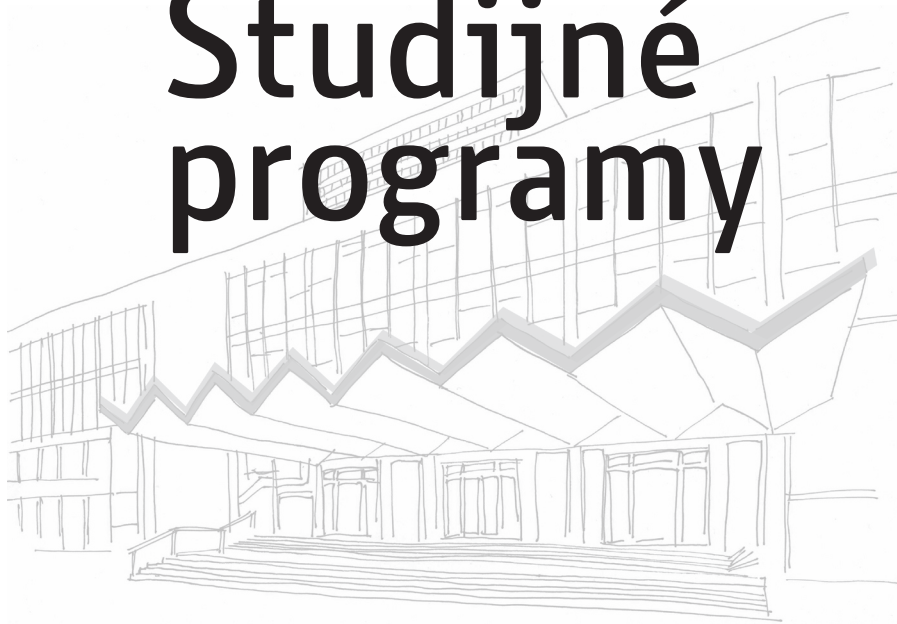




SLOVENSKÁ TECHNICKÁ
UNIVERZITA V BRATISLAVE
STAVEBNÁ FAKULTA

Študijné programy



Akademický rok 2020/2021

Študijné programy

Akademický rok 2020/2021

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

Za publikáciu zodpovedá doc. Ing. Peter Makýš, PhD., prodekan pre vzdelávanie a
pedagogickú činnosť, vnútorný systém kvality
Grafická úprava: Ing. Andrej Bisták, referát pre vzťahy s verejnosťou SvF STU

Text publikácie neprešiel jazykovou úpravou.

Uzávierka: august 2020

www.svf.stuba.sk

Obsah



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

Katedry, ústav a laboratória Stavebnej fakulty

01 310 Katedra architektúry	25
01 110 Katedra betónových konštrukcií a mostov	27
01 120 Katedra dopravných stavieb	29
01 240 Katedra fyziky	30
01 130 Katedra geodetických základov	31
01 140 Katedra geodézie	33
01 150 Katedra geotechniky	34
01 350 Katedra humanitných vied	35
01 170 Katedra hydrotechniky	36
01 330 Katedra jazykov	37
01 180 Katedra konštrukcií pozemných stavieb	38
01 190 Katedra kovových a drevených konštrukcií	41
01 220 Katedra matematiky a deskriptívnej geometrie	43
01 260 Katedra materiálového inžinierstva	45
01 250 Katedra stavebnej mechaniky	46
01 290 Katedra technických zariadení budov	48
01 270 Katedra technológie stavieb	50
01 340 Katedra telesnej výchovy	52
01 160 Katedra vodného hospodárstva krajiny	53
01 280 Katedra zdravotného a environmentálneho inžinierstva	55
01 320 Ústav súdneho znalectva	56
01 630 Centrálna laboratória	57

Profily absolventov

Bakalárske štúdium	58
Inžinierske štúdium	61
Doktorandské štúdium	65
Harmonogram štúdia na akademický rok 2020/2021	68
Štátne sviatky a dni pracovného pokoja	69

Učebné plány študijných programov v akademickom roku 2020/2021

Bakalárske štúdium

3659 Civil Engineering	71
3636 Geodézia a kartografia	73
3644 Inžinierske konštrukcie a dopravné stavby	75
4190 Krajinárstvo a krajinné plánovanie	77
1113 Matematicko-počítačové modelovanie	79
3659, 3507 Pozemné stavby a architektúra	81
3659 Technológie a manažérstvo stavieb.....	83
3659 Vodné stavby a vodné hospodárstvo	85
Jazyky pre všetky študijné programy, okrem B-CE a B-CExA.....	87
Výberové predmety.....	88
Povinná telesná výchova v zimnom a letnom semestri.....	89
Výberová telesná výchova (ponúkaná v zimnom aj v letnom semestri).....	89
Výber športov (fiktívne predmety slúžiace na tvorbu rozvrhov).....	89
Telesná výchova - reprezentácia.....	90

Inžinierske štúdium

3659 Architektonické konštrukcie a projektovanie	92
3659 Civil Engineering	94
3636 Geodézia a kartografia	96
4127 Krajinárstvo a krajinné plánovanie.....	98
1113 Matematicko-počítačové modelovanie	100
3659 Nosné konštrukcie stavieb.....	102
3659, 3507 Pozemné stavby a architektúra.....	104
3659 Technické zariadenia budov.....	106
3659 Technológia stavieb	108
3659 Vodné stavby a vodné hospodárstvo	110
Výberové predmety.....	112
Zimný semester	112
Letný semester	113

Odborná prax..... 114

Doktorandské štúdium

1113 Aplikovaná matematika, denná forma	117
1114 Aplikovaná matematika, externá forma	119
2381 Aplikovaná mechanika, denná forma.....	121
3901 Aplikovaná mechanika, externá forma	123
3636 Geodézia a kartografia, denná forma.....	125
3636 Geodézia a kartografia, externá forma	127
4190 Krajinárstvo, denná forma	129
4127 Krajinárstvo, externá forma.....	131

3659 Technológia stavieb, denná forma.....	133
3659 Technológia stavieb, externá forma	135
3659 Teória a konštrukcie inžinierskych stavieb, denná forma.....	137
3644 Teória a konštrukcie inžinierskych stavieb, externá forma.....	139
3659 Teória a konštrukcie pozemných stavieb, denná forma.....	141
3631 Teória a konštrukcie pozemných stavieb, externá forma	143
3659 Teória a technika prostredia budov, denná forma	145
3631 Teória a technika prostredia budov, externá forma	147
3659 Vodohospodárske inžinierstvo, denná forma	149
3629 Vodohospodárske inžinierstvo, externá forma	151

Združenie študentov Stavebnej fakulty STU v Bratislave.....	153
Sponzori	155
Študijný poriadok fakulty	156
Kalendár fakulty na akademický rok 2020/2021	157

Vedenie STU



rektor



prof. Ing. Miroslav Fikar, DrSc.

Vazovova 5, 812 43 Bratislava 1
tel.: +421 2 524 97 196, +421 918 669 118
e-mail: rector@stuba.sk

prorektori



doc. Ing. Monika Bakošová, PhD.

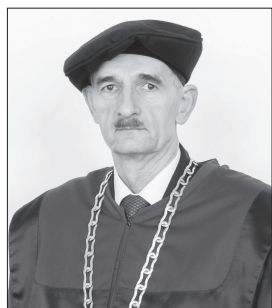
**prorektorka pre vzdelávanie, mobility a starostlivosť
o študentov**

Vazovova 5, 812 43 Bratislava 1
tel.: +421 917 669 053
e-mail: monika.bakosova@stuba.sk



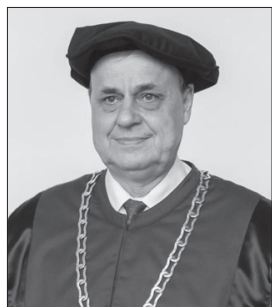
Dr. h. c., prof. h. c., prof. Dr. Ing. Oliver Moravčík
prorektor pre strategické projekty a rozvoj

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



prof. Ing. Alojz Kopáčik, PhD.
prektor pre vedu, výskum a doktorandské štúdium

Vazovova 5, 812 43 Bratislava 1
tel.: +421 940 982 484
e-mail: aloz.kopacik@stuba.sk



prof. Ing. František Uherek, PhD.
prektor pre inovácie a prax

Vazovova 5, 812 43 Bratislava 1
tel.: +421 940 510 080
e-mail: frantisek.uherek@stuba.sk



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

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

Akademický senát STU



predseda

prof. Ing. Marián Peciar, PhD. (SjF)
tel.: +421 905 593 517
e-mail: marian.peciar@stuba.sk

podpredseda

prof. Ing. Štefan Stanko, PhD. (SvF)
tel.: +421 918 669 029
e-mail: stefan.stanko@stuba.sk

tajomníčka

Mgr. Magdaléna Dubecká
tel.: +421 917 669 415
e-mail: magdalena.dubecka@stuba.sk

členovia – zamestnanecká časť

doc. Ing. arch. Milan Andráš, PhD. (FA)
doc. Ing. Mikuláš Bittera, PhD. (FEI)
prof. Ing. Ľubomír Čaplovič, PhD. (MTF)
prof. Ing. Ladislav Gulán, PhD. (SjF)
prof. Ing. Ján Híveš, PhD. (FCHPT)
prof. Ing. Peter Hubinský, PhD. (FEI)
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)
prof. Ing. Vladimír Lukeš, DrSc. (FCHPT)
Ing. Róbert Móro (FIIT)
doc. Ing. Milan Naď, CSc. (MTF)
Ing. arch. Pavel Nahálka, PhD. (FA)
prof. Ing. Vladimír Nečas, PhD. (FEI)
doc. Ing. Peter Pokorný, PhD. (MTF)
doc. Ing. arch. Branislav Puškár, PhD. (FA)
doc. Ing. František Ridzoň, CSc. (SjF)
doc. Ing. Róbert Riedlmajer, PhD. (MTF)
doc. Ing. arch. Lea Rollová, PhD. (FA)
Ing. Jakub Šimko, PhD. (FIIT)
prof. RNDr. Ivona Škultétyová, PhD. (SvF)
doc. Ing. Daniela Špírková, PhD. (ÚM)

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

členovia – študentská časť

Filip Abrhán (SjF)
Ing. Ľuboš Černaj (FEI)
Denis Eke (ÚM)
Ing. Jaroslav Erdélyi (FIIT)
Ing. Rudolf Husovíč (MTF)
Bc. Marián Kolimár (FA)
Bc. Jaroslav Krížánek (FA)
Bc. Andrej Majstřík (SjF) – predseda SČ AS
Karin Maliniaková (FIIT)
Kristína Smorádková (FCHPT)
Ing. Augustín Stareček (MTF)
Bc. Tomáš Šaliga (SvF)
Ing. Branislav Šulgan (FCHPT)
Bc. Milan Švolík (SvF) – podpredseda SČ AS
Tomáš Tomčo (FEI)

Vedecká rada STU

predseda

prof. Ing. Miroslav Fikar, DrSc.
e-mail: rector@stuba.sk

podpredseda

prof. Ing. Alojz Kopáčik, PhD.
e-mail: alozj.kopacik@stuba.sk

tajomníčka

Ing. Dagmar Petříková
tel.: +421 917 669 588
e-mail: dagmar.petrikova@stuba.sk

členovia z univerzity

doc. Ing. Monika Bakošová, 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 Gatiál, DrSc.
prof. Ing. arch. Pavel Gregor, PhD.
prof. Ing. Ján Híveš, PhD.
prof. Ing. Kamila Hlavčová, PhD.
prof. Ing. František Janíček, PhD.
prof. Ing. Ivan Kotuliak, PhD.
prof. RNDr. Mária Lucká, PhD.
Dr. h.c. prof. h.c. prof. Dr. Ing. Oliver Moravčík
prof. Dr. Ing. Miloš Oravec

prof. akad. soch. Peter Paliatka
prof. Ing. Milan Polakovič, PhD.
prof. Ing. Marián Peciar, PhD.
Dr. h.c. prof. Ing. Ľubomír Šooš, PhD.
prof. Ing. arch. Robert Špaček, CSc.
doc. Ing. Daniela Špirková, PhD.
prof. Ing. Peter Šugár, CSc.
prof. Ing. Ján Szolgay, PhD.
prof. Ing. František Uherek, PhD.
prof. Ing. Stanislav Unčík, PhD.
prof. Ing. František Urban, PhD.
prof. Ing. arch. Ľubica Vitková, PhD.
doc. Ing. Marián Zajko, PhD., MBA
hostf. prof. Ing. arch. Ľubomír Závodný

externí členovia

prof. Ing. Mária Bieliková, PhD.
prof. Ing. Jozef Jandačka, PhD. (ŽU v Žiline)
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 Števec, PhD. (UK v Bratislave)

Správna rada STU

predseda

doc. RNDr. Milan Ftáčnik, CSc.

podpredseda

Ing. Vladimír Slezák

tajomníčka

Erika Jevčáková, BSBA
tel.: +421 917 669 717
e-mail: erika.jevcakova@stuba.sk

členovia

Ing. Alexej Beljajev
prof. Ing. Ivan Hudec, PhD.
Ing. Juraj Hirner
Ing. Ján Király
Ing. Peter Kostík
Ing. Mário Lelovský
Ing. Zsolt Lukáč
Ing. Richard Marko
MUDr. RNDr. Ľudovít Paulis, PhD., MPH, FESC
Ing. Karol Pavlů
Ing. arch. Juraj Šujan
Ing. Elena Štefancová

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 od svojho založenia vychovala 8 571 bakalárov, 33 711 inžinierov a 1 467 kandidátov vied a doktorov filozofie. Medzi jej absolventmi je celý rad odborníkov, ktorí sa natrvalo zapísali do histórie slovenského stavebníctva. Dôkazom toho sú aj početné stavby, ktoré dodnes slúžia svojmu účelu a budia obdiv svojím konštrukčným a estetickým riešením.

Súčasná Stavebná fakulta so svojimi 20-timi katedrami, Ústavom 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 441 zamestnancov, z ktorých je 33 profesorov, 63 docentov, 123 odborných asistentov a asistentov, 67 vedeckých pracovníkov a 155 ostatných zamestnancov.

Fakulta má v súčasnosti 1 997 študentov na bakalárskom a inžinierskom stupni štúdia a 164 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 2020/2021 prijíma uchádzačov na osem akreditovaných študijných programov. Absolventi bakalárskeho štúdia môžu pokračovať v inžinierskom štúdiu okamžite, alebo, ak sa rozhodnú ukončiť štúdium na Stavebnej fakulte, budú mať možnosť po čase sa na fakultu vrátiť a dokončiť si druhý – inžiniersky stupeň štúdia.

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

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

jún 2020

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

prodekan



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.

prodekan pre vedu a výskum a edičnú činnosť

tel.: 02/32 888 620

e-mail: kamila.hlavcova@stuba.sk



doc. Ing. Katarína Gajdošová, PhD.

prodekan 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

Akademický senát fakulty



predsedníčka

prof. RNDr. Ivona Škultétyová, PhD.

tel.: 02/32 888 600; 280

e-mail: ivona.skultetyova@stuba.sk

podpredseda

-

predsedníctvo

doc. Ing. arch. Jarmila Húsenicová, PhD.

doc. Ing. Jaroslav Sandanus, PhD.

Ing. Barbora Junasová

Bc. Milan Švolík

členovia

zamestnanecká časť

doc. Ing. Naďa Antošová, PhD.

Mgr. Pavla Balážová

doc. Ing. Viktor Borzovič, PhD.

Ing. Blažej Bucha, PhD.

Mgr. Michaela Cibulová

doc. Ing. Marek Fraštia, PhD.

doc. Ing. Ľuboš Hruštinec, PhD.

doc. Ing. arch. Jarmila Húsenicová, PhD.

Mgr. Milan Jurčí, PhD.

prof. Ing. Silvia Kohnová, PhD.

Ing. Mária Kurčová, PhD.

Ing. Marek Macák, PhD.

Ing. arch. Katarína Minarovičová,
PhD.

doc. Ing. Zora Petráková, PhD.

doc. Ing. Martin Psotný, PhD.

doc. Ing. Jaroslav Sandanus, PhD.

Ing. Alena Struhárová, PhD.

prof. RNDr. Ivona Škultétyová, PhD.

doc. Ing. Peter Šulek, PhD.

JUDr. Janka Zajacová, PhD.

Ing. Andrea Zuzulová, PhD.

študentská časť

Ing. Matthias Marcel
Jean Arnould

Bc. Diana Bieliková

Bc. Lucia Bučková

Bc. Richard Horník

Bc. Matej Hucko

Ing. Barbora Junasová

Bc. Peter Kubica

Ing. Nora Naddourová

Bc. Tomáš Šaliga

Bc. Milan Švolík

Nina Velická

Vedecká rada fakulty

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

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 geodetických základov
 prof. Ing. Jozef Hraška, PhD., Katedra konštrukcií pozemných stavieb
 prof. Ing. Norbert Jendželovský, PhD., Katedra stavebnej mechaniky
 prof. Ing. Alojz Kopáčik, PhD., Katedra geodézie
 prof. Ing. Viliam Macura, PhD., Katedra vodného hospodárstva krajiny
 doc. Ing. Peter Makýš, PhD., 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. Miroslav Bajer, CSc., dekan Fakulty stavební VUT Brno
 prof. Ing. Radim Čajka, CSc., dekan 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 STU v Bratislave
 Ing. Mária Frindrichová, predsedníčka Úradu geodézie, kartografie a katastra SR
 Ing. Pavol Kováčik, PhD., MBA., prezident Zväzu stavebných podnikateľov Slovenska
 Ing. Ján Hardoš, predseda predstavenstva Komory geodetov a kartografov

Ing. arch. Imrich Pleidel, 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
 Ing. Tomáš Šatura, tajomník fakulty
 Ing. Miloslav Štujber, predseda NOO
 Bc. Tomáš Šaliga, predseda Združenia študentov SVF

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. Renáta Ďuračiová, PhD., Katedra geodetických základov
 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 Kopáčik, PhD., Katedra geodézie
 prof. RNDr. Igor Medveď, PhD., Katedra fyziky
 prof. RNDr. Radko Mesiar, DrSc., Katedra matematiky a deskriptívnej geometrie
 doc. Ing. Zora Petráková, PhD., Ústav súdneho znalectva
 prof. Ing. Dušan Petráš, PhD., Katedra technických zariadení budov
 doc. Ing. Tibor Schlosser, PhD., Katedra dopravných stavieb
 prof. Ing. Milan Sokol, PhD., Katedra stavebnej mechaniky
 prof. Ing. Štefan Stanko, PhD., Katedra zdravotného a environmentálneho inžinierstva
 Ing. Alena Struhárová, PhD., Katedra materiálového inžinierstva
 prof. Ing. Andrej Šoltész, PhD., Katedra hydrotechniky
 PhDr. Dagmar Špíldová, Katedra jazykov
 JUDr. Janka Zajacová, PhD., Katedra humanitných vied

Priemyselná rada fakulty



Priemyselná rada fakulty je k termínu uzávierky tejto publikácie v štádiu tvorby.

Dekanát



Radlinského 11, 810 05 Bratislava, ☎ 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

ODDELENIE REGISTRATÚRY:

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

ŠTUDIJNÉ ODDELENIE:

vedúca + 3. stupeň štúdia (doktorandské):

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

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

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

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

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

Zahraničné pracovisko:

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

Tvorba rozvrhov:

- Ing. Miroslav Gramblička, PhD. (kl. 326, 481)
miroslav.gramblicka@stuba.sk
MPM, CE, VSH, STOP, SNOU, KKP, jazyky-Bc., TV
- Ing. Peter Hartman, PhD. (kl. 462)
peter.hartman@stuba.sk
TMS, TS, AKP, TZB, PSA
- Ing. Ján Ježko, PhD. (kl. 338)
jan.jezko@stuba.sk
GAK, IKD, NKS

Integrátori AIS:

- Ing. Marián Dubík (0903 430 163)
marian.dubik@stuba.sk
- Ing. Peter Hartman, PhD. (kl. 462)
peter.hartman@stuba.sk
- Ing. Peter Korčák (kl. 344)
peter.korcak@stuba.sk
- Mgr. Štefánia Václavíková (kl. 404)
stefania.vaclavikova@stuba.sk

ODDELENIE ĽUDSKÝCH ZDROJOV:

vedúca:

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

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

ODDELENIE PROJEKTOV A VONKAJŠÍCH VZŤAHOV:

Referát projektov:

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

Referát pre vzťahy s verejnosťou:

- Ing. Andrej Bisták, PhD. (kl. 314)
andrej.bistak@stuba.sk
- Mgr. Valéria Kocianová (kl. 708)
valeria.kocianova@stuba.sk

Interná komunikácia:

- Ing. Marcela Maliariková (kl. 578)
marcela.maliarikova@stuba.sk

EKONOMICKÉ ODDELENIE:

vedúca:

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

Plán a rozpočet:

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

Finančná účtáreň:

- PhDr. Kristína Beňová (kl. 729)
kristina.benova@stuba.sk
- Ľubica Hegerová (kl. 208)
lubica.hegerova@stuba.sk
- Katarína Matusová (kl. 208)
katarina.matusova@stuba.sk
- Iveta Vyskočilová (kl. 317)
iveta.vyskocilova@stuba.sk

Štátna pokladnica:

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

Referát pracovných ciest:

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

Referát podnikateľskej činnosti:

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

Pokladnica:

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

Správa majetku:

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

MZDOVÉ ODDELENIE:

vedúca:

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

Referát ekonomiky práce:

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

Mzdová účtáreň:

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

ODDELENIE PREVÁDZKY:

vedúci:

- Ing. Miroslav Gramblička, PhD.
(kl. 481, 326), 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

samostatný odborný technický pracovník:

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

remeselníci:

- elektrikár: František Mogyorosi (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)
- elektrikár, kurič 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 strojníc (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. Alica Domonkosová (kl. 494, 577)
alica.domonkosova@stuba.sk

zástupkyňa vedúcej:

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

Oddelenie informačných zdrojov a evidencie publikačnej činnosti:

- Drahoslava Mohlerová (kl. 577)
centrálny zber a kontrola podkladov k evidencii publikačnej činnosti SvF

drahoslava.mohlerova@stuba.sk

- Mgr. Alica Domonkosová (kl. 494, 577)
evidencia publikačnej činnosti
alica.domonkosova@stuba.sk
- Margita Holúbeková (kl. 577)
evidencia publikačnej činnosti
margita.holubekova@stuba.sk
- Mgr. Katarína Pavlovská (kl. 205)
evidencia citácií SvF, informačný špecialista
katarina.pavlovska@stuba.sk
- Mgr. Anna Penkovová (kl. 205)
evidencia publikačnej a umeleckej činnosti
anna.penkovova@stuba.sk
- Mgr. Barbora Bielíková (kl. 577)
evidencia publikačnej činnosti
barbora.bielikova@stuba.sk

Oddelenie výpožičných služieb a študovňa:

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

Výpožičné oddelenie: kl. 495

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

CENTRUM INFORMAČNÝCH TECHNOLOGIÍ (CIT):

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

vedúci:

- Ing. Pavol Giertli (kl. 319)
pavol.giertli@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

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

Systémové oddelenie:

administrácia operačných systémov, systémová
podpora klientov, konzultačná činnosť

- Ing. Igor Antoniaci (kl. 721)
igor.antoniaci@stuba.sk
- Ing. Martin Haburaj (kl. 716)
martin.haburaj@stuba.sk
- JUDr. Ing. Filip Chrvala (kl. 512)
filip.chrvala@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
- Peter Meluch
peter.meluch@stuba.sk
- Martin Šereš
martin.seres@stuba.sk

Kabinet didaktickej techniky:

- Michal Lapin (kl. 514)
michal.lapin@stuba.sk
- Martin Šereš (kl. 514)
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
NIŽNÁ BOCA:**

správkyňa: Helena Ríšiková
(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)

PREDAJŇA SKRÍPT: (02/529 25 989)

Kníhkupectvo – vydavateľstvo JAGA

**ŠTUDENSKÝ PARLAMENT –
ZDRUŽENIE ŠTUDENTOV SvF:**

miestnosť č. B 111 (kl. 356)
vedenie@zssvf.sk, www.zssvf.sk

KAŠA 3:

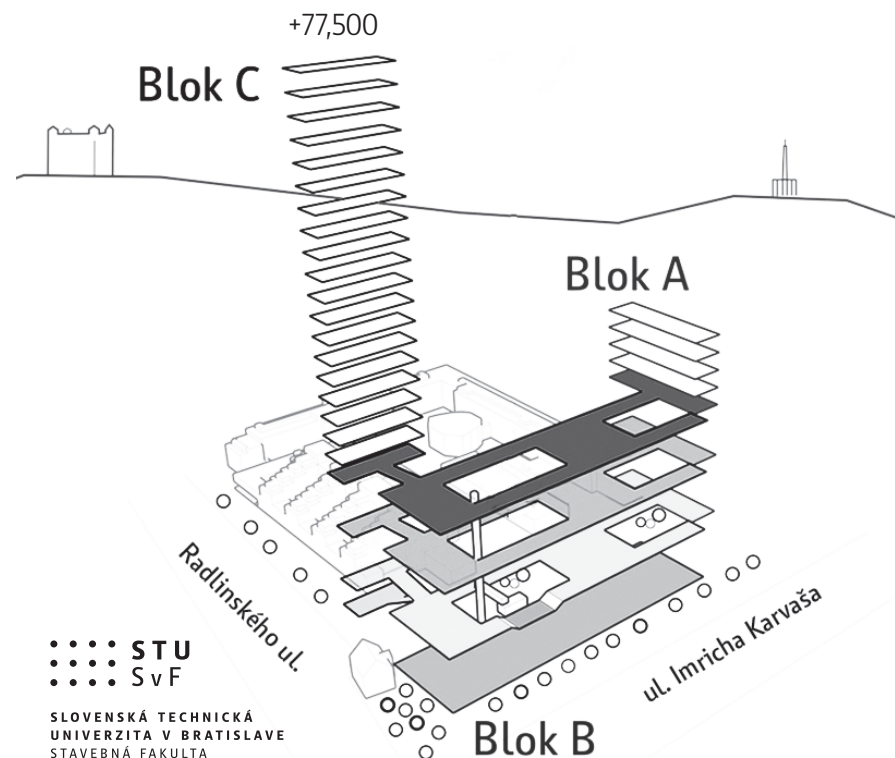
- Svetlana Benčuriková
(0944 509 943, kl. 304)
kasa3@kasabar.sk

BUFET:

vedúci: Milan Marciňa

ŠTUDENSKÁ JEDÁLEŇ:**vedúca:**

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



Katedry, ústav a laboratóriá Stavebnej fakulty

Slovenskej technickej univerzity v Bratislave

Katedra	skr.	vedúca/i katedry	kl.	blok	str.
architektúry	ARC	doc. Ing. arch. Jarmila Húsenicová, PhD.	545	C 19. posch.	25
betónových konštrukcií a mostov	BKM	prof. Ing. Jaroslav Halvonik, PhD.	555	A 4. posch.	27
dopravných stavieb	DOS	doc. Ing. Tibor Schlosser, CSc.	707	A 5. posch.	29
fyziky	FYZ	prof. RNDr. Igor Medveď, PhD.	403	C 3. posch.	30
geodetických základov	GZA	doc. Ing. Renata Ďuračiová, PhD.	534	A 6. posch.	31
geodézie	GDE	prof. Ing. Alojz Kopáčik, PhD.	559	A 3. posch.	33
geotechniky	GTE	prof. Ing. Jana Frankovská, PhD.	667	C 9. posch.	34
humanitných vied	HUV	JUDr. Janka Zajacová, PhD.	215	C 20. posch.	35
hydrotechniky	HTE	prof. Ing. Andrej Šoltész, PhD.	320	C 11. posch.	36
jazykov	JAZ	PhDr. Dagmar Špildová	262	C 20. posch.	37
konštrukcií pozemných stavieb	KPS	prof. Ing. Boris Bielek, PhD.	642	C 6. posch.	38
kovových a drevených konštrukcií	KDK	doc. Ing. Rudolf Ároch, PhD.	377	A 5. posch.	41
matematiky a deskriptívnej geometrie	MDG	prof. RNDr. Radko Mesiar, DrSc.	703	C 4. posch.	43
materiálového inžinierstva	MTI	Ing. Alena Struhárová, PhD.	685	C 8. posch.	45
stavebnej mechaniky	SME	prof. Ing. Milan Sokol, PhD.	448	C 18. posch.	46
technických zariadení budov	TZB	prof. Ing. Dušan Petráš, PhD.	711	C 14. posch.	48
technológie stavieb	TES	prof. Ing. Jozef Gašparík, PhD.	599	C 10. posch.	50
telesnej výchovy	TVY	Mgr. Marián Decký, PhD.	556	C 20. posch.	52
vodného hospodárstva krajiny	VHK	prof. Ing. Silvia Kohnová, PhD.	623	C 12. posch.	53
zdravotného a environmentálneho inžinierstva	ZEI	prof. Ing. Štefan Stanko, PhD.	280 292	C 13. posch.	55
Ústav súdneho znalectva	USZ	doc. Ing. Zora Petráková, PhD.	700	C 15. posch.	56
Centrálne laboratóriá	CL	doc. Ing. Peter Kyrinovič, PhD.	tel.: 0910 853 120		57
Univerzitný vedecký park STU Bratislava na SvF	UVP	Ing. Alena Struhárová, PhD. vedúca projektu	685	C 8. posch.	-

01 310 KATEDRA ARCHITEKTÚRY

DEPARTMENT OF ARCHITECTURE
LEHRSTUHL FÜR ARCHITEKTUR

✉ Radlinského 11, blok C, 19. a 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.sk646, 545C1908

zástupcovia vedúcej katedry

Chmelík Vojtech, doc. Ing. PhD.vojtech.chmelik@stuba.sk630C1914
Kuráň Jozef, Ing. Ing. arch. Mgr. art. PhD.jozef.kuran@stuba.sk607C1905

tajomník katedry

-

sekretariát

Slezáková Lenka, Mgr.lenka.slezakova@stuba.sk420C1907
-----------------------	-------------------------------	----------	------------

profesori

Hlaváček Michal, prof. Ing. arch.michal.hlavacek@stuba.skC1909
Rychtáriková Monika, prof. Ing. PhD.monika.rychtarikova@stuba.sk431C1911
Hermann Juraj, host. prof. Ing. arch.hermann@projekt-team.skC1909

docenti

Chmelík Vojtech, doc. Ing. PhD.vojtech.chmelik@stuba.sk630C1914
Gregorová Jana, doc. Ing. arch. PhD.jana.gregorova@stuba.sk426C1912
Húsenicová Jarmila, doc. Ing. arch. PhD.jarmila.huseniceva@stuba.sk646, 545C1908
Kvasnicová Magdaléna, doc. PhDr. PhD.magdalena.kvasnicova@stuba.sk431C1911

odborní asistenti

Borecká Eva, Ing. arch. PhD.eva.borecka@stuba.sk564C1910
Kuráň Jozef, Ing. Ing. arch. Mgr. art. PhD.jozef.kuran@stuba.sk607C1905
Mellner Dušan, Ing. arch. PhD.dusan.mellner@stuba.sk400C1903
Nádaská Zuzana, Ing. arch. PhD.zuzana.nadaska@stuba.sk464C1917
Pilař Pavol, Ing. Mgr. art. ArtD.pavol.pilar@stuba.sk464C1918
Pribiš Miroslav, akad. soch.miroslav.pribis@stuba.sk401B302a
Řehák Ivan, akad. soch.ivan.rehak@stuba.sk401B302a
Ruhig Roman, Ing. arch. Ing.roman.ruhig@stuba.sk239C1920
Ruhigová Ema, Ing. arch. Ing.ema.ruhigova@stuba.sk239C1920
Šimkovičová Vladimíra, Ing. arch. PhD.vladimira.simkovicova@stuba.sk606C1902

výskumní pracovníci

Bogar Michal, Ing. arch.michal.bogar@stuba.skC1904
Bránický Filip, Ing.filip.branicky@stuba.sk464C1918
Zelem Lukáš, Ing. PhD.lukas.zelem@stuba.sk630C1913

výskumní pracovníci	e-mail	klapka	blok č. dv.
Slezáková Lenka, Mgr.	lenka.slezakova@stuba.sk	420	C1907
externí spolupracovníci			
Paňák Pavol, Ing. arch.	architekti@bkps.sk		C1904
Skoček Ilja, Ing. arch.		464	C1917
Kohút Vladimír, Ing.		426	C1912
interní doktorandi			
Arnould Matthias Marcel Jean, Ing.	matthias.arnould@stuba.sk	239	C1919
Hanzl Jakub, Ing.	jakub.hanzl@stuba.sk	630	C1913
Húdoková Dominika, Ing.	dominika.hudokova@stuba.sk	630	C1913
Kotiv Marína, Ing.	marina.kotiv@stuba.sk	606	C1901
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
Šimek Richard, Ing.	richard.simek@stuba.sk	239	C1919
Topilin Alexander, Ing. arch.	alexander.topilin@stuba.sk	239	C1919
Vargic Lukáš, Ing.	lukas.vargic@stuba.sk	630	C1913
akustické laboratórium			
Chmelík Vojtech, doc. Ing. PhD.	vojtech.chmelik@stuba.sk	594	C2211
laboratórium 3D tlače a virtuálnej reality			
Ruhig Roman, Ing. arch. Ing.	roman.ruhig@stuba.sk		C2210

01 110 KATEDRA BETÓNOVÝCH KONŠTRUKCIÍ A MOSTOV

DEPARTMENT OF CONCRETE STRUCTURES AND BRIDGES
LEHRSTUHL FÜR BETONKONSTRUKTIONEN UND BRÜCKENBAU

✉ Radlinského 11, blok A, 4. posch., 810 05 Bratislava, 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	A415
zástupca vedúceho katedry			
Borzovič Viktor, doc. Ing. PhD.	viktor.borzovic@stuba.sk	542	A430
tajomník katedry			
Hollý Ivan, Ing. PhD.	ivan.holly@stuba.sk	385	A433
sekretariát			
Benedikovičová Helena	helena.benedikovicova@stuba.sk	705	A407
profesori			
Benko Vladimír, prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Ing. PhD.	vladimir.benko@stuba.sk	554	A414
Bilčík Juraj, prof. Ing. PhD.	juraj.bilcik@stuba.sk	546	A406
Fillo Ľudovít, prof. Ing. PhD.	ludovit.fillo@stuba.sk	508	A402
Halvonik Jaroslav, prof. Ing. PhD.	jaroslav.halvonik@stuba.sk	555	A415
docenti			
Borzovič Viktor, doc. Ing. PhD.	viktor.borzovic@stuba.sk	542	A420
Gajdošová Katarína, doc. Ing. PhD.	katarina.gajdosova@stuba.sk	382	A430
Paulík Peter, doc. Ing. PhD.	peter.paulik@stuba.sk	550	A403
Šoltész Július, doc. Ing. PhD.	julius.soltesz@stuba.sk	384	A432
odborní asistenti			
Abrahoim Iyad, Ing. PhD.	iyad.abrahoim@stuba.sk	551	A416
Bartók Andrej, Ing. PhD.	andrej.bartok@stuba.sk	540	A431
Hollý Ivan, Ing. PhD.	ivan.holly@stuba.sk	385	A433
Sonnenschein Róbert, Ing. PhD.	robert.sonnenschein@stuba.sk	549	A404
výskumní pracovníci			
Augustín Tomáš, Ing. PhD.	tomas.augustin@stuba.sk	386	A418a
Laco Kamil, Ing. PhD.	kamil.laco@stuba.sk	386	A418a
Majtánová Lucia, Ing. PhD.	lucia.majtanova@stuba.sk	541	A422
Pecník Miroslav, Ing. PhD.	miroslav.pecnik@stuba.sk	705	A435
interní doktorandi			
Baran Jaroslav, Ing.	jaroslav.baran@stuba.sk	503	A421
Blaho Stanislav, Ing.	stanislav.blaho@stuba.sk	503	A421
Bolešová Mária, Ing.	maria.bolesova@stuba.sk	505	A411

interní doktorandi	e-mail	klapka	blok č. dv.
Čereš Daniel, Ing.	daniel.ceres@stuba.sk	503	A421
Dobry Jakub, Ing.	jakub.dobry@stuba.sk	544	A423
Gašpárek Jakub, Ing.	jakub.gasperek@stuba.sk	705	A435
Kormošová Ludmila, Ing.	ludmila.kormosova@stuba.sk	544	A423
Kováčik Miroslav, Ing.	miroslav.kovacik@stuba.sk	386	A434
Ondák Adrián, Ing.	adrian.ondak@stuba.sk	295	A424
Sivčák Anton, Ing.	anton.sivcak@stuba.sk	544	A423
Šarvaicová Simona, Ing.	simona.sarvaicova@stuba.sk	544	A423
Šenšelová Žaneta, Ing.	zaneta.senselova@stuba.sk	505	A411
Štefanovičová Michaela, Ing.	michaela.stefanovicova@stuba.sk	505	A411
Vidakovič Aleksandar, Ing.	aleksandar.vidakovic@stuba.sk	386	A434

01 120 KATEDRA DOPRAVNÝCH STAVIEB

DEPARTMENT OF TRANSPORTATION ENGINEERING
LEHRSTUHL FÜR VERKEHRSBAUWESEN

✉ Radlinského 11, blok A, 5. 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	707	A527
zástupkyňa vedúceho katedry			
Zuzulová Andrea, Ing. PhD.	andrea.zuzulova@stuba.sk	355	A533
tajomníčka katedry			
Cápayová Silvia, Ing. PhD.	silvia.capayova@stuba.sk	363	A523
sekretariát			
Bieliková Zuzana	zuzana.bielikova@stuba.sk	377	A506
emeritní profesori			
Bezák Bystrík, prof. Ing. PhD.	bystrik.bezak@stuba.sk	357	A531
Gschwendt Ivan, prof. Ing. DrSc.	gschwendt@svf.stuba.sk	360	A530
docent			
Schlosser Tibor, doc. Ing. CSc.	tibor.schlosser@stuba.sk	707	A527
odborní asistenti			
Bálint Gabriel, Ing. PhD.	gabriel.balint@stuba.sk	353	A535
Hodáková Dominika, Ing. PhD.	dominika.hodakova@stuba.sk	354	A522
Zuzulová Andrea, Ing. PhD.	andrea.zuzulova@stuba.sk	355	A533
výskumná pracovníčka			
Cápayová Silvia, Ing. PhD.	silvia.capayova@stuba.sk	363	A523
interní doktorandi			
Branis Marek, Ing.	marek.branis@stuba.sk	359	A520
Takács Jakub, Ing.	jakub.takacs@stuba.sk	359	A520
externí spolupracovníci			
Hvizdoš Peter, Ing.	hvizdos@reming.sk		A535
Kováčik Marián, Ing.	marian.kovacik@baslerhofmann.sk		A523
Petřvalský Gabriel, Ing.	petřvalsky@alfa04.sk		A523
Schlosser Peter, Dr. Ing.	peter.schlosser@dotis.sk		A522

01 240 KATEDRA FYZIKY

DEPARTMENT OF PHYSICS
LEHRSTUHL FÜR PHYSIK

✉ Radlinského 11, blok C, 3. posch., 810 05 Bratislava, www.svf.stuba.sk/kfyz
☎ 32 888 421, 32 888 + klapka

vedúci katedry	e-mail	klapka	blok č. dv.
Medved' Igor, prof. RNDr. PhD.	igor.medved@stuba.sk	403	C0306
zástupca vedúceho katedry			
Čekon Miroslav, doc. Ing. PhD.	miroslav.cekon@stuba.sk	489	C0303
tajomník katedry			
Urbán Daniel, Ing. PhD.	daniel.urban@stuba.sk	548	C0308
sekretariát			
Balážová Libuša	libusa.balazova@stuba.sk	421	C0307
profesor			
Medved' Igor, prof. RNDr. PhD.	igor.medved@stuba.sk	403	C0306
docenti			
Čekon Miroslav, doc. Ing. PhD.	miroslav.cekon@stuba.sk	489	C0303
Pavlendová Gabriela, doc. Ing. PhD.	gabriela.pavlendova@stuba.sk	490	C0305
odborní asistenti			
Jurči Milan, Mgr. PhD.	milan.jurci@stuba.sk	484	C0301
Urbán Daniel, Ing. PhD.	daniel.urban@stuba.sk	548	C0308
výskumní pracovníci			
Kačur Jozef, prof. RNDr. DrSc.	jozef.kacur@stuba.sk	421	C0318
Lukovičová Jozefa, doc. RNDr. PhD.	jozefa.lukovicova@stuba.sk	421	C0318
Mihala Patrik, Mgr.	patrik.mihala@stuba.sk	421	C0318

01 130 KATEDRA GEODETICKÝCH ZÁKLADOV

DEPARTMENT OF THEORETICAL GEODESY
LEHRSTUHL FÜR THEORETISCHE GEODÄSIE

✉ Radlinského 11, blok A, 6. posch., 810 05 Bratislava, www.svf.stuba.sk/kgza
☎ 32 888 + klapka, 0917 669 454

vedúca katedry	e-mail	klapka	blok č. dv.
Ďuračiová Renata, doc. Ing. PhD.	renata.duraciova@stuba.sk	534	A605
zástupkyňa vedúcej katedry			
Gerhátová Ľubomíra, Ing. PhD.	lubomira.gerhatova@stuba.sk	348	A603
tajomník katedry			
Korčák Peter, Ing.	peter.korcak@stuba.sk	344	A611
sekretariát			
Kvasnicová Helena	helena.kvasnicova@stuba.sk	535	A606
profesor			
Janák Juraj, prof. Ing. PhD.	juraj.janak@stuba.sk	537	A607
emeritní profesori			
Hefty Ján, prof. Ing. PhD.			A608
Melicher Ján, prof. Ing. PhD.	jan.melicher@stuba.sk	536	A603
docenti			
Ďuračiová Renata, doc. Ing. PhD.	renata.duraciova@stuba.sk	534	A605
Husár Ladislav, doc. Ing. PhD.	ladislav.husar@stuba.sk	531	A602
odborní asistenti			
Bucha Blažej, Ing. PhD.	blazej.bucha@stuba.sk	343	A612
Faixová Chalachanová Jana, Ing. PhD.	jana.chalachanova@stuba.sk	297	A618
Fencík Róbert, Ing. PhD.	robert.fencik@stuba.sk	325	A628
Gerhátová Ľubomíra, Ing. PhD.	lubomira.gerhatova@stuba.sk	348	A603
Korčák Peter, Ing.	peter.korcak@stuba.sk	344	A611
Letko Pavol, Ing. PhD.	pavol.letko@stuba.sk	528	A629
Lieskovský Tibor, Ing. PhD.	tibor.lieskovsky@stuba.sk	352	A631
výskumní pracovníci			
Imrišek Martin, Ing. PhD.	martin.imrisek@stuba.sk	0917669453	Mýtna 5. p.
Papčo Juraj, Ing. PhD.	juraj.papco@stuba.sk	345	A610
Rášová Alexandra, Ing. PhD.	alexandra.rasova@stuba.sk	528	A627

interní doktorandi

Czikhardt Richard, Ing. richard.czikhardt@stuba.sk 345 A610

interní doktorandi	e-mail	klapka	blok č. dv.
lč Tomáš, Ing.	tomas.ic@stuba.sk	342	A613
Leško Martin, Ing.	martin.lesko@stuba.sk	342	A613
Novák Adam, Ing.	adam.novak@stuba.sk	342	A613
Piačková Daniela, Ing.	daniela.piaczkova@stuba.sk	346	A630
Pružinec Filip, Ing.	filip.pruzinec@stuba.sk	346	A630
Szabó Jakócs Veronika, Ing.	veronika.jakocs@stuba.sk	342	A613

01 140 KATEDRA GEODÉZIE

DEPARTMENT OF SURVEYING
LEHRSTUHL FÜR VERMESSUNGSWESEN

✉ Radlinského 11, blok A, 3. posch., 810 05 Bratislava, www.svf.stuba.sk/kgde
☎ 32 888 639, 32 888 + klapka

vedúci katedry	e-mail	klapka	blok č. dv.
Kopáčik Alojz, prof. Ing. PhD.	alozj.kopacik@stuba.sk	559	A311
zástupca vedúceho katedry			
Ježko Ján, Ing. PhD.	jan.jezko@stuba.sk	338	A314
tajomník katedry			
Marčíš Marián, doc. Ing. PhD.	marian.marcis@stuba.sk	427	A322
sekretariát, technická pracovníčka			
Rubínová Jana	jana.rubinova@stuba.sk	639	A303
profesor			
Kopáčik Alojz, prof. Ing. PhD.	alozj.kopacik@stuba.sk	559	A311
emeritní profesori			
Bartoš Pavel, prof. Ing. PhD.	pavol.bartos@stuba.sk	412	A315
Sokol Štefan, prof. Ing. PhD.	stefan.sokol@stuba.sk	689	A306
docenti			
Erdélyi Ján, doc. Ing. PhD.	jan.erdelyi@stuba.sk	390	A310a
Frašťia Marek, doc. Ing. PhD.	marek.frastia@stuba.sk	398	A318
Hudecová Ľubica, doc. Ing. PhD.	lubica.hudecova@stuba.sk	530	A321
Kyrinovič Peter, doc. Ing. PhD.	peter.kyrinovic@stuba.sk	390	A310a
Marčíš Marián, doc. Ing. PhD.	marian.marcis@stuba.sk	427	A322
odborní asistenti			
Bajtala Marek, Ing. PhD.	marek.bajtala@stuba.sk	392	A304
Geisse Robert, Ing. PhD.	robert.geisse@stuba.sk	529	A320
Hašková Veronika, Ing. PhD.	veronika.haskova@stuba.sk	394	A319
Ježko Ján, Ing. PhD.	jan.jezko@stuba.sk	338	A314
Kajánek Pavol, Ing. PhD.	pavol.kajanek@stuba.sk	391	A305
doktorandi			
Bariczová Gabriela, Ing.	gabriela.bariczova@stuba.sk	395	A309
Hideghéty Andrej, Ing.	andrej.hideghety@stuba.sk	412	A315
Honti Richard, Ing.	richard.honti@stuba.sk	396	A307
Choleva Radoslav, Ing.	radoslav.choleva@stuba.sk	395	A309
Kysel Peter, Ing.	peter.kysel@stuba.sk	412	A315

01 150 KATEDRA GEOTECHNIKY

DEPARTMENT OF GEOTECHNICS
LEHRSTUHL FÜR GEOTECHNIK

✉ 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, 624...	C0906, C1701

zástupca vedúcej katedry

Kopecný Miloslav, doc. RNDr. PhD. miloslav.kopecny@stuba.sk277 C1707

tajomníčka katedry

Súľovská Monika, doc. Ing. PhD. monika.sulovska@stuba.sk281 C1703

sekretariát

Sucháneková Eva eva.suchanekova@stuba.sk287, 676..C0920, C0907

profesori

Bednárová Emília, prof. Ing. PhD. emilia.bednarova@stuba.sk675 C0901
Frankovská Jana, prof. Ing. PhD. jana.frankovska@stuba.sk667, 624...C0906, C1701

emeritní profesori

Baliak František, prof. RNDr. PhD. frantisek.baliak@stuba.sk284 C1702
Hulla Jozef, prof. Ing. DrSc. jozef.hulla@stuba.sk666C0905
Klepsatel František, prof. Ing. PhD. frantisek.klepsatel@stuba.sk671 C1704
Turček Peter, prof. Ing. PhD. peter.turcek@stuba.sk665C0903

docenti

Hruštinec Ľuboš, doc. Ing. PhD. lubos.hrustinec@stuba.sk678 C0911
Kopecný Miloslav, doc. RNDr. PhD. miloslav.kopecny@stuba.sk277 C1707
Slávik Ivan, doc. Ing. PhD. ivan.slavik@stuba.sk672C0909
Súľovská Monika, doc. Ing. PhD. monika.sulovska@stuba.sk281 C1703

odborní asistenti

Brček Martin, RNDr. PhD. martin.brcek@stuba.sk288 C1723
Galliková Zuzana, Ing. PhD. zuzana.gallikova@stuba.sk278C0915
Chabroňová Jana, Ing. PhD. jana.chabronova@stuba.sk669C0913
Ondrášik Martin, Mgr. PhD. martin.ondrasik@stuba.sk298 C1705
Stacho Jakub, Ing. PhD. jakub.stacho@stuba.sk283 C1706

technická pracovníčka

Sucháneková Eva eva.suchanekova@stuba.sk287C0920

interná doktorandka

Kučová Eliška, Ing. eliska.kucova@stuba.sk276 C1720

01 350 KATEDRA HUMANITNÝCH VIED

DEPARTMENT OF HUMANE SCIENCES
LEHRSTUHL FÜR GESELLSCHAFTSWISSENSCHAFTEN

✉ 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.sk226 C2017

tajomník katedry

Gajniak Ján Florián, JUDr. jan.gajniak@stuba.sk226 C2017

sekretariát

Ondrejková Daniela daniela.ondrejкова@stuba.sk228 C2009

odborní asistenti

Baranová Júlia, Ing. julia.baranova@stuba.sk207 C2015
Gajniak Ján Florián, JUDr. jan.gajniak@stuba.sk226 C2017
Zajacová Janka, JUDr. PhD. janka.zajacova@stuba.sk220, 215 C2013
C2008

výskumní pracovníci

Gajniak Ondrej, JUDr. ondrej.gajniak@stuba.sk226C2012
Porubčinová Martina, Mgr. PhD. martina.porubcinova@stuba.sk207 C2015
Zúbková Mária, doc. Ing. PhD. maria.zubkova@stuba.sk216 C2011

01 170 KATEDRA HYDROTECHNIKY

DEPARTMENT OF HYDRAULIC ENGINEERING
LEHRSTUHL FÜR HYDROTECHNIK

✉ 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 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

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 C1108

Orfánus Martin, Ing. PhD. martin.orfanus@stuba.sk 694 C1107

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

výskumná pracovníčka

Červeňanská Michaela, Ing. PhD. michaela.cervenanska@stuba.sk 563 C1110

interní doktorandi

Buček Daniel, Ing. daniel.bucek@stuba.sk 336 C1102

Bytčanková Lucia, Ing. lucia.bytcankova@stuba.sk 563 C1110

Koval Frederik, Ing. frederik.koval@stuba.sk 569 C1119

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

Pavúček Martin, Ing. martin.pavucek@stuba.sk 322 C1113

Shenga Dingetu Zinaw, Ing. zinaw.shenga@stuba.sk 336 C1102

01 330 KATEDRA JAZYKOV

DEPARTMENT OF LANGUAGES
LEHRSTUHL FÜR FREMDSPRACHEN

✉ 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.
Špildová Dagmar, PhD.	dagmar.spildova@stuba.sk	262	C2018

zástupkyňa vedúcej katedry

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

tajomníčka katedry

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

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

Špildová Dagmar, PhD. dagmar.spildova@stuba.sk 262 C2018

výskumná pracovníčka

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

01 180 KATEDRA KONŠTRUKCIÍ POZEMNÝCH STAVIEB

DEPARTMENT OF BUILDING CONSTRUCTION
LEHRSTUHL FÜR HOCHBAUKONSTRUKTIONEN

✉ 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			
Mikolai Imrich, doc. Ing. PhD.	imrich.mikolai@stuba.sk	479	C0603
Palko Milan, doc. Ing. arch. Ing. PhD.	milan.palko@stuba.sk	441	C0608
tajomníčka katedry			
Deáková Karin, Ing.	karin.deakova@stuba.sk	453	C0609
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
Chmurný Ivan, prof. Ing. PhD.	ivan.chmurny@stuba.sk	402	C0718
emeritní profesori			
Ohrablo František, prof. Ing. PhD.	ohrablo@nextra.sk	456	C0707
Pušár Anton, prof. Ing. PhD.	anton.puskar@stuba.sk	487	C0612
docenti			
Ingeli Rastislav, doc. Ing. PhD.	rastislav.ingeli@stuba.sk	435	C0710
Mendan Rastislav, doc. Ing. PhD.	rastislav.mendan@stuba.sk	397	C0708
Mikolai Imrich, doc. Ing. PhD.	imrich.mikolai@stuba.sk	479	C0603
Olbrímek Juraj, doc. Ing. PhD.	juraj.olbrimek@stuba.sk	450	C0618
Palko Milan, doc. Ing. arch. Ing. PhD.	milan.palko@stuba.sk	441	C0608
Rabenseifer Roman, doc. Dr. techn. Ing. arch.	roman.rabenseifer@stuba.sk	439	C0620
Žilinský Juraj, doc. Ing. PhD.	juraj.zilinsky@stuba.sk	461	C0614
odborní asistenti			
Bosák Lukáš, Ing. PhD.	lukas.bosak@stuba.sk	655	C1512
Buday Peter, Ing. PhD.	peter.buday@stuba.sk	459	C0712
Čurpek Jakub, Ing. PhD.	jakub.curpek@stuba.sk	645	C0705
Dlhý Dušan, Ing. PhD.	dusan.dlhy@stuba.sk	449	C0621
Franek Michal, Ing. PhD.	michal.franek@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

odborní asistenti	e-mail	klapka	bl. č. dv.
Jamnický Martin, Ing. PhD.	martin.jamnicky@stuba.sk	649	C0604
Maňková Lucia, Ing. PhD.	lucia.mankova@stuba.sk	433	C0706
Minarovičová Katarína, Ing. arch. PhD.	katarina.minarovicova@stuba.sk	463	C0715
Palková Adela, Ing. PhD.	adela.palkova@stuba.sk	460	C0713
Pavčeková Monika, Ing. PhD.	monika.pavcekova@stuba.sk	446	C0703
Vargová Andrea, Ing. PhD.	andrea.vargova@stuba.sk	437	C0717
Vavrovič Boris, Ing. PhD.	boris.vavrovic@stuba.sk	444	C0605
výskumní pracovníci			
Szabó Daniel, Mgr.	daniel.szabo@stuba.sk	452, 451	Lab. II. suter. C0617
Štujber Miloslav, Ing.	miloslav.stujber@stuba.sk	465	C0719
technická pracovníčka			
Deáková Karin, Ing.	karin.deakova@stuba.sk	453	C0609
externí pracovníci			
Adamská Gabriela, doc. Ing. PhD.		442	C0613
Bacigalová Janka, Ing. PhD.		442	C0613
Beško Bohumír, prof. Ing. PhD.		442	C0613
Bielek Milan, Dr. h.c. prof. Ing. DrSc.		442	C0613
Držka Milan, Ing. PhD.		442	C0613
Gašparovičová Viera, Ing. PhD.		442	C0613
Gieciová Mária, Ing. PhD.		442	C0613
Greško Dušan, doc. Ing. PhD.		442	C0613
Miklósiová Terézia, Ing. PhD.		442	C0613
Oláh Jozef, prof. Ing. PhD.		442	C0613
Polák Zoltán, doc. Ing. PhD.		442	C0613
Szomolányiová Klára, doc. Ing. PhD.		442	C0613
Šebestová Viera, Ing. PhD.		442	C0613
Turček Ivan, doc. Ing. PhD.		442	C0613
Zajac Jozef, prof. Ing. DrSc.		451	C0617
interní doktorandi			
Blazo Adam, Ing.	adam.blazo@stuba.sk	422	C1606
Bočkaj Jozef, Ing.	jozef.bockaj@stuba.sk	422	C1605
Bohunický Bohuš, Ing.	bohus.bohunicky@stuba.sk	645	C1508
Cruz Samuel, Ing.	samuel.cruz@stuba.sk	422	C1605
Hollý Ján, Ing.	jan.holly@stuba.sk	655	C1512
Chlaň Mário, Ing.	mario.chlan@stuba.sk	655	C1512

interní doktorandi	e-mail	klapka	bl. č. dv.
Josai Tomáš, Ing.	tomas.josai@stuba.sk	654	C1520
Jurčo Martin, Ing.	martin.jurco@stuba.sk	443	C0607
Kaniková Kristína, Ing.	kristina.kanikova@stuba.sk	654	C1520
Kaššáková Magdaléna, Ing.	magdalena.kassakova@stuba.sk	443	C0607
Klem Josip, Ing.	josip.klem@stuba.sk	443	C0607
Klincová Veronika, Ing.	veronika.klincova@stuba.sk	655	C1512
Kostelník Radovan, Ing.	radovan.kostelnik@stuba.sk	645	C1508
Kováč Jozef, Ing.	jozef.kovac@stuba.sk	422	C1606
Krajčík Matúš, Ing.	matus.krajcik@stuba.sk	655	C1512
Kráľová Barbora, Ing.	barbora.kralova@stuba.sk	653	C1509
Mišovychová Eva, Ing.	eva.misovychova@stuba.sk	654	C1520
Vacek Šimon, Ing. arch. Ing.	simon.vacek@stuba.sk	645	C1508
Zagyi Martin, Ing.	martin.zagyi@stuba.sk	654	C1520

01 190 KATEDRA KOVOVÝCH A DREVENÝCH KONŠTRUKCIÍ

DEPARTMENT OF STEEL AND TIMBER STRUCTURES
LEHRSTUHL FÜR STAHLBAU UND HOLZBAU

✉ Radlinského 11, blok A, 5. posch., 810 05 Bratislava, 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	A507
zástupca vedúceho katedry			
Sandanus Jaroslav, doc. Ing. PhD.	jaroslav.sandanus@stuba.sk	366	A504
tajomník katedry			
Slivanský Miloš, Ing. PhD.	milos.slivansky@stuba.sk	368	A512
sekretariát			
Bieliková Zuzana	zuzana.bielikova@stuba.sk	377	A506
profesor			
Brodniansky Ján, prof. Ing. PhD.	jan.brodniansky@stuba.sk	720	A502
emeritný profesor			
Baláž Ivan, prof. Ing. PhD.	ivan.balaz@stuba.sk	379	A511
hostujúci profesor			
Recký Jozef, host. prof. Ing. PhD.	jozef.recky@stuba.sk	720	A503
docenti			
Ároch Rudolf, doc. Ing. PhD.	rudolf.aroch@stuba.sk	365	A507
Sandanus Jaroslav, doc. Ing. PhD.	jaroslav.sandanus@stuba.sk	366	A504
Štujberová Magdaléna, doc. Ing. PhD.	magdalena.stujberova@stuba.sk	370	A508
odborní asistenti			
Brodniansky Ján, Ing. PhD.	jan_brodniansky@stuba.sk	372	A519
Kováč Michal, Ing. PhD.	michal.kovac@stuba.sk	376	A513
Magura Martin, Ing. PhD.	martin.magura@stuba.sk	378	A514
Slivanský Miloš, Ing. PhD.	milos.slivansky@stuba.sk	368	A512
výskumný pracovník			
Klas Tomáš, Ing. PhD.	tomas.klas@stuba.sk	378	A514
externý pracovník			
Sógel Kristián, doc. Ing. PhD.	kristian.sogel@gmail.com		A510
interní doktorandi			
Freudenberger Klára, Ing.	klara.freudenberger@stuba.sk	367	A505

01 220 KATEDRA MATEMATIKY A DESKRIPTÍVNEJ GEOMETRIE

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

✉ Radlinského 11, blok C, 4., 5. posch., 810 05 Bratislava, www.svf.stuba.sk/kmdg
☎ 529 25 787, 32 888 + klapka, 529 25 787

interní doktorandi	e-mail	klapka	blok č. dv.
Mojto Maroš, Ing.	maros.mojto@stuba.sk	373	A515
Neusch Matúš, Ing.	matus.neusch@stuba.sk	367	A505
Ondrušková Lucia, Ing.	lucia.ondruskova@stuba.sk	367	A505
Petrík Adam, Ing.	adam.petrik@stuba.sk	373	A515
Štecák Róbert, Ing.	robert.stecak@stuba.sk	373	A515

vedúci katedry	e-mail	klapka	blok č. dv.
Mesiár Radko, prof. RNDr. DrSc.	radko.mesiar@stuba.sk	414, 703	C0402 C0407
zástupcovia vedúceho katedry			
Komorníková Magda, prof. RNDr. PhD.	magdalena.komornikova@stuba.sk	428	C0502
Mikula Karol, prof. RNDr. DrSc.	karol.mikula@stuba.sk	418	C0507

tajomník katedry

Smrek Peter, RNDr. PhD. peter.smrek@stuba.sk 246 C0520

sekretariát

Benková Zuzana zuzana.benkova@stuba.sk 703 C0401

profesori

Kalina Martin, prof. RNDr. PhD. martin.kalina@stuba.sk 405 C0409
 Knor Martin, prof. RNDr. PhD. martin.knor@stuba.sk 409 C0410
 Komorníková Magdaléna, prof. RNDr. PhD. magdalena.komornikova@stuba.sk 428 C0502
 Mesiár Radko, prof. RNDr. DrSc. radko.mesiar@stuba.sk 414 C0402; 0407
 Mikula Karol, prof. RNDr. DrSc. karol.mikula@stuba.sk 418 C0507
 Širáň Jozef, prof. RNDr. DrSc. jozef.siran@stuba.sk 315 C0405

docenti

Bacigál Tomáš, doc. Ing. PhD. tomas.bacigal@stuba.sk 419 C0501
 Frolkovič Peter, doc. RNDr. PhD. peter.frolkovic@stuba.sk 719 C0509
 Handlovičová Angela, doc. RNDr. PhD. angela.handlovicova@stuba.sk 417 C0413
 Jenča Gejza, doc. Mgr. PhD. gejza.jenca@stuba.sk 430 C0419
 Kalická Jana, doc. RNDr. PhD. jana.kalicka@stuba.sk 417 C0413
 Krivá Zuzana, doc. RNDr. PhD. zuzana.kriva@stuba.sk 236 C0512
 Minárová Mária, doc. RNDr. PhD. maria.minarova@stuba.sk 411 C0406
 Sarkociová Remešíková Mariana, doc. Mgr. PhD. mariana.remesikova@stuba.sk 248 C0508
 Stupňanová Andrea, doc. Mgr. PhD. andrea.stupnanova@stuba.sk 416 C0403
 Šiagiová Jana, doc. RNDr. PhD. jana.siagiova@stuba.sk 732 C0412
 Šipošová Alexandra, doc. Ing. PhD. alexandra.siposova@stuba.sk 407 C0404
 Vajsáblová Margita, doc. RNDr. PhD. margita.vajsablova@stuba.sk 406 C0515
 Ždímalová Mária, doc. Mgr. PhD. maria.zdimalova@stuba.sk 709 C0414

odborní asistenti

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

01 260 KATEDRA MATERIÁLOVÉHO INŽINIERSTVA

DEPARTMENT OF MATERIAL ENGINEERING
LEHRSTUHL FÜR MATERIALINGENIEURWESEN

✉ Radlinského 11, blok C, 8. posch., 810 05 Bratislava, www.svf.stuba.sk/kmti
☎ 32 888 421, 32 888 + klapka, 524 94 357

odborní asistenti	e-mail	klapka	blok č. dv.
Smrek Peter, RNDr. PhD.	peter.smrek@stuba.sk	246	C0520
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
Vavříková Lucia, Ing. PhD.	lucia.vavrikova@stuba.sk	411	C0406

výskumní pracovníci

Ambroz Martin, Ing. PhD.	martin.ambroz@stuba.sk	413	C0503
Balažovjeh Martin, RNDr. PhD.	martin.balazovjeh@stuba.sk	235	C0510
Čunderlík Róbert, Ing. PhD.	robert.cunderlik@stuba.sk	235	C0510
Gyürki Štefan, Mgr. PhD.	stefan.gyurki@stuba.sk	409	C0410
Hriňáková Katarína, Mgr. PhD.	katarina.hrinakova@stuba.sk	409	C0410
Kollár Michal, Ing. PhD.	michal.kollar@stuba.sk	237	C0519
Minarechová Zuzana, Ing. PhD.	zuzana.minarechova@stuba.sk – mat. dov.		C0404
Okša Gabriel, doc. Ing. PhD.	gabriel.oksa@stuba.sk		C0417
Park Seol Ah, MSc.	parkseol.ah@stuba.sk	424	C0505
Sarkoci Peter, Ing. PhD.	peter.sarkoci@stuba.sk	218	C0408
Štašová Olga, Mgr. PhD.	olga.stasova@stuba.sk	405	C0409
Tomek Lukáš, Ing. Mgr. PhD.	lukas.tomek@stuba.sk	339	C0511
Uba Markjoe Olunna, MSc.	markjoe.uba@stuba.sk	424	C0505
Václavíková Štefánia, Mgr.	stefania.vaclavikova@stuba.sk	404	C0519

interní doktorandi

Abrahámová Andrea, Ing.	andrea.abrahamova@stuba.sk	246	C0520
Bachratý Martin, Mgr.	martin.bachraty@stuba.sk	243	C0514
Ballová Dominika, Mgr.	dominika.ballova@stuba.sk	244	C0411
Ibolya Gergő, Ing.	gergo.ibolya@stuba.sk	243	C0514
Jánoš Pavol, Mgr.	pavol.janos@stuba.sk	218	C0408
Šeliga Adam, Ing.	adam.seliga@stuba.sk	244	C0411

zahraniční doktorandi

Okock Polycarp Omondi, MSc.	polycarp.okock@stuba.sk	424	C0505
Park Seol Ah, MSc.	parkseol.ah@stuba.sk	424	C0505
Uba Markjoe Olunna, MSc.	markjoe.uba@stuba.sk	424	C0505

technická pracovníčka

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

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

Struhárová Alena, Ing. PhD.	alena.struharova@stuba.sk	685	C0807
-----------------------------	--	-----	-------

tajomníčka katedry

Ledererová Miriam, Ing. PhD.	miriam.ledererova@stuba.sk	521	C0803
------------------------------	--	-----	-------

sekretariát

Balážová Libuša	libusa.balazova@stuba.sk	421	C0307
-----------------	--	-----	-------

profesor

Unčík Stanislav, prof. Ing. PhD.	stanislav.uncik@stuba.sk	686	C0811
----------------------------------	--	-----	-------

emeritný profesor

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

docent

Pavlík Vladimír, doc. Ing. PhD.	vladimir.pavlik@stuba.sk	691	C0802
---------------------------------	--	-----	-------

odborné asistentky

Gregorová Valéria, Ing. PhD.	valeria.gregorova@stuba.sk	224	C0804
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

interní doktorandi

Biskupičová Andrea, Ing.	andrea.biskupicova@stuba.sk	680	C0806
Buch Mário, Ing.	mario.buch@stuba.sk	684	C0801
Cabanová Terézia, Ing.	terezia.cabanova@stuba.sk		C0809
Fiľarská Diana, Ing.	diana.filarska@stuba.sk		C0809
Hellová Katarína Eva, Ing.	katarina.hellova@stuba.sk		C0809
Uhlík Adam, Ing.	adam.uhlik@stuba.sk	684	C0801

01 250 KATEDRA STAVEBNEJ MECHANIKY

DEPARTMENT OF STRUCTURAL MECHANICS
LEHRSTUHL FÜR BAUMECHANIK

✉ 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			
Venglar Michal, Ing. PhD.	michal.venglar@stuba.sk	334	C1803
tajomníčka katedry			
Véghová Ivana, Ing. PhD.	ivana.veghova@stuba.sk	311	C1804
sekretariát			
Csonková Monika, Mgr.	monika.csonkova@stuba.sk	245	C1806
profesori			
Jendželovský Norbert, prof. Ing. PhD.	norbert.jendzelovsky@stuba.sk	364	C1819
Králik Juraj, prof. Ing. PhD.	juraj.kralik@stuba.sk	690	C1820
Sokol Milan, prof. Ing. PhD.	milan.sokol@stuba.sk	448	C1818
emeritní profesori			
Lovišek Ján, prof. Ing. RNDr. DrSc.	jan.lovisek@stuba.sk	455	C1814
Sumec Jozef, prof. Ing. RNDr. Mgr. DrSc.	jozef.sumec@stuba.sk	455	C1814
docenti			
Hubová Olga, doc. Ing. PhD.	olga.hubova@stuba.sk	641	C1812
Ivanková Olga, doc. Ing. PhD.	olga.ivankova@stuba.sk	260	C1821
Koleková Yvonna, doc. Ing. PhD.	yvonna.kolekova@stuba.sk	332	C1815
Psočný Martin, doc. Ing. PhD.	martin.psoctny@stuba.sk	652	C1808
Tvrďá Katarína, doc. Ing. PhD.	katarina.tvrda@stuba.sk	291	C1822
odborní asistenti			
Prekop Ľubomír, Ing. PhD.	lubomir.prekop@stuba.sk	445	C1811
Véghová Ivana, Ing. PhD.	ivana.veghova@stuba.sk	311	C1804
Venglar Michal, Ing. PhD.	michal.venglar@stuba.sk	334	C1803
výskumní pracovníci			
Bujďáková Konečná Lenka, Ing. PhD.	lenka.konecna@stuba.sk	materská dovolenka	
Grmanová Alžbeta, Mgr.	alzbeta.grmanova@stuba.sk	230	C1805
Lamperová Katarína, Ing. PhD.	katarina.lamperova@stuba.sk	256	C1810
technický pracovník			
Mitro Vladimír	vladimir.mitro@stuba.sk	209	C1806

interní doktorandi	e-mail	klapka	blok č. dv.
Blašková Dominika, Ing.	dominika.tomasovicova@stuba.sk	247	C1809
Márföldi Monika, Ing.	monika.marfoldi@stuba.sk	256	C1810
Marton Martin, Ing.	martin.marton@stuba.sk	256	C1810
Méri Dávid, Ing.	david.meri@stuba.sk	231	C1813
Mészárosová Zuzana, Ing.	zuzana.sismisova@stuba.sk	256	C1810
Moroczová Lýdia, Ing.	lydia.moroczova@stuba.sk	247	C1809
Rubint Jakub, Ing.	jakub.rubint@stuba.sk	231	C1813
Turis Matúš, Ing.	matus.turis@stuba.sk	231	C1813

01 290 KATEDRA TECHNICKÝCH ZARIADENÍ BUDOV

DEPARTMENT OF BUILDING SERVICES
LEHRSTUHL FÜR TECHNISCHE GEBÄUDE-AUSRÜSTUNG

✉ 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	658	C1415
Takács Ján, prof. Ing. PhD.	jan.takacs@stuba.sk	635	C1412

sekretariát

Gondová Terézia	terezia.gondova@stuba.sk	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

odborní asistenti

Jánošková Tatjana, Ing. PhD.	tatjana.janoskova@stuba.sk	636	C1414
Kurčová Mária, Ing. PhD.	maria.kurcova@stuba.sk	659	C1411
Vichová Kamila, Ing. PhD.	kamila.vichova@stuba.sk	660	C1413

výskumní pracovníci

Krafčík Milan, Ing. PhD.	milan.krafcik@stuba.sk	634	C1513
Skalík Lukáš, Ing. PhD.	lukas.skalik@stuba.sk	289	C1406
Šimko Martin, Ing. PhD.	martin.simko@stuba.sk	662	C1410

externí pracovníci

Baloghová Kristína, Ing. PhD.			C1402
Füri Belo, doc. Ing. PhD.			C1411
Herda Juraj, Ing.			C1413
Hurtíková Daniela, Ing. PhD.			C1409
Masaryk Michal, doc. Ing. PhD.			C1515

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

Mazúrová Daniela, Ing.			C1402
Smola Adolf, prof. Ing. PhD.			C1515
Šabíková Jana, Ing. PhD.			C1402

interní doktorandi

Gažíková Soňa, Ing.	sona.gazikova@stuba.sk	473	C1408
Gombošová Veronika, Ing.	veronika.gombosova@stuba.sk	633	C1420
Junasová Barbora, Ing.	barbora.junasova@stuba.sk	650	C1515
Kubica Matej, Ing.	matej.kubica@stuba.sk	473	C1408
Kudiváni Lucia, Ing.	lucia.kudivani@stuba.sk	650	C1515
Macková Dominika, Ing.	dominika.juhosova@stuba.sk	633	C1420
Mudrá Martina, Ing.	martina.mudra@stuba.sk	683	C1507
Predajnianska Anna, Ing.	anna.predajnianska@stuba.sk	683	C1507
Šályová Miroslava, Ing.	miroslava.kmecova@stuba.sk	633	C1420

01 270 KATEDRA TECHNOLOGIE STAVIEB

DEPARTMENT OF BUILDING TECHNOLOGY

LEHRSTUHL FÜR BAUTECHNOLOGIE, MECHANISIERUNG UND BAUBETRIEB

✉ Radlinského 11, blok C, 10., 15., 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

zástupkyňa vedúceho katedry

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

tajomníčka katedry

Chamulová Barbara, Ing. PhD.	barbara.chamulova@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	598	C1008
---------------------------------	---------------------	-----	-------

docenti

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

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

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

Ďubek Silvia, Ing. PhD.	silvia.dubek@stuba.sk	586	C1603
-------------------------	-----------------------	-----	-------

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

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

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

Paulovičová Lucia, Ing. PhD.	lucia.paulovicova@stuba.sk – materská dov.		C1619
------------------------------	--	--	-------

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

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

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

Šmotlák Marcel, Ing. PhD.	marcel.smotlak@stuba.sk		C1510
---------------------------	-------------------------	--	-------

výskumní pracovníci

Bederka Marián, Ing. PhD.	marian.bederka@stuba.sk	573	C1015
---------------------------	-------------------------	-----	-------

výskumní pracovníci	e-mail	klapka	blok č. dv.
Briatka Peter, Ing. PhD.	peter.briatka@stuba.sk	589	C1013
Hanko Martin, Ing. PhD.	martin.hanko@stuba.sk	594	C1019

externí pracovníci

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

Juríček Ivan, doc. Ing. PhD.	ivan.juricek@stuba.sk	560	C1002
------------------------------	-----------------------	-----	-------

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

interní doktorandi

Majer Radovan, Ing.	radovan.majer@stuba.sk		C1619
---------------------	------------------------	--	-------

Mayer Pavol, Ing.	pavol.mayer@stuba.sk		C1614
-------------------	----------------------	--	-------

Šťastný Patrik, Ing.	patrik.stastny@stuba.sk	573	C1015
----------------------	-------------------------	-----	-------

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

01 340 KATEDRA TELESNEJ VÝCHOVY

DEPARTMENT OF PHYSICAL TRAINING
LEHRSTUHL FÜR KÖRPERERZIEHUNG

✉ 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

Cibulová Michaela, Mgr. michaela.cibulova@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
Cibulová Michaela, Mgr. michaela.cibulova@stuba.sk 252 C2004
Decký Marián, Mgr. PhD. marian.decky@stuba.sk 556 C2005
Herzánová Zuzana, Mgr. zuzana.herzanova@stuba.sk 249 C2003
Hikl Zuzana, Mgr. PhD. zuzana.hikl@stuba.sk – materská dov.
Kvetáková Lucia, Mgr. PhD. lucia.kvetakova@stuba.sk – materská dov.

výskumná pracovníčka

Čepová Helena, Mgr. helena.cepova@stuba.sk 265 C2002

receptia telovýchovných objektov

telocvičňa, plaváreň, posilňovňa 329 sut. bl. B

01 160 KATEDRA VODNÉHO HOSPODÁRSTVA KRAJINY

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

✉ Radlinského 11, blok C, 12. a 15. posch., 810 05 Bratislava, www.svf.stuba.sk/kvkh
☎ 32 888 498, 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, Ing. PhD. michaela.danacova@stuba.sk 627 C1218

tajomník katedry

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

sekretariát

Földes Gabriel, Ing. gabriel.foldes@stuba.sk 498, 625 C1211
Labat Marija Mihaela, Ing. marija.labat@stuba.sk 498, 625 C1211

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 C1206

docent

Škrinár Andrej, doc. Ing. PhD. andrej.skrinar@stuba.sk 617 C1215

odborní asistenti

Majorošová Martina, Ing. PhD. martina.majorosova@stuba.sk 626 C1212
Štefunková Zuzana, Ing. PhD. zuzana_stefunkova@stuba.sk 626 C1214
Valent Peter, Ing. PhD. peter_valent@stuba.sk 727 C1514
Výleta Roman, Ing. PhD. roman.vyleta@stuba.sk 727 C1514

výskumní pracovníci

Bajtek Zbyněk, Ing. PhD. zbynek.bajtek@stuba.sk 616 C1220
Danáčová Michaela, Ing. PhD. michaela.danacova@stuba.sk 627 C1218

interní doktorandi

Aleksic Milica, Ing. milica.aleksic@stuba.sk 622 C1203
Brziak Adam, Ing. adam.brziak@stuba.sk C1204
Cyprich František, Ing. frantisek.cyprich@stuba.sk C1210
Doláková Gréta, Ing. greta.dolakova@stuba.sk 618 C1210
Földes Gabriel, Ing. gabriel.foldes@stuba.sk 625 C1211
Kandera Miroslav, Ing. miroslav.kandera@stuba.sk 622 C1203

interní doktorandi	e-mail	klapka	blok č. dv.
Keszeliová Anita, Mgr.	anita.keszeliova@stuba.sk	625	C1211
Kubáň Martin, Ing.	martin.kuban@stuba.sk		C1204
Labat Marija Mihaela, Ing.	marija.labat@stuba.sk	625	C1211
Petrová Timea, Ing.	timea.petrova@stuba.sk	618	C1212
Rattayová Viera, Ing.	viera.rattayova@stuba.sk	621	C1213
Tyukosová Viktória, Ing.	viktoria.tyukosova@stuba.sk	618	C1212

01 280 KATEDRA ZDRAVOTNÉHO A ENVIRONMENTÁLNEHO INŽINIERSTVA

DEPARTMENT OF SANITARY AND ENVIRONMENTAL ENGINEERING
LEHRSTUHL FÜR GESUNDHEITSINGENIEURWESEN UND UMWELTTECHNIK

✉ Radlinského 11, blok C, 13., 16., 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, 292	C1304
zástupkyňa vedúceho katedry			
Škultétyová Ivona, prof. RNDr. PhD.	ivona.skultetyova@stuba.sk	600, 280	C1302
tajomník katedry			
Hrudka Jaroslav, Ing. PhD.	jaroslav.hrudka@stuba.sk	275	C1712
sekretariát			
Raczková Andrea, Ing.	andrea.raczkova@stuba.sk	702	C1305
profesori			
Barloková Danka, prof. Ing. PhD.	danka.barloкова@stuba.sk	608	C1301
Ilavský Ján, prof. Ing. PhD.	jan.ilavsky@stuba.sk	609, 610	C1311
Stanko Štefan, prof. Ing. PhD.	stefan.stanko@stuba.sk	280, 292	C1304
Škultétyová Ivona, prof. RNDr. PhD.	ivona.skultetyova@stuba.sk	600	C1302
emeritný profesor			
Kriš Jozef, prof. Ing. PhD.	jozef.kris@stuba.sk	615	C1318
docentka			
Božíková Jarmila, doc. Ing. PhD.	jarmila.bozikova@stuba.sk	611	C1306
odborní asistenti			
Lukáčová Kristína, Ing. PhD.	kristina.lukacova@stuba.sk	271	C1715
Hrudka Jaroslav, Ing. PhD.	jaroslav.hrudka@stuba.sk	275	C1712
výskumná pracovníčka			
Mahríková Ivana, Ing. PhD.	ivana.mahrikova@stuba.sk	285	C1714
interní doktorandi			
Csóka Marek, Ing.	marek.csoka@stuba.sk	644	C1309
Marko Ivana, Ing.	ivana.marko@stuba.sk	282	C1716
Marton Michal, Ing.	michal_marton@stuba.sk	584	C1710
Rózsa Gergely, Ing.	gergely.rozsa@stuba.sk	605	C1711
Šutúš Marek, Ing.	marek.sutus@stuba.sk	286	C1308
Wittmanová Réka, Ing.	reka.wittmanova@stuba.sk	282	C1713
učebňa VT, knižnica		296	C1608, C1610

01 320 ÚSTAV SÚDNEHO ZNALECTVA

INSTITUTE FOR FORENSIC ENGINEERING
INSTITUT FÜR GERICHTLICHE SACHVERSTÄNDIGE

✉ Radlinského 11, blok C, 15. poschodie, 810 05 Bratislava, 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 ústavu			
Gregušová Silvia, Ing. PhD.	silvia.gregusova@stuba.sk	712	C1502
tajomníčka ústavu			
Gregušová Silvia, Ing. PhD.	silvia.gregusova@stuba.sk	712	C1502
sekretariát			
Korínek Jozef, Ing.	usz@stuba.sk	701	C1505
docentka			
Petráková Zora, doc. Ing. PhD.	zora.petrakova@stuba.sk	700	C1506
odborná asistentka			
Jurigová Martina, Ing. PhD.	martina.jurigova@stuba.sk	553	C1503
výskumní pracovníci			
Bočkaj Jozef, Ing.	jozef.bockaj@stuba.sk		C1521
Čurpek Jakub, Ing.	jakub.curpek@stuba.sk		C1519
Gregušová Silvia, Ing. PhD.	silvia.gregusova@stuba.sk	712	C1502
Hangyová Aneta, Ing.			C1518
Hollý Ján, Ing.	jan.holly@stuba.sk		C1519
Korínek Jozef, Ing.	usz@stuba.sk	701	C1505
Marton Pavol, doc. Ing. PhD.	pavol.marton@stuba.sk		C1518
Skalíková Ingrida, Ing.	ingrida.skalikova@stuba.sk		C1521

01 630 CENTRÁLNE LABORATÓRIA

CENTRAL LABORATORY
ZENTRALLABORATORIUM

✉ 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.sk	02/32 888 390 0910 853 120
vedúci laboratória nosných konštrukcií		
Priechodský Vladimír, Ing. PhD.	vladimir.priechodsky@stuba.sk	02/433 36 100
sekretariát		
Jaduščáková Mária		02/433 36 100
výskumný pracovník		
Pecník Miroslav, Ing.	miroslav.pecnik@stuba.sk	02/433 36 100
technický pracovník		
Farinič Igor, Ing.	igor.farinic@stuba.sk	02/433 36 100

Profily absolventov

Bakalárske štúdium

Civil Engineering (CE)

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

Geodézia a kartografia (GaK)

Odborný profil absolventa bakalárskeho štúdia sa utvára v 6-semestrálnom štúdiu. Absolvent získa úplné vysokoškolské vzdelanie 1. stupňa absolvovaním predmetov tvoriacich teoretický, odborný a technicko-aplikačný základ štúdia. Teoretický základ absolventa sa buduje štúdiom prírodných vied – matematiky, fyziky a geológie, na ktoré nadväzujú disciplíny odborného teoretického charakteru – geodézia, matematická geodézia, spracovanie a analýza meraní, sférická astronómia a kozmická geodézia a fyzikálna geodézia. Ťažiskom štúdia je zvládnutie disciplín s technicko-aplikačným charakterom, medzi ktoré patria lokálne geodetické siete, inžinierska geodézia, fotogrametria, geoinformatika, topografia, kartografická tvorba a reprodukcia, pozemkové úpravy, katastrálne mapovanie a kataster nehnuteľností. Profil absolventa dotvárajú predmety dopravné 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 byť 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 stavebníctva, pri realizácii dopravných a vodných stavieb a vo vybraných profesiách pozemného stavebníctva. 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 inžinierske konštrukcie a dopravné stavby alebo na bezprostredný vstup na trh práce.

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

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

Civil Engineering (CE)

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

Geodézia a kartografia (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 získava ucelené druhostupňové vysokoškolské vzdelanie v odbore krajinárstvo a krajinná architektúra. 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, krajinnnej a záhradnej architektúry, manažmentu krajinnnej a záhradnej tvorby. Bude mať znalosti z projektovej a koordinačnej činnosti a z európskej legislatívy a noriem zameraných na ochranu životného prostredia a krajinnnej a záhradnej architektúry. Bude schopný vykonávať samostatnú riadiacu, koordinačnú, poradenskú a konzultačnú činnosť v aplikácii environmentálnych princípov v zodpovedajúcej sfére výrobných, inžinierskych, architektonických koncepcných, plánovacích a spoločenských aktivít, ako aj v oblasti hodnotenia vplyvu antropických činností z aspektu ochrany jednotlivých zložiek životného prostredia, pracovať ako asistent vo vedecko-výskumnom tíme v oblasti krajinnárstva a krajinnnej 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 (seizmicita, 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 koncepcnú tvorivú návrhovú činnosť a projektovanie pozemných stavieb (obytných, občianskych, priemyselných, poľnohospodárskych). Študijný program vytvára predpoklady pre získanie autorizácie v komore architektov alebo v komore stavebných inžinierov s rozsahom uplatnenia absolventov v zmysle zákona č. 138 /1992 Zb. o autorizovaných architektov podľa § 4 a autorizovaných stavebných inžinieroch podľa § 5 odseku 1 písm. a. Absolvent je spôsobilý na vykonávanie komplexnej projektovej činnosti, vypracovanie architektonických návr-

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

Stavby na ochranu územia (SNOU)

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

Technické zariadenia budov (TZB)

Absolvent nájde uplatnenie ako člen tvorivého tímu, jeho vedúci alebo samostatný zodpovedný pracovník v oblasti navrhovania optimálnych riešení inštaláčnych, 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 zníženiu 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.

Aplikovaná mechanika (AM)

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

Geodézia a kartografia (GaK)

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

Krajinárstvo (KR)

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

vyvodzovať závery pre rozvoj teoretického poznania a pre praktické aplikácie. Uplatnenie absolventa je 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 poznatky pre prax.

Teória a konštrukcie inžinierskych stavieb (TKIS)

Absolvent získa 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 získa 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 vedeckého 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 získa ucelené trojstupňové vysokoškolské vzdelanie s dôrazom na problematiku teórie a tvorby techniky prostredia v architektonickom diele a v stavebníctve. Bude rozumieť komplexným súvislostiam jednotlivých profesionálnych 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 získa vysokoškolské vzdelanie 3. stupňa v odbore vodné stavby. Oboznámi sa so zákonitostami výskytu a obehu vody v prírode, ako aj s jej vybranými fyzikálnymi, chemickými a biologickými vlastnosťami. Bude ovládať matematické a fyzikálne metódy potrebné na vyjadrenie procesov pohybu vody v hydrosfére, vo vodohospodárskych sústavách a pri realizácii a prevádzke vodných stavieb. Bude schopný riešiť a optimalizovať interakcie úloh vodohospodárskeho inžinierstva a životného prostredia v duchu princípov trvalo udržateľného rozvoja.

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

Harmonogram štúdia na akademický rok 2020/2021

AKADEMICKÝ ROK 2020/2021

od 01.09.2020 do 31.08.2021

Zimný semester

od 21.09.2020 do 13.02.2021

Slávnostné otvorenie akademického roka	21.09.2020
Výučba (13 týždňov)	od 21.09.2020 do 19.12.2020
Skúškové obdobie (6 týždňov)	od 04.01.2021 do 13.02.2021
Zimné prázdniny	od 21.12.2020 do 02.01.2021

Letný semester

od 15.02.2021 do 31.08.2021

Výučba (13 týždňov)	od 15.02.2021 do 15.05.2021
Skúškové obdobie (7 týždňov)	od 17.05.2021 do 03.07.2021
Letné prázdniny	od 06.07.2021 do 31.08.2021

Ročníky končiace inžinierske štúdium – úprava dĺžky letného semestra

Výučba (12 týždňov)	od 15.02.2021 do 07.05.2021
Odovzdanie diplomovej práce	do 13.05.2021
Uzavretie AIS pre posledný ročník Ing. štúdia	20.05.2021
Recenzie diplomových prác	od 17.05.2021 do 28.05.2021
Štátne skúšky inžinierskeho štúdia	27.05. a 28.05.2021
Obhajoba diplomových prác	od 07.06.2021 do 09.06.2021
Promócie inžinierskeho štúdia	24.06. a 25.06.2021

Ročníky končiace bakalárske štúdium – úprava dĺžky letného semestra

Výučba (12 týždňov)	od 15.02.2021 do 07.05.2021
Odovzdanie bakalárskej práce	do 06.05.2021
Skúškové obdobie (4 týždne)	od 10.05.2021 do 08.06.2021
Uzavretie AIS pre posledný ročník Bc. štúdia	o 13:00 hod. 08.06.2021
Recenzie bakalárskych prác	od 10.05.2021 do 04.06.2021
Štátne skúšky bakalárskeho štúdia	od 14.06.2021 do 17.06.2021
Promócie bakalárskeho štúdia	08.10.2021

Zápisy do vyšších ročníkov

Registrácia predmetov na ZS akademického roka 2021/2022	od 04.05.2021 do 12.06.2021
Elektronický zápis do ZS akademického roka 2021/2022	od 08.07.2021 do 15.07.2021
Zápis znovuprijatých študentov	09.07.2021

Poznámka: aktuálny harmonogram je zverejnený na webovej stránke fakulty v časti Študenti - Informácie pre študentov.

Štátne sviatky a dni pracovného pokoja

01.09.2020	DEŇ ÚSTAVY SLOVENSKEJ REPUBLIKY
15.09.2020	SVIATOK SEDEMBOLESTNEJ PANNY MÁRIE
01.11.2020	SVIATOK VŠETKÝCH SVÄTÝCH
17.11.2020	DEŇ BOJA ZA SLOBODU A DEMOKRACIU
24.12.2020	ŠTEDRÝ DEŇ
25.12.2020	PRVÝ SVIATOK VIANOČNÝ
26.12.2020	DRUHÝ SVIATOK VIANOČNÝ
01.01.2021	DEŇ VZNIKU SLOVENSKEJ REPUBLIKY
06.01.2021	ZJAVENIE PÁNA (TRAJA KRÁLI)
02.04.2021	VELKÝ PIATOK
05.04.2021	VELKONOČNÝ PONDELOK
01.05.2021	SVIATOK PRÁCE
08.05.2021	DEŇ VÍŤAZSTVA NAD FAŠIZMOM
05.07.2021	SVIATOK SVÄTÉHO CYRILA A METODA
29.08.2021	VÝROČIE SNP

Počet dní prázdnin: 48 (pracovných dní).

Učebné plány študijných programov v akademickom roku 2020/2021

Programy bakalárskeho štúdia (1. stupeň)

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

3659 Civil Engineering (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.**

Prerequisites

Code	Predmet	Course	Lecturer	Dep.	Type	Lang	Span	Cr.	Prerequisites	
1 st year WS	B1-BM_C	Stavebné materiály	Building Materials	Pavlik	MTI	CC	EN	2/2 s	5	
	B1-CG_C	Deskriptívna geometria	Constructive geometry	Knor	MDG	CC	EN	2/2 s	5	
	B1-EE_C	Environmentálne inžinierstvo	Environmental Engineering	Škultétyová	ZEI	CC	EN	2/2 s	5	
	B1-G_C	Geológia	Geology	Ondrášik	GTE	CC	EN	2/2 s	5	
	B1-HA_C	Dejiny architektúry	History of Architecture	Šimkovičová	ARC	CC	EN	2/0 k	2	
	B1-M1_C	Matematika 1	Mathematics 1	Krivá	MDG	CC	EN	2/3 s	5	
		Povinne voliteľný predmet 1	Optional course 1			OC	EN/SK	0/2 k	2	
		Pov. vol. predmety 1	Optional courses 1	selecting a 1 course					29	
	B1-EL1_C	Angličtina 1	English Language 1	Gambrill	JAZ	OC	EN	0/2 k	2	
	B1-SL1_C	Slovenský jazyk 1	Slovak Language 1	Borovská	JAZ	OC	SK	0/2 k	2	
1 st year SS	B1-CA1_C	Pozemné stavby 1	Constructions in Architecture 1	Minarovičová	KPS	CC	EN	2/2 s	4	
	B1-M2_C	Matematika 2	Mathematics 2	Šiagiová	MDG	CC	EN	2/2 s	5	
	B1-PT1_C	Telesná výchova 1	Physical Training 1	Decký	TVY	CC	EN/SK	0/2 z	1	
	B1-PH_C	Fyzika	Physics	Čekon	FYZ	CC	EN	2/2 s	5	
	B1-SS_C	Statika stavebných konštrukcií	Statics of Structures	Potný, Venglar	SME	CC	EN	2/2 s	5	
	B1-SCE_C	Geodézia v stavitelstve	Surveying in CE	Erdélyi	GDE	CC	EN	2/2 s	5	
		Povinne voliteľný predmet 2	Optional course 2			OC	EN/SK	0/2 k	2	
		Výberový predmet 1	Facultative course 1			FC	EN	2/1 k	4	
		Pov. vol. predmety 2	Optional courses 3	selecting a 1 course					31	
	B1-EL2_C	Angličtina 2	English Language 2	Gambrill	JAZ	OC	EN	0/2 k	2	
B1-SL2_C	Slovenský jazyk 2	Slovak Language 2	Borovská	JAZ	OC	SK	0/2 k	2		
	Výberový predmet 1	Facultative course 1	selecting a 1 course							
B1-WRM_C	Manažment vodných zdrojov	Water resources management	Hlavčová	VHK	FC	EN	2/1 k	4		
2 nd year WS	B1-BPH_C	Stavebná fyzika	Building Physics	Pavčeková	KPS	CC	EN	2/2 s	5	
	B1-HYD_C	Hydrologia	Hydrology	Szolgay	VHK	CC	EN	2/2 s	5	
	B1-H_C	Hydromechanika	Hydromechanics	Šoltész	HTE	CC	EN	2/2 s	5	
	B1-I1_C	Informatika 1	Informatics 1	Krivá	MDG	CC	EN	1/1 k	2	
	B1-M3_C	Matematika 3	Mathematics 3	Šiagiová	MDG	CC	EN	2/2 s	5	
	B1-PT2_C	Telesná výchova 2	Physical Training 2	Decký	TVY	CC	EN/SK	0/2 z	1	
	B1-TE_C	Pružnosť a pevnosť	Theory of Elasticity	Koleková, Tvrdá	SME	CC	EN	2/2 s	5	
		Povinne voliteľný predmet 3	Optional course 3			OC	EN/SK	0/2 k	2	
		Pov. vol. predmety 3	Optional courses 3	selecting a 1 course					30	
	B1-EL3_C	Angličtina 3	English Language 3	Gambrill	JAZ	OC	EN	0/2 k	2	
B1-SL3_C	Slovenský jazyk 3	Slovak Language 3	Borovská	JAZ	OC	SK	0/2 k	2		

Legend of the prerequisites:

&	súčasne tiež, at the same time	Predmet (Course) A a tiež (and) predmet (Course) B	A & B
	alebo, or	Predmet (Course) A alebo (or) predmet (Course) B	A B
NOW	práve študuje, now studying		NOW A

Legend of Span

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

(continue) 3659 Civil Engineering

(1st stage of the study)

Prerequisites

	Code	Predmet	Course	Lecturer	Dep.	Type	Lang	Span	Cr.	
2 nd year SS	B1-B51_C	Technické zariadenia budov 1	Building Services 1	Jánošková	TZB	CC	EN	2/2 s	4	
	B1-CT_C	Technológia betónu	Concrete Technology	Unčík	MTI	CC	EN	2/2 s	5	
	B1-CA2_C	Pozemné stavby 2	Constructions in Architecture 2	Hanuliak	KPS	CC	EN	2/2 s	4	B1-CA1_C
	B1-L_C	Právo	Law	Gajniak O.	HUV	CC	EN/SK	2/0 k	2	
	B1-SMF_C	Mechanika zemin a základanie	Soil Mechanics and Foundation	Frankovská	GTE	CC	EN	2/2 s	4	
	B1-SME_C	Stavebná mechanika	Structural Mechanics	Sokol, Tvrdá	SME	CC	EN	2/2 s	5	
		Povinne voliteľný predmet 4	Optional course 4			OC	EN	0/2 k	3	
		Povinne voliteľný predmet 5	Optional course 5			OC	EN	0/2 k	3	
		Pov. vol. predmety 4	Optional courses 4	selecting a 1 course					30	
	B1-I2_C	Informatika 2	Informatics 2	Krivá	MDG	OC	EN	1/1 k	3	
	B1-REM_C	Trh Nehnutelnosti	Real Estate Market	Špírková	ÚM	OC	EN/SK	1/1k	3	
		Pov. vol. predmety 5	Optional courses 5	selecting a 1 course						
	B1-CAD_C	Auto CAD	CAD	Stanko	ZEI	OC	EN	0/2 k	3	
B1-CADS1_C	Auto CAD v pozemnom staviteľstve 1	CAD in Structural Engineering 1	Sokol	SME	OC	EN	0/2 k	3		
B1-CADW1_C	Auto CAD vo vodnom inžinierstve 1	CAD in Water Engineering 1	Stanko	ZEI	OC	EN	0/2 k	3		
3 rd year WS	B1-BE_C	Stavebná ekonomika	Building Economy	Somorová	TES	CC	EN	2/1 s	3	
	B1-CM_C	Betónové prvky	Concrete Members	Paulík	BKM	CC	EN	2/2 s	5	
	B1-CA3_C	Pozemné stavby 3	Constructions in Architecture 3	Vargová	KPS	CC	EN	2/1 s	4	B1-CA2_C
	B1-MSM_C	Kovové konštrukčné prvky	Metal Structural Members	Štujberová	KDK	CC	EN	2/2 s	5	
	B1-RC_C	Výstavba ciest	Road Construction	Schlosser	DOS	CC	EN	2/2 s	5	
	B1-WTWS_C	Vodárenstvo	Water Treatment and Water Supply	Barloková	ZEI	CC	EN	2/2 s	4	
		Výberový predmet 2	Facultative course 2			FC	EN	0/3 k	4	
		Výberový predmet 2	Facultative course 2	selecting a 1 course					30	
B1-BTS_C	Seminár k bakalárskej práci	Bachelor Thesis Seminar	Stanko	ZEI	FC	EN	0/3 k	4		
3 rd year SS	B1-BS2_C	Technické zariadenia budov 2	Building Services 2	Petráš	TZB	CC	EN	2/2 s	4	
	B1-BT_C	Technológia výstavby	Building Technology	Gašparík	TES	CC	EN	2/2 s	4	
	B1-SWWT_C	Stokovanie a čistenie odpadových vôd	Sewerage and Waste Water Treatment	Stanko	ZEI	CC	EN	2/2 s	4	
	B1-BTH_C	Bakalárska práca	Bachelor Thesis	Šoltész	SvF	CC	EN	0/9 s	10	B1-SS_C & B1-TE_C
	B1-STEX_C	Štatna skúška	State Exam	Stanko	SvF	CC	EN	s	4	
		Povinne voliteľný predmet 6	Optional course 6			OC	EN	0/2 k	4	
		Pov. vol. predmety 6	Optional courses 6	selecting a 1 course					30	
	B1-CADS2_C	Auto CAD v pozemnom staviteľstve 2	CAD in Structural Engineering 2	Sokol	SME	OC	EN	0/2 k	4	
	B1-CADW2_C	Auto CAD vo vodnom inžinierstve 2	CAD in Water Engineering 2	Stanko	ZEI	OC	EN	0/2 k	4	
	B1-DS_C	Ateliérová tvorba	Design Studio	Šimkovičová	SME	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.

3636 Geodézia a kartografia

(1. stupeň)

Študijný odbor: 14. Geodézia a kartografia

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

Študijný poradca: Ing. Ján Ježko, PhD.

	kód	predmet	zodpovedný učiteľ	kat.	typ	roz.	kr.	prerekvizity v AIS
1. ročník ZS	B1-DZE	Dejiny zememeračstva	Ježko	GDE	P	2/0 k	3	
	B1-DESK	Deskriptívna geometria	Vajsáblová	MDG	P	2/2 s	5	
	B1-FYZ1_G	Fyzika 1	Jurčí	FYZ	P	2/2 s	5	
	B1-G1	Geodézia 1	Bajtala	GDE	P	3/3 s	7	
	B1-INT	Informačné technológie	Đuračiová	GZA	P	1/3 s	4	
	B1-MAT1	Matematika 1	Minarechová	MDG	P	3/2 s	6	
						Spolu	30	
1. ročník LS	B1-FYZ2_G	Fyzika 2	Jurčí	FYZ	P	2/1 s	3	
	B1-G2	Geodézia 2	Bajtala	GDE	P	2/3 s	5	B1-G1 NOW(B1-G1)
	B1-IGS	Interaktívne grafické systémy	Fencík	GZA	P	0/2 k	2	
	B1-MAT2_G	Matematika 2	Minarechová	MDG	P	3/2 s	6	
	B1-MEZO	Metódy zobrazovania	Vajsáblová	MDG	P	2/1 s	3	
	B1-SAM1	Spracovanie a analýza meraní 1	Janák	GZA	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	Ježko	GDE	P	2t k	2	
		Svetový jazyk 1 - na samostatnom liste	JAZ	PV	0/2 k	2		
						Spolu	30	
2. ročník ZS	B1-CADSG1	CAD systémy v geodézii 1	Faixová Chalachanová	GZA	P	0/2 k	1	
	B1-G3	Geodézia 3	Bajtala	GDE	P	2/3 s	6	B1-G1 & B1-G2
	B1-KNE	Kataster nehnuteľností 1	Hudecová	GDE	P	3/2 s	6	
	B1-MAT3_G	Matematika 3	Kalická	MDG	P	2/2 s	4	
	B1-PRA	Právo	Zajacová	HUV	P	1/1 s	2	
	B1-SAM2	Spracovanie a analýza meraní 2	Gerhátová	GZA	P	2/2 s	5	
	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	27	
2. ročník LS	B1-G1	Geoinformatika	Faixová Chalachanová	GZA	P	2/2 s	4	
	B1-GG1	Globálna geodézia 1	Papčo	GZA	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	Ježko	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		
		Svetový jazyk 3 - na samostatnom liste	JAZ	PV	0/2 k	2		
						Spolu	27	
3. ročník ZS	B1-FG1	Fyzikálna geodézia 1	Janák	GZA	P	2/2 s	5	
	B1-KOGE1	Kozmická geodézia 1	Husár	GZA	P	2/2 s	5	
	B1-PKM	Personálny a komunikačný manažment	Kalinová	UM	P	2/1 s	3	
	B1-PMGIS	Priestorové modelovanie v GIS	Lieskovský	GZA	P	3/2 s	6	
	B1-PRG	Programovanie	Faixová Chalachanová	GZA	P	2/3 k	6	
		Svetový jazyk 4 - na samostatnom liste	JAZ	PV	0/2 s	2		
						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	Frašťa	GDE	P	3/3 s	5	
	B1-GLNS	Globálne navigačné systémy	Gerhátovej	GZA	P	3/3 s	5	
	B1-KATR	Kartografická tvorba a reprodukcia	Fencík	GZA	P	2/2 s	4	
	B1-VT_GBP	Výučba v teréne z geodet. bod. polí	Janák	GZA	P	2t k	2	
	B1-BP_G	Bakalárska práca	Kopáčik Janák	GDE GZA	P	0/9 s	10	B1-G3 & B1-SAM2 & B1-MAT3_G & B1-IG1
	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.

3644 Inžinierske konštrukcie a dopravné stavby**(1. stupeň)**Študijný odbor: **35. Stavebníctvo**Garant študijného programu: **prof. Ing. Norbert Jendželovský, PhD.**Študijný poradca: **Ing. Ivana Véghová, PhD.**

	kód	predmet	zodpovedný učiteľ	kat.	typ	roz.	kr.	prerekvizity v AIS	
1. ročník ZS	B1-DAS	Dejiny architektúry a staveľstva	Baranová	HUV	P	2/0 k	2		
	B1-DESK	Deskriptívna geometria	Vajsáblova	MDG	P	2/2 s	5		
	B1-G	Geodézia	Ježko	GDE	P	2/2 s	5		
	B1-GEO	Geológia	Kopecký	GTE	P	2/2 s	5		
	B1-MAT1	Matematika 1	Struk	MDG	P	3/2 s	6		
	B1-SM	Stavebné materiály	Struhárová	MTI	P	2/2 s	4		
	B1-ZEIN	Základy environmentálneho inžinierstva	Škultétyová	ZEI	P	1/1 k	2		
	Spolu							29	
1. ročník LS	B1-FYZ1	Fyzika 1	Medveď	FYZ	P	2/2 s	5		
	B1-H	Hydromechanika	Šoltész	HTE	P	2/2 s	5		
	B1-MAT2	Matematika 2	Struk	MDG	P	3/3 s	6		
	B1-STA	Statika	Ivanková, Véghová	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	Urbán	FYZ	P	2/1 s	4		
	B1-MAT3	Matematika 3	Stupňanová	MDG	P	2/1 k	4		
	B1-MZE	Mechanika zemín	Slávik	GTE	P	2/2 s	4		
	B1-PRPE	Pružnosť a pevnosť	Psotný, Tvrdá	SME	P	2/2 s	4		
	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	0/2 s	4		
		Svetový jazyk 2 - na samostatnom liste		JAZ	PV	0/2 k	2		
	Povinne voliteľné predmety 1 (vyberáte si 1 predmet)							Spolu	27
	B1-DSU_I	Dopravné systémy v území	Schlosser	DOS	PV	2/2 s	4		
B1-HYD	Hydrologia	Szolgay	VHK	PV	2/2 s	4			
2. ročník LS	B1-BPR	Betónové prvky	Fillo	BKM	P	2/2 s	4		
	B1-IGMH	lnž.geológia a mechanika hornín	Kopecký	GTE	P	2/1 s	4		
	B1-KNP	Kovové nosné prvky	Štujberová	KDK	P	2/2 s	4		
	B1-OPX_I	Odborná prax	Prekop	SME	P	3 t. z	1		
	B1-PMK	Počítačové modelovanie konštruk.	Prekop	SME	P	0/2 k	2		
	B1-SME	Stavebná mechanika	Jendželovský, 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 3		
		Svetový jazyk 3 - na samostatnom liste		JAZ	PV	0/2 k	2		
	Povinne voliteľné predmety 2 (vyberáte si 1 predmet)							Spolu	26 27
	B1-FVP_I	Fyzika vnútorného prostredia	Chmúrny	KPS	PV	2/1 s	3		
	B1-M	Makroekonomika	Zúbková	HUV	PV	2/0 k	2		
B1-TSP1	Technológia staveb. procesov 1	Prokopčáková	TES	PV	2/1 s	3			

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

	kód	predmet	zodpovedný učiteľ	kat.	typ	roz.	kr.	prerekvizity v AIS
3. ročník ZS	B1-BMP	Betónové a murované prvky	Fillo	BKM	P	2/1 s	4	
	B1-CD	Cesty a diaľnice	Schlosser	DOS	P	2/2 s	5	
	B1-ONS	Ocelové nosné sústavy	Štjuberová	KDK	P	2/2 s	4	
	B1-PKPS	Projekt KPS	Palková	KPS	P	0/3 k	3	
	B1-PRPLA	Pružnosť a plasticita	Jendželovský, Sokol	SME	P	2/2 s	4	
	B1-ZS	Zakladanie stavieb	Frankovská	GTE	P	2/2 s	5	B1-MZE
		Svetový jazyk 4 - na samostatnom liste		JAZ	PV	0/2 s	2	
Spolu							27	
3. ročník LS	B1-BK1	Betónové konštrukcie 1	Borzovič	BKM	P	2/2 s	5	
	B1-DPK	Drevené prvky a konštrukcie	Sandanus	KDK	P	2/1 s	4	
	B1-ES	Ekonomika stavebníctva	Jankovichová	TES	P	2/1 s	3	
	B1-EX_I	Exkurzia	Prekop	SME	P	1 t. z	1	
	B1-SPK	Stavba pozem. komunikácií	Zuzulová	DOS	P	2/2 s	4	
	B1-BP_I	Bakalárska práca	Jendželovský	SME	P	0/9 s	10	B1-STA & B1-PRPE & (B1-SME NOW (B1-SME))
	B1-STSK	Štátna skúška	Jendželovský	SvF	P	s	4	
Spolu							31	

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

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

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.

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 ZS	B1-DESK	Deskriptívna geometria	Vajsáblova	MDG	P	2/2 s	5	
	B1-G	Geodézia	Ježko	GDE	P	2/2 s	5	
	B1-GEO	Geológia	Kopecský	GTE	P	2/2 s	5	
	B1-MAT1	Matematika 1	Struk	MDG	P	3/2 s	6	
	B1-PPP	Počítačová podpora projektovania	Čistý	VHK	P	2/1 k	3	
	B1-SM	Stavebné materiály	Struhárová	MTI	P	2/2 s	4	
	B1-ZEIN	Základy environmentálneho inžinierstva	Škultétyová	ZEI	P	1/1 k	2	
Spolu							30	
1. ročník LS	B1-FYZ1	Fyzika 1	Medved'	FYZ	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	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 ZS	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	Hydroológia	Szolgay	VHK	P	2/2 s	4	
	B1-CHVPZP	Chémia vody a prvkov životného prostredia	Ilavský	ZEI	P	2/1 s	4	
	B1-MZE	Mechanika zemin	Slávik	GTE	P	2/2 s	4	
	B1-TV2	Telesná výchova 2	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	Macura	VHK	P	2/1 s	3	
	B1-PUKP	Pozemkové úpravy v krajinnom plánovaní	Hlavčová	VHK	P	2/2 s	5	
	B1-RVT	Revitalizácie vodných tokov	Macura	VHK	P	2/0 s	2	
	B1-VT_G	Výučba v teréne z geodézie	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	Škultétyová	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
B1-HER	Hodnotenie environmentálnych rizík	Škultétyová	ZEI	PV	2/2 s	4		
B1-CAD_K	CAD systémy v krajinnom plánovaní	Rumann	HTE	PV	2/2 s	4		

(pokračovanie) 4190 Krajinárstvo a krajinné plánovanie

(1. stupeň)

	kód	predmet	zodpovedný učiteľ	kat.	typ	roz.	kr.	prerekvizity v AIS	
3. ročník ZS	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	Krajinno ekologické 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	Zdravotnížinierske 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	
	B1-P1T	Projekt 1 - Trvalo udržateľné využívanie krajiny	Hlavčová	VHK	PV	0/2 k	2		
3. ročník LS	B1-EX_K	Exkurzia	Čistý	VHK	P	3d/z	1		
	B1-HSK	Hydraulické stavby v krajine	Možiešik	HTE	P	2/2 s	5		
	B1-OH	Odpadové hospodárstvo	Škultétyová	ZEI	P	2/1 s	4		
	B1-SOK	Stavby na ochranu a využitie krajiny	Šulek	HTE	P	2/2 s	5	B1-H	
	B1-BP_K	Bakalárska práca	Macura	VHK	P	0/9 s	10		
	B1-STSK	Štátna skúška	Macura	SvF	P	s	4		
		Povinne voliteľný predmet 3				PV	0/2 k	2	
		Povinne voliteľné predmety 3					Spolu 31		
		B1-P1S	Projekt 1 - Stavby na tokoch	Šulek	HTE	PV	0/2 k	2	
		B1-P2S	Projekt 2 - Stavby na ochranu ŽP	Stanko	ZEI	PV	0/2 k	2	

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

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

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.

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-FPMM	Fyzikálne princípy v matematickom modelovaní	Balažovjeh	MDG	P	2/2 s	4		
	B1-GM	Geometria	Tereňová	MDG	P	2/2 s	4		
	B1-LA1	Lineárna algebra 1	Širáň	MDG	P	2/2 s	5		
	B1-MA1	Matematická analýza 1	Jenča	MDG	P	3/3 s	7		
	B1-PJC	Programovanie v jazyku C	Krivá	MDG	P	2/3 s	7		
	B1-SMA1	Softvér (Mathematica 1)	Stašová	MDG	P	1/1 k	3		
			Spolu 30						
1. ročník LS	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	Sarkoci	MDG	P	1/1 k	3		
	B1-SAC	Softvér (Autocad)	Tereňová	MDG	P	1/1 k	3		
	B1-SMA2	Softvér (Mathematica 2)	Stašová	MDG	P	1/1 k	2		
	B1-TV1	Telesná výchova 1	Decký	TVY	P	0/2 z	1		
	B1-TG	Teória grafov a jej aplikácie	Knor	MDG	P	2/2 s	4		
		Povinne voliteľný predmet 1				PV	0/2 k	2	
		Povinne voliteľné predmety 1 (vyberáte si 1 predmet)					Spolu 27		
		B1-AJ1A	Anglický jazyk 1 - pokročilí	Špildová	JAZ	PV	0/2 k	2	Vstupný test >= 50%
	B1-AJ1B	Anglický jazyk 1	Špildová	JAZ	PV	0/2 k	2	Vstupný test < 50%	
2. ročník ZS	B1-OOP	Objektovo orientované programovanie	Kollár	MDG	P	3/3 s	5	B1-PJC	
	B1-ODR	Obyčajné diferenciálne rovnice	Handlovičová	MDG	P	2/2 s	5	B1-MA1 & B1-LA1 & B1-LA2	
	B1-OS	Operačné systémy	Jenča	MDG	P	2/2 s	5	B1-PJC	
	B1-O	Optimalizácia	Knor	MDG	P	2/2 s	5		
	B1-STM	Štatistické metódy	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 - pokročilí	Špildová	JAZ	PV	0/2 k	2	
		B1-AJ2B	Anglický jazyk 2	Špildová	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-LA1	
	B1-PDR	Parciálne diferenciálne rovnice	Mikula	MDG	P	3/3 s	6	B1-MA1 & B1-MA2	
	B1-PG	Počítačová grafika	Kollár	MDG	P	2/2 s	5	B1-PJC	
	B1-PS	Počítačové siete	Jenča	MDG	P	1/1 k	3	B1-OS (NOW(B1-OS))	
	B1-SV1	Softvér (Vizualizačný)	Kollár	MDG	P	1/1 k	2	B1-PJC	
	B1-TV3	Telesná výchova 3	Decký	TVY	P	0/2 z	1		
	B1-TP	Teória pravdepodobnosti	Mesiar	MDG	P	2/2 s	5	B1-MA1	
		Povinne voliteľný predmet 3				PV	0/2 k	2	
		Povinne voliteľné predmety 3 (vyberáte si 1 predmet)					Spolu 29		
		B1-AJ3A	Anglický jazyk 3 - pokročilí	Špildová	JAZ	PV	0/2 k	2	
	B1-AJ3B	Anglický jazyk 3	Špildová	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-ODR & B1-PDR	
	B1-MK	Mechanika kontinua	Murín	FEI	P	2/2 s	5		
	B1-MKP	Metóda konečných prvkov	Tomek	MDG	P	2/2 s	5	B1-ODR & B1-PDR & B1-NRDR	
	B1-SAS	Softvér (ANSYS)	Macák	MDG	P	1/1 k	3	B1-ODR & B1-PDR & B1-NRDR	
	B1-SDP	Stochastický diferenciálny počet	Sarkoci	MDG	P	2/2 s	5	B1-TP & B1-PDR	
		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 - pokročilí	Špíldová	JAZ	PV	0/2 s	2	B1-AJ1A B1-AJ1B & B1-AJ2A B1-AJ2B & B1-AJ3A B1-AJ3B	
	B1-AJ4B	Anglický jazyk 4	Špíldová	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	Mesiar	MDG	PV	2/0 k	2			
B1-ZPR	Základy práva	Zajacová	HUV	PV	2/0 k	2			
3. ročník LS	B1-ACR	Analýza časových radov	Bacigál	MDG	P	2/2 s	4	B1-STM	
	B1-FM	Finančná matematika	Mikula	MDG	P	2/2 s	4	B1-NRDR	
	B1-NMLA	Numerické metódy lineárnej algebry	Okša	MDG	P	3/2 s	4		
	B1-PKP	Prúdenie kvapalín a plynov	Frolkovič	MDG	P	2/2s	4		
	B1-BP_M	Bakalárska práca	Mikula	SvF	P	0/9 s	10	B1-TP & B1-PDR & B1-MKP	
	B1-STSK	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 získanie prislúšného počtu kreditov.

3659, 3507 Pozemné stavby a architektúra**(1. stupeň)**Študijný odbor: **medziodborový študijný program v odboroch****35. Stavebníctvo a 1. Architektúra a urbanizmus**Garant programu: **prof. Ing. Jozef Hraška, PhD.**Spolugarant programu: **doc. Ing. arch. Jarmila Húsenicová, PhD.**Študijný poradca: **doc. Dr. techn. Ing. arch. Roman Rabenseifer**

	kód	predmet	zodpovedný učiteľ	kat.	typ	roz.	kr.	prerekvizity v AIS
1. ročník ZS	B1-DAS	Dejiny architektúry a staviteľstva	Šimkovičová	ARC	P	2/0 k	2	
	B1-G	Geodézia	Ježko	GDE	P	2/2 s	5	
	B1-IG	Inžinierska geológia	Kopecský	GTE	P	2/2 s	5	
	B1-MAT1	Matematika 1	Handlovičová	MDG	P	3/2 s	6	
	B1-SCH	Stavebná chémia	Pavlík	MTI	P	2/2 s	5	
	B1-TK	Technické kreslenie	Minarovičová	KPS	P	0/2 k	2	
	B1-ZPPP	Základy počítač. podpory projekt.	Tereňová	MDG	P	1/2 k	5	
Spolu 30								
1. ročník LS	B1-DESK	Deskriptívna geometria	Vajsáblová	MDG	P	2/2 s	5	
	B1-FYZ1	Fyzika 1	Medved'	FYZ	P	2/2 s	5	
	B1-KPS1	Konstruk. pozemných stavieb 1	Dlhý	KPS	P	2/2 s	4	
	B1-MAT2	Matematika 2	Minárová	MDG	P	3/3 s	6	
	B1-STA	Statika	Psoťný, Koleková	SME	P	3/2 s	6	
	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-DAU1	Dejiny architektúry a umenia 1	Šimkovičová	ARC	P	2/0k	2	
	B1-KPS2	Konstruk. pozemných stavieb 2	Žilinský	KPS	P	2/2 s	5	
	B1-PRPE	Pružnosť a pevnosť	Sokol, Koleková	SME	P	2/2 s	4	
	B1-STT	Stavebná tepelná technika	Chmúrny	KPS	P	2/2 s	4	
	B1-TZB1	Technické zariadenia budov 1	Peráčková	TZB	P	2/2 s	4	
	B1-TV2	Telesná výchova 2	Decký	TVY	P	0/2 z	1	
	B1-T1	Typológia 1	Kuráň	ARC	P	2/2 s	4	
		Svetový jazyk 2	na samostatnom liste	JAZ	PV	0/2 k	2	
Spolu 26								
2. ročník LS	B1-AT1	Ateliérová tvorba 1	Bránický	ARC	P	0/3 k	8	
	B1-DAU2	Dejiny architektúry a umenia 2	Borecká	ARC	P	2/0 s	2	
	B1-ES	Ekonomika stavebníctva	Jankovičová	TES	P	2/1 s	3	
	B1-KPS3	Konstruk. pozemných stavieb 3	Palko	KPS	P	2/2 s	4	
	B1-S	Sociológia	Porubčinová	HUV	P	2/0 k	2	
	B1-SME	Stavebná mechanika	Jendželovský, Sokol	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 30								
3. ročník ZS	B1-AT2	Ateliérová tvorba 2	Chmelík	ARC	P	0/3 k	7	
	B1-BNP	Betónové nosné prvky	Halvonik	BKM	P	2/2 s	4	
	B1-KPS4	Konstruk. pozemných stavieb 4	Vavrovič	KPS	P	2/2 s	4	
	B1-KZK	Kreslenie a základy kompozície	Pribiš, Řehák	ARC	P	0/2 k	2	
	B1-SM	Stavebné materiály	Struhárová	MTI	P	2/2 s	4	
	B1-TZB3	Technické zariadenia budov 3	Straková	TZB	P	2/2 s	4	
	B1-TSP1	Technológia staveb. procesov 1	Gašparík	TES	P	2/1 s	3	
B1-TV4	Telesná výchova 4	Decký	TVY	P	0/2 z	1		
		Svetový jazyk 4	na samostatnom liste	JAZ	PV	0/2 s	2	
Spolu 31								

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

	kód	predmet	zodpovedný učiteľ	kat.	typ	roz.	kr.	prerekvizity v AIS	
3. ročník LS	B1-AT3	Ateliérová tvorba 3	Vargová	KPS	P	0/4k	7	B1-AT2	
	B1-BK1	Betónové konštrukcie 1	Borzovič	BKM	P	2/2 s	5		
	B1-KDNP	Kovové a drevené nosné prvky	Štujberová	KDK	P	2/2 s	4		
	B1-NCS_P	Náklady a ceny v stavebníctve	Ellingerová	TES	P	2/1 s	3		
	B1-OPX_P	Odborná prax	Pavčeková	KPS	P	3t./z	3		
	B1-SA0	Stavebná akustika a osvetlenie	Dlhý	KPS	P	2/2 s	4		
	B1-T2	Typológia 2	Kuráň	ARC	P	2/1 s	3	B1-T1	
		Povinne voliteľný predmet 1				PV		2	
	Povinne voliteľné predmety 1 (vyberáte si 1 predmet)						Spolu	31	
	B1-KMOD	Kreslenie a modelovanie	Pribiš / Rehák	ARC	PV	0/2 k	2		
B1-M	Makroekonomika	Zúbková	HUV	PV	2/0 k	2			
B1-PFP	Právne formy podnikania	Gajniak O.	HUV	PV	2/0 k	2			
4. ročník ZS	B1-AT4	Ateliérová tvorba 4	Vargová	KPS	P	0/4k	8	B1-AT3	
	B1-KPSS	Konstr. pozemných stavieb 5	Jakeš	KPS	P	2/2 s	4		
	B1-MZZS_P	Mechanika zemín a zakladanie stavieb	Súľovská	GTE	P	2/2 s	4		
	B1-ODNS	Oceľ. a drevené nosné systavy	Brodnianský	KDK	P	2/2 s	4		
	B1-PBB	Požiarne bezpečnosť budov	Mikolaj	KPS	P	2/1 s	3	B1-AT3	
	B1-TSP2	Technológia staveb. procesov 2	Makýš P.	TES	P	2/2 s	4		
		Povinne voliteľný predmet 2				PV	2/0 k	2	
	Povinne voliteľné predmety 2 (vyberáte si 1 predmet)						Spolu	29	
	B1-IE	Inžinierska etika	Baranová	HUV	PV	2/0 k	2		
	B1-P	Politológia	Porubčinová	HUV	PV	2/0 k	2		
B1-SPBP	Seminár pre bakalársku prácu na katedre architektúry	Borecká	ARC	PV	0/2 k	2			
4. ročník LS	B1-E	Enviromentalistika	Baranová	HUV	P	2/0 k	2		
	B1-OBOP	Obnova budov a ochrana pam.	Mendaň	KPS	P	2/0 k	2		
	B1-SP	Stavebné právo	Gajniak J. F.	HUV	P	1/1 k	2		
	B1-T3	Typológia 3	Chmelík	ARC	P	2/1s	3		
	B1-U	Urbanizmus	Húsenicová	ARC	P	2/1k	3		
	B1-BP_P	Bakalárska práca	Rabenseifer Borecká	KPS ARC	P	0/9 s	10	B1-AT4	
	B1-STSK	Štátna skúška	Hraška	SvF	P	s	4		
		Povinne voliteľný predmet 3				PV	2/2 s	4	
	Povinne voliteľné predmety 3 (vyberáte si 1 predmet)						Spolu	30	
	B1-BK2	Betónové konštrukcie 2	Gajdošová	BKM	PV	2/2 s	4		
B1-DK	Drevené konštrukcie	Sandanus	KDK	PV	2/2s	4			
B1-REAS	Realizácia stavieb	Gašparík	TES	PV	2/2 s	4			

Vysvetlivky k prerekvizitám:

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

Vysvetlivky k počtu kreditov:

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

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.

3659 Technológie a manažérstvo stavieb**(1. stupeň)**Študijný odbor: **35. Stavebníctvo**Garant študijného programu: **prof. Ing. Jozef Gašparík, PhD.**Študijný poradca: **Ing. Katarína Prokopčáková, PhD.**

	kód	predmet	zodpovedný učiteľ	kat.	typ	roz.	kr.	prerekvizity v AIS	
1. ročník ZS	B1-DAS	Dejiny architektúry a staviteľstva	Baranová	HUV	P	2/0k	2		
	B1-DESK	Deskriptívna geometria	Vajsáblová	MDG	P	2/2 s	5		
	B1-G	Geodézia	Kopáčík	GDE	P	2/2 s	5		
	B1-IG	Inžinierska geológia	Kopecský	GTE	P	2/2 s	5		
	B1-MAT1	Matematika 1	Struk	MDG	P	3/2s	6		
	B1-SCH	Stavebná chémia	Pavlík	MTI	P	2/2 s	5		
	B1-TK	Technické kreslenie	Minarovičová	KPS	P	0/2 k	2		
Spolu						30			
1. ročník LS	B1-FYZ1	Fyzika 1	Medveď	FYZ	P	2/2 s	5		
	B1-KPS1	Konstr. pozemných stavieb 1	Dlhý	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	Struhárová	MTI	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-FYZ2_T	Fyzika 2	Čekon	FYZ	P	2/2 k	2		
	B1-KPS2	Konstr. pozemných stavieb 2	Žilinský	KPS	P	2/2 s	5		
	B1-MZZS	Mechanika zemín a zakladanie stavieb	Frankovská	GTE	P	2/2 s	5		
	B1-PRPE	Pružnosť a pevnosť	Jendželovský, Tvrda	SME	P	2/2 s	4		
	B1-TZB1	Technické zariadenia budov 1	Peráčková	TZB	P	2/2 s	4		
	B1-TSP1_T	Technológia stavebných procesov 1	Gašparík	TES	P	2/2 s	4		
	B1-TV2	Telesná výchova 2	Decký	TVY	P	0/2 z	1		
	B1-T	Typológia	Kuráň	ARC	P	2/0 k	3		
		Svetový jazyk 2 - na samostatnom liste		JAZ	PV	0/2 k	2		
	Spolu						30		
2. ročník LS (pokračuje na nasledujúcej strane)	B1-ES	Ekonomika stavebníctva	Jankovičová	TES	P	2/1 s	3		
	B1-KPS3	Konstr. pozemných stavieb 3	Palko	KPS	P	2/2 s	4		
	B1-OPX_T	Odborná prax (Gašparík)	Chamulová	TES	P	3t,z	3		
	B1-SM2	Stavebné materiály 2	Ledererová	MTI	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 predmet 1				PV		3 4	
		Svetový jazyk 3 - na samostatnom liste		JAZ	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	Matúšek	TES	PV	2/2 s	4			
B1-IE_T	Inžinierska etika	Baranová	HUV	PV	2/1 s	4			
B1-I	Izolácie	Ledererová	MTI	PV	2/1 s	3			
B1-ME	Makroekonomika	Zúbková	HUV	PV	2/1 k	3			
B1-MAST	Manažér v stavebníctve	Jankovičová	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			

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

	kód	predmet	zodpovedný učiteľ	kat.	typ	roz.	kr.	prerekvizity v AIS	
2. r. LS	B1-SME_TS	Stavebná mechanika	Jendželovský, Sokol	SME	PV	2/1 s	3		
	B1-SIP	Stavebné inžinierstvo v praxi	Matúšek	TES	PV	2/1 s	3		
	B1-TZB3	Technické zariadenia budov 3	Straková	TZB	PV	2/1 s	4		
3. ročník ZS	B1-AT	Ateliérová tvorba	Mendaň	KPS	P	0/4 k	6		
	B1-BPR_T	Betónové prvky	Halvonik	BKM	P	2/2 s	5		
	B1-KDNP_T	Kovové a drevené nosné prvky	Ároch	KDK	P	2/2 s	5		
	B1-OZP	Ochrana životného prostredia	Szalayová	TES	P	1/1 k	2		
	B1-TSP2	Technológia stavebných procesov 2	Makyš P.	TES	P	2/2 s	4		
	B1-TSP3	Technológia stavebných procesov 3	Petro, Chamulová	TES	P	2/1 k	2		
	B1-TEPR	Technologický projekt	Gašparik	TES	P	0/2 k	2		
		Svetový jazyk 4 - na samostatnom liste		JAZ	PV	0/2 s	2		
Spolu							28		
3. ročník LS	B1-BOZP	BOZP pri realizácii stavebných procesoch	Hulinová	TES	P	1/1 s	2		
	B1-EX_T	Exkurzia	Šmotlák	TES	P	1t, z	1		
	B1-NCS	Náklady a ceny v stavebníctve	Ellingerová	TES	P	2/2 s	3		
	B1-REAS	Realizácia stavieb	Gašparik	TES	P	2/2 s	4		
	B1-ZPR	Základy práva	Zajacová	HUV	P	2/0 k	2		
	B1-BP_T	Bakalárska práca	Gašparik	TES, KPS, BKM, KDK	P	0/9 s	10		
	B1-STSK	Štátna skúška	Gašparik	SvF	P	s	4		
		Povinne voliteľný predmet 2				PV		4	
	Povinne voliteľné predmety 2 (vyberáte si 1 predmet)							Spolu	30
	B1-KPS4	Konštrukcie pozemných stavieb 4	Vavrovič	KPS	PV	2/2 s	4		
	B1-MONS	Montované stavby	Struhárová	MTI	PV	2/2 s	4		
B1-ODNS	Oceľové a drevené nosné systavy	Brodniarsky	KDK	PV	2/2 s	4			
B1-SAO	Stavebná akustika a osvetlenie	Dlhý	KPS	PV	2/2 s	4			
B1-STT	Stavebná tepelná technika	Chmúrny	KPS	PV	2/2 s	4			

Vysvetlivky k prerekvizitám:

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

Vysvetlivky k počtu kreditov:

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

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.

3659 Vodné stavby a vodné hospodárstvo**(1. stupeň)**Študijný odbor: **35. Stavebníctvo**Garant programu: **prof. Ing. Peter Dušička, PhD.**Spolugaranti programu: **prof. Ing. Silvia Kohnová, PhD.,****prof. RNDr. Ivona Škultétyová, PhD.**Študijný poradca: **doc. Ing. Ľudovít Možiešik, PhD.**

	kód	predmet	zodpovedný učiteľ	kat.	typ	roz.	kr.	prerekvizity v AIS	
1. ročník ZS	B1-DAS	Dejiny architektúry a staveľstva	Baranová	HUV	P	2/0 k	2		
	B1-DESK	Deskriptívna geometria	Vajsáblová	MDG	P	2/2 s	5		
	B1-G	Geodézia	Ježko	GDE	P	2/2 s	5		
	B1-GEO	Geológia	Kopecský	GTE	P	2/2 s	5		
	B1-MAT1	Matematika 1	Struk	MDG	P	3/2 s	6		
	B1-SM	Stavebné materiály	Struhárová	MTI	P	2/2 s	4		
	B1-ZEIN	Základy environmentálneho inžinierstva	Škultétyová	ZEI	P	1/1 k	2		
Spolu							29		
1. ročník LS	B1-FYZ1	Fyzika 1	Medved'	FYZ	P	2/2 s	5		
	B1-H	Hydromechanika	Šoltész	HTE	P	2/2 s	5		
	B1-MAT2	Matematika 2	Struk	MDG	P	3/3 s	6		
	B1-STA	Statika	Ivanková, Tvrda	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-FVPR	Fyzika vnútorného prostredia	Chmúrny	KPS	P	2/1 s	4		
	B1-HYD	Hydrologia	Szolgay	VHK	P	2/2 s	4		
	B1-MAT3	Matematika 3	Štupňanová	MDG	P	2/1 k	4		
	B1-MZE	Mechanika zemin	Slávik	GTE	P	2/2 s	4		
	B1-PRPE	Pružnosť a pevnosť	Psočný, Tvrda	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	Vargová	KPS	PV	2/1 s	4	B1-SK1	
2. ročník LS	B1-BPR	Betónové prvky	Fillo	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	Macura	VHK	P	2/2 s	4		
	B1-ZPR	Základy práva	Zajacová	HUV	P	2/0 k	2		
	B1-ZOV	Znečistenie a ochrana vôd	Ilavský	ZEI	P	2/2 s	5		
		Povinne voliteľný predmet 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-GTS	Geotechnické stavby	Bednárová	GTE	P	2/2 s	5		
	B1-HPV	Hydraulika podzemných vôd	Šoltész	HTE	P	2/2 s	5	B1-H	
	B1-HTS	Hydrotechnické stavby	Možiešik	HTE	P	2/2 s	5		
	B1-KE	Krajinná ekológia	Kohnová	VHK	P	2/2 s	5		
	B1-ZIS	Zdravotno-inžinierske stavby	Stanko	ZEI	P	2/2 s	5		
			Svetový jazyk 4 - na samostatnom liste		JAZ	PV	0/2 s	2	
27									
3. ročník LS	B1-DOS	Dopravné stavby	Cápayová	DOS	P	2/1 s	3		
	B1-KDK	Kovové a drevené konštrukcie	Brodniansky	KDK	P	2/1 s	3		
	B1-SVHK_V	Stavby vodného hospodárstva krajiny	Čistý	VHK	P	2/2 s	3		
	B1-ZS_V	Zakladanie stavieb	Súľovská	GTE	P	2/1 s	3		
			Povinne voliteľný predmet 3			PV	0/3 k	4	
	B1-BP_V	Bakalárska práca	Dušička	GTE VHK HTE ZEI	P	0/9 s	10		
	B1-STSK	Štátna skúška	Dušička	SvF	P	s	4		
	Povinne voliteľné predmety 3 (vyberáte si 1 predmet)							Spolu 30	
	B1-AT_GTE	Ateliérová tvorba - geotechnika	Bednárová	GTE	PV	0/3 k	4		
	B1-AT_HTE	Ateliérová tvorba - hydrotechnika	Šulek	HTE	PV	0/3 k	4		
B1-AT_VHK	Ateliérová tvorba - vodné hospod. krajiny	Čistý	VHK	PV	0/3 k	4			
B1-AT_ZDI	Ateliérová tvorba - zdravotné inžinierstvo	Stanko	ZEI	PV	0/3 k	4			

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

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

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.

Jazyky pre všetky študijné programy, okrem B-CE a B-CEa (1.stupeň)

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

Študijný program B-MPM si volí iba anglický jazyk.

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

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

Pod výberovým predmetom sa rozumie ktorýkoľvek predmet (prednostne na bakalárskom 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	kat.	zodp. učiteľ	ukonč.	pr.	cv.
BV1-CADSG2	CAD systémy v geodézii 2	GZA	Lieskovský	k (3 kr.)	0	2
BV1-DIKA	Digitálna kartografia	GZA	Fencik	k (3 kr.)	0	2
BV1-DST	Dopravné staviteľstvo	DOS	Schlosser	k (3 kr.)	2	1
BV1-FEKPA	Filozofické, estetické a kompozičné princípy v architektúre	ARCH	Řehák	k (2 kr.)	2	0
BV1-GEGM	Geológia a geomorfológia	GTE	Kopecký	k (3 kr.)	2	0
BV1-GM	Geometria	MDG	Mikula	s (5 kr.)	2	2
BV1-KFA	Kompozícia a farba v architektúre	ARCH	Řehák, Pribiš	k (3 kr.)	0	2
BV1-ML	Matematická logika	MDG	Širáň	k (3 kr.)	1	1
BV1-MI	Mestské inžinierstvo	ZEI	Stanko	s (5 kr.)	2	2
BV1-PG	Počítačová grafika	KPS	Jamnický	k (3 kr.)	0	2
BV1-PMK	Počítačové modelovanie konštruk.	SME	Prekop, Véglová	k (2 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-PRST	Projektovanie stavieb	KPS	Jamnický	k (3 kr.)	0	2
BV1-SAC	Softvér (Autocad)	MDG	Mikula	k (2 kr.)	1	1
<i>samosiatny list</i>	Telesná výchova - výberová	TVY	Decký	z (1 kr.)	0	2
BV1-TPP	Tímový projekt z programovania	MDG	Mikula	k (3 kr.)	1	1
BV1-VKDG	Vybrané kapitoly z deskriptívnej geometrie	MDG	Vajsáblová	k (3 kr.)	0	2
BV1-VKPHYZ	Vybrané kapitoly z fyziky	FYZ	Jurčí	z (1 kr.)	0	2
BV1-VUDESK	Vybrané úlohy z deskriptívnej geometrie	MDG	Vajsáblová	z (1 kr.)	0	2
BV1-VMSO	Vytyčovanie a monitorovanie stavebných objektov	GDE	Janák	k (3 kr.)	2	0
BV1-ZAMA	Základy matematiky	MDG	Handlovičová	z (1 kr.)	0	2
Ponuka výberových predmetov v anglickom jazyku						
BV1-BTS_C	Bachelor Thesis Seminar (B-CE B-CExA)	ZEI	Stanko	k (4 kr.)	3	0
B1-H_C	Hydromechanics	HTE	Šoltész	s (5 kr.)	2	2

Letný semester

kód	predmet	kat.	zodp. učiteľ	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	2
BV1-HYM	Hygiena miest	ZEI	Škultétyová	s (3 kr.)	2	1
BV1-KI	Krajinné inžinierstvo	VHK	Macura	s (4 kr.)	2	2
<i>zrušený * - viď pozn.</i>	Kurz Autodesk Revit Architecture - začiatčníci					
BV1-MA2	Matematická analýza 2	MDG	Širáň	s (7 kr.)	3	3
BV1-PPS	Počítačová podpora v statike	SME	Venglár, Koleková	k (2 kr.)	0	2
BV1-SDP	Stochastický diferenciálny počet	MDG	Mikula	s (4 kr.)	2	1
BV1-SSR	Štatistický softvér R	MDG	Bacigál	k (3 kr.)	1	1
<i>samosiatny list</i>	Telesná výchova - výberová	TVY	Decký	z (1 kr.)	0	2
BV1-TH	Teória hier	MDG	Šípošová	k (3 kr.)	1	1
BV1-UVKK	Účinky vetra na krajinu a konštrukcie	SME	Hubová	s (3 kr.)	2	1
BV1-UUP	Urbanizmus a územné plánovanie	DOS	Schlosser	s (4 kr.)	2	2
BV1-VST	Vodohospodárske stavby	ZEI	Stanko	k (3 kr.)	2	

kód	predmet	kat.	zodp. učiteľ	ukonč.	pr.	cv.
BV1-VKDG	Vybrané kapitoly z deskriptívnej geometrie	MDG	Vajsáblová	k (3 kr.)	0	2
BV1-ZKR	Základy kryptológie	MDG	Staneková	k (3 kr.)	1	1
Ponuka výberových predmetov v anglickom jazyku						
BV1-WRM_C	Water resources management	VHK	Hlavčová	k (4 kr.)	2	1

* Poznámka: v minulých obdobiach ponúkaný predmet "Kurz Autodesk Revit Architecture - začiatčníci" je nahradený výberovými predmetmi v inžinierskom stupni štúdia IV1-SPAL1, IV1-SPAL2A, IV1-SPAL2V, IV1-SPAR1, IV1-SPAR2, IV1-SPRE1, IV1-SPRE2, IV1-SPE1 - Softvérová podpora pre BIM projektovanie. Tieto predmety si môžu zapisovať aj študenti bakalárskeho štúdia.

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-AQU	B1-TV3; B1-TV4; V1-TVV1; V1-TVV2; V1-TVV3; V1-TVV4	Aquagymnastika
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-FUT	B1-TV3; B1-TV4; V1-TVV1; V1-TVV2; V1-TVV3; V1-TVV4	Futbal
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
VX-KURZ	B1-TV3; B1-TV4; V1-TVV1; V1-TVV2; V1-TVV3; V1-TVV4	Kurzy

Vysvetlivky k tejto tabuľke na nasledujúcej strane.

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 vých. - reprezentácia 1 ***	TVY	Decký	z (2 kr.)	0	2
V1-TV_R2	Telesná vých. - reprezentácia 2 ***	TVY	Decký	z (2 kr.)	0	2
V1-TV_R3	Telesná vých. - reprezentácia 3 ***	TVY	Decký	z (2 kr.)	0	2
V1-TV_R4	Telesná vých. - 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 2020/2021

Programy inžinierskeho štúdia (2. stupeň)

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

3659 Architektonické konštrukcie a projektovanie

(2. stupeň)

Študijný odbor: 35. Stavebníctvo

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

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

	kód	predmet	zodpovedný učiteľ	kat.	typ	roz.	kr.	prerekvizity v AIS	
1. ročník ZS	I1-AKA1	Architektonicko-konštrukčný ateliér 1	Mikolai	KPS	P	0/4 k	11	ITYP_STUDIA(B) (*)	
	I1-BUEN	Budova a energia	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 30	
	I1-ITER	Inžinierska termodynamika	Čekon	FYZ	PV	2/1 s	3		
	I1-PHZ	Plošné a hlbkové základanie	Hruštinec	GTE	PV	2/1 s	3		
	I1-PGV1	Počítačová grafika a vizualizácie 1	Jamnický	KPS	PV	1/2 s	3		
1. ročník LS	I1-AKA2	Architektonicko-konštrukčný ateliér 2	Mikolai	KPS	P	0/4 k	6	I1-AKA1	
	I1-OP_A	Odborná prax	Vavrovič	KPS	P	3t./z	3		
	I1-PABU	Patológia budov	Jamnický	KPS	P	2/2 s	4		
	I1-PIB	Požiarne inžinierstvo budov	Mikolai	KPS	P	2/2 s	4	B1-PBB(**) & I1-AKA1	
	I1-SEVPB	Simulácie energií a vnútor. prostredia budov	Buday	KPS	P	1/3 s	4		
		Povinne voliteľný predmet 2			PV	2/1 s	3		
		Povinne voliteľný predmet 3			PV	2/1 s	3		
	Povinne voliteľné predmety 2 (vyberáte si 1 predmet)							Spolu 27	
	I1-AHB	Aerodynamika a hydrodynamika budov	Bielek	KPS	PV	2/1 s	3		
	I1-STOB	Solárna technika a osvetlenie budov	Hraška	KPS	PV	2/1 s	3		
Povinne voliteľné predmety 3 (vyberáte si 1 predmet)									
I1-SAKSB	Statická analýza konštr. sústav budov	Ivánková	SME	PV	2/1 s	3			
I1-TOB	Teplná ochrana budov	Chmúrny	KPS	PV	2/1 s	3			
2. ročník ZS	I1-AKA3	Architektonicko-konštrukčný ateliér 3	Mikolai	KPS	P	0/4 k	7	I1-AKA2	
	I1-DS_A	Diplomový seminár	Mikolai	KPS	P	0/2 k	3	ITYP_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-SKPS	Špeciálne konštrukcie pozemných stavieb	Hraška	KPS	P	2/2 s	4		
		Povinne voliteľný predmet 4							
		Povinne voliteľný predmet 5			PV		6		
	Povinne voliteľné predmety 4 (vyberáte si 1 predmet)							Spolu 27	
	I1-AAR	Akustika v architektúre	Dlhý	KPS	PV	2/1 s	3		
	I1-HRAP	Humanizácia a revitalizácia arch.prostredia	Nádaská	ARC	PV	2/1 s	3		
Povinne voliteľné predmety 5 (vyberáte si 1 predmet)									
I1-EAB_A	Energetický audit budov	Petráš	TZB	PV	2/1 k	3			
I1-PSMK	Progressívne stav. materiály a konštrukcie	Palko	KPS	PV	2/1 s	3			

(*) ITYP_STUDIA(B) - študent musí mať ukončené Bc štúdium.

(**) Ak nemáte vyštudovaný predmet B1-PBB v Bc. štúdiu, musíte si ho zvoliť ako výberový predmet. Platí pre študentov, ktorí neštudovali študijný program B-PSA na SvF STU v Bratislave.

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

	kód	predmet	zodpovedný učiteľ	kat.	typ	roz.	kr.	prerekvizity v AIS	
2. ročník LS	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-DP_A	Diplomová práca	Mikolai	KPS	P	0/9 s	12	I1-DS_A	
	I1-SSK	Štátna skúška	Hraška	SvF	P	s	4		
		Povinne voliteľný predmet 6			PV		3		
		Povinne voliteľný predmet 7			PV		3		
		Povinne voliteľný predmet 8			PV		3		
	Povinne voliteľné predmety 6 (vyberáte si 1 predmet)							Spolu 30	
	I1-AKD_A	Architektonicko-konštrukčný dizajn	Minarovičová	KPS	PV	1/2 k	3		
	I1-EMSD	Ekológia mestských sídiel a dopr. urbanizmus	Schlosser	DOS	PV	2/1 k	3		
Povinne voliteľné predmety 7 (vyberáte si 1 predmet)									
I1-FTIB	Fasádna technika inteligentných budov	Bielek	KPS	PV	2/1 k	3			
I1-IS_A	Inžinierske siete	Božíková	ZEI	PV	2/1 k	3			
Povinne voliteľné predmety 8 (vyberáte si 1 predmet)									
I1-PGV2	Počítačová grafika a vizualizácie 2	Jamnický	KPS	PV	0/3 k	3			
I1-STPPFP	Stavebné právo a právne formy podnikania	Zajacová	HUV	PV	2/1 k	3			
I1-SFKO	Stavebno-fyzikálne konštruovanie	Mendaň	KPS	PV	2/1 k	3			

Vysvetlivky k prerekvizitám:

&	a tiež ; súčasne tiež	predmet A a tiež predmet B	A & B
	alebo	predmet A alebo predmet B	A B
NOW	práve študuje, má zapísané		NOW A
ITYP_STUDIA(B)	- Ukončené Bc štúdium		

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 príslušného počtu kreditov.

3659 Civil Engineering

(2nd stage of the study)

Study section: 35. Civil Engineering

Garant of Study Programme: prof. Ing. Stanislav Unčík, 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	EN	HTE	CC	2/2 s	5	
	I1-QMCE_C	Quality Management in CE	Gašparík	EN	TES	CC	2/1 s	4	
	I1-SSB_C	Steel Structures and Bridges	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	
1st Year SS	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	Škultétyová	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	GZA	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_C	Excursion	Šoltész	EN	HTE	CC	1t./z	2	
	I1-P1_C	Project 1	Šoltész	EN	HTE	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	Tvrďá, Psotný	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	Makyš P.	EN	TES	OC	2/2 s	5	
	I1-HI_C	Hydroinformatics	Šoltész	EN	HTE	OC	2/2 s	5	
	I1-SPMS_C	Stability and Plasticity of Metal Structures	Kováč	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	Makyš O.	EN	TES	OC	2/2 s	5	
Optional course 6		selecting a 1 course							
	I1-CTAT_C	Concrete Technology - Advanced Topics	Unčík	EN	MTI	OC	2/2 s	5	
	I1-PPFP_C	Practical Problems in Flood Protection	Šoltész	EN	HTE	OC	2/2 s	5	
	I1-SPGE_C	Special Problems of Geotechnical Engineering	Frankovská	EN	GTE	OC	2/2 s	5	

2nd Year WS – continue on next page →

(continue) 3659 Civil Engineering

(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	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	Šoltész	EN	HTE	CC	0/6 k	6	
	I1-P2_C	Project 2	Šoltész	EN	HTE	CC	0/4 k	4	
	I1-DT_C	Diploma Thesis	Unčík	EN	FCE	CC	0/10 s	12	
	I1-SSK	State exam	Unčík	EN	FCE	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	Halvonik	EN	BKM	OC	2/2 k	4
		I1-ATS_C	Advanced Topics of Structures	Psotný	EN	SME	OC	2/2 k	4
		I1-ATTE_C	Advanced Topics of Transportation Engineering	Schlosser	EN	DOS	OC	2/2 k	4
		I1-BSM_C	Building site management	Makyš P.	EN	TES	OC	2/2 k	4
		I1-FHS_C	Foundation of hydraulic structures	Frankovská	EN	GTE	OC	2/2 k	4
		I1-PDR_C	Ponds and detention reservoirs	Čistý	EN	VHK	OC	2/2 k	4
		I1-PS_C	Pumping stations	Barloková	EN	ZEI	OC	2/2 k	4
		I1-SHP_C	Small hydropower plants	Šoltész	EN	HTE	OC	2/2 k	4
	I1-SFP_C	Special foundation problems	Frankovská	EN	GTE	OC	2/2 k	4	
	I1-TS_C	Timber Structures	Sandanus	EN	KDK	OC	2/2 k	4	

Legend of Span

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

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.

prerekvizity
v AIS

	kód	predmet	zodpovedný učiteľ	kat.	typ	roz.	kr.	
1. ročník ZS	I1-DPZ	Dialkový prieskum Zeme	Fraščia	GDE	P	0/2 k	2	
	I1-GG2	Globálna geodézia 2	Papčo	GZA	P	2/2 s	6	
	I1-IG2	Inžinierska geodézia 2	Kopáčík	GDE	P	2/3 s	6	
	I1-KN2	Kataster nehnuteľností 2	Hudecová	GDE	P	2/2 s	5	
	I1-KG2	Kozmická geodézia 2	Husár	GZA	P	2/2 s	6	
	I1-MAT4	Matematika 4	Macák	MDG	P	2/2 s	5	
	Spolu 30							
1. ročník LS	I1-FG2	Fyzikálna geodézia 2	Janák	GZA	P	3/2 s	5	
	I1-GP	Geodézia v priemysle	Kopáčík	GDE	P	2/2 s	5	
	I1-MAPI	Manažment priestorových informácií	Đuračiová	GZA	P	2/2 s	5	
	I1-MAKA	Matematická kartografia	Vajsábová	MDG	P	2/2 s	5	
	I1-OP_GA	Odborná prax	Hudecová	GDE	P	3t./z	2	
	I1-SAM3	Spracovanie a analýza meraní 3	Gerháťová	GZA	P	2/2 s	5	
	Spolu 27							
2. ročník ZS	I1-DSGIS	Databázové systémy v GIS	Đuračiová	GZA	P	2/2s	5	
	I1-DS_GA	Diplomový seminár	Kopáčík, Đuračiová	GDE	P	0/2k	2	
	I1-DRGE	Družicová geodézia	Gerháťová	GZA	P	2/2 s	5	
	I1-FTG2	Fotogrametria 2	Fraščia	GDE	P	2/2 s	5	
	I1-PU2	Pozemkové úpravy 2	Geisse	GDE	P	2/2 s	5	
	I1-VYTE_GA	Výučba v teréne	Kyřinovič	GDE	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	Kopáčík	GDE	PV	2/2s	3	
	I1-GRM	Gravimetria	Janák	GZA	PV	2/2s	3	
I1-KANUKN	Kartometria a analýza údajov KN	Hudecová	GDE	PV	2/2s	3		
I1-WTGIS	Webové technológie v GIS	Faixová Chalachanová	GZA	PV	2/2s	3		
2. ročník LS	I1-LGC	Legislativa geodetických činností	Kopáčík	GDE	P	2/0 k	3	
	I1-MEGE	Metrológia v geodézii	Husár	GZA	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, Kopáčík	GZA, GDE	P	0/9 s	12	
	I1-SSK	Štátna skúška	Janák	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	Fraščia	GDE	PV	2/2k	5	
	I1-EMHK	Environmentálne modelovanie a hodnotenie krajiny	Geisse	GDE	PV	2/2k	5	
	I1-GED	Geodynamika	Papčo	GZA	PV	2/2k	5	
I1-PARGIS	Projektovanie a realizácia GIS	Đuračiová	GZA	PV	2/2k	5		

(pokračovanie) 3636 Geodézia a kartografia

(2. stupeň)

	kód	predmet	zodpovedný učiteľ	kat.	typ	roz.	kr.	
2. ročník LS	I1-LGC	Legislativa geodetických činností	Kopáčík	GDE	P	2/0 k	3	
	I1-MEGE	Metrológia v geodézii	Husár	GZA	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, Kopáčík	GZA, GDE	P	0/9 s	12	
	I1-SSK	Štátna skúška	Janák	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	Fraščia	GDE	PV	2/2k	5		
I1-EMHK	Environmentálne modelovanie a hodnotenie krajiny	Geisse	GDE	PV	2/2k	5		
I1-GED	Geodynamika	Papčo	GZA	PV	2/2k	5		
I1-PARGIS	Projektovanie a realizácia GIS	Đuračiová	GZA	PV	2/2k	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.

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

(pokračovanie) 4127 Krajinárstvo a krajinné plánovanie

(2. stupeň)

	kód	predmet	zodpovedný učiteľ	kat.	typ	roz.	kr.	prerekvizity v AIS
2. ročník LS	I1-CADSEI	CAD systémy v environmentálnom inžinierstve	Čistý	VHK	P	2/1 k	4	
	I1-DS_K	Diplomový seminár	Belčáková	VHK	P	0/5 k	4	
	I1-DP_K	Diplomová práca	Macura	VHK	P	0/9 s	12	
	I1-SSK	Štátna skúška	Macura	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
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.

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	
1. ročník ZS	I1-AJ1	Anglický jazyk	Mikula	MDG	P	1/1 k	3		
	I1-ACAR	Aplikácie časových radov	Bacigál	MDG	P	2/2 s	5		
	I1-DG	Diferenciálna geometria	Tomek	MDG	P	2/2 s	5		
	I1-FPMM2	Fyzikálne princípy v mat. modelovaní 2	Balažovjeh	MDG	P	2/1 s	4		
	I1-NMP	Numerické metódy v prúdeň	Frolkovič	MDG	P	2/2 s	5		
	I1-SML	Softvér (Matlab)	Okša	MDG	P	1/1 k	3		
	I1-TSOS	Tvorba softvérových systémov	Mikula	MDG	P	2/2 s	5		
Spolu 30									
1. ročník LS	I1-AJ2	Anglický jazyk	Mikula	MDG	P	1/1 k	3		
	I1-MKPSKO	MKP v statike konštrukcií	Jendželovský, Tvrdá	SME	P	2/2 s	5		
	I1-OPT2	Optimalizácia 2	Knor	MDG	P	2/2 s	5		
	I1-PALG	Paralelné algoritmy	Čunderlík	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	Minárová	MDG SME	PV	2/2 s	4		
I1-MMOVH	Matem. modelovanie vo vodnom hosp.	Šoltész	HTE	PV	2/2 s	4			
I1-MOIS	Modelovanie inžinierskych stavieb	Baláž	KDK	PV	2/2 s	4			
2. ročník ZS	I1-AJ3	Anglický jazyk	Mikula	MDG	P	1/1 k	3		
	I1-DPRO	Diplomový projekt	Mikula	MDG	P	0/3 z	4		
	I1-IUOPR	Inverzné úlohy a optimálne riadenie	Frolkovič	MDG	P	2/2 s	5		
	I1-MOKP	Metóda okrajových prvkov	Čunderlík	MDG	P	2/2 s	5		
	I1-MKPKO	MKP v dynamike konštrukcií	Sokol, Jendželovský	SME	P	2/2 s	5		
		Povinne voliteľný predmet 2				PV	2/2s	5	
		Výberový predmet 2				V			
	Povinne voliteľné predmety 2 (vyberáte si 1 predmet)								
	Spolu 27								
	I1-DM	Data mining	Bacigál	MDG	PV	2/2s	5		
I1-ELMAG	Elektromagnetizmus	Šumichrast	FEI	PV	2/2s	5			
I1-PMSA	Počítač. mod. a simulácie v aerodynamike	Paľko	KPS	PV	2/2s	5			
2. ročník LS	I1-NADR	Numerická analýza diferenciálnych rovníc	Handlovičová	MDG	P	2/2 k	5		
	I1-OEXP	Optimalizácia experimentu	Šipošová	MDG	P	2/2 k	4		
	I1-DP_MP	Diplomová práca	Mikula	MDG	P	0/9 s	12		
	I1-SSK	Štátna skúška	Mikula	SvF	P	s	4		
		Povinne voliteľný predmet 3				PV	2/2 k	5	
	Povinne voliteľné predmety 3 (vyberáte si 1 predmet)								
	Spolu 30								
I1-MAMG	Matematické modelovanie v geodézii	Janák	MDG/GZA	PV	2/2 k	5			
I1-NMEL	Numerické metódy elektromagnetizmu	Šumichrast	FEI	PV	2/2 k	5			
I1-PRPO	Počítačové riešenie polí	Kutiš	FEI	PV	2/2 k	5			

(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:	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.

3659 Nosné konštrukcie stavieb

(2. stupeň)

Študijný odbor: 35. Stavebníctvo

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

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

Študijný poradca: doc. Ing. Oľga Ivánková, PhD.

	kód	predmet	zodpovedný učiteľ	kat.	typ	roz.	kr.	prerekvizity v AIS	
1. ročník ZS	I1-ANKO	Analýza konštrukcií	Jendželovský, Sokol	SME	P	2/2s	5		
	I1-MEKO	Mestské komunikácie	Schlosser	DOS	P	2/2s	5		
	I1-ODSNK	Oceľ, drevo a sklo v nosných konštruk.	Brodniansky	KDK	P	2/2s	5		
	I1-PRBE	Predpätý betón	Halvonik	BKM	P	2/2s	5		
	I1-SKA1	Statico-konštrukčný atelier 1	Šoltész J.	BKM	P	0/3k	5		
	I1-VHZ	Vlastnosti hornín a zemín	Slávik	GTE	P	2/2s	5		
	Spolu 30								
1. ročník LS	I1-BEM1	Betónové mosty 1	Halvonik	BKM	P	2/1 s	4		
	I1-DSK	Dynamika stavebných konštrukcií	Sokol M.	SME	P	2/2 s	5		
	I1-EX_N	Exkurzia	Šoltész J.	BKM	P	1t./z	1		
	I1-KMO1	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 atelier 2	Šoltész J.	BKM	P	0/3k	4		
		Povinne voliteľný predmet 1			PV	2/2s	5		
		Povinne voliteľné predmety 1 (vyberáte si 1 predmet) Spolu 28							
	I1-SHK	Spriahnuté a hybridné konštrukcie	Brodniansky	KDK	PV	2/2s	5		
	I1-ZELEZ	Železnice	Schlosser	DOS	PV	2/2s	5		

Zameranie: Budovy a inžinierske konštrukcie

2. ročník ZS	I1-SPOK	Stabilita a plasticita ocelových konštrukcií	Kováč	KDK	P	2/2 s	5		
	I1-SKA3	Statico-konštrukčný atelier 3	Šoltész J.	BKM	P	0/4k	4		
	I1-VBK	Vysoké betónové konštrukcie	Benko	BKM	P	2/2 s	5		
		Povinne voliteľný predmet 2				2/2s	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 z betónových konštrukcií	Bartók	BKM	PV	2/2 s	5	
		Povinne voliteľné predmety 3 vyberáte si 1 predmet							
2. ročník LS	I1-PSTA	Podzemné stavby	Chabroňová	GTE	PV	2/1 s	4		
	I1-SJAM	Stavebné jamy	Frankovská	GTE	PV	2/1 s	4		
		Povinne voliteľné predmety 4 vyberáte si 1 predmet							
	I1-PLPK	Plošné a priestorové konštrukcie	Psoťný	SME	P	2/1 s	4		
	I1-SDVB	Statika a dynamika vysokých budov	Sokol M.	SME	P	2/1 s	4		

(pokračovanie) 3659 Nosné konštrukcie stavieb

(2. stupeň)

	kód	predmet	zodpovedný učiteľ	kat.	typ	roz.	kr.	prerekvizity v AIS
1. ročník ZS	I1-ESD	Ekonomika stavebného diela	Kalinová	UM	P	2/1 k	3	
	I1-SOP	Stavebné a obchodné právo	Gajniak O.	HUV	P	1/1 k	3	
		Povinne voliteľný predmet 4			PV	2/1 k	8 9	
	I1-DP_N	Diplomová práca	Halvonik	BKM	P	0/9 s	12	
	I1-SSK	Štátna skúška	Halvonik	SvF	P	s	4	
	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)							
2. ročník LS	I1-ASEI	Aeroelastická a seizmicita	Hubová, Králik	SME	PV	2/1 k	3	
	I1-BKIS	Betónové konštrukcie inžinierskych stavieb	Šoltész J.	BKM	PV	2/1 k	3	
	I1-IKOP	Interakcia konštrukcie a podložia	Jendželovský	SME	PV	2/1 k	3	
	I1-KMO2	Kovové mosty 2	Ároch	KDK	PV	2/1 k	3	
	I1-NMG	Numerické modelovanie v geotechnike	Hruštinec	GTE	PV	2/1 k	3	
	I1-RBES	Rekonštrukcie betónových stavieb	Gajdošová	BKM	PV	2/1 k	3	
	I1-RGEO	Rekonštrukcie v geotechnike	Frankovská	GTE	PV	2/1 k	3	
	I1-VSKDK	Vybrané stavebné z kovových a drev. konštr.	Sandanus	KDK	PV	2/1 k	3	
	I1-VSKPS	Vybrané stavebné z KPS	Hraška	KPS	PV	2/1 k	2	

Zameranie: Dopravné stavby

2. ročník ZS	I1-DIAR	Diagnostika a rekonštrukcie	Zuzulová	DOS	P	2/2 s	4	
	I1-DOPL	Dopravné plánovanie	Schlosser	DOS	P	2/2 s	5	
	I1-KOA	Konštrukčný atelier	Schlosser	DOS	P	0/3 k	4	
	I1-KPK	Križovatky pozemných komunikácií	Schlosser	DOS	P	2/2 s	5	
	I1-LETE	Letiská a terminály	Zuzulová	DOS	P	2/2 s	5	
	I1-MVO	Mechanika vozoviek	Zuzulová	DOS	P	2/1 k	4	
	Spolu 27							

2. ročník LS	I1-DOMA_I	Dopravný mamažment	Schlosser	DOS	P	2/0 k	4	
	I1-ESD	Ekonomika stavebného diela	Kalinová	UM	P	2/1 k	3	
	I1-PKDS	Posudzovanie kvality dopravných stavieb	Čápayová	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	Zuzulová	DOS	P	2/1 k	2	
	I1-DP_N	Diplomová práca	Schlosser	DOS	P	0/9 s	12	
I1-SSK	Štátna skúška	Halvonik	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:	114 – 115
Výberové predmety si musíte vybrať v minimálnom počte kreditov	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.

3659, 3507 Pozemné stavby a architektúra

(2. stupeň)

Medziodborový študijný program v odboroch: 35. Stavebníctvo,

1. Architektúra a urbanizmus

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

Spolugarant študijného programu: prof. Ing. arch. Michal Hlaváček

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

	kód	predmet	zodpovedný učiteľ	kat.	typ	roz.	kr.	prerekvizity v AIS	
1. ročník ZS	I1-AT5	Ateliérová tvorba 5 (občianske stavby)	Nádaská	ARC	P	0/4 k	8	!TYP_STUDIA(B) (*)	
	I1-BUEN	Budova a energia	Bielek	KPS	P	2/2 s	4		
	I1-DAU3	Dejiny architektúry a umenia 3 (architektúra 21. st.)	Borecká	ARC	P	2/1 s	4		
	I1-T4	Typológia 4	Kuráň	ARC	P	2/1 s	4		
	I1-UA	Udržateľná architektúra	Hraška	KPS	P	2/2 s	4		
	I1-URB2	Urbanizmus 2 (sidlo)	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	30	
		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		
1. ročník LS									
	I1-AT6	Ateliérová tvorba 6 (občianske a výrobné stavby)	Nádaská	ARC	P	0/4 k	7	!TYP_STUDIA(B) (*)	
	I1-AT7	Ateliérová tvorba 7 (urbanistická štúdia sídla)	Húsenicová	ARC	P	0/4 k	5	!TYP_STUDIA(B) (*)	
	I1-INT	Interiér	Nádaská	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	Jammický	KPS	P	2/2 s	4		
	I1-URB3	Urbanizmus 3 (zóna a verejný priestor)	Húsenicová	ARC	P	2/1 s	3		
						Spolu	27		
2. ročník ZS									
		I1-AT8	Ateliérová tvorba 8 (urbanistická štúdia zóny a verejného priestoru)	Húsenicová	ARC	P	0/4 k	7	
		I1-AT9	Ateliérová tvorba 9 (obnova objektov pamiatkovo chránených)	Gregorová	ARC	P	0/4 k	7	
		I1-AT10	Ateliérová tvorba 10 (preddiplomový projekt)	Borecká	ARC	P	0/4 k	4	I1-AT5 & I1-AT6
		I1-TDA4	Teória a dejiny architektúry 4	Kvasnicová	ARC	P	2/0 s	2	
		I1-TKR	Tvorba krajiny	Húsenicová, Belčáková	ARC	P	2/1 s	3	
		Povinne voliteľný predmet 2				PV	2/2 s	4	
		Povinne voliteľné predmety 2 (vyberáte si 1 predmet)					Spolu	27	
		I1-AKAR	Akustika v architektúre	Dlhý	KPS	PV	2/2 s	4	
		I1-HIST	Historické stavebné technológie	Makyš O.	TES	PV	2/2 s	4	
		I1-HRAP_P	Humanizácia a revitalizácia architektonického pros.	Nádaská	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	Brodniansky	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-AT11	Ateliérová tvorba 11 (interiér)	Nádaská	ARC	P	0/4 k	4	I1-AT10	
	I1-EX_P	Exkurzia	Šimkovičová	ARC	P	1t./z	1		
	I1-MVE	Metodológia vedeckého experimentu	Palko	KPS	P	2/2 k	4	I1-BUEN	
	I1-VPEA	Výkon povolania a etika architekta	Gájniak J. F., Baranová	HUV	P	2/1 k	2		
	I1-DP_P	Diplomová práca	Borecká	ARC	P	0/9 s	12	I1-AT5 & I1-AT6 & I1-AT7 & I1-AT8 & I1-AT9 & I1-AT10	
	I1-SSK	Štátna skúška	Bielek/Hlaváček	SvF	P	s	4		
		Povinne voliteľný predmet 3				PV		3	
		Povinne voliteľné predmety 3 (vyberáte si 1 predmet)					Spolu	30	
		I1-AKD_P	Architektonicko-konštrukčný dizajn	Minarovičová	KPS	PV	1/2 k	3	
		I1-EMSD	Ekológia mestských sídel a dopravný urbanizmus	Schlosser	DOS	PV	2/1 k	3	
	I1-FTIB	Fasádna technika inteligentných budov	Bielek	KPS	PV	2/1 k	3		
	I1-MA	Matematika v architektúre	Mesiar	MDG	PV	2/1 k	3		
	I1-PREK_P	Priestorová ekonomika	Zúbková	UM	PV	2/1 k	3		

Vysvetlivky k prerekvizitám:

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

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.	zameranie	
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	Vnútročné 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	Koudelková	TZB	P	2/2 s	4		
	I1-PDP_TZ	Preddiplomová prax	Víchová	TZB	P	3t./z	1		
	I1-SOP_TZ	Stavebné a obchodné právo	Zajacová	HUV	P	2/0 k	2		
	I1-VKCH2	Vetracie – klimatizácia - chladenie 2	Straková	TZB	P	2/2 s	5		
	I1-ZT2	Zdravotná technika 2 (plynovody)	Víchová	TZB	P	2/2 s	5		
		Povinne voliteľný predmet 2			PV	2/1s	3		
		Povinne voliteľné predmety 2 (vyberáte si 1 predmet)						Spolu 27	
		I1-PTZB	Požiarotechnické zariadenia budov	Jánošková	TZB	PV	2/1 s	3	
	I1-TTZB	Technológia v TZB	Chamulová	TES	PV	2/1 s	3		
	I1-TOBU	Teplná ochrana budov	Chmúrny	KPS	PV	2/1 s	3		
2. ročník ZS	I1-AT3_VK	Ateliérová tvorba 3 – vetranie, klimatizácia	Straková	TZB	P	0/2 k	2		
	I1-EAB	Energetický audit budov	Petráš	TZB	P	2/2 s	5		
	I1-EX_TZ	Exkurzia	Takács	TZB	P	1t./z	1		
	I1-OZE_TZ	Obnoviteľné zdroje energie	Takács	TZB	P	2/2 s	5		
	I1-RSB	Riadiace systémy budov	Kurčová	TZB	P	2/2 s	4		
	I1-SS_TZ	Špeciálny seminár	Koudelková	TZB	P	0/2 k	2		
		Povinne voliteľný predmet 3			PV	2/2 s	4		
		Povinne voliteľný predmet 4			PV	2/1 s	4		
		Povinne voliteľné predmety 3 (vyberáte si 1 predmet)						Spolu 27	
		I1-PVZ	Priemyselná vzduchotechnika	Straková	TZB	PV	2/2 s	4	vetranie
		I1-TPIB	Technika prostredia inteligentných budov	Petráš	TZB	PV	2/2 s	4	TPB
		I1-VYS	Vykurovacie systémy	Petráš	TZB	PV	2/2 s	4	vykurovanie
		I1-ZTZA	Zdravotnotechnické zariadenia	Peráčková	TZB	PV	2/2 s	4	zdrav. tech.
		Povinne voliteľné predmety 4 (vyberáte si 1 predmet)							
		I1-OH_TZ	Odpadové hospodárstvo	Škultétyová	ZEI	PV	2/1 s	4	TPB
		I1-TTS	Teória a technika spaľovania	Víchová	TZB	PV	2/1 s	4	vykurovanie
		I1-VKCHS	Vetracie, klimatizačné a chladacie systémy	Straková	TZB	PV	2/1 s	4	vetranie
	I1-ZVHS	Zdravotnovodohospodárske stavby	Stanko	ZEI	PV	2/1 k	4	zdrav. tech.	

(pokračovanie) 3659 Technické zariadenia budov

(2. stupeň)

	kód	predmet	zodpovedný učiteľ	kat.	typ	roz.	kr.	zameranie	
1. ročník ZS	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	Peráčková	TZB	P	0/9 s	12		
	I1-SSK	Štátna skúška	Petráš	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	
		I1-ENAB	Environmentálny audit budov	Krajčík	TZB	PV	0/3 k	3	TPB
		I1-MVZT	Metódy výskumu v zdravotnej technike	Peráčková	TZB	PV	0/3 k	3	zdrav. tech.
2. ročník LS	I1-MVVK	Metódy výskumu vo vetraní, klimatizácii a chladení	Krajčík	TZB	PV	0/3 k	3	vetranie	
	I1-MVV	Metódy výskumu vo vykurovaní	Kalás	TZB	PV	0/3 k	3	vykurovanie	
		Povinne voliteľné predmety 6 (vyberáte si 1 predmet)							
		I1-PVKZ	Prevádzka vetracích a klimatizačných zariadení	Hurtiková	TZB	PV	1/1 k	2	vetranie
		I1-PVS	Prevádzka vykurovacích sústav	Takács	TZB	PV	1/1 k	2	vykurovanie
		I1-PZTZ	Prevádzka zdravotnotechnických zariadení	Peráčková	TZB	PV	1/1 k	2	zdrav. tech.
	I1-T00	Technika ochrany ovzdušia	Barloková	ZEI	PV	1/1 k	2	TPB	

Vysvetlivky k prekvizitám:

&	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.

3659 Technológia stavieb

(2. stupeň)

Študijný odbor: 5.2.8 Stavebníctvo

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

Študijný poradca: Ing. Katarína Prokopčáková, PhD.

kód	predmet	zodpovedný učiteľ	kat.	typ	roz.	kr.	prerekvizity v AIS
I1-FMAS	Facility management v stavebníctve	Matúšek	TES	P	2/1 k	4	
I1-MAT3	Matematika 3	Šipošová	MDG	P	2/1 s	4	
I1-STP	Stavebno-technol.projektovanie	Makyš P.	TES	P	2/2 s	5	
I1-TEBE1	Technológia betónu 1	Unčík	MTI	P	2/2 s	5	
	Povinne voliteľný predmet 1			PV	2/2 s	5	
	Povinne voliteľný predmet 2			PV	2/1 s	4	
	Povinne voliteľný predmet 3			PV		3 4	
Povinne voliteľný predmet 1 (vyberáte si 1 predmet podľa smeru TS, MI)						Spolu	30 31
I1-MSP	Modelovanie stavebných procesov	Hulínová	TES	PV	2/2s	5	
I1-SSM	Štruktúra stavebných materiálov	Pavlík	MTI	PV	2/2s	5	
Povinne voliteľný predmet 2 (vyberáte si 1 predmet podľa smeru TS, MI)							
I1-KER	Keramika	Štefunková	MTI	PV	2/1 s	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	
I1-KPSS	Konštrukcie pozemných stavieb 5	Jakeš	PSA	PV	2/2 s	4	
I1-LABE	Ľahké betóny	Struhárová	MTI	PV	2/1 k	3	
I1-MSTA	Matematická štatistika	Mesiár	MDG	PV	2/1 k	3	
I1-NRGS	Navrhovanie a realizácia geotechnických stavieb	Frankovská	GTE	PV	2/1 k	3	
I1-NRVS	Navrhovanie a realizácie vodných stavieb	Možiešik	HTE	PV	2/1 k	3	
I1-VSFY	Vybrané state z fyziky	Medved'	FYZ	PV	2/1 k	3	
I1-VBEK	Vysoké betónové konštrukcie	Benko	BKM	PV	2/1 k	3	
I1-BEKO1	Betónové konštrukcie 1	Borzovič	BKM	P	2/2s	5	
I1-NRDS	Navrhovanie a realizácia dopravných stavieb	Zuzulová	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	27
I1-MALT	Maltoviny	Unčík	MTI	PV	2/2s	4	
I1-TEDP	Technológia dokončovacích procesov	Petro, Chamulová	TES	PV	2/2s	4	
Povinne voliteľný predmet 5 (vyberáte si 1 predmet podľa smeru TS, MI)							
I1-PST	Patológia stavieb	Antošová	TES	PV	2/1 s	3	!TYP_STUDIA(B)
I1-TESD	Technológia stavebných dielcov	Unčík	MTI	PV	2/1 s	3	
Povinne voliteľný predmet 6 (vyberáte si 1 predmet)							
I1-GLB	Globalizácia	Baranová	HUV	PV	2/1k	3	
I1-NESK	Nedeštruktívne skúšobníctvo	Gašparík	TES	PV	2/1k	3	
I1-RBES	Rekonštrukcie betónových stavieb	Gajdošová	BKM	PV	2/1k	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-MKS	Manažerstvo kvality v stavebníctve	Gašparík	TES	P	2/2s	5	
I1-NRISI	Navrhovanie a realizácia inžinierskych sietí	Božíková	ZEI	P	2/1 k	3	
I1-NRIS	Navrhovanie a realizácia inžinierskych stavieb	Paulík	BKM	P	2/2s	5	
I1-PRMAN	Projektový manažment	Petráková	ÚSZ	P	2/1 s	3	
I1-SKB	Skúšobníctvo	Ledererová	MTI	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	MTI	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	Kopáčik	GDE	PV	2/1 s	3	
I1-ODNS	Oceľové a drevené nosné systavy	Brodnianský	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-TEBE2	Technológia betónu 2	Unčík	MTI	PV	2/1 s	3	
I1-TERS2	Technológia renovácií stavieb 2	Makyš O.	TES	PV	2/1 s	3	
I1-TRTZB	Technológie rekonštrukcií TZB	Petro	TES	PV	2/1 s	3	
I1-RBOZP	Riadenie BOZP na stavbách	Hulínová	TES	P	2/1 k	3	
I1-SCIN	Súdoznalecká činnosť	Prokopčáková	TES	P	1/1 k	2	
I1-SEM	Systém environmentálneho manažerstva	Szalayová	TES	P	1/1 k	2	
I1-DP_TS	Diplomová práca	Gašparík	TES	P	0/9 s	12	
I1-SSK	Štátna skúška	Gašparík	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	Étika podnikania	Jankovichová	TES	PV	1/1 k	2	
I1-MLT	Malty	Štefunková	MTI	PV	1/1 k	2	
I1-PEM	Personálny manažment	Kalinová	UM	PV	1/1 k	2	
I1-TEHS	Technológia historických stavieb	Makyš O.	TES	PV	2/2 k	2	
Povinne voliteľný predmet 10 (vyberáte si 1 predmet podľa smeru TS, MI)							
I1-TP2	Technologický projekt 2	Unčík	MTI	PV	0/4 k	5	
I1-TEPR2	Technologický projekt 2	Gašparík	TES	PV	0/4 k	5	

Vysvetlivky k prerekvizitám:

&	a tiež ; súčasne tiež	predmet A a tiež predmet B	A & B
	alebo	predmet A alebo predmet B	A B
NOW	práve študuje, má zapísané		NOW A
!TYP_STUDIA(B)	študent musí mať ukončené bakalárske štúdium		

Vysvetlivky k počtu kreditov:

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

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.

3659 Vodné stavby a vodné hospodárstvo

(2. stupeň)

Študijný odbor: 35. Stavebníctvo

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

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

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

	kód	predmet	zodpovedný učiteľ	kat.	typ	roz.	kr.	prerekvizity v AIS	
1. ročník ZS	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	Bednárová	GTE	P	2/2 s	5		
	I1-PROJ1_V	Projekt 1	Šulek	HTE	P	0/2 k	3		
	I1-VDR	Vodárenstvo	Božiková	ZEI	P	2/2 s	5		
		Povinne voliteľný predmet 1				PV	2/2 s	4	
		Povinne voliteľný predmet 2				PV	2/1 k	3	
		Povinne voliteľné predmety 1 (vyberáte si 1 predmet)					Spolu	30	
		I1-BKVS	Betónové konštrukcie vodohosp. stavieb	Bilčík	BKM	PV	2/2 s	4	
		I1-INST	Informatika a štatistika	Kalina	MDG	PV	2/2 s	4	
		I1-OKVS	Ocelové konštrukcie vodohosp. stavieb	Brodniansky	KDK	PV	2/2 s	4	
1. ročník LS		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	Kopecský	GTE	PV	2/1 s	3	
		I1-IS_V	Inžinierske siete	Božiková	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	
1. ročník ZS		I1-VHO	Vodné hospodárstvo	Szolgay	VHK	P	2/2 s	5	
		I1-VYTE_V	Výučba v teréne	Čistý	VHK	P	2t./k	3	
		I1-VVE	Využitie vodnej energie	Dušička	HTE	P	2/2 s	5	
			Spolu				27		
		I1-EX_V	Exkurzia	Dušička	HTE	P	1t./k	3	
2. ročník ZS		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	Ellingerová	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
2. ročník LS	I1-DP_V	Diplomová práca	Šoltész	HTE	P	0/9 s	12	
	I1-SSK	Štátna skúška	Šoltész	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 state z nádrží a priehrad	Bednárová	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	Orfánus	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	Božiková	ZEI	PV	2/1 k	3	
	I1-GPNPVS	Geotechnické problémy navrhovania a prevádzky vodných stavieb	Bednárová	GTE	PV	2/1 k	3	

Vysvetlivky k prerekvizitám:

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

Vysvetlivky k počtu kreditov:

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

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.

Výberové predmety

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	zodpovedný učiteľ	ukončenie	pr.	cv.
IV1-AGK	Analýza kvality geodajov	GZA	Đuračiová	k (5 kr.)	0	2
IV1-AITKN	Aplikácie informačných technológií v KN	GDE	Geisse	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	ARCH	Pribiš	k (3 kr.)	0	2
IV1-GRG	Geometria a relativita v geodézii	GZA	Husár	k (3 kr.)	2	0
IV1-MSIG	Meracie systémy v inžinierskej geodézii	GDE	Kopáčik	k (3 kr.)	2	0
IV1-ODEX	Odborná exkurzia	HTE	Dušička	z (3 kr.)		
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-SPAL1	Softvérová podpora pre BIM projektovanie 1 - ALPLAN začiatovníci	KPS	Jamnický	k (2 kr.)	0	2
IV1-SPAR1	Softvérová podpora pre BIM projektovanie 1 - ARCHITECTURE zač.	KPS	Jamnický	k (2 kr.)	0	2
IV1-SPRE1	Softvérová podpora pre BIM projektovanie 1 - REVIT začiatovníci	KPS	Jamnický	k (2 kr.)	0	2
IV1-SPT1	Softvérová podpora pre BIM projektovanie 1 - TEKLA začiatovníci	KPS	Jamnický	k (2 kr.)	0	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
IV1-W2	Workshop 2	ARCH	Pílař	k (3 kr.)	0	3
	Ponuka výberových predmetov v anglickom jazyku					
I1-EX_C	Excursion	HTE	Šoltész	z (2 kr.)		
I1-HS_C	Hydraulic Structures	HTE	Šoltész	s (5 kr.)	2	2
I1-HI_C	Hydroinformatics	HTE	Šoltész	s (5 kr.)	2	2
I1-PPFP_C	Practical Problems in Flood Protection	HTE	Šoltész	s (5 kr.)	2	2

Letný semester

kód	predmet	katedra	zodpovedný učiteľ	ukončenie	pr.	cv.
IV1-ATI	Ateliérová tvorba (interiér)	ARCH	Nádaská, Pílař	k (3 kr.)	0	3
IV1-BEIA	Biokoridory a EIA	HTE	Čubánová	k (3 kr.)	2	0
IV1-BIM	Building Information Modeling	TES	Funtík	s (4 kr.)	2	2
IV1-CERS	Čerpacie stanice	GTE	Barloková	k (4 kr.)	2	1
IV1-FMS	Facility management v stavebníctve	TES	Somorová	k (3 kr.)	2	1
IV1-FISU	Filtračné a stabilizné úlohy	GTE	Bednárová	k (4 kr.)	2	1
IV1-FIM	Finančný manažment	ÚM	Petráková	k (3 kr.)	2	1
IV1-FIL	Filozofia	HUV	Porubčinová	k (3 kr.)	2	0
IV1-GEK	Geoekológia	HUV	Baranová	k (3 kr.)	2	0
IV1-KVVPB1	Komfort vnútorného a vonkajšieho prostredia budov 1 - Akustika	ARCH	Chmelík	k (3 kr.)	0	2
IV1-MPHS	Manažment prevádzky hydrotech. stavieb	HTE	Moziešik	k (3 kr.)	2	1
IV1-MODG	Modelovanie geodajov	MDG	Mesiar	k (3 kr.)	0	2
IV1-MZKP	Modelovanie železobetónových konštrukcií na počítači	BKM	Šoltész	z (2 kr.)	1	2
IV1-OOPG	Objektovo orientované programovanie v geodézii	GZA	Janák	k (3 kr.)	0	2
IV1-SORO	Skládky, odkaliská a recyklácia odpadov	GTE	Slávik	s (4 kr.)	2	2
IV1-OUCV	Objekty úpravy a čistenia vôd	ZEI	Stanko	k (4 kr.)	2	2
IV1-PPPH	Počítačová podpora projektovania v hydrotechnike	HTE	Šulek	s (5 kr.)	2	2
IV1-PAD	Prezentácia architektonického dedičstva	ARCH	Gregorová	s (3 kr.)	2	2
IV1-RR1	Rozvoj regiónov 1	HUV	Zajacová	s (4 kr.)	2	2
IV1-SPAL2A	Soft. podp. pre BIM projektovanie 2 - ALPLAN Architektúra pokr.	KPS	Jamnický	k (2 kr.)	0	2
IV1-SPAL2V	Soft. podp. pre BIM projektovanie 2 - ALPLAN Vystužovanie pokr.	KPS	Jamnický	k (2 kr.)	0	2
IV1-SPAR2	Softvérová podpora pre BIM projektovanie 2 - ARCHICAD pokročilí	KPS	Jamnický	k (2 kr.)	0	2
IV1-SPRE2	Softvérová podpora pre BIM projektovanie 2 - REVIT pokročilí	KPS	Jamnický	k (2 kr.)	0	2
IV1-SPT2	Softvérová podpora pre BIM projektovanie 2 - TEKLA pokročilí	KPS	Jamnický	k (2 kr.)	0	2
IV1-TSOP2	Tímový softvérový projekt 2	MDG	Mikula	k (3 kr.)	1	1
BV1-UUP	Urbanizmus a územné plánovanie	DOS	Schlosser	s (4 kr.)	2	2
IV1-VHPRZ	Vodné hospodárstvo priemyselných závodov	ZEI	Stanko	k (3 kr.)	2	1
IV1-VHSU	Vodohospodárske systavy	GTE	Bednárová	k (3 kr.)	2	1
IV1-W1	Workshop 1	ARCH	Pílař	k (3 kr.)	0	3
IV1-ZVS	Zakladanie vodných stavieb	GTE	Súľovská	k (4 kr.)	2	1
	Ponuka výberových predmetov v anglickom jazyku					
I1-SHP_C	Small hydropower plants	HTE	Šoltész	s (4 kr.)	2	2

Odborná prax

Zaradenie odbornej praxe vymedzujú učebné plány jednotlivých študijných programov. Učebné plány stanovujú:

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

Cieľ praxe:

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

Náplň praxe:

Je stanovená 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 do 30.08.2021.

Učebné plány študijných programov v akademickom roku 2020/2021

Programy doktorandského štúdia (3. stupeň)

1. Aplikovaná matematika
2. Aplikovaná mechanika
3. Geodézia a kartografia
4. Krajinárstvo
5. Technológia stavieb
6. Teória a konštrukcie inžinierskych stavieb
7. Teória a konštrukcie pozemných stavieb
8. Teória a technika prostredia budov
9. Vodohospodárske inžinierstvo

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

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

Štruktúra programov, formy výučby a hodnotenie kreditmi

Študijné programy pozostávajú zo študijnej časti a z vedeckej časti.

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

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

Získané vedomosti, skúsenosti s vedeckou a publikačnou prácou, ako aj pedagogická prax umožňujú absolventom doktorandského štúdia uplatniť sa vo výskumno-vývojovej základni stavebníctva a geodézie, alebo pokračovať vo vedecko-pedagogickej kariére na univerzite stavebného alebo geode-

tického 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.**

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

prof. RNDr. Jozef Širáň, DrSc.

	kód	predmet	garant	kat.	typ	roz.	kr.	
1. ročník ZS	D1-DZP1	Dizertačný projekt 1	školiteľ	MDG	P	0/4 k	14	
	D1-MVP1	Metodika vedeckej práce 1	Szolgay	VHK	P	0/1 k	1	
	D1-OA1	Odborná angličtina 1	Špildová	JAZ	P	0/2 s	5	
		Povinne voliteľný predmet 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	Mesiar	MDG	PV	0/2 s	5	
	D1-DIMA	Diskrétna matematika	Širáň	MDG	PV	0/2 s	5	
	D1-LMCR	Lineárne modely časových radov a ich aplikácie	Bacigál	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	Handlovičová	MDG	PV	0/2 s	5	
	D1-PDR	Parciálne diferenciálne rovnice a ich aplikácie	Mikula	ÚIM	PV	0/2 s	5	
	D1-PSO	Pravdepodobnosť a štatistické odhady	Mesiar	MDG	PV	0/2 s	5	
	D1-SO	Spracovanie obrazu	Mikula	MDG	PV	0/2 s	5	
	D1-SPM	Stochastické procesy a modely	Mesiar	MDG	PV	0/2 s	5	
D1-TEGR	Teória grafov	Širáň	MDG	PV	0/2 s	5		
D1-TMI	Teória miery a integrálu	Mesiar	MDG	PV	0/2 s	5		
1. ročník LS	D1-DZP2	Dizertačný projekt 2	školiteľ	MDG	P	0/4 k	14	
	D1-MVP2	Metodika vedeckej práce 2	Szolgay	VHK	P	0/1 k	1	
	D1-OA2	Odborná angličtina 2	Špildová	JAZ	P	0/2 s	5	
		Povinne voliteľný predmet 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 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	Handlovičová	MDG	PV	0/2 s	5	
	D1-PPK	Prúdenie kvapalín a plynov	Mikula	MDG	PV	0/2 s	5	
	D1-VIAS	Viacrozmerná štatistika	Mesiar	MDG	PV	0/2 s	5	
	D1-ZFLJA	Základy fuzzy logiky a jej aplikácie	Mesiar	MDG	PV	0/2 s	5	
		Povinne voliteľné predmety 4 (vyberáte si 1 predmet)						
	D1-KVST	Kvantové štruktúry	Mesiar	MDG	PV	0/2 s	5	
	D1-MKO	Metóda konečných objemov	Mikula	MDG	PV	0/2 s	5	
	D1-NMCR	Nelineárne modely časových radov a ich aplikácie	Bacigál	MDG	PV	0/2 s	5	
	D1-ONE	Optimálny návrh experimentu	Komorníková	MDG	PV	0/2 s	5	
D1-SDP	Stochastický diferenciálny počet	Sarkoci	MDG	PV	0/2 s	5		
D1-TRO	Teória rozhodovania	Mesiar	MDG	PV	0/2 s	5		

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

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

1114 Aplikovaná matematika**(3. stupeň) externá forma**Študijný odbor: **22. Matematika**Garant študijného programu: **prof. RNDr. Karol Mikula, DrSc.**Spolugaranti študijného programu: **prof. RNDr. Radko Mesiar, DrSc.****prof. RNDr. Jozef Širáň, DrSc.**

	kód	predmet	garant	kat.	typ	roz.	kr.		
1. ročník ZS	D1-DZP1	Dizertačný projekt 1	školiteľ	MDG	P	0/4 k	14		
	D1-OA1	Odborná angličtina 1	Špildová	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	Mesiar	MDG	PV	0/2 s	5		
	D1-DIMA	Diskrétna matematika	Širáň	MDG	PV	0/2 s	5		
	D1-LMCR	Lineárne modely časových radov a ich aplikácie	Bacigál	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	školiteľ	MDG	P	0/4 k	14		
	D1-OA2	Odborná angličtina 2	Špildová	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	Handlovičová	MDG			5	
		D1-PDR	Parciálne diferenciálne rovnice a ich aplikácie	Mikula	ÚIM	PV	0/2 s	5	
		D1-PSO	Pravdepodobnosť a štatistické odhady	Mesiar	MDG	PV	0/2 s	5	
		D1-SO	Spracovanie obrazu	Mikula	MDG	PV	0/2 s	5	
		D1-SPM	Stochastické procesy a modely	Mesiar	MDG	PV	0/2 s	5	
		D1-TEGR	Teória grafov	Širáň	MDG	PV	0/2 s	5	
	D1-TMI	Teória miery a integrálu	Mesiar	MDG	PV	0/2 s	5		
2. ročník ZS	D1-DZP3	Dizertačný projekt 3	školiteľ	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	Handlovičová	MDG	PV	0/2 s	5	
		D1-PPK	Prúdenie kvapalín a plynov	Mikula	MDG	PV	0/2 s	5	
		D1-VIAS	Viacrozmerná štatistika	Mesiar	MDG	PV	0/2 s	5	
	D1-ZFLJA	Základy fuzzy logiky a jej aplikácie	Mesiar	MDG	PV	0/2 s	5		

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

	kód	predmet	garant	kat.	typ	roz.	kr.	
2. ročník LS	D1-DZP4	Dizertačný projekt 4	školiteľ	MDG	P	0/4 k	14	
	D1-MVP2	Metodika vedeckej práce 2	Szolgay	VHK	P	0/1 k	1	
	D1-VPA1	Vedecké a publikačné aktivity 1	školiteľ	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	Mesiar	MDG	PV	0/2 s	5	
	D1-MKO	Metóda konečných objemov	Mikula	MDG	PV	0/2 s	5	
	D1-NMCR	Nelineárne modely časových radov a ich aplikácie	Bacigál	MDG	PV	0/2 s	5	
	D1-ONE	Optimálny návrh experimentu	Komorniková	MDG	PV	0/2 s	5	
	D1-SDP	Stochastický diferenciálny počet	Sarkoci	MDG	PV	0/2 s	5	
D1-TRO	Teória rozhodovania	Mesiar	MDG	PV	0/2 s	5		
						Spolu	24	
3. r. ZS	D1-SKUSKA	Dizertačná skúška	Mikula	MDG	P	Šs	20	
	D1-VPA2	Vedecké a publikačné aktivity 2	školiteľ	MDG	P	k	4	
						Spolu	24	
3. r. LS	D1-DZP5	Dizertačný projekt 5	školiteľ	MDG	P	0/4 k	14	
	D1-VPA3	Vedecké a publikačné aktivity 3	školiteľ	MDG	P	k	10	
						Spolu	24	
4. r. ZS	D1-DZP6	Dizertačný projekt 6	školiteľ	MDG	P	0/4 k	14	
	D1-VPA4	Vedecké a publikačné aktivity 4	školiteľ	MDG	P	k	14	
						Spolu	28	
4. r. LS	D1-VPAS	Vedecké a publikačné aktivity 5	školiteľ	MDG	P	k	12	
	D1-ZS	Zahraničná stáž	školiteľ	MDG	P	4.t /k	8	
						Spolu	20	
5. ročník ZS								
	D1-DZP7	Dizertačný projekt 7	školiteľ	MDG	P	0/4 k	18	
						Spolu	18	
5. ročník LS								
	D1-PRACA	Dizertačná práca	Mikula	MDG	P	k	30	
						Spolu	30	
						Spolu	240	

2381 Aplikovaná mechanika (3. stupeň) denná formaŠtudijný odbor: **36. Strojárstvo**Garant študijného programu: **prof. Ing. Milan Sokol, PhD.**Spolugaranti študijného programu: **prof. Ing. Norbert Jendželovský, PhD.****prof. Ing. Juraj Králik, PhD.**

	kód	predmet	garant	kat.	typ	roz.	kr.	
1. ročník ZS	D1-DZP1	Dizertačný projekt 1	školiteľ	SME	P	0/4 k	14	
	D1-MVP1	Metodika vedeckej práce 1	Szolgay	VHK	P	0/1 k	1	
	D1-MAT1	Vybrané state z matematiky 1	Mesiar	MDG	P	0/2 s	5	
	D1-VSMK	Vybrané state z mechaniky konštrukcií	Sokol, Jendželovský	SME	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	Špildová	JAZ	PV	0/2 s	5	
	D1-ON1	Odborná nemčina 1	Kralina-Hoboth	JAZ	PV	0/2 s	5	
							Spolu	24
	1. ročník LS	D1-DZP2	Dizertačný projekt 2	školiteľ	SME	P	0/4 k	14
D1-MVP2		Metodika vedeckej práce 2	Szolgay	VHK	P	0/1 k	1	
D1-VSNM		Vybrané state z nelineárnej mechaniky	Sokol, Jendželovský	SME	P	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 2 (vyberáte si 1 predmet)					Spolu	30
D1-OA2		Odborná angličtina 2	Špildová	JAZ	PV	0/2 s	5	
D1-ON2		Odborná nemčina 2	Kralina-Hoboth	JAZ	PV	0/2 s	5	
							Spolu	28
2. r. ZS		D1-ASK	Aeroelasticita stavebných konštrukcií	Hubová	SME	PV	0/2 s	5
	D1-BSK	Bezpečnosť a spoľahlivosť konštrukcií	Králik	SME	PV	0/2 s	5	
	D1-EMD	Experimentálne metódy dynamiky	Sokol	SME	PV	0/2 s	5	
	D1-IKPOD	Interakcia konštrukcií a podložia	Jendželovský	SME	PV	0/2 s	5	
	D1-NMMK	Numerické metódy v mechanike konštrukcií	Králik	SME	PV	0/2 s	5	
	D1-RMKON	Reológia materiálov a konštrukcií	Jendželovský	SME	PV	0/2 s	5	
	D1-SEI	Seizmické inžinierstvo	Sokol	SME	PV	0/2 s	5	
	D1-ZSKON	Životnosť a spoľahlivosť konštrukcií	Tvrďá	SME	PV	0/2 s	5	
							Spolu	22
	2. r. LS	D1-DZP3	Dizertačný projekt 3	školiteľ	SME	P	0/4 k	14
D1-VPA1		Vedecké a publikačné aktivity 1	školiteľ	SME	P	k	8	
						Spolu	22	
2. roč. LS	D1-DZP4	Dizertačný projekt 4	školiteľ	SME	P	0/4 k	14	
	D1-SKUSKA	Dizertačná skúška	Sokol	SME	P	Šs	20	
D1-VPA2	Vedecké a publikačné aktivity 2	školiteľ	SME	P	k	4		
						Spolu	38	
3. r. ZS	D1-DZP5	Dizertačný projekt 5	školiteľ	SME	P	0/4 k	14	
	D1-VPA3	Vedecké a publikačné aktivity 3	školiteľ	SME	P	k	10	
						Spolu	24	
3. roč. LS	D1-DZP6	Dizertačný projekt 6	školiteľ	SME	P	0/4 k	14	
	D1-VPA4	Vedecké a publikačné aktivity 4	školiteľ	SME	P	k	14	
D1-ZS	Zahraničná stáž	školiteľ	SME	P	4.t /k	8		
						Spolu	36	

(pokračovanie) **2381 Aplikovaná mechanika****(3. stupeň) denná forma**

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

3901 Aplikovaná mechanika**(3. stupeň) externá forma**Študijný odbor: **36. Strojárstvo**Garant študijného programu: **prof. Ing. Milan Sokol, PhD.**Spolugaranti študijného programu: **prof. Ing. Norbert Jendželovský, PhD.****prof. Ing. Juraj Králik, PhD.**

kód	predmet	garant	kat.	typ	roz.	kr.
D1-DZP1	Dizertačný projekt 1	školiteľ	SME	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	Špíldová	JAZ	PV	0/2 s	5
D1-ON1	Odborná nemčina 1	Kralina-Hoboth	JAZ	PV	0/2 s	5
1. ročník ZS						
D1-DZP2	Dizertačný projekt 2	školiteľ	SME	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	Špíldová	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-EMD	Experimentálne metódy dynamiky	Sokol	SME	PV	0/2 s	5
D1-IKPOD	Interakcia konštrukcií a podložia	Jendželovský	SME	PV	0/2 s	5
D1-NMMK	Numerické metódy v mechanike konštrukcií	Králik	SME	PV	0/2 s	5
D1-RMKON	Reológia materiálov a konštrukcií	Jendželovský	SME	PV	0/2 s	5
D1-SEI	Seizmické inžinierstvo	Sokol	SME	PV	0/2 s	5
D1-ZSKON	Životnosť a spoľahlivosť konštrukcií	Trvdá	SME	PV	0/2 s	5
1. ročník LS						
D1-DZP3	Dizertačný projekt 3	školiteľ	SME	P	0/4 k	14
D1-MVP1	Metodika vedeckej práce 1	Szolgay	VHK	P	0/1 k	1
D1-VSMK	Vybrané state z mechaniky konštrukcií	Jendželovský	SME	P	0/2 s	5
Spolu						20
2. r. ZS						
D1-DZP4	Dizertačný projekt 4	školiteľ	SME	P	0/4 k	14
D1-MVP2	Metodika vedeckej práce 2	Szolgay	VHK	P	0/1 k	1
D1-VPA1	Vedecké a publikačné aktivity 1	školiteľ	SME	P	k	8
D1-VSNM	Vybrané state z nelineárnej mechaniky	Sokol, Jendželovský	SME	P	0/2 s	5
Spolu						28
2. roč. LS						
D1-SKUSKA	Dizertačná skúška	Sokol	SME	P	Šs	20
D1-VPAA2	Vedecké a publikačné aktivity 2	školiteľ	SME	P	k	4
Spolu						24
3. r. ZS						
D1-DZP5	Dizertačný projekt 5	školiteľ	SME	P	0/4 k	14
D1-VPAA3	Vedecké a publikačné aktivity 3	školiteľ	SME	P	k	10
Spolu						24
3. r. LS						
D1-DZP6	Dizertačný projekt 6	školiteľ	SME	P	0/4 k	14
D1-VPAA4	Vedecké a publikačné aktivity 4	školiteľ	SME	P	k	14
Spolu						28
4. r. ZS						

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

kód	predmet	garant	kat.	typ	roz.	kr.	
4. LŠ	D1-VPAS	Vedecké a publikačné aktivity 5	školiteľ	SME	P	k	12
4. LŠ	D1-ZS	Zahraničná stáž	školiteľ	SME	P	4.t /k	8
Spolu						20	
5. ročník ZS							
	D1-DZP7	Dizertačný projekt 7	školiteľ	SME	P	0/4 k	18
Spolu						18	
5. ročník LS							
	D1-PRACA	Dizertačná práca	Sokol	SME	P	k	30
Spolu						30	
Spolu						240	

3636 Geodézia a kartografia (3. stupeň) denná formaŠtudijný odbor: **14. Geodézia a kartografia**Garant študijného programu: **prof. Ing. Alojz Kopáčik, PhD.**Spolugaranti študijného programu: **prof. Ing. Juraj Janák, PhD.****doc. Ing. Marek Fraštia, PhD.**

kód	predmet	garant	kat.	typ	roz.	kr.	
1. ročník ZS	D1-DZP1	Dizertačný projekt 1	školiteľ	GDE, GZA	P	0/4 k	14
	D1-MVP1	Metodika vedeckej práce 1	Szolgay	VHK	P	0/1 k	1
	D1-MAT1	Vybrané state z matematiky 1	Mesiar	MDG	P	0/2 s	5
		Povinne voliteľný predmet 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	Špildová	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	Fraštia	GDE	PV	0/2 s	5
D1-GEOD	Geodynamika	Janák	GZA	PV	0/2 s	5	
D1-GIS	Geografické informačné systémy	Đuračiová	GZA	PV	0/2 s	5	
D1-GLGE	Globálna geodézia	Janák	GZA	PV	0/2 s	5	
D1-INGE	Inžinierska geodézia	Kopáčik	GDE	PV	0/2 s	5	
D1-KARTOG	Kartografia	Vajsáblova	MDG	PV	0/2 s	5	
D1-KNPU	Kataster nehnuteľností a pozemkové úpravy	Hudecová	GDE	PV	0/2 s	5	
D1-SAM	Spracovanie a analýza meraní	Janák	GZA	PV	0/2 s	5	
1. ročník LS	D1-DZP2	Dizertačný projekt 2	školiteľ	GDE, GZA	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	Špildová	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	Fraštia	GDE	PV	0/2 s	5
D1-GEOD	Geodynamika	Janák	GZA	PV	0/2 s	5	
D1-GIS	Geografické informačné systémy	Đuračiová	GZA	PV	0/2 s	5	
D1-GLGE	Globálna geodézia	Janák	GZA	PV	0/2 s	5	
D1-INGE	Inžinierska geodézia	Kopáčik	GDE	PV	0/2 s	5	
D1-KARTOG	Kartografia	Vajsáblova	MDG	PV	0/2 s	5	
D1-KNPU	Kataster nehnuteľností a pozemkové úpravy	Hudecová	GDE	PV	0/2 s	5	
D1-SAM	Spracovanie a analýza meraní	Janák	GZA	PV	0/2 s	5	
Povinne voliteľné predmety 5 (vyberáte si 1 predmet)							
D1-FYZ	Vybrané state z fyziky	Medved'	FYZ	PV	0/2 s	5	
D1-MAT2	Vybrané state z matematiky 2	Mesiar	MDG	PV	0/2 s	5	

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

	kód	predmet	garant	kat.	typ	roz.	kr.
2. r. ZS	D1-DZP3	Dizertačný projekt 3	školiťel'	GDE, GZA	P	0/4 k	14
	D1-VPA1	Vedecké a publikačné aktivity 1	školiťel'	GDE, GZA	P	k	8
	Spolu 22						
2. roč. LS	D1-DZP4	Dizertačný projekt 4	školiťel'	GDE, GZA	P	0/4 k	14
	D1-SKUSKA	Dizertačná skúška	Kopáčik, Janák	GDE, GZA	P	Šs	20
	D1-VPA2	Vedecké a publikačné aktivity 2	školiťel'	GDE, GZA	P	k	4
Spolu 38							
3. r. ZS	D1-DZP5	Dizertačný projekt 5	školiťel'	GDE, GZA	P	0/4 k	14
	D1-VPA3	Vedecké a publikačné aktivity 3	školiťel'	GDE, GZA	P	k	10
	Spolu 24						
3. roč. LS	D1-DZP6	Dizertačný projekt 6	školiťel'	GDE, GZA	P	0/4 k	14
	D1-VPA4	Vedecké a publikačné aktivity 4	školiťel'	GDE, GZA	P	k	14
	D1-ZS	Zahraničná stáž	školiťel'	GDE, GZA	P	4.t /k	8
Spolu 36							
4. r. ZS	D1-DZP7	Dizertačný projekt 7	školiťel'	GDE, GZA	P	0/4 k	18
	D1-VPA5	Vedecké a publikačné aktivity 5	školiťel'	GDE, GZA	P	k	12
Spolu 30							
4. ročník LS							
	D1-PRACA	Dizertačná práca	Kopáčik, Janák	GDE, GZA	P	k	30
Spolu 30							
Spolu 240							

3636 Geodézia a kartografia**(3. stupeň) externá forma**Študijný odbor: **14. Geodézia a kartografia**Garant študijného programu: **prof. Ing. Alojz Kopáčik, PhD.**Spolugaranti študijného programu: **prof. Ing. Juraj Janák, PhD.,****doc. Ing. Marek Fraštia, PhD.**

	kód	predmet	garant	kat.	typ	roz.	kr.	
1. ročník ZS	D1-DZP1	Dizertačný projekt 1	školiťel'	GZA	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	
1. ročník LS	D1-OA1	Odborná angličtina 1	Špíldová	JAZ	PV	0/2 s	5	
	D1-ON1	Odborná nemčina 1	Kralina-Hoboth	JAZ	PV	0/2 s	5	
1. ročník ZS	D1-DZP2	Dizertačný projekt 2	školiťel'	GZA	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	
1. ročník LS	D1-OA2	Odborná angličtina 2	Špíldová	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)								
1. ročník ZS	D1-FYZ	Vybrané state z fyziky	Medved'	FYZ	PV	0/2 s	5	
	D1-MAT2	Vybrané state z matematiky 2	Mesiar	MDG	PV	0/2 s	5	
2. ročník ZS	D1-DZP3	Dizertačný projekt 3	školiťel'	GZA	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	
2. ročník LS	D1-FOTOG	Fotogrametria	Fraštia	GDE	PV	0/2 s	5	
	D1-GEOD	Geodynamika	Janák	GZA	PV	0/2 s	5	
	D1-GIS	Geografické informačné systémy	Đuračiová	GZA	PV	0/2 s	5	
	D1-GLGE	Globálna geodézia	Janák	GZA	PV	0/2 s	5	
	D1-INGE	Inžinierska geodézia	Kopáčik	GDE	PV	0/2 s	5	
	D1-KARTOG	Kartografia	Vajsáblová	MDG	PV	0/2 s	5	
	D1-KNPU	Kataster nehnuteľností a pozemkové úpravy	Sokol Š.	GDE	PV	0/2 s	5	
	D1-SAM	Spracovanie a analýza meraní	Janák	GZA	PV	0/2 s	5	
	2. ročník ZS	D1-DZP4	Dizertačný projekt 4	školiťel'	GZA	P	0/4 k	14
D1-MVP2		Metodika vedeckej práce 2	Szolgay	VHK	P	0/1 k	1	
D1-VPA1		Vedecké a publikačné aktivity 1	školiťel'	GZA	P	k	8	
		Povinne voliteľný predmet 5				PV	0/2 s	5
Povinne voliteľné predmety 5 (vyberáte si 1 predmet)							Spolu 28	
2. ročník LS	D1-FOTOG	Fotogrametria	Fraštia	GDE	PV	0/2 s	5	
	D1-GEOD	Geodynamika	Janák	GZA	PV	0/2 s	5	
	D1-GIS	Geografické informačné systémy	Đuračiová	GZA	PV	0/2 s	5	
	D1-GLGE	Globálna geodézia	Janák	GZA	PV	0/2 s	5	
	D1-INGE	Inžinierska geodézia	Kopáčik	GDE	PV	0/2 s	5	
	D1-KARTOG	Kartografia	Vajsáblová	MDG	PV	0/2 s	5	
2. ročník ZS	D1-KNPU	Kataster nehnuteľností a pozemkové úpravy	Hudecová	GDE	PV	0/2 s	5	
	D1-SAM	Spracovanie a analýza meraní	Janák	GZA	PV	0/2 s	5	

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

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

4190 Krajinárstvo**(3. stupeň) denná forma**Študijný odbor: **27. Poľnohospodárstvo a krajinárstvo**Garant študijného programu: **prof. Ing. Viliam Macura, PhD.**Spolugarant študijného programu: **prof. Ing. Milan Čistý, PhD.**

kód	predmet	garant	kat.	typ	roz.	kr.
D1-DZP1	Dizertačný projekt 1	školiťel	VHK	P	0/4 k	14
D1-MVP1	Metodika 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	Špildová	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	Mesiar	MDG	PV	0/2 s	5
D1-TMKA	Teória a metodológia krajinskej 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	Hydroológia – vybrané state	Szolgay	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
1. ročník ZS						
D1-DZP2	Dizertačný projekt 2	školiťel	VHK	P	0/2 k	14
D1-MVP2	Metodika 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	Špildová	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-DMMHP	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 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 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-VSKEKP	Vybrané state z krajinskej ekológie a krajinného plánovania	Belčáková	VHK	PV	0/2 s	5
1. ročník LS						

(pokračovanie) **4190 Krajinárstvo****(3. stupeň) denná forma**

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

4127 Krajinárstvo**(3. stupeň) externá forma**

Študijný odbor: **27. Poľnohospodárstvo a krajinárstvo**
 Garant študijného programu: **prof. Ing. Viliam Macura, PhD.**
 Spolugarant študijného programu: **prof. Ing. Milan Čistý, PhD.**

	kód	predmet	garant	kat.	typ	roz.	kr.		
1. ročník ZŠ	D1-DZP1	Dizertačný projekt 1	školiteľ	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
1. ročník LS	D1-OA1	Odborná angličtina 1	Špildová	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	Mesiar	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	školiteľ	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	Špildová	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	Hydrologia – vybrané state	Szolgay	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			
2. ročník ZŠ	D1-DZP3	Dizertačný projekt 3	školiteľ	TES	P	0/4 k	14		
	D1-MVP1	Metodika 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-DMMHP	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			

(pokračovanie) 4127 Krajinárstvo

(3. stupeň) externá forma

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

3659 Technológia stavieb

(3. stupeň) denná forma

Študijný odbor: 35. Stavebníctvo

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

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

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

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

	kód	predmet	garant	kat.	typ	roz.	kr.
4. r. LS	D1-DZP7	Dizertačný projekt 7	školiťel'	TES	P	0/4 k	18
	D1-VPA5	Vedecké a publikačné aktivity 5	školiťel'	TES	P	k	12
Spolu							30
4. ročník LS							
	D1-PRACA	Dizertačná práca	Gašparík	TES	P	k	30
Spolu							30
Spolu							240

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

	kód	predmet	garant	kat.	typ	roz.	kr.	
1. ročník ZS	D1-DZP1	Dizertačný projekt 1	školiťel'	TES	P	0/4 k	14	
	D1-MAT1	Vybrané state z matematiky 1	Mesiar	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	Špildová	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	školiťel'	TES	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	Špildová	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-VSF	Vybrané state z fyziky	Medved'	FYZ	PV	0/2 s	5	
	D1-VSCH	Vybrané state z chémie	Pavlík	MTI	PV	0/2 s	5	
2. roč. ZS	D1-DZP3	Dizertačný projekt 3	školiťel'	TES	P	0/4 k	14	
	D1-MVP1	Metodika vedeckej práce 1	Szolgay	VHK	P	0/1 k	1	
	D1-MAT2	Vybrané state z matematiky 2	Mesiar	MDG	P	0/2 s	5	
Spolu							20	
2. ročník LS	D1-DZP4	Dizertačný projekt 4	školiťel'	TES	P	0/4 k	14	
	D1-MVP2	Metodika vedeckej práce 2	Szolgay	VHK	P	0/1 k	1	
	D1-VPA1	Vedecké a publikačné aktivity 1	školiťel'	TES	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	Brodnianský	KDK	PV	0/2 s	5	
	D1-SVS	Statika - vybrané state	Jendželovský	SME	PV	0/2 s	5	
	D1-SMAT	Stavebné materiály - vybrané state	Unčík	MTI	PV	0/2 s	5	
D1-SZC	Súdno-znalecká činnosť - vybrané state	Ellingerová	TES	PV	0/2 s	5		
D1-TEs	Technológia stavieb - vybrané state	Gašparík	TES	PV	0/2 s	5		
3. r. ZS	D1-SKUSKA	Dizertačná skúška	Gašparík	TES	P	Šs	20	
	D1-VPA2	Vedecké a publikačné aktivity 2	školiťel'	TES	P	k	4	
Spolu							24	
3. r. LS	D1-DZP5	Dizertačný projekt 5	školiťel'	TES	P	0/4 k	14	
	D1-VPA3	Vedecké a publikačné aktivity 3	školiťel'	TES	P	k	10	
Spolu							24	
4. r. ZS	D1-DZP6	Dizertačný projekt 6	školiťel'	TES	P	0/4 k	14	
	D1-VPA4	Vedecké a publikačné aktivity 4	školiťel'	TES	P	k	14	
Spolu							28	

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

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

3659 Teória a konštrukcie inžinierskych stavieb (3. stupeň) denná formaŠtudijný odbor: **35. Stavebníctvo**Garant študijného programu: **prof. Ing. Ján Brodniansky, PhD.**Spolugaranti študijného programu: **prof. Ing. Jaroslav Halvonik PhD.****doc. Ing. Rudolf Ároch, PhD.**

kód	predmet	garant	kat.	typ	roz.	kr.
D1-DZP1	Dizertačný projekt 1	školiťel	KDK	P	0/4 k	14
D1-MVP1	Metodika vedeckej práce 1	Szolgay	VHK	P	0/1 k	1
D1-VSAM	Vybrané state z aplikovanej mechaniky	Sokol, Jendželovský	SME	P	0/2 s	5
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 5
D1-OA1	Odborná angličtina 1	Špíldová	JAZ	PV	0/2 s	5
D1-ON1	Odborná nemčina 1	Kralina-Hoboth	JAZ	PV	0/2 s	5
D1-DZP2	Dizertačný projekt 2	školiťel	KDK	P	0/2 k	14
D1-MVP2	Metodika vedeckej práce 2	Szolgay	VHK	P	0/1 k	1
D1-MAT2	Vybrané state z matematiky 2	Mesiar	MDG	P	0/2 k	5
	Povinne voliteľný predmet 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	Špíldová	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-CMDI	Cestné a mestské dopravné inžinierstvo	Schlosser	DOS	PV	0/2 s	5
D1-CDL	Cesty, diaľnice a letiská	Schlosser	DOS	PV	0/2 s	5
D1-DRZT	Diagnostika a rekonštrukcia železničných tratí	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-DKM	Drevené konštrukcie a mosty	Sandanus	KDK	PV	0/2 s	5
D1-EOBK	Experimentálne overovanie betónových konštrukcií	Halvonik	BKM	PV	0/2 s	5
D1-IGHYD	Inžinierska geológia a hydrogeológia	Kopecký	GTE	PV	0/2 s	5
D1-KMAS	Konštrukčné materiály a systémy	Paulík	BKM	PV	0/2 s	5
D1-KKPS	Kovové konštrukcie pozemného stavitelstva	Brodniansky	KDK	PV	0/2 s	5
D1-KOMO	Kovové mosty	Ároch	KDK	PV	0/2 s	5
D1-MEVO	Mechanika vozoviek	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	Oceľové konštrukcie s veľkými rozpätiami	Brodniansky	KDK	PV	0/2 s	5
D1-PPMK	Plánovanie a projektovanie mestských komunikácií	Schlosser	DOS	PV	0/2 s	5
D1-PODST	Podzemné stavby	Frankovská	GTE	PV	0/2 s	5
D1-PSL	Projektovanie a stavba letísk	Schlosser	DOS	PV	0/2 s	5
D1-PCD	Projektovanie ciest a diaľnic	Schlosser	DOS	PV	0/2 s	5
D1-SZBS	Spôľahlivosť a zosilňovanie betónových stavieb	Gajdošová	BKM	PV	0/2 s	5
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

1. ročník LS pokračuje na nasledujúcej strane →

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

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

3644 Teória a konštrukcie inžinierskych stavieb (3. stupeň) externá formaŠtudijný odbor: **35. Stavebníctvo**Garant študijného programu: **prof. Ing. Ján Brodniansky, PhD.**Spolugaranti študijného programu: **prof. Ing. Jaroslav Halvonik PhD.****doc. Ing. Rudolf Ároch, PhD.**

	kód	predmet	garant	kat.	typ	roz.	kr.
1. ročník ZŠ	D1-DZP1	Dizertačný projekt 1	školiteľ	KDK	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
1. ročník LS	D1-OA1	Odborná angličtina 1	Špildová	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	školiteľ	KDK	P	0/2 k	14
	D1-VSM2	Vybrané state z matematiky 2	Mesiar	MDG	P	0/2 k	5
		Povinne voliteľný predmet 2			PV	0/2 s	5
	Povinne voliteľné predmety 2 (vyberáte si 1 predmet)						Spolu
1. ročník LS	D1-OA2	Odborná angličtina 2	Špildová	JAZ	PV	0/2 s	5
	D1-ON2	Odborná nemčina 2	Kralina-Hoboth	JAZ	PV	0/2 s	5
2. r. ZŠ	D1-DZP3	Dizertačný projekt 3	školiteľ	KDK	P	0/4 k	14
	D1-MVP1	Metodika vedeckej práce 1	Szolgay	VHK	P	0/1 k	1
	D1-VSAME	Vybrané state z aplikovanej mechaniky	Sokol, Jendželovský	SME	P	0/2 s	5
Spolu							20
2. ročník LS	D1-DZP4	Dizertačný projekt 4	školiteľ	KDK	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	školiteľ	KDK	P	k	8
		Povinne voliteľný predmet 3			PV	0/2 s	5
Povinne voliteľné predmety 3 (vyberáte si 1 predmet)						Spolu	28
2. ročník LS	D1-CMDI	Cestné a mestské dopravné inžinierstvo	Schlosser	DOS	PV	0/2 s	5
	D1-CDL	Cesty, diaľnice a letiská	Schlosser	DOS	PV	0/2 s	5
	D1-DRZT	Diagnostika a rekonštrukcia železničných tratí	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-DKM	Drevené konštrukcie a mosty	Sandanus	KDK	PV	0/2 s	5
	D1-EOBK	Experimentálne overovanie betónových konštrukcií	Halvonik	BKM	PV	0/2 s	5
	D1-IGHYD	Inžinierska geológia a hydrogeológia	Kopecský	GTE	PV	0/2 s	5
	D1-KOMS	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-PPMK	Plánovanie a projektovanie mestských komunikácií	Schlosser	DOS	PV	0/2 s	5
	D1-PODST	Podzemné stavby	Frankovská	GTE	PV	0/2 s	5
	D1-PSL	Projektovanie a stavba letísk	Schlosser	DOS	PV	0/2 s	5
	D1-PCD	Projektovanie ciest a diaľnic	Schlosser	DOS	PV	0/2 s	5

2. ročník LS pokračuje na nasledujúcej strane →

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

	kód	predmet	garant	kat.	typ	roz.	kr.
2. ročník LS	D1-SZBS	Spolahlivosť a zosilňovanie betónových stavieb	Gajdošová	BKM	PV	0/2 s	5
	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	Kováč	KDK	PV	0/2 s	5
	D1-TDP	Teória dopravného prúdu	Schlosser	DOS	PV	0/2 s	5
	D1-VPBMK	Vybrané problémy z betónových a murovaných konštrukcií	Borzovič	BKM	PV	0/2 s	5
	D1-VPBM	Vybrané problémy z betónových mostov	Halvonik	BKM	PV	0/2 s	5
	D1-ZAST	Zakladanie stavieb	Frankovská	GTE	PV	0/2 s	5
D1-ZSU	Železničné stanice a uzly	Schlosser	DOS	PV	0/2 s	5	
3. r. ZS	D1-SKUSKA	Dizertačná skúška	Brodniansky	KDK	P	Šs	20
	D1-VPA2	Vedecké a publikačné aktivity 2	školiteľ	KDK	P	k	4
							Spolu 24
3. r. LS	D1-DZP5	Dizertačný projekt 5	školiteľ	KDK	P	0/4 k	14
	D1-VPA3	Vedecké a publikačné aktivity 3	školiteľ	KDK	P	k	10
							Spolu 24
4. r. ZS	D1-DZP6	Dizertačný projekt 6	školiteľ	KDK	P	0/4 k	14
	D1-VPA4	Vedecké a publikačné aktivity 4	školiteľ	KDK	P	k	14
							Spolu 28
4. r. LS	D1-VPA5	Vedecké a publikačné aktivity 5	školiteľ	KDK	P	k	12
	D1-ZS	Zahraničná stáž	školiteľ	KDK	P	4.t /k	8
							Spolu 20
5. ročník ZS							
	D1-DZP7	Dizertačný projekt 7	školiteľ	KDK	P	0/4 k	18
							Spolu 18
5. ročník LS							
	D1-PRACA	Dizertačná práca	Brodniansky	KDK	P	k	30
							Spolu 30
							Spolu 240

3659 Teória a konštrukcie pozemných stavieb (3. stupeň) denná formaŠtudijný odbor: **35. Stavebníctvo**Garant študijného programu: **prof. Ing. Jozef Hraška, PhD.**Spolugaranti študijného programu: **prof. Ing. Ivan Chmúrny, PhD.****doc. Ing. Imrich Mikolai, PhD.**

	kód	predmet	garant	kat.	typ	roz.	kr.	
1. ročník ZS	D1-DZP1	Dizertačný projekt 1	školiteľ	KPS	P	0/4 k	14	
	D1-MVP1	Metodika vedeckej práce 1	Szolgay	VHK	P	0/1 k	1	
	D1-MAT1	Vybrané state matematiky 1	Mesiar	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	Špildová	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	Medved'	FYZ	PV	0/2 s	5	
D1-PTVPM	Prenos tepla a vlhkosti v pórovitom materiáli	Medved'	FYZ	PV	0/2 s	5		
1. ročník LS	D1-DZP2	Dizertačný projekt 2	školiteľ	KPS	P	0/4 k	14	
	D1-MVP2	Metodika vedeckej práce 2	Szolgay	VHK	P	0/1 k	1	
	D1-VSKPS	Vybrané state z konštrukcií pozemných stavieb	Hraška		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	Špildová	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	Bielek	KPS	PV	0/2 s	5	
D1-AP	Aplikované programovanie	Rabenseifer	KPS	PV	0/2 s	5		
D1-BUEN	Budova a energia	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-PBI	Požiaro-bezpečnostné inžinierstvo	Mikolai	KPS	PV	0/2 s	5		
D1-SB	Simulácie budov	Hraška	KPS	PV	0/2 s	5		
D1-SUA	Stavebná a urbanistická akustika	Chmúrny	KPS	PV	0/2 s	5		
D1-STKL	Stavebná klimatológia	Bielek	KPS	PV	0/2 s	5		
D1-TOB	Teplná ochrana budov	Chmúrny	KPS	PV	0/2 s	5		
D1-TYPO	Typológia	Rabenseifer	KPS	PV	0/2 s	5		
D1-UUP	Urbanizmus a územné plánovanie	Húsenicová	ARCH	PV	0/2 s	5		
D1-MAT2	Vybrané state z matematiky 2	Mesiar	MDG	P	0/2 s	5		
2. r. ZS	D1-DZP3	Dizertačný projekt 3	školiteľ	KPS	P	0/4 k	14	
	D1-VPA1	Vedecké a publikačné aktivity 1	školiteľ	KPS	PV	k	8	
							Spolu 22	
2. ročník LS	D1-DZP4	Dizertačný projekt 4	školiteľ	KPS	P	0/4 k	14	
	D1-SKUSKA	Dizertačná skúška	Hraška	KPS	P	Šs	20	
	D1-VPA2	Vedecké a publikačné aktivity 2	školiteľ	KPS	P	k	4	
							Spolu 38	

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

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

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

Študijný odbor: **35. Stavebníctvo**

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

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

doc. Ing. Imrich Mikolaj, PhD.

	kód	predmet	garant	kat.	typ	roz.	kr.
1. ročník ZS	D1-DZP1	Dizertačný projekt 1	školiťeľ	KPS	P	0/4 k	14
	D1-MAT1	Vybrané state z matematiky 1	Mesiar	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						
1. ročník LS	D1-OA1	Odborná angličtina 1	Špildová	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	školiťeľ	KPS	P	0/4 k	14
	D1-VSKPS	Vybrané state z konštrukcií pozemných stavieb	Hraška		P	0/2 s	5
		Povinne voliteľný predmet 2			PV	0/2 s	5
	Povinne voliteľné predmety 2 (vyberáte si 1 predmet) Spolu 24						
1. ročník LS	D1-OA2	Odborná angličtina 2	Špildová	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	školiťeľ	KPS	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						
2. ročník LS	D1-FPM	Fyzikálne princípy merania	Medved'	FYZ	PV	0/2 s	5
	D1-PTVPM	Prenos tepla a vlhkosti v pórovitom materiáli	Medved'	FYZ	PV	0/2 s	5
2. ročník LS	D1-DZP4	Dizertačný projekt 4	školiťeľ	KPS	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	školiťeľ	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	Bielek	KPS	PV	0/2 s	5
	D1-AP	Aplikované programovanie	Rabenseifer	KPS	PV	0/2 s	5
	D1-BUEN	Budova a energia	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-PBI	Požiaro-bezpečnostné inžinierstvo	Mikolaj	KPS	PV	0/2 s	5
	D1-SB	Simulácie budov	Hraška	KPS	PV	0/2 s	5
	D1-SUA	Stavebná a urbanistická akustika	Chmúrny	KPS	PV	0/2 s	5
	D1-STKL	Stavebná klimatológia	Bielek	KPS	PV	0/2 s	5
D1-TOB	Tepelná ochrana budov	Chmúrny	KPS	PV	0/2 s	5	
D1-TYPO	Typológia	Chmelík	ARCH	PV	0/2 s	5	
D1-UUP	Urbanizmus a územné plánovanie	Húsenicová	ARCH	PV	0/2 s	5	
D1-VSAM2	Vybrané state z matematiky 2	Mesiar	MDG	P	0/2 s	5	

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

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

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

Študijný odbor: **35. Stavebníctvo**

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

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

doc. Ing. Michal Krajčík, PhD.

	kód	predmet	garant	kat.	typ	roz.	kr.	
1. ročník ZS	D1-DZP1	Dizertačný projekt 1	školiťel	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	Špíldová	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	FYZ	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	FYZ	PV	0/2 s	5	
1. ročník LS	D1-DZP2	Dizertačný projekt 2	školiťel	TZB	P	0/4 kz	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	Špíldová	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	Petráš	TZB	PV	0/2 s	5	
	D1-VYK	Vykurovanie	Petráš	TZB	PV	0/2 s	5	
D1-ZTS	Zdravotnotechnické systémy	Peráčková	TZB	PV	0/2 s	5		
Povinne voliteľné predmety 5 (vyberáte si 1 predmet)								
D1-EAB	Energetický audit budov	Petráš	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	školiťel	TZB	P	0/4 kz	14	
	D1-VPA1	Vedecké a publikačné aktivity 1	školiťel	TZB	P	k	8	
Spolu							22	
2. roč. LS	D1-DZP4	Dizertačný projekt 4	školiťel	TZB	P	0/4 kz	14	
	D1-SKUSKA	Dizertačná skúška	Petráš	TZB	P	Šs	20	
	D1-VPA2	Vedecké a publikačné aktivity 2	školiťel	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	školiťel'	TZB	P	0/4 kz	14
	D1-VPA3	Vedecké a publikačné aktivity 3	školiťel'	TZB	P	kz	10
	Spolu 24						
3. roč. LS	D1-DZP6	Dizertačný projekt 6	školiťel'	TZB	P	0/4 kz	14
	D1-VPA4	Vedecké a publikačné aktivity 4	školiťel'	TZB	P	kz	14
	D1-ZS	Zahraničná stáž	školiťel'	TZB	P	4.t./kz	8
Spolu 36							
4. r. ZS	D1-DZP7	Dizertačný projekt 7	školiťel'	TZB	P	0/4 kz	18
	D1-VPA5	Vedecké a publikačné aktivity 5	školiťel'	TZB	P	kz	12
	Spolu 30						
4. ročník LS	D1-PRACA	Dizertačná práca	Petráš	TZB	P	kz	30
	Spolu 30						
Spolu 240							

3631 Teória a technika prostredia budov (3. stupeň) externá formaŠtudijný odbor: **35. Stavebníctvo**Garant študijného programu: **prof. Ing. Dušan Petráš, PhD.**Spolugaranti študijného programu: **doc. Ing. Jana Peráčková, PhD.****doc. Ing. Michal Krajčík, PhD.**

	kód	predmet	garant	kat.	typ	roz.	kr.
1. ročník ZS	D1-DZP1	Dizertačný projekt 1	školiťel'	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	Špildová	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	školiťel'	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)							
	D1-OA2	Odborná angličtina 2	Špildová	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'	FYZ	PV	0/2 s	5
	D1-MMPVD	Matematické metódy v prúdeň, vedení a difúzii	Mikula	MDG	PV	0/2 s	5
	D1-PSM,	Pravdepodobnosť a štatistické metódy	Kalická	MDG	PV	0/2 s	5
		Prenos tepla a vlhkosti	Medved'	FYZ	PV	0/2 s	5
2. r. ZS	D1-DZP3	Dizertačný projekt 3	školiťel'	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)							
	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	Petráš	TZB	PV	0/2 s	5
	D1-VYK	Vykurovanie	Petráš	TZB	PV	0/2 s	5
	D1-ZTI	Zdravotnotechnické systémy	Peráčková	TZB	PV	0/2 s	5
2. ročník LS	D1-DZP4	Dizertačný projekt 4	školiťel'	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	školiťel'	TZB	PV	k	8
		Povinne voliteľný predmet 5			PV	0/2 s	5
Povinne voliteľné predmety 5 (vyberáte si 1 predmet)							
	D1-EAB	Energetický audit budov	Petráš	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	školiťel'	TZB	P	k	4
Spolu 24							
3. r. LS	D1-DZP5	Dizertačný projekt 5	školiťel'	TZB	P	0/4 k	14
	D1-VPA3	Vedecké a publikačné aktivity 3	školiťel'	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	školiťel	TZB	P	0/4 k	14
	D1-VPA4	Vedecké a publikačné aktivity 4	školiťel	TZB	P	k	14
Spolu 28							
4. r. LS	D1-VPA5	Vedecké a publikačné aktivity 5	školiťel	TZB	P	k	12
	D1-ZS	Zahranicičná stáž	školiťel	TZB	P	4.t /k	8
Spolu 20							
5. ročník ZS							
	D1-DZP7	Dizertačný projekt 7	školiťel	TZB	P	0/4 k	18
Spolu 18							
5. ročník LS							
	D1-PRACA	Dizertačná práca	Petráš	TZB	P	k	30
Spolu 30							
Spolu 240							

3659 Vodohospodárske inžinierstvo (3. stupeň) denná formaŠtudijný odbor: **35. Stavebníctvo**Garant študijného programu: **prof. Ing. Ján Szolgay, PhD.**Spolugaranti študijného programu: **prof. Ing. Andrej Šoltész, PhD.,****prof. Ing. Kamila Hlavčová, PhD.**

kód	predmet	garant	kat.	typ	roz.	kr.	
1. ročník ZS	D1-DZP1	Dizertačný projekt 1	školiťel	VHK	P	0/4 kz	14
	D1-MVP1	Metodika 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	Špíldová	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	Hlavský	ZEI	PV	0/2 s	5
	D1-HVS	Hydrologia - 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	Hlavský	ZEI	PV	0/2 s	5	
1. ročník LS	D1-DZP2	Dizertačný projekt 2	školiťel	VHK	P	0/4 kz	14
	D1-MVP2	Metodika 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	Špíldová	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 v ZS a 1 predmet v LS)						
	D1-BALNEO	Balneotechnika	Božíková	ZEI	PV	0/2 s	5
	D1-COV	Čistenie odpadových vôd	Stanko	ZEI	PV	0/2 s	5
	D1-DMMHP	Deterministické matematické modely hydrologických procesov	Kohnová	VHK	PV	0/2 s	5
	D1-FSUSH	Filtračné a stabilizujúce úlohy sypaných hrádzi	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 hydrologii a vodnom hospodárstve	Hlavčová	VHK	PV	0/2 s	5
	D1-GMH	Geoštatistické metódy v hydrologii	Hlavčová	VHK	PV	0/2 s	5
	D1-GTS	Geotechnické stavby	Bednárová	GTE	PV	0/2s	5
	D1-HREHJ	Hodnotenie rizík extrémnych hydrologických javov	Kohnová	VHK	PV	0/2 s	5
	D1-HOVEZ	Horizontálne a vertikálne zachytávadlá	Božíková	ZEI	PV	0/2 s	5
	D1-HOVO	Hospodárenie s vodou	Stanko	ZEI	PV	0/2 s	5
	D1-HYSE	Hydroenergetické systavy	Dušíčka	HTE	PV	0/2 s	5
	D1-HUU	Hydrologia 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 bilancii	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	Hlavčová	VHK	PV	0/2 s	5
	D1-MTEVHK	Metódy terénneho a experimentálneho výskumu v hydrológii	Hlavčová	VHK	PV	0/2 s	5
	D1-ODHO	Odpadové hospodárstvo	Škultétyová	ZEI	PV	0/2 s	5
	D1-OOV	Odvádzanie odpadových vôd	Stanko	ZEI	PV	0/2 s	5
	D1-OVZ	Ochrana a využívanie vodných zdrojov	Božíková	ZEI	PV	0/2 s	5
	D1-ONE	Optimálny návrh experimentu	Komorníková	MDG	PV	0/2 s	5
	D1-PJC	Programovací jazyk C	Krivá	MDG	PV	0/2 s	5
	D1-RETO	Revitalizácie tokov	Macura	VHK	PV	0/2 s	5
	D1-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
	D1-UVPPU	Úprave vody pre pitné a priemyselné účely	Barloková	ZEI	PV	0/2 s	5
	D1-VOSU	Vodárenské systavy	Božíková	ZEI	PV	0/2 s	5
	D1-HYS	Vybrané state z hydrotechnických stavieb	Dušička	HTE	PV	0/2 s	5
	D1-VSAM2	Vybrané state z matematiky 2	Mesiar	MDG	PV	0/2 s	5
	D1-ZVS	Zdravotne vodohospodárske stavby	Stanko	ZEI	PV	0/2 s	5
	2. r. ZS	D1-DZP3	Dizertačný projekt 3	školiťel'	VHK	P	0/4 kz
D1-VPA1		Vedecké a publikačné aktivity 1	školiťel'	VHK	P	k	8
						Spolu 22	
2. roč. LS	D1-DZP4	Dizertačný projekt 4	školiťel'	VHK	P	0/4 kz	14
	D1-SKUSKA	Dizertačná skúška	Szolgay	VHK	P	šs	20
D1-VPA2	Vedecké a publikačné aktivity 2	školiťel'	VHK	P	kz	4	
						38	
3. r. ZS	D1-DZP5	Dizertačný projekt 5	školiťel'	VHK	P	0/4 kz	14
	D1-VPA3	Vedecké a publikačné aktivity 3	školiťel'	VHK	P	kz	10
						Spolu 24	
3. roč. LS	D1-DZP6	Dizertačný projekt 6	školiťel'	VHK	P	0/4 kz	14
	D1-VPA4	Vedecké a publikačné aktivity 4	školiťel'	VHK	P	kz	14
	D1-ZST	Zahraničná stáž	školiťel'	VHK	P	4.t /kz	8
						Spolu 36	
4. r. ZS	D1-DZP7	Dizertačný projekt 7	školiťel'	VHK	P	0/4 kz	18
	D1-VPA5	Vedecké a publikačné aktivity 5	školiťel'	VHK	P	kz	12
						Spolu 30	
4. ročník LS	D1-PRACA	Dizertačná práca	Szolgay	VHK	P	k	30
						Spolu 30	
						Spolu 240	

3629 Vodohospodárske inžinierstvo (3. stupeň) externá formaŠtudijný odbor: **35. Stavebníctvo**Garant študijného programu: **prof. Ing. Ján Szolgay, PhD.**Spolugaranti študijného programu: **prof. Ing. Andrej Šoltész, PhD.,
prof. Ing. Kamila Hlavčová, PhD.**

	kód	predmet	garant	kat.	typ	roz.	kr.
1. ročník ZS	D1-DZP1	Dizertačný projekt 1	školiťel'	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	Špildová	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	školiťel'	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	Špildová	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	Hydrológia - vybrané state	Szolgay	VHK	PV	0/2 s	5	
D1-NPVS	Nádrže a priehrady - vybrané state	Bednárová	GTE	PV	0/2 s	5	
D1-PRTE	Prúdenie tekutín	Šoltész	HTE	PV	0/2 s	5	
D1-ZOV	Znečistenie a ochrana vôd	Ilavský	ZEI	PV	0/2 s	5	
2. ročník ZS	D1-DZP3	Dizertačný projekt 3	školiťel'	VHK	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 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 matematické modely hydrologických procesov	Kohnová	VHK	PV	0/2 s	5	
D1-FSUSH	Filtračné a stabilizačné úlohy sypaných hrádí	Bednárová	GTE	PV	0/2 s	5	
D1-FMHJ	Fyzikálne modelovanie hydrodynamických javov	Šoltész	HTE	PV	0/2 s	5	
D1-GHVV	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	Božíková	ZEI	PV	0/2 s	5	
D1-HOVO	Hospodárenie s vodou	Stanko	ZEI	PV	0/2 s	5	
D1-HYSE	Hydroenergetické systavy	Dušička	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	Krajino-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-MLVHJ	Metódy laboratórneho výskumu hydrodynamických javov	Hlavčová	VHK	PV	0/2 s	5
	D1-MTEVH	Metódy terénneho a experimentálneho výskumu v hydrológii	Hlavčová	VHK	PV	0/2 s	5
	D1-ODHO	Odpadové hospodárstvo	Škultétyová	ZEI	PV	0/2 s	5
	D1-OOV	Odvádzanie odpadových vôd	Stanko	ZEI	PV	0/2 s	5
	D1-OVVZ	Ochrana a využívanie vodných zdrojov	Božíková	ZEI	PV	0/2 s	5
	D1-ONE	Optimálny návrh experimentu	Komorníková	MDG	PV	0/2 s	5
	D1-PJC	Programovací jazyk C	Krivá	MDG	PV	0/2 s	5
	D1-RETO	Revitalizácie tokov	Macura	VHK	PV	0/2 s	5
	D1-SEZ	Sanácie environmentálnych záťaží	Škultétyová	ZEI	PV	0/2 s	5
	D1-SOMVS	Simulačné a optimalizačné modely vodohospodárskych sústav	Szolgay	VHK	PV	0/2 s	5
	D1-SMMHP	Stochastické matematické modely hydrologických procesov	Szolgay	VHK	PV	0/2 s	5
	D1-UVPPU	Úpravné vody pre pitné a priemyselné účely	Barloková	ZEI	PV	0/2 s	5
	D1-VOSU	Vodárenské systavy	Božíková	ZEI	PV	0/2 s	5
	D1-HYS	Vybrané stavebné z hydrotechnických stavieb	Dušíčka	HTE	PV	0/2 s	5
	D1-MAT2	Vybrané stavebné z matematiky 2	Mesiar	MDG	PV	0/2 s	5
D1-ZVS	Zdravotne vodohospodárske stavby	Stanko	ZEI	PV	0/2 s	5	
2. ročník LS	D1-DZP4	Dizertačný projekt 4	školiteľ	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	školiteľ	VHK	P	k	8
		Povinne voliteľný predmet 4 (detto - vid' zoznam 2. r. ZS)			PV	0/2 s	5
		Spolu					28
3. r. ZS	D1-SKUSKA	Dizertačná skúška	Szolgay	VHK	P	Šs	20
	D1-VPA2	Vedecké a publikačné aktivity 2	školiteľ	VHK	P	k	4
		Spolu					24
3. r. LS	D1-DZP5	Dizertačný projekt 5	školiteľ	VHK	P	0/4 k	14
	D1-VPA3	Vedecké a publikačné aktivity 3	školiteľ	VHK	P	k	10
		Spolu					24
4. r. ZS	D1-DZP6	Dizertačný projekt 6	školiteľ	VHK	P	0/4 k	14
	D1-VPA4	Vedecké a publikačné aktivity 4	školiteľ	VHK	P	k	14
		Spolu					28
4. r. LS	D1-VPA5	Vedecké a publikačné aktivity 5	školiteľ	VHK	P	k	12
	D1-ZS	Zahraničná stáž	školiteľ	VHK	P	4.t /k	8
		Spolu					20
5. ročník ZS							
	D1-DZP7	Dizertačný projekt 7	školiteľ	VHK	P	0/4 k	18
		Spolu					18
5. ročník LS							
	D1-PRACA	Dizertačná práca	Szolgay	VHK	P	k	30
		Spolu					30
		Spolu					240

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. Tomáš Šaliga	predseda	t.saliga@gmail.com
Bc. Milan Švolík	podpredseda	minko.svolik@gmail.com
Bc. Matej Hucko	tajomník	mhucko21@gmail.com

Členovia Rady ZŠ SvF

Bc. Tomáš Šaliga	predseda	t.saliga@gmail.com
Bc. Filip Ballek	člen	filip.ballek@gmail.com
Bc. Diana Bieliková	členka	dia.bielikova@gmail.com
Bc. Tibor Čierny	člen	tibor11596@gmail.com
Bc. Michal Dluhý	člen	michaldluhy@gmail.com
Andrej Dorušinec	člen	andrej.dorusinec.ad@gmail.com
Zuzana Harčarufková	členka	zharcarufkova@gmail.com
Ing. Barbora Junasová	členka	barbora.junasova@stuba.sk
Anežka Kašiarová	členka	kasiarova.anezka@gmail.com
Adam Kovács	člen	kakao2544@gmail.com
Bc. Eva Kováčová	členka	eva.kovacova@cms.sk
Bc. Peter Kubica	člen	pkubica220@gmail.com
Roman Ládi	člen	roman.ladi1@gmail.com
Ing. Nora Naddourová	členka	nora.naddourova@stuba.sk
Natália Németh	členka	nanem2000@gmail.com
Lukáš Očkaj	člen	lukacockaj@gmail.com
Igor Palider	člen	igor.palider15.151@gmail.com
Erik Pavlišin	člen	erik.pavlisin16@gmail.com
Branislav Rusnák	člen	rusnak.branko@gmail.com
Kristína Sádovská	členka	sadovskakika@gmail.com
Oskar Stratený	člen	oskinostrateny@gmail.com
Adam Tarana	člen	adamtarana@atlas.sk
Bc. Erika Tomíková	členka	erika.tomikova@gmail.com
Peter Trudič	člen	petertrudic@gmail.com
Ing. Richard Horník	čestný člen	irichardhornik@gmail.com

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 vedeckovýskumnej 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,
- 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,
- Baumit, s.r.o. Bratislava,
- Asociácia vodárenských spoločností, Bratislava,
- REMING Consult, a. s. Bratislava,
- Jaga Group, s.r.o. Bratislava,
- TOMI GROUP – TOMI SCHOOL, Thessaloniki,
- IMOS – Systemair, s.r.o., Kalinkovo,
- 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,
- 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 2020/2021

august 2020 pravidelné zasadnutia, termíny, úlohy

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

Letné prázdniny

september 2020

pravidelné zasadnutia, termíny, úlohy

1. týždeň ZS	1 ut	Drahoslava	Deň Ústavy Slovenskej republiky Začiatok akademického roka 2020/2021	
	2 st	Linda, Rebeka	Stretnutie so študentmi 1. ročníka denného PhD. štúdia	
	3 št	Belo		
	4 pi	Rozália	PhD. - vypracovanie resp. aktualizácia IŠP - školiteľa Kolégium dekana.	
	5 so	Regína		
	6 ne	Alica		
	7 po	Marianna	PhD. - elektronický zápis študentov a predmetov PhD. št. (okrem 1. r.) - začiatok	
	8 ut	Miriama		
	9 st	Martina		
	10 št	Oleg		
	11 pi	Bystrík	PhD. - schválenie IŠP PhD. štúdia (nové aj aktualizované) - predsedovia OK	
	12 so	Mária		
	13 ne	Ctibor		
	14 po	Ľudomil		
	15 ut	Jolana	Sedembolestná Panna Mária	
	2. týždeň ZS	16 st	Ľudmila, Ľudmila	
		17 št	Olympia	
18 pi		Eugénia	PhD. - elektronický zápis študentov a predmetov PhD. št. (okrem 1. r.) - koniec	
19 so		Konštantín		
20 ne		Ľuboslav, Ľuboslava		
21 po		Matúš	Začiatok zimného semestra, slávnostná imatrikulácia	
22 ut		Móric		
23 st		Zdenka		
24 št		Ľuboš, Ľubor		
25 pi		Vladislav, Vladislava		
26 so	Edita			
27 ne	Cyprían			
28 po	Václav	Odovzdanie príspevkov doktorandov na konferenciu AACEE - vedúci pracovišťa		
29 ut	Michal, Michaela			
30 st	Jarolím	Zverejnenie tém bakalárskych a diplomových prác, tém ŠVK - vedúci katedier		

október 2020

pravidelné zasadnutia, termíny, úlohy

2. týždeň ZS	1 št	Arnold	Prihlasovanie na témy bakalárskych a diplomových prác - začiatok
	2 pi	Levoslav	Kolégium dekana
	3 so	Stela	
	4 ne	František	
3. týždeň ZS	5 po	Viera	
	6 ut	Natália	
	7 st	Eliška	
	8 št	Brígita	Otvorenie AIS pre testy z cudzieho jazyka pre 1. ročník Bc.
	9 pi	Dionýz	Promócie absolventov inžinierskeho štúdia
	10 so	Slavomíra	
	11 ne	Valentína	
4. týždeň ZS	12 po	Maximilián	
	13 ut	Koloman	
	14 st	Boris	Konferencia doktorandov AACEE
	15 št	Terézia	Uzavretie AIS pre testy z cudzieho jazyka pre 1. ročník Bc.
	16 pi	Vladimíra	Prihlasovanie na témy bakalárskych a diplomových prác - koniec
	17 so	Hedviga	
	18 ne	Lukáš	
	5. týždeň ZS	19 po	Kristián
20 ut		Vendelín	
21 st		Uršuľa	Začiatok elektronickej registrácie predmetov na letný semester
22 št		Sergej	
23 pi		Alojzia	
24 so		Kvetoslava	
25 ne		Aurel	
6. týždeň ZS	26 po	Demeter	
	27 ut	Sabína	
	28 st	Dobromila	Koniec elektronickej registrácie predmetov na letný semester
	29 št	Klára	
	30 pi	Šimon, Simona	
	31 so	Aurélia	

november 2020

pravidelné zasadnutia, termíny, úlohy

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

december 2020

pravidelné zasadnutia, termíny, úlohy

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

január 2021**pravidelné zasadnutia, termíny, úlohy**

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

február 2021**pravidelné zasadnutia, termíny, úlohy**

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

marec 2021

pravidelné zasadnutia, termíny, úlohy

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

apríl 2021

pravidelné zasadnutia, termíny, úlohy

7. týždeň LS	1	št	Hugo	
	2	pi	Zita	Vel'ký piatok
	3	so	Richard	
	4	ne	Izidor	Vel'konočná nedela
8. týždeň LS	5	po	Miroslava	Vel'konočný pondelok
	6	ut	Irena	ŠVK - nahlásenie členov odborných komisíí
	7	st	Zoltán	Informácie o doktorandskom štúdiu
	8	št	Albert	
	9	pi	Milena	Kolégium dekana
	10	so	Igor	
	11	ne	Július	
9. týždeň LS	12	po	Estera	
	13	ut	Aleš	
	14	st	Justína	
	15	št	Fedor	
	16	pi	Dana, Danica	ŠVK - odovzdanie prác na katedre
	17	so	Rudolf, Rudolfa	
	18	ne	Valér	
10. týždeň LS	19	po	Jela	
	20	ut	Marcel	Športový deň fakulty
	21	st	Ervín	
	22	št	Slavomír	ŠVK - fakultné kolo
	23	pi	Vojtech	
	24	so	Juraj	
	25	ne	Marek	
11. týždeň LS	26	po	Jaroslava	Zverejnenie termínov skúšok pre posledný ročník Bc. štúdia - vedúci pracovísk
	27	ut	Jaroslav	
	28	st	Jarmila	
	29	št	Lea, Leo	
	30	pi	Anastázia	Uzávierka prihlášok na Bc. štúdium - 1. kolo

máj 2021

pravidelné zasadnutia, termíny, úlohy

11. t.	1 so	Sviatok práce
	2 ne	Žigmund
12. týždeň LS	3 po	Galina, Timea Zverejnenie termínov skúšok - vedúci pracovísk
	4 ut	Florián Začiatok elektronickej registrácie predmetov na zimný semester 2021/2022
	5 st	Lesia, Lesana
	6 št	Hermína Bakalárske práce - konečný termín na fyzické odovzdanie a vloženie do AIS
	7 pi	Monika Koniec výučby v poslednom ročníku Bc. a Ing. štúdia, Kolégium dekana
	8 so	Ingrida <i>Deň víťazstva nad fašizmom</i>
	9 ne	Roland
	10 po	Viktória Začiatok recenzií bakalárskych prác, začiatok skúškového obdobia pre posledný ročník Bc. štúdia
13. týždeň LS	11 ut	Blažej
	12 st	Pankrác Koniec elektronickej registrácie predmetov na zimný semester 2021/2022
	13 št	Servác Diplomové práce - konečný termín na fyzické odovzdanie a vloženie do AIS
	14 pi	Bonifác
	15 so	Žofia, Sofia Koniec výučby v letnom semestri
	16 ne	Svetozár
	17 po	Gizela, Aneta Začiatok skúškového obdobia LS, začiatok recenzií diplomových prác
	18 ut	Viola
1. týždeň skúškového obdobia	19 st	Gertrúda
	20 št	Bernard Uzavretie AIS pre posledný ročník Ing. štúdia
	21 pi	Zina 1. prijímacia komisia Bc.
	22 so	Júlia, Juliana
	23 ne	Želmíra
2. týždeň skúškového obdobia	24 po	Ela
	25 ut	Urban, Vivien
	26 st	Dušan
	27 št	Iveta Štátna skúška inžinierskeho štúdia
	28 pi	Viliam Štátna skúška inžinierskeho štúdia, koniec recenzií diplomových prác
	29 so	Vilma
3. t.	30 ne	Ferdinand
	31 po	Petrana, Petronela Uzávierka prihlášok na Ing. štúdium, uzávierka prihlášok na PhD. štúdium

jún 2021

pravidelné zasadnutia, termíny, úlohy

3. týždeň skúškového obdobia	1 ut	Žaneta
	2 st	Xénia, Oxana
	3 št	Karolína
	4 pi	Lenka Kolégium dekana, koniec recenzií bakalárskych prác
	5 so	Laura
	6 ne	Norbert
4. týždeň skúškového obdobia	7 po	Róbert, Róberta Obhajoby diplomových prác
	8 ut	Medard Obhajoby diplomových prác, koniec skúškového obdobia pre posledný ročník Bc. štúdia - uzavretie AIS o 13:00
	9 st	Stanislava Obhajoby diplomových prác
	10 št	Margaréta, Gréta
	11 pi	Dobroslava
5. týždeň skúškového obdobia	12 so	Zlatko
	13 ne	Anton
	14 po	Vasil Štátne skúšky Bc. štúdia
	15 ut	Vit Štátne skúšky Bc. štúdia
	16 st	Blanka, Bianka Štátne skúšky Bc. štúdia
	17 št	Adolf Štátne skúšky Bc. štúdia
	18 pi	Vratislav Talentová skúška na Ing. štúdium - 1. kolo
	19 so	Alfréd
6. týždeň skúškového obdobia	20 ne	Valéria
	21 po	Alojz
	22 ut	Paulína Prijímacie skúšky na Ing. štúdium
	23 st	Sidónia Prijímacie skúšky na PhD. štúdium
	24 št	Ján Promócie absolventov inžinierskeho štúdia
7. týždeň SO	25 pi	Tadeáš, Olívia Promócie absolventov inžinierskeho štúdia
	26 so	Adriána
	27 ne	Ladislav, Ladislava
7. týždeň SO	28 po	Beáta
	29 ut	Peter, Pavol, Petra
30 st	Melánia	

júl 2021

pravidelné zasadnutia, termíny, úlohy

7. týždeň SO	1	št	Diana	
	2	pi	Berta	
	3	so	Miloslav	Koniec skúškového obdobia LS
	4	ne	Prokop	
letné prázdniny	5	po	Cyril, Metod	<i>Sviatok sv. Cyrila a Metóda</i>
	6	ut	Patrik, Patrícia	Začiatok letných prázdnin, zápisy prijatých uchádzačov na Bc. štúdium
	7	st	Oliver	Zápisy prijatých uchádzačov na Bc. štúdium
	8	št	Ivan	Zápisy prijatých uchádzačov na Bc. štúdium, začiatok elektronických zápisov na akademický rok 2021/2022
	9	pi	Lujza	Zápis znovuprijatých študentov na akademický rok 2021/2022
	10	so	Amália	
	11	ne	Milota	
	12	po	Nina	
	13	ut	Margita	
	14	st	Kamil	
	15	št	Henrich	Koniec elektronických zápisov na akademický rok 2021/2022
	16	pi	Drahomír, Rút	
	17	so	Bohuslav	
	18	ne	Kamila	
	19	po	Dušana	
	20	ut	Ilja, Eliáš	
	21	st	Daniel	
	22	št	Magdaléna	
	23	pi	Oľga	
	24	so	Vladimír	
	25	ne	Jakub, Timur	
	26	po	Anna, Hana	
	27	ut	Božena	
	28	st	Krištof	
	29	št	Marta	
	30	pi	Libuša	
	31	so	Ignác	

august 2021

pravidelné zasadnutia, termíny, úlohy

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

september 2021

pravidelné zasadnutia, termíny, úlohy

1	st	Drahoslava	<i>Deň Ústavy Slovenskej republiky</i> Začiatok akademického roka 2021/2022
2	št	Linda, Rebeka	Zápis prijatých uchádzačov na Bc. štúdium - 2. kolo, stretnutie so študentmi 1. ročníka denného PhD. štúdia
3	pi	Belo	Zápis prijatých uchádzačov na Bc. štúdium - 2. kolo
4	so	Rozália	
5	ne	Regína	
6	po	Alica	Zápis prijatých uchádzačov na Ing. štúdium - 2. kolo
7	ut	Marianna	PhD. - vypracovanie resp. aktualizácia IŠP - školitelia
8	st	Miriama	PhD. - elektronický zápis študentov a predmetov PhD. št. (okrem 1. r.) - začiatok
9	št	Martina	
10	pi	Oleg	Kolégium dekana
11	so	Bystrík	
12	ne	Mária	
13	po	Ctibor	
14	ut	Ľudomil	PhD. - schválenie IŠP PhD. štúdia (nové aj aktualizované) - predsedovia OK
15	st	Jolana	<i>Sedembolestná Panna Mária</i>
16	št	Ľudmila, Ľudomíla	
17	pi	Olympia	PhD. - elektronický zápis študentov a predmetov PhD. št. (okrem 1. r.) - koniec
18	so	Eugénia	
19	ne	Konštantín	
20	po	Ľuboslav, Ľuboslava	Začiatok zimného semestra, slávnostná imatrikulácia
21	ut	Matúš	
22	st	Móric	
23	št	Zdenka	
24	pi	Ľuboš, Ľubor	
25	so	Vladislav, Vladislava	
26	ne	Edita	
27	po	Cyprián	
28	ut	Václav	
29	st	Michal, Michaela	
30	št	Jarolím	

Október 2021: 1.10. (pi) kolégium dekana, 8.10. (pi) promócie absolventov bakalárskeho štúdia

Poznámky



