



ŽILINSKÁ UNIVERZITA V ŽILINE
Stavebná fakulta

**HODNOTIACA SPRÁVA O ÚROVNI
VZDELÁVACEJ ČINNOSTI
ZA ROK 2023**

1 Prehľad akreditovaných študijných programov

V roku 2023 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 Zákomom 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. 2023						
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 (<i>Civil Engineering Structures</i>)	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 (Civil Engineering Structures)	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 31.12.2023			
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, Javoríková Patrícia
		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 staviteľstvo	D	Žurica 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 Kuricová Alexandra
	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	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

	a dopravné stavby (Civil Engineering Structures)		Vičan Josef, prof. Ing. CSc., KSKM SvF UNIZA Kováč Matúš, doc. Ing. PhD., KCEI SvF UNIZA Púček Richard, Ing. - Váhostav SK Žilina Kardoš Martin, Ing. - Drawtech Žilina Feriancová Petra
	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, PhD., PhD. – FIRST SK s.r.o. Blaško Matej, Ing. Zelinová Valeriia
		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, PhD., PhD. – FIRST SK s.r.o. Rubint Andrej, Ing. Jantová Zuzana
2. stupeň			
stavebníctvo	pozemné staviteľstvo	D	Ďurica 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 Vaverka Peter, Ing.
	inžinierske konštrukcie	D	Vičan Josef, prof. Ing. CSc., KSKM SvF UNIZA Ižvolt Libor, prof. Ing. PhD., KŽSTH SvF UNIZA

	a dopravné stavby (Civil Engineering Structures)		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. Paláčíková Lenka, 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 Vandličková Dominika, Ing. PhD. - PROMA s. r. o., Žilina Chabada Marek, Ing.
		E	Drusa Marián, prof. Ing. PhD., KGt SvF UNIZA Ďurica 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.

	technológia a manažment stavieb	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.
		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., Mušuta Juraj, 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., Medzihorský Richard, Ing.

2 Prehľad študijných programov s pozastavenými právami, odňatými alebo skončenie platnosti priznaného práva k 31. 12. 2023

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

3 Počty študentov

K 31. 10. 2023 študovalo v 1., 2. a v 3. stupni vysokoškolského štúdia na SvF 600 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. 2023				
Študijný odbor / študijný program	Počet študentov			
	Denná forma		Externá forma	
	Občania SR	Cudzinci	Občania SR	Cudzinci
1. stupeň				
geodézia a kartografia / geodézia a kartografia	46	2	15	--
stavebníctvo / pozemné stavebníctvo	186	9	--	--
stavebníctvo / inžinierske konštrukcie a dopravné stavby	46	12*	30	3
stavebníctvo / technológia a manažment stavieb	56	10	45	1
Fakulta celkom	334	33	90	4
2. stupeň				
stavebníctvo / pozemné stavebníctvo	5+37	1+2	--	--
stavebníctvo / inžinierske konštrukcie a dopravné stavby, SJ, AJ	14+5+4	--	14	--
stavebníctvo / technológia a manažment stavieb	14	--	18	1
Fakulta celkom	79	3	32	1
3. stupeň				
stavebníctvo / teória a konštrukcie pozemných stavieb	2	--	0	--
stavebníctvo / teória a konštrukcie inžinierskych stavieb	7	--	12	--
stavebníctvo / technológia a manažment stavieb	2	--	1	--
Fakulta celkom	11	0	13	0

* 7 Erasmus študentov

Oproti stavu v roku 2022 klesol v roku 2023 počet aktívnych študentov bakalárskeho štúdia v dennej

forme o 46 študentov (11,14%, 413 aktívnych študentov k 31. 10. 2022, zdroj: Výročná správa (VS) 2022). V externej forme štúdia v roku 2023 počet aktívnych študentov oproti roku 2022 o 20 študentov (27,03%, 74 aktívnych študentov k 31. 10. 2022, zdroj: VS 2022). Oproti stavu v roku 2022 klesol v roku 2023 počet aktívnych študentov inžinierskeho štúdia: v dennej forme o 7 študentov (7,87%, 89 aktívnych študentov k 31. 10. 2022, zdroj: VS 2022) a v externej forme štúdia o 5 študentov (17,86%, 28 aktívnych študentov k 31. 10. 2022, zdroj: VS 2022).

Počet aktívnych študentov doktorandského štúdia bol v roku 2023 o 3 študentov nižší ako v predchádzajúcom akademickom roku (27 aktívnych študentov k 31. 10. 2022, zdroj: VS 2022). Pokles počtu študentov je v dennej forme štúdia (zo 14 na 11), v externej forme zostalo 13 študentov.

4 Vývoj počtu študentov

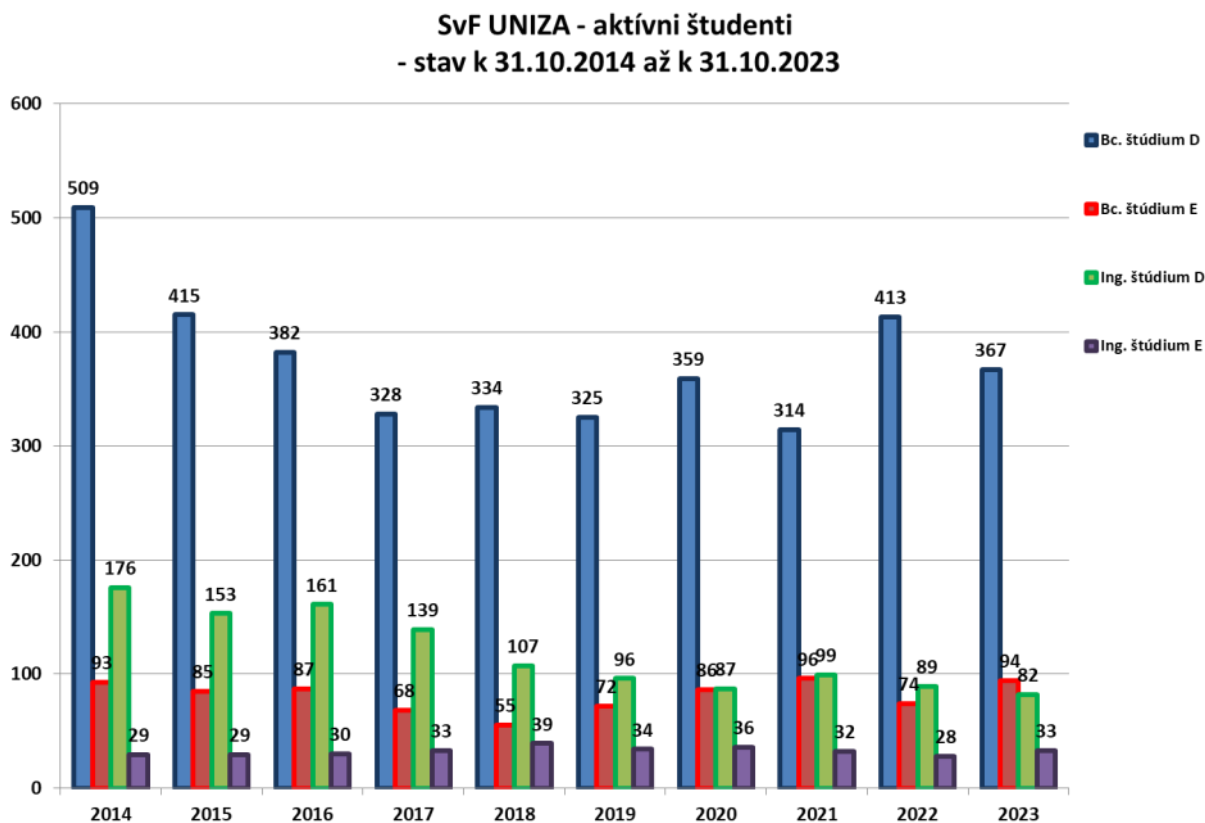
Počty všetkých študentov SvF v jednotlivých stupňoch a formách štúdia k 31.10. v rokoch 2017 až 2023 sú uvedené v tab. č. 4 a 5.

Tab. č. 4

Prehľad vývoja počtu študentov SvF k 31. 10. v rokoch 2017 až 2023 (denná forma)						
Denná forma						
2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
1. stupeň						
328	334	325	359	314	413	367
2. stupeň						
139	107	96	87	99	89	82
3. stupeň						
19	25	21	18	12	14	11

Tab. č. 5

Prehľad vývoja počtu študentov SvF k 31. 10. v rokoch 2017 až 2023 (externá forma)						
Externá forma						
2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
1. stupeň						
68	55	72	86	96	74	94
2. stupeň						
33	39	34	36	32	28	33
3. stupeň						
2	1	3	6	11	13	13



Obr. 1. Prehľad vývoja počtu študentov v 1. a 2. stupni štúdia v rokoch 2014 až 2023

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. Laboratóriá 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, boli prerokované a schválené na zasadnutí Akademického senátu SvF 29.9.2022.

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 2,7 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 2,5 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 percentil 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 stačilo 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 diferencných 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. požiada 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, ktorá pozostávala z:

- a) písomná skúška formou testu z jedného cudzieho svetového jazyka (cudzím jazykom sa myslí iný jazyk ako materinský jazyk uchádzača),
 b) ústna skúška 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, veľkoplošných plagátov, webového sídla fakulty, návštev stredných škôl a Facebooku a Instagramu fakulty.

7 Štatistický prehľad o prijímacom konaní

K 31. 10. 2023 bolo do prvého nominálneho ročníka v 1., 2. a 3. stupni vysokoškolského štúdia zapísaných 319 študentov. O bakalárske štúdium v dennej a externej forme sa v roku 2023 na SvF uchádzalo v dvoch kolách celkom 382 uchádzačov (o 181 uchádzačov menej ako v minulom roku /563/), a to novo prijímaní uchádzači aj uchádzači, ktorí už neúspešne študovali na vysokej škole. Celkový počet prijatých uchádzačov bol 371 (o 34 menej ako v minulom roku /337/).

O inžinierske štúdium v dennej a externej forme sa na SvF uchádzalo celkom 74 uchádzačov (o 19 uchádzačov viac ako v minulom roku /55/), a to novo prijímaní uchádzači aj uchádzači, ktorí už neúspešne študovali na vysokej škole. Celkový počet prijatých uchádzačov bol 74 (o 27 viac ako v minulom roku /47/).

Na akademický rok 2023/2024 bolo v prvom kole vypísaných 16 tém dizertačných prác (7 pre dennú formu štúdia, 7 pre dennú/externú formu štúdia, 2 pre externú formu štúdia). 4 študenti sa prihlásili na témy vypísané pre dennú formu štúdia, 2 študenti sa prihlásili na témy pre externú formu štúdia. Na základe výsledkov prijímacieho konania bol prijatý 1 študent dennej formy a 2 študenti externej formy štúdia. V druhom kole bolo vypísaných 9 tém dizertačných prác (2 pre dennú formu štúdia (v spolupráci s ÚSTARCHE SAV v.v.i.) a 5 pre externú formu štúdia). 2 študenti sa prihlásili na témy vypísané pre dennú formu štúdia a 1 študent sa prihlásil na tému pre externú formu štúdia. Na základe výsledkov 2. kola prijímacieho konania bola prijatá 1 študentka dennej formy a 1 študent externej formy štúdia.

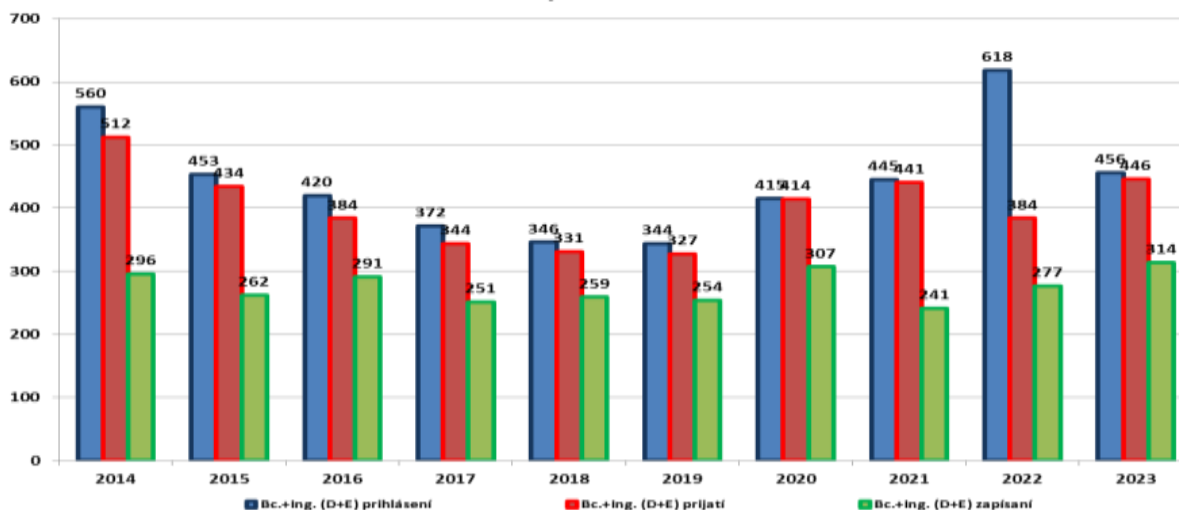
Prehľad informácií o prijímacom konaní na jednotlivé študijné programy v jednotlivých stupňoch štúdia vrátane počtu študentov zapísaných do 1. nominálneho ročníka štúdia k 31. 10. 2023 je v tab. č. 6.

Tab. č. 6

Štatistický prehľad prijímacieho konania (PK) SvF v roku 2023						
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	52	52	52/30	15	15	13/10
stavebníctvo / pozemné stavebníctvo	152	152	149/90	--		
stavebníctvo / inžinierske konštrukcie a dopravné stavby	36	36	34/21	21	21	20/19
stavebníctvo / technológia a manažment stavieb	72	72	70/44	34	34	34/33
Fakulta celkom	312	312	305/185	70	70	67/62
* Počet študentov zapísaných do 1. nominálneho ročníka k 31. 10. 2023.						
2. stupeň						
stavebníctvo / pozemné stavebníctvo	32	32	32/29	--		

stavebníctvo / inžinierske konštrukcie a dopravné stavby	13	13	13/12	8	8	8/8
stavebníctvo / technológia a manažment stavieb	10	10	10/9	11	11	11/9
Fakulta celkom	55	55	55/50	20	20	19/17
* Počet študentov zapísaných do 1. nominálneho ročníka k 31. 10. 2023.						
3. stupeň						
stavebníctvo / teória a konštrukcie pozemných stavieb	1	1	1/0	0	0	0
stavebníctvo / teória a konštrukcie inžinierskych stavieb	3	3	1/1	2	2	2/2
stavebníctvo / technológia a manažment stavieb	2	2	1/1	1	1	1/1
Fakulta celkom	6	6	3/2	3	3	3/3
* Počet študentov zapísaných do 1. nominálneho ročníka k 31.10.2023.						

**SvF UNIZA - prihlásení / prijatí / zapísaní študenti
- roky 2014 až 2023**



Obr. 2. Prehľad vývoja prihlásených, prijatých a zapísaných študentov v 1. a 2. stupni štúdia v rokoch 2014 až 2023

8 Absolventi a ich uplatnenie

Na SvF sa v roku 2023 štátne skúšky konali v termínoch stanovených akademickým kalendárom roka 2022/2023 prezenčnou formou. Predsedov a ostatných členov komisií pre štátne skúšky v bakalárskom a inžinierskom štúdiu menoval dekan SvF Prikazom č. 7/2023 o zložení skúšobných komisií na vykonanie štátnych skúšok na Stavebnej fakulte Žilinskej univerzity v Žiline v akademickom roku 2022/2023. Administratívne spracovanie štátnych skúšok sa realizovalo výlučne elektronicky v akademickom a informačnom systéme UNIZA, pričom správnosť a kompletnosť doplňaných údajov bola priebežne kontrolovaná.

V akademickom roku 2022/2023 úspešne ukončilo štúdium na Stavebnej fakulte Žilinskej univerzity v Žiline 130 študentov v 1., 2. a 3. stupni vysokoškolského štúdia. Na predmety štátnej skúšky sa v akademickom roku 2022/2023 prihlásilo 74 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 71 študentov (95,95% z prihlásených). Z tohto počtu bolo úspešných 71 študentov (100% úspešnosť). S vyznamenaním prospeli 6 študenti (jeden v študijnom programe "GaK", jeden v študijnom programe "TMS", dvaja v študijnom programe „PS“ a dvaja v študijnom programe „IKDS“). Do končiacich ročníkov bakalárskeho štúdia v dennej a v externej forme sa v akademickom roku 2022/2023 zapísalo 89 študentov, štúdium teda úspešne ukončilo 79,78% študentov. V akademickom roku 2021/2022 to bolo 54,55% (36 študentov zo 66 študentov zapísaných v končiacich ročníkoch).

Na predmety štátnej skúšky sa v akademickom roku 2022/2023 prihlásilo 65 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 57 študentov (87,69% z prihlásených). Z tohto počtu bolo úspešných 56 študentov (98,25% úspešnosť). S vyznamenaním prospeli 4 študenti (jeden v študijnom programe "PS-PS", dvaja v študijnom programe „PS-NKB“ a jeden v študijnom programe "TMS"). Do končiacich ročníkov inžinierskeho štúdia v dennej a v externej forme sa v akademickom roku 2022/2023 zapísalo 67 študentov, štúdium teda úspešne ukončilo 83,58% študentov. V akademickom roku 2021/2022 to bolo 78,57% (44 študentov z 56 študentov zapísaných do končiacich ročníkov).

V poslednom roku doktorandského štúdia boli na všetkých akreditovaných študijných programoch v dennej forme zapísaní 6 študenti. Z tohto počtu 1 študent študoval v nadštandardnej dĺžke štúdia. 4 študenti úspešne ukončili štúdium obhajobou dizertačnej práce, 1 študentka prerušila štúdium a 1 študent pokračuje v nadštandarde v AR 2023/2024. 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 nadštandarde v AR 2023/2024. Prehľad informácií o absolventoch študijných programov SvF je v tab. č. 7.

Tab. č. 7

Počty absolventov SvF v roku 2023				
Študijný odbor Študijný program	Počet absolventov			
	Denná forma		Externá forma	
	Občania SR	Cudzinci	Občania SR	Cudzinci
1. stupeň				
geodézia a kartografia / geodézia a kartografia	12	1	--	--
stavebníctvo / pozemné staviteľstvo	28	2	--	--
stavebníctvo / inžinierske konštrukcie a dopravné stavby	13	--	3	--
stavebníctvo / technológia a manažment stavieb	9	--	3	--
Fakulta celkom	62	3	6	--
2. stupeň				
stavebníctvo / pozemné staviteľstvo	24	--	--	--
stavebníctvo / inžinierske konštrukcie a dopravné stavby	14	1	--	--
stavebníctvo / technológia a manažment stavieb	11	1	5	--
Fakulta celkom	49	2	5	--
3. stupeň				
stavebníctvo / teória a konštrukcie pozemných stavieb	1	--	--	--
stavebníctvo / teória a konštrukcie inžinierskych stavieb	3	--	1	--
stavebníctvo / technológia a manažment stavieb	--	--	--	--
Fakulta celkom	4	0	1	0

Počty absolventov SvF v jednotlivých stupňoch a formách štúdia v rokoch 2016 až 2023 sú uvedené v tab. č. 8 a 9.

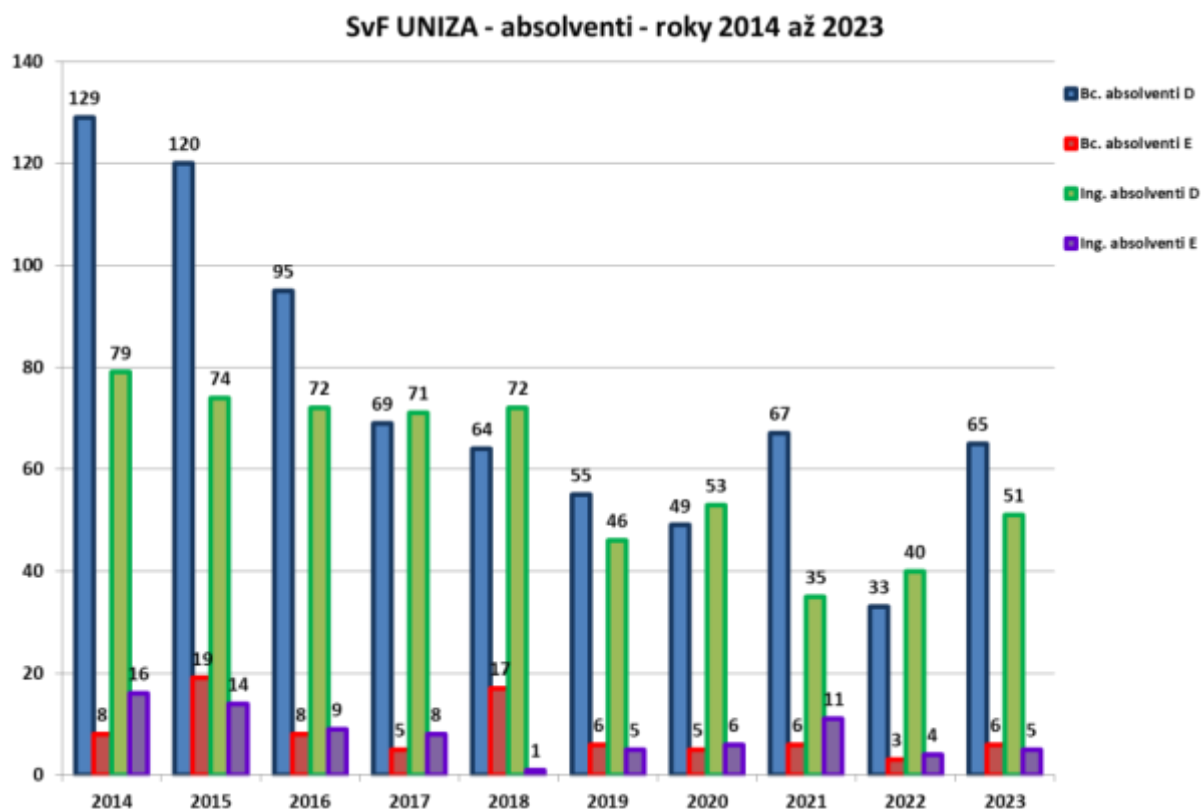
Tab. č. 8

Prehľad vývoja počtu absolventov SvF v rokoch 2016 až 2023 (denná forma)							
Denná forma							
2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
1. stupeň							
95	69	65	55	49	67	33	65
2. stupeň							
72	71	72	46	53	35	40	51
3. stupeň							
7	4	2	7	8	6	2	4

Tab. č. 9

Prehľad vývoja počtu absolventov SvF v rokoch 2016 až 2023 (externá forma)							
Externá forma							
2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
1. stupeň							
8	5	17	6	5	6	3	6
2. stupeň							
9	8	1	5	6	11	4	5
3. stupeň							
2	0	0	1	0	0	1	1

Na SvF UNIZA v roku 2023 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 2023 je na obr. 3.



Obr. 3. Prehľad vývoja počtu absolventov 1. a 2. stupňa štúdia v rokoch 2014 až 2023

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 „Vnútorňý systém kvality - Vyhodnotenie ankety pre absolventov“. V roku 2023 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. 2023		
<i>Zdroj: Rozpis dotácií zo štátneho rozpočtu verejným vysokým školám na rok 2024 (www.minedu.sk)</i>		
Študijný program	Hodnota KAP	Koeficient nezamestnanosti
1. stupeň		
geodézia a kartografia / geodézia a kartografia	100%	0%
stavebníctvo/ pozemné stavitelstvo	100%	0%
stavebníctvo / inžinierske konštrukcie a dopravné stavby	100%	0%
stavebníctvo / technológia a manažment stavieb	100%	0%
Priemer za 1. stupeň	100%	0%
2. stupeň		
stavebníctvo / nosné konštrukcie budov	75%	25%
stavebníctvo / pozemné stavitelstvo	100%	0%
stavebníctvo/ plánovanie dopravnej infraštruktúry	100%	0%
stavebníctvo / inžinierske konštrukcie a dopravné stavby	96,43%	3,57%
stavebníctvo / technológia a manažment stavieb	100%	0%
Stavebníctvo / technológie, manažment a informačné systémy v stavebníctve	85,71%	14,29%
Priemer za 2. stupeň	92,86%	7,14%
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	96,70%	3,30%

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 2022 sú uvedené v tab. č. 11.

Tab. č. 11

Počty záverečných prác spracovaných na SvF v roku 2023				
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				
71	71	26	4	0
Diplomová práca				
56	55	32	0	0
Dizertačná práca				
5	5	5	0	0

10 Komentované úspechy študentov

Študenti SvF získali v roku 2023 úspechy a ocenenia v rámci Žilinskej univerzity v Žiline a tiež na národnej a medzinárodnej úrovni:

1. národná, medzinárodná úroveň:

- Ing. Rudolf Červený - absolvent SvF, sa stal víťazom kategórie grafická práca – ploché strechy a získal cenu hlavného sponzora na 12. ročníku medzinárodnej súťaže Memoriál Antonína Fajkoše,
- Ing. Veronika Strončeková - absolventka SvF, sa stala víťazkou kategórie grafická práca – šikmé strechy na 12. ročníku medzinárodnej súťaže Memoriál Antonína Fajkoše,
- Dávid Ondreáš - študent SvF, sa stal víťazom kategórie Junior star na 12. ročníku medzinárodnej súťaže Memoriál Antonína Fajkoše,
- Ing. Cytia Šed'ová - absolventka SvF, získala čestné uznanie na 12. ročníku medzinárodnej súťaže Memoriál Antonína Fajkoše,
- Ing. Adam Kulas – absolvent SvF, obsadil 3. miesto v medzinárodnej súťaži Cena za inováciu Skupiny VINCI Construction CS,

- Bc. Sophia Gregorová – študentka SvF, obsadila 4. miesto v medzinárodnej súťaži Cena za inováciu Skupiny VINCI Construction CS,
- Bc. Emma Brozová – študentka SvF, obsadila 1. miesto na XXIII. ročníku medzinárodného kola súťaže ŠVOČ stavebných fakúlt ČR a SR v Prahe, v sekcii Aplikovaná mechanika, za prácu s názvom „Experimentálne meranie účinkov výbuchu šíriacich sa v geologickom prostredí“,
- Bc. Lenka Lapašová – študentka SvF, obsadila 3. miesto na XXIII. ročníku medzinárodného kola súťaže ŠVOČ stavebných fakúlt ČR a SR v Prahe, v sekcii Materiálové inžinierstvo, za prácu s názvom „Experimentálna analýza moderných kompozitov v cestnom staviteľstve“,
- Ing. František Valek - absolvent SvF, obsadil 2. miesto v 7. ročníku celoslovenskej študentskej súťaže v rýchlosti BIM projektovania BIM Challenge 2023, ktorú organizuje BIM asociácia Slovensko v spolupráci so Stavebnou fakultou STU v Bratislave,
- Ing. Nikola Nováková - absolventka SvF, obsadila 3. miesto v 7. ročníku celoslovenskej študentskej súťaže v rýchlosti BIM projektovania BIM Challenge 2023, ktorú organizuje BIM asociácia Slovensko v spolupráci so Stavebnou fakultou STU v Bratislave,
- Ing. Jakub Novák - absolvent SvF, obsadil 5. miesto v 7. ročníku celoslovenskej študentskej súťaže v rýchlosti BIM projektovania BIM Challenge 2023, ktorú organizuje BIM asociácia Slovensko v spolupráci so Stavebnou fakultou STU v Bratislave,
- Ing. Erik Štefka – absolvent SvF, získal cenu poroty v súťaži Inžinierska cena, za diplomovú prácu s názvom „Multifunkčná budova“,
- Bc. Daniela Šarudyová – študentka SvF, obsadila 3. miesto v celoslovenskej súťaži ABF Slovakia Bakalár 2023, za bakalársku prácu s názvom „Experimentálne stanovovanie mechanických vlastností betónu vystužovaného neštandardnými materiálmi“,
- Ing. Ondrej Staník – absolvent SvF, získal Cenu predsedu RZ SKSI za diplomovú prácu,
- Ing. Frederik Urbánek – absolvent SvF, získal Cenu Slovenskej cestnej spoločnosti za najlepšiu diplomovú prácu,
- Ing. Dávid Staňo – absolvent SvF, bol nominovaný na cenu Medzinárodnej federácie pre konštrukčný betón FIB,
- Ing. Tereza Chudobová – absolventka SvF, bola nominovaná na cenu Medzinárodnej federácie pre konštrukčný betón FIB.

2. ocenenia študentov v rámci UNIZA:

- Cenu rektora UNIZA za najlepšiu diplomovú prácu získala Ing. Martina Langsfeldová (študijný program pozemné staviteľstvo, špecializácia: nosné konštrukcie budov).
- Cenou rektora UNIZA za vynikajúce študijné výsledky počas inžinierskeho štúdia bola ocenená Ing. Dagmara Kudjaková (študijný program pozemné staviteľstvo).
- Cenou rektora UNIZA za vynikajúce študijné výsledky počas bakalárskeho štúdia bol ocenený Bc. Peter Otruba (študijný program geodézia a kartografia).
- Cenou dekana SvF za výborné študijné výsledky boli ocenení:
 - Ing. Jana Bejdáková (študijný program pozemné staviteľstvo, špecializácia: nosné konštrukcie budov),

- Ing. Martina Langsfeldová (študijný program pozemné stavitel'stvo, špecializácia: nosné konštrukcie budov),
- Ing. Monika Kleštincová (študijný program technológia a manažment stavieb),
- Bc. Dávid Jakubčík (študijný program pozemné stavitel'stvo),
- Bc. Marek Kovaľ (študijný program pozemné stavitel'stvo),
- Bc. Adriána Paulecová (študijný program technológia a manažment stavieb),
- Bc. Daniela Šarudyová (študijný program inžinierske konštrukcie a dopravné stavby),
- Bc. Michaela Mindžáková (študijný program inžinierske konštrukcie a dopravné stavby).



Obr. 4. Ocenení študenti SvF na celoslovenskej súťaži BIM Challenge

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. Pri zabezpečovaní a organizácii vzdelávania sú rešpektované výsledky dotazníkových prieskumov medzi študentmi a absolventmi, ktoré sú zamerané na hodnotenie vzdelávania SvF.

Potrebné zvýšenie kvality vzdelávacieho procesu na fakulte je podporované rôznymi vzdelávacími a sociálnymi 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 2022/2023 z obdobia január 2023 až december 2023):

- odborové štipendiá boli poskytnuté 233 študentom študijných programov v študijnom odbore stavebníctvo v celkovej sume 53 355 €,
- prospechové štipendiá získalo 56 študentov (20 057 €),
- motivačné mimoriadne štipendiá z prostriedkov štátneho rozpočtu:
 - za reprezentáciu v športe 4 študenti (404 €),
- motivačné mimoriadne štipendiá z fakultných zdrojov:
 - riešitelia ŠVOČ 2023 – fakultné kolo 14 študentov (1 200 €),
 - za výborné študijné výsledky boli ocenení 10 absolventi (2 700 €),
 - za reprezentáciu v UNIZA „esports“ 2023 2 študenti (100 €),
 - 4 študenti v letnom semestri boli odmenení za prácu na katedrách ako študentské vedecké sily (560 €),
 - 7 študentov v zimnom semestri boli odmenení za prácu na katedrách ako študentské vedecké sily (980 €),
 - za študijný pobyt – Erasmus+ mobilita: 1 študent (300 €),
 - za spoluprácu pri príprave „DOD 2023“: 5 študentov (165 €);
 - 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 2022 a 2023 sa uskutočnil 1 kurz v rozsahu 10 hodín s názvom Procesy prevádzky a riadenia. Tento kurz sa organizuje takmer s pravidelnou ročnou periodicitou a je určený pre všetkých operátorov cestných tunelov v správe NDS. Operátori boli rozdelení do 8 dní. Školenie začalo 17. októbra 2022 a posledným dňom školenia bol 9. január 2023. Spolu ho úspešne absolvovalo 82 účastníkov. Dňa 23.11.2023 sa začalo ešte jedno školenie v tomto akreditovanom vzdelávacom programe, ale tentokrát v základnom module s názvom Základy riadenia prevádzky. Jeho ukončenie je plánované v januári, resp. vo februári (v náhradnom termíne) 2024. Školenia sa zúčastňujú, okrem 36 zamestnancov Národnej diaľničnej spoločnosti, a.s., aj 2 zamestnanci Stavebnej fakulty a 3 študenti 2. ročníka inžinierskeho štúdia, ktorým získanie "Osvedčenia" môže výrazne pomôcť pri uplatňovaní sa v praxi.

3. študijná literatúra:

Pedagogický proces je učiteľmi SvF podporovaný vydávaním študijnej literatúry. Zoznam vydaných titulov je uvedený v Edičnom pláne UNIZA. V roku 2023 bolo vydaných, resp. odovzdaných do tlače 7 titulov: 3 vedecké monografie, 3 vysokoškolské učebnice a 1 skriptá. Zoznam titulov študijnej literatúry, odovzdanej do tlače v roku 2023 je v tab. č. 13. 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 správnu možnosť vydávania publikácií, najmä skrípt, v elektronickej forme.

V Edičnom pláne na rok 2024 predpokladá SvF vydať 2 tituly: 1 vysokoškolskú učebnicu a 1 skriptá.

Tab. č. 12

Študijná literatúra – tituly odovzdané do tlače v roku 2023		
Autor (i)	Názov	Typ publikácie
Ižvolt, L., Dobeš, P., Holešová, M.	Nedopravné namáhanie konštrukcie železničného spodku	monografia
Kúdelčíková, M., Růžičková, M., Štoudková Růžičková, V.	Spojité dynamické systémy, stabilita, aplikácie	monografia
Mikolaj, J., Remek, L., Kozel, M.	Riadenie aktív a systém hospodárenia pozemných komunikácií	monografia
Decký, M. a kol.	Trvaloudržateľné materiály a technológie výstavby vozoviek a spevnení dopravných plôch, 2. prepracované vydanie	učebnica
Bujňáková, P., Moravčík, M., Hlinka, R.	Poruchy, diagnostika a hodnotenie mostov	učebnica
Decký, M. a kol.	Mestské inžinierstvo – 3. diel	učebnica
Decký, M. a kol.	Navrhovanie a rehabilitácie vozoviek pozemných komunikácií, 2. prepracované vydanie	skriptá

4. pomoc pri štúdiu:

- konzultácie z ťažiskových predmetov študijných programov,
- študijní poradcovia pre všetkých študentov bakalárskeho a inžinierskeho štúdia,
- 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 Žilinskej univerzite v Žiline.

5. 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. 4/2022 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

Mobility vysielaných študentov SvF UNIZA boli finančne podporené v rámci programu Erasmus+ a zahraničných projektov fakulty, spolu 20 mobilit študentov. Erasmus+ program využili 13 študenti. Z toho 2 študenti Ing. štúdia vycestovali na dlhodobý študijný pobyt do Portugalska. Ďalší 2 študenti a 2 PhD študenti sa zúčastnili krátkodobej stáže BIP - Blended Intensive Programme v rámci Erasmus+ KA 131 v Slovinsku. Stáž v Nemecku absolvovala 1 študentka Ing. štúdia. Absolventskú stáž Erasmus+ v Českej republike využil 1 Bc. študent. Ostatné E+ krátkodobé stáže realizovali PhD študenti v krajinách – Poľsko (1), Česká republika (2) a Francúzsko (2),

Vďaka projektu IRIS „*Inspection and security by Robots interacting with Infrastructure digital twinS*“ mohli 7 študenti SvF UNIZA (2 PhD a 5 študenti) absolvovať pobyt na University of Cassino v Taliansku. Študenti aktívne participovali na výukových seminároch, navštívili laboratóriá a prezentovali vlastné vedecké aktivity.

Spolupráca katedrií so študentami, informovanosť o aktuálnych trendoch v zahraničí a prepojenie na prax je na fakulte evidentná. Katedra železničného staviteľstva a traťového hospodárstva (KZSTH) organizovala pre študentov zahraničné exkurzie spojené s účasťou na konferencii - Rail Business Day v Ostrave (6 študentov) a Pražská koľajová infraštruktúra v Prahe (5 študentov). Katedra geotechniky (KGt) zabezpečila exkurziu na stavbu metra v Prahe spojenú s účasťou na konferencii Podzemní stavby Praha 2023 pre 3 výberových študentov.

Fakulta prijala v roku 2023 na štúdium 16 študentov z partnerských univerzít programu Erasmus+. Z toho 75 % tvorili študenti z Francúzska a 25 % študenti z Turecka.

Počas roka 2023 SvF UNIZA neprijala ani nevyslala žiadneho študenta cez Národný štipendijný program. Na celé štúdium na SvF UNIZA bolo zapísaných 33 aktívnych zahraničných študentov. V nasledujúcich tabuľkách sú prehľadne uvedené mobility vysielaných aj prijatých študentov.

Tab. č. 13

Mobilita študentov SvF v roku 2023 – čiastkové štúdium – vyslania					
Názov programu	P.č.	Meno študenta	Navštívená zahraničná univerzita, štát	Termín pobytu	P. mes. (dni)
ERASMUS+ krátkodobá stáž/ PhD	1.	VRCHOVSKÝ Erik	ČVUT Praha, Česká Republika	12.4.2023-8.5.2023	0 (27)
	2.	KNÍŽ	Cracow University of	10.4.2023-	0 (21)

		Adam	Technology, Poľsko	30.4.2023	
	3.	CHABADA Marek	ESITC-Caen, Francúzko	29.5.2023- 23.6.2023	0 (26)
	4.	POLJAK Michal		29.5.2023- 23.6.2023	0 (26)
ERASMUS + stáž/ študent	5.	RUSŇÁKOVÁ Claudia	Ramboll Deutschland GmbH, Nemecko	1.7.2023- 30.9.2023	3 (92)
ERASMUS + absolventská stáž	6.	MUŠUTA Michal	INSET s.r.o., Česká republika	1.7.2023- 31.8.2023	2 (62)
ERASMUS+ krátkodobá stáž BIP/ PhD	7.	HODÁSOVÁ Katarína	Univerzita v Maribore, Slovinsko	27.8.2023- 8.9.2023	0 (13)
	8.	CIGÁŇ Filip		27.8.2023- 8.9.2023	0 (13)
ERASMUS+ krátkodobá stáž BIP/študent	9.	MINDŽÁKOVÁ Michaela	Univerzita v Maribore, Slovinsko	27.8.2023- 8.9.2023	0 (13)
	10.	ŠARUDYOVÁ Daniela		27.8.2023- 8.9.2023	0 (13)
ERASMUS+ mobilita výučba	11.	BARTOŠOVÁ Natália	University of Minho, Portugalsko	5.9.2023- 31.12.2023	3,9 (118)
	12.	VYHNAL Tobiáš		5.9.2023- 31.12.2023	3,9 (118)
ERASMUS+ krátkodobá stáž/ PhD	13.	MUŠUTA Juraj	ČVUT Praha, Česká Republika	20.11.2023 - 27.11.2023	0 (8)
Celkom: 13 / z toho žien: 5					18,3 (550)
OSTATNÉ ZAHRANIČNÉ KRÁTKODOBÉ AKTIVITY Projekt IRIS - NATO (<a href="https://irisnatop
roject.eu/">https://irisnatop roject.eu/)	1.	BROZOVÁ Emma	Taliansko/ University of Cassino	6.3.2023- 11.3.2023	0 (6)
	2.	DURČÁK Filip		6.3.2023- 11.3.2023	0 (6)
	3.	ŠARUDYOVÁ Daniela		6.3.2023- 11.3.2023	0 (6)
	4.	LAPAŠOVÁ Lenka		6.3.2023- 11.3.2023	0 (6)
	5.	PRIŠČ Matej		6.3.2023- 11.3.2023	0 (6)

	6.	CIBULA Samuel		6.3.2023- 11.3.2023	0 (6)
	7.	ĎUGEL Daniel		6.3.2023- 11.3.2023	0 (6)
Celkom: 7 / z toho žien: 3					1(12)

Tab. č. 14

Mobilita študentov v 2023– čiastkové štúdium – prijatia na SvF					
Názov programu	Por	Meno zahraničného študenta	Zahraničná univerzita, štát	Termín pobytu	Počet mesiacov (dni)
ERASMUS+ výučba	1.	UĞUR Ece Uğur	Kocaeli University, Turecko	17.2.2023- 23.6.2023	4,2 (128)
	2.	KARAGÖZ Cumhur Can	Kocaeli University, Turecko,	17.2.2023- 23.6.2023	4,2 (127)
	3.	YILDIRIM Ahmet Sezer	Kocaeli University, Turecko	17.2.2023- 26.6.2023	4,3 (131)
	4.	BACHELEZ Zoé, Lili, Valentine	Polytech Orleans, Francúzko	17.2.2023- 20.6.2023	4,1 (125)
	5.	BEAUHAIRE Dylan	Polytech Orleans, Francúzko	20.2.2023- 20.6.2023	4,0 (122)
	6.	BAYLE Paul	University of Tarbes, Francúzko	17.2.2023- 23.6.2023	4,2 (128)
	7.	DUPRAY Tristan Lionel	University of Tarbes, Francúzko	17.2.2023- 23.6.2023	4,2 (128)
	8.	VASSEUR Enguerrand	ESITC-Caen, Francúzko	17.2.2023- 20.6.2023	4,1 (125)
	9.	TABELLION Victorine	ESITC-Caen, Francúzko	17.2.2023- 20.6.2023	4,1 (125)
	10.	LEREIDE Antoine	Polytech Orleans, Francúzko	18.9.2023- 31.12.2023	3,5 (105)
	11.	STRUB Grégory	Polytech Orleans, Francúzko	18.9.2023- 31.12.2023	3,5 (105)
	12.	SERGENT Alexandre	ESIT- Caen-School of Civil Engineering, Francúzko	25.9.2023- 31.12.2023	3,2 (98)
	13.	PELLETIER Jean	ESIT- Caen-School of Civil Engineering,	25.9.2023- 31.12.2023	3,2 (98)
	14.	CRAVERO Quentin	ESIT- Caen-School of Civil Engineering, Francúzko	25.9.2023- 31.12.2023	3,2 (98)
	15.	ANKARALI Serdar	Kocaeli University, Turecko	22.9.2023- 31.12.2023	3,3 (101)

	16.	PRIEUR Mathieu	UniversityGustave Eiffel, Francúzsko	25.9.2023-31.12.2023	3,2 (98)
	Celkom: 16 / z toho žien: 3				61,40 (1842)

Tab. č. 15

Počet zahraničných študentov na SvF v akademickom roku 2023 na celé štúdium				
Por.	Meno	Štát	Forma štúdia	Stupeň štúdia
1.	BOHNAR Tymur	Ukrajina	denná	I.
2.	BORETS Aleksandr	Ruská federácia	denná	I.
3.	HALAS Andrii	Ukrajina	denná	I.
4.	CHANOV Artem	Ukrajina	denná	I.
5.	KOSTOV Eduard	Ukrajina	denná	I.
6.	KYRYLCHUK Maksym	Ukrajina	denná	I.
7.	MARESIEV Mykhailo	Ukrajina	denná	I.
8.	PARRADO DURANGO Jimmy Alejandro	Kolumbia	denná	I.
9.	ROMERO HUERTAS Ayelen Daniela	Kolumbia	denná	I.
10.	SHCHEGOLKOVA Mariia, Ing.	Ruská federácia	denná	I.
11.	STETS Yuliia-Mariana	Ukrajina	denná	I.
12.	HUBYNETS Ivan	Ukrajina	denná	II.
13.	JUSKEVIČ Viktória	Ukrajina	denná	II.
14.	KOBYLIN Oleg	Ruská federácia	denná	II.
15.	KOVALOV Artem	Ukrajina	denná	II.
16.	MOLOTKOVA Oleksandra	Ukrajina	denná	II.
17.	SHAPOVALOV Serhii	Ukrajina	denná	II.
18.	SIRENKO Daria	Ukrajina	denná	II.
19.	SYCHEVA Anastasiia	Ruská federácia	denná	II.
20.	VASYLIEV Andrii	Ukrajina	denná	II.
21.	NIKOLIC Djorde Ilija	Srbsko	denná	III.
22.	ZELINOVÁ (ROD. SOLOMEINA) Valeriia	Ukrajina	denná	III.
23.	ANDREEV Anton	Ruská federácia	denná	IV.

24.	STUCHLY Renata	Nemecko	denná	IV.
25.	KRYKUNENKA Yuliya	Bieloruská republika	denná	IV.
26.	LOSEV Gleb, Bc.	Ruská federácia	denná Inž.	I.
27.	HÖNIG Lenka, Bc	Česká republika	denná Inž.	I.
28.	KVAKOVÁ Paulína, Bc.	Česká republika	denná Inž.	II.
29.	MOLNAR Oleh	Ukrajina	externá Bc. štúdium	I.
30.	RYCHENKO Yaroslav	Ukrajina	externá Bc. štúdium	I.
31.	MACHÁŇ Lukáš	Česká republika	externá Bc. štúdium	II.
32.	ČMIEL Marek	Česká republika	externá Bc. štúdium	III.
33.	MURATOVÁ Olena, Ing.	Ukrajina	externá Ing. štúdium	III.

13 Mobilitné programy zamestnancov

Zamestnanci SvF UNIZA realizovali v zahraničí 26 mobilit (z toho 10 žien). Najvyužívanejším je Erasmus+ program (13 mobilit). Ďalšie zahraničné mobility boli financované z iných zdrojov mimo Erasmus+ programu (12) a CEEPUS (1). Pedagogickí a výskumní pracovníci vycestovali na partnerské univerzity do Poľska, Českej republiky, Talianska, Chorvátska, Francúzska, Litvy, Portugalska, Rakúska a Nemecka. Administratívni zamestnanci navštívili partnerské pracovisko v Taliansku.

V roku 2023 SvF UNIZA prijala celkom 29 zahraničných zamestnancov (z toho 12 žien). Z toho v rámci Erasmus+ programu 24 zahraničných pedagógov a výskumníkov z Poľska, Českej republiky, Portugalska, Talianska, Francúzska a Bulharska. Na miesto vysokoškolského učiteľa vo funkcii hosťujúceho profesora prijala fakulta v zimnom semestri jedného poľského odborníka. Ďalší 4 zahraniční partneri z Poľska realizovali mobilitu mimo schému Erasmus+.

Tab. č. 16

Mobilita zamestnancov v akademickom roku 2023– vyslania pedagógov a administratívnych zamestnancov					
Názov programu	Por	Meno	Navštivená zahraničná univerzita, štát	Termín pobytu	Počet dní
ERASMUS+ teaching	1.	DRUSA Marián	University of Parma, Taliansko	5.6.2023 9.6.2023	5
	2.	KRUŠINSKÝ Peter	University of Parma, Taliansko	5.6.2023 9.6.2023	5
	3.	BUJŇÁKOVÁ Petra	Clermont-Ferrand/ F AUBIERE 04, Francúzsko	13.6.2023 15.6.2023	3

	3.	IŽVOLT Libor	RUHR University of Bochum, Nemecko	28.6.2023 4.7.2023	7
	5.	KRALOVANEC Jakub	Vilnius Gedimino Technikos, Litva	9.10.2023 13.10.2023	5
	6.	DRLIČIAK Marek	Silesian University of Technology, Poľsko	23.11.2023 27.11.2023	5
	7.	ŠRÁMEK Juraj	Kielce University of Technology, Poľsko	13.11.2023 19.11.2023	7
	8.	MORAVČÍK Martin	Lusófona University, Portugalsko	16.10.2023 20.10.2023	5
	9.	KOZEL Matúš	Kielce University of technology, Poľsko	13.11.2023 19.11.2023	7
	10.	DOBEŠ Peter	University of Bielsko Biala, Poľsko	4.9.2023 8.9.2023	5
	11.	ODROBIŇÁK Jaroslav	University of Minho, Portugalsko	13.11.2023 17.11.2023	5
	Celkom: 11 / z toho žien: 1				52
NŠP, CEEPUS, SAIA,	1.	HOLEŠOVÁ Michaela	University of Ostrava, Česká republika	24.3.2023 3.4.2023	11
	Celkom: 1/ z toho žien: 1				11
ERASMUS+ Staff and training	1.	KAISOVÁ Renáta	University of Parma, Taliansko	12.6.2023- 15.6.2023	4
	2.	HUSÁRIKOVÁ Andrea	University of Parma, Taliansko	12.6.2023- 15.6.2023	4
	Celkom: 2 / z toho žien: 2				8
OSTATNÉ Zahraničné aktivity zamestnancov (mimo Erasmus+)	1.	KRALOVANEC Jakub	University of Natural Resources and Life Science in Vienna, Rakúsko	3.5.2023- 5.5.2023	3
	2.	REMIŠOVÁ Eva	University of Zagreb, Chorvátsko	11.6.2023- 18.6.2023	8
	3.	KOVÁČ Matúš	University of Zagreb, Chorvátsko	11.6.2023- 18.6.2023	8
	4.	KOCIÁNOVÁ Andrea	PATRIOT, ČR, Brno	22.5.2023- 28.5.2023	7
	5.	KOCIÁNOVÁ Andrea	University of Zagreb, Chorvátsko	11.6.2023- 18.6.2023	8
	6.	REMIŠOVÁ Eva	TPA Sp. z o.o. Poľsko	21.8.2023- 27.8.2023	8
	7.	REMIŠOVÁ Eva	TU Wien/Faculty of Civil Engineering Rakúsko	10.7.2023- 16.7.2023	7

	8.	REMIŠOVÁ Eva	TU Ostrava, Česká republika	26.6.2023- 2.7.2023	7
	9.	DOBEŠ Peter	University of Bielsko-Biala, Poľsko	11.9.2023- 24.9.2023	14
	10.	KRALOVANEC Jakub	Polytechnická univerzita v Marche, Taliansko	18.9.2023- 23.9.2023	6
	11.	REMEK Ľuboš	Politechnika Świętokrzyska w Kielcach, Poľsko	13.11.2023 - 8.12.2023	26
	12.	BAHLEDA František	Kielce University of Technology, Poľsko	1.1.2023- 31.1.2023	31
	Celkom: 12 / z toho žien: 6				133

Tab. č. 17

Mobilita zamestnancov v akademickom roku 2023 – prijatia zahraničných pedagógov a administratívnych zamestnancov na SvF					
Názov programu	Por.	Meno	Zahraničná univerzita, štát	Termín pobytu	Počet dní
ERASMUS+ teaching	1.	CAMPOS MATOS José António Silva Carvalho	University of Minho, Portugalsko	20.5.2023 30.5.2023	11
	2.	BINIAŚ Włodzimierz	University of Technology and Humanities, Faculty of Materials, Construction and Env. Engineering, Poľsko	16.2.2023- 22.2.2023	7
	3.	HARAT Andrzej		16.2.2023- 22.2.2023	7
	4.	BINIAŚ Dorota		16.2.2023- 22.2.2023	7
	5.	PRZYWARA Lucyna	University of Technology and Humanities, Faculty of Materials, Construction and Env. Engineering, Poľsko	13.3.2023- 17.3.2023	5
	6.	SEGALINI Andrea	University of Parma, Taliansko	4.2.2023- 10.3.2023	35
	7.	KUGLARZ Mariusz	University of Technology and Humanities, Faculty of Materials,	13.3.2023- 17.3.2023	5

			Construction and Env. Engineering, Poľsko		
	8.	ULEWICZ, Malgorzata	Czestochova University of Technology, Poľsko	17.4.2023-20.4.2023	4
	9.	SELEJDAK Jacek		17.4.2023-20.4.2023	4
	10.	SEGALINI Andrea	University of Parma, Taliansko	5.4.2023-28.4.2023	24
	11.	HEŘMÁNKOVÁ Věra	VUT Brno, ČR	15.4.2023-19.4.2023	5
	12.	ANTON Ondrej		15.4.2023-19.4.2023	5
	13.	KOSTOVA Stoyna	Todor Kableshkov" University of Transport – Sofia, Bulharsko	5.6.2023-9.6.2023	5
	14.	ULEWICZ, Malgorzata	Czestochova University of Technology, Poľsko	13.11.2023-16.11.2023	4
	15.	SELEJDAK Jacek		13.11.2023-16.11.2023	4
	Celkom: 15 / z toho žien: 6				132
ERASMUS+ Staff and training	1.	FIGUEIREDO Elói João Faria	University of Lusófona, Portugalsko	17.4.2023-19.4.2023	3
	2.	KREMINSKI Michal	Warsaw University of Technology, Poľsko	19.2.2023-25.2.2023	7
	3.	LAHILLE Corinne	Tarbes, Francúzko	17.4.2023-21.4.2023	5
	4.	KACHAUNOVA Zhaneta	Todor Kableshkov" University of Transport – Sofia, Bulharsko	5.6.2023-9.6.2023	5
	5.	KACHAUNOVA Kristina		5.6.2023-9.6.2023	5
	6.	UZUNOVA Hristinka		5.6.2023-9.6.2023	5
	7.	PŁONKA Mirosława	Bielsko Biala, Poľsko	19.7.2023-21.7.2023	3

	8.	ZEMCZAK Marcin		19.7.2023- 21.7.2023	3
	9.	CLAQUIN Pavla	ESITC-Caen, Francúzko	25.10.2023- 26.10.2023	2
	Celkom: 9 / z toho žien: 6				38
OSTATNĚ mobility (mimo Erasmus+)	1.	STAŃDO Jacek	Łódź University of Technology, Poľsko	26.6.2023- 3.7.2023	8
	2.	KOPCZYŃSKI Tomasz	University of Silesia in Katowice, Poľsko	26.6.2023- 3.7.2023	8
	3.	STAŃDO Jacek	Łódź University of Technology, Poľsko	4.9.2023- 11.9.2023	8
	4.	KOPCZYŃSKI Tomasz	University of Silesia in Katowice, Poľsko	4.9.2023- 11.9.2023	8
Hostujúci profesor	1.	BULAWA Bartłomiej	Akademia Slaska, Poľsko	25.9.2023- 31.12.2023	13
	Celkom: 5 / z toho žien: 0				45

14 Zahraničné vzdelávacie a ostatné projekty

V roku 2023 fakulta riešila 3 zahraničné vzdelávacie projekty zamerané na moderné vzdelávanie v oblasti stavebníctva, konkrétne na environmentálne témy, vzdelávanie v oblasti správy a údržby cestných tunelov a matematické modely pre vyučovanie 3D geometrie s využitím virtuálnej reality. V roku 2023 pokračoval trend nárastu podaných zahraničných projektov - Horizon Europe/ 2 projekty, COST/ 1 projekt, Interreg Europe/ 2 projekty, Interreg Sk-PL/1 projekt, Interreg SK-CZ/ 2 projekty, Visegrad Fund/ 1 projekt, Erasmus projekt/ 1 projekt. Výrazne sa rozšírila spolupráca so zahraničnými partnermi. Úspešnosť získavania medzinárodných projektov je však potrebné v budúcnosti výrazne posilniť.

Tab. č. 18

Zahraničné vzdelávacie projekty riešené na SvF v roku 2022					
P. č.	Typ projektu	Akronym/ Číslo projektu	Názov projektu	Zodpovedný riešiteľ	Doba riešenia
1.	Interreg PL-SR	ENVIEDU	Moderné vzdelávanie o environmentálnych ohrozeniach ako predpoklad vytvorenia nových, špecializovaných pracovných miest	Prof. Ing. Marián Drusa, PhD.	2019-2023
2.	Interreg V-A Slovenská republika –	TUNEDU	Podpora spoločných odborných vzdelávacích aktivít v príprave mladých odborníkov z oblasti	Ing. Peter Danišovič, PhD.	9/2021-2/2023

	Česká republika 2014-2020		cestných tunelov v cezhraničnom regióne		
3.	2021- 1PL01KA220- HED - 000030365	Math3DgeoVR	Matematické modely pre vyučovanie 3D geometrie s použitím virtuálnej reality	RNDr. Beatrix Bačová, PhD.	2022-24

15 Členstvo fakulty a katedier v medzinárodných organizáciách

Zamestnanci fakulty sa aktívne podieľajú na činnosti v mnohých medzinárodných organizáciách a združeniach. Posilnila sa spolupráca SvF s medzinárodným združením európskych cestných laboratórií FEHRL, ako aj aktivity v združení ECTRI, ktoré zastrešuje doc. Mgr. Dana Sitányiová, PhD. zástupkyňa UNIZA v ECTRI. V apríli 2023 sa konalo stretnutie pracovných skupín FEHRL v Bruseli, kde v oboch pracovných skupinách mala SvF UNIZA svoje zastúpenie.

Doc. Ing. Jaroslav Odrobiňák, PhD., predseda medzinárodného združenia IABSE Slovensko (International Association for Bridge and Structural Engineering) privítal v máji na univerzitnej pôde medzinárodných zástupcov z Česka (IABSE-CZ) a Portugalska (IABSE-PT). Členovia medzinárodnej pracovnej skupiny PIARC (Permanent International Association of Road Congresses) zastúpení katedrou KCEI reprezentovali vedeckými výstupmi fakultu a Slovenskú republiku na cestnom svetovom kongrese v Prahe v septembri 2023.

Tab. č. 19

Kolektívne členstvá fakulty	
Fakulta	Organizácia
SvF	EUCEET – Sieť európskych stavebných fakúlt
SvF	FEHRL – Federation of European Highway Research Laboratories

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)
--	--

16 Rozvojové zámery pre rok 2024 v jednotlivých oblastiach

Oblasť vzdelávania

V roku 2023 fakulta zaviesla proces zosúladovania študijných programov na nové štandardy a po návšteve pracovnej skupiny Slovenskej akreditačnej agentúry pre vysoké školstvo (SAAVŠ) čaká na jej záverečné stanovisko. Jej členovia konštatovali vysokú úroveň realizovaných študijných programov s veľmi dobrou uplatniteľnosťou v praxi, vyjadrili uznanie k materiálno-technickému a personálnemu zabezpečeniu výchovy absolventov, ocenili spôsob pripraveného systému monitorovania kvality. Popracovať bude musieť fakulta a univerzita na zjednodušení procesov reakreditácie študijných programov po uplynutí ich štandardnej dĺžky štúdia a na väčšom zapojení sa študentov do zahraničných mobilných programov a výmenných stáží.

Fakulta každým rokom vníma zvyšujúcu sa konkurenciu zahraničných (najmä českých) vysokých škôl, a snaží sa zatriktívniť študijné programy o inovatívne prvky a znalosti. Intenzívne sa pracuje na novom programe, reagujúcom na trend digitalizácie v stavebníctve a posilnenia prvkov internacionalizácie vo vzdelávaní. Nový multidisciplinárny atraktívny študijný program s pracovným názvom „inteligentné mestá - Smart cities“ by mal byť vyučovaný viacerými fakultami a bude ponúkaný pre výučbu vo vznikajúcom konzorciu Pioneer, partnerstva európskych univerzít pod vedením Gustave Eiffel univerzity v Paríži. Fakulta mení pohľad na kvalitu vzdelávacieho procesu, pristupuje k redukcii počtu predmetov, aby vytvorila priestor pre samostatný rozvoj, kde prioritou do budúcnosti bude projektové učenie a prezentovanie sa študentov a ich práca v tímoch. Po zefektívnení počtu predmetov bude priestor na zvyšovanie rozsahu hodín pre získavanie praktických zručností a pracovných skúsenosti študentov s cieľom udržať vysokú mieru ich uplatniteľnosti v stavebnej praxi. Do zvyšovania kvality vzdelávacieho procesu bude SvF implementovať viac výsledky prieskumov medzi zamestnávateľmi a absolventmi, pretože spätná väzba od zamestnávateľov a absolventov poskytuje potrebné informácie a podnety pre inovatívne zásahy do realizačných a podporných činností vzdelávania.

Rok 2023 bol rokom implementácie Vnútorného systému hodnotenia kvality (VSHK) vzdelávania a fungovania novej štruktúry, pre zosúladené študijné programy. Pokračovalo sa v podpore fungovania a zlepšovania priamych vzdelávacích aktivít, modernizáciou softwarového vybavenia učební a dopĺňaním zdrojov vzdelávania, podporou študentov bakalárskeho a inžinierskeho štúdia pri riešení záverečných a diplomových prác, prác ŠVOČ, realizáciou vybraných prednášok významných odborníkov z praxe, počas výučbového procesu v semestroch, ale aj pred začatím výučby.

Pokračovalo sa vo verejnej propagácii štúdia a zvýrazňovaní jedinečnosti absolventov v oblasti inžinierskych konštrukcií, dopravných a pozemných stavieb s využitím potenciálu priameho kontaktu aj sociálnych sietí pre rôzne cieľové skupiny: prezentácie a rozhovory na stredných školách, vo

verejných priestoroch, ale aj na univerzite a tiež aj vo virtuálnom priestore - Deň otvorených dverí fakulty, Kariérne dni, výstavy, veľtrhy a. i..

V súvislosti výučbou inžinierskeho študijného programu v angličtine a plánovanej akreditácie všetkých doktorandských programov aj v anglickom jazyku, predpokladá sa záujem o štúdium aj zo strany zahraničných uchádzačov. V tejto súvislosti fakulta venuje pozornosť podpore vzdelávania anglického jazyka pre učiteľov a ostatných zamestnancov a po úspešnom zvládnutí a získaní certifikovaných osvedčení motivuje zamestnancov finančných ohodnotením.