



ŽILINSKÁ UNIVERZITA V ŽILINE
Stavebná fakulta

**HODNOTIACA SPRÁVA O ÚROVNI
VZDELÁVACEJ ČINNOSTI
ZA ROK 2024**

1 Prehľad akreditovaných študijných programov

V roku 2024 bolo na SvF uskutočňované vzdelávanie v troch stupňoch vysokoškolského štúdia:

- 1. stupeň, bakalárske štúdium v dennej a externej forme,
- 2. stupeň, inžinierske štúdium v dennej a externej forme,
- 3. stupeň, doktorandské štúdium v dennej a externej forme.

Študenti sa vzdelávali v študijných programoch, ktoré boli zosúladené so štandardmi Slovenskej akreditačnej agentúry (SAAVŠ) pre vysoké školstvo k 31.8.2022 v zmysle Zákona o VŠ a Zákona o kvalite VŠ vzdelávania. V roku 2023 prebehla v súlade so Zákonom o VŠ úprava štandardnej dĺžky štúdia študijných programov 1. a 2. stupňa v externej forme štúdia, ktorá je od akademického roka 2023/2024 totožná so štandardnou dĺžkou štúdia v dennej forme.

Prehľad akreditovaných zosúladených študijných programov s garantmi je uvedený v tab. č. 1. Členovia Rád študijných programov sú uvedení v tab. č. 2.

Tab. č. 1

Prehľad akreditovaných zosúladených študijných programov SvF k 31. 12. 2024						
Študijný odbor	Študijný program	Forma štúdia	Dĺžka štúdia	Udeľovaný titul	Jazyk	Garant
1. stupeň						
geodézia a kartografia	geodézia a kartografia	D	3	Bc.	S	doc. Dr. Ing. Jana Ižvotová
		E	3/4	Bc.	S	
stavebníctvo	pozemné staviteľstvo	D	4	Bc.	S	prof. Ing. Pavol Ďurica, PhD.
	inžinierske konštrukcie a dopravné stavby	D	3	Bc.	S	doc. Ing. Jaroslav Odrobiňák, PhD.
		E	3/4	Bc.	S	
	Inžinierske konštrukcie a dopravné stavby (Civil Engineering Structures)	D	3	Bc.	A	
	technológia a manažment stavieb	D	3	Bc.	S	doc. Dr. Ing. Katarína Zgútová
		E	3/4	Bc.	S	
2. stupeň						
stavebníctvo	pozemné staviteľstvo	D	2	Ing.	S	prof. Ing. Pavol Ďurica, CSc.

	inžinierske konštrukcie a dopravné stavby	D	2	Ing.	S	prof. Ing. Josef Vičan, CSc.
		E	2/3	Ing.	S	
	Inžinierske konštrukcie a dopravné stavby (<i>Civil Engineering Structures</i>)	D	2	Ing.	A	
	technológia a manažment stavieb	D	2	Ing.	S	prof. Ing. Ján Mikolaj, CSc.
E		2/3	Ing.	S		
3. stupeň						
stavebníctvo	teória a konštrukcie pozemných stavieb	D	3	PhD.	S	prof. Ing. Marián Drusa, PhD.
		E	4	PhD.	S	
	teória a konštrukcie inžinierskych stavieb	D	3	PhD.	S	prof. Ing. Josef Vičan, CSc.
		E	4	PhD.	S	
	technológia a manažment stavieb	D	3	PhD.	S	prof. Ing. Ján Mikolaj, CSc.
		E	4	PhD.	S	

Tab. č. 2

Rady študijných programov SvF k 31.12.2024			
Študijný odbor	Študijný program	Forma štúdia	Členovia RŠP – garant, spolugaranti, zástupca zamestnávateľov, absolvent, zástupca študentov
1. stupeň			
geodézia a kartografia	geodézia a kartografia	D	Ižvoltová Jana, doc. Dr. Ing., KGd SvF UNIZA Hodás Stanislav, doc. Ing. PhD., KŽSTH SvF UNIZA Mužík Juraj, doc. Ing. PhD., Kgt SvF UNIZA Mikoláš Milan, doc. Ing. PhD., KGd SvF UNIZA Kúdelčíková Mária, doc. Ing. PhD., KSMaM SvF UNIZA Kožár Jozef, Ing., riaditeľ spoločnosti Geo-KOD s.r.o. Burica Peter, Ing. Geodet,

			Šimonová Karin
		E	Ižvoltová Jana, doc. Dr. Ing., KGd SvF UNIZA Hodás Stanislav, doc. Ing. PhD., KŽSTH SvF UNIZA Mužík Juraj, doc. Ing. PhD., Kgt SvF UNIZA Mikoláš Milan, doc. Ing. PhD., KGd SvF UNIZA Kúdelčíková Mária, doc. Ing. PhD., KSMaM SvF UNIZA Kožár Jozef, Ing., riaditeľ spoločnosti Geo-KOD s.r.o. Martikánová Viktória, Ing. (Siberová), ŽSR, Bačová Lenka
stavebníctvo	pozemné stavitelstvo	D	Đurica Pavol, prof. Ing. CSc., KPSU SvF UNIZA Drusa Marián, prof. Ing. PhD., KGt SvF UNIZA Ponechal Radoslav, doc. Ing. PhD., KPSU SvF UNIZA Koteš Peter, prof. Ing. PhD., KSKM SvF UNIZA Papán Daniel, doc. Ing. PhD., KSMAM SvF UNIZA Cangár Marek, Ing. PhD. - AlfaPROJEKT, s.r.o. Žilina Slávik Richard, Ing. Ph.D. - Mendelova univerzita Brno Gorc Ján
	inžinierske konštrukcie a dopravné stavby	D	Odrobiňák Jaroslav, doc. Ing. PhD., KSKM SvF UNIZA Ižvolt Libor, prof. Ing. PhD., KŽSTH SvF UNIZA Moravčík Martin, prof. Ing. PhD., KSKM SvF UNIZA Vičan Josef, prof. Ing. CSc., KSKM SvF UNIZA Kováč Matúš, doc. Ing. PhD., KCEI SvF UNIZA Púček Richard, Ing. - Váhostav SK Žilina Piták Vladimír, Ing. - AFRY s.r.o. Kantárová Ema
		E	Odrobiňák Jaroslav, doc. Ing. PhD., KSKM SvF UNIZA Ižvolt Libor, prof. Ing. PhD., KŽSTH SvF UNIZA Moravčík Martin, prof. Ing. PhD., KSKM SvF UNIZA Vičan Josef, prof. Ing. CSc., KSKM SvF UNIZA Kováč Matúš, doc. Ing. PhD., KCEI SvF UNIZA Púček Richard, Ing. - Váhostav SK Žilina Hojstrič Róbert, Bc. - Doprastav Žilina Pinková Kristína
	inžinierske konštrukcie a dopravné stavby (<i>Civil Engineering</i>)	D	Odrobiňák Jaroslav, doc. Ing. PhD., KSKM SvF UNIZA Ižvolt Libor, prof. Ing. PhD., KŽSTH SvF UNIZA Moravčík Martin, prof. Ing. PhD., KSKM SvF UNIZA Vičan Josef, prof. Ing. CSc., KSKM SvF UNIZA Kováč Matúš, doc. Ing. PhD., KCEI SvF UNIZA

	Structures)		Púček Richard, Ing. - Váhostav SK Žilina Kardoš Martin, Ing. - Drawtech Žilina Šaray Matúš
	technológia a manažment stavieb	D	Zgútová Katarína, doc. Dr. Ing., KTMS SvF UNIZA Mikolaj Ján, prof. Ing. CSc., KTMS SvF UNIZA Pitoňák Martin, doc. Ing. PhD., KTMS SvF UNIZA Šrámek Juraj, doc. Ing. PhD., KTMS SvF UNIZA Remišová Eva, doc. Ing. PhD., KCEI SvF UNIZA Noga Martin, PhDr., PhD. – FIRST SK s.r.o. Blaško Matej, Ing. Pekelský Samuel
		E	Zgútová Katarína, doc. Dr. Ing., KTMS SvF UNIZA Mikolaj Ján, prof. Ing. CSc., KTMS SvF UNIZA Pitoňák Martin, doc. Ing. PhD., KTMS SvF UNIZA Šrámek Juraj, doc. Ing. PhD., KTMS SvF UNIZA Remišová Eva, doc. Ing. PhD., KCEI SvF UNIZA Noga Martin, PhDr., PhD. – FIRST SK s.r.o. Rubint Andrej, Ing. Zemanovič Peter
		2. stupeň	
stavebníctvo	pozemné stavitel'stvo	D	Đurica Pavol, prof. Ing. CSc., KPSAU SvF UNIZA Drusa Marián, prof. Ing. PhD., KGt SvF UNIZA Ponechal Radoslav, doc. Ing. PhD., KPSU SvF UNIZA Koteš Peter, prof. Ing. PhD., KSKM SvF UNIZA Papán Daniel, doc. Ing. PhD., KSMAM SvF UNIZA Majerský Ján, Ing. PhD. - PROMA s. r. o., Žilina Gavura Štefan, Ing. - Peikko Slovakia s.r.o., prac. Žilina Kovaľ Marek, Bc.
	inžinierske konštrukcie a dopravné stavby	D	Vičan Josef, prof. Ing. CSc., KSKM SvF UNIZA Ižvolt Libor, prof. Ing. PhD., KŽSTH SvF UNIZA Moravčík Martin, prof. Ing. PhD., KSKM SvF UNIZA Odrobiňák Jaroslav, doc. Ing. PhD., KSKM SvF UNIZA Kováč Matúš, doc. Ing. PhD., KCEI SvF UNIZA Novotný Dalibor, Ing., Stavby mostov Slovakia, a.s. Urda Ján, Ing., PhD. - VVUŽ ŽSR Žilina Mušuta Michal, Bc.
		E	Vičan Josef, prof. Ing. CSc., KSKM SvF UNIZA Ižvolt Libor, prof. Ing. PhD., KŽSTH SvF UNIZA Moravčík Martin, prof. Ing. PhD., KSKM SvF UNIZA

			Odrobiňák Jaroslav, doc. Ing. PhD., KSKM SvF UNIZA Kováč Matúš, doc. Ing. PhD. KCEI SvF UNIZA Novotný Dalibor, Ing., Stavby mostov Slovakia, a.s. Grenčík Marek, Ing. - Betonáreň a obaľovačka Mojš. Lúčka Fortiak Martin, Bc.
	inžinierske konštrukcie a dopravné stavby (<i>Civil Engineering Structures</i>)	D	Vičan Josef, prof. Ing. CSc., KSKM SvF UNIZA Ižvolt Libor, prof. Ing. PhD., KŽSTH SvF UNIZA Moravčík Martin, prof. Ing. PhD., KSKM SvF UNIZA Odrobiňák Jaroslav, doc. Ing. PhD., KSKM SvF UNIZA Kováč Matúš, doc. Ing. PhD., KCEI, SvF UNIZA Repa Jaroslav, Ing., PhD. - Stavokov Projekt Trenčín s.r.o. Kardoš Ján, Ing., PhD. Šarudyová Daniela, Bc.
	technológia a manažment stavieb	D	Mikolaj Ján, prof. Ing. CSc., KTMS SvF UNIZA Pitoňák Martin, doc. Ing. PhD., KTMS SvF UNIZA Zgútová Katarína, doc. Dr. Ing., KTMS SvF UNIZA Šrámek Juraj, doc. Ing. PhD., KTMS SvF UNIZA Remišová Eva, doc. Ing. PhD., KCEI SvF UNIZA Čuraj Milan, Ing. PhD. - M-SILNICE SK Játy Lukáš, Ing. PhD. Paulecová Adriána, Bc.
		E	Mikolaj Ján, prof. Ing. CSc., KTMS SvF UNIZA Pitoňák Martin, doc. Ing. PhD., KTMS SvF UNIZA Zgútová Katarína, doc. Dr. Ing., KTMS SvF UNIZA Šrámek Juraj, doc. Ing. PhD., KTMS SvF UNIZA Remišová Eva, doc. Ing. PhD., KCEI SvF UNIZA Čuraj Milan, Ing. PhD. - M-SILNICE SK Suroviaková Ľubica, Ing. Poláček Miroslav, Bc.
3. stupeň			
stavebníctvo	teória a konštrukcie pozemných stavieb	D	Drusa Marián, prof. Ing. PhD., KGt SvF UNIZA Ďurica Pavol, prof. Ing. CSc., KPSU SvF UNIZA Papán Daniel, doc. Ing. PhD., KSMAM SvF UNIZA Ponechal Radoslav, doc. Ing. PhD., KPSU SvF UNIZA Koteš Peter, prof. Ing. PhD., KSKM SvF UNIZA Majerský Ján, Ing. PhD. - PROMA s. r. o., Žilina Vandlíčková Dominika, Ing. PhD. - PROMA s. r. o.,

			Žilina Hriníková Natália, Ing.
		E	Drusa Marián, prof. Ing. PhD., KGt SvF UNIZA Đurica Pavol, prof. Ing. CSc., KPSAU SvF UNIZA Papán Daniel, doc. Ing. PhD., KSMAM SvF UNIZA Ponechal Radoslav, doc. Ing. PhD., KPSU SvF UNIZA Koteš Peter, doc. Ing. PhD., KSKM SvF UNIZA Majerský Ján, Ing. PhD. - PROMA s. r. o., Žilina Barňák Peter, Ing. PhD. - TSUS, n. o. Poljak Michal, Ing.
	teória a konštrukcie inžinierskych stavieb	D	Vičan Josef, prof. Ing. CSc., KSKM SvF UNIZA Ižvolt Libor, prof. Ing. PhD., KŽSTH SvF UNIZA Moravčík Martin, prof. Ing. PhD., KSKM SvF UNIZA Odrobiňák Jaroslav, doc. Ing. PhD., KSKM SvF UNIZA Kováč Matúš, doc. Ing. PhD., KCEI SvF UNIZA Repa Jaroslav, Ing., PhD. - Stavokov Projekt Trenčín s.r.o. Bujňák Ján, Ing., PhD. - PEIKKO Lahti, Finland Cigáň Filip, Ing.
		E	Vičan Josef, prof. Ing. CSc., KSKM SvF UNIZA Ižvolt Libor, prof. Ing. PhD., KŽSTH SvF UNIZA Moravčík Martin, prof. Ing. PhD., KSKM SvF UNIZA Odrobiňák Jaroslav, doc. Ing. PhD., KSKM SvF UNIZA Kováč Matúš, doc. Ing. PhD., KCEI SvF UNIZA Repa Jaroslav, Ing., PhD. - Stavokov Projekt Trenčín s.r.o. Ripka Igor, Ing. PhD. - IR Data, Bratislava, Kridla Ondrej, Ing.
	technológia a manažment stavieb	D	Mikolaj Ján, prof. Ing. CSc., KTMS SvF UNIZA Zgútová Katarína, doc. Dr. Ing., KTMS SvF UNIZA Šrámek Juraj, doc. Ing. PhD., KTMS SvF UNIZA Remišová Eva, doc. Ing. PhD., KCEI SvF UNIZA Pitoňák Martin, doc. Ing. PhD., KTMS SvF UNIZA Čuraj Milan, Ing. PhD. - M-SILNICE SK Kajánek Pavol, Ing. PhD - VÚD Žilina, a.s., Mešková Júlia, Ing.
		E	Mikolaj Ján, prof. Ing. CSc., KTMS SvF UNIZA Zgútová Katarína, doc. Dr. Ing., KTMS SvF UNIZA Šrámek Juraj, doc. Ing. PhD., KTMS SvF UNIZA

			Remišová Eva, doc. Ing. PhD., KCEI SvF UNIZA Pitoňák Martin, doc. Ing. PhD., KTMS SvF UNIZA Čuraj Milan, Ing. PhD. - M-SILNICE SK Noga Martin, PhD., PhD. – FIRST SK s.r.o., Lapašová Lenka, Ing.
--	--	--	---

2 Prehľad študijných programov s pozastavenými právami, odňatými alebo skončenie platnosti priznaného práva k 31. 12. 2024

SvF má všetky študijné programy akreditované a práva v nich má priznané do najbližšej komplexnej akreditácie.

3 Počty študentov

K 31. 10. 2024 študovalo v 1., 2. a v 3. stupni vysokoškolského štúdia na SvF 644 študentov. Počty študentov SvF v jednotlivých študijných programoch, stupňoch a formách štúdia sú uvedené v tab. č. 3.

Tab. č. 3

Počty študentov SvF k 31. 10. 2024				
Študijný odbor / študijný program	Počet študentov			
	Denná forma		Externá forma	
	Občania SR	Cudzinci	Občania SR	Cudzinci
1. stupeň				
geodézia a kartografia / geodézia a kartografia	55	2	18	--
stavebníctvo / pozemné stavitel'stvo	177	6	--	--
stavebníctvo / inžinierske konštrukcie a dopravné stavby	53	6	44	3
stavebníctvo / technológia a manažment stavieb	61	5	51	1
Fakulta celkom	346	19	113	4
2. stupeň				
stavebníctvo / pozemné stavitel'stvo	12+52	0+2	--	--
stavebníctvo / inžinierske konštrukcie a dopravné stavby, SJ, AJ	17	9*	13	--
stavebníctvo / technológia a manažment stavieb	12	2	18	1

Fakulta celkom	93	13	31	1
3. stupeň				
stavebníctvo / teória a konštrukcie pozemných stavieb	3	--	2	--
stavebníctvo / teória a konštrukcie inžinierskych stavieb	6	--	11	--
stavebníctvo / technológia a manažment stavieb	2	--	0	--
Fakulta celkom	11	0	13	0

* 8 Erasmus študentov

Oproti stavu v roku 2023 klesol v roku 2024 počet aktívnych študentov bakalárskeho štúdia v dennej forme o 2 študentov (0,54%, 367 aktívnych študentov k 31. 10. 2023, zdroj: Výročná správa (VS) 2023). V externej forme stúpol v roku 2024 počet aktívnych študentov oproti roku 2023 o 20 študentov (21,28%, 94 aktívnych študentov k 31. 10. 2023, zdroj: VS 2023).

Oproti stavu v roku 2023 stúpol v roku 2024 počet aktívnych študentov inžinierskeho štúdia: v dennej forme o 24 študentov (29,26%, 82 aktívnych študentov k 31. 10. 2023, zdroj: VS 2023) a v externej forme klesol o 1 študenta (3,03%, 33 aktívnych študentov k 31. 10. 2023, zdroj: VS 2023).

Počet aktívnych študentov doktorandského štúdia bol v roku 2024 v dennej aj externej forme rovnaký ako v predchádzajúcom akademickom roku (24 aktívnych študentov k 31. 10. 2023, zdroj: VS 2023).

4 Vývoj počtu študentov

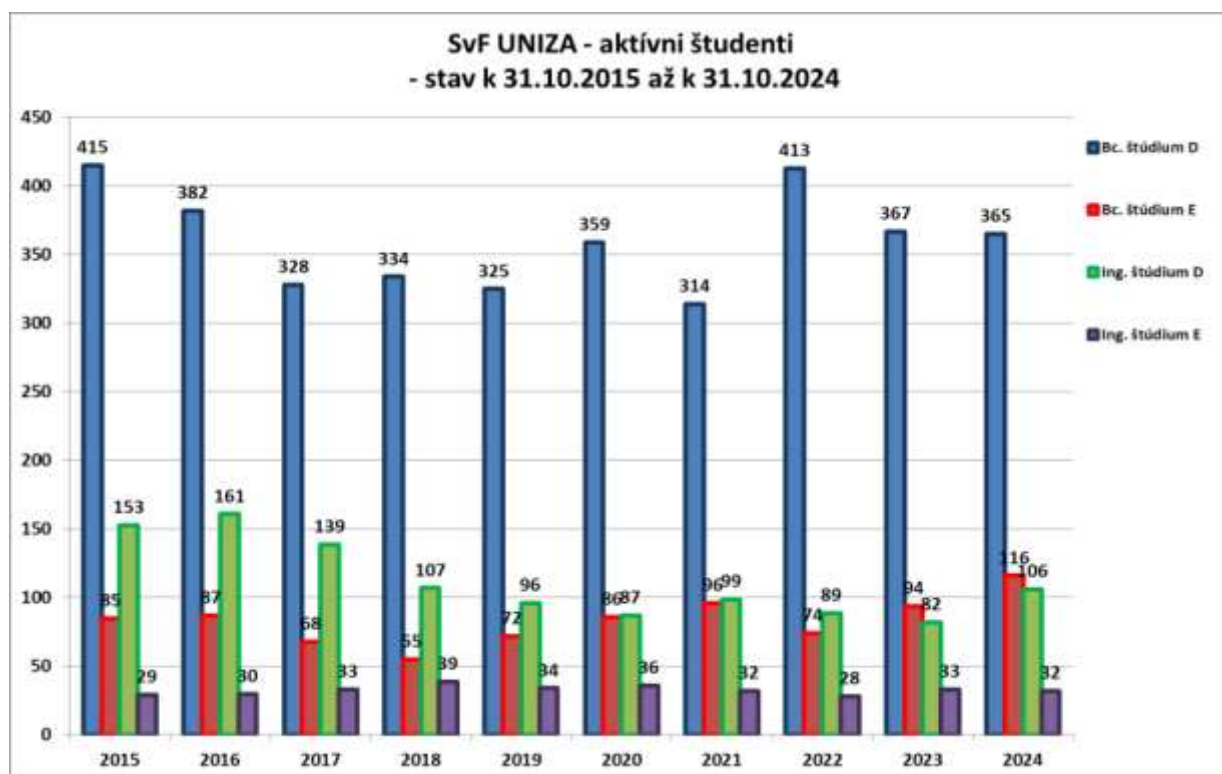
Počty všetkých študentov SvF v jednotlivých stupňoch a formách štúdia k 31.10. v rokoch 2018 až 2024 sú uvedené v tab. č. 4 a 5.

Tab. č. 4

Prehľad vývoja počtu študentov SvF k 31. 10. v rokoch 2018 až 2024 (denná forma)						
Denná forma						
2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1. stupeň						
334	325	359	314	413	367	365
2. stupeň						
107	96	87	99	89	82	106
3. stupeň						
25	21	18	12	14	11	11

Tab. č. 5

Prehľad vývoja počtu študentov SvF k 31. 10. v rokoch 2018 až 2024 (externá forma)						
Externá forma						
2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1. stupeň						
55	72	86	96	74	94	116
2. stupeň						
39	34	36	32	28	33	32
3. stupeň						
1	3	6	11	13	13	13



Obr. 1. Prehľad vývoja počtu študentov v 1. a 2. stupni štúdia v rokoch 2015 až 2024

5 Inovácia vzdelávania

Všetky akreditované študijné programy SvF spĺňajú náročné požiadavky odbornej praxe, implementácie najnovších poznatkov vedy a výskumu do vzdelávania.

Výučba je realizovaná okrem celouniverzitných učební aj v učebniach a laboratóriách v správe katedier. Klasické učebne sú vybavené počítačovou technikou, počítačové učebne poskytujú hardvérový výkon a softvérový komfort pre študentov podľa odborných nárokov jednotlivých študijných programov SvF. Špecializované pracoviská katedier – laboratóriá, sú v požadovanom rozsahu

k dispozícii aj študentom SvF. V laboratóriách sa okrem výučby uskutočňujú aj experimentálne merania študentov pre spracovanie tém seminárnych, bakalárskych, diplomových či dizertačných prác ako aj prác ŠVOČ. Prevažná časť laboratórneho vybavenia má špičkovú technickú úroveň. Laboratória sú priebežne dopĺňané modernými zariadeniami a pomôckami a slúžia aj ako nástroje výskumu realizovaného pracovníkmi SvF. Vo výučbe niektorých predmetov sa využíva aj virtuálna realita. V rámci výučbového procesu SvF spolupracuje pri organizovaní vybraných odborných prednášok, exkurzií a praxí, ako aj pri zadávaní a spracovaní tém záverečných prác v bakalárskom a inžinierskom štúdiu s odborníkmi z praxe. Pracovníci SvF využívajú na vzdialenú – elektronickú komunikáciu so študentmi hromadný e-mail, aplikácie akademického informačného a vzdelávacieho systému (najmä Moodle), aplikáciu Microsoft Teams, webovú stránku fakulty, oficiálnu facebook stránku fakulty a stránky katedier.

V rámci vnútorného systému kvality vzdelávania sú merané ukazovatele výkonnosti a vnímania – a to z úrovne univerzity aj fakulty. Aktívni študenti aj absolventi prispievajú k zisťovaniu vnímania kvality vzdelávania hodnotením v dotazníkoch. V priebehu rokov 2021 a 2023 bol postupne implementovaný nový vnútorný systém kvality vzdelávania UNIZA.

6 Prijímacie konanie

Zásady a pravidlá prijímacieho konania na 1. stupeň vysokoškolského štúdia študijných programov, ktoré zabezpečuje Stavebná fakulta Žilinskej univerzity v Žiline, Zásady a pravidlá prijímacieho konania na 2. stupeň vysokoškolského štúdia študijných programov, ktoré zabezpečuje Stavebná fakulta Žilinskej univerzity v Žiline a Zásady a pravidlá prijímacieho konania na 3. stupeň vysokoškolského štúdia študijných programov, ktoré zabezpečuje Stavebná fakulta Žilinskej univerzity v Žiline pre akademický rok 2024/2025, boli prerokované a schválené na zasadnutí Akademického senátu SvF 29.10.2023.

Základnou podmienkou prijatia na bakalárske štúdium (študijný program prvého stupňa) je získanie úplného stredného vzdelania alebo úplného stredného odborného vzdelania (Zákon č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, ďalej aj „zákon o VŠ“). V prípade zahraničného uchádzača, resp. študenta, ktorý ukončil stredoškolské štúdium v zahraničí, je to vzdelanie porovnateľné so vzdelaním ukončeným maturitnou skúškou v SR. Uchádzač, ktorý stredoškolské vzdelanie získal v zahraničí, predloží k prihláške na vysokoškolské štúdium, resp. najneskôr k zápisu na štúdium, rozhodnutie o uznaní dokladu o absolvovaní stredoškolského štúdia príslušnou inštitúciou v SR. Ďalšie podmienky prijímania uchádzačov na štúdium študijných programov bakalárskeho štúdia SvF sú stanovené podľa § 57 zákona o VŠ. Prijímacie konanie sa uskutočnilo formou výberového konania s cieľom zabezpečiť, aby na štúdium nastúpili uchádzači s potrebnými schopnosťami a predpokladmi.

Bez prijímacej skúšky boli prijatí:

- a) uchádzači z gymnázia a strednej priemyselnej školy stavebnej, ktorí dosiahli celkový priemer známok na koncoročných vysvedčeniach zo všetkých predmetov za posledné tri predmaturitné ročníky štúdia na strednej škole do 2,5 vrátane,
- b) uchádzači zo stredných odborných škôl, spojených škôl a akadémií, ktorí dosiahli celkový priemer známok na koncoročných vysvedčeniach zo všetkých predmetov za posledné tri predmaturitné ročníky štúdia na strednej škole do 2,3 vrátane,

- c) uchádzači, ktorí v aktuálnom školskom roku maturovali z matematiky s hodnotením nie horším ako 3,
- d) uchádzači, ktorí v aktuálnom školskom roku absolvovali testy NPS (SCIO) zo všeobecných študijných predpokladov alebo matematiky a dosiahli percentilu aspoň 60,
- e) uchádzači, ktorí počas štúdia na strednej škole boli úspešnými riešiteľmi matematickej, fyzikálnej, informatickej olympiády v krajskom alebo celoslovenskom kole,
- f) uchádzači, ktorí boli úspešní v krajskom, celoslovenskom alebo medzinárodnom kole významnej vedomostnej odbornej súťaže.

Na prijatie bez prijímacej skúšky bolo potrebné splnenie jednej z podmienok uvedených vyššie v bodoch a) až f). Dekan mohol rozhodnúť, že na konkrétnom študijnom programe bude prijímacia skúška odpustená. Prijímacia skúška bola realizovaná formou testu vedomostí zo stredoškolského učiva. Otázky testu boli zo stredoškolskej matematiky a zo všeobecného prehľadu vedomostí.

Štúdium v študijných programoch bakalárskeho štúdia v dennej forme by bolo otvorené len v prípade, ak podmienky prijímacieho konania v jednotlivých študijných programoch splní minimálne 15 uchádzačov. Pri nižšom počte uchádzačov o otvorení, resp. neotvorení príslušného študijného programu rozhodne dekan SvF UNIZA. Štúdium v študijných programoch bakalárskeho štúdia v externej forme by bolo otvorené len v prípade, ak podmienky prijímacieho konania v jednotlivých študijných programoch splní minimálne 10 uchádzačov. Pri nižšom počte uchádzačov o otvorení, resp. neotvorení príslušného študijného programu rozhodne dekan SvF UNIZA. Štúdium v študijnom programe bakalárskeho štúdia inžinierske konštrukcie a dopravné stavby v anglickom jazyku v dennej forme by bolo otvorené len v prípade, ak podmienky prijímacieho konania splní minimálne 5 uchádzačov. Pri nižšom počte uchádzačov o otvorení, resp. neotvorení príslušného študijného programu rozhodne dekan SvF UNIZA.

Vo vybraných študijných programoch bakalárskeho štúdia bolo zorganizované aj druhé kolo prijímacieho konania. Podmienky prijatia a forma prijímacieho konania pre bakalárske štúdium boli rovnaké ako v prvom kole prijímacieho konania.

Základnou podmienkou prijatia na inžinierske štúdium (študijný program druhého stupňa) je získanie vysokoškolského vzdelania prvého stupňa (zákon o VŠ) v rovnakom alebo súvisiacom študijnom odbore, pričom súčet počtu získaných kreditov za predchádzajúce vysokoškolské štúdium, ktorým bolo získané vysokoškolské vzdelanie a počtu kreditov potrebných na riadne skončenie študijného programu 2. stupňa, na ktorý sa uchádzač hlási, musí byť najmenej 300 kreditov. V prípade zahraničného uchádzača alebo študenta, ktorý ukončil štúdium v zahraničí, predloží k prihláške na vysokoškolské štúdium, najneskôr k zápisu na štúdium, rozhodnutie o uznaní dokladu o absolvovaní vysokoškolského vzdelania prvého stupňa príslušnou inštitúciou v SR, resp. požiadava UNIZA o uznanie dokladu o vzdelaní. Ďalšou podmienkou prijatia uchádzača je úspešné absolvovanie študijného programu prvého stupňa so štruktúrou absolvovaných predmetov, ktoré zaručujú spôsobilosť pokračovať v inžinierskom štúdiu študijného programu, na ktorý sa uchádzač hlási. Pri splnení tejto podmienky na vzdelanie je spôsobilosť posudzovaná prijímacou komisiou menovanou dekanom SvF UNIZA na základe štruktúry a obsahu absolvovaných predmetov predchádzajúceho štúdia. Spôsobilosť môže byť v prípade prijatia na štúdium podmienená zapísaním najviac dvoch diferenčných predmetov na základe odporúčania garanta študijného programu, na ktorý sa uchádzač hlási. Prijímacie konanie sa uskutočnilo formou výberového konania s cieľom zabezpečiť, aby na štúdium nastúpili uchádzači s potrebnými schopnosťami a predpokladmi.

Bez prijímacej skúšky boli prijatí:

- a) uchádzači, ktorí absolvovali predchádzajúce štúdium v študijnom programe, na ktorý inžiniersky študijný program priamo nadväzuje a ktorí dosiahli celkový vážený študijný priemer v bakalárskom štúdiu do 2,7 vrátane,
- b) uchádzači na základe dokladovania úspešného výsledku na významnej odbornej súťaži (významnosť a súvis súťaže so študijným programom (odborom) uvedenom v prihláške posúdi prijímacia komisia).

Na prijatie bez prijímacej skúšky stačilo splnenie jednej z podmienok uvedených vyššie v bodoch a) až b), dekan mohol rozhodnúť, že na konkrétnom študijnom programe bude prijímacia skúška odpustená. Základnou podmienkou prijatia na doktorandské štúdium (študijný program tretieho stupňa) je získanie vysokoškolského vzdelania a akademického titulu na druhom stupni vysokoškolského štúdia (Zákon č.131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, ďalej aj „zákon“) v študijnom odbore stavebníctvo a v súvisiacich študijných odboroch. V prípade zahraničného uchádzača alebo študenta, ktorý ukončil štúdium v zahraničí, predloží k prihláške na vysokoškolské štúdium najneskôr k zápisu na štúdium, rozhodnutie o uznaní dokladu o absolvovaní vysokoškolského vzdelania druhého stupňa príslušnou inštitúciou v SR, resp. požiadala UNIZA o uznanie dokladu o vzdelaní. Prijímacie konanie sa uskutočnilo formou výberového konania s cieľom zabezpečiť, aby na štúdium nastúpili uchádzači s potrebnými schopnosťami a predpokladmi. Všetci uchádzači o štúdium prešli výberovým konaním. Výberové konanie na doktorandské štúdium sa uskutočnilo formou pohovoru osobitne s každým uchádzačom pred prijímacou komisiou.

Súčasťou prijímacieho konania bola prijímacia skúška:

- a) písomná - formou testu z jedného cudzieho svetového jazyka (cudzím jazykom sa myslí iný jazyk ako materinský jazyk uchádzača),
- b) ústna - pred komisiou príslušného študijného odboru, ktorej obsahom je preverenie znalostí, odbornej a vedeckej orientácie uchádzača v oblasti, na ktorú sa hlási, vrátane dôvodov zvolenia danej témy, metód, aké predpokladá využiť pri riešení danej témy, ako aj predpokladaných záverov práce.

Poradie uchádzačov zostavila komisia v tajnom hlasovaní.

Propagačné aktivity

Podmienky a termíny prijímacieho konania boli uchádzačom vo všetkých troch stupňoch štúdia známe v dostatočnom časovom predstihu zverejnením na webovom sídle fakulty a na internetovom portáli vysokých škôl SR. V elektronickej forme boli zaslané výchovným poradcom vytypovaných stredných škôl v Slovenskej republike a v Českej republike. Možnosti štúdia boli propagované prostredníctvom elektronickej reklamy, dní otvorených dverí, veľtrhov vzdelávania, výstavy Coneco, inzercie v tlači, webového sídla fakulty, návštev stredných škôl a Facebooku a Instagramu fakulty.

7 Štatistický prehľad o prijímacom konaní

K 31. 10. 2024 bolo po prijímacom konaní v 1., 2. a 3. stupni vysokoškolského štúdia zapísaných 311 študentov. O bakalárske štúdium v dennej a externej forme sa v roku 2024 na SvF uchádzalo v dvoch kolách celkom 331 uchádzačov (o 51 uchádzačov menej ako v minulom roku /382/), a to novo prijímaní uchádzači aj uchádzači, ktorí už neúspešne študovali na vysokej škole.

Celkový počet prijatých uchádzačov bol 234 (o 137 menej ako v minulom roku /371/).

O inžinierske štúdium v dennej a externej forme sa na SvF uchádzalo celkom 76 uchádzačov (o 2 uchádzačov viac ako v minulom roku /74/), a to novo prijímaní uchádzači aj uchádzači, ktorí už neúspešne študovali na vysokej škole. Celkový počet prijatých uchádzačov bol 68 (o 9 menej ako v minulom roku /77/).

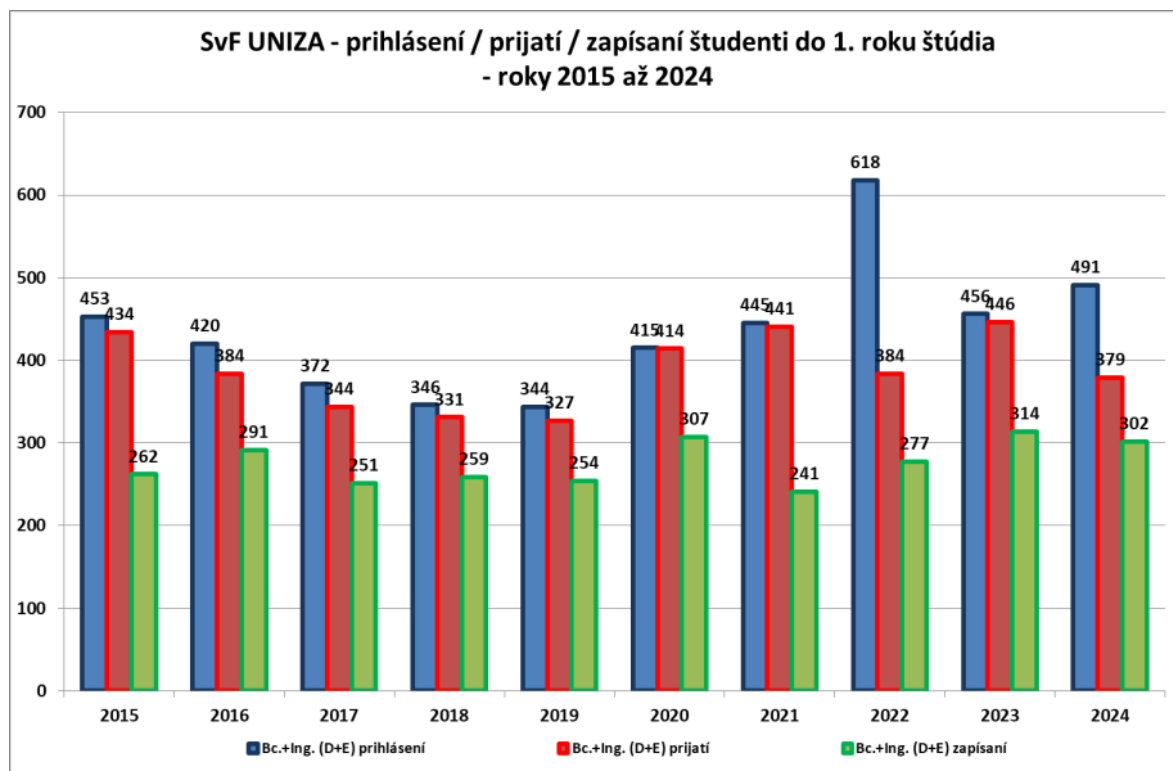
Na akademický rok 2024/2025 bolo v prvom kole vypísaných 25 tém dizertačných prác (4 pre dennú formu štúdia (z nich jedna v spolupráci s ÚSTARCH SAV v.v.i.), 18 pre dennú/externú formu štúdia, 3 pre externú formu štúdia). 10 študentov sa prihlásilo na témy vypísané pre dennú formu štúdia, 2 študenti sa prihlásili na témy vypísané pre externú formu štúdia. Na základe výsledkov 1. kola prijímacieho konania boli prijatí 5 študenti dennej formy a 2 študenti externej formy štúdia. V druhom kole bolo vypísaných 18 tém dizertačných prác pre externú formu štúdia. Do prijímacieho konania sa prihlásili 2 študenti, ktorí boli na základe výsledkov 2. kola prijímacieho konania prijatí.

Prehľad informácií o prijímacom konaní na jednotlivé študijné programy v jednotlivých stupňoch štúdia vrátane počtu študentov zapísaných do 1. nominálneho ročníka štúdia k 31. 10. 2024 je v tab. č. 6.

Tab. č. 6

Štatistický prehľad prijímacieho konania (PK) SvF v roku 2024						
Študijný odbor Študijný program	Počet uchádzačov					
	Denná forma			Externá forma		
	Prihlásení	Účasť na PK	Prijatí / zapísaní *	Prihlásení	Účasť na PK	Prijatí / zapísaní *
1. stupeň						
geodézia a kartografia / geodézia a kartografia	67	67	42 / 33	13	13	12 / 10
stavebníctvo / pozemné staviteľstvo	150	150	116 / 85	--		
stavebníctvo / inžinierske konštrukcie a dopravné stavby	53	53	33 / 26	35	35	34 / 26
stavebníctvo / technológia a manažment stavieb	61	61	43 / 33	36	36	31 / 24
Fakulta celkom	331	331	234 / 177	84	84	77 / 60
* Počet študentov zapísaných do 1. nominálneho ročníka k 31. 10. 2024.						
2. stupeň						
stavebníctvo / pozemné staviteľstvo	40	40	39 / 38	--		
stavebníctvo / inžinierske konštrukcie a dopravné stavby	10	10	8 / 8	8	8	6 / 5
stavebníctvo / technológia a	7	7	6 / 5	11	11	9 / 9

manažment stavieb						
Fakulta celkom	57	57	53 / 51	19	19	15 / 14
* Počet študentov zapísaných do 1. nominálneho ročníka k 31.10.2024.						
3. stupeň						
stavebníctvo / teória a konštrukcie pozemných stavieb	4	2	2 / 2	2	2	2 / 2
stavebníctvo / teória a konštrukcie inžinierskych stavieb	4	3	3 / 2	2	2	2 / 2
stavebníctvo / technológia a manažment stavieb	2	2	1 / 1	0	0	0 / 0
Fakulta celkom	10	7	6 / 5	4	4	4 / 4
* Počet študentov zapísaných do 1. nominálneho ročníka k 31.10.2024.						



Obr. 2. Prehľad vývoja prihlásených, prijatých a zapísaných študentov v 1. a 2. stupni štúdia v rokoch 2015 až 2024

8 Absolventi a ich uplatnenie

Na SvF sa v roku 2024 štátne skúšky konali v termínoch stanovených akademickým kalendárom roka 2023/2024 prezenčnou formou. Predsedov a ostatných členov komisií pre štátne skúšky v bakalárskom a inžinierskom štúdiu menoval dekan SvF Príkazom č. 8/2024 o zložení skúšobných komisií na vykonanie štátnych skúšok na Stavebnej fakulte Žilinskej univerzity v Žiline v akademickom roku 2023/2024. Administratívne spracovanie štátnych skúšok sa realizovalo výlučne elektronicky v akademickom a informačnom systéme UNIZA, pričom správnosť a kompletnosť dopĺňaných údajov bola priebežne kontrolovaná.

V akademickom roku 2023/2024 úspešne ukončilo štúdium na Stavebnej fakulte Žilinskej univerzity v Žiline 112 študentov v 1., 2. a 3. stupni vysokoškolského štúdia. Na predmety štátnej skúšky sa v akademickom roku 2023/2024 prihlásilo 75 študentov bakalárskeho štúdia v dennej a externej forme. Štátnych skúšok sa v bakalárskom štúdiu v dennej a v externej forme po splnení predpísaných povinností zúčastnilo 66 študentov (88% z prihlásených). Z tohto počtu bolo úspešných 66 študentov (100% úspešnosť). S vyznamenaním prospela 1 študentka v študijnom programe "PS".

Do končiacich ročníkov bakalárskeho štúdia v dennej a v externej forme sa v akademickom roku 2023/2024 zapísalo 81 študentov, štúdium teda úspešne ukončilo 81,48% študentov. V akademickom roku 2022/2023 to bolo 79,78% (71 študentov z 89 študentov zapísaných v končiacich ročníkoch).

Na predmety štátnej skúšky sa v akademickom roku 2023/2024 prihlásilo 52 študentov inžinierskeho štúdia v dennej a externej forme. Štátnych skúšok sa v inžinierskom štúdiu v dennej a v externej forme po splnení predpísaných povinností zúčastnilo 41 študentov (78,85% z prihlásených). Z tohto počtu bolo úspešných 41 študentov (100% úspešnosť). S vyznamenaním prospeli 8 študenti (päť v študijnom programe "PS-PS", jeden v študijnom programe „IKDS-ODS“ a dvaja v študijnom programe "IKS-CS").

Do končiacich ročníkov inžinierskeho štúdia v dennej a v externej forme sa v akademickom roku 2023/2024 zapísalo 54 študentov, štúdium teda úspešne ukončilo 75,93% študentov. V akademickom roku 2022/2023 to bolo 84,84% (56 študentov zo 66 študentov zapísaných do končiacich ročníkov).

V poslednom roku doktorandského štúdia boli na všetkých akreditovaných študijných programoch v dennej forme zapísaní 5 študenti. Z tohto počtu 1 študent študoval v nadštandardnej dĺžke štúdia. 4 študenti úspešne ukončili štúdium obhajobou dizertačnej práce, 1 študentka zanechala štúdium na vlastnú žiadosť. V poslednom roku doktorandského štúdia boli na všetkých akreditovaných študijných programoch v externej forme zapísaní 3 študenti. Z tohto počtu 1 študent úspešne ukončil štúdium obhajobou dizertačnej práce, 1 študentka prerušila štúdium a 1 študent pokračuje v 2. roku nadštandardu v AR 2024/2025. Prehľad informácií o absolventoch ŠP SvF je v tab. č. 7.

Tab. č. 7

Počty absolventov SvF v roku 2024				
Študijný odbor Študijný program	Počet absolventov			
	Denná forma		Externá forma	
	Občania SR	Cudzinci	Občania SR	Cudzinci
1. stupeň				
geodézia a kartografia / geodézia a kartografia	8	-	--	--

stavebníctvo / pozemné stavitel'stvo	40	3	--	--
stavebníctvo / inžinierske konštrukcie a dopravné stavby	8	--	2	--
stavebníctvo / technológia a manažment stavieb	3	1	1	--
Fakulta celkom	59	4	3	--
2. stupeň				
stavebníctvo / pozemné stavitel'stvo	15	1	--	--
stavebníctvo / inžinierske konštrukcie a dopravné stavby	13	-	1	--
stavebníctvo / technológia a manažment stavieb	5	-	5	1
Fakulta celkom	33	1	6	1
3. stupeň				
stavebníctvo / teória a konštrukcie pozemných stavieb	1	-	0	-
stavebníctvo / teória a konštrukcie inžinierskych stavieb	2	-	1	-
stavebníctvo / technológia a manažment stavieb	1	-	0	-
Fakulta celkom	4	-	1	-

Počty absolventov SvF v jednotlivých stupňoch a formách štúdia v rokoch 2017 až 2024 sú uvedené v tab. č. 8 a 9.

Tab. č. 8

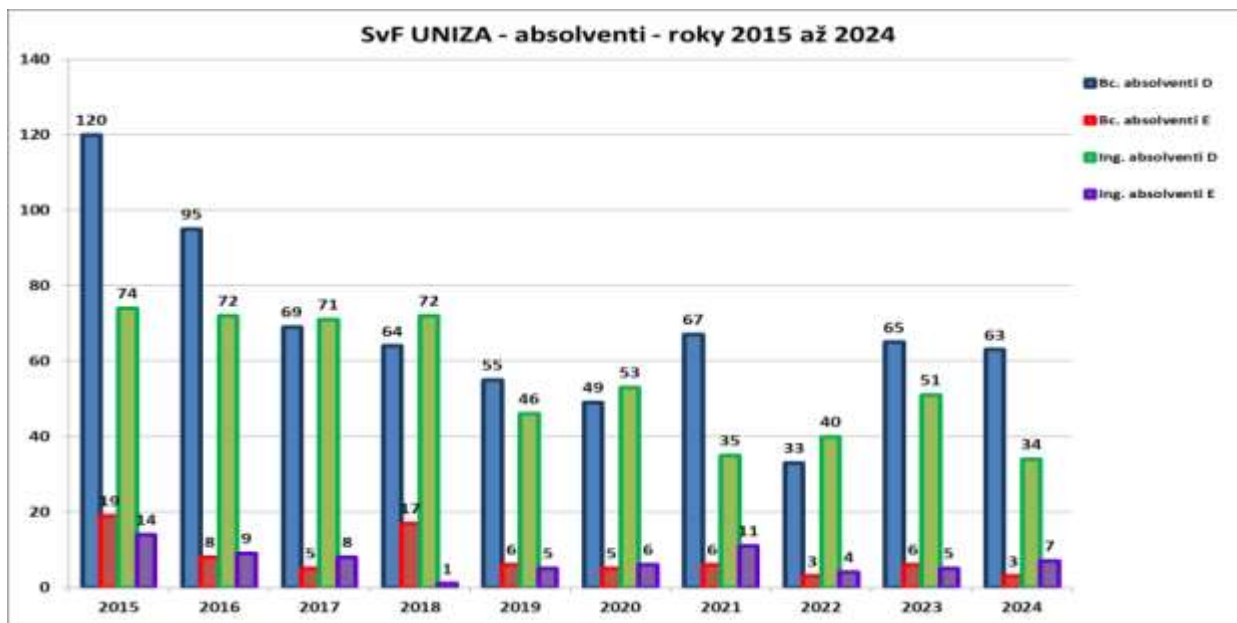
Prehľad vývoja počtu absolventov SvF v rokoch 2017 až 2024 (denná forma)							
Denná forma							
2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1. stupeň							
69	65	55	49	67	33	65	63

2. stupeň							
71	72	46	53	35	40	51	34
3. stupeň							
4	2	7	8	6	2	4	4

Tab. č. 9

Prehľad vývoja počtu absolventov SvF v rokoch 2017 až 2024 (externá forma)							
Externá forma							
2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1. stupeň							
5	17	6	5	6	3	6	3
2. stupeň							
8	1	5	6	11	4	5	7
3. stupeň							
0	0	1	0	0	1	1	1

Na SvF UNIZA v roku 2024 neboli žiadne prípady odobratých titulov, zneplatnenia štátnych skúšok, ani vzdanie sa akademického titulu. Grafický prehľad vývoja počtu absolventov 1. a 2. stupňa štúdia v rokoch 2014 až 2024 je na obr. 3.



Obr. 3. Prehľad vývoja počtu absolventov 1. a 2. stupňa štúdia v rokoch 2015 až 2024

Absolventi SvF UNIZA a významní zamestnávateľia sú členmi Rád študijných programov, sú prizývaní na Dni otvorených dverí, odborníci z praxe sú členmi komisií na vykonanie štátnych záverečných skúšok, sú oponentmi záverečných prác. Od roku 2012 realizuje SvF zisťovanie uplatniteľnosti v praxi z pohľadu absolventov. Kompletné výsledky prieskumu, realizovaného medzi absolventmi štúdia na SvF do roku 2022 sú zverejnené na <http://svf.uniza.sk> v sekcii „Vnútny systém kvality - Vyhodnotenie ankety pre absolventov“. V roku 2024 bol vykonaný prieskum medzi absolventmi jednotlivých fakúlt z úrovne UNIZA. Absolventi SvF UNIZA sú zamestnávateľmi žiadaní, takmer všetci sa zamestnávajú už počas štúdia alebo ihneď po skončení štúdia, o čom svedčí aj koeficient nezamestnanosti absolventov, pre jednotlivé študijné programy uvedený v tab. č. 10.

Tab. č. 10

Koeficient nezamestnanosti absolventov v r. 2024 Zdroj: Rozpis dotácií zo štátneho rozpočtu verejným vysokým školám na rok 2025 (www.minedu.sk)		
Študijný program	Hodnota KAP	Koeficient nezamestnanosti
1. stupeň		
geodézia a kartografia / geodézia a kartografia	91,67%	8,33%
stavebníctvo/ pozemné stavitel'stvo	100%	0%
stavebníctvo / inžinierske konštrukcie a dopravné stavby	100%	0%
stavebníctvo / technológia a manažment stavieb	100%	0%
Priemer za 1. stupeň	97,92%	2,08%
2. stupeň		
stavebníctvo / pozemné stavitel'stvo	79,17%	20,83%
stavebníctvo / inžinierske konštrukcie a dopravné stavby	85,71%	14,29%
stavebníctvo / technológia a manažment stavieb	95,46%	4,54%
Priemer za 2. stupeň	86,78%	13,22%
3. stupeň		
stavebníctvo / teória a konštrukcie pozemných stavieb	100%	0%
stavebníctvo / teória a konštrukcie inžinierskych stavieb	100%	0%
stavebníctvo / technológia a manažment stavieb	100%	0%
Priemer za 3. stupeň	100%	0%
Priemer za celú SvF	94,90%	5,10%

9 Informácie o záverečných prácach

Výber a zadávanie tém záverečných prác sa realizoval výlučne elektronicky v akademickom a informačnom systéme UNIZA. V zmysle § 63 zákona o vysokých školách sú všetky záverečné práce prostredníctvom akademického a informačného systému UNIZA zverejnené v Centrálnom registri záverečných prác.

Garantujúce pracoviská SvF pri zadávaní tém diplomových prác úzko spolupracujú s odborníkmi z praxe. Témy diplomových a z časti aj bakalárskych prác sú riešením reálnych odborných a výskumných úloh. Odborníci z praxe sa podieľajú na konzultačnej činnosti k záverečným prácam, sú oponentmi diplomových prác (viac ako 90% DP) a sú členmi komisií pre štátne skúšky. Počty záverečných prác spracovaných na SvF v roku 2024 sú uvedené v tab. č. 11.

Tab. č. 11

Počty záverečných prác spracovaných na SvF v roku 2024				
Počet predložených prác	Počet obhájených prác	Fyzický počet vedúcich prác	Fyzický počet vedúcich prác bez PhD.	Fyzický počet vedúcich prác – odb. z praxe
Bakalárska práca				
81	66	24	2	0
Diplomová práca				
44	41	26	0	0
Dizertačná práca				
5	5	5	0	0

10 Komentované úspechy študentov

Študenti SvF získali v roku 2024 úspechy a ocenenia v rámci Žilinskej univerzity v Žiline a tiež na národnej a medzinárodnej úrovni:

1. národná, medzinárodná úroveň:

- Ing. Dagmara Kudjaková - absolventka 2. stupňa, sa stala víťazkou kategórie Grafická práca – ploché strechy v 13. ročníku medzinárodnej súťaže Memoriál Antonína Fajkoše,
- Ing. František Valek - absolvent 2. stupňa, obsadil 2. miesto v kategórii Grafická práca – ploché strechy v 13. ročníku medzinárodnej súťaže Memoriál Antonína Fajkoše,
- Šimon Beňo - študent 1. stupňa, sa stal víťazom kategórie Junior Star v 13. ročníku medzinárodnej súťaže Memoriál Antonína Fajkoše,
- Bc. Lucia Maďaríková – absolventka 1. stupňa, získala čestné uznanie v kategórii Textová práca v 13. ročníku medzinárodnej súťaže Memoriál Antonína Fajkoše,
- Ing. Natália Hriníková a Ing. Nikola Miháľková – študentky 3. stupňa, obsadili 2. miesto na XXIV. ročníku medzinárodného kola súťaže ŠVOČ stavebných fakúlt ČR a SR v Košiciach, v sekcii Pozemné stavby a architektúra, za prácu s názvom „Analýza výsledkov z merania vnútorného prostredia uzavretého veľkopriestorového átria s polykarbonátovým svetlíkom“,
- Bc. Andrej Krištof – študent 2. stupňa, obsadil 2. miesto na XXIV. ročníku medzinárodného kola súťaže ŠVOČ stavebných fakúlt ČR a SR v Košiciach, v sekcii Materiálové inžinierstvo, za prácu s názvom „Tvorba koróznych máp na Slovensku“,
- Adriána Langerová – študentka 1. stupňa, obsadila 3. miesto na XXIV. ročníku medzinárodného kola súťaže ŠVOČ stavebných fakúlt ČR a SR v Košiciach, v sekcii

Stavebná mechanika, za prácu s názvom „Dynamická odozva koľajového roštu na zaťaženie dopravou“,

- Bc. Adam Šangala – študent 2. stupňa, sa stal víťazom študentského hlasovania na XXIV. ročníku medzinárodného kola súťaže ŠVOČ stavebných fakúlt ČR a SR v Košiciach, v sekcii Pozemné stavby a architektúra, za prácu s názvom „Optimalizácia obvodového plášťa drevostavby z hľadiska šírenia tepla v kritických detailoch v nadväznosti na jej konštrukčný systém z CLT panelov a GLT prvkov“,
- Bc. Samuel Sekera - študent 2. stupňa, sa stal víťazom v 8. ročníku celoslovenskej študentskej súťaže v rýchlosti BIM projektovania BIM Challenge 2024, ktorú organizuje BIM asociácia Slovensko v spolupráci so Stavebnou fakultou STU v Bratislave,
- Samuel Kubačka - študent 1. stupňa, obsadil 2. miesto v 8. ročníku celoslovenskej študentskej súťaže v rýchlosti BIM projektovania BIM Challenge 2024, ktorú organizuje BIM asociácia Slovensko v spolupráci so Stavebnou fakultou STU v Bratislave,
- Bc. Jakub Šprlák - študent 2. stupňa, obsadil 6. miesto v 8. ročníku celoslovenskej študentskej súťaže v rýchlosti BIM projektovania BIM Challenge 2024, ktorú organizuje BIM asociácia Slovensko v spolupráci so Stavebnou fakultou STU v Bratislave,
- Ing. Natália Hriníková – študentka 3. stupňa, získala Cenu predsedu RZ SKSI za diplomovú prácu,
- Ing. Adam Jahn – absolvent 2. stupňa, získal Cenu Slovenskej cestnej spoločnosti za najlepšiu diplomovú prácu,
- Ing. Matej Kulla – absolvent 2. stupňa, bol nominovaný na cenu Medzinárodnej federácie pre konštrukčný betón FIB,
- Ing. Dávid Šimon – absolvent 2. stupňa, získal Čestné uznanie v 12. ročníku Inžinierskej ceny, za diplomovú prácu s názvom „Mestská plaváreň Dubnica nad Váhom“,
- Bc. Daniela Šarudyová – študentka 2. stupňa, obsadila 3. miesto v celoslovenskej súťaži ABF Slovakia Bakalár, za bakalársku prácu s názvom „Experimentálne stanovovanie mechanických vlastností betónu vystužovaného neštandardnými materiálmi“,
- Ing. Patrik Pospíšek – absolvent 2. stupňa, obsadil 1. miesto v Súťaži generálneho riaditeľa ŽSR,
- Ing. Claudia Rusňáková – absolventka 2. stupňa, obsadila 3. miesto v Súťaži generálneho riaditeľa ŽSR.

2. ocenenia študentov v rámci UNIZA:

- Cenu rektora UNIZA za najlepšiu diplomovú prácu získal Ing. Matúš Kudlej (študijný program pozemné stavitel'stvo, špecializácia: pozemné stavitel'stvo).
- Cenou dekana SvF za výborné študijné výsledky boli ocenení:
 - Ing. Ľuboš Gočál (študijný program pozemné stavitel'stvo),
 - Ing. Monika Holubová (študijný program pozemné stavitel'stvo),
 - Ing. Natália Hriníková (študijný program pozemné stavitel'stvo),

- Ing. Michal Kušnierik (študijný program pozemné stavitel'stvo),
- Ing. Nikola Miháľková (študijný program pozemné stavitel'stvo),
- Ing. Emma Brozová (študijný program inžinierske konštrukcie a dopravné stavby),
- Ing. Lenka Lapášová (študijný program inžinierske konštrukcie a dopravné stavby),
- Ing. Juraj Fekula (študijný program inžinierske konštrukcie a dopravné stavby).



Obr. 4. Ocenení študenti na celoslovenskej súťaži BIM Challenge, víťazom študent SvF UNIZA

11 Podpora študentov

SvF poskytuje svojim študentom finančnú podporu z rozpočtových zdrojov a zo zdrojov fakulty, podporuje vzdelávanie vydávaním študijnej literatúry a podporuje kvalifikačný rast formou celoživotného vzdelávania. Pre študentov sú organizované odborné exkurzie a kariérne dni. V roku 2024 sa v spolupráci s partnermi z praxe Kariérne dni pre študentov SvF uskutočnili súčasne s Dňom otvorených dverí pre uchádzačov 8. 2. 2024 a 13.11.2024. Taktiež bola vďaka partnerom z praxe revitalizovaná a 19.12.2024 slávnostne otvorená Oddychová zóna pre študentov Stavebnej fakulty.

Pri zabezpečovaní a organizácii vzdelávania sú rešpektované výsledky dotazníkových prieskumov medzi študentmi a absolventmi, ktoré sú zamerané na hodnotenie vzdelávania SvF. Potrebné zvýšenie kvality procesu vzdelávania je podporované rôznymi aktivitami:

1. **Štipendiá (motivačné, fakultné)** – študenti SvF sú za svoje študijné aj mimoškolské aktivity odmeňovaní motivačnými štipendiami, ktoré sa priznávajú ako odborové, prospechové alebo

mimoriadne štipendiá (uvedené údaje sú pre ak. rok 2023/2024 z obdobia január 2024 až december 2024):

- odborové štipendiá boli poskytnuté 238 študentom študijných programov v študijnom odbore stavebníctvo v celkovej sume 68 344 €,
- prospechové štipendiá získalo 51 študentov (24 889 €),
- motivačné mimoriadne štipendiá z prostriedkov štátneho rozpočtu:
 - za reprezentáciu v športe 6 študenti (293 €),
- motivačné mimoriadne štipendiá z fakultných zdrojov:
 - riešitelia ŠVOČ 2024 – fakultné kolo 10 študentov (900 €),
 - 3 študenti ocenení spoločnosťou SIKKA Slovensko, s.r.o. za ŠVOČ (1 550 €),
 - za výborné študijné výsledky boli ocenení 9 absolventi (3 150 €),
 - 8 študenti v letnom semestri boli odmenení za prácu na katedrách ako študentské vedecké sily (980 €),
 - 8 študenti v zimnom semestri boli odmenení za prácu na katedrách ako študentské vedecké sily (980 €),
 - za študijný pobyt – Erasmus+ mobilita: 2 študenti (600 €),
 - za spoluprácu pri príprave „DOD 2024“: 4 študenti (325 €);
 - za spoluprácu na vedecko – výskumných projektoch fakulty: 2 študenti (300 €).

2. celoživotné vzdelávanie:

Na SvF je akreditovaný vzdelávací program s názvom Riadenie prevádzky tunelov s č. POA: 3217/2011/48/1, ktorý získal akreditáciu Ministerstva školstva, vedy, výskumu a športu Slovenskej republiky v roku 2011 a takisto aj schvaľovaciu doložku Ministerstva dopravy, výstavby a regionálneho rozvoja Slovenskej republiky. Cieľovou skupinou v rámci celoživotného vzdelávania sú pracovníci na pracovných pozíciách manažmentu tunelov, operátorov tunelov, tunelových technikov, mechanikov údržby tunela a ďalších, ktorých pracovné zaradenie súvisí s prevádzkou cestných tunelov (podľa vzdelávacieho modulu). Na prelome rokov 2023 a 2024 sa uskutočnil základný kurz s názvom „Základy riadenia prevádzky“. Kurz absolvovalo 41 účastníkov vrátane 3 študentov a 2 zamestnancov Stavebnej fakulty UNIZA. Tento základný kurz je určený pre všetky profesie súvisiace s prípravou, výstavbou a prevádzkou cestných tunelov. Dňa 29.10.2024 sa začalo ešte jedno školenie (periodické) v tomto akreditovanom vzdelávacom programe s názvom Procesy prevádzky a riadenia. Jeho ukončenie je plánované až v januári 2025. Školenia sa zúčastní celkovo 78 zamestnancov Národnej diaľničnej spoločnosti, a.s. pracujúcich prevažne na pozícii odborný referent operátor tunela.

3. študijná literatúra:

Pedagogický proces je učiteľmi SvF podporovaný vydávaním študijnej literatúry. Zoznam vydaných titulov je uvedený v Edičnom pláne UNIZA. V roku 2024 boli vydané 4 tituly: 1 vedecká monografia, 2 vysokoškolské učebnice a 1 skriptá. Zoznam vydaných titulov študijnej literatúry v roku 2024 je v tab.č. 12. Náklady na vydávanie publikácií pracovníkov SvF sa hradia výhradne z mimorozpočtových zdrojov fakulty a z príspevkov sponzorov, ktoré si zabezpečujú sami autori. Z hľadiska výšky nákladov na vydanie publikácie sa javí správnou možnosť vydávania publikácií, najmä skript, v elektronickej forme. V Edičnom pláne na rok 2025 predpokladá SvF vydať 1 skriptá.

Tab. č. 12

Študijná literatúra – tituly odovzdané do tlače v roku 2024		
Autor (i)	Názov	Typ publikácie
Mikolaj, J., Remek, L., Kozel, M.	Riadenie aktív pozemných komunikácií. Systém hospodárenia s vozovkou	monografia
Decký, M. a kol.	Mestské inžinierstvo, 3. diel	učebnica
Bujňáková, P., Moravčík, M., Hlinka, R.	Poruchy, diagnostika a hodnotenie mostov	učebnica
Šestáková, J., Dobeš, P.	Železničné stavitel'stvo 2. Cvičenia.	skriptá

4. Pomoc pri štúdiu:

- konzultácie z ťažiskových predmetov študijných programov,
- študijní poradcovia pre všetkých študentov bakalárskeho a inžinierskeho štúdia,
- kurz matematiky a geometrie pred začiatkom 1. semestra pre záujemcov zo študentov prvého ročníka 1. stupňa, (16. – 20. 9.2024)
- kurz Archicadu pre začiatočníkov, (15.2. – 16.2.2024)
- hromadné informovanie študentov o udalostiach a dokumentoch SvF využívaním študentských e-mailových adries,
- využívanie internetových aplikácií podporujúcich komfort a kvalitu vzdelávania (e-vzdelávanie, Univerzitná knižnica, UniApps, MS Teams);
- SvF má poverenú kontaktnú osobu pre študentov so špecifickými potrebami (doc. Ing. Mária Kúdelčíková, PhD.), ktorá je zodpovedná za pomoc a koordináciu procesov pre študentov s uvedeným statusom, v zmysle dodržiavania Smernice č. 198 Podpora uchádzačov o štúdium a študentov so špecifickými potrebami na UNIZA,
- paralelné prednášky v anglickom jazyku z predmetu podzemné stavby 1.
- prednášky odborníkov z praxe.

- 5. Odborné exkurzie:** študenti sa zúčastnili viacerých exkurzií, napr.: Zriaďovacia stanica Žilina-Teplička, Pokusný úsek na sledovanie gradácie tuhosti prechodovej oblasti mostného objektu v lokalite ZAST Lučivná, REINOO - stavby a budovy Žilina, Tunel - Považský Chlmec, Vodné dielo Žilina, stavba Športového centra UNIZA, Obaľovačka kameniva spoločnosti Colas Mojšová Lúčka, Žilina-Strážov - železničné mosty ponad Rajčianku, Tunel Okruhliak, Žilina - Stavba obytného súboru Sytiq, Stavba rezidenčného súboru Kvetnica, DT Výhybkáreň Nové Mesto nad Váhom a ŽSR tunel Turecký vrch, obr. 5.



Obr. 5. Exkurzie študentov SvF UNIZA počas roka

6. Dotazníkový prieskum medzi študentmi:

- zisťovanie kvality výučby pomocou anonymných dotazníkov je štandardná súčasť procesu hodnotenia kvality vzdelávania na UNIZA,
- prieskum je realizovaný aj s podporou zástupcov študentskej časti AS SvF,
- od letného semestra 2021/2022 sa využíva pre všetky fakulty UNIZA jednotný elektronický formát v akademickom informačnom vzdelávacom systéme,
- na základe výsledkov prieskumu boli v súlade s Metodickým usmernením UNIZA č. 4/2024 spracované garantmi predmetov Správy o monitorovaní a hodnotení predmetov, tieto boli poskytnuté garantom študijných programov, ktorí vypracovali Správy o monitorovaní a hodnotení študijných programov.

12 Mobilitné programy študentov

Študenti SvF využili príležitosť vycestovať cez program Erasmus+ a projektové aktivity fakulty. V akademickom roku 2023/2024 bolo realizovaných celkom 23 študentských mobilit (z toho 6 žien a 17 mužov). Erasmus+ program využili 18 študenti. Z toho 2 študenti vycestovali na dlhodobý študijný pobyt do Portugalska. Vďaka programu Erasmus+ Traineeship (stáž) prepojili 6 študenti teoretické vedomosti s reálnymi pracovnými skúsenosťami. Počas dvojmesačnej letnej stáže (dlhodobá a absolventská stáž) v zahraničných firmách získali študenti odborné skúsenosti v medzinárodnom prostredí v Nórsku, Fínsku, Poľsku a v Českej republike. Program Erasmus+ ponúka študentom okrem dlhodobých študijných programov v zahraničí dnes aj veľmi populárne krátkodobé intenzívne programy, tzv. BIP (Blended Intensive Programme). BIP predstavuje flexibilnejší formát mobility, ktorý kombinuje fyzickú mobilitu s virtuálnou časťou. V medzinárodnom zmiešanom tíme spolupracujú študenti na analýze a riešení aktuálnych výziev a trendov v stavebníctve. Skupina študentov SvF sa zúčastnila BIP programu u našich francúzskych partnerov v Caen v Normandii na tému „*Sustainable*

Building Engineering“. Všetky tímy úspešne prezentovali svoje technické štúdie s víziou udržateľných miest pred odbornou komisiou.



Obr.6 Študenti SvF vo francúzskom Caen v Normandii a v Lisabone počas Erasmus mobility

Študenti inžinierskeho a doktorandského štúdia sa stretli so študentmi zo 14 európskych inštitúcií na pôde Lusofóna University v Lisabone v júli 2024. Partnerská univerzita v Portugalsku usporiadala BIP program zameraný na tému „*Structural Health Monitoring*“. Fyzickú časť mobility ukončili študenti praktickými ukážkami monitorovacích systémov na hodnotenie stavu mostov. Celkom v ak. roku 2023/2024 BIP mobilitu využili 10 študenti.

V rámci projektu Math3DgeoVR „*Matematické modely pre výučbu trojrozmernej geometrie pomocou virtuálnej reality*“ (schéma Erasmus KA220) sa 5 študenti SvF aktívne zapojili do testovania modulov na Univerzite Aveiro v Portugalsku. V rámci spoločných aktivít tak nadviazali priateľstvá so študentami z Portugalska, Poľska a Estónska.

V akademickom roku 2023/2024 prijala fakulta 11 študentov z partnerských univerzít. Z toho 8 študentov inžinierskeho štúdia z Francúzska, 2 študenti z Turecka a 1 PhD študent z Českej republiky. Fakulta neprijala ani nevyslala žiadneho študenta cez Národný štipendijný program. Na celé štúdium na SvF UNIZA bolo zapísaných 33 aktívnych zahraničných študentov.

Tab. č. 13

Vyslaní študenti SvF – čiastkové štúdium					
Názov programu	P.č.	Meno študenta	Prijímajúca inštitúcia, štát	Obdobie	Osoba/ mesiace, príp. dni
Erasmus+ študijný pobyt	1.	BARTOŠOVÁ Natália	University of Minho, Portugalsko	5.9.2023-31.12.2023	3,9
	2.	VYHNAL Tobiáš		5.9.2023-31.12.2023	3,9
Erasmus+ krátkodobá stáž/ PhD.	3.	MUŠUTA Juraj	ČVUT Praha, Česká Republika	20.11.2023-27.11.2023	8d=0,25
Erasmus+ dlhodobá stáž	4.	MECKOVÁ Ema	Consto, Nórsko	1.7.2024-31.08.2024	2
	5.	CHABADA	Consto, Nórsko	1.7.2024-	2

		Kristián		31.08.2024	
	6.	VYHNAL Tobiáš	DIVia stavební, s.r.o. Praha, ČR	1.7.2024- 30.8.2024	2
Erasmus+ absolventská stáž	7.	FEKULA Juraj	Peikko, Fínsko	1.7.2024- 31.08.2024	2
Erasmus+ PhD. stáž	8.	KNÍŽ Adam	VIA VISTULA LTD., Krakov, Poľsko	1.7.2024- 30.8.2024	2
	Celkom: 8 z toho žien: 2				18,05
Erasmus+ BIP	9.	ŠARUDYOVÁ Daniela	ESIT- Caen-School of Civil Engineering, Francúzsko	27.5.2024- 21.6.2024	1 (26)
	10.	KOVAL' Marek	ESIT- Caen-School of Civil Engineering, Francúzsko	27.5.2024 – 21.6.2024	1 (26)
	11.	PISARČÍK Michal	ESIT- Caen-School of Civil Engineering, Francúzsko	27.5.2024 – 21.6.2024	1 (26)
	12.	PRIŠČ Matej	ESIT- Caen-School of Civil Engineering, Francúzsko	27.5.2024 – 21.6.2024	1 (26)
	13.	MARTINOVIČ OVÁ Bibiána	ESIT- Caen-School of Civil Engineering, Francúzsko	27.5.2024 – 21.6.2024	1 (26)
	14.	ĎUGEL Daniel	VUT Brno, ČR	22.4.2024 – 26.4.2024	0 (5)
	15.	BROZOVÁ Emma	VUT Brno, ČR	22.4.2024 – 26.4.2024	0 (5)
	16.	LAPAŠOVÁ Lenka	VUT Brno, ČR	22.4.2024 – 26.4.2024	0 (5)
Erasmus+ BIP	17.	MUŠUTA Michal	Universidade de Lusófona, Portugalsko	15.7.2024- 19.7.2024	0 (5)
	18.	CIGÁŇ Filip	Universidade de Lusófona, Portugalsko	15.7.2024- 19.7.2024	0 (5)
	Celkom: 10 z toho žien: 4				5,09 (155)
Ostatné Erasmus KA220 (projekt Math3DgeoVR)	19.	Samuel Pekelský	University of Aveiro, Portugalsko	17.6.2024 – 21.6.2024	0 (5)
	20.	Rayan Greštiak	University of Aveiro, Portugalsko	17.6.2024 – 21.6.2024	0 (5)
	21.	Šimon Makara	University of Aveiro, Portugalsko	17.6.2024 – 21.6.2024	0 (5)

	22.	Ján Gorc	University of Aveiro, Portugalsko	17.6.2024 – 21.6.2024	0 (5)
	23.	Andrej Krištof	University of Aveiro, Portugalsko	17.6.2024 – 21.6.2024	0 (5)
	Celkom: 5 z toho žien: 0				0,83 (25)

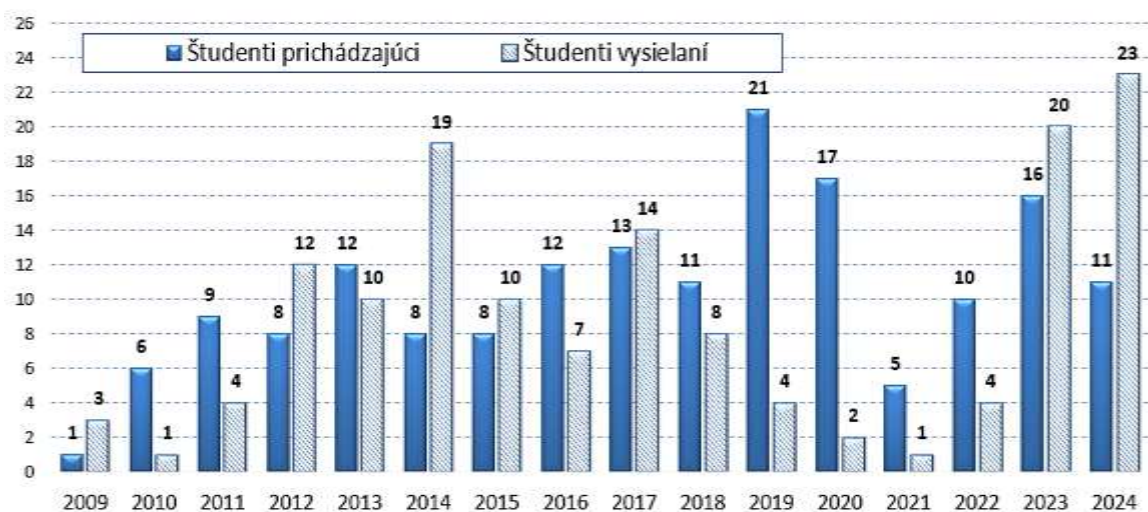
Tab. č. 14

Prijatí zahraniční študenti					
Názov programu	P.č	Meno študenta	Vysielajúca inštitúcia, štát	Obdobie	Osobo/me siace, príp. dni
Erasmus+ študijný pobyt	1.	LEREIDE Antoine	Polytech Orleans, Francúzsko	18.9.2023-16.2.2024	5
	2.	STRUB Grégory	Polytech Orleans, Francúzsko	18.9.2023-16.2.2024	5
	3.	SERGEANT Alexandre	ESIT- Caen-School of Civil Engineering, Francúzsko	25.9.2023-16.2.2024	5
	4.	PELLETIER Jean	ESIT- Caen-School of Civil Engineering,	25.9.2023-16.2.2024	5
	5.	CRAVERO Quentin	ESIT- Caen-School of Civil Engineering, Francúzsko	25.9.2023-16.2.2024	5
	6.	ANKARALI Serdar	Kocaeli University, Turecko	22.9.2023-29.1.2024	4
	7.	PRIEUR Mathieu	University Gustave Eiffel, Francúzsko	25.9.2023-26.1.2024	4
	8.	ORHANT Gabin	École Nationale d'Ingénieurs de Tarbes, Francúzsko	18.2.2024-19.6.2024	4
	9.	ANKARALI Serdar	Kocaeli University, Turecko	29.1.2024-27.6.2024	5
stáž mimo E+	10.	HERVE-ROUSSEL Bessie	Polytech Clermont-Ferrand, Francúzsko	15.04.2024-2.8.2024	3,6
	11.	KRUNTORÁD Jan	Katedra dopravného inžinýrství a dopravného plánování, ČR	10.4.2024-9.5.2024	1
	Celkom: 11 / z toho žien: 1				46,6

Tab. č. 15

Zahraniční študenti prijatí na celé štúdium na SvF				
Por.	Meno	Štát -	Forma štúdia	Stupeň štúdia
1.	ANDREEV Anton	Ruská federácia	denná	I.
2.	BOHNAR Tymur	Ukrajina	denná	I.

3.	BORETS Aleksandr	Ruská federácia	denná	I.
4.	HALAS Andrii	Ukrajina	denná	I.
5.	HUBYNETS Ivan	Ukrajina	denná	I.
6.	JUSKEVIČ Viktória	Ukrajina	denná	I.
7.	KOBYLIN Oleg	Ruská federácia	denná	I.
8.	KOSTOV Eduard	Ukrajina	denná	I.
9.	KOVALOV Artem	Ukrajina	denná	I.
10.	KRYKUNENKA Yuliya	Bieloruská republika	denná	I.
11.	KYRYLCHUK Maksym	Ukrajina	denná	I.
12.	MARESIEV Mykhailo	Ukrajina	denná	I.
13.	MOLOTKOVA Oleksandra	Ukrajina	denná	I.
14.	NIKOLIC Djorde Ilija	Srbsko	denná	I.
15.	PARRADO DURANGO Jimmy Alejandro	Kolumbia	denná	I.
16.	ROMERO HUERTAS Ayelen Daniela	Kolumbia	denná	I.
17.	SHAPOVALOV Serhii	Ukrajina	denná	I.
18.	SHCHEGOLKOVA Mariia, Ing.	Ruská federácia	denná	I.
19.	SIRENKO Daria	Ukrajina	denná	I.
20.	STETS Yuliia-Mariana	Ukrajina	denná	I.
21.	STUCHLY Renata	Nemecko	denná	I.
22.	SUBBOTIN Oleg	Ruská federácia	denná	I.
23.	SYCHEVA Anastasiia	Ruská federácia	denná	I.
24.	VASYLIEV Andrii	Ukrajina	denná	I.
25.	ZELINOVÁ (ROD. SOLOMEINA) Valeriia	Ukrajina	denná	I.
26.	LOSEV Gleb, Bc.	Ruská federácia	denná	II.
27.	HÖNIG Lenka, Bc	Česká republika	denná	II.
28.	KVAKOVÁ Paulína, Bc.	Česká republika	denná	II.
29.	MOLNAR Oleh	Ukrajina	externá	I.
30.	RYCHENKO Yaroslav	Ukrajina	externá	I.
31.	MACHÁŇ Lukáš	Česká republika	externá	I.
32.	ČMIEL Marek	Česká republika	externá	I.
33.	MURATOVÁ Olena, Ing.	Ukrajina	externá	II.



Obr.7 Prehľad vývoja vysielaných študentov a prichádzajúcich zahraničných študentov na SvF, UNIZA v rokoch 2009-2024

13 Mobilitné programy zamestnancov

V akademickom roku 2023/2024 realizovali zamestnanci SvF celkom 33 mobilit do zahraničia (z toho 16 žien, 17 mužov). Najviac využívaným programom pre mobility ostáva Erasmus+ program (19 mobilit). Ďalšie zahraničné mobility boli financované z iných zdrojov mimo Erasmus+ programu (14).

Pedagogickí a výskumní pracovníci vycestovali na partnerské univerzity do Poľska, Českej republiky, Talianska, Portugalska, Francúzska, Litvy, Bulharska a Slovinska. Administratívni zamestnanci navštívili partnerské pracoviská v Českej republike a Španielsku.

Do mobility zamestnancov a vzdelávajúcich sa dospelých (tzv. ADU mobilita) sa zapojili 5 zamestnanci. V rámci ADU mobility, ktorá je súčasťou programu Erasmus+, sa realizujú aktivity a školenia, ktoré prispievajú k zvyšovaniu kvality vzdelávania dospelých, podporujú medzinárodnú spoluprácu, prístup k novým poznatkom a inováciám vo vzdelávacích programoch. ADU mobility sa realizovali v Taliansku (4) a Českej republike (1).

V akademickom roku 2023/2024 fakulta prijala celkom 17 zahraničných zamestnancov (z toho 5 žien, 12 mužov). V rámci programu Erasmus+ sme privítali 7 hostí z Poľska, Českej republiky (1), Talianska (2), Francúzska (1) a Bulharska (1). Na pozíciu vysokoškolského učiteľa vo funkcii hostujúceho profesora prijala fakulta v ak. roku 2023/2024 kolegu z Poľska. Ďalší 4 zahraniční partneri z Poľska realizovali mobilitu mimo schému Erasmus+. Cez SAIA program sme prijali na výskumný pobyt 1 zamestnanca z Poľska.

Tab. č. 16

Vysielaní zamestnanci SvF					
Názov programu	P. č.	Meno	Prijímajúca inštitúcia, štát	Obdobie	Počet dní
Erasmus+ Teaching	1	KRAL'OVANEC Jakub	Vilnius Gedimino Technikos, Litva	9.10.2023 13.10.2023	5

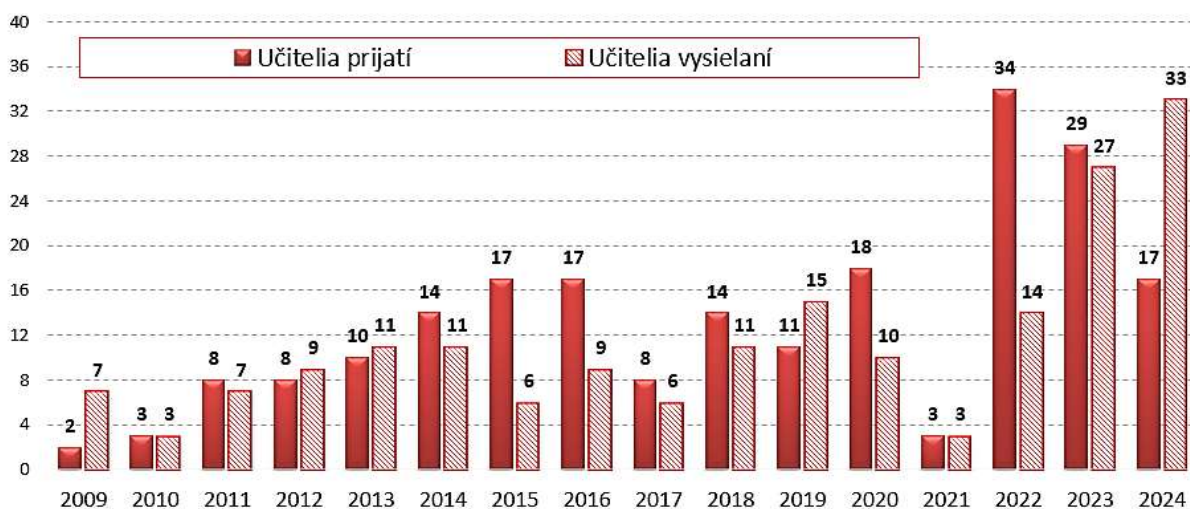
	2	DRLIČIAK Marek	Silesian University of Technology, Poľsko	23.11.2023 27.11.2023	5
	3	ŠRÁMEK Juraj	Kielce University of Technology, Poľsko	13.11.2023 19.11.2023	7
	4	MORAVČÍK Martin	Lusófona University, Portugalsko	16.10.2023 20.10.2023	5
	5.	KOZEL Matúš	Kielce University of technology, Poľsko	13.11.2023 19.11.2023	7
	6.	DOBEŠ Peter	University of Bielsko Biala, Poľsko	4.9.2023 8.9.2023	5
	7.	ODROBIŇÁK Jaroslav	University of Minho, Portugalsko	13.11.2023 17.11.2023	5
	8.	KÚDELČÍKOVÁ Mária	University of Genova, Taliansko	5.5.2024- 11.5.2024	7
	9.	BAČOVÁ Beatrix	University of Genova, Taliansko	5.5.2024- 11.5.2024	7
Erasmus+ Teaching and Staff training	10.	DRUSA Marián	University of Parma	22.4.2024- 26.4.2024	5
	11.	BUJŇÁKOVÁ Petra	Lusófona University, Portugalsko	5.5.2024- 10.5.2024	6
Celkom: 11 / z toho žien: 3					64
Erasmus+ Staff training	1.	ILOVSKÁ Katarína	VIA SALIS, s.r.o. Česká republika	22.4.2024 24.4.2024	3
	2.	ZGÚTOVÁ Katarína	VIA SALIS, s.r.o. Česká republika	22.4.2024 24.4.2024	3
	3.	SÁSIK Róbert	Univesitat de la Laguna, Tenerife	10.6.2024- 14.6.2024	5
Celkom: 3 / z toho žien: 2					11
Ostatné (mimo Erasmus+)	1.	DOBEŠ Peter	University of Bielsko-Biala, Poľsko	11.9.2023- 24.9.2023	14
	2.	KRAL'OVANEC Jakub	Polytechnická univerzita v Marche, Taliansko	18.9.2023- 23.9.2023	6
	3.	REMEK Ľuboš	Politechnika Świętokrzyska w Kielcach, Poľsko	13.11.2023- 8.12.2023	26
	4.	BAHLEDA František	Kielce University of Technology, Poľsko	1.1.2023- 31.1.2023	31
	5.	VALAŠKOVÁ Veronika	Polytech Clermont-Ferrand, Département Génie Civil, Francúzsko	4.2.2024- 11.2.024	8
	6.	VLČEK Jozef	Polytech Clermont-Ferrand, Département Génie Civil, Francúzsko	4.2.2024- 11.2.2024	8
	7.	GAGO Filip	Polytech Clermont-Ferrand, Département Génie Civil, Francúzsko	4.2.2024- 11.2.2024	8
	8.	VALAŠKOVÁ Veronika	Varna Free University, "Chernorizets Hrabar", Bulharsko	06.07.2024- 13.07.2024	8

	9.	VLČEK Jozef	Varna Free University, "Chernorizets Hrabar", Bulharsko	06.07.2024-13.07.2024	8
	10.	PAPÁNOVÁ Zuzana	University of Ljubljana, Faculty of Mechanical Engineering, Slovinsko	26.2.2024-3.3.2024	7
	11.	PAPÁNOVÁ Zuzana	Silesian University of Technology, Poľsko	22.5.2024-29.5.2024	8
	12.	KÚDELČÍKOVÁ Mária	University of Aveiro, Portugalsko	16.6.2024-23.6.2024	8
	13.	BAČOVÁ Beatrix	University of Aveiro, Portugalsko	16.6.2024-23.6.2024	8
	14.	BUJŇÁKOVÁ Petra	Summer school, BUILDERS École d'ingénieurs, Epron, Francúzsko	18.6.2024-20.6.2024	3
Celkom: 14 / z toho žien: 7					151
Erasmus+ ADU mobilita	1.	KÚDELČÍKOVÁ Mária	Digital Tools for Mathematics: Focus on GeoGebra and LaTeX , Taliansko	8.7.2024-13.7.2024	6
	2.	BAČOVÁ Beatrix	Digital Tools for Mathematics: Focus on GeoGebra and LaTeX , Taliansko	8.7.2024-13.7.2024	6
	3.	BUJŇÁKOVÁ Petra	Soft Skills for Strong Teachers, Taliansko	3.6.2024-8.6.2024	6
	4.	VALAŠKOVÁ Veronika	Soft Skills for Strong Teachers, Taliansko	3.6.2024-8.6.2024	6
	5.	KOVÁČ Matúš	OpenRoads Designer, ČR	17.6.2024-26.6.2024	10
Celkom: 5 / z toho žien: 4					34

Tab. č. 17

Prijatí zahraniční zamestnanci					
Názov programu	P.č.	Meno	Vysielajúca inštitúcia, štát	Obdobie	Počet dní
Erasmus+ teaching	1.	ULEWICZ Malgorzata	Czestochova University of Technology, Poľsko	13.11.2023-16.11.2023	4
	2.	SELEJDAK Jacek	Czestochova University of Technology, Poľsko	13.11.2023-16.11.2023	4
	3.	SEGALINI Andrea	University of Parma, Taliansko	2.2.2024-3.3.2024	30
	4.	SEGALINI Andrea	University of Parma, Taliansko	21.3.2024-4.4.2024	13

	5.	MIHAYLOVA Diana	Varna Free University, Bulharsko	15.4.2024- 19.4.2024	5
	6.	KRZEMIŃSKI Michał	Warsaw University of Technology, Poľsko	25.2.2024- 1.3.2024	6
	7.	SOKOŁA- SZEWIOŁA Violetta	Faculty of Mining, Safety Engineering and Industrial Automation/ Gliwice, Poľsko	13.5.2024- 17.5.2024	5
	8.	ULEWICZ Małgorzata	Częstochowa University of Technology, Poľsko	8.4.2024- 12.4.2024	5
	9.	SELEJDAK Jacek	Częstochowa University of Technology, Poľsko	8.4.2024- 12.4.2024	5
Celkom: 9 / z toho žien: 4					77
Erasmus+ staff training	1.	CLAQUIN Pavla	ESITC-Caen, Francúzsko	25.10.2023- 26.10.2023	2
	2.	ZACH Jiří	Brno University of Technology, ČR	30.7.2024- 2.8.2024	4
Celkom: 2 / z toho žien: 1					6
SAIA	1.	GROMYSZ Krzysztof	Silesian University of Technology, Poľsko	8.1.2024- 8.3.2024	61
Celkom: 1 / z toho žien: 0					61
Ostatné (mimo Erasmus+)	1.	STAŃDO Jacek	Łódź University of Technology, Poľsko	4.9.2023- 11.9.2023	8
	2.	KOPCZYŃSKI Tomasz	University of Silesia in Katowice, Poľsko	4.9.2023- 11.9.2023	8
	3.	ADAMCZAK- BUGNO Anna	Kielce University of Technology, Poľsko	1.8.2024- 30.9.2024	61
	4.	LIPIEC Sebastian	Kielce University of Technology, Poľsko	1.8.2024- 30.9.2024	61
Hostujúci docent	5.	BULAWA Bartłomiej	Akademia Slaska, Poľsko	18.9.2023- 30.6.2024	287
Celkom: 5 / z toho žien: 1					425



Obr.8 Prehľad vývoja vysielaných a prijatých pedagógov na SvF, UNIZA v rokoch 2009-2024

14 Zahraničné vzdelávacie a ostatné projekty

V akademickom roku 2023/2024 fakulta riešila jeden zahraničný vzdelávací projekt zameraný na matematické modely pre vyučovanie 3D geometrie s využitím virtuálnej reality v rámci programu Erasmus KA220. V roku 2024 bol podaný vzdelávací projekt v rámci schémy Erasmus KA220, zameraný na inovatívne metódy výučby s cieľom poskytnúť absolventom nevyhnutné zručnosti pre efektívne a udržateľné projektovanie, riadenie a správu budov.

Tab. č. 18

Zahraničné vzdelávacie projekty riešené na SvF v roku 2024					
P. č.	Typ projektu	Akronym/ Číslo projektu	Názov projektu	Zodpovedný riešiteľ	Doba riešenia
1.	2021-1PL01KA220-HED - 000030365	Math3DgeoVR	Matematické modely pre vyučovanie 3D geometrie s použitím virtuálnej reality	RNDr. Beatrix Bačová, PhD.	2022-24
2.	KA220-HED-094EB47F	ecoSMART FM	Ekologické, spoločensky zodpovedné a pokročilé technológie pre údržbu a facility management.	doc. Ing. Petra Bujňáková, PhD.	N

15 Členstvo fakulty a katedier v medzinárodných organizáciách

Zamestnanci fakulty sa aktívne podieľajú na činnosti v mnohých medzinárodných organizáciách a združeníach. Fakulta ako aj samotní zamestnanci majú prístup k štúdiám, prieskumom a ďalším zdrojom informácií prostredníctvom účasti na výboroch a pracovných skupinách. Najväčšie zastúpenie za fakultu má PIARC - Permanent International Association of Road Congresses – Svetová cestná

asociácia. Nasledujú IABSE (International Association for Bridge and Structural Engineering), fib (Federation Internationale du Beton), ITA (International Tunnelling Association) a ďalšie významné organizácie.

Tab. č. 19

Kolektívne členstvá fakulty	
Fakulta	Organizácia
SvF	EUCEET – Sieť európskych stavebných fakúlt
SvF	FEHRL – Federation of European Highway Research Laboratories
SvF	IEEE - Advancing Technology for Humanity
SvF	Progres 3 – Konzorcium medzi univerzitami moravsko-sliezskeho, žilinského kraja, sliezskym a opolským vojvodstvom v oblasti vedy a výskumu

Tab. č. 20

Kolektívne členstvá katedier	
Katedra	Organizácia
Katedra geotechniky, KGt Katedra technológie a manažmentu stavieb, KTMS	ITA – International Tunnelling Association
Katedra cestného a environmentálneho inžinierstva, KCEI	PIARC – Permanent International Association of Road Congresses
Katedra stavebných konštrukcií a mostov, KSKM	fib – Federation Internationale du Beton
Katedra stavebných konštrukcií a mostov, KSKM	ČBS – Česká betonárska spoločnosť

16 Rozvojové zámery pre rok 2025

Oblasť vzdelávania

V roku 2024 fakulta úspešne pripravila periodické schvaľovanie všetkých programov 2. stupňa štúdia po uplynutí ich štandardnej dĺžky. Následne na júnovom zasadnutí Akreditačnej rady UNIZA boli všetky programy schválené s návrhom opatrení pre garantov na nasledujúce hodnotiace obdobie.

V porovnaní s inými univerzitami na Slovensku sú nastavené procesy VSHK zložitejšie, preto sa bude treba zamerať na ich zjednodušenie. Nedostatkom je aj nízky záujem študentov, ktorí sa zapájajú do hodnotenia predmetov, preto vedenie diskutuje spôsob motivácie študentov k vyplňaniu dotazníkov

kvality výučbového procesu. Proces internacionalizácie je kľúčovým meradlom inovácie štúdia, preto sa fakulta pripojila k vzdelávaciemu projektu na podporu výučby anglického jazyka pre študentov s partnerskou Université de Caen Normandie spolu s Fakultou humanitných vied a Ústavom celoživotného vzdelávania. Realizácia projektu bude prebiehať v roku 2025 a mala by zlepšiť jazykové zručnosti našich študentov, pretože to je prekážkou vyššieho záujmu o výmenné pobyty a stáže počas štúdia.

V závere roka vedenie fakulty zorganizovalo viackrát stretnutie garantov študijných programov 1. stupňa, kde sa pripravujú úpravy všetkých programov s cieľom ich zefektívnenia, modernizácie a rušenia málo obsadzovaných voliteľných predmetov. Proces sa zavŕši schvaľovaním vo Vedeckej rade SvF a AR UNIZA do konca mája 2025 a všetky navrhované úpravy budú platné pre nový akademický rok 2025/26.

Zároveň fakulta reaguje na potreby praxe a pripravuje nový profesijne orientovaný študijný bakalársky program s názvom dopravné staviteľstvo – dennú a externú formu, ktorého garantom bude prof. Libor Ižvolt, PhD. Intenzívne sa pracuje aj na ďalšom programe inteligentná dopravná infraštruktúra, reagujúc na najmodernejšie trendy inteligentnej mobility a potrebnej novej infraštruktúry.

Fakulta pracuje aj na príprave nového anglického programu s niektorou z partnerských univerzít združenia európskych univerzít Pioneer - pod vedením Univerzity Gustáva Eiffela v Paríži.

Vďaka dlhodobej spolupráci a pôsobeniu hosťujúceho profesora fakulta pripravuje zmluvu o dvojitom diplome inžinierskeho štúdia s Univerzitou v Parme.

V roku 2024 sa fakulta zamerala na svoju prezentáciu v očiach verejnosti a zintenzívnila svoju spoluprácu so strednými školami, kde formou prednášok na zaujímavé témy prezentovala svoje vybudované zázemie a ukazuje študentom, že kvalita štúdia na Žilinskej univerzite je jedna z najlepších na Slovensku a tým sa snaží zamedziť vysokému odlivu študentov do zahraničia, najmä do Českej republiky. V roku 2025 bude fakulta organizovať Deň otvorených dverí fakulty, Virtuálny deň otvorených dverí, Kariérne dni, vybrané prednášky, zúčastní sa veľtrhu Coneco, viacerých výstav Gaudeamus, Kam na VŠ a. i. V minulom roku začala a bude pokračovať úzka spolupráca SvF so Strednou priemyselnou školou stavebnou Emila Beluša v Trenčíne, ktorá bola vybraná ako excelentná stredná škola v národnom projekte Centrál excelentnosti odborného vzdelávania a prípravy, kde SvF bude vykonávať školenia ako partnerská inštitúcia.