

Zápisnica zo zasadnutia Vedeckej rady Stavebnej fakulty STU v Bratislave **27.02.2026**

PRÍTOMNÍ: podľa prezenčnej listiny

Program:

1. Otvorenie
2. Informácia – schválenie a doplnenie nového člena VR SvF; per rollam hlasovanie o zmene personálneho obsadenia odboru HaI Stavebníctvo
3. Návrh na vymenovanie komisie a oponentov k habilitačnému a inauguračnému konaniu
4. Inauguračná prednáška doc. Ing. Romana Výletu, PhD.
5. Doplnenie zoznamu odborníkov s právom skúšať na ŠS
6. Doplnenie zoznamu školiteľov doktorandov
7. Návrh na vymenovanie doc. Ing. Romana Výletu, PhD. za profesora
8. Inauguračná prednáška doc. Ing. Miroslava Čekona, PhD.
9. Návrh na vymenovanie doc. Ing. Miroslava Čekona, PhD. za profesora
10. Návrh na udelenie titulu docent Mgr. Štefanovi Gyürkimu, PhD.
11. Správa o vzdelávacej činnosti fakulty za rok 2025
12. Rôzne

K BODU 1: Otvorenie

1. Zasadnutie VR otvoril a viedol jej predseda prof. Ing. Stanislav Unčík, PhD., konštatoval uznášaniaschopnosť VR. Prezenčná listina je prílohou originálu zápisnice.
2. Vedecká rada schválila prof. Ing. Janu Frankovskú, PhD. a prof. Ing. Katarínu Gajdošovú, PhD. za skrutátorky; doc. RNDr. Jána Feranca, DrSc. a doc. Ing. Rudolfa Árocha, PhD. za overovateľov zápisnice.
3. Vedecká rada schválila program zasadnutia VR bez pripomienok.

K BODU 2: Informácia – schválenie a doplnenie nového člena VR SvF; per rollam hlasovanie o zmene personálneho obsadenia odboru HaI Stavebníctvo

1. Predseda VR SvF, prof. Ing. Stanislav Unčík, PhD., informoval o schválení a doplnení nového člena VR SvF. Akademický senát SvF STU na svojom zasadnutí 13.02.2026 schválil na uvoľnené miesto (po písomnom vzdaní sa členstva prof. Ing. Dušana Petráša, PhD.), nového člena prof. Ing. Michala Krajčíka, PhD., ktorého z pozície dekana ešte v ten deň menoval do funkcie a odovzdal menovací dekrét. Privítal prof. Krajčíka na zasadnutí VR SvF a poprial mu veľa síl a pracovných úspechov vo funkcii člena VR SvF, ako aj vo funkcii člena verifikačnej komisie.
2. Následne informoval o výsledku per rollam hlasovania VR SvF, ktoré prebiehalo od 19.02. – 23.02.2026 do 12.00 hod. k potrebnej zmene personálneho obsadenia odboru habilitačného a inauguračného konania Stavebníctvo. Pôvodného člena prof. Medved'a nahradila nová členka päťice prof. Petráková. Volebný protokol bude prílohou zápisnice spolu s informáciou o priebehu hlasovania (**Príloha k bodu 2**). Predložený návrh na zmenu bol schválený väčšinou hlasov členov VR prítomných na hlasovaní. Materiály boli spolu s písomným návrhom na zmenu postúpené Rade pre VSK, ktorá návrh schválila všetkými hlasmi.

BODU 3: Návrh na vymenovanie komisie a oponentov k habilitačnému a inauguračnému konaniu

Dekanovi bola predložená žiadosť o začatie habilitačného konania, ktorú predložil:

- Dr. Ing. Peter Schlosser (Katedra dopravných stavieb, SvF STU) – odbor habilitačného konania a inauguračného konania Inžinierske konštrukcie a dopravné stavby.

Ďalej boli dekanovi predložené dve žiadosti o začatie inauguračného konania, ktoré predložili:

- doc. Dr. Ing. Miroslav Hudec (Fakulta hospodárskej informatiky EU v Bratislave) – odbor habilitačného konania a inauguračného konania Aplikovaná matematika;
- doc. Dr. techn. Ing. arch. Roman Rabenseifer (Katedra konštrukcií pozemných stavieb SvF STU) – odbor habilitačného konania a inauguračného konania Pozemné stavby.

3.1 Žiadosť Dr. Ing. Petra Schlossera o udelenie titulu docent v odbore habilitačného konania a inauguračného konania Inžinierske konštrukcie a dopravné stavby

Členovia VR dostali návrh na vymenovanie komisie a oponentov so základnými údajmi uchádzača v elektronickej podobe ako súčasť materiálov k VR.

Žiadosť prerokovala Verifikačná komisia fakulty na zasadnutí 13. februára 2026 s konštatovaním, že verifikačná komisia vzhľadom na spodnú hranicu plnenia minimálnych kritérií v oblasti publikačných výstupov, ako aj vedeckých projektov, ktoré sú staršieho dáta, neodporučila začatie habilitačného konania. Keďže stanovisko verifikačnej komisie má len odporúčací charakter, uchádzač si podal žiadosť na začatie habilitačného konania a na VR SvF je predložený nasledovný návrh komisie a oponentov. Za predsedu habilitačnej komisie odporučila verifikačná komisia prof. Ing. Jaroslava Halvonika, PhD.

Prof. Frankovská chcela v rámci diskusie vedieť, či uchádzač preukázal dostatočnú pedagogickú činnosť, keďže ide o externého pracovníka, ktorý nemá 100% pracovný úväzok. Reagovala prof. Hlavčová: uchádzač počas 10 rokov odučil dostatočný počet semestrov a hodín, a preto verifikačná komisia konštatovala plnenie tohto kritéria; reakcia dekana bola, že členovia VR budú môcť priamo na uchádzačovej habilitačnej prednáške posúdiť jeho pedagogickú spôsobilosť a následne sa podľa nej pri hlasovaní môžu rozhodnúť.

Návrh habilitačnej komisie:

UZNESENIE č. 1 VR/2026

Vedecká rada Stavebnej fakulty STU v Bratislave **schvaľuje** návrh na zloženie habilitačnej komisie k žiadosti **Dr. Ing. Petra Schlossera**, o udelenie titulu docent v odbore habilitačného konania a inauguračného konania Inžinierske konštrukcie a dopravné stavby.

Predseda: prof. Ing. Jaroslav Halvonik, PhD., Stavebná fakulta STU v Bratislave

Členovia: prof. Dr. Ing. Martin Decký, Stavebná fakulta ŽU v Žiline
doc. Ing. Brigita Salaiová, CSc., Stavebná fakulta TU v Košiciach
doc. Ing. et Ing. František Kuda, CSc., Fakulta stavební VŠB-TU Ostrava

Náhradný člen: prof. Dr. Ing. Miroslav Svítek, dr. h. c., Fakulta dopravní ČVUT v Prahe

Priebeh tajného hlasovania za prof. Ing. Jaroslava Halvonika, PhD.:

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať.....29	Počet hlasov za 22
Z toho 2/3.....19	Počet hlasov proti 1
Počet prítomných členov VR oprávnených hlasovať..24	Zdržalo sa hlasovania 1
Počet potrebných kladných hlasov na schválenie.....15	Počet neplatných hlasov: 0

Priebeh tajného hlasovania za prof. Dr. Ing. Martina Deckého:

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať.....29	Počet hlasov za 22
Z toho 2/3.....19	Počet hlasov proti 1
Počet prítomných členov VR oprávnených hlasovať..24	Zdržalo sa hlasovania 1
Počet potrebných kladných hlasov na schválenie.....15	Počet neplatných hlasov: 0

Priebeh tajného hlasovania za doc. Ing. Brigitu Salaiovú, CSc.:

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať.....29	Počet hlasov za 22
Z toho 2/3.....19	Počet hlasov proti 1
Počet prítomných členov VR oprávnených hlasovať..24	Zdržalo sa hlasovania 1
Počet potrebných kladných hlasov na schválenie.....15	Počet neplatných hlasov: 0

Priebeh tajného hlasovania za doc. Ing. et Ing. Františka Kudu, CSc.:

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať.....29	Počet hlasov za 22
Z toho 2/3.....19	Počet hlasov proti 1
Počet prítomných členov VR oprávnených hlasovať..24	Zdržalo sa hlasovania..... 1
Počet potrebných kladných hlasov na schválenie.....15	Počet neplatných hlasov: 0

Priebeh tajného hlasovania za prof. Dr. Ing. Miroslava Svítka, dr. h. c.:

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať.....29	Počet hlasov za 22
Z toho 2/3.....19	Počet hlasov proti 1
Počet prítomných členov VR oprávnených hlasovať..24	Zdržalo sa hlasovania..... 1
Počet potrebných kladných hlasov na schválenie.....15	Počet neplatných hlasov: 0

Návrh oponentov:

UZNESENIE č. 2 VR/2026

Vedecká rada Stavebnej fakulty STU v Bratislave **schvaľuje** návrh oponentov habilitačnej práce **Dr. Ing. Petra Schlossera** vypracovanej na tému *Význam teórie dopravného prúdu pre dopravné prieskumy, dopravné analýzy a dopravné modelovanie*.

Oponenti: doc. Ing. Josef Kocourek, Ph.D., Fakulta dopravní ČVUT v Prahe
doc. Ing. Petr Holcner, Ph.D., Fakulta stavební VUT Brno, dôchodca
doc. Ing. Ján Ondruš, PhD., Fakulta prevádzky a ekonomiky dopravy a spojov ŽU v Žiline

Náhradný oponent: doc. Ing. Ludvík Vébr, CSc., Fakulta stavební ČVUT v Prahe

Priebeh tajného hlasovania za doc. Ing. Josefa Kocourka, Ph.D.:

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať.....29	Počet hlasov za 22
Z toho 2/3.....19	Počet hlasov proti 1
Počet prítomných členov VR oprávnených hlasovať..24	Zdržalo sa hlasovania..... 1
Počet potrebných kladných hlasov na schválenie.....15	Počet neplatných hlasov: 0

Priebeh tajného hlasovania za doc. Ing. Petra Holcnera, Ph.D.:

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať.....29	Počet hlasov za 22
Z toho 2/3.....19	Počet hlasov proti 1
Počet prítomných členov VR oprávnených hlasovať..24	Zdržalo sa hlasovania..... 1
Počet potrebných kladných hlasov na schválenie.....15	Počet neplatných hlasov: 0

Priebeh tajného hlasovania za doc. Ing. Jána Ondruša, Ph.D.:

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať.....29	Počet hlasov za 22
Z toho 2/3.....19	Počet hlasov proti 1
Počet prítomných členov VR oprávnených hlasovať..24	Zdržalo sa hlasovania..... 1
Počet potrebných kladných hlasov na schválenie.....15	Počet neplatných hlasov: 0

Priebeh tajného hlasovania za doc. Ing. Ludvíka Vébra, CSc.:

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať.....29	Počet hlasov za 22
Z toho 2/3.....19	Počet hlasov proti 1
Počet prítomných členov VR oprávnených hlasovať..24	Zdržalo sa hlasovania..... 1
Počet potrebných kladných hlasov na schválenie.....15	Počet neplatných hlasov: 0

Návrh habilitačnej prednášky:

UZNESENIE č. 3 VR/2026

Vedecká rada Stavebnej fakulty STU v Bratislave **schvaľuje** **Dr. Ing. Petrovi Schlosserovi**, habilitačnú prednášku na tému *Naplňia územné plánovanie požiadavky dopravy podľa noriem a metodík a ako vplýva rozhodovanie tretieho sektora na rozvoj udržateľnej mobility*, ktorá získala v aklamačnom hlasovaní najväčší počet hlasov.

3.2 Žiadosť doc. Dr. Ing. Miroslava Hudeca, o udelenie titulu profesor v odbore habilitačného konania a inauguračného konania Aplikovaná matematika

Členovia VR dostali návrh na vymenovanie komisie a oponentov so základnými údajmi uchádzača v elektronickej podobe ako súčasť materiálov k VR.

Žiadosť prerokovala Verifikačná komisia fakulty na zasadnutí 13. februára 2026 s konštatovaním, že uchádzač spĺňa kritériá pre udelenie titulu profesor a s odporúčením predložiť po formálnych úpravách spisu, na najbližšie zasadnutie VR 27. februára 2026, návrh komisie a oponentov. Za predsedu inauguračnej komisie odporučila prof. RNDr. Martina Kalinu, CSc.

Návrh inauguračnej komisie:

UZNESENIE č. 4 VR/2026

Vedecká rada Stavebnej fakulty STU v Bratislave **schvaľuje** návrh na zloženie inauguračnej komisie k žiadosti **doc. Dr. Ing. Miroslava Hudeca**, o udelenie titulu profesor v odbore habilitačného konania a inauguračného konania Aplikovaná matematika.

- Predseda: prof. RNDr. Martin Kalina, CSc., Stavebná fakulta STU Bratislava
- Členovia: prof. Mgr. Radomír Halaš, Dr., Přírodovědecká fakulta, Univerzita Palackého v Olomouci
prof. RNDr. Vladimír Janiš, CSc., Fakulta přírodních věd, UMB v Banské Bystrici
Mgr. Andrea Zemánková, DrSc., Matematický ústav SAV, v.v.i.
- Náhradný člen: prof. RNDr. Jan Paseka, CSc., Přírodovědecká fakulta, Masarykova univerzita v Brne

Priebeh tajného hlasovania za prof. RNDr. Martina Kalinu, CSc.:

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať.....29	Počet hlasov za24
Z toho 2/3.....19	Počet hlasov proti 0
Počet prítomných členov VR oprávnených hlasovať..24	Zdržalo sa hlasovania..... 0
Počet potrebných kladných hlasov na schválenie.....15	Počet neplatných hlasov: 0

Priebeh tajného hlasovania za prof. Mgr. Radomíra Halaša, Dr.:

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať.....29	Počet hlasov za24
Z toho 2/3.....19	Počet hlasov proti 0
Počet prítomných členov VR oprávnených hlasovať..24	Zdržalo sa hlasovania..... 0
Počet potrebných kladných hlasov na schválenie.....15	Počet neplatných hlasov: 0

Priebeh tajného hlasovania za prof. RNDr. Vladimíra Janíša, CSc.:

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať.....29	Počet hlasov za24
Z toho 2/3.....19	Počet hlasov proti 0
Počet prítomných členov VR oprávnených hlasovať..24	Zdržalo sa hlasovania..... 0
Počet potrebných kladných hlasov na schválenie.....15	Počet neplatných hlasov: 0

Priebeh tajného hlasovania za Mgr. Andreu Zemánkovú, DrSc.:

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať.....29	Počet hlasov za24
Z toho 2/3.....19	Počet hlasov proti 0
Počet prítomných členov VR oprávnených hlasovať..24	Zdržalo sa hlasovania..... 0
Počet potrebných kladných hlasov na schválenie.....15	Počet neplatných hlasov: 0

Priebeh tajného hlasovania za prof. RNDr. Jana Paseku, CSc.:

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať.....29	Počet hlasov za24
Z toho 2/3.....19	Počet hlasov proti 0
Počet prítomných členov VR oprávnených hlasovať..24	Zdržalo sa hlasovania..... 0
Počet potrebných kladných hlasov na schválenie.....15	Počet neplatných hlasov: 0

Návrh oponentov:

UZNESENIE č. 5 VR/2026

Vedecká rada Stavebnej fakulty STU v Bratislave **schvaľuje** návrh oponentov inauguračného konania **doc. Dr. Ing. Miroslava Hudeca**, s témou inauguračnej prednášky *Logické agregáčnej funkcie ako nástroj na modelovanie pozorovateľných vlastností uvažovania v klasifikácii*.

Oponenti: prof. RNDr. Ondrej Hutník, PhD., Prírodovedecká fakulta, UPJŠ v Košiciach
doc. RNDr. Michal Holčapek, Ph.D., Ústav fuzzy modelování, Ostravská univerzita v Ostrave
doc. RNDr. Zdenko Takáč, PhD., MTF STU v Trnave

Náhradný oponent: doc. RNDr. Dana Hliněná, Ph.D., Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií, VUT v Brne

Priebeh tajného hlasovania za prof. RNDr. Ondreja Hutníka, PhD.:

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať.....29	Počet hlasov za24
Z toho 2/3.....19	Počet hlasov proti 0
Počet prítomných členov VR oprávnených hlasovať..24	Zdržalo sa hlasovania..... 0
Počet potrebných kladných hlasov na schválenie.....15	Počet neplatných hlasov: 0

Priebeh tajného hlasovania za doc. RNDr. Michala Holčapeka, Ph.D.:

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať.....29	Počet hlasov za24
Z toho 2/3.....19	Počet hlasov proti 0
Počet prítomných členov VR oprávnených hlasovať..24	Zdržalo sa hlasovania..... 0
Počet potrebných kladných hlasov na schválenie.....15	Počet neplatných hlasov: 0

Priebeh tajného hlasovania za doc. RNDr. Zdenka Takáča, PhD.:

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať.....29	Počet hlasov za24
Z toho 2/3.....19	Počet hlasov proti 0
Počet prítomných členov VR oprávnených hlasovať..24	Zdržalo sa hlasovania..... 0
Počet potrebných kladných hlasov na schválenie.....15	Počet neplatných hlasov: 0

Priebeh tajného hlasovania za doc. RNDr. Danu Hliněnou, Ph.D.:

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať.....29	Počet hlasov za24
Z toho 2/3.....19	Počet hlasov proti 0
Počet prítomných členov VR oprávnených hlasovať..24	Zdržalo sa hlasovania..... 0
Počet potrebných kladných hlasov na schválenie.....15	Počet neplatných hlasov: 0

3.3 Žiadosť doc. Dr. techn. Ing. arch. Romana Rabenseifera o udelenie titulu profesor v odbore habilitačného konania a inauguračného konania Pozemné stavby

Členovia VR dostali návrh na vymenovanie komisie a oponentov so základnými údajmi uchádzača v elektronickej podobe ako súčasť materiálov k VR.

Žiadosť prerokovala Verifikačná komisia fakulty na zasadnutí 13. februára 2026 s konštatovaním, že uchádzač spĺňa minimálne kritériá pre udelenie titulu profesor potrebných pre začatie inauguračného konania. Uchádzač si po formálnych úpravách spisu podal žiadosť na začatie inauguračného konania, a preto je na VR predložený nasledovný návrh komisie a oponentov. Za predsedu inauguračnej komisie odporučila verifikačná komisia prof. Ing. Michala Krajčíka, PhD.

V diskusii sa ozvala čestná členka VR Mgr. arch. Vranová, ktorej v návrhu inauguračnej komisie absentoval architekt vzhľadom na tému inauguračnej prednášky; do diskusie sa pridali viacerí členovia VR, avšak keďže si uchádzač podal žiadosť v odbore HaI konania Pozemné stavby a členovia by mali odborne pôsobiť v danom odbore, návrh nebol pozmenený a hlasovalo sa o pôvodnom návrhu členov komisie a oponentov.

Návrh inauguračnej komisie:

UZNESENIE č. 6 VR/2026

Vedecká rada Stavebnej fakulty STU v Bratislave **schvaľuje** návrh na zloženie inauguračnej komisie k žiadosti **doc. Dr. techn. Ing. arch. Romana Rabenseifera**, o udelenie titulu profesor v odbore habilitačného konania a inauguračného konania Pozemné stavby.

Predseda: prof. Ing. Michal Krajčík, PhD., Stavebná fakulta STU v Bratislave
Členovia: prof. Ing. Milan Ostrý, PhD., Fakulta stavební VUT Brno
prof. Ing. Pavol Ďurica, PhD., Stavebná fakulta ŽU v Žiline
prof. Ing. Ivan Chmúrny, PhD., emeritný profesor
Náhradný člen: prof. Ing. Silvia Vilčeková, PhD., Stavebná fakulta TU v Košiciach

Priebeh tajného hlasovania za prof. Ing. Michala Krajčíka, PhD.:

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať.....29	Počet hlasov za23
Z toho 2/3.....19	Počet hlasov proti0
Počet prítomných členov VR oprávnených hlasovať..24	Zdržalo sa hlasovania.....0
Počet potrebných kladných hlasov na schválenie.....15	Počet neplatných hlasov:1

Priebeh tajného hlasovania za prof. Ing. Milana Ostrého, PhD.:

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať.....29	Počet hlasov za23
Z toho 2/3.....19	Počet hlasov proti0
Počet prítomných členov VR oprávnených hlasovať..24	Zdržalo sa hlasovania.....0
Počet potrebných kladných hlasov na schválenie.....15	Počet neplatných hlasov:1

Priebeh tajného hlasovania za prof. Ing. Pavla Ďuricu, PhD.:

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať.....29	Počet hlasov za23
Z toho 2/3.....19	Počet hlasov proti0
Počet prítomných členov VR oprávnených hlasovať..24	Zdržalo sa hlasovania.....0
Počet potrebných kladných hlasov na schválenie.....15	Počet neplatných hlasov:1

Priebeh tajného hlasovania za prof. Ing. Ivana Chmúrneho, PhD

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať.....29	Počet hlasov za22
Z toho 2/3.....19	Počet hlasov proti1
Počet prítomných členov VR oprávnených hlasovať..24	Zdržalo sa hlasovania.....0
Počet potrebných kladných hlasov na schválenie.....15	Počet neplatných hlasov:1

Priebeh tajného hlasovania za prof. Ing. Silviu Vilčekovú, PhD:

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať.....29	Počet hlasov za23
Z toho 2/3.....19	Počet hlasov proti0
Počet prítomných členov VR oprávnených hlasovať..24	Zdržalo sa hlasovania.....0
Počet potrebných kladných hlasov na schválenie.....15	Počet neplatných hlasov:1

Návrh oponentov:

UZNESENIE č. 7 VR/2026

Vedecká rada Stavebnej fakulty STU v Bratislave **schvaľuje** návrh oponentov inauguračného konania **doc. Dr. techn. Ing. arch. Romana Rabenseifera**, s témou inauguračnej prednášky *Trvalo udržateľná architektúra a energetická efektívnosť budov: Historické, ekonomické a environmentálne paradigmy*.

Oponenti: prof. Ing. Petr Hájek, PhD., Fakulta stavební ČVUT Praha
prof. Ing. Dušan Katunský, PhD., Stavebná fakulta TU v Košiciach
prof. Ing. arch. Jana Gregorová, PhD., Stavebná fakulta STU Bratislava
Náhradný oponent: Ing. Peter Matiašovský, CSc., odborník z praxe

Priebeh tajného hlasovania za prof. Ing. Petra Hájeke, PhD.:

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať.....29	Počet hlasov za.....	23
Z toho 2/3.....19	Počet hlasov proti.....	0
Počet prítomných členov VR oprávnených hlasovať..24	Zdržalo sa hlasovania.....	0
Počet potrebných kladných hlasov na schválenie.....15	Počet neplatných hlasov:	1

Priebeh tajného hlasovania za prof. Ing. Dušana Katunského, CSc.:

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať.....29	Počet hlasov za.....	23
Z toho 2/3.....19	Počet hlasov proti.....	0
Počet prítomných členov VR oprávnených hlasovať..24	Zdržalo sa hlasovania.....	0
Počet potrebných kladných hlasov na schválenie.....15	Počet neplatných hlasov:	1

Priebeh tajného hlasovania za prof. Ing. arch. Janu Gregorovú, PhD.:

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať.....29	Počet hlasov za.....	23
Z toho 2/3.....19	Počet hlasov proti.....	0
Počet prítomných členov VR oprávnených hlasovať..24	Zdržalo sa hlasovania.....	0
Počet potrebných kladných hlasov na schválenie.....15	Počet neplatných hlasov:	1

Priebeh tajného hlasovania za Ing. Petra Matiašovského, CSc.:

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať.....29	Počet hlasov za.....	22
Z toho 2/3.....19	Počet hlasov proti.....	1
Počet prítomných členov VR oprávnených hlasovať..24	Zdržalo sa hlasovania.....	0
Počet potrebných kladných hlasov na schválenie.....15	Počet neplatných hlasov:	1

K BODU 4: Inauguračná prednáška doc. Ing. Romana Výletu, PhD.

Prítomná inauguračná komisia a oponenti (podľa prezenčnej listiny).

Uchádzač vystúpil s inauguračnou prednáškou na tému *Integrovaný manažment krajiny a vodných zdrojov v ére environmentálnych zmien*, po ktorej oboznámili oponenti členov Vedeckej rady so svojimi posudkami. Za ospravedlneného oponenta prof. Dr. Ing. Tomáša Dostála prečítala vypracovaný posudok predsedníčka inauguračnej komisie.

V diskusii inaugurant zodpovedal všetky otázky položené členmi VR, ktorých zaujímalo napr. odborný názor uchádzača na výstavbu vodnej elektrárne Málinec – Látky; údaje o krajinnej pokrývke použité v procese modelovania povrchového odtoku; vlastný prínos uchádzača – budovanie vlastnej doktorandskej školy; realizácia výstupov z modelovania územia priamo v krajine; bližšia definícia environmentálnych zmien, resp. konkretizovať reálny problém; názor uchádzača na zelené a šedé opatrenia v krajine, ako aj to, či a akým spôsobom by uchádzač prezentoval príspevok v oblasti modelovania smerom k mobilitám. Písomné formy otázok sú prílohou inauguračného spisu.

Po diskusii členovia inauguračnej komisie doplnili svoje stanovisko o zhodnotenie inauguračnej prednášky.

K BODU 5: Doplnenie zoznamu odborníkov s právom skúšať na ŠS

Dekan fakulty predložil návrhy katedier na doplnenie zoznamu ďalších odborníkov s právom skúšať na štátnych skúškach (**Príloha k bodu 5**). Zoznam odborníkov dostali členovia VR elektronicky. K predloženému návrhu neboli zaslané žiadne písomné pripomienky a žiadne pripomienky k návrhu neodznali ani v diskusii.

UZNESENIE č. 8 VR/2026

Vedecká rada Stavebnej fakulty STU v Bratislave **schvaľuje všetkými hlasmi** doplnenie zoznamu ďalších odborníkov s právom skúšať na štátnych skúškach, prerokované vo Vedeckej rade fakulty 27.02.2026, v zmysle **prílohy k bodu 5 bez pripomienok**.

Priebeh aklamačného hlasovania:

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať.....29	Počet hlasov za.....	24
Z toho 2/3.....19	Počet hlasov proti.....	0
Počet prítomných členov VR oprávnených hlasovať..24	Zdržalo sa hlasovania.....	0
Počet potrebných kladných hlasov na schválenie.....13	Počet neplatných hlasov:	0

K BODU 6: Doplnenie zoznamu školiteľov doktorandov

Dekan fakulty predložil návrh na doplnenie zoznamu školiteľov doktorandského štúdia v študijnom programe: teória a konštrukcie inžinierskych stavieb, teória a konštrukcie pozemných stavieb a vodohospodárske inžinierstvo (**Príloha k bodu 6**). K predloženému návrhu neboli zaslané žiadne písomné pripomienky a pripomienky k návrhu neoznali ani v diskusii.

UZNESENIE č. 9 VR/2026

Vedecká rada Stavebnej fakulty STU v Bratislave **schvaľuje väčšinou hlasov** doplnenie zoznamu školiteľov doktorandského štúdia v študijnom programe: teória a konštrukcie inžinierskych stavieb, teória a konštrukcie pozemných stavieb a vodohospodárske inžinierstvo, prerokované vo Vedeckej rade fakulty 27.02.2026, v zmysle **prílohy k bodu 6 bez pripomienok**.

Priebeh tajného hlasovania za RNDr. Martina Brčeka, PhD. – ŠP teória a konštrukcie inžinierskych stavieb:

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať.....29	Počet hlasov za24
Z toho 2/3.....19	Počet hlasov proti0
Počet prítomných členov VR oprávnených hlasovať..24	Zdržalo sa hlasovania.....0
Počet potrebných kladných hlasov na schválenie.....13	Počet neplatných hlasov:0

Priebeh tajného hlasovania za doc. Ing. Jakuba Čurpeka, PhD. – ŠP teória a konštrukcie pozemných stavieb:

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať.....29	Počet hlasov za24
Z toho 2/3.....19	Počet hlasov proti0
Počet prítomných členov VR oprávnených hlasovať..24	Zdržalo sa hlasovania.....0
Počet potrebných kladných hlasov na schválenie.....13	Počet neplatných hlasov:0

Priebeh tajného hlasovania za Ing. Michala Danka, PhD. – ŠP vodohospodárske inžinierstvo:

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať.....29	Počet hlasov za23
Z toho 2/3.....19	Počet hlasov proti0
Počet prítomných členov VR oprávnených hlasovať..24	Zdržalo sa hlasovania.....1
Počet potrebných kladných hlasov na schválenie.....13	Počet neplatných hlasov:0

Priebeh tajného hlasovania za Ing. et Ing. Patrika Sleziaaka, PhD. – ŠP vodohospodárske inžinierstvo:

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať.....29	Počet hlasov za23
Z toho 2/3.....19	Počet hlasov proti0
Počet prítomných členov VR oprávnených hlasovať..24	Zdržalo sa hlasovania.....1
Počet potrebných kladných hlasov na schválenie.....13	Počet neplatných hlasov:0

K BODU 7: Návrh na vymenovanie doc. Ing. Romana Výletu, PhD. za profesora

Návrh na vymenovanie doc. Ing. Romana Výletu, PhD. za profesora predložila predsedníčka inauguračnej komisie prof. RNDr. Ivona Škultétyová, PhD. z Katedry zdravotného a environmentálneho inžinierstva SvF STU v Bratislave.

Inauguračná komisia ani Vedecká rada fakulty nedostali žiadne pripomienky ani výhrady k celému priebehu inauguračného konania, ktoré sa uskutočnilo v súlade so zákonom o vysokých školách a vyhlášky 246/2019 z 22.07.2019 o postupe získavania vedecko-pedagogických titulov alebo umelecko-pedagogických titulov docent a profesor.

V záverečnom hodnotení komisie, ktoré je súčasťou inauguračného spisu menovaného, komisia doplnila stanovisko, predložené členom Vedeckej rady v písomnej forme, o zhodnotenie inauguračnej prednášky a odporučila Vedeckej rade schváliť návrh na vymenovanie doc. Ing. Romana Výletu, PhD. za profesora.

UZNESENIE č. 10 VR/2026

Vedecká rada Stavebnej fakulty STU v Bratislave schvaľuje návrh na vymenovanie **doc. Ing. Romana Výletu, PhD. za profesora** v odbore habilitačného konania a inauguračného konania Krajinárstvo **väčšinou hlasov prítomných členov VR oprávnených hlasovať**.

Priebeh tajného hlasovania:

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať.....29	Počet hlasov za.....	23
Z toho 2/3.....19	Počet hlasov proti.....	0
Počet prítomných členov VR oprávnených hlasovať..25	Zdržalo sa hlasovania.....	2
Počet potrebných kladných hlasov na schválenie.....15	Počet neplatných hlasov:	0

K BODU 8: Inauguračná prednáška doc. Ing. Miroslava Čekona, PhD.

Prítomná inauguračná komisia a oponenti (podľa prezenčnej listiny).

Uchádzač vystúpil s inauguračnou prednáškou na tému *Aplikácie inovatívnych tepelno-akumulačných hmôt v rozvoji stavebných komponentov a modernej technológie budov*, po ktorej oboznámili oponenti členov Vedeckej rady so svojimi posudkami.

V diskusii inaugurant zodpovedal všetky otázky položené členmi VR, ktorých zaujímalo napr. uplatnenie výsledkov uchádzačovej výskumnej činnosti v aplikačnej praxi; osobná motivácia uchádzača k návratu na SvF – Alma Mater; zmena vlastností materiálov s počtom cyklov; vzťah legislatívnych rámcov pre budovy s takmer nulovou spotrebou energie a nZEB, ktoré zavádza smernica EPBD4; praktická využiteľnosť omietok a SDK dosiek s využitím parafínu; potenciál tepelno-akumulačných prvkov na báze PCM pre hybridné konštrukcie drevostavieb, ako aj charakteristika budovy s takmer nulovou potrebou energie. Písomné formy otázok sú prílohou inauguračného spisu.

Po diskusii členovia inauguračnej komisie doplnili svoje stanovisko o zhodnotenie inauguračnej prednášky.

K BODU 9: Návrh na vymenovanie doc. Ing. Miroslava Čekona, PhD. za profesora

Návrh na vymenovanie doc. Ing. Miroslava Čekona, PhD. za profesora predložil predseda inauguračnej komisie prof. Ing. Stanislav Unčík, PhD. z Katedry materiálového inžinierstva a fyziky SvF STU v Bratislave. Inauguračná komisia ani Vedecká rada fakulty nedostali žiadne pripomienky ani výhrady k celému priebehu inauguračného konania, ktoré sa uskutočnilo v súlade so zákonom o vysokých školách a vyhlášky 246/2019 z 22.07.2019 o postupe získavania vedecko-pedagogických titulov alebo umelecko-pedagogických titulov docent a profesor.

V záverečnom hodnotení komisie, ktoré je súčasťou inauguračného spisu menovaného, komisia doplnila stanovisko, predložené členom Vedeckej rady v písomnej forme, o zhodnotenie inauguračnej prednášky a odporučila Vedeckej rade schváliť návrh na vymenovanie doc. Ing. Miroslava Čekona, PhD. za profesora.

UZNESENIE č. 11 VR/2026

Vedecká rada Stavebnej fakulty STU v Bratislave schvaľuje návrh na vymenovanie **doc. Ing. Miroslava Čekona, PhD. za profesora** v odbore habilitačného konania a inauguračného konania Stavebníctvo **väčšinou hlasov prítomných členov VR oprávnených hlasovať**.

Priebeh tajného hlasovania:

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať.....29	Počet hlasov za.....	23
Z toho 2/3.....19	Počet hlasov proti.....	0
Počet prítomných členov VR oprávnených hlasovať..24	Zdržalo sa hlasovania.....	1
Počet potrebných kladných hlasov na schválenie.....15	Počet neplatných hlasov:	0

K BODU 10: Návrh na udelenie titulu docent Mgr. Štefanovi Gyürkimu, PhD.

Návrh predložil predseda habilitačnej komisie prof. RNDr. Martin Kalina, CSc. z Katedry matematiky a deskriptívnej geometrie SvF STU v Bratislave.

Vedecká rada fakulty nedostala žiadne pripomienky ani výhrady k celému priebehu habilitačného konania a k postupu, ktorý je ustanovený zákonom o vysokých školách a vyhláškou 246/2019 z 22.07.2019 o postupe získavania vedecko-pedagogických titulov alebo umelecko-pedagogických titulov docent a profesor.

Mgr. Štefan Gyürki, PhD. vo svojom vystúpení pred VR prezentoval svoju doterajšiu pedagogickú a vedeckovýskumnú činnosť a oboznámil členov VR s tézami obhájenej habilitačnej práce s názvom *Konštrukcie grafov s aplikáciami v telekomunikáciách*.

Diskusia bola zameraná na odbornú problematiku prednesenú uchádzačom. Členov VR zaujímal napr. názor uchádzača na uplatnenie umelej inteligencie v oblasti matematických vied; využitie sietí na predikciu trhlín v ŽB nosníkoch a s tým súvisiaca pravdepodobnosť fungovania ostatných prvkov systému. Diskusné lístky s otázkami, ktoré odzneli v diskusii, sú prílohou habilitačného spisu.

Viacerí členovia pochválili prednes uchádzača, ktorý dokázal aj zložitú matematickú tému podať jednoduchým a zrozumiteľným spôsobom.

UZNESENIE č. 12 VR/2026

Vedecká rada Stavebnej fakulty STU v Bratislave schvaľuje návrh na udelenie titulu docent **Mgr. Štefanovi Gyürkimu, PhD.**, v odbore habilitačného konania a inauguračného konania Aplikovaná matematika **väčšinou hlasov prítomných členov VR s oprávnením hlasovať**.

Priebeh tajného hlasovania:

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať.....29	Počet hlasov za.....	23
Z toho 2/3.....19	Počet hlasov proti.....	0
Počet prítomných členov VR oprávnených hlasovať..24	Zdržalo sa hlasovania.....	1
Počet potrebných kladných hlasov na schválenie.....15	Počet neplatných hlasov:	0

K BODU 11: Správa o vzdelávacej činnosti za rok 2025

Dekan fakulty predložil členom Vedeckej rady Správu o vzdelávacej činnosti fakulty za ak. rok 2024/25, ktorú doplnil o prezentáciu doc. Makýš, prodekan pre vzdelávanie a pedagogickú činnosť, vnútorný systém kvality. Písomný materiál dostali členovia VR elektronicky spolu s ostatnými materiálmi.

V rámci diskusie prof. Kopáček požiadal, aby fakulty na VU poukázali na enormnú administratívnu záťaž garantov ŠP a členov Rady a apelovali na automatizáciu procesov pomocou vhodného nástroja. Reagoval dekan, ako aj prod. Makýš, ktorí informovali, že na KR bola táto téma prerokovaná a hľadá sa vhodné riešenie, ako aj nastavenie periodicity akreditácie ŠP (napr. len v prípade potreby a nutnosti, nie pravidelne každé 2-3 roky).

UZNESENIE č. 13 VR/2026

Vedecká rada Stavebnej fakulty STU **schvaľuje** Správu o vzdelávacej činnosti fakulty za ak. rok 2024/25, prerokovanú vo Vedeckej rade 27.02.2026, v zmysle **prílohy k bodu 11 bez pripomienok**.

- Vedecká rada SvF STU po prerokovaní a diskusii k hodnoteniu úrovne Stavebnej fakulty STU v Bratislave vo vzdelávacej činnosti za ak. rok 2024/25 hodnotí pozitívne:
 - nárast počtu mobilít študentov Stavebnej fakulty,
 - vysoký počet študentov zapojených do ŠVOČ,
 - činnosť Rád študijných programov a ich podiel na monitorovaní a hodnotení kvality študijných programov,
 - monitorovanie pedagogického procesu hospitáciami.
- Vedecká rada SvF STU odporúča zamerať sa v ďalšom období na:
 - prípravu ŠP 3. stupňa štúdia na hodnotenie Radou VSK,
 - zlepšenie propagácie pomoci poskytovanej zahraničným študentom pri štúdiu študijných programov v SJ,
 - zvýšenie počtu mobilít našich i zahraničných študentov,
 - zvyšovanie kvality poskytovaného vzdelania aj s využitím hospitácií, ankiet a výsledkov monitorovania Radami ŠP,
 - prípravu kurzov ďalšieho vzdelávania v zmysle novej legislatívy.

Priebeh aklamačného hlasovania:

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať.....29	Počet hlasov za.....	24
Z toho 2/3.....19	Počet hlasov proti.....	0
Počet prítomných členov VR oprávnených hlasovať..24	Zdržalo sa hlasovania.....	0
Počet potrebných kladných hlasov na schválenie.....13	Počet neplatných hlasov:	0

K BODU 12: Rôzne

- Dekan informoval členov VR, že ďalší termín zasadnutia Vedeckej rady je stanovený na **15.05.2026**, kde budú prerokované a schvaľované posledné návrhy na docentov a profesorov. Vzhľadom na ukončenie akreditačných práv k 31.08.2026, sa žiadne ďalšie habilitačné a inauguračné konania nebudú začínať až do získania novej akreditácie HaI.
- Dekan v závere zasadnutia VR SvF poďakoval členom za účasť a následne ukončil zasadnutie.

Zapísala: Ing. Marcela Maliariková, PhD.

Overili: doc. RNDr. Ján Feranec, DrSc.

doc. Ing. Rudolf Ároch, PhD.

prof. Ing. Stanislav Unčík, PhD.
predseda Vedeckej rady

P Í S O M N Ý M A T E R I Á L

Per rollam hlasovanie Vedeckej rady fakulty 19.02. – 23.02.2026 do 12.00 hod.

Predkladá: prof. Ing. Stanislav Unčík, PhD., dekan fakulty

NÁVRH NA ZMENU PERSONÁLNEHO OBSADENIA ODBOROV HABILITAČNÝCH A INAUGURAČNÝCH KONANÍ

*Odbor habilitačného a inauguračného konania: **Stavebníctvo***

Pôvodné personálne zabezpečenie:

prof. Ing. Stanislav Unčík, PhD. – garant
prof. RNDr. Igor Medveď, PhD.
doc. Ing. Peter Makýš, PhD.
doc. Ing. Miroslav Čekon, PhD.
doc. Ing. Vojtech Chmelík, PhD.

Navrhované personálne zabezpečenie:

prof. Ing. Stanislav Unčík, PhD. - garant
prof. Ing. Zora Petráková, PhD.
doc. Ing. Peter Makýš, PhD.
doc. Ing. Miroslav Čekon, PhD.
doc. Ing. Vojtech Chmelík, PhD.

doterajší člen päťice:

prof. RNDr. Igor Medveď, PhD.
skóre úrovne tvorivej činnosti: A+; 5,0

nový člen päťice:

prof. Ing. Zora Petráková, PhD.
skóre úrovne tvorivej činnosti: A+; 4,4

doterajšie skóre úrovne tvorivej činnosti päťice: A+; 4,76

nové skóre úrovne tvorivej činnosti päťice: A+; 4,84

v Bratislave 18.02.2026

prof. Ing. Stanislav Unčík, PhD.
dekan

VEDECKÁ RADA STAVEBNEJ FAKULTY STU v BRATISLAVE

ZÁZNAM Z PRIEBEHU PER ROLLAM TAJNÉHO HLASOVANIA O NÁVRH NA ZMENU PERSONÁLNEHO OBSADENIA ODBOROV HABILITAČNÝCH A INAUGURAČNÝCH KONANÍ Odbor habilitačného a inauguračného konania: Stavebníctvo

V zmysle rokovacieho poriadku VR SvF STU v Bratislave je vedecká rada uznášania-schopná, ak je prítomných 2/3 riadnych členov VR. Návrh je schválený v prípade súhlasu nadpolovičnej väčšiny prítomných členov Vedeckej rady oprávnených hlasovať.

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať: 29

Z toho 2/3: 19

Počet potrebných kladných hlasov na schválenie: 15

Počet zúčastnených členov VR oprávnených hlasovať: 26

Návrh na zmenu personálneho obsadenia odboru habilitačného a inauguračného konania Stavebníctvo	Počet hlasov za	Počet hlasov proti	Zdržalo sa hlasovania	Počet neplat. hlasov
doterajšieho člena päťice prof. RNDr. Igora Medveďa, PhD. nahradí nová členka päťice prof. Ing. Zora Petráková, PhD.	23	1	2	0

Výsledok hlasovania:

A. Na základe per rollam tajného hlasovania Vedecká rada Stavebnej fakulty STU v Bratislave

jednomyseľne s ú h l a s í

s návrhom na zmenu **personálneho obsadenia odboru habilitačného a inauguračného konania Stavebníctvo**

B. Na základe per rollam tajného hlasovania Vedecká rada Stavebnej fakulty STU v Bratislave

s ú h l a s í väčšinou hlasov

s návrhom na zmenu **personálneho obsadenia odboru habilitačného a inauguračného konania Stavebníctvo**

C. Na základe per rollam tajného hlasovania Vedecká rada Stavebnej fakulty STU v Bratislave

n e s ú h l a s í

s návrhom na zmenu **personálneho obsadenia odboru habilitačného a inauguračného konania Stavebníctvo**

Protokol o výsledku volieb

Názov volieb: **Vedecká rada (Stavebná fakulta) – Návrh na zmenu personálneho obsadenia odboru habilitačného a inauguračného konania Stavebníctvo**

Predmet hlasovania: **Schvaľujem predložený Návrh na zmenu personálneho obsadenia odboru habilitačného a inauguračného konania Stavebníctvo**

Fáza volieb: **Volebné kolo**

Spôsob volieb: **Tajný**

Okruh voličov: **Orgán: Vedecká rada (Stavebná fakulta)**

Počet oprávnených členov: **29**

Hlasujúcich členov: **26**

Počet neplatných hlasov: **0**

Začiatok volieb: **19.02.2026 09:13**

Koniec volieb: **23.02.2026 12:01**

Poradie	Názov možnosti	Hlasov celkom	Rel. počet hlasov účasť.	Rel. počet všetkých hlasov
1.	Za	23	88,46 %	79,31 %
2.	Proti	1	3,84 %	3,44 %
3.	Zdržali sa	2	7,69 %	6,89 %

Prijaté možnosti

Výsledok volieb
Za

Zoznam členov

Člen	Hlasoval
Ároch Rudolf, doc. Ing., PhD.	áno
Bielek Boris, prof. Ing., PhD.	áno
Černík Peter, doc. Ing., PhD.	nie
Čistý Milan, prof. Ing., PhD.	áno
Feranec Ján, doc. RNDr., DrSc.	áno
Frankovská Jana, prof. Ing., PhD.	áno
Gajdošová Katarína, prof. Ing., PhD.	áno
Gregorová Jana, prof. Ing. arch., PhD.	áno
Halaj Peter, prof. Ing., PhD.	áno
Halvonik Jaroslav, prof. Ing., PhD.	áno
Hlavčová Kamila, prof. Ing., PhD.	áno
Ingeli Rastislav, doc. Ing., PhD.	áno
Janák Juraj, prof. Ing., PhD.	áno
Kalina Martin, prof. RNDr., PhD.	áno
Kopáček Alojz, prof. Ing., PhD.	áno
Koteš Peter, prof. Ing., PhD.	áno
Kozlovská Mária, prof. Ing., PhD.	áno
Krajčík Michal, prof. Ing., PhD.	áno
Makýš Peter, doc. Ing., PhD.	áno
Medveď Igor, prof. RNDr., PhD.	nie
Palou Martin Tchingnabé, prof. Dr. Ing.	áno
Puškár Branislav, doc. Ing. arch., PhD.	áno
Schlosser Tibor, prof. Ing., CSc.	áno
Sokol Milan, prof. Ing., PhD.	áno
Stanko Štefan, prof. Ing., PhD.	áno
Ševčovič Daniel, prof. RNDr., DrSc.	áno
Šoltész Andrej, prof. Ing., PhD.	áno
Unčík Stanislav, prof. Ing., PhD.	áno
Velísková Yveta, Ing., PhD.	nie

P Í S O M N Ý M A T E R I Á L

na zasadnutie Vedeckej rady fakulty konanej dňa 27.02.2026 – k bodu č. 5

Doplnenie zoznamu ďalších odborníkov s právom skúšať na štátnych skúškach v študijných programoch SvF STU v Bratislave

Vypracoval: doc. Ing. Peter Makýš, PhD. – prodekan pre vzdelávanie a pedagogickú činnosť, vnútorný
systém kvality, zástupca dekana

Predkladá: prof. Ing. Stanislav Unčík, PhD. – dekan

Ďalší odborníci s právom skúšať na štátnych skúškach študijných programov SvF STU v Bratislave. Právo
skúšať sa udeľuje na dobu trvania priznaného práva uskutočňovať študijný program a udeľovať jeho
absolventom akademický titul komplexnou akreditáciou.

KATEDRA GEODÉZIE, KATEDRA GLOBÁLNEJ GEODÉZIE A GEOINFORMATIKY

1. stupeň – geodézia a kartografia

2. stupeň – geodézia a kartografia

Odborníci z univerzity

doc. Ing. Ľudovít Kovanič, PhD.

FBERG TU Košice

3. stupeň – geodézia a kartografia

Odborníci z univerzity

doc. Ing. Ľudovít Kovanič, PhD.

FBERG TU Košice

KATEDRA HYDROTECHNIKY

1. stupeň - vodné stavby a vodné hospodárstvo

1. stupeň – krajinárstvo a krajinné plánovanie

1. stupeň - Civil Engineering

2. stupeň - vodné stavby a vodné hospodárstvo

2. stupeň – krajinárstvo a krajinné plánovanie

2. stupeň - Civil Engineering

Odborníci z univerzity

Ing. Daniel Buček, PhD.

BOKU Wien

Odborníci z prostredia mimo univerzity

Ing. Michaela Macková, PhD.

Hydroconsulting, s.r.o.

Ing. Zuzana Čepcová, PhD.

BVS, a. s.

3. stupeň - vodohospodárske inžinierstvo

Odborníci z prostredia mimo univerzity

Ing. Michaela Macková, PhD.

Hydroconsulting, s.r.o.

Ing. Zuzana Čepcová, PhD.

BVS, a. s.

KATEDRA KONŠTRUKCIÍ POZEMNÝCH STAVIEB

1. stupeň – pozemné stavby a architektúra

1. stupeň – technológia a manažérstvo stavieb

Odborníci z univerzity

doc. Ing. Jakub Čurpek, PhD.

STU Bratislava

Odborníci z prostredia mimo univerzity

Ing. Mária Stachová

autorizovaná inžinierka SKSI
MOROCZ TACOVSKY GROUP s.r.o.
SAGASTA SK s.r.o.

Ing. Tomáš Uhrin

2. stupeň – architektonické konštrukcie a projektovanie

2. stupeň – pozemné stavby a architektúra

2. stupeň – nosné konštrukcie stavieb

Odborníci z univerzity

doc. Ing. Martin Čulík, PhD.

TU Zvolen

doc. Ing. Jakub Čurpek, PhD.

STU Bratislava

Odborníci z prostredia mimo univerzity

Ing. Mária Stachová

autorizovaná inžinierka SKSI
MOROCZ TACOVSKY GROUP s.r.o.
SAGASTA SK s.r.o.

Ing. Tomáš Uhrin

Ing. et Ing. Petra Vorlíčková, PhD.

Winning PS – stavební firma, s. r. o.

3. stupeň - teória a konštrukcie pozemných stavieb

Odborníci z univerzity

doc. Ing. David Bečkovský, PhD.

VUT Brno

doc. Ing. Eva Burgetová, CSc.

ČVUT Praha

doc. Ing. Martin Čulík, PhD.

TU Zvolen

doc. Ing. Jakub Čurpek, PhD.

STU Bratislava

doc. Ing. Hana Gattermayerová, CSc.

ČVUT Praha

prof. Ing. Petr Hájek, PhD.

ČVUT Praha

doc. PaedDr. Peter Hockicko, PhD.

ŽU Žilina

prof. Dr. Dipl.-Ing. Christine Hopfe

TU Graz

prof. Dr. Dipl. Ing. Oliver Kornadt

Rheinland-Pfälzische Technische

Universität Kaiserslautern-Landau, Nemecko

doc. Ing. Martin Lopušniak, PhD.

TU Košice

doc. Mgr. Nataliia Mahas, PhD.

STU Bratislava

prof. Ing. Jitka Mohelníková, PhD.

VUT Brno

doc. Ing. Jiří Pazděrka, PhD.

ČVUT Praha

doc. Dr. Dipl. Ing. Matthias Schuss

TU Wien

doc. Ing. Zbyněk Svoboda, PhD.

ČVUT Praha

doc. Dr. Zsuzsa Szalay

BME Budapest

doc. Ing. Šárka Šilarová, PhD.

ČVUT Praha

doc. Ing. Karel Šuhajda, PhD.

VUT Brno

prof. Ing. . Jan Tywoniak, PhD.

ČVUT Praha

doc. Ing. František Vojkaj, PhD.

VUT Brno

prof. Ing. Stanislav Žiaran, CSc.

STU Bratislava

Odborníci z prostredia mimo univerzity

doc. Ing. Miloslav Bagoňa, PhD.
Ing. Samuel Cruz, PhD.
Ing. et Ing. Petra Vorlíčková, PhD.
Ing. Lukáš Zelem, PhD.

Správa štátnych hmotných rezerv
ALLPLAN
Winning PS – stavební firma, s. r. o.
AVMI Bratislava

KATEDRA KOVOVÝCH A DREVENÝCH KONŠTRUKCIÍ

2. stupeň - architektonické konštrukcie a projektovanie

2. stupeň - Civil Engineering

2. stupeň - nosné konštrukcie stavieb

2. stupeň - pozemné stavby a architektúra

3. stupeň - teória a konštrukcie inžinierskych stavieb

Odborníci z univerzity

doc. Ing. Viktória Bajzecerová, PhD.
doc. Ing. Jozef Gocál, PhD.
prof. Bc. Ing. Linda Makovická Osvaldová, PhD.
doc. Ing. Jan Barnat, Ph.D.
doc. Ing. Kamila Cábová, Ph.D.
doc. Ing. Roman Fojtík, Ph.D.

TU Košice
ŽU Žilina
ŽU Žilina
VUT Brno
ČVUT Praha
VŠB TU Ostrava

KATEDRA TECHNICKÝCH ZARIADENÍ BUDOV

2. stupeň – technické zariadenia budov

Odborníci z univerzity

prof. Ing. Dušan Petráš, PhD.
prof. Ing. Daniel Kalús, PhD.
doc. Ing. Jana Peráčková, PhD.
prof. Ing. Michal Masaryk, PhD.
doc. Ing. Peter Mlynár, PhD.
prof. Ing. Michal Holubčík, PhD.
prof. Ing. Jozef Štefko, CSc.
doc. Ing. Radoslav Ponechal, PhD.
prof. Ing. Dušan Katunský, PhD.
prof. Ing. Silvia Vilčeková, PhD.
doc. Ing. Iveta Skotnicová, Ph.D.

STU Bratislava
STU Bratislava
STU Bratislava
STU Bratislava
STU Bratislava
ŽU Žilina
ŽU Žilina
ŽU Žilina
TU Košice
TU Košice
TU Ostrava

Odborníci z prostredia mimo univerzity:

prof. Ing. Ján Takács, PhD., emeritný prof.
doc. Ing. Otília Lulkovičová, PhD.
doc. Ing. Belo Fűri, PhD.
Ing. Peter Janík, PhD.
Ing. Ján Il'ko, PhD.
Ing. Pavol Štefanič, PhD.
Ing. Matej Kubica, PhD.
Ing. Martin Cvičela, PhD.
Ing. Veronika Mučková, PhD.
Ing. Ján Babinský
Ing. Martin Cviček

dôchodca, predtým STU Bratislava
dôchodkyňa, predtým STU Bratislava
dôchodca, predtým STU Bratislava
Slovenská inovačná a energetická agentúra, Bratislava
Emerson Process Management s.r.o. Bratislava
SZČO, predtým STU Bratislava
Maku s.r.o., Bratislava
MsÚ Trnava
SZČO, predtým STU Bratislava
HOVAL Slovakia
AC project, s.r.o. Žilina

Ing. Marian Driensky
Ing. Maroš Chlebo
Ing. Katarína Jašková
Ing. Michal Heseš
Ing. Peter Hromada
Ing. Ľubomír Belovič
Ing. Mária Székelyová

ABC Klíma, s.r.o. Bratislava
Systemair, s.r.o.
Viessmann, s.r.o. Bratislava
KOOR s.r.o., Bratislava
Uponor GmbH
KLIMAK Nitra
SMMS projekt s.r.o. Bratislava

3. stupeň – teória a technika prostredia budov

Odborníci z univerzity

prof. Ing. Dušan Petráš, PhD.
prof. Ing. Daniel Kalús, PhD.
prof. Ing. Michal Krajčík, PhD.
doc. Ing. Jana Peráčková, PhD.
doc. Ing. Daniela Koudelková, PhD.
doc. Ing. Zuzana Straková, PhD.
doc. Ing. Peter Mlynár, PhD.
prof. Ing. Michal Holubčík, PhD.
prof. Ing. Jozef Štefko, CSc.
doc. Ing. Radoslav Ponechal, PhD.
prof. Ing. Dušan Katunský, PhD.
prof. Ing. Silvia Vilčeková, PhD.
prof. Ing. Marta Čermáková, PhD.
doc. Ing. Iveta Skotnicová, Ph.D.

STU Bratislava
STU Bratislava
STU Bratislava
STU Bratislava
STU Bratislava
STU Bratislava
STU Bratislava
ŽU Žilina
ŽU Žilina
ŽU Žilina
TU Košice
TU Košice
TU Košice
TU Ostrava

Odborníci z prostredia mimo univerzity:

prof. Ing. Ján Takács, PhD., emeritný prof.
doc. Ing. Belo Fűri, PhD.
Ing. Milan Krafčík, PhD.
Ing. Ján Il'ko, PhD.
Ing. Pavol Štefanič, PhD.
Ing. Peter Janík, PhD.
Ing. Matej Kubica, PhD.
Ing. Martin Cvíčela, PhD.

dôchodca, predtým STU Bratislava
dôchodca, predtým STU Bratislava
SZČO
Emerson Process Management s.r.o. Bratislava
SZČO
Slovenská inovačná a energetická agentúra, Bratislava
Maku s.r.o., Bratislava
MsÚ Trnava

KATEDRA VODNÉHO HOSPODÁRSTVA KRAJINY

1. stupeň - vodné stavby a vodné hospodárstvo

1. stupeň - krajinárstvo a krajinné plánovanie

1. stupeň – Civil Engineering

2. stupeň - krajinárstvo a krajinné plánovanie

2. stupeň - vodné stavby a vodné hospodárstvo

2. stupeň – Civil Engineering

Odborníci z univerzity

Mgr. Milan Ondrerka, PhD.
doc. Ing. Atilla Tóth, PhD.
doc. Tomáš Derka, PhD.

STU Bratislava
SPU Nitra
UK Bratislava

Odborníci z prostredia mimo univerzity

Ing. Barbora Považanová, PhD.
Ing. Anna Liová, PhD.

SAV Bratislava
SHMÚ Bratislava

Ing. Ingrid Kušniráková
Ing. Ladislav Glinda
Ing. Marek Čomaj
Ing. Andrej Devečka

SVP
mesto Trnava
VÚVH Bratislava
Broz

3. stupeň - krajinárstvo

3. stupeň - vodohospodárske inžinierstvo

Odborníci z univerzity

doc. Ing. Paulína Nalevanková, PhD.	TU Zvolen
doc. Ing. Petr Kavka, PhD.	ČVUT Praha
doc. Ing. Michal Snehota, PhD.	ČVUT Praha
prof. Ing. Martin Hanel, PhD.	ČZU Praha
doc. Ing. Atilla Tóth, PhD.	SPU Nitra
doc. RNDr. Juraj Parajka, PhD.	TU Viedeň
doc. Peter Kalicz, PhD.	Univerzita Sopron
prof. Zoltán Gribovszki, PhD.	Univerzita Sopron
Assoc. Prof. Dr. Gábor Keve	University of Public Service
Mgr. Milan Ondrerka, PhD.	STU Bratislava (vedecký kvalifikač. stupeň IIa)
prof. Dr. Ing. Miloslav Šlezinger	Mendelova univerzita Brno

Odborníci z prostredia mimo univerzity

RNDr. Ľuboš Halada, CSc.	UKE SAV Bratislava
--------------------------	--------------------

KATEDRA ZDRAVOTNÉHO A ENVIRONMENTÁLNEHO INŽINIERSTVA

1. stupeň - inžinierske a environmentálne stavitel'stvo

1. stupeň – vodné stavby a vodné hospodár'stvo

1. stupeň - stavby na tvorbu a ochranu prostredia

1. stupeň - krajinár'stvo a krajinné plánovanie,

1. stupeň - Civil Engineering

2. stupeň - krajinár'stvo a krajinné plánovanie,

2. stupeň - vodné stavby a vodné hospodár'stvo.

2. stupeň - Civil Engineering

Odborníci z univerzity:

Ing. Andrea Raczková, PhD.	STU Bratislava
doc. Ing. Jakub Raček, Ph.D.	VUT Brno

Odborníci z prostredia mimo univerzity:

Mgr. Maksim Portnov, PhD.	Bratislava
Ing. Marek Šutúš, PhD.	BDL, Bratislava

3. stupeň - krajinár'stvo

3. stupeň - vodohospodárske inžinier'stvo

Odborníci z univerzity:

doc. Ing. Jakub Raček, Ph.D.	VUT Brno
------------------------------	----------

Odborníci z prostredia mimo univerzity:

Mgr. Maksim Portnov, PhD.	Bratislava
Ing. Marek Šutúš, PhD.	BDL, Bratislava

KATEDRA MATEMATIKY A DESKRIPTÍVNEJ GEOMETRIE

1.stupeň – matematicko-počítačové modelovanie

2.stupeň – matematicko-počítačové modelovanie

Odborníci z univerzity:

Ing. Michal Žeravý, PhD.	STU Bratislava
Ing. Dagmar Žáková, PhD.	STU Bratislava
Ing. Aneta Alexandra Ožvat, PhD.	STU Bratislava
MSc. Ing. Dávid Juhász, PhD.	STU Bratislava

Odborníci z prostredia mimo univerzity:

doc. RNDr. Zuzana Krivá, PhD.	dôchodkyňa, predtým STU Bratislava
doc. RNDr. Margita Vajsáblová, PhD.	dôchodkyňa, predtým STU Bratislava

3. stupeň – aplikovaná matematika

Odborníci z univerzity

prof. RNDr. Michal Fečkan, DrSc.	UK Bratislava
MSc. Jooyoung Hahn, PhD.	ČVUT Praha (vedecký kvalifikač. stupeň IIa)
doc. Ing. Martin Pitoňák, PhD.	Západočeská univerzita v Plzni
doc. Ing. Michal Šprlák, PhD.	Západočeská univerzita v Plzni

Odborníci z prostredia mimo univerzity

doc. RNDr. Zuzana Krivá, PhD.	dôchodkyňa, predtým STU Bratislava
doc. RNDr. Margita Vajsáblová, PhD.	dôchodkyňa, predtým STU Bratislava

KATEDRA TECHNOLOGIE STAVIEB

1. stupeň – technológie a manažérstvo stavieb

1. stupeň – Civil Engineering

Odborníci z univerzity

Mgr. Ing. Jiří Šlanhof, Ph.D.	VUT Brno
doc. Ing. Rostislav Šulc, Ph.D.	ČVUT Praha

Odborníci z prostredia mimo univerzity

Ing. Milan Švolík, PhD.	StavHUB,s.r.o., konateľ
-------------------------	-------------------------

2. stupeň - technológia stavieb

2. stupeň – Civil Engineering

Odborníci z univerzity

Mgr. Ing. Jiří Šlanhof, Ph.D.	VUT Brno
doc. Ing. Rostislav Šulc, Ph.D.	ČVUT Praha

Odborníci z prostredia mimo univerzity

Ing. Barbora Krajčíková, PhD.	SYTIQ a. s.
Ing. Milan Švolík, PhD.	StavHUB,s.r.o., konateľ
Ing. Martin Vokel	KERAMING, a.s., Trenčín

3. stupeň - technológia stavieb

Odborníci z univerzity

doc. Ing. Rostislav Šulc, Ph.D.

ČVUT Praha

Odborníci z prostredia mimo univerzity

Ing. Barbora Krajčíková, PhD.

Ing. Milan Švolík, PhD.

Ing. Michal Pasiar, PhD.

Ing. Ján Majerský, PhD.

SYTIQ a. s.

StavHUB, s.r.o., konateľ

ACREA, s.r.o., Bratislava

PROMA, s.r.o., Bratislava

KATEDRA MATERIÁLOVÉHO INŽINIERSTVA A FYZIKY

2. stupeň - technológia stavieb

Odborníci z univerzity

doc. Ing. Vít Černý, Ph.D.

prof. Ing. Jiří Zach, Ph.D.

doc. Ing. Peter Juráš, PhD.

doc. Ing. Radovan Ponechal, PhD.

doc. Mgr. Miroslav Němec, PhD.

doc. Ing. Martin Čulík, PhD.

doc. RNDr. Miroslav Horník, PhD.

VUT Brno

VUT Brno

SvF ŽU Žilina

SvF ŽU Žilina

TU Zvolen

TU Zvolen

Fakulta prírodných vied UCM v Trnave

Odborníci z prostredia mimo univerzity

RNDr. Matej Baláž, DrSc.

Ústav geotechniky SAV

3. stupeň - technológia stavieb

Odborníci z univerzity

doc. Ing. Vít Černý, Ph.D.

doc. Ing. Dávid Bečkovský, Ph.D.

doc. Ing. Peter Juráš, PhD.

prof. Ing. Eva Vejmelková, Ph.D.

Prof. Ing. Stanislav Žiaran, CSc.

doc. Mgr. Miroslav Němec, PhD.

doc. Ing. Jakub Čurpek, PhD.

doc. RNDr. Miroslav Horník, PhD.

Assoc. Prof. Piotr Kosiński

Prof. Anne-Francoise Morel

VUT Brno

VUT Brno

SvF ŽU Žilina

ČVUT Praha

STU Bratislava (SjF)

TU Zvolen

STU Bratislava

Fakulta prírodných vied UCM v Trnave

University of Warmia and Mazury in Olsztyn

KU Leuven

Odborníci z prostredia mimo univerzity

doc. Ing. Ivan Hollý, PhD.

Dr, Inž. Pawel Nieradka

RNDr. Matej Baláž, DrSc.

Ing. Jaroslav Longauer, PhD.

ÚSTARCH SAV Bratislava

KFB Technologies, Poland

Ústav geotechniky SAV

ÚMMS SAV Bratislava

P Í S O M N Ý M A T E R I Á L
na zasadnutie Vedeckej rady fakulty konanej dňa 27.02.2026 – k bodu č. 6

Doplnenie zoznamu školiteľov doktorandského štúdia

Vypracoval: doc. Ing. Peter Makýš, PhD. – prodekan pre vzdelávanie a pedagogickú činnosť, vnútorný
systém kvality, zástupca dekana
Predkladá: prof. Ing. Stanislav Unčík, PhD. – dekan

ŠTUDIJNÝ PROGRAM: TEÓRIA A KONŠTRUKCIE INŽINIERSKÝCH STAVIEB

RNDr. Martin Brček, PhD.

SvF STU v BA (funkčné miesto docent)

ŠTUDIJNÝ PROGRAM: TEÓRIA A KONŠTRUKCIE POZEMNÝCH STAVIEB

doc. Ing. Jakub Čurpek, PhD.

SvF STU v BA

ŠTUDIJNÝ PROGRAM: VODOHOSPODÁRSKE INŽINIERSTVO

Ing. Michal Danko, PhD.

ÚH SAV BA v.v.i. (vedecký kvalifikač. stupeň IIa)

Ing. et Ing. Patrik Sleziak, PhD.

ÚH SAV BA v.v.i. (vedecký kvalifikač. stupeň IIa)

v Bratislave 18.02.2026

prof. Ing. Stanislav Unčík, PhD.
dekan

**Správa o činnosti
Stavebnej fakulty STU v Bratislave
za akademický rok 2024/2025
Časť: vzdelávanie**

prof. Ing. Stanislav Unčík, PhD.
dekan

Bratislava, február 2026

1. SUMÁR

Štúdium na Stavebnej fakulte STU je v zmysle Bolonskej deklarácie trojstupňové s uplatňovaním kreditového systému hodnotenia výsledkov štúdia. Výučba sa v akademickom roku 2024/25 realizovala v päťdesiatich dvoch študijných programoch v štruktúre: 9 na bakalárskom stupni štúdia, 11 na inžinierskom stupni štúdia a 32 na doktorandskom stupni štúdia. V každom stupni štúdia je zabezpečená aj výučba v anglickom jazyku, a to v počte študijných programov: 1 na bakalárskom stupni štúdia, 1 na inžinierskom stupni štúdia a 16 na doktorandskom stupni štúdia (z toho v ôsmich v externej forme štúdia). Počet študijných programov sa na prvom a druhom stupni štúdia znížil o jeden, nakoľko sa prestal ponúkať študijný program Civil Engineering v kombinácii slovenského a anglického jazyka.

Prijímacie konanie na bakalárske štúdium je od akademického roka 2012/13 organizované bez prijímacej skúšky. Pre akademický rok 2025/26 organizovala Stavebná fakulta pre bakalárske aj inžinierske štúdium aj druhé kolá prijímacieho konania. V akademickom roku 2025/2026 bol opäť zaznamenaný nárast počtu študentov zapísaných do prvého ročníka na bakalárskom stupni štúdia, v porovnaní s minulým rokom o 34 %. Každoročne dochádza k úbytku študentov pri nezvládnutí študijných povinností. Viacerí študenti tak štúdium zanechávajú už v priebehu prvého roka. Tento úbytok predstavoval 41 % z počtu študentov, čo v porovnaní s predchádzajúcimi rokmi znamená mierne zhoršenie. Na inžinierskom stupni štúdia došlo k nárastu počtu študentov v prvom ročníku medzироčne o 13 %, v prvom ročníku doktorandského stupňa štúdia počet študentov ostal približne na minuloročnej úrovni.

Záujem o štúdium v zahraničí posledné roky narastá, pričom počet študentov, ktorí vycestovali do zahraničia na štúdium sa zvýšil zo 47 na 81. Klesol však počet študentov prijatých v rámci mobility, a to zo 74 na 31. Počet zahraničných študentov študujúcich na fakulte medzироčne stúpol z 20,7 % na 31,7 % z počtu študentov študujúcich na fakulte a to najmä z dôvodu nárastu počtu študentov z Ukrajiny. Zvyšovanie počtu študentov Stavebnej fakulty využívajúcich mobility, je jedným zo zámerov fakulty. Počet študentov a absolventov, ktorí vycestovali na zahraničnú stáž (42) ostal medzироčne na približne rovnakej úrovni.

Počet absolventov na bakalárskom stupni štúdia stúpol o 8 %, na inžinierskom stupni klesol o 19% a na doktorandskom o 38%. Úspešnosť študentov v poslednom ročníku bakalárskeho stupňa stúpila na 66%, na inžinierskom stúpila na 87%.

Dlhodobou pozitívnym trendom je vysoký počet študentov, ktorí sa zapájajú do rôznych súťaží organizovaných na medzinárodnej úrovni, fakultou alebo praxou, o čom svedčia mnohé ocenenia študentov Stavebnej fakulty. Už tradične naši študenti súťažili aj v rámci študentskej vedeckej konferencie organizovanej na úrovni fakulty a na medzinárodnej úrovni stavebných fakúlt zo Slovenska a Českej republiky.

Študijné priemery na bakalárskom stupni štúdia (1,97) a na inžinierskom stupni štúdia (1,54) sa oproti minulým rokom mierne zhoršili.

Oblasť celoživotného vzdelávania má na Stavebnej fakulte STU dlhodobo veľmi dobrú úroveň. Počet frekventantov sa medzироčne opäť zvýšil, a to takmer dvojnásobne na 1 001.

Stavebná fakulta spolu s STU sprostredkuje sociálnu podporu a sociálne služby svojim študentom. V akademickom roku 2024/25 poberalo sociálne štipendiá 46 študentov. Motivačné štipendium za vynikajúce študijné výsledky sa vyplácalo pre 145 študentov a mimoriadne štipendiá pre 246 študentov.

Napadnutie Ukrajiny armádou Ruskej federácie dňa 24.2.2022 sa prejavil vyšším počtom ukrajinských študentov študujúcich na našej fakulte v prvom stupni štúdia z 8% v akademickom roku 2021/22 na 46,2% v akademickom roku 2025/26.

Stavebná fakulta využíva na monitorovanie pedagogického procesu viaceré nástroje. Pravidelne organizuje anonymné hodnotenie pedagogického procesu študentmi. V posledných dvoch semestroch bola účasť študentov na anonymnej ankete 47% a 42 %, pričom študenti vyplnili spolu 16669 anketových lístkov.

2. DISCIPLINÁRNA KOMISIA FAKULTY PRE ŠTUDENTOV

Disciplinárna komisia fakulty pre študentov pracovala v akademickom roku 2024/25 v nasledovnom zložení: predseda komisie: doc. Ing. Peter Makýš, PhD., členovia komisie: doc. Ing. Marek Fraštia, PhD., prof. Ing. Viktor Borzovič, PhD., doc. Ing. Peter Šulek, PhD., Janka Diana Kosnáčová, Bc. Andrej Bražnik, Bc. Dominik Olexík, Kristián Borčin. Komisia zasadala trikrát. Predmetom riešených disciplinárnych priestupkov bol násilný čin proti zamestnancovi STU, nezaplatenie školného, podvodné konanie v rozpore s dobrými mravmi v súvislosti s plnením študijných povinností (porušenie zásad študijnej morálky používaním nedovolených pomôcok počas písomného overovania vedomostí).

3. VZDELÁVANIE

3.1 Študijné programy

V zmysle zákona č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon“) uskutočňuje fakulta vzdelávanie len v študijných programoch, ktoré boli zosúladené so štandardami vydanými Slovenskou akreditačnou agentúrou pre vysoké školy a ktoré boli posúdené Radou pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU.

Počet a štruktúra študijných programov v akademickom roku 2024/25 a 2025/26 sú uvedené v tabuľke 3.1.

Tabuľka 3.1 Štruktúra študijných programov s priznanými právami

Študijný program	Študijný odbor	Realizovaný	
Bakalársky stupeň štúdia		2024/25	2025/26
1. Civil Engineering (anglický jazyk)	stavebníctvo	Áno	Áno
2. geodézia a kartografia	geodézia a kartografia	Áno	Áno
3. inžinierske konštrukcie a dopravné stavby	stavebníctvo	Áno	Áno
4. krajinárstvo a krajinné plánovanie	poľnohospodárstvo a krajinárstvo	Áno	Áno
5. matematicko-počítačové modelovanie	matematika	Áno	Áno
6. pozemné stavby a architektúra	stavebníctvo / architektúra a urbanizmus	Áno	Áno
7. technológie a manažérstvo stavieb	stavebníctvo	Áno	Áno
8. vodné stavby a vodné hospodárstvo	stavebníctvo	Áno	Áno
9. Civil Engineering (anglický a slovenský jazyk)	stavebníctvo	Áno	Nie
Inžiniersky stupeň štúdia			
1. architektonické konštrukcie a projektovanie	stavebníctvo	Áno	Áno
2. Civil Engineering (anglický jazyk)	stavebníctvo	Áno	Áno
3. geodézia a kartografia	geodézia a kartografia	Áno	Áno
4. krajinárstvo a krajinné plánovanie	poľnohospodárstvo a krajinárstvo	Áno	Áno
5. matematicko - počítačové modelovanie	matematika	Áno	Áno
6. nosné konštrukcie stavieb	stavebníctvo	Áno	Áno
7. pozemné stavby a architektúra	stavebníctvo / architektúra a urbanizmus	Áno	Áno
8. technické zariadenia budov	stavebníctvo	Áno	Áno
9. technológia stavieb	stavebníctvo	Áno	Áno
10. vodné stavby a vodné hospodárstvo	stavebníctvo	Áno	Áno
11. Civil Engineering (anglický a slovenský jazyk)	stavebníctvo	Áno	Nie
Doktorandský stupeň štúdia			

Študijný program	Študijný odbor	Realizovaný	
(všetky študijné programy: anglický jazyk/anglický a slovenský jazyk, denná forma / externá forma)			
1. aplikovaná matematika	matematika	Áno	Áno
2. geodézia a kartografia	geodézia a kartografia	Áno	Áno
3. krajinárstvo	poľnohospodárstvo a krajinárstvo	Áno	Áno
4. technológia stavieb	stavebníctvo	Áno	Áno
5. teória a konštrukcie inžinierskych stavieb	stavebníctvo	Áno	Áno
6. teória a konštrukcie pozemných stavieb	stavebníctvo	Áno	Áno
7. teória a technika prostredia budov	stavebníctvo	Áno	Áno
8. vodohospodárske inžinierstvo	stavebníctvo	Áno	Áno

Medziročné hodnotenie – štruktúra študijných programov s priznanými právami sa v akademickom roku 2025/26 v porovnaní s akademickým rokom 2024/25 nezmenila. Avšak pre uchádzačov o štúdium v akademickom roku 2025/26 sa prestal ponúkať študijný program Civil Engineering v kombinácii anglického a slovenského jazyka, pričom v ponuke ostal študijný program Civil Engineering realizovaný v anglickom jazyku.

V bakalárskom stupni štúdia sa výučba v akademickom roku 2024/25 realizovala v deviatich študijných programoch. Všetky študijné programy boli ponúkané so štandardnou dĺžkou trvania 3 roky, s výnimkou študijného programu pozemné stavby a architektúra, kde je štandardná dĺžka štúdia 4 roky.

V inžinierskom stupni štúdia sa výučba realizovala v jedenástich študijných programoch. Všetky študijné programy boli akreditované so štandardnou dĺžkou štúdia 2 roky.

Študijné programy sú v bakalárskom a inžinierskom stupni štúdia akreditované len v dennej forme. Študijné programy sa ponúkali v slovenskom jazyku okrem študijných programov Civil Engineering, ktoré sa ponúkali v anglickom jazyku.

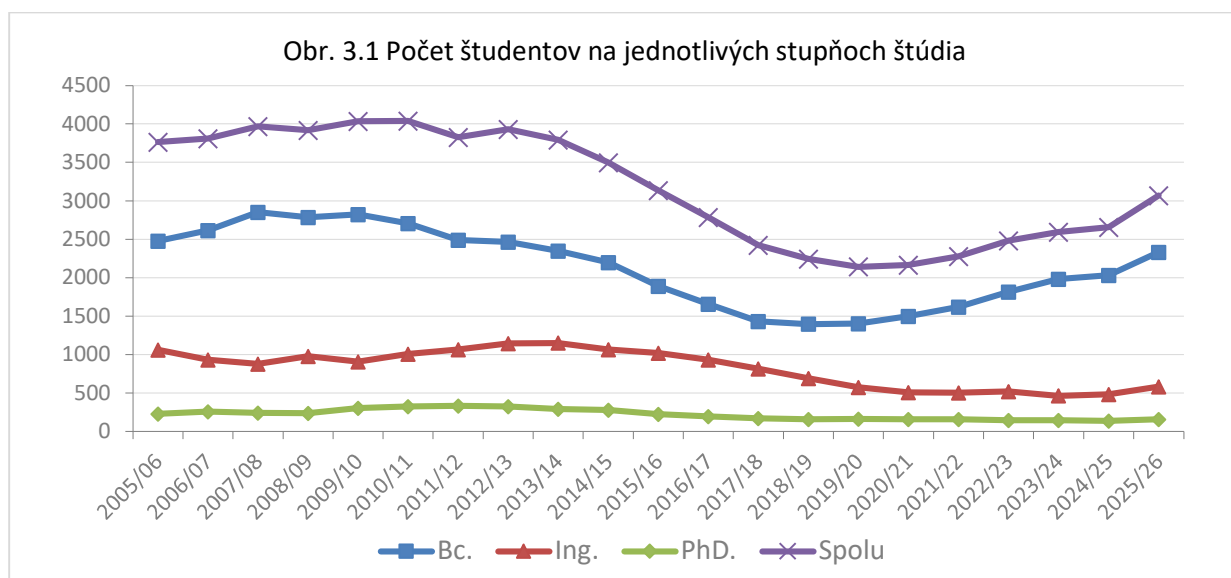
V doktorandskom stupni štúdia bolo otvorených osem študijných programov so štandardnou dĺžkou štúdia pre dennú formu 4 roky a externú formu 5 rokov. Každý zo študijných programov je ponúkaný v dennej aj externej forme, ako aj v anglickom jazyku a v kombinácii slovenského a anglického jazyka, celkovo ich tak bolo pre uchádzačov ponúknutých tridsať dva.

3.2 Počty a štruktúra študentov

Základným kvantitatívnym ukazovateľom stavu študentov je počet zapísaných študentov. Vývoj stavu študentov na fakulte na jednotlivých stupňoch štúdia pre dennú formu štúdia a externú formu štúdia je uvedený v tabuľke 3.2 a v grafe (obr. 3.1).

Tabuľka 3.2 Počet všetkých zapísaných študentov dennej a externej formy štúdia k 31.10.

Akademický rok	Denná forma štúdia								Externá forma štúdia				Spolu
	V štandardnej dĺžke štúdia				Spolu v štandardnej aj nadštandardnej dĺžke štúdia								
	Bc.	Ing.	PhD.	Spolu	Bc.	Ing.	PhD.	Spolu	Bc.	Ing.	PhD.	Spolu	
2021/2022	1422	448	125	1995	1618	503	140	2261	-	-	18	18	2279
2022/2023	1640	470	110	2220	1816	520	129	2465	-	-	16	16	2481
2023/2024	1750	420	99	2269	1983	465	127	2575	-	-	20	20	2595
2024/2025	1813	450	96	2359	2032	485	117	2634	-	-	21	21	2655
2025/2026	2094	556	119	2769	2330	581	135	3046	-	-	24	24	3070



Medziročné hodnotenie – z tabuľky počtu študentov je zrejmé, že v poslednom roku došlo opäť k nárastu počtu študentov na bakalárskom stupni štúdia (15% oproti predchádzajúcemu roku). V súčasnosti študuje na bakalárskom stupni 2330 študentov, z toho 2094 (90%) v štandardnej dĺžke štúdia. Nárast študentov na bakalárskom stupni štúdia v predchádzajúcich rokoch sa začína prejavovať na inžinierskom stupni a v akademickom roku 2025/26 študuje na inžinierskom stupni štúdia medziročne vyšší počet študentov o 20%. Počet študentov na dennej forme doktorandského stupňa štúdia narástol o 15 %. V externej forme štúdia sa otvárajú študijné programy len pre tretí stupeň štúdia. Počet študentov na externej forme ostal medziročne na vyrovnanej úrovni a je relatívne nízky aj z dôvodu platenia školného. Celkový počet študentov narástol o 16 %. Ďalší priebeh počtu študentov sa ťažko predpovedá vzhľadom na to, že časť študentov v prvom ročníku bakalárskeho štúdia tvorili študenti z Ukrajiny a ich záujem o štúdium na Stavebnej fakulte STU sa bude odvíjať od priebehu vojny na Ukrajine. Môžeme však skonštatovať, že aj po sprísnení požiadaviek na prijatie na štúdium zavedením povinnosti preukázať znalosť jazyka, v ktorom sa poskytuje príslušný študijný program, je záujem zo strany uchádzačov o štúdium z Ukrajiny vysoký. Pre nasledujúci akademický rok sa ďalej sprísňujú požiadavky a to na študijné programy poskytované v Slovenskom jazyku, keď uchádzači budú musieť preukázať znalosť Slovenského jazyka maturitnou skúškou alebo certifikátom vydaným vybranými inštitúciami.

3.2.1 Bakalársky stupeň štúdia

Počty študentov nastupujúcich na bakalársky stupeň štúdia dlhodobo klesali, ale v posledných rokoch (tabuľka 3.4) sa tento pokles zastavil a počet študentov opäť začal stúpať.

Tabuľka 3.4 Počet zapísaných študentov dennej formy v bakalárskom stupni štúdia k 31.10.

Akademický rok	Ročník				Spolu
	1.	2.	3.	4.	
2021/2022	653	375	386	204	1618
2022/2023	804	447	365	200	1816
2023/2024	760	585	429	209	1983
2024/2025	793	544	468	227	2032
2025/2026	1062	529	480	259	2330

Tabuľka 3.5 zobrazuje úbytok študentov v jednotlivých rokoch štúdia. Podmienkou na postup do ďalšieho obdobia štúdia je získať za prvý semester štúdia 15 kreditov a za celý prvý ročník, ako aj každý ďalší ročník vždy 30 kreditov, čo predstavuje polovicu štandardnej záťaže študenta.

Tabuľka 3.5 Prehľad úbytku študentov (neúspešne skončených) v dennej forme v bakalárskom stupni štúdia

Akademický rok	1. ročník							Úbytok študentov po 2. ročníku		Úbytok študentov po 3. ročníku		Úbytok študentov po 4. ročníku	
	Zapísaní	Úbytok študentov po ZS		Úbytok študentov po LS		Úbytok po 1. ročníku		Počet	%	Počet	%	Počet	%
		Počet	%	Počet	%	Počet	%						
2020/2021	550	150	27	54	10	204	37	85	15	75	14	44	8
2021/2022	653	154	24	97	15	257	39	84	13	63	10	26	4
2022/2023	804	201	25	39	5	243	30	118	15	82	10	51	6
2023/2024	760	213	28	36	5	249	33	185	24	77	10	43	6
2024/2025	793	203	26	125	16	328	41	140	18	101	13	28	4

Tabuľka 3.5a Prehľad úbytku študentov s ukrajinským občianstvom v dennej forme v bakalárskom stupni štúdia

Akademický rok	1. ročník							Úbytok študentov z 2. ročníka		Úbytok študentov z 3. ročníka		Úbytok študentov z 4. ročníka	
	Zapísaní	Úbytok študentov po ZS		Úbytok študentov po LS		Úbytok po 1. ročníku		Počet	%	Počet	%	Počet	%
		Počet	%	Počet	%	Počet	%						
2020/2021	34	12	35	4	12	16	47	6	18	0	0	0	0
2021/2022	52	0	0	22	42	22	42	5	10	1	2	0	0
2022/2023	189	76	40	26	14	102	54	10	5	6	3	0	0
2023/2024	168	47	28	13	8	60	36	28	17	9	5	3	2
2024/2025	228	65	29	40	18	105	46	33	14	14	6	6	3

Počty študentov bakalárskeho stupňa štúdia zapísaných v jednotlivých študijných programoch po ročníkoch za posledné štyri akademické roky sú uvedené v tabuľke 3.6.

Tabuľka 3.6 Počet zapísaných študentov bakalárskeho štúdia podľa ročníkov a študijných programov

Akademický rok	Ročník	CE	GaK	IKDS	KKP	MPM	PSA	TMS	VSVH	Σ
2024/2025	1.	20	87	56	53	26	383	156	12	793
	2.	24	38	26	43	23	269	115	6	544
	3.	18	44	23	26	16	229	105	7	468
	4.						227			227
	Σ	62	169	105	122	65	1108	376	25	2032
2025/2026	1.	56	84	65	68	90	458	224	16	1061
	2.	16	50	44	39	16	249	112	3	529
	3.	12	43	27	34	20	219	116	9	480
	4.						259			259
	Σ	84	177	136	141	126	1185	452	28	2329

Poznámka: Študijný program:

CE - Civil Engineering

GaK- geodézia a kartografia

IKDS- inžinierske konštrukcie a dopravné stavby

MPM- matematicko-počítačové modelovanie

PSA - pozemné stavby a architektúra

TMS - technológie a manažérstvo stavieb

Medziročné hodnotenie – v akademickom roku 2025/26 došlo k nárastu počtu študentov v 1. ročníku štúdia o 33 %. Úbytok študentov po prvom roku štúdia bol v akademickom roku 2024/25 vyšší (41 % oproti minuloročným 33 %). Podobne nepriaznivé výsledky sa zaznamenali aj v úbytku študentov po prvom semestri štúdia (26%). Tieto nepriaznivé hodnoty sú spôsobené zrušením prijímacích skúšok pre bakalársky stupeň štúdia v roku 2013 a prijatím všetkých študentov, ktorí splnili stanovené podmienky prijatia. Zrušením prijímacích skúšok sa však dala šanca študovať všetkým uchádzačom o štúdium.

Ako pomoc v štúdiu sa od akademického roka 2013/14 zaviedlo monitorovanie vedomostí z matematiky na začiatku bakalárskeho štúdia aj s ponukou výberového predmetu na doučovanie pre slabších študentov. Ponuka doučovania bola rozšírená o predmet z deskriptívnej geometrie a od akademického roka 2022/23 aj o predmet slovenský jazyk odporúčaný zahraničným študentom študujúcim študijné programy v slovenskom jazyku. Od akademického roka 2023/24 sa organizujú pravidelné stretnutia so zahraničnými študentmi študujúcimi študijné programy v slovenskom jazyku za účelom monitorovania priebehu ich štúdia a následného prijímania cielených opatrení na pomoc v ich štúdiu. Od akademického roka 2024/25 sa tiež zaviedlo individuálne doučovanie z matematiky, ktoré pod patronátom pedagógov z Katedry matematiky a deskriptívnej geometrie zabezpečujú študenti vyšších ročníkov. V uvedených aktivitách sa bude naďalej pokračovať.

3.2.2 Inžiniersky stupeň štúdia

Počty študentov v druhom stupni štúdia podľa jednotlivých ročníkov od akademického roka 2016/2017 sú uvedené v tabuľke 3.7.

Tabuľka 3.7 Počet zapísaných študentov v dennej forme v inžinierskom stupni štúdia k 31.10.

Akademický rok	Ročník		Spolu
	1.	2.	
2021/2022	248	255	503
2022/2023	259	261	520
2023/2024	190	275	465
2024/2025	272	213	485
2025/2026	306	275	581

Tabuľka 3.8 zobrazuje úbytok študentov po prvom a druhom roku inžinierskeho stupňa štúdia. Podmienkou na postup do ďalšieho obdobia štúdia je získať za každý ročník štúdia minimálne 30 kreditov a za 1. semester štúdia minimálne 15 kreditov, čo predstavuje polovicu štandardnej záťaže študenta a neúspešne absolvovaný predmet opakovať maximálne jedenkrát.

Tabuľka 3.8 Prehľad úbytku študentov (neúspešne skončených) v dennej forme v inžinierskom stupni štúdia

Šk. rok	Zapísaní do 1. ročníka	Úbytok študentov po 1. ročníku		Úbytok študentov po 2. ročníku
		Počet	%	Počet
2020/2021	220	15	7%	30
2021/2022	248	23	9%	22
2022/2023	259	15	6%	30
2023/2024	190	10	5%	14
2024/2025	272	15	6%	15

Počty študentov inžinierskeho stupňa štúdia, zapísaných v jednotlivých študijných programoch po ročníkoch za posledné štyri akademické roky, sú uvedené v tabuľke 3.9.

Tabuľka 3.9 Počty zapísaných študentov inžinierskeho štúdia podľa ročníkov a študijných programov

Ak. rok	Roč.	AKP	CEA	GAK	KKP	MPM	NKS	PSA	TS	TZB	VSVH	Σ
2024/2025	1.	60	11	31	16	10	35	26	46	29	8	272
	2.	48	6	10	8	5	31	31	38	27	9	213
	Σ	108	17	41	24	15	66	57	84	56	17	485
2025/2026	1.	95	16	14	17	10	32	38	39	40	5	306
	2.	59	9	32	15	12	31	27	52	30	8	275
	Σ	154	25	46	32	22	63	65	91	70	13	581

Poznámka: Študijný program:

AKP - architektonické konštrukcie a projektovanie

CEA- stavebné inžinierstvo – Civil Engineering

GaK- geodézia a kartografia

KKP- krajinárstvo a krajinné plánovanie

MPM- matematicko-počítačové modelovanie

NKS- nosné konštrukcie stavieb

PSA - pozemné stavby a architektúra

TS - technológia stavieb

TZB- technické zariadenia budov

VSVH- vodné stavby a vodné hospodárstvo

Medziročné hodnotenie – celkový počet študentov na inžinierskom stupni medziročne stúpol z hodnoty 485 na hodnotu 581, čo predstavuje nárast o 20 %. V prvom ročníku došlo k nárastu počtu študentov o 12%. Úbytok študentov v prvom ročníku z dôvodu ich neúspešného ukončenia štúdia narástol (z 5% na 6%), úbytok študentov v druhom ročníku štúdia je 15 študentov.

3.2.3 Doktorandský stupeň štúdia

Doktorandské štúdium má na fakulte výnimočné postavenie. Ako najvyššie vysokoškolské vzdelávanie predstavuje jeden z významných zdrojov pre personálnu obnovu pedagogických pracovníkov na univerzite a tiež prípravu personálnej elity pre spoločenskú prax. Aj keď forma doktorandského štúdia je rovnaká ako v bakalárskom a inžinierskom štúdiu, samotné štúdium a dosahované študijné výsledky nemožno priamo porovnávať. Pre akademický rok 2025/26 sa pre nových uchádzačov vyčlenilo 40 štipendijných miest na dennú formu štúdia, pre externú formu sa uvažovalo s prijatím do 24 uchádzačov. Počty študentov doktorandského štúdia sú uvedené v tabuľke 3.10.

Tabuľka 3.10 Počet študentov v 3. stupni štúdia k 31.10.

Akademický rok	Forma štúdia		Spolu
	Denná forma	Externá forma	
2021/2022	140	18	158
2022/2023	129	16	145
2023/2024	127	20	147
2024/2025	117	21	138
2025/2026	112	25	137

Prehľad úbytku študentov v 3. stupni štúdia v dennej a externej forme je uvedený v tabuľke 3.11.

Tabuľka 3.11 Prehľad úbytku študentov (neúspešne skončených) v 3. stupni štúdia

Šk. rok	Denná forma štúdia – úbytok študentov				Externá forma štúdia – úbytok študentov					Spolu
	po 1. ročníku	po 2. ročníku	po 3. ročníku	po 4. ročníku	po 1. ročníku	po 2. ročníku	po 3. ročníku	po 4. ročníku	po 5. ročníku	
2020/2021	1	3	3	4	0	0	0	0	4	15
2021/2022	1	1	3	4	2	1	0	0	1	13
2022/2023	2	0	0	6	1	1	1	0	1	12
2023/2024	2	3	1	4	1	1	3	2	0	17
2024/2025	1	3	1	6	1	0	0	0	0	12

Počty študentov doktorandského stupňa štúdia dennej formy, zapísaných v jednotlivých študijných programoch po ročníkoch, sú uvedené v tabuľke 3.12.

Tabuľka 3.12 Počet doktorandov v dennej forme štúdia podľa ročníkov a študijných programov

Akademický rok	Rok štúdia	TKIS	K	GaK	TKPS	TTPB	TES	AMAT	VHI	Σ
2024/2025	1.	9	1	4	6	3	2	2	1	28
	2.	3	0	2	6	1	6	2	5	25
	3.	4	1	2	3	1	2	1	2	16
	4.	8	1	2	4	3	3	3	4	28
	Nadšt. dĺžka	4	-	2	6	3	3	-	2	20
	Spolu	28	3	12	25	11	16	8	14	117
2025/2026	1.	9	1	-	5	2	4	1	5	27
	2.	8	1	4	6	3	2	2	1	27
	3.	3	-	1	5	1	5	2	3	20
	4.	5	1	2	4	1	2	4	2	21
	Nadšt. dĺžka	3	-	4	4	3	1	-	2	17
	Spolu	28	3	11	24	10	14	9	13	112

Poznámka: Študijný program:

TKIS - teória a konštrukcie inžinierskych stavieb

K - krajinárstvo

GaK- geodézia a kartografia

TKPS - teória a konštrukcie pozemných stavieb

TTPB - teória a technika prostredia budov

TES - technológia stavieb

AMAT- aplikovaná matematika

VHI- vodohospodárske inžinierstvo

Počty študentov doktorandského stupňa štúdia externej formy, zapísaných v jednotlivých študijných programoch po ročníkoch, sú uvedené v tabuľke 3.13.

Tabuľka 3.13 Počet doktorandov v externej forme štúdia podľa ročníkov a študijných programov

Akademický rok	Ročník	TKIS	K	GaK	TKPS	TTPB	TES	AMAT	VHI	Σ
2024/2025	1.	1	-	-	-	2	1	-	2	6
	2.	1	1	-	-	-	4	-	1	7
	3.	-	-	-	-	-	-	-	1	1
	4.	1	1	-	-	-	-	3	-	5
	5.	-	-	-	-	-	1	-	1	2
	Nadšt. dĺžka	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Spolu	3	2	-	-	2	6	3	5	21

Akademický rok	Ročník	TKIS	K	GaK	TKPS	TTPB	TES	AMAT	VHI	Σ
2025/2026	1.	1	-	-	2	-	4	-	-	7
	2.	1	-	-	-	2	-	-	2	5
	3.	1	1	-	-	-	4	-	1	7
	4.	1		-	-	-	-	-	1	2
	5.	1	1	-	-	-	-	1	-	3
	Nadšt. dĺžka	-	-	-	-	-	1	-	-	1
	Spolu	5	2	-	2	2	9	1	4	25

Medziročné hodnotenie – celkový počet študentov v doktorandskom stupni štúdia medziročne ostal na približne rovnakej úrovni. Do prvého ročníka v dennej forme však nastúpilo len 27 študentov, čím sa nenaplnili plánované počty 40 študentov. Absolventi druhého stupňa dostávajú ponuky z praxe, ktoré uprednostňujú pred štúdiom na treťom stupni štúdia. Úbytok študentov (12) z dôvodu neúspešného ukončenia štúdia je nižší ako minulý rok (17).

3.2.4 Zahraniční študenti

Zahraniční študenti študujú na fakulte vo všetkých troch stupňoch vysokoškolského štúdia. Stavebná fakulta už niekoľko rokov ponúka pre zahraničných, ale aj našich študentov bakalársky a inžiniersky študijný program Civil Engineering, ktorý je realizovaný v anglickom jazyku. Prehľad počtu študentov na oboch stupňoch štúdia je uvedený v tabuľke 3.14.

Tabuľka 3.14 Počet študentov na programe Civil Engineering k 31.10.

Ročník	Študenti	Bakalársky stupeň					Inžiniersky stupeň				Spolu Bc. + Ing
		Ročník			Spolu	Absol- venti	Ročník		Spolu	Absol- venti	
		1.	2.	3.			1.	2.			
2021/22	Všetci	32	22	17	71	7	3	5	8	4	79
	Zahraniční	21	18	12	51	6	3	4	7	3	58
2022/23	Všetci	39	18	22	79	9	6	4	10	3	89
	Zahraniční	29	12	15	56	7	5	4	9	3	65
2023/24	Všetci	28	29	19	76	15	7	2	9	1	85
	Zahraniční	21	18	14	53	12	4	1	5	0	58
2024/25	Všetci	20	24	18	62	17	11	6	17	5	79
	Zahraniční	7	18	11	36	10	8	3	11	2	47
2025/26	Všetci	56	16	12	84		16	9	25		109
	Zahraniční	53	8	11	72		12	7	19		91

Tabuľka 3.15 Počty zahraničných študentov (mimo SR a ČR) na Bc. a Ing. stupni štúdia k 31.10.

Akademický rok	Počet všetkých študentov	Počet zahraničných študentov	Podiel zahraničných študentov
2021/2022	2121	196	9,2 %
2022/2023	2336	358	15,3 %
2023/2024	2448	372	15,2 %
2024/2025	2517	522	20,7 %
2025/2026	2911	924	31,7 %

Medziročné hodnotenie – počet zahraničných študentov v prvom ročníku bakalárskeho stupňa štúdia v študijnom programe Civil Engineering sa zvýšil na 53 študentov. Pomerne veľa zahraničných študentov sa zapísalo na štúdium študijných programov v slovenskom jazyku, ide najmä o študentov z

Ukrajiny. Po skúsenostiach so slabou znalosťou slovenského jazyka týchto študentov sa pre všetkých uchádzačov o štúdium na Stavebnej fakulte od akademického roka 2024/25 zaviedla povinnosť preukázania znalosti jazyka, v ktorom bude študijný program uskutočňovaný, na úrovni minimálne B1.

Pre nasledujúce obdobie bude potrebné okrem zlepšenia náboru študentov v zahraničí ďalej zamerať sa aj na zvyšovanie kvality štúdia v anglickom jazyku, aby sa absolventi po návrate zo štúdia úspešne etablovali v stavebnej praxi, výskume alebo na univerzitách a pomáhali tak vytvárať dobré meno Stavebnej fakulty STU v Bratislave.

3.3 Informácie o akademickej mobilitě študentov

Cieľom mobilít študentov je v súlade s Dlhodobým zámerom rozvoja STU otvárať univerzitu medzinárodnému prostrediu s cieľom poskytovať kvalitné, široko dostupné, medzinárodne porovnateľné vzdelávanie v technických odboroch. Účastníci mobilít, okrem získania nových vedomostí, sa v zahraničí zoznámia aj s novými kultúrami, sú schopní pristupovať k riešeniu problémov novým spôsobom, pracovať v medzinárodnom /multikultúrnom tíme, získavajú lepšie komunikačné zručnosti v cudzom jazyku, učia sa samostatnosti, sú flexibilnejší a neraz kreatívnejší.

Fakulta vyslala študentov na medzinárodné akademické mobility za účelom štúdia na zahraničných univerzitách alebo na odbornú prax v zahraničných podnikoch na rôzne dlhé časové obdobia. Rovnako fakulta prijíma študentov zahraničných univerzít. Takéto mobility sú podložené buď grantovým programom alebo uzatvorenou zmluvou priamo medzi STU a zahraničnou inštitúciou.

Mobility sa realizujú cez programy, granty a zmluvy, ako sú najmä program **Erasmus+**, program **CEEPUS** (Central European Exchange Program for University Studies), **Národný štipendijný program Slovenskej republiky** (NŠP), **IAESTE** (The International Association for the Exchange of Students for Technical Experience), mobility na základe **univerzitnej dohody**, dohody medzi MŠVVaM SR a Ministerstvom vysokého školstva **Kubánskej republiky**, program **Vulcanus** odchádzajú študenti STU na pracovné stáže do japonských firiem, **štipendijný program EHP** a **štipendijný program BIP** (Blended Intensive Programme). Ďalšou možnosťou je mobilita typu **Free – movers**, mobilitný program, ktorý môže (ale nemusí) byť zastrešený bilaterálnou zmluvou a študent si mobilitu hradí individuálne zo svojich finančných zdrojov. Okrem toho evidujeme na fakulte aj ďalšie mobility študentov, v rámci ktorých bolo na fakultu prijatých 5 študentov.

V roku 2012 bol na študijnom oddelení zriadený zahraničný referát za účelom podpory zahraničných mobilít študentov Stavebnej fakulty a zlepšenia servisu pre zahraničných študentov študujúcich na Stavebnej fakulte. Stavebná fakulta aj vďaka činnosti tohto referátu patrí medzi najaktívnejšie fakulty v rámci STU v organizovaní študijných pobytov v zahraničí (obvykle v dĺžke jedného semestra) v rámci programu Erasmus+.

Pre zvýšenie záujmu študentov o absolvovanie časti štúdia v zahraničí organizuje zahraničný referát študijného oddelenia viaceré stretnutia so študentmi. Stavebnej fakulte sa opäť podarilo získať grant Prvej stavebnej sporiteľne na podporu zahraničných mobilít študentov, na základe ktorého Prvá stavebná sporiteľňa poskytuje študentom našej fakulty finančnú podporu na absolvovanie zahraničnej mobility.

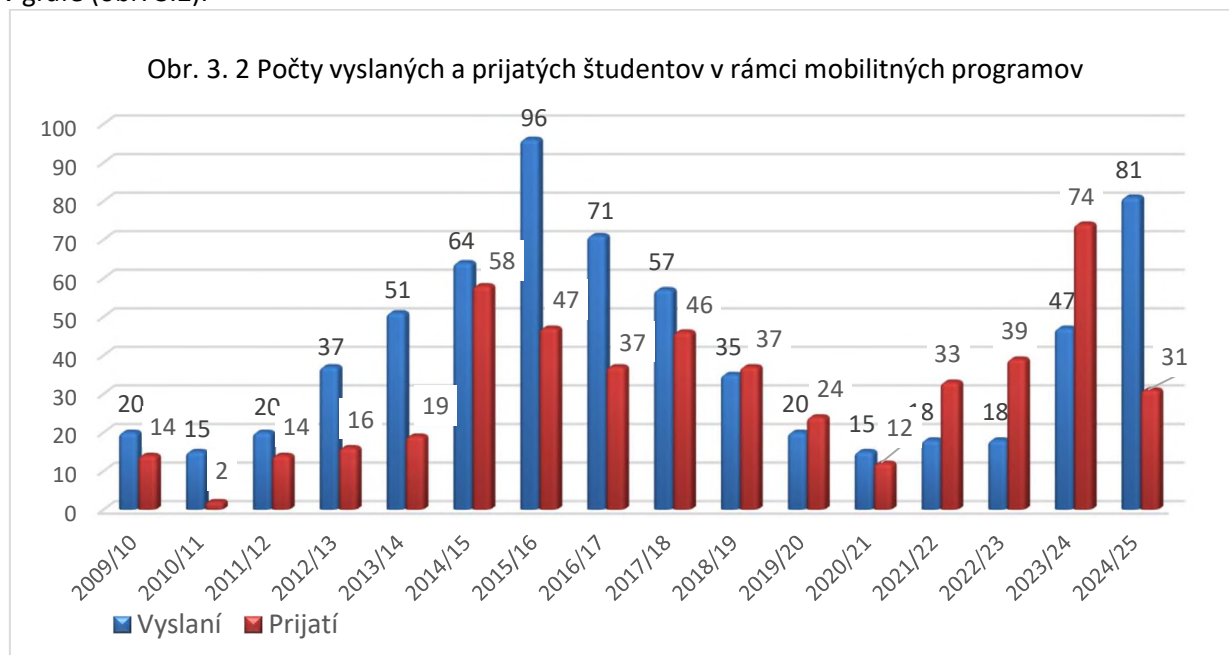
Počty vyslaných a prijatých študentov na štúdium v rámci programu Erasmus, ale aj iných programov, sú uvedené v tabuľke 3.16.

Tabuľka 3.16 Počty vyslaných a prijatých študentov na zahraničné štúdium

Akademický rok		Vyslaní študenti SvF				Prijatí študenti na SvF			
		Bc.	Ing.	PhD.	Spolu	Bc.	Ing.	PhD.	Spolu
2020/2021	Prihlásení	30	3	-	33	-	-	-	-
	Vyslaní	7	6	-	13	4	7	1	12
2021/2022	Prihlásení	30	5	-	35	-	-	-	-
	Vyslaní	13	5	-	18	13	14	7	34

2022/2023	Prihlásení	29	9	2	40	-	-	-	-
	Vyslaní	6	5	7	18	12	23	4	39
2023/2024	Prihlásení	18	15	2	35	-	-	-	-
	Vyslaní	19	20	8	47	17	54	3	74
2024/2025	Prihlásení	40	10	1	51	-	-	-	-
	Vyslaní	32	31	18	81	15	12	4	31

Počty prijatých a vyslaných študentov na štúdium v rámci mobilitných programov sú uvedené v grafe (obr. 3.2).



Okrem zahraničných študijných pobytov sa môžu študenti a absolventi zúčastniť aj zahraničných stáží. Počty vyslaných a prijatých študentov a absolventov na zahraničné stáže je uvedený v tabuľke 3.17.

Tabuľka 3.17 Počty vyslaných a prijatých študentov na zahraničné stáže

Akademický rok	Vyslaní študenti SvF	Prijatí študenti na SvF
2020/21	17	10
2021/22	14	19
2022/23	27	32
2023/24	40	34
2024/25	42	10

Medziročné hodnotenie – v akademickom roku 2024/25 využilo možnosť študovať na zahraničnej univerzite 81 študentov Stavebnej fakulty – tabuľka 3.16. Ide o významný nárast. Na Stavebnú fakultu bolo prijatých 31 študentov – čo predstavuje medziročný pokles.

3.4 Informácie o záujme o štúdium a výsledkoch prijímacieho konania

3.4.1 Bakalárske štúdium

Prijímacie konanie na bakalárske štúdium bolo organizované podľa princípov zaužívaných už viac rokov. Základnou podmienkou prijatia bolo absolvovanie stredoškolského štúdia ukončeného maturitnou

skúškou. Vzhľadom na klesajúce počty prijatých prihlášok na bakalárske štúdium boli od akademického roku 2013/14 zrušené prijímacie skúšky pre uchádzačov na všetky študijné programy.

Od akademického roku 2014/15 sa vzhľadom na klesajúce počty uchádzačov organizuje prijímacie konanie na bakalárske štúdium v dvoch kolách. Pre akademický rok 2024/25 sa prihlášky v 1. kole podávali do konca apríla 2025, v 2. kole do polovice augusta 2025. Organizovanie dvoch kôl prijímacieho konania sa plánuje aj v nasledujúcom období.

Prehľad o prijímacom konaní na jednotlivé študijné programy sa uvádza v tabuľke 3.18 a 3.19.

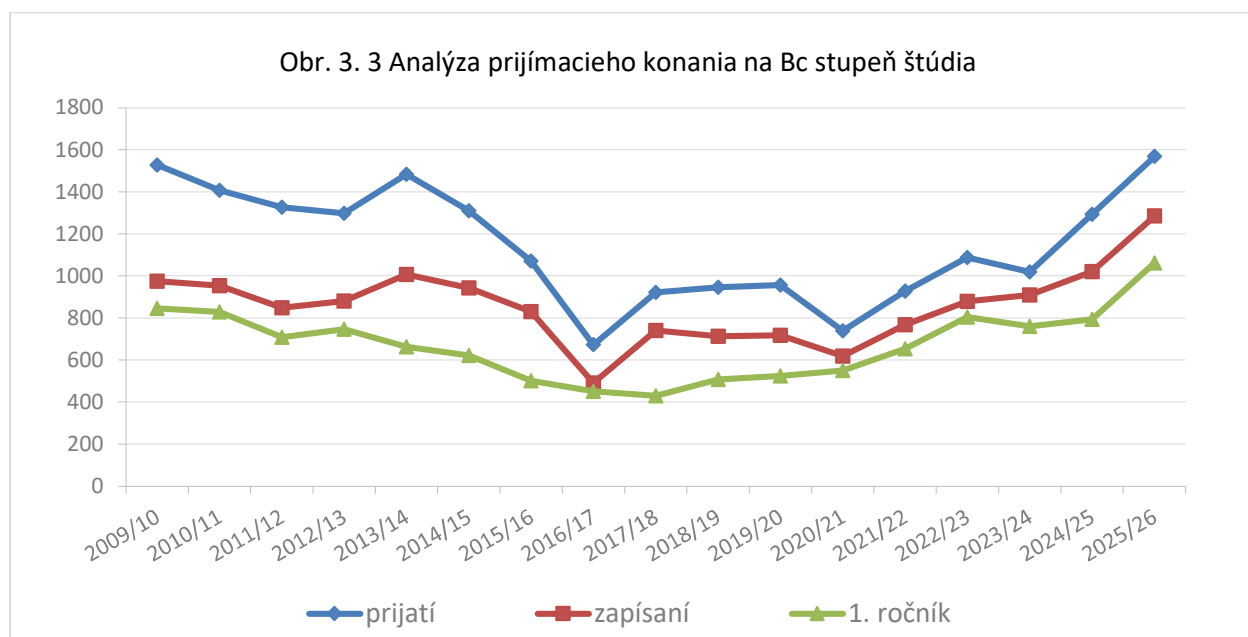
Tabuľka 3.18 Prehľad prijímacieho konania na Bc. stupeň štúdia

Počty	PSA	IKDS	VSVH	GaK	KKP	STOP	TMS	MPM	CE	Spolu
Akademický rok 2024/2025 - 1. a 2. kolo										
Uchádzači	833	126	34	178	155		358	88	94	1866
Prijatí	600	85	27	124	98		265	46	48	1293
Akademický rok 2025/2026 - 1. a 2. kolo										
Uchádzači	835	139	33	171	176		467	213	131	2165
Prijatí	632	111	24	119	116		358	129	79	1568

Grafické vyhodnotenie prijímacieho konania je uvedené na obr. 3.3.

Tabuľka 3.19 Výsledky prijímacieho konania na bakalárske štúdium

Ak. rok	Prihlášky - počet	Prijatí		Zapísaní		Zapísaní do 1. roč. ku 31.10			Zapísaní do vyšších ročníkov
		Počet	Podiel z prihlášok	Počet	Podiel z prijatých	Počet	Podiel zo zapísaných	Podiel z prijatých	
2021/2022	1210	928	77%	768	83%	653	85%	70%	115
2022/2023	1594	1088	68%	879	81%	804	91%	74%	75
2023/2024	1578	1019	65%	910	89%	760	84%	75%	150
2024/2025	1866	1293	69%	1020	79%	793	78%	61%	227
2025/2026	2165	1568	74%	1285	82%	1062	83%	68%	223



Analýza zapísaných študentov na Bc. stupeň štúdia je uvedená v tabuľke 3.23.

Medziročné hodnotenie – o bakalárske štúdium prejavilo záujem v akademickom roku 2025/26 v oboch kolách prijímacieho konania celkom 2165 uchádzačov, čo medziročne predstavuje nárast o 16%. Na štúdium bolo prijatých 1568 uchádzačov, do prvého ročníka sa zapísalo 1062 uchádzačov, čo predstavuje 68 % z počtu prijatých uchádzačov a súčasne medziročný nárast počtu študentov zapísaných do prvého ročníka o 34%.

Rozdiel medzi prijatými a zapísanými uchádzačmi je spôsobený tým, že viacerí uchádzači si prihlášku na Stavebnú fakultu STU v Bratislave podávajú len ako rezervu pre prípad, že nebudú prijatí na inú, nimi preferovanú fakultu a tiež tým, že niektorí študenti fakulty si opätovne podávajú prihlášku na fakultu pre prípad, ak by nesplnili podmienky pre pokračovanie v štúdiu a boli by zo štúdia vylúčení, nakoniec však podmienky pre postup do ďalšieho ročníka splnili. Zo zapísaných študentov ostalo v 1. ročníku 83 %. Je to spôsobené tým, že na zápise na štúdium sa zúčastnili aj bývalí študenti SvF, ktorí po uznaní predmetov z minulého štúdia boli zapísaní do vyšších ročníkov.

Z celkového počtu študentov zapísaných do 1. ročníka predstavujú ženy 31 %. Podiel mužov a žien ostal na vyrovnanej úrovni. Narástol podiel študentov mimo Bratislavského kraja na 88% uchádzačov.

3.4.2 Inžinierske štúdium

Prijímacie konanie na inžinierske štúdium sa realizovalo v súlade s poriadkom prijímacieho konania STU a zásadami prijímacieho konania SvF STU. Pre akademický rok 2025/26 organizovala fakulta prijímacie konanie opäť v dvoch kolách. Pre 1. kolo sa prihlášky na študijné programy inžinierskeho štúdia podávali do konca mája 2025, pre 2. kolo sa prihlášky podávali do polovice augusta 2025.

Základnou podmienkou prijatia na inžinierske štúdium bolo absolvovanie bakalárskeho štúdia a získanie titulu Bc. Ďalšie podmienky boli diferencované podľa nadväznosti študijných programov. Uchádzači o štúdium boli prijatí bez prijímacej skúšky. Výnimkou bol študijný program pozemné stavby a architektúra, kde museli uchádzači úspešne vykonať talentovú skúšku.

Výsledky prijímacieho konania na inžinierske štúdium sú uvedené v tabuľke 3.20.

Tabuľka 3.20 Výsledky prijímacích konaní na inžinierske štúdium k dátumu 31.10

Akademický rok	Prihlásení	Prijatí	Zapísaní do 1. ročníka	Porovnanie s predchádzajúcim rokom
2021/2022	328	278	248	113%
2022/2023	418	334	259	104%
2023/2024	310	243	190	73%
2024/2025	435	347	272	143%
2025/2026	478	381	306	123%

Prehľad prijímacieho konania na jednotlivé študijné programy je uvedený v tabuľke 3.21.

Tabuľka 3.21 Prehľad prijímacieho konania na študijné programy v Ing. stupni štúdia

POČTY	PSA	AKP	TZB	NKS	IKDS	VSVH	GAK	TS	SOU	KKP	TPB	MPM	CE	Spolu
Akademický rok 2024/2025 - 1. a 2. kolo														
Prihlásení	52	82	43	48		11	38	65		15		10	71	435
Prijatí	36	78	39	46		8	32	60		15		10	23	347
Akademický rok 2025/2026 - 1. a 2. kolo														
Prihlásení	60	122	56	41		5	26	59		22		11	76	478
Prijatí	42	114	53	38		5	18	55		19		11	26	381

Podiel uchádzačov z iných fakúlt na inžinierskom štúdiu je uvedený v tabuľke 3.22.

Tabuľka 3.22 Podiel uchádzačov z iných fakúlt na inžinierskom štúdiu

Akademický rok	Počet uchádzačov prijatých na Ing. štúdia	Počet uchádzačov z iných fakúlt STU	Počet uchádzačov z fakúlt mimo STU	Pomer uchádzačov mimo SvF
2021/2022	278	5	21	9%
2022/2023	334	0	20	6%
2023/2024	243	0	18	7%
2024/2025	347	2	9	3%
2025/2026	381	0	38	10%

Záujem o inžinierske štúdium je ovplyvnený dvoma skutočnosťami. Prvú treba vnímať ako pozitívnu, je ňou záujem absolventov pokračovať vo vysokoškolskom vzdelávaní. Druhá skutočnosť je daná nízkym záujmom spoločenskej praxe o absolventov bakalárskeho štúdia, keď vytvárané pracovné miesta vo výrobnnej aj nevýrobnej sfére nedostatočne reagujú na kvalifikáciu „bakalár“. To posilňuje ambíciu absolventov bakalárskeho stupňa vysokoškolského vzdelávania usilovať sa štúdiom v inžinierskom stupni vysokoškolského vzdelávania získať v praxi uznávaný akademický titul Ing.

Medziročné hodnotenie – o inžinierske štúdium na fakulte v akademickom roku 2025/26 prejavilo záujem celkovo 478 uchádzačov, z ktorých bolo prijatých 381 uchádzačov, do 1. ročníka sa zapísalo 306 uchádzačov, čo predstavuje medziročný nárast o 12%. Z celkového počtu 381 prijatých uchádzačov je 38 z fakúlt mimo STU. Ide o najvyšší záujem o štúdium z iných fakúlt za sledované obdobie.

3.4.3 Doktorandské štúdium

Prihlášky na študijné programy doktorandského štúdia uchádzači podávali do konca mája 2025. Prijatie na doktorandské štúdium bolo podmienené absolvovaním prijímacej skúšky, ktorá pozostáva z jazykovej a odbornej komisionálnej skúšky. Na štúdium boli prijatí len uchádzači, ktorí úspešne absolvovali jazykovú skúšku. Pri prijímaní uchádzačov sa zohľadňovali najmä výsledky predchádzajúceho štúdia, ale aj ďalšie aktivity uchádzačov (ŠVK, publikačná činnosť a pod.).

O doktorandské štúdium sa uchádzalo 53 záujemcov v dennej forme a 8 záujemcov v externej forme. Skúšobné komisie urobili poradovníky na prijatie na jednotlivé študijné programy na základe výsledkov štúdia, jazykovej a odbornej komisionálnej skúšky a ďalších sledovaných aktivít.

Prehľad počtov prihlásených, prijatých a zapísaných uchádzačov na doktorandské štúdium je uvedený v tabuľke 3.21. Počty zapísaných študentov sú uvedené aj v grafe (obr. 3.4).

Tabuľka 3.21 Prehľad prijímacieho konania na doktorandské štúdium

Akademický rok	Prihlásení			Prijatí			Zapísaní				
	Denné	Externé	Σ	Denné	Externé	Σ	Denné		Externé		Σ
							na fakulte	EVI	na fakulte	EVI	
2021/2022	34	7	41	32	6	38	31	0	4	1	36
2022/2023	28	6	34	23	5	28	20	1	2	0	23
2023/2024	48	11	59	31	9	40	24	1	7	0	32
2024/2025	53	10	63	29	8	37	25	0	6	0	31
2025/2026	53	8	61	27	7	34	25	0	6	0	31

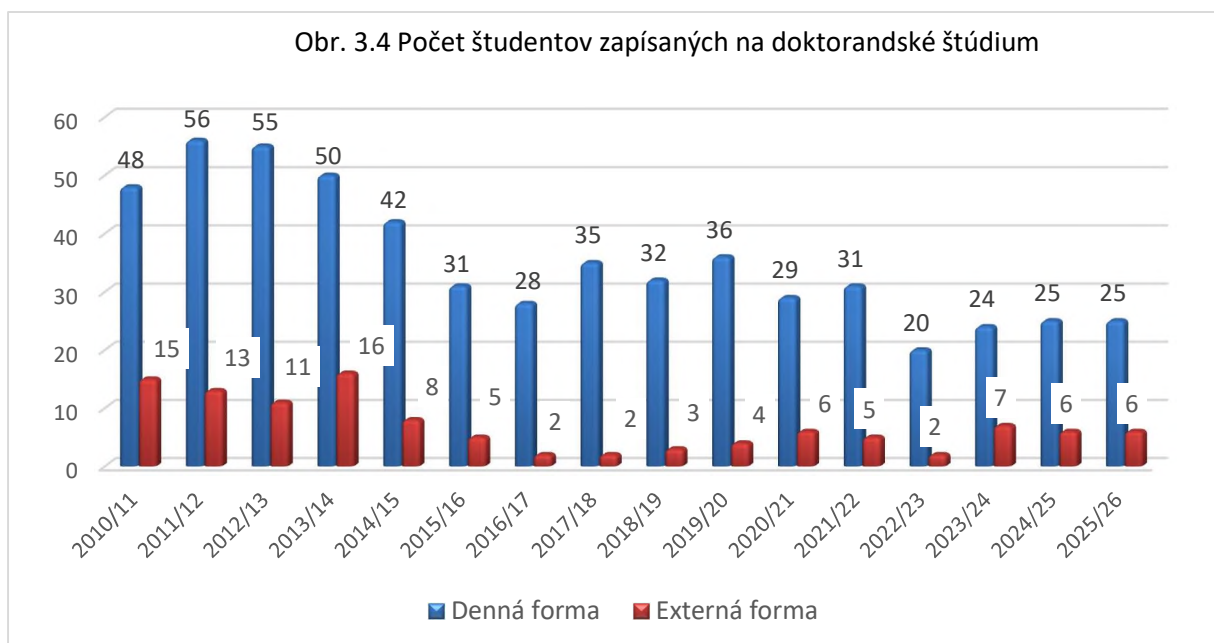
Počty študentov zapísaných na doktorandský stupeň štúdia podľa jednotlivých študijných programov sú uvedené v tabuľke 3.22.

Tabuľka 3.22 Počet zapísaných študentov doktorandského štúdia podľa študijných programov

Študijný program	AMAT	AM	GaK	K	TKPS	TKIS	TS	TTPB	VI	Spolu
Akademický rok 2024/2025										
interní doktorandi			4	1	6	7	2	3	2	25
EVI										31
VŠM										
externí doktorandi						1	1	2	2	6
Akademický rok 2025/2026										
interní doktorandi	1			1	5	9	3	2	4	25
EVI										31
VŠM										
externí doktorandi					1	2	3			6

Poznámka: EVI – externá vzdelávacia inštitúcia
VŠM – vládne štipendijné miesto

Obr. 3.4 Počet študentov zapísaných na doktorandské štúdium



Medziročné hodnotenie – Stavebná fakulta vyčlenila pre akademický rok 2025/26 finančné prostriedky na 40 štipendijných miest pre doktorandov dennej formy štúdia. Tieto štipendijné miesta vedenie fakulty rozdelilo po dohode s garantmi na jednotlivé študijné programy. Na štúdium sa zapísalo 31 prijatých uchádzačov (z toho 25 na dennú formu štúdia). Medziročne ide o vyrovnané počty.

3.4.4 Preskúmanie rozhodnutí o neprijatí na štúdium

Prijímacie komisie rozhodujú o neprijatí uchádzačov, ktorí nespĺnili podmienky na prijatie. Neprijatým uchádzačom § 58 ods. 8 zákona č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách vytvára možnosť podať žiadosť o preskúmanie rozhodnutia o neprijatí. Preskúmanie podaných žiadostí sa rieši dvojstupňovo. V prípade, ak dekan svoje rozhodnutie nezmení, postupuje žiadosť o preskúmanie rektorovi. V minulom akademickom roku nebola podaná žiadna žiadosť o preskúmanie rozhodnutia o neprijatí na štúdium.

Medziročné hodnotenie – na základe rozhodnutí prijímacích komisií nebolo prijatých na štúdium 720 uchádzačov. Žiadny z neprijatých uchádzačov nepodal odvolanie voči neprijatiu na štúdium. Dlhodobu nízky počet žiadostí o preskúmanie rozhodnutia o neprijatí poukazuje na to, že uchádzači akceptujú zdôvodnenia, pre ktoré neboli prijatí, čo svedčí o kvalitne pripravenom prijímacom konaní, ako aj o správnosti vydaných rozhodnutí.

3.4.5 Vyhodnotenie prijímacieho konania na SvF na akademický rok 2025/2026

V prijímacom konaní 2025/26 bolo do prvých ročníkov zapísaných 1062 z prijatých uchádzačov na prvom stupni štúdia, 306 na druhom stupni štúdia a 31 na treťom stupni štúdia.

Oproti akademickému roku 2024/2025 to znamená nárast počtu študentov zapísaných do prvého ročníka na prvom stupni štúdia (34%), nárast počtu študentov zapísaných do prvého ročníka na druhom stupni štúdia (12%), rovnaký počet študentov zapísaných do prvého ročníka na treťom stupni štúdia.

Počet študentov zapísaných na prvom stupni štúdia považujeme za vysoký. Bude však potrebné sa ďalej venovať zlepšovaniu propagácie štúdia a pomoci zahraničným študentom pri zvládnutí začiatku štúdia, kedy sa môžu prejaviť nedostatky v znalosti slovenského jazyka a zvážiť opätovné zavedenie prijímacích skúšok.

Nárast počtu študentov na druhom stupni štúdia je spôsobený niekoľkoročným rastom záujmu o štúdium na bakalárskom stupni štúdia, keď sa zvýšené počty študentov premietli do zvýšenia počtu absolventov 1. stupňa štúdia.

Na treťom stupni štúdia sa prejavil vysoký dopyt praxe po absolventoch inžinierskeho stupňa štúdia, ktorý sa prejavil lukratívnymi pracovnými ponukami, a preto aj vysokým počtom prijatých uchádzačov, ktorí sa na štúdium do tretieho stupňa nezapísali.

3.5 Údaje o absolventoch vysokoškolského štúdia

3.5.1 Bakalárske štúdium

Prehľad úspešnosti študentov v poslednom roku prvého stupňa štúdia je uvedený v tabuľke 3.23.

Tabuľka 3.23 Počet študentov v poslednom roku prvého stupňa štúdia, ktorí štúdium v danom roku úspešne skončili

Akademický rok	Počet študentov v poslednom roku štúdia k 31. 10.	Počet študentov, ktorí úspešne skončili štúdium 31. 8.	%
2020/2021	401	232	58
2021/2022	416	269	65
2022/2023	394	187	47
2023/2024	443	284	64
2024/2025	469	308	66

Medziročné hodnotenie – v akademickom roku 2024/25 z celkového počtu 469 študentov končiacich ročníkov úspešne završilo štúdium titulom bakalár 66 %. Počet absolventov tak dosiahol hodnotu 308, čo je o 8% viac ako v roku 2024.

3.5.2 Inžinierske štúdium

Prehľad úspešnosti študentov končiaceho ročníka je uvedený v tabuľke 3.24 a 3.25.

Tabuľka 3.24 Počet študentov v poslednom roku druhého stupňa štúdia, ktorí štúdium v danom roku úspešne skončili

Akademický rok	Počet študentov v poslednom roku štúdia k 31. 10.	Počet študentov, ktorí úspešne skončili štúdium 31. 8.	%
2020/2021	289	241	84
2021/2022	255	200	78
2022/2023	261	205	79

2023/2024	277	232	84
2024/2025	215	188	87

Tabuľka 3.25 Počty absolventov inžinierskeho štúdia

Počty	PSA	AKP	TZB	NKS	VSVH	GAK	TS	KKP	MPM	CE	Spolu
2020/2021	26	32	40	46	13	19	46	3	11	5	241
2021/2022	43	39	25	31	6	14	31	7	0	4	200
2022/2023	28	43	23	24	7	22	48	5	2	3	205
2023/2024	32	62	31	29	9	12	39	4	13	1	232
2024/2025	30	50	24	30	9	7	29	8	3	5	188

Medziročné hodnotenie – inžinierske štúdium v akademickom roku 2024/25 ukončilo 188 študentov z celkového počtu 215 študentov končiaceho ročníka, čo predstavuje úspešnosť 87%. Počet absolventov medziročne klesol o 19%.

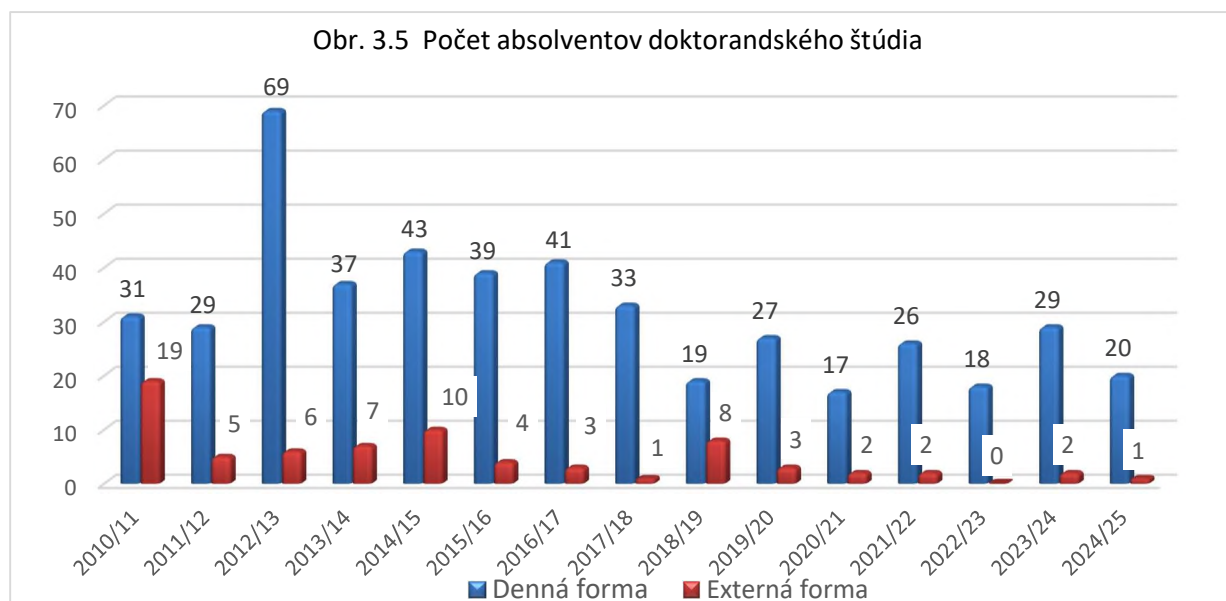
3.5.3 Doktorandské štúdium

Prehľad o počte absolventov doktorandského štúdia po študijných programoch je uvedený v tabuľke 3.26, celkové počty sú tiež uvedené v grafe na obr. 3.5.

Tabuľka 3.26 Počty absolventov doktorandského štúdia

Študijný program	Forma štúdia	AMAT	AM	GAK	K	TKPS	TKIS	TS	TTPB	VI	Spolu
2020/2021	denné	4	2	3	1		3	2		2	17
	externé			1		1					2
2021/2022	denné	3	-	1	3	3	5	5	3	3	26
	externé		-				1	1			2
2022/2023	denné	1	-	3		1	6	2	2	3	18
	externé		-								0
2023/2024	denné	3	-	1	3	5	7	3	2	5	29
	externé		-				1			1	2
2024/2025	denné	2	-		1	3	6	4	2	2	20
	externé		-							1	1

Obr. 3.5 Počet absolventov doktorandského štúdia



Medziročné hodnotenie – doktorandské štúdium v akademickom roku 2024/25 ukončilo 20 študentov v dennej forme a jeden študent v externej forme štúdia. Počet absolventov na dennej a externej forme medziročne klesol o 9 absolventov. Nárast počtu absolventov by bolo možné dosiahnuť pomocou dôslednejšej priebežnej kontroly, čo je v štádiu zavádzania.

3.6 Prehľad úspechov, ktoré dosiahli študenti na národnej a medzinárodnej úrovni

Stavebná fakulta umožňuje svojim študentom reprezentovať fakultu a univerzitu na národnej a medzinárodnej úrovni, najmä na odborných súťažiach organizovaných inštitúciami, ktoré súvisia s profesijným profilom študijných programov univerzity, ako aj na rôznych športových a kultúrnych podujatiach. Účasť a úspešnosť študentov v súťažiach je jednou z najefektívnejších foriem propagácie kvality vzdelávania v odbornej a profesijnej komunite a úspešnosť na súťažiach dáva obraz aj o kvalite vzdelávania na univerzite. Tieto aktivity navyše prispievajú k celkovému rozvoju osobnosti mladého človeka. Kvantitatívny prehľad ocenení dosiahnutých mimo univerzity na národnej a medzinárodnej úrovni je uvedený v tabuľke 3.27.

Tabuľka 3.27 Prehľad ocenení dosiahnutých mimo univerzity v akademickom roku 2024/25

Ocenenia na národnej úrovni	Počet
Cena Úradu geodézie, kartografie a katastra SR	1
Cena predsedu SKSI	1
Cena predsedu regionálneho združenia SKSI	1
Cena komory geodetov a kartografov	1
BIM Challenge	1
Saint - Gobain Architecture Student Contest 2025	2
Challenge Yourself - kategória GFI	3
Prémia Literárneho fondu	1
Interbold Awards 2025	1
Cena ABF Bakalár 2025	4
Ocenenia na medzinárodnej úrovni	Počet
Medzinárodná doktorandská konferencia stavebného inžinierstva JUNIORSTAV	3
Stavby s vŕní dřeva 2025	1

Špecifickou možnosťou reprezentácie fakulty sú národné alebo medzinárodné študentské konferencie, ktoré sú zamerané hlavne na prezentáciu študentskej vedeckej, odbornej a umeleckej činnosti. Ocenení študenti fakultnej ŠVOČ 2024/2025 sa zúčastnili 15. mája 2025 ďalšieho, už XXV. ročníka súťaže ŠVOČ stavebných fakúlt Českej republiky a Slovenskej republiky za účasti stavebných fakúlt ČVUT Praha, VUT Brno, ŽU Žilina, TU Košice a STU Bratislava. Súťaž sa uskutočnila na pôde VUT v Brne. Za našu fakultu sa tejto súťaže zúčastnili študenti so 17 prácami. Prehľad umiestnení jednotlivých fakúlt na prvých troch miestach je uvedený v tabuľke 3.28.

Tabuľka 3.28 Počty získaných umiestnení na súťaži ŠVOČ

Prehľad za rok 2025		Rok 2025			Celkový počet ocenení				
Univerzita	Prihlásené práce	1.	2.	3.	2020	2021	2022	2023	2024
STU Bratislava	17	3	0	2	covid-19 konfer. sa nekonala	10	7	11	6
TU Košice	11	0	1	2		6	1	3	6
ŽU Žilina	7	3	0	1		3	3	2	3
ČVUT Praha	19	2	6	3		9	11	13	11

VUT Brno	17	2	4	2	5	9	6	6
VŠB –TU Ostrava	7	1	0	1	-	3	1	1

Študenti študijného programu matematicko-počítačové modelovanie sa zúčastnili na česko-slovenskom kole ŠVOČ v matematike a informatike, ktorá sa konala na Prírodovedeckej fakulte, Univerzity Palackého v Olomouci. Súťaže sa zúčastnili študenti MFF UK Praha, FJFI ČVUT Praha, FIT ČVUT Praha, FCHI VŠCHT, Praha, MU Brno, VŠB-TU Ostrava, FMFI UK Bratislava, PF UPJŠ Košice a SvF STU Bratislava. Študenti z našej fakulty sa vynikajúco umiestnili a získali ocenenia. V kategórii numerická analýza a matematické modely dynamiky získali 1. miesto a delené 2. miesto. V kategórii počítačová grafika, počítačové videnie, aplikovaná informatika a softvérové inžinierstvo získali 2. miesto.

Doktorandi našej fakulty, ktorých príspevky na konferencii Advances in Architectural, Civil and Environmental Engineering, organizovanej našou fakultou, boli komisiou v príslušných sekciách vyhodnotené ako najlepšie, sa dňa 15. 5. 2025 zúčastnili odbornej konferencie doktorandského štúdia s medzinárodnou účasťou Juniorstav, ktorá sa konala v Brne. Išlo o 13 študentov. Traja doktorandi získali na konferencii Juniorstav ocenenie za svoj príspevok v príslušnej sekcii.

Medziročné hodnotenie - študenti Stavebnej fakulty sa aj v minulom akademickom roku zúčastňovali rôznych odborných a športových súťaží na národnej a medzinárodnej úrovni, pričom za dosiahnuté výsledky boli ocenení viacerí z nich. Medzi súťaže s vysokou účasťou patrí aj súťaž medzinárodná konferencia ŠVOČ.

3.7 Prehľad ocenení študentov v rámci STU

Stavebná fakulta umožňuje svojim študentom súťažiť aj v rámci fakultných a univerzitných podujatí, udeľuje ocenenia za vynikajúce študijné výsledky alebo záverečné práce. Kvantitatívny prehľad týchto ocenení je uvedený v tabuľke 3.29.

Tabuľka 3.29 Kvantitatívny prehľad ocenení v rámci univerzity – 2024/25

Ocenenia		Počet 2024/2025
Cena rektora za štúdium	Bc.	4
	Ing.	3
	PhD.	1
Ocenenie rektora „Študent roka“	najlepší študent I. stupňa štúdia	1
	najlepší študent II. stupňa štúdia	1
	najlepší študent III. stupňa štúdia	1
	mimoriadny výsledok v oblasti výskumu alebo vývoja	1
	významný reprezentant STU v umení	2
	mimoriadna činnosť pri rozvoji alebo propagácii STU	1
Cena dekana za Bc. štúdium		4
Cena dekana za Ing. štúdium		5
Ďalšie ocenenia dekana fakulty za štúdium, záverečné práce, šport, aktívny podiel na rozvoji, propagácii alebo reprezentácii (pochvalné listy, pochvalné uznania a diplomy dekana a pod.)		62

Študentská vedecká a odborná činnosť

Dôležitou oblasťou komplexného vysokoškolského vzdelávania je rozvoj vedeckej činnosti študentov. Na túto oblasť je špecificky zameraná študentská vedecká a odborná činnosť (ŠVOČ), ktorá má

na fakulte už dlhoročnú tradíciu. Študenti každoročne na konferencii ŠVOČ prezentujú výsledky svojej vedeckej a odbornej činnosti. V akademickom roku 2024/25 sa konferencia ŠVOČ uskutočnila v priestoroch Stavebnej fakulty STU dňa 16. apríla 2025. Konferencia prebiehala v 16 sekciách, zúčastnilo sa jej 144 študentov so 121 prácami (tabuľka 3.30).

Tabuľka 3.30 Kvantitatívny prehľad prác na konferencii ŠVOČ

Akademický rok	Sekcie	Práce	Študenti
2020/2021	14	129	140
2021/2022	14	126	145
2022/2023	16	124	142
2023/2024	17	138	163
2024/2025	16	121	144

Fakulta usporadúva pre doktorandov fakulty na svojej pôde konferenciu Advances in Architectural, Civil and Environmental Engineering, ktorá sa uskutočnila v októbri. Konferencia sa konala v desiatich sekciách a zúčastnilo sa jej 58 doktorandov.

Medziročné hodnotenie – študenti Stavebnej fakulty sa aj v akademickom roku 2024/25 zúčastňovali na rôznych odborných a športových súťažiach v rámci STU. Za akciu s najvyššou účasťou študentov môžeme opäť označiť študentskú vedeckú konferenciu.

3.8 Informácie o poskytovaní ďalšieho vzdelávania

V nadväznosti na študijné programy ponúka Stavebná fakulta kurzy ďalšieho vzdelávania, ktoré majú za cieľ postupne vytvoriť ucelený systém celoživotného vzdelávania. Prehľad vzdelávacích programov ďalšieho vzdelávania je uvedený v tabuľke 3.31.

Tabuľka 3.31 Prehľad vzdelávacích programov ďalšieho vzdelávania

Akademický rok	Neakreditované		Akreditované		Spolu	
	Počet frekventantov	Počet kurzov	Počet frekventantov	Počet kurzov	Počet frekventantov	Počet kurzov
2020/2021	215	6	25	2	240	8
2021/2022	142	4	37	3	179	7
2022/2023	222	5	24	3	246	8
2023/2024	475	11	32	3	507	14
2024/2025	976	17	25	3	1001	20

Medziročné hodnotenie – v akademickom roku 2024/25 ponúkla fakulta odbornej verejnosti 20 kurzov, ktoré navštevovalo 1001 frekventantov. Počet frekventantov sa medziročne takmer dvojnásobne zvýšil. Zisťovanie spokojnosti účastníkov kurzu sa zabezpečovalo obvykle formou dotazníkov. Na základe vyhodnotenia dotazníkov, ako aj našich informácií o priebehu kurzov, možno konštatovať, že frekventanti ocenili dobrú úroveň prípravy a priebeh kurzov.

3.9 Podpora študentom

3.9.1 Sociálne štipendia

Sociálnu agendu študentov, kam patrí vyplácanie sociálnych štipendií, zabezpečuje popri starostlivosti o študijné záležitosti študijné oddelenie fakulty. V akademickom roku 2024/25 poberalo sociálne štipendium 46 študentov. Výška štipendia sa pohybovala od 10 do 380 eur za mesiac.

3.9.2 Motivačné štipendiá

Ocenenie aktivít študentov za vynikajúce plnenie študijných povinností, ako aj vynikajúce výsledky dosiahnuté oblasti štúdia, výskumu, vývoja umeleckej alebo športovej činnosti, sa realizovalo prostredníctvom motivačných štipendií. Kategória motivačných štipendií sa podľa zákona delí na:

- motivačné štipendiá v študijných odboroch (ďalej len „motivačné štipendiá odborové“) a
- motivačné štipendiá za vynikajúce plnenie študijných povinností, dosiahnutie vynikajúceho výsledku v oblasti štúdia, výskumu, vývoja, umeleckej alebo športovej činnosti.

V akad. roku 2024/25 však neboli priznávané motivačné štipendiá odborové (v zmysle článku 3, odsek 1a a článku 4 vnútorného predpisu č. 8/2013 Štipendijný poriadok Slovenskej technickej univerzity v Bratislave v znení neskorších dodatkov), pretože študijné odbory Stavebnej fakulty sa nedostali medzi vybrané nedostatkové študijné odbory určené v metodike rozpisu dotácie zo štátneho rozpočtu.

Motivačné štipendiá za vynikajúce študijné výsledky - prospechové štipendium (v zmysle článku 3, odsek 2a a článku 5 vnútorného predpisu č. 8/2013 Štipendijný poriadok Slovenskej technickej univerzity v Bratislave v znení neskorších dodatkov) boli priznané študentom druhého a vyššieho ročníka štúdia za študijné výsledky dosiahnuté na univerzite v predchádzajúcom akademickom roku. Na fakulte sa uplatňovali pravidlá priznávania a poskytovania motivačných štipendií, ktoré sú určené v Štipendijnom poriadku STU. V bakalárskom a aj v inžinierskom stupni boli vytvorené poradovníky samostatne po jednotlivých študijných programoch a rokoch štúdia. Za vynikajúce študijné výsledky v ostatnom roku štúdia boli priznané motivačné štipendiá 145 študentom vo výške 740 eur alebo 500 eur. Prehľad priznaných motivačných štipendií za vynikajúce študijné výsledky je uvedený v tabuľke 3.45.

Mimoriadne motivačné štipendium (v zmysle článku 3, odsek 2b, článku 6 a článku 8 vnútorného predpisu č. 8/2013 Štipendijný poriadok Slovenskej technickej univerzity v Bratislave v znení neskorších dodatkov) sa priznáva za vynikajúci výsledok vo vedeckej, umeleckej alebo športovej činnosti, úspešnú reprezentáciu fakulty v umeleckých, športových a vedomostných súťažiach, vynikajúce plnenie študijných povinností počas celého štúdia (cena rektora, cena dekana) a za významnú činnosť v prospech SvF alebo STU. Na mimoriadne štipendium môžu študentov navrhovať členovia akademickej obce, štipendium priznáva dekan (za reprezentáciu fakulty) alebo rektor (za reprezentáciu univerzity). Mimoriadne motivačné štipendium bolo vyplatené 246 študentom 1. a 2. SŠ v celkovej výške 31 594 eur.

3.9.3 Vyjadrenie spokojnosti študentov s kvalitou poskytovaných služieb

Spokojnosť študentov s kvalitou poskytovaných služieb sa zisťuje formou anonymnej ankety 2x ročne v mesiaci január a máj, ktorá sa organizuje prostredníctvom Akademického informačného systému univerzity. V rámci tejto ankety sa študenti vyjadrujú k činnosti študijného oddelenia, knižničného informačného centra, centra informačných technológií, výpočtovej techniky, stravovaniu, ubytovaniu a pod. Študenti v ankete vyjadrovali spokojnosť s poskytovanými službami. Niektorí študenti tiež poskytli rôzne návrhy na zlepšenie, napr. zlepšiť dostupnosť informácií, drobné úpravy v učebniach aj mimo nich. Niektoré z návrhov študentov sa už realizovali, realizácia ďalších sa pripravuje.

Medziročné hodnotenie – podiel poberateľov sociálneho štipendia ostal pomerne nízky, čo súvisí so zlepšujúcou sa finančnou situáciou v rodinách študentov Stavebnej fakulty. Odborové štipendiá sa po zmene legislatívy pre študentov stavebnej fakulty prestali vyplácať, nakoľko študijné odbory ponúkané fakultou už nie sú finančne podporované. Počet študentov poberajúcich motivačné štipendiá odborové narástol. Ich vyplácanie sa riadi legislatívnymi požiadavkami. Finančné prostriedky vyplatené za motivačné štipendiá za vynikajúce študijné výsledky narástli o 5%, za mimoriadne štipendiá klesol o 35%.

3.10 Systém riadenia kvality vzdelávania

Poskytovanie kvalitného vzdelávania je prvoradým poslaním vysokých škôl. Vedenie fakulty si plne uvedomuje, že kvalita pedagogického procesu je vo veľkej miere závislá od kvality riadenia a kontroly tohto procesu na všetkých úrovniach, a preto mu venuje náležitú pozornosť. Stavebná fakulta má zavedený vnútorný systém zabezpečovania kvality, ktorý je naviazaný na vnútorný systém kvality STU, na

politiku kvality STU a na dlhodobý zámer STU a ktorý vytvára formálny rámec pre realizáciu kontrolných a riadiacich činností vo vzdelávaní. Tento systém je zosúladený so štandardmi pre vnútorný systém zabezpečovania kvality a štandardmi pre študijné programy, ktoré vydala Slovenská akreditačná agentúra pre vysoké školstvo.

Podľa hierarchie riadiacej štruktúry sa kontrolná a riadiaca činnosť na fakulte realizuje na týchto úrovniach:

- učiteľ zodpovedný za predmet,
- vedúci pracoviska (ústavu/katedry),
- garant študijného programu a rada študijného programu (poradný orgán garanta študijného programu so zastúpením učiteľov, študentov a zástupcov zamestnávateľov),
- poradné orgány dekana (vedenie fakulty, kolégium dekana)
- orgány akademickej samosprávy fakulty (dekan, vedecká rada fakulty, akademický senát fakulty, disciplinárna komisia fakulty).

Pedagogické záležitosti sú pravidelne prerokovávané na zasadnutiach Vedenia fakulty a Kolégia dekana. Zásadné a koncepčné dokumenty, ktoré sa týkajú pedagogického procesu, sú schvaľované Akademickým senátom fakulty a Vedeckou radou fakulty. Nižší stupeň manažérstva pedagogického procesu predstavujú Rady študijných programov, ktoré sú vytvorené pri každom študijnom programe a sú v nich zastúpení učitelia, študenti a zástupcovia zamestnávateľov obvykle v pomere počtu členov 5/3/3.

Od akademického roka 2022/23 sa zaviedlo pravidelné monitorovanie pedagogického procesu, ktoré vykonávajú Rady študijných programov, vedenie fakulty a vedenie STU. Podkladom pre monitorovanie je súbor ukazovateľov minimálne v rozsahu definovanom štandardmi vydanými Slovenskou akreditačnou agentúrou pre vysoké školstvo (SAAVŠ), ktoré prezentujú vývoj príslušných ukazovateľov obvykle za 10 rokov. Z monitorovania pedagogického procesu sa vypracováva záznam.

K základným povinnostiam garanta študijného programu patria stretnutia garanta so študentmi svojho študijného programu, zvolávanie zasadnutí Rady študijného programu, riešenie prípadných problémov, zbieranie podnetov na zlepšenie študijného programu a zlepšovanie študijného programu. Garant rieši problémy v študijnom programe v spolupráci s garantmi predmetov, prípadne vedúcimi katedier, vážnejšie problémy s príslušným prodekanom.

3.10.1 Činnosť štruktúr VSK

Rady študijných predmetov - koncom kalendárneho roka 2025 boli organizované zasadnutia rád všetkých študijných programov, ktoré monitorovali a hodnotili kvalitu poskytovania študijných programov. Tieto zasadnutia boli zamerané najmä na študijné plány a informačné listy predmetov študijných programov druhého stupňa štúdia. Zápisnice zo zasadnutí, v ktorých rady navrhovali zlepšenia a hodnotili prijaté opatrenia, sú prístupné na dokumentovom serveri.

Dekanom poverený pracovník, zodpovedný za vnútorný systém kvality, je prodekan pre vzdelávanie a vnútorný systém kvality doc. Ing. Peter Makýš, PhD. Manažérom kvality je Ing. Ľubica Erdélyiová, PhD.

Do prípravy tvorby, hodnotenia a realizácie študijných programov boli prostredníctvom Rád študijných programov zapojení zástupcovia praxe a zástupcovia študentov a to najmä v rámci činnosti Rád študijných programov, kde majú svoje zastúpenie. Zástupcovia študentov sú priebežne vymenení podľa termínov ukončenia ich štúdia a sú nahradzovaní novými študentmi.

3.10.2 Schvaľovanie, úpravy a rušenie študijných programov

Opisy študijných programov druhého stupňa štúdia, ktoré zabezpečuje Stavebná fakulta, boli na jar v roku 2025 poskytnuté Rade vnútorného systému zabezpečovania kvality na posúdenie súladu so štandardmi vydanými Slovenskou akreditačnou agentúrou pre vysoké školstvo. Zmeny sú platné od akademického roka 2025/26. V roku 2026 sa budú posudzovať študijné programy doktorandského stupňa štúdia. Plánované posudzovanie sa využije na prípadné úpravy a vylepšenie doktorandských študijných

programov, ktorých zmeny budú platné od nového akademického roka 2026/27. Toto posudzovanie sa vykonáva opakovanie v perióde štandardnej dĺžky štúdia každého študijného programu.

3.10.3 Externé zabezpečovanie kvality

V akademickom roku 2023/24 bola univerzita podrobená posudzovaniu súladu vnútorného systému zabezpečovania kvality so štandardami vydanými Slovenskou akreditačnou agentúrou pre vysoké školstvo. Oficiálny výsledok posudzovania bol doručený univerzite v máji 2024. Pripomienky z posudzovania sa týkali najmä predpisov vydávaných univerzitou, ktoré sa postupne v roku 2024 a 2025 aktualizovali.

3.10.4 Monitorovanie kvality poskytovaného vzdelávania

- Monitorovanie kvality poskytovaného vzdelávania hospitáciami

Súčasťou riadenia vzdelávacieho procesu je jeho kontrola prostredníctvom hospitácií. Hospitácie zabezpečujú vedúci katedier, ktorí vykonávajú hospitácie na výučbe zabezpečovanej pracovníkmi katedry a garanti študijných programov, ktorí vykonávajú hospitácie v jednotlivých ročníkoch garantovaných študijných programov. Cieľom hospitácií je na jednej strane kontrola kvality pedagogického procesu z hľadiska dodržiavania času vyhradeného na výučbu, pripravenosti pedagóga, zrozumiteľnosti výkladu a pod., na druhej strane pomoc mladým učiteľom. Hospitáciami vedenie fakulty, vedúci katedier a garanti študijných programov získavajú prehľad o silných a slabých stránkach pedagogického procesu. Záznamy z hospitácií sa uvádzajú do akademického informačného systému. Počty vykonaných hospitácií sú uvedené v tabuľke 3.32.

Tabuľka 3.32 Počty vykonaných hospitácií na Stavebnej fakulte

Akademický rok	Semester	Počet hospitácií	Za akademický rok
2020/2021	ZS	103	197
	LS	94	
2021/2022	ZS	133	228
	LS	95	
2022/2023	ZS	106	197
	LS	91	
2023/2024	ZS	90	156
	LS	66	
2024/2025	ZS	99	200
	LS	101	

Medziročné hodnotenie – v akademickom roku 2024/25 sa vykonalo 200 hospitácií, čo považujeme za dostatočný počet na to, aby sa týmto nástrojom získal prehľad o úrovni vzdelávacieho procesu.

Medzi zistené silné stránky výučby niektorých predmetov možno považovať zrozumiteľné vysvetlenie látky, spravodlivé hodnotenie. Neboli zistené slabé stránky, ktoré by sa opakovali. Vedenie fakulty považuje za potrebné naďalej pokračovať v organizovaní hospitácií a v zhromažďovaní vyhotovených záznamov, analyzovať zistenia a sledovať efektívnosť prijatých opatrení.

- Hodnotenie vzdelávania študentami

Hodnotenie pedagogického procesu patrí v zmysle zákona o vysokých školách k základným právam študentov. Vedenie fakulty však chápe hodnotenie vzdelávacieho procesu študentmi nielen ako právo študentov, ale aj ako zdroj informácií o silných a slabých stránkach pedagogického procesu a služieb poskytovaných študentom a ako nástroj na ich skvalitňovanie.

V akademickom roku 2024/25 opäť prebehlo hodnotenie pedagogického procesu prostredníctvom Akademického informačného systému. Anketa bola sprístupnená študentom pred

koncom semestra a počas skúškového obdobia v mesiacoch január a február pre zimný semester a v mesiacoch máj a jún pre letný semester. Tieto termíny sa javia optimálnymi na základe skúseností z predchádzajúcich rokov. Otázky v dotazníku sa týkajú hodnotenia jednotlivých predmetov, ako aj hodnotenia celkovej úrovne vzdelávania na fakulte. Podiel respondentov sa dlhodobo pohybuje na úrovni 35 – 60%.

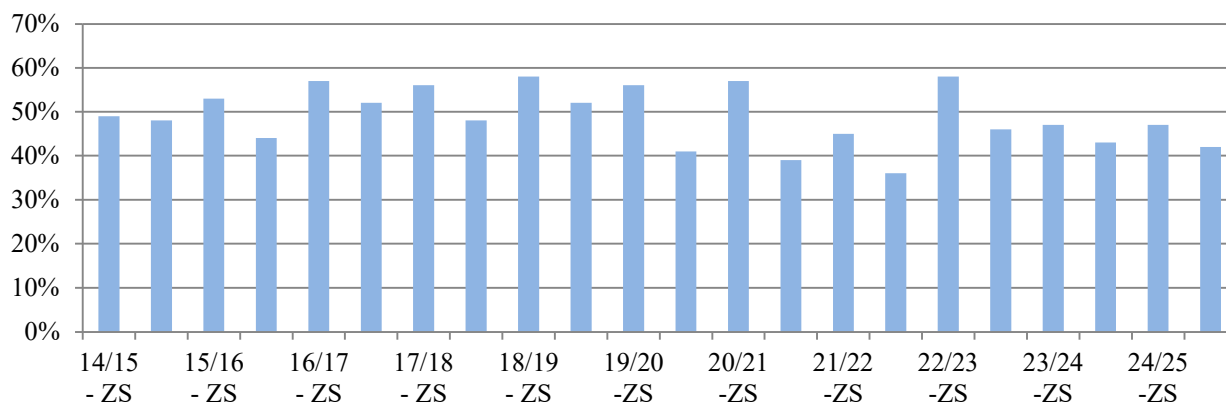
Tabuľka 3.33 Štatistika účasti študentov na hodnotení pedagogického procesu

	20/21 -ZS	20/21 -LS	21/22 -ZS	21/22 -LS	22/23 -ZS	22/23 -LS	23/24 -ZS	23/24 LS	24/25 -ZS	24/25 LS
Potenciálny počet respondentov	1948	1808	2077	1904	2296	2033	2403	2162	2519	2313
Skutočný počet respondentov	1128	721	940	697	1343	953	1149	931	1194	978
Na hodnotení sa zúčastnilo	57%	39%	45%	36%	58%	46%	47%	43%	47%	42%
Počet vyplnených anket. lístkov	8020	4714	6940	4529	9609	6353	8463	7550	8684	7985
Počet lístkov na predmet	23,66	14,2	20,41	12,44	27,07	18,26	23,18	21,88	24,74	22,43

V rámci anonymnej ankety sa zbierajú aj podnety študentov k ubytovaniu na internátoch a k stravovaniu, ale aj k činnosti knižničného a informačného centra a k prostrediu na fakulte.

Vedenie fakulty podrobne analyzovalo výsledky ankety a následne pripravilo a začalo zavádzať rad opatrení na zlepšenie pedagogického procesu a ponúkaných služieb. Súčasne požiadalo vedúcich katedier a garantov študijných programov o vytipovanie slabých miest vo výučbe predmetov a návrh opatrení na ich odstránenie. Vedenie fakulty informovalo študentov o výsledkoch ankety, ako aj o spôsobe využitia získaných informácií.

Obr. 3.6 Účasť študentov na ankete



Vedenie fakulty je o názoroch študentov na kvalitu pedagogického procesu informované aj prostredníctvom zástupcov študentov v akademickom senáte a na kolégiu dekana a tiež priamo študentmi v diskusiách s vedením fakulty organizovaných napr. pri príležitosti Dňa študentstva v zimnom semestri alebo na iných formálnych a neformálnych stretnutiach s garantmi študijných programov alebo členmi vedenia SvF.

Medziročné hodnotenie – počet respondentov bol v zimnom semestri pomerne vysoký, avšak v letnom semestri klesol na 42%. Z výsledkov ankety vyplýva, že väčšina hodnotených pedagógov je vnímaná študentmi pozitívne. Vyskytujú sa však aj menej pozitívne hodnotenia súvisiace najmä s rozdielnym hodnotením od učiteľov pôsobiach na cvičeniach v tom istom predmete.

- Hodnotenie vzdelávania zamestnávateľmi a absolventmi

Zástupcovia zamestnávateľov sú členmi Rád študijných programov a zúčastňujú sa periodického hodnotenia študijných programov, kde prerokúvajú svoje pripomienky k študijným programom a navrhujú ich zlepšenie.

Absolventi študijných programov sú oslovení dva roky po ukončení štúdia s požiadavkou o spätnú väzbu k absolvovanému štúdiu. Výsledky realizovanej ankety dostávajú k dispozícii jednotlivé Rady študijných programov ako jeden z podkladov k periodickému hodnoteniu.

- Hodnotenie uplatniteľnosti absolventov

Vzhľadom na neustály dopyt zamestnávateľov po absolventov fakulty, ktorý fakulta nie je schopná naplniť, vysoký záujem zamestnávateľov zúčastniť sa akcie Kariérne dni, kedy môžu priamo na pôde fakulty osloviť potenciálnych záujemcov o prácu v ich organizácii, vzhľadom na informácie od zástupcov zamestnávateľov v Radách študijných programov a od členov Priemyselnej rady SvF považujeme absolventov za dobre uplatniteľných v praxi.

- Študijné výsledky v jednotlivých rokoch

K parametrom, ktoré vyjadrujú náročnosť a kvalitu vzdelávacieho procesu, patria študijné priemery, ktoré sú pre jednotlivé študijné programy bakalárskeho a inžinierskeho stupňa štúdia a pre jednotlivé ročníky uvedené v tabuľkách 3.34 a 3.35.

Tabuľka 3.34 Študijné priemery študentov 1. stupňa štúdia podľa ročníkov a študijných programov

Akademický rok	Ročník	CE	IKDS	MPM	PSA	GaK	TMS	VSVH	KKP	Φ
2023/2024	1.	1,87	2,15	2,22	2,11	2,20	2,24	2,14	2,01	2,13
	2.	1,79	1,79	1,70	1,96	2,07	2,02	2,0	1,77	1,94
	3.	1,65	1,69	1,69	1,70	1,97	1,91	1,62	1,53	1,77
	4.				1,79					1,78
	Φ	1,77	1,94	1,95	1,92	2,08	2,06	1,85	1,86	1,94
2024/2025	1.	1,88	2,07	2,33	2,16	1,97	2,28	2,26	2,20	2,15
	2.	1,86	1,85	1,78	1,98	1,93	2,13	1,95	1,71	1,96
	3.	1,62	1,73	1,66	1,82	2,07	1,83	1,69	1,56	1,81
	4.				1,79					1,79
	Φ	1,79	1,93	1,93	1,96	1,98	2,10	2,01	1,87	1,97

Tabuľka 3.35 Študijné priemery študentov 2. stupňa štúdia podľa ročníkov a študijných programov

Ak. rok	Roč.	AKP	CEA	GaK	KKP	MPM	NKS	PSA	TS	TZB	VSVH	Φ
2023/24	1.	1,39	1,99	1,95	1,28	1,41	1,62	1,34	1,66	1,39	1,45	1,50
	2.	1,45	1,56	1,54	1,14	1,61	1,44	1,38	1,65	1,42	1,44	1,48
	Φ	1,43	1,86	1,72	1,23	1,55	1,52	1,37	1,65	1,40	1,44	1,45
2024/25	1.	1,49	1,69	2,06	1,45	1,38	1,69	1,37	1,63	1,56	1,44	1,60
	2.	1,42	1,25	1,75	1,16	1,42	1,53	1,37	1,72	1,34	1,17	1,46
	Φ	1,46	1,53	1,98	1,33	1,40	1,62	1,37	1,67	1,45	1,28	1,54

Medziročné hodnotenie – študijné priemery v jednotlivých ročníkoch pri medziročnom porovnaní kolíšu, aj keď celkový priemer za 1. a 2. stupeň štúdia ostal bez výrazných zmien. Zmeny študijných priemerov počas hodnotených rokov nie sú tak výrazné, aby indikovali problémy v pedagogickom procese. Na základe skúsenosti z ich dlhodobého sledovania považujeme dosahované priemery známok za primerané náročnosti štúdia v jednotlivých študijných programoch.

3.11 Krízová situácia v súvislosti s konfliktom na Ukrajine

Vojnový konflikt na Ukrajine, ktorý sa vyostřil napadnutím Ukrajiny armádou Ruskej federácie dňa 24.2.2022, sa prejavil vo výraznom náraste záujmu o štúdium na fakulte zo strany uchádzačov z Ukrajiny (tab. 3.36).

Tabuľka 3.36 Počty študentov s ukrajinským občianstvom v prvom ročníku štúdia ku dňu 31.10.

Akademický rok	Bakalársky stupeň štúdia			Inžiniersky stupeň štúdia		
	Všetci študenti	Ukrajinské občianstvo	Pomer	Všetci študenti	Ukrajinské občianstvo	Pomer
2021/22	653	52	7,9%	248	5	2,0 %
2022/23	804	189	23,5%	259	8	3,1 %
2023/24	760	168	22,1%	189	4	2,1 %
2024/25	793	228	28,8%	272	6	2,2%
2025/26	1062	491	46,2%	306	15	4,9%

Uchádzači z Ukrajiny sa zapisovali na štúdium najmä študijných programov poskytovaných v slovenskom jazyku. Zapisaným študentom z Ukrajiny sa pred začiatkom výučby v zimnom semestri od akademického roka 2024/25 ponúka kurz slovenského jazyka a po začiatku výučby v zimnom semestri aj možnosť absolvovania výberových predmetov slovenský jazyk 1, 2 a 3.

Po skúsenostiach so slabou znalosťou slovenského jazyka študentami z Ukrajiny sa pre všetkých uchádzačov o štúdium na STU, vrátane uchádzačov o štúdium na Stavebnej fakulte, zaviedla od akademického roka 2024/25 povinnosť preukázania znalosti jazyka, v ktorom bude študijný program uskutočňovaný, na úrovni minimálne B1 a od akademického roka 2025/26 sa požaduje na štúdium študijných programov poskytovaných v Slovenskom jazyku potvrdenie od vybraných organizácií alebo maturita zo Slovenského jazyka.