-DZP6 Dizertačný projekt 6	Bielek	SvF	P	0/4 k	14
	D1-VPA4 Vedecké a publikačné aktivity 4	Bielek	SvF	PV	k	14
	D1-ZS Zahraničná stáž		SvF	PV	4.t /k	8
Spolu						36
4. r. ZS	D1-DZP7 Dizertačný projekt 7	Bielek	SvF	P	0/4 k	18
	D1-VPA5 Vedecké a publikačné aktivity 5	Bielek	SvF	P	k	12
Spolu						30
4. ročník LS						
	D1-PRACA Dizertačná práca a jej obhajoba	Bielek	SvF	P	k	30
Spolu						30
Spolu						240

Predmet označený **tučným** písmom je profilový predmet

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

 Študijný odbor: **35. Stavebníctvo**

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

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

	kód	predmet	garant	kat.	typ	roz.	kr.
1. ročník ZS	D1-DZP1	Dizertačný projekt 1	Bielek	SvF	P	0/4 k	14
	D1-MAT1	Vybrané state z matematiky 1	Mikula	MDG	P	0/2 s	5
		Povinne voliteľný predmet 1			P	0/2 s	5
		Povinne voliteľné predmety 1 (vyberáte si 1 predmet)				Spolu	24
	D1-OA1	Odborná angličtina 1	Borovská	JAZ	PV	0/2 s	5
1. ročník LS	D1-ON1	Odborná nemčina 1	Kralina Hoboth	JAZ	PV	0/2 s	5
	D1-DZP2	Dizertačný projekt 2	Bielek	SvF	P	0/4 k	14
	D1-VSKPS	Vybrané state z konštrukcií pozemných stavieb	Hraška	KPS	P	0/2 s	5
		Povinne voliteľný predmet 2			PV	0/2 s	5
		Povinne voliteľné predmety 2 (vyberáte si 1 predmet)				Spolu	24
2. ročník ZS	D1-OA2	Odborná angličtina 2	Borovská	JAZ	PV	0/2 s	5
	D1-ON2	Odborná nemčina 2	Kralina Hoboth	JAZ	PV	0/2 s	5
	D1-DZP3	Dizertačný projekt 3	Bielek	SvF	P	0/4 k	14
	D1-MVP1	Metodológia vedeckej práce 1	Szolgay	VHK	P	0/1 k	1
		Povinne voliteľný predmet 3			PV	0/2 s	5
2. ročník LS		Povinne voliteľné predmety 3 (vyberáte si 1 predmet)				Spolu	20
	D1-FPM	Fyzikálne princípy merania	Medveď	MIF	PV	0/2 s	5
	D1-PTVPM	Prenos tepla a vlhkosti v pórovitom materiáli	Medveď	MIF	PV	0/2 s	5
	D1-DZP4	Dizertačný projekt 4	Bielek	SvF	P	0/4 k	14
	D1-MVP2	Metodológia vedeckej práce 2	Szolgay	VHK	P	0/1 k	1
2. ročník ZS	D1-VPA1	Vedecké a publikačné aktivity 1	Bielek	KPS	P	k	8
		Povinne voliteľný predmet 4			PV	0/2 s	5
		Povinne voliteľné predmety 4 (vyberáte si 1 predmet)				Spolu	28
	D1-AEHYB	Aerodynamika a hydrodynamika budov 2	Bielek	KPS	PV	0/2 s	5
	D1-AP	Aplikované programovanie	Rabenseifer	KPS	PV	0/2 s	5
	D1-BUEN	Budova a energia 2	Bielek	KPS	PV	0/2 s	5
	D1-DOIB	Denné osvetlenie a insolácia budov	Hraška	KPS	PV	0/2 s	5
	D1-OOP	Obnova a ochrana pamiatok	Rabenseifer	KPS	PV	0/2 s	5
	D1-PB	Patológia budov 2	Ingeli	KPS	PV	0/2 s	5
	D1-PBI	Požiarno-bezpečnostné inžinierstvo	Mikolai	KPS	PV	0/2 s	5
	D1-SB	Simulácie budov	Ingeli	KPS	PV	0/2 s	5
	D1-SUA	Stavebná a urbanistická akustika	Mendaň	KPS	PV	0/2 s	5
	D1-STKL	Stavebná klimatológia	Bielek	KPS	PV	0/2 s	5
	D1-TOB	Tepelná ochrana budov 3	Mendaň	KPS	PV	0/2 s	5
	D1-TYP0	Typológia	Húsenicová	ARC	PV	0/2 s	5
	D1-UUP	Urbanizmus a územné plánovanie	Húsenicová	ARC	PV	0/2 s	5
	D1-VPSMK	Vlhkostné problémy stavebných materiálov a konštrukcií	Palko	KPS	PV	0/2 s	5
	D1-MAT2	Vybrané state z matematiky 2	Mikula	MDG	P	0/2 s	5

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

(pokračovanie)

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

 Predmet označený **tučným** písmom je profilový predmet

3659 Teória a technika prostredia budov (3. stupeň) denná formaŠtudijný odbor: **35. Stavebníctvo**Garant študijného programu: **prof. Ing. Dušan Petráš, PhD.**Študijný poradca: **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 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 1			PV	0/2 s	5
	Povinne voliteľný predmet 2			PV	0/2 s	5
	Povinne voliteľné predmety 1 (vyberáte si 1 predmet)				Spolu	30
	D1-OA1 Odborná angličtina 1	Borovská	JAZ	PV	0/2 s	5
	D1-ON1 Odborná nemčina 1	Kralina Hoboth	JAZ	PV	0/2 s	5
	Povinne voliteľné predmety 2 (vyberáte si 1 predmet)					
	D1-FPM Fyzikálne princípy merania	Medveď	MIF	PV	0/2 s	5
	D1-MMPVD Matematické metódy v prúde, 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	Medveď	MIF	PV	0/2 s	5
	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
1. ročník LS	Povinne voliteľný predmet 3			PV	0/2 s	5
	Povinne voliteľný predmet 4			PV	0/2 s	5
	Povinne voliteľný predmet 5			PV	0/2 s	5
	Povinne voliteľné predmety 3 (vyberáte si 1 predmet)				Spolu	30
	D1-OA2 Odborná angličtina 2	Borovská	JAZ	PV	0/2 s	5
	D1-ON2 Odborná nemčina 2	Kralina Hoboth	JAZ	PV	0/2 s	5
	Povinne voliteľné predmety 4 (vyberáte si 1 predmet)					
	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	Straková	TZB	PV	0/2 s	5
	D1-VS Vykurovacie systémy	Petráš	TZB	PV	0/2 s	5
	D1-ZTS Zdravotnotechnické systémy	Peráčková	TZB	PV	0/2 s	5
	Povinne voliteľné predmety 5 (vyberáte si 1 predmet)					
	D1-EACB Energetický audit a certifikácia budov	Krajčík	TZB	PV	0/2 s	5
	D1-VPB Vnútorné 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
Spolu						22
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
Spolu						38

(pokračovanie) 3659 Teória a technika prostredia budov (3. stupeň) denná forma

kód	predmet	garant	kat.	typ	roz.	kr.
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
Spolu						24
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
Spolu						36
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
Spolu						30
4. ročník LS						
	D1-PRACA Dizertačná práca	Petráš	TZB	P	kz	30
Spolu						30
Spolu						240

Predmet označený **tučným** písmom je profilový predmet

3631 Teória a technika prostredia budov (3. stupeň) externá formaŠtudijný odbor: **35. Stavebníctvo**Garant študijného programu: **prof. Ing. Dušan Petráš, PhD.**Študijný poradca: **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 1			PV	0/2 s	5
		Povinne voliteľné predmety 1 (vyberáte si 1 predmet)					
	D1-OA1	Odborná angličtina 1	Borovská	JAZ	PV	0/2 s	5
	D1-ON1	Odborná nemčina 1	Kralina Hoboth	JAZ	PV	0/2 s	5
1. ročník LS	D1-DZP2	Dizertačný projekt 2	Petráš	TZB	P	0/4 k	14
		Povinne voliteľný predmet 2			PV	0/2 s	5
		Povinne voliteľný predmet 3			PV	0/2 s	5
		Povinne voliteľné predmety 2 (vyberáte si 1 predmet)					
							Spolu 30
	D1-OA2	Odborná angličtina 2	Borovská	JAZ	PV	0/2 s	5
	D1-ON2	Odborná nemčina 2	Kralina Hoboth	JAZ	PV	0/2 s	5
		Povinne voliteľné predmety 3 (vyberáte si 1 predmet)					
	D1-FPM	Fyzikálne princípy merania	Medved'	MIF	PV	0/2 s	5
	D1-MMPVD	Matematické metódy v prúde, vedení a difúzií	Mikula	MDG	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 4			PV	0/2 s	5
		Povinne voliteľné predmety 4 (vyberáte si 1 predmet)					
							Spolu 20
	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	Straková	TZB	PV	0/2 s	5
	D1-VS	Vykurovacie systémy	Petráš	TZB	PV	0/2 s	5
	D1-ZTS	Zdravnotechnické 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 5			PV	0/2 s	5
		Povinne voliteľné predmety 5 (vyberáte si 1 predmet)					
							Spolu 28
	D1-EACB	Energetický audit a certifikácia budov 2	Krajčík	TZB	PV	0/2 s	5
	D1-VPB	Vnútorne 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
							Spolu 24
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
							Spolu 24

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

	kód	predmet	garant	kat.	typ	roz.	kr.
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
							Spolu 28
4. r. LS	D1-VPA5	Vedecké a publikačné aktivity 5	Petráš	TZB	P	k	12
	D1-ZS	Zahranicačná stáž	Petráš	TZB	P	4.t /k	8
							Spolu 20
5. ročník ZS							
	D1-DZP7	Dizertačný projekt 7	Petráš	TZB	P	0/4 k	18
							Spolu 18
5. ročník LS							
	D1-PRACA	Dizertačná práca	Petráš	TZB	P	k	30
							Spolu 30
							Spolu 240

Predmet označený **tučným** písmom je profilový predmet

3659 Vodohospodárske inžinierstvo

(3. stupeň) denná forma

Študijný odbor: 35. Stavebníctvo

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

kód	predmet	garant	kat.	typ	roz.	kr.
1. ročník ZS	D1-DZP1 Dizertačný projekt 1	Szolgay	HTE/VHK/ZEI	P	0/4 kz	14
	D1-MVP1 Metodológia vedeckej práce 1	Szolgay	VHK	P	0/1 k	1
	D1-VSAM1 Vybrané state z matematiky 1	Mikula	MDG	P	0/2 s	5
	Povinne voliteľný predmet 1			PV	0/2 s	5
	Povinne voliteľný predmet 2			PV	0/2 s	5
	Povinne voliteľné predmety 1 (vyberáte si 1 predmet)					Spolu 30
	D1-OA1 Odborná angličtina 1	Borovská	JAZ	PV	0/2 s	5
	D1-ON1 Odborná nemčina 1	Kralina Hoboth	JAZ	PV	0/2 s	5
	Povinne voliteľné predmety 2 (vyberáte si 1 predmet)					
	D1-HPP Hydrodynamika pórovitého prostredia	Čistý	VHK	PV	0/2 s	5
	D1-HHVS Hydrochémia a hydrobiológia - vybrané state	Ilavský	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 A.	HTE	PV	0/2 s	5
	D1-ZOV Znečistenie a ochrana vôd	Ilavský	ZEI	PV	0/2 s	5
1. ročník LS	D1-DZP2 Dizertačný projekt 2	Szolgay	HTE/VHK/ZEI	P	0/4 kz	14
	D1-MVP2 Metodológia vedeckej práce 2	Szolgay	VHK	P	0/1 k	1
	Povinne voliteľný predmet 3			PV	0/2 s	5
	Povinne voliteľné predmety (2) 4			PV	0/2 s	5+5
	Povinne voliteľné predmety 3 (vyberáte si 1 predmet)					Spolu 30
	D1-OA2 Odborná angličtina 2	Borovská	JAZ	PV	0/2 s	5
	D1-ON2 Odborná nemčina 2	Kralina Hoboth	JAZ	PV	0/2 s	5
	Povinne voliteľné predmety 4 (vyberáte si 2 predmety)					
	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 matem. modely hydrologických procesov	Kohnová	VHK	PV	0/2 s	5
	D1-FSUSH Filtračné a stabilizujúce úlohy sypaných hrádí	Bednárová	GTE	PV	0/2 s	5
	D1-FMHJ Fyzikálne modelovanie hydrodynamických javov	Šoltész A.	HTE	PV	0/2 s	5
	D1-GHVHK 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	Barloková	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 Hydrológia urbanizovaných území	Stanko	ZEI	PV	0/2 s	5
	D1-HBP Hydropedológia a bonitácia pôdy	Hlavčová	VHK	PV	0/2 s	5
	D1-KISVS Krajinno-inžinierske stavby - vybrané state	Hlavčová	VHK	PV	0/2 s	5
	D1-MMVB Metódy a modely vodohospodárskych bilancií	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) 3659 Vodohospodárske inžinierstvo (3. stupeň) denná forma

kód	predmet	garant	kat.	typ	roz.	kr.
1. ročník LS	D1-MLVHKJ Metódy laboratórneho výskumu hydrodynamických javov	Šoltész	HTE	PV	0/2 s	5
	D1-MTEVHK Metódy terénneho a experiment. 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	Božíková	ZEI	PV	0/2 s	5
	D1-ONE Optimálny návrh experimentu	Bacígal	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-SSZ Sanácie environmentálnych záťažii	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 Úpravné vody pre pitné a priemyselné účely	Barloková	ZEI	PV	0/2 s	5
	D1-VOSU Vodárenské systémy	Božíková	ZEI	PV	0/2 s	5
	D1-HYS Vybrané state z hydrotechnických stavieb	Dušíčka	HTE	PV	0/2 s	5
	D1-VSAM2 Vybrané state z matematiky 2	Mikula	MDG	PV	0/2 s	5
	D1-ZVS Zdravotne vodohospodárske stavby	Stanko	ZEI	PV	0/2 s	5
2. r.ZS	D1-DZP3 Dizertačný projekt 3	Szolgay	HTE/VHK/ZEI	P	0/4 kz	14
	D1-VPA1 Vedecké a publikačné aktivity 1	Szolgay	HTE/VHK/ZEI	P	k	8
						Spolu 22
2. roč. LS	D1-DZP4 Dizertačný projekt 4	Szolgay	HTE/VHK/ZEI	P	0/4 kz	14
	D1-SKUSKA Dizertačná skúška	Szolgay	VHK	P	Šs	20
2. r.ZS	D1-VPA2 Vedecké a publikačné aktivity 2	Szolgay	HTE/VHK/ZEI	P	kz	4
						38
3. r.ZS	D1-DZP5 Dizertačný projekt 5	Szolgay	HTE/VHK/ZEI	P	0/4 kz	14
	D1-VPA3 Vedecké a publikačné aktivity 3	Szolgay	HTE/VHK/ZEI	P	kz	10
						Spolu 24
3. roč. LS	D1-DZP6 Dizertačný projekt 6	Szolgay	HTE/VHK/ZEI	P	0/4 kz	14
	D1-VPA4 Vedecké a publikačné aktivity 4	Szolgay	HTE/VHK/ZEI	P	kz	14
3. r.ZS	D1-ZST Zahraničná sťaž	Szolgay	HTE/VHK/ZEI	P	4.t /kz	8
						Spolu 36
4. r.ZS	D1-DZP7 Dizertačný projekt 7	Szolgay	HTE/VHK/ZEI	P	0/4 kz	18
	D1-VPA5 Vedecké a publikačné aktivity 5	Szolgay	HTE/VHK/ZEI	P	kz	12
						Spolu 30
4. ročník LS						
	D1-PRACA Dizertačná práca a jej obhajoba	Szolgay	SvF	P	k	30
						Spolu 30
						Spolu 240

Predmet označený **tučným** písmom je profilový predmet

3659 Vodohospodárske inžinierstvo

(3. stupeň) externá forma

Študijný odbor: 35. Stavebníctvo

Garant študijného programu: prof. Ing. Ján Szolgay, 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 1			PV	0/2 s	5
		Povinne voliteľné predmety 1 (vyberáte si 1 predmet)				Spolu	24
	D1-OA1	Odborná angličtina 1	Borovská	JAZ	PV	0/2 s	5
	D1-ON1	Odborná nemčina 1	Kralina Hoboth	JAZ	PV	0/2 s	5
1. ročník LS	D1-DZP2	Dizertačný projekt 2	Szolgay	VHK	P	0/4 k	14
		Povinne voliteľný predmet 2			PV	0/2 s	5
		Povinne voliteľný predmet 3			PV	0/2 s	5
		Povinne voliteľné predmety 2 (vyberáte si 1 predmet)				Spolu	24
	D1-OA2	Odborná angličtina 2	Borovská	JAZ	PV	0/2 s	5
	D1-ON2	Odborná nemčina 2	Kralina Hoboth	JAZ	PV	0/2 s	5
		Povinne voliteľné predmety 3 (vyberáte si 1 predmet)					
	D1-HPP	Hydrodynamika pórovitého prostredia	Čistý	VHK	PV	0/2 s	5
	D1-HHVS	Hydrochémia a hydrobiológia - vybrané state	Ilavský	ZEI	PV	0/2 s	5
	D1-HVS	Hydrologia - vybrané state	Szolgay	VHK	PV	0/2 s	5
2. ročník ZS	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
	D1-DZP3	Dizertačný projekt 3	Szolgay	VHK	P	0/4 k	14
	D1-MVP1	Metodológia vedeckej práce 1	Szolgay	VHK	P	0/1 k	1
		Povinne voliteľný predmet 4			PV	0/2 s	5
		Povinne voliteľné predmety 4 (vyberáte si 1 predmet v ZS a 1 predmet v LS)				Spolu	20
	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 matem. modely hydrologických procesov	Kohnová	VHK	PV	0/2 s	5
2. ročník LS	D1-FSUSH	Filtračné a stabilizačné úlohy sypaných hrádí	Bednárová	GTE	PV	0/2 s	5
	D1-FMHJ	Fyzikálne modelovanie hydrodynamických javov	Šoltész A.	HTE	PV	0/2 s	5
	D1-GHVK	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	Barloková	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	Hydrologia urbanizovaných území	Stanko	ZEI	PV	0/2 s	5
2. ročník ZS pokračuje na nasledujúcej strane ➞	D1-HBP	Hydropedológia a bonitácia pôdy	Hlavčová	VHK	PV	0/2 s	5
	D1-KISVS	Krajinno-inžinierske stavby - vybrané state	Hlavčová	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

	kód	predmet	garant	kat.	typ	roz.	kr.
2. ročník ZS	D1-MHP	Metódy hydrologických predpovedí	Szolgay	VHK	PV	0/2 s	5
	D1-MLVHKJ	Metódy labor. výskumu hydrodynamických javov	Šoltész	HTE	PV	0/2 s	5
	D1-MTEVH	Metódy terénneho a experiment. výskumu v hydrologii	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	Božíková	ZEI	PV	0/2 s	5
	D1-ONE	Optimálny návrh experimentu	Bacigál	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-SSZ	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
2. ročník LS	D1-UVPPU	Úpravné vody pre pitné a priemyselné účely	Barloková	ZEI	PV	0/2 s	5
	D1-VOSU	Vodárenské systémy	Božíková	ZEI	PV	0/2 s	5
	D1-HYS	Vybrané state z hydrotechnických stavieb	Dušíčka	HTE	PV	0/2 s	5
	D1-VSAM2	Vybrané state z matematiky 2	Mikula	MDG	PV	0/2 s	5
	D1-ZVS	Zdravotne vodohospodárske stavby	Stanko	ZEI	PV	0/2 s	5
	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
		Spolu					28
	D1-SKUSKA	Dizertačná skúška	Szolgay	VHK	P	Šs	20
	D1-VPA2	Vedecké a publikačné aktivity 2	Szolgay	VHK	P	k	4
3. r. ZS		Spolu					24
	D1-DZP5	Dizertačný projekt 5	Szolgay	VHK	P	0/4 k	14
	D1-VPA3	Vedecké a publikačné aktivity 3	Szolgay	VHK	P	k	10
		Spolu					24
	D1-DZP6	Dizertačný projekt 6	Szolgay	VHK	P	0/4 k	14
	D1-VPA4	Vedecké a publikačné aktivity 4	Szolgay	VHK	P	k	14
		Spolu					28
	D1-VPA5	Vedecké a publikačné aktivity 5	Szolgay	VHK	P	k	12
	D1-ZS	Zahrančná stáž	Szolgay	VHK	P	4.t /k	8
		Spolu					20
	D1-DZP7	Dizertačný projekt 7	Szolgay	VHK	P	0/4 k	18
		Spolu					18
5. ročník LS	D1-PRACA	Dizertačná práca a jej obhajoba	Szolgay	VHK	P	k	30
		Spolu					30
							Spolu
							240

Predmet označený **tučným** písmom je profilový predmet

Združenie študentov Stavebnej fakulty STU v Bratislave

.....

Radlinského 11, 810 05 Bratislava, miestnosť B 111, www.zssvf.sk



Združenie študentov Stavebnej fakulty STU v Bratislave (ZŠ SvF) 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 ZŠ SvF:

Predsedníctvo ZŠ SvF

meno	funkcia	e-mail
Bc. Adam Tarana	predseda	xtarana@is.stuba.sk
Andrej Dorušinec	podpredseda	xdorusinec@is.stuba.sk
Bc. Oskar Stratený	tajomník	xstrateny@is.stuba.sk

Členovia Rady ZŠ SvF

Bc. Adam Tarana	predseda	xtarana@is.stuba.sk
Bc. Zuzana Harčarufková	členka	xharcarufkova@is.stuba.sk
Bc. Anežka Kašiarová	členka	xxkasiarova@is.stuba.sk
Bc. Lukáš Michalák	člen	xmichalak@is.stuba.sk
Natália Németh	členka	xnemethn@is.stuba.sk
Igor Palider	člen	xpalider@is.stuba.sk
Erik Pavlišin	člen	xpavlisin@is.stuba.sk
Kristína Sádovská	členka	xsadovska@is.stuba.sk
Tamara Šimkaninová	členka	xsimkaninova@is.stuba.sk
Ing. Milan Švolík	člen	xsvolikm@is.stuba.sk
Bc. Peter Trudič	člen	xtrudic@is.stuba.sk
Bc. Hana Vesteg	členka	xvestegh@is.stuba.sk
Bc. Miroslava Vicianová	členka	xvicianovam@is.stuba.sk

adresa: Združenie študentov SvF STU v Bratislave, miestnosť B 111, Radlinského 11, 810 05 Bratislava

úradné hodiny: info na webovej stránke
www.zssvf.sk, www.facebook.com/zssvf

Pridaj sa k nám, organizuj a podieľaj sa na živote fakulty aj Ty!

Sponzori



Rozvoj vysokého školstva v podmienkach globalizovaného sveta, v ére informačných a komunikačných technológií, je jedným zo základných pilierov ďalšieho rozvoja Slovenska. Spolupráca a prepojenosť praxe podstatne vplývajú na zvyšovanie kvality pedagogického procesu a vedecko-výskumnej činnosti.

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

- Prvá stavebná sporiteľňa, a. s. Bratislava,
- Slovenská komora stavebných inžinierov, Bratislava,
- DYNAMIK HOLDING, a.s., Nitra
- STRABAG Pozemné a inžinierske staviteľstvo, s.r.o., Bratislava,
- Zväz stavebných podnikateľov Slovenska, Bratislava,
- Slovenský zväz stavebných inžinierov, Bratislava,
- Združenie absolventov a priateľov SvF STU v Bratislave,
- Nadácia Penta, Bratislava,
- Nadácia Tatra banky, Bratislava,
- Nadácia VOLKSWAGEN SLOVAKIA, Bratislava,
- Baumiť, s.r.o. Bratislava,
- Asociácia vodárenských spoločností, Bratislava,
- REMING Consult, a. s. Bratislava,
- Jaga Group, s.r.o. Bratislava,
- TOMI GROUP – TOMI SCHOOL, Thessaloniki,
- TOMI FOUNDATION, s.r.o., Bratislava,
- Saint - Gobain Construction Products, s.r.o., divízia Ecophon Bratislava,
- Saint - Gobain Construction Products, s.r.o., divízia Rigips Bratislava,
- Systemair Production a.s., Bratislava,
- Prochema, s.r.o. Modra,
- Zurich Insurance Company Ltd, Bratislava,
- AQUATIS, a. s. Brno, ČR,
- Ing. Tatiana Pliešovská, Svätý Jur,
- Mavel, a. s. Benešov, ČR,
- OSC, a. s. Brno, ČR,
- Fond na podporu umenia, Bratislava.

Študijný poriadok fakulty



Úplné znenie Študijného poriadku SvF STU (Vnútorný predpis Stavebnej fakulty Slovenskej technickej univerzity v Bratislave č. 6/2014) nájdete na webovej stránke www.svf.stuba.sk/7990 v nasledovnej štruktúre:

- **Úplné znenie** Vnútorného predpisu Stavebnej fakulty Slovenskej technickej univerzity v Bratislave č. 6/2014 Študijný poriadok Stavebnej fakulty Slovenskej technickej univerzity v Bratislave,
- **Príloha č. 1:** Organizácia a priebeh skúšok na Stavebnej fakulte Slovenskej technickej univerzity v Bratislave,
- **Príloha č. 2:** Dohoda o študijnej ceste.

Kalendár fakulty na akademický rok 2022/2023

august 2022

pravidelné zasadnutia, termíny, úlohy

letné prázdniny	1	po	Božidara	
	2	ut	Gustáv	
	3	st	Jerguš	
	4	št	Dominik, Dominika	
	5	pi	Hortenzia	
	6	so	Jozefína	
	7	ne	Štefánia	
	8	po	Oskar	Bc. a Ing.: Uzávierka prihlášok - 2. kolo, zápisy hodnotenia praxe - začiatok
	9	ut	Ľubomíra	
	10	st	Vavrinec	
	11	št	Zuzana	
	12	pi	Darina	
	13	so	Ľubomír	
	14	ne	Mojmír	
	15	po	Marcela	
	16	ut	Leonard	
	17	st	Milica	
	18	št	Elena, Helena	
	19	pi	Lýdia	
	20	so	Anabela, Liliana	
	21	ne	Jana	
	22	po	Tichomír	Ing.: Prijímacia skúška na štúdium - 2.kolo, Ing. PSA: Talentová skúška, Ing.: Zápisy prijatých uchádzačov na štúdium
	23	ut	Filip	Ing.: Zápisy prijatých uchádzačov na štúdium, Bc. a Ing.: Prijímacia komisia - 2. kolo
	24	st	Bartolomej	
	25	št	Ľudovít	
	26	pi	Samuel	Zápisy hodnotenia praxe - koniec, odovzdanie požiadaviek na počítačové učebne
	27	so	Silvia	
	28	ne	Augustín	
	29	po	Nikola, Nikolaj	Výročie SNP
	30	ut	Ružena	
	31	st	Nora	Koniec akademického roka 2021/2022, koniec letných prázdnin

september 2022

pravidelné zasadnutia, termíny, úlohy

1. týždeň ZS	1	št	Drahoslava	Deň Ústavy Slovenskej republiky Začiatok akademického roka 2022/2023
	2	pi	Linda, Rebeka	
	3	so	Belo	
	4	ne	Rozália	
	5	po	Regína	Bc.: Zápis prijatých uchádzačov na štúdium - 2. kolo, PhD.: Stretnutie so študentmi 1. roka denného štúdia
	6	ut	Alica	Bc.: Zápis prijatých uchádzačov na štúdium - 2. kolo
	7	st	Marianna	Ing.: Zápis prijatých uchádzačov na štúdium - 2. kolo
	8	št	Miriama	PhD.: Vyracovanie, resp. aktualizácia IŠP - školitelia
	9	pi	Martina	PhD.: Elektronický zápis študentov a študijných predmetov (okrem 1. r.) - začiatok Kolégium dekana
	10	so	Oleg	
	11	ne	Bystrík	
	12	po	Mária, Marlena	
	13	ut	Ctibor	PhD.: Schválenie IŠP (nové aj aktualizované) - predsedovia OK
	14	st	Ľudomil	
	15	št	Jolana	Sedembolestná Panna Mária
	16	pi	Ľudmila, Ľudomila	PhD.: Elektronický zápis študentov a študijných predmetov (okrem 1. r.) - koniec
	17	so	Olympia	
	18	ne	Eugénia	
	19	po	Konštantín	Začiatok výučby v zimnom semestri, slávnostná imatrikulácia
	20	ut	Ľuboslav, Ľuboslava	
	21	st	Matúš	
	22	št	Móric	
	23	pi	Zdenka	PhD.: Učiteľia e-mailom oznámia rozvrh doktorandom 1. roka štúdia
	24	so	Ľuboš, Ľubor	
	25	ne	Vladislav, Vladislava	
2. týždeň ZS	26	po	Edita	
	27	ut	Cyprián	
	28	st	Václav	
	29	št	Michal, Michaela	Bc. a Ing.: Zverejnenie tém záverečných prác a tém ŠVK - vedúci pracovísk
	30	pi	Jarolím	Bc. a Ing.: Prihlasovanie na témy záverečných prác - začiatok

október 2022

pravidelné zasadnutia, termíny, úlohy

2. t. ZS	1 so	Arnold	
	2 ne	Levoslav	
3. týždeň ZS	3 po	Stela	
	4 ut	František	
	5 st	Viera	
	6 št	Natália	Bc. 1. ročník: Otvorenie AIS pre testy z cudzieho jazyka
	7 pi	Eliška	Kolégium dekana
	8 so	Brigita	
	9 ne	Dionýz	
4. týždeň ZS	10 po	Slavomíra	PhD.: Odovzdanie príspevkov na konferenciu AACEE - vedúci pracovísk
	11 ut	Valentína	
	12 st	Maximilián	
	13 št	Koloman	Bc. 1. ročník: Uzavretie AIS pre testy z cudzieho jazyka
	14 pi	Boris	Bc. a Ing.: Prihlasovanie na témy záverečných prác - koniec
	15 so	Terézia	
	16 ne	Vladimíra	
5. týždeň ZS	17 po	Hedviga	
	18 ut	Lukáš	
	19 st	Kristián	Bc. a Ing.: Začiatok registrácie predmetov na letný semester
	20 št	Vendelín	
	21 pi	Uršula	
	22 so	Sergej	
	23 ne	Alojzia	
6. týždeň ZS	24 po	Kvetoslava	
	25 ut	Aurel	
	26 st	Demeter	PhD.: Konferencia doktorandov AACEE Bc. a Ing.: Koniec registrácie predmetov na letný semester
	27 št	Sabína	
	28 pi	Dobromila	Deň vzniku samostatného česko-slovenského štátu (nie je dňom pracovného pokoja)
	29 so	Klára	
	30 ne	Šimon, Simona	
	31 po	Aurélia	

november 2022

pravidelné zasadnutia, termíny, úlohy

7. týždeň ZS	1 ut	Denis, Denisa	Sviatok všetkých svätých
	2 st	Pamiatka zomnulých	Bc. a Ing.: Začiatok elektronického predzápisu na LS
	3 št	Hubert	
	4 pi	Karol	Kolégium dekana
	5 so	Imrich	
	6 ne	Renáta	
8. týždeň ZS	7 po	René	
	8 ut	Bohumír	
	9 st	Teodor	
	10 št	Tibor	
	11 pi	Martin, Maroš	Bc. a Ing.: Koniec elektronického predzápisu na LS
	12 so	Svätopluk	
	13 ne	Stanislav	
9. týždeň ZS	14 po	Irma	
	15 ut	Leopold	
	16 st	Agnesa	
	17 št	Klaudia	Deň boja za slobodu a demokraciu
	18 pi	Eugen	
	19 so	Alžbeta	
	20 ne	Félix	
10. týždeň ZS	21 po	Elvira	
	22 ut	Cecília	
	23 st	Klement	
	24 št	Emília	
	25 pi	Katarína	
	26 so	Kornel	
	27 ne	Milan	
11. t. ZS	28 po	Henrieta	
	29 ut	Vratko	
	30 st	Ondrej, Andrej	

december 2022

pravidelné zasadnutia, termíny, úlohy

11. týždeň ZS	1	št	Edmund	
	2	pi	Bibiána	Kolégium dekana
	3	so	Oldrich	
	4	ne	Barbora, Barbara	
12. týždeň ZS	5	po	Oto	Bc. a Ing.: Zverejnenie termínov skúšok - vedúci pracovísk
	6	ut	Mikuláš	
	7	st	Ambróz	
	8	št	Marína	
	9	pi	Izabela	
	10	so	Radúz	
	11	ne	Hilda	
13. týždeň ZS	12	po	Otilia	
	13	ut	Lucia	
	14	st	Branislava, Bronislava	
	15	št	Ivica	
	16	pi	Albína	
	17	so	Kornélia	Koniec výučby v zimnom semestri
	18	ne	Sláva, Slávka	
1. týždeň skúš. obdobia	19	po	Judita	Skúškové obdobie - začiatok
	20	ut	Dagmara	
	21	st	Bohdan	
	22	št	Adela	
	23	pi	Nadežda	
	24	so	Adam, Eva	Štedrý deň
	25	ne		Prvý sviatok vianočný
	26	po	Štefan	Druhý sviatok vianočný
zimné prázdniny	27	ut	Filoména	Zimné prázdniny - začiatok, Hromadné čerpanie dovolení
	28	st	Ivana, Ivona	Hromadné čerpanie dovolení
	29	št	Milada	Hromadné čerpanie dovolení
	30	pi	Dávid	Hromadné čerpanie dovolení
	31	so	Silvester	Zimné prázdniny - koniec

január 2023

pravidelné zasadnutia, termíny, úlohy

2. týždeň skúškového obdobia	1	ne	Nový rok	Deň vzniku Slovenskej republiky
	2	po	Alexandra, Karína	
	3	ut	Daniela	
	4	st	Drahoslav	
3. týždeň skúškového obdobia	5	št	Andrea	
	6	pi	Antónia	Zjavenie Pána (Traja králi)
	7	so	Bohuslava	
	8	ne	Severín	
	9	po	Alexej	
	10	ut	Dáša	
	11	st	Malvína	
4. týždeň skúškového obdobia	12	št	Ernest	
	13	pi	Rastislav	Kolégium dekana
	14	so	Radovan	
	15	ne	Dobroslav	
	16	po	Kristína	
5. týždeň skúškového obdobia	17	ut	Nataša	
	18	st	Bohdana	
	19	št	Drahomíra, Mário	
	20	pi	Dalibor	
	21	so	Vincent	
6. t.	22	ne	Zora	
	23	po	Miloš	
	24	ut	Timotej	
	25	st	Gejza	
	26	št	Tamara	
	27	pi	Bohuš	
	28	so	Alfonz	
	29	ne	Gašpar	
	30	po	Ema	
	31	ut	Emil	

február 2023

pravidelné zasadnutia, termíny, úlohy

6. týždeň skús. obdobia	1	st	Tatiana	
	2	št	Erik, Erika	
	3	pi	Blažej	Kolégium dekana
	4	so	Veronika	
	5	ne	Agáta	
7. týždeň skúškového obdobia	6	po	Dorota	
	7	ut	Vanda	
	8	st	Zoja	
	9	št	Zdenko	Bc. 1. ročník: Koniec skúškového obdobia a uzavretie AIS o 13.00 h Deň otvorených dverí
	10	pi	Gabriela	
	11	so	Dezider	Skúškové obdobie - koniec
	12	ne	Perla	
1. týždeň LS	13	po	Arpád	Výučba v letnom semestri - začiatok Bc. a Ing.: Odovzdanie zadania záverečných prác študentom
	14	ut	Valentín	
	15	st	Pravoslav	
	16	št	Ida, Liana	
	17	pi	Miloslava	
	18	so	Jaromír	
	19	ne	Vlasta	
2. týždeň LS	20	po	Livia	
	21	ut	Eleonóra	
	22	st	Etela	
	23	št	Roman, Romana	
	24	pi	Matej	
	25	so	Frederik, Frederika	
	26	ne	Viktor	
3. t.	27	po	Alexander	
	28	ut	Zlatica	

marec 2023

pravidelné zasadnutia, termíny, úlohy

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

april 2023

pravidelné zasadnutia, termíny, úlohy

7. t., LS	1 so	Hugo	
	2 ne	Zita	
8. týždeň LS	3 po	Richard	
	4 ut	Izidor	
	5 st	Miroslava	PhD.: Informácie o doktorandskom štúdiu
	6 št	Irena	
	7 pi	Zoltán	Veľký piatok
	8 so	Albert	
	9 ne	Milena	
9. týždeň LS	10 po	Igor	Veľkonočný pondelok
	11 ut	Július	
	12 st	Esterá	
	13 št	Aleš	ŠVK - odovzdanie prác na katedre
	14 pi	Justína	Kolégium dekana
	15 so	Fedor	
	16 ne	Dana, Danica	
10. týždeň LS	17 po	Rudolf, Rudolfa	
	18 ut	Valér	
	19 st	Jela	
	20 št	Marcel	Fakultné kolo ŠVK
	21 pi	Ervín	
	22 so	Slavomír	
	23 ne	Vojtech	
11. týždeň LS	24 po	Juraj	Bc. posledný ročník: Zverejnenie termínov skúšok - vedúci pracoviska
	25 ut	Marek	
	26 st	Jaroslava	
	27 št	Jaroslav	
	28 pi	Jarmila	
	29 so	Lea, Leo	
	30 ne	Anastázia	Bc.: Uzavierka prihlášok na Bc. štúdium - 1. kolo

máj 2023

pravidelné zasadnutia, termíny, úlohy

12. týždeň LS	1 po	Sviatok práce	
	2 ut	Žigmund	Bc. a Ing.: Zverejnenie termínov skúšok - vedúci pracovísk
	3 st	Galina, Timea	Bc. a Ing.: Začiatok registrácie predmetov na zimný semester 2023/2024
	4 št	Florián	Bc.: Bakalárske práce - konečný termín na fyzické odovzdanie a vloženie do AIS
	5 pi	Lesia, Lesana	Bc. a Ing.: Koniec výučby v poslednom ročníku Bc. a Ing. štúdia Kolégium dekana
	6 so	Hermína	
	7 ne	Monika	
13. týždeň LS	8 po	Ingrida	Deň víťazstva nad fašizmom
	9 ut	Roland	Bc.: Začiatok recenzií bakalárskych prác, začiatok skúškového obdobia pre posledný ročník Bc. štúdia
	10 st	Viktória	Bc. a Ing.: Koniec registrácie predmetov na zimný semester 2023/2024
	11 št	Blažena	Ing.: Diplomové práce - konečný termín na fyzické odovzdanie a vloženie do AIS
	12 pi	Pankrác	Bc.: Prijímacia komisia
	13 so	Servác	Výučba v letnom semestri - koniec
	14 ne	Bonifác	
1. týždeň skúškového obdobia	15 po	Žofia, Sofia	Skúškové obdobie - začiatok, Ing.: Začiatok recenzií diplomových prác
	16 ut	Svetozár	
	17 st	Gizela, Aneta	
	18 št	Viola	Ing.: Uzavretie AIS pre posledný ročník Ing. štúdia
	19 pi	Gertrúda	
	20 so	Bernard	
	21 ne	Zina	
2. týždeň skúškového obdobia	22 po	Júlia, Juliana	
	23 ut	Želmíra	
	24 st	Ela	
	25 št	Urban, Vivien	Ing.: Štátna skúška
	26 pi	Dušan	Ing.: Štátna skúška, koniec recenzií diplomových prác
	27 so	Iveta	
	28 ne	Viliam	
3. t. SO	29 po	Vilma	
	30 ut	Ferdinand	
	31 st	Petrana, Petronela	Ing.: Uzavierka prihlášok, PhD.: Uzavierka prihlášok

jún 2023

pravidelné zasadnutia, termíny, úlohy

3. týždeň skúš. obdobia	1	št	Žaneta	
	2	pi	Xénia, Oxana	Kolégium dekana, Bc.: Koniec recenzií bakalárskych prác
	3	so	Karolína	
	4	ne	Lenka	
4. týždeň skúškového obdobia	5	po	Laura	Ing.: Obhajoby diplomových prác
	6	ut	Norbert	Ing.: Obhajoby diplomových prác, Bc. posledný ročník: Koniec skúškového obdobia - uzavretie AIS o 13:00
	7	st	Róbert, Róberta	Ing.: Obhajoby diplomových prác
	8	št	Medard	
	9	pi	Stanislava	
	10	so	Margaréta, Gréta	
	11	ne	Dobroslava	
5. týždeň skúškového obdobia	12	po	Zlatko	Bc.: Štátne skúšky
	13	ut	Anton	Bc.: Štátne skúšky
	14	st	Vasil	Bc.: Štátne skúšky
	15	št	Vít	Bc.: Štátne skúšky
	16	pi	Blanka, Bianka	Ing. PSA: Talentová prijímacia skúška
	17	so	Adolf	
	18	ne	Vratislav	
6. týždeň skúškového obdobia	19	po	Alfréd	
	20	ut	Valéria	Ing.: Prijímacia skúška
	21	st	Alojz	PhD.: Prijímacia skúška
	22	št	Paulína	Ing.: Promócie absolventov, prijímacia komisia
	23	pi	Sidónia	Ing.: Promócie absolventov
	24	so	Ján	
	25	ne	Tadeáš, Olívia	
7. týždeň skúš. obdobia	26	po	Adriána	Bc.: Zápis prijatých uchádzačov na Bc. štúdium
	27	ut	Ladislav, Ladislava	Bc.: Zápis prijatých uchádzačov na Bc. štúdium, PhD.: Prijímacia komisia
	28	st	Beáta	Bc. a Ing.: Začiatok elektronických zápisov na akademický rok 2023/2024
	29	št	Peter, Pavol, Petra	
	30	pi	Melánia	

júl 2023

pravidelné zasadnutia, termíny, úlohy

1. týždeň skúš. obdobia	1	so	Diana	Skúškové obdobie - koniec
	2	ne	Berta	
	3	po	Miloslav	Letné prázdniny - začiatok
	4	ut	Prokop	
	5	st	Cyril, Metod	Sviatok sv. Cyrila a Metóda
	6	št	Patrik, Patrícia	Bc. a Ing.: Koniec elektronických zápisov na akademický rok 2023/2024
	7	pi	Oliver	Kolégium dekana, Zápis znovuprijatých študentov
	8	so	Ivan	
	9	ne	Lujza	
	10	po	Amália	
	11	ut	Milota	
2. týždeň skúš. obdobia	12	st	Nina	
	13	št	Margita	
	14	pi	Kamil	
	15	so	Henrich	
	16	ne	Drahomír, Rút	
	17	po	Bohuslav	
	18	ut	Kamila	
	19	st	Dušana	
	20	št	Ilja, Eliáš	
	21	pi	Daniel	
	22	so	Magdaléna	
3. týždeň skúš. obdobia	23	ne	Oľga	
	24	po	Vladimír	
	25	ut	Jakub, Timur	
	26	st	Anna, Hana, Anita	
	27	št	Božena	
	28	pi	Krištof	
	29	so	Marta	
	30	ne	Libuša	
	31	po	Ignác	

august 2023

pravidelné zasadnutia, termíny, úlohy

l e t n é p r á z d n i n y	1	ut	Božidara	
	2	st	Gustáv	
	3	št	Jerguš	
	4	pi	Dominik, Dominika	
	5	so	Hortenzia	
	6	ne	Jozefína	
	7	po	Štefánia	Bc. a Ing.: Uzávierka prihlášok na štúdium - 2. kolo, Zápisy hodnotenia praxe - začiatok
	8	ut	Oskar	
	9	st	Ľubomíra	
	10	št	Vavrinec	
	11	pi	Zuzana	
	12	so	Darina	
	13	ne	Ľubomír	
	14	po	Mojmír	
	15	ut	Marcela	
	16	st	Leonard	
	17	št	Milica	
	18	pi	Elena, Helena	
	19	so	Lýdia	
	20	ne	Anabela, Liliana	
	21	po	Jana	Ing. PSA: Talentová prijímacia skúška, Ing.: Prijímacia skúška, Ing.: Zápisy prijatých uchádzačov
	22	ut	Tichomír	Ing.: Zápisy prijatých uchádzačov
	23	st	Filip	Bc. a Ing.: Prijímacia komisia
	24	št	Bartolomej	
	25	pi	Ľudovít	Zápisy hodnotenia praxe - koniec, Odovzdanie požiadaviek na počítačové učebne
	26	so	Samuel	
	27	ne	Silvia	
	28	po	Augustín	
	29	ut	Nikola, Nikolaj	Výročie SNP
	30	st	Ružena	
	31	št	Nora	Koniec akademického roka 2022/2023, koniec letných prázdnin

september 2023

pravidelné zasadnutia, termíny, úlohy

1	pi	Drahoslava	Deň Ústavy Slovenskej republiky Začiatok akademického roka 2023/2024
2	so	Linda, Rebeka	
3	ne	Belo	
4	po	Rozália	Bc.: Zápis prijatých uchádzačov na štúdium - 2. kolo PhD.: Stretnutie so študentmi 1. roka denného štúdia
5	ut	Regína	Bc.: Zápis prijatých uchádzačov na štúdium - 2. kolo
6	st	Alica	Ing.: Zápis prijatých uchádzačov na štúdium - 2. kolo
7	št	Marianna	PhD.: Vypracovanie, resp. aktualizácia IŠP - školitelia
8	pi	Miriama	Kolégium dekana PhD.: elektronický zápis študentov a študijných predmetov (okrem 1. r.) - začiatok
9	so	Martina	
10	ne	Oleg	
11	po	Bystrík	
12	ut	Mária, Marlena	PhD.: Schválenie IŠP PhD. štúdia (nové aj aktualizované) - predsedovia OK
13	st	Ctibor	
14	št	Ľudomil	PhD.: Elektronický zápis študentov a predmetov PhD. štúdia (okrem 1. r.) - koniec
15	pi	Jolana	Sedembolestná Panna Mária
16	so	Ľudmila, Ľudmila	
17	ne	Olympia	
18	po	Eugénia	Začiatok výučby v zimnom semestri, slávnostná imatrikulácia
19	ut	Konštantín	
20	st	Ľuboslav, Ľuboslava	
21	št	Matúš	
22	pi	Móric	
23	so	Zdenka	
24	ne	Ľuboš, Ľubor	
25	po	Vladislav, Vladislava	
26	ut	Edita	
27	st	Cyprián	
28	št	Václav	
29	pi	Michal, Michaela	
30	so	Jarolím	

Poznámky

.....