



**ŽILINSKÁ UNIVERZITA V ŽILINE**  
**Stavebná fakulta**

**HODNOTIACA SPRÁVA O ÚROVNI  
VZDELÁVACEJ ČINNOSTI  
ZA ROK 2025**

## 1 Prehľad akreditovaných študijných programov

V roku 2025 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.

Vďaka dlhodobej spolupráci a pôsobeniu hosťujúceho profesora fakulta pripravila v roku 2025 zmluvu o dvojtom diplome inžinierskeho štúdia s Univerzitou v Parme.

V roku 2025 boli v súlade s Vnútrošným systémom zabezpečovania kvality na Žilinskej univerzite v Žiline vytvorené nové študijné programy v 1. stupni štúdia (profesijný študijný program v dennej a v externej forme) a v 3. stupni štúdia (3 študijné programy v anglickom jazyku v dennej a 3 v externej forme), boli zrušené 3 študijné programy v externej forme.

Prehľad akreditovaných 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 študijných programov SvF k 31. 12. 2025						
Študijný odbor	Študijný program	Forma štúdia	Dĺžka štúdia	Udeľovaný titul	Jazyk	Garant
<b>1. stupeň</b>						
geodézia a kartografia	geodézia a kartografia	D	3	Bc.	S	doc. Dr. Ing. Jana Ižvotová
		E	3	Bc.	S	
stavebníctvo	technológia a manažment stavieb	D	3	Bc.	S	doc. Dr. Ing. Katarína Zgútová
		E	3/4	Bc.	S	
	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</i> )	D	3	Bc.	A		

	<i>Structures</i> )						
	dopravné stavby (profesijný)	D	4	Bc.	S	prof. Ing. Libor Ižvolt, PhD.	
		E	4	Bc.	S		
<b>2. stupeň</b>							
stavebníctvo	pozemné staviteľstvo	D	2	Ing.	S	prof. Ing. Pavol Đurica, CSc.	
	inžinierske konštrukcie a dopravné stavby	D	2	Ing.	S	prof. Ing. Josef Vičan, CSc.	
		E	2	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	Ing.	S		
	<b>3. stupeň</b>						
	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		
Theory and Structures of Buildings		D	3	PhD.	A	prof. Ing. Marián Drusa, PhD.	
		E	4	PhD.	A		
Theory and Structures of Engineering Constructions		D	3	PhD.	A	prof. Ing. Josef Vičan, CSc.	
		E	4	PhD.	A		

	Construction Management	D	3	PhD.	A	prof. Ing. Ján Mikolaj, CSc.
		E	4	PhD.	A	

Tab. č. 2

Rady študijných programov SvF k 31.12.2025			
Študijný odbor	Študijný program	Forma štúdia	Členovia RŠP – garant, spolugaranti, zástupca zamestnávateľov, absolvent, zástupca študentov
<b>1. stupeň</b>			
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 Chromčák Jakub, 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 Chromčák Jakub, 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, Sokolová Zuzana
stavebníctvo	dopravné stavby (profesijný)	D	Ižvolt Libor, prof. Ing. PhD., KŽSTH SvF UNIZA Dobeš Peter, Ing. PhD., KŽSTH SvF UNIZA Gocál Jozef, doc. Ing. PhD., KSKM SvF UNIZA Jandačka Dušan, doc. Ing. PhD., KCEI SvF UNIZA Urda Ján, Ing. PhD., KŽSTH SvF UNIZA Ozimanič Jaroslav, Mgr., SSC Kardoš Ján, Ing. PhD. Kurej Dávid
		E	Ižvolt Libor, prof. Ing. PhD., KŽSTH SvF UNIZA Dobeš Peter, Ing. PhD., KŽSTH SvF UNIZA Gocál Jozef, doc. Ing. PhD., KSKM SvF UNIZA Jandačka Dušan, doc. Ing. PhD., KCEI SvF UNIZA

			Urda Ján, Ing. PhD., KŽSTH SvF UNIZA Blaho Peter, doc. Ing. PhD. MBA., ŽSR Farkaš Miloš, Ing. Helmeczi Peter
	pozemné staviteľstvo	D	Ďurica 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 Juráš Peter, doc. Ing. PhD., KPSU 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 Remišová Eva, doc. Ing. PhD., KCEI 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. Sedlár Matúš
		E	Odrobiňák Jaroslav, doc. Ing. PhD., KSKM SvF UNIZA Remišová Eva, doc. Ing. PhD., KCEI 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 Pesel Šimon
	inžinierske konštrukcie a dopravné stavby ( <i>Civil Engineering Structures</i> )	D	Odrobiňák Jaroslav, doc. Ing. PhD., KSKM SvF UNIZA Remišová Eva, doc. Ing. PhD., KCEI 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 Kardoš Martin, Ing. - Drawtech Žilina Šaray Matúš
	technológia a manažment	D	Zgútová Katarína, doc. Dr. Ing., KTMS SvF UNIZA Mikolaj Ján, prof. Ing. CSc., KTMS SvF UNIZA

	stavieb		Bujňáková Petra, doc. Ing. PhD., KSKM SvF UNIZA Šrámek Juraj, doc. Ing. PhD., KTMS SvF UNIZA Remek Ľuboš, doc. Ing. PhD., KTMS SvF UNIZA Noga Martin, PhD., 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 Bujňáková Petra, doc. Ing. PhD., KSKM SvF UNIZA Šrámek Juraj, doc. Ing. PhD., KTMS SvF UNIZA Remek Ľuboš, doc. Ing. PhD., KTMS SvF UNIZA Noga Martin, PhD., PhD. – FIRST SK s.r.o. Rubint Andrej, Ing. Zemanovič Peter
<b>2. stupeň</b>			
	pozemné staviteľstvo	D	Ďurica 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 Juráš Peter, doc. Ing. PhD., KPSU SvF UNIZA Majerský Ján, Ing. PhD. - PROMA s. r. o., Žilina Gavura Štefan, Ing. - Peikko Slovakia s.r.o., prac. Žilina Bandíková Barbora, Bc.
stavebníctvo	inžinierske konštrukcie a dopravné stavby	D	Vičan Josef, prof. Ing. CSc., KSKM SvF UNIZA Remišová Eva, doc. Ing. PhD., KCEI 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., NOVOTNY.IS s.r.o. Urda Ján, Ing., PhD. - VVUŽ ŽSR Žilina Kantárová Ema, Bc.
		E	Vičan Josef, prof. Ing. CSc., KSKM SvF UNIZA Remišová Eva, doc. Ing. PhD., KCEI 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., NOVOTNY.IS s.r.o. Grenčík Marek, Ing., COLAS Slovakia, a.s. (OS Mojšova Lúčka)

			Fortiak Martin, Bc.
	inžinierske konštrukcie a dopravné stavby ( <i>Civil Engineering Structures</i> )	D	Vičan Josef, prof. Ing. CSc., KSKM SvF UNIZA Remišová Eva, doc. Ing. PhD., KCEI 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. Kalisová Andrea, Bc.
	technológia a manažment stavieb	D	Mikolaj Ján, prof. Ing. CSc., KTMS SvF UNIZA Bujňáková Petra, doc. Ing. PhD., KSKM SvF UNIZA Zgútová Katarína, doc. Dr. Ing., KTMS SvF UNIZA Šrámek Juraj, doc. Ing. PhD., KTMS SvF UNIZA Remek Ľuboš, doc. Ing. PhD., KTMS SvF UNIZA Čuraj Milan, Ing. PhD. - M-SILNICE SK Játy Lukáš, Ing. PhD. Jakubcová Silvia, Bc.
		E	Mikolaj Ján, prof. Ing. CSc., KTMS SvF UNIZA Bujňáková Petra, doc. Ing. PhD., KSKM SvF UNIZA Zgútová Katarína, doc. Dr. Ing., KTMS SvF UNIZA Šrámek Juraj, doc. Ing. PhD., KTMS SvF UNIZA Remek Ľuboš, doc. Ing. PhD., KTMS SvF UNIZA Čuraj Milan, Ing. PhD. - M-SILNICE SK Suroviaková Ľubica, Ing. Poláček Miroslav, Bc.
<b>3. stupeň</b>			
stavebníctvo	teória a konštrukcie pozemných stavieb,	D	Drusa Marián, prof. Ing. PhD., KGt SvF UNIZA Ďurica Pavol, prof. Ing. CSc., KPSU SvF UNIZA Juráš Peter, doc. Ing. PhD., KPSU 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 Hriníková Natália, Ing. (SJ), Krištof Andrej, Ing. (AJ)
	Theory and Structures of Buildings		E

			Juráš Peter, doc. Ing. PhD., KPSU 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. Miháľková Nikola, Ing. (SJ), Diviš Michal, Ing. arch. (AJ)
	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.
	Theory and Structures of Engineering Constructions	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 Remek Ľuboš, doc. Ing. PhD., KTMS SvF UNIZA Bujňáková Petra, doc. Ing. PhD., KSKM SvF UNIZA Čuraj Milan, Ing. PhD. - M-SILNICE SK Kajánek Pavol, Ing. PhD - VÚD Žilina, a.s., Mešková Júlia, Ing. (SJ), Vyhnal Tobias, Ing. (AJ)
	Construction Management	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 Remek Ľuboš, doc. Ing. PhD., KTMS SvF UNIZA Bujňáková Petra, doc. Ing. PhD., KSKM SvF UNIZA Čuraj Milan, Ing. PhD. - M-SILNICE SK Noga Martin, PhD., PhD. – FIRST SK s.r.o.,

			Lapašová Lenka, Ing. (SJ), Samek Martin, Ing. (AJ)
--	--	--	--

## 2 Prehľad študijných programov s pozastavenými právami, odňatými alebo skončenie platnosti priznaného práva k 31. 12. 2025

Na SvF nie sú študijné programy s pozastavenými alebo odňatými právami, neskončila platnosť priznaného práva.

V súlade s Vnútroňým systémom zabezpečovania kvality na Žilinskej univerzite v Žiline boli na základe žiadosti na SvF rozhodnutím AR UNIZA zrušené tri študijné programy:

1. geodézia a kartografia, 1. stupeň, dĺžka štúdia 4 roky, externá forma,
2. inžinierske konštrukcie a dopravné stavby, 2. stupeň, dĺžka štúdia 3 roky, externá forma,
3. technológia a manažment stavieb, 2. stupeň, dĺžka štúdia 3 roky, externá forma.

## 3 Počty študentov

K 31. 10. 2025 študovalo v 1., 2. a v 3. stupni vysokoškolského štúdia na SvF 664 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. 2025				
Študijný odbor / študijný program	Počet študentov			
	Denná forma		Externá forma	
	Občania SR	Cudzinci	Občania SR	Cudzinci
<b>1. stupeň</b>				
geodézia a kartografia / geodézia a kartografia	57	4	19	1
stavebníctvo / dopravné stavby	--	--	3	--
stavebníctvo / pozemné stavitelstvo	210	9	--	--
stavebníctvo / inžinierske konštrukcie a dopravné stavby	59	5	28	2
stavebníctvo / technológia a manažment stavieb	62	3	45	2
Fakulta celkom	<b>388</b>	<b>21</b>	<b>95</b>	<b>5</b>
<b>2. stupeň</b>				
stavebníctvo / pozemné stavitelstvo	67	--	--	--
stavebníctvo / inžinierske konštrukcie a dopravné stavby, SJ, AJ	19	2+5*	14	--

stavebníctvo / technológia a manažment stavieb	9	3	19	2
Fakulta celkom	<b>95</b>	<b>5</b>	<b>33</b>	<b>2</b>
<b>3. stupeň</b>				
stavebníctvo / teória a konštrukcie pozemných stavieb	2	--	1	--
stavebníctvo / teória a konštrukcie inžinierskych stavieb	5	--	10	--
stavebníctvo / technológia a manažment stavieb	2	--	0	--
Fakulta celkom	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>11</b>	<b>0</b>

\* 5 Erasmus študentov

Oproti stavu v roku 2024 stúpol v roku 2025 počet aktívnych študentov bakalárskeho štúdia v dennej forme o 44 študentov (12,05%, 365 aktívnych študentov k 31. 10. 2024, zdroj: Výročná správa (VS) 2024). V externej forme klesol v roku 2025 počet aktívnych študentov oproti roku 2024 o 17 študentov (14,53%, 117 aktívnych študentov k 31. 10. 2024, zdroj: VS 2024). Oproti stavu v roku 2024 klesol v roku 2025 počet aktívnych študentov inžinierskeho štúdia: v dennej forme o 6 študentov (5,66%, 106 aktívnych študentov k 31. 10. 2024, zdroj: VS 2024) a v externej forme stúpol o 3 študentov (9,38%, 32 aktívnych študentov k 31. 10. 2024, zdroj: VS 2024). Oproti stavu v roku 2024 klesol v roku 2025 počet aktívnych študentov doktorandského štúdia v dennej aj externej forme o 2 študentov (11 v dennej a 13 aktívnych študentov v externej forme k 31. 10. 2024, zdroj: VS 2024).

#### 4 Vývoj počtu študentov

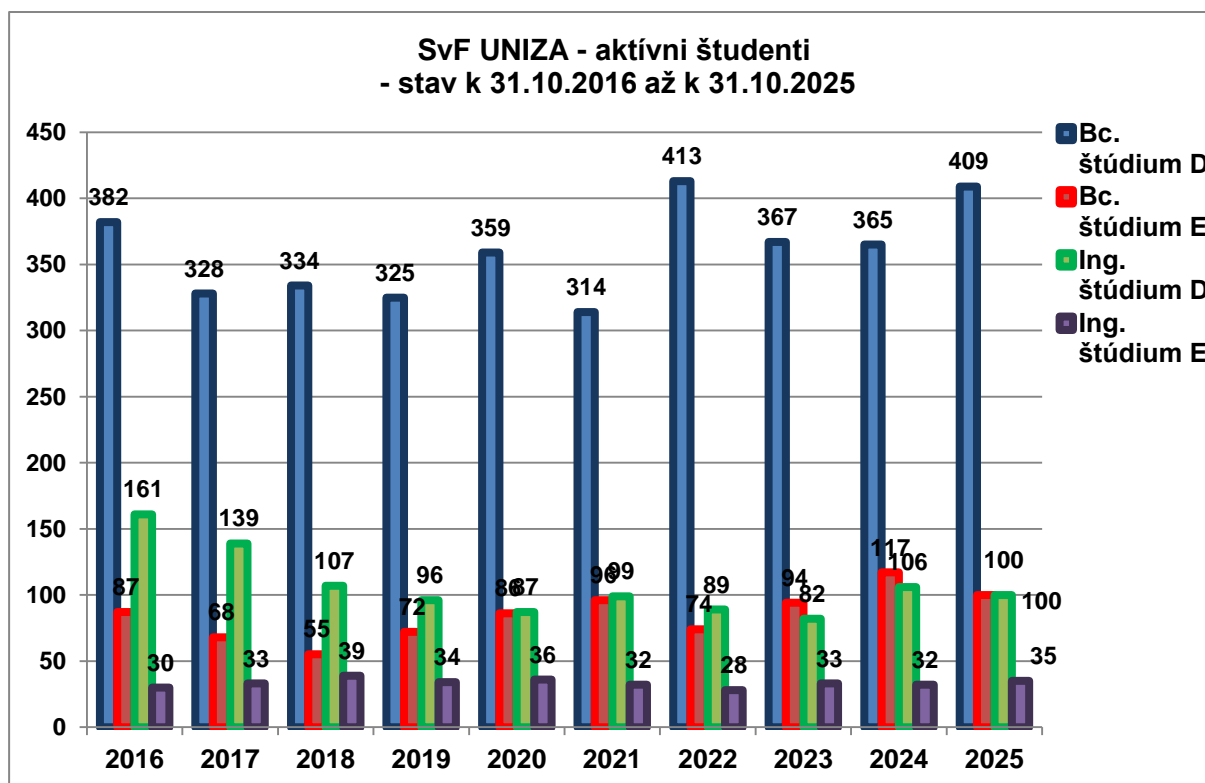
Počty všetkých študentov SvF v jednotlivých stupňoch a formách štúdia k 31.10. v rokoch 2019 až 2025 sú uvedené v tab. č. 4 a 5.

Tab. č. 4

Prehľad vývoja počtu študentov SvF k 31. 10. v rokoch 2019 až 2025 (denná forma)						
Denná forma						
2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
<b>1. stupeň</b>						
325	359	314	413	367	365	409
<b>2. stupeň</b>						
96	87	99	89	82	106	100
<b>3. stupeň</b>						
21	18	12	14	11	11	9

Tab. č. 5

Prehľad vývoja počtu študentov SvF k 31. 10. v rokoch 2019 až 2025 (externá forma)						
Externá forma						
2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
<b>1. stupeň</b>						
72	86	96	74	94	116	100
<b>2. stupeň</b>						
34	36	32	28	33	32	35
<b>3. stupeň</b>						
3	6	11	13	13	13	11



Obr. 1. Prehľad vývoja počtu študentov v 1. a 2. stupni štúdia v rokoch 2016 až 2025

## 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, fakultný instagram a stránky katedier.

V rámci vnútorného systému zabezpečovania 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 zabezpečovania kvality vzdelávania na UNIZA, ktorý sa neustále vylepšuje a vyvíja.

## 6 Prijímacie konanie



Obr. 2. Slávnostná imatrikulácia študentov 1. ročníka bakalárskeho štúdia 22.10.2025

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 2025/2026, boli prerokované a schválené na zasadnutí Akademického senátu SvF 31.10.2024.

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, ktorí dosiahli celkový priemer známok na koncoročných vysvedčeniach zo všetkých predmetov za posledné tri predmaturitné ročníky štúdia na strednej škole do 2,4 vrátane,
- b) uchádzači, ktorí v aktuálnom školskom roku maturovali z matematiky s hodnotením nie horším ako 3,
- c) uchádzači, ktorí v aktuálnom školskom roku absolvovali testy NPS (SCIO) zo všeobecných študijných predpokladov alebo matematiky a dosiahli percentil aspoň 60,
- d) uchádzači, ktorí počas štúdia na strednej škole boli úspešnými riešiteľmi matematickej, fyzikálnej, informatickej olympiády v krajskom alebo celoslovenskom kole,
- e) 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 e). 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. požiada 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. Možnosti štúdia boli propagované prostredníctvom elektronickej reklamy, dní otvorených dverí, veľtrhov vzdelávania, výstavy Coneco, inzercie v tlači, webového sídla fakulty, návštev stredných škôl, Facebooku a Instagramu fakulty.

## 7 Štatistický prehľad o prijímacom konaní

K 31. 10. 2025 bolo po prijímacom konaní v 1., 2. a 3. stupni vysokoškolského štúdia zapísaných 363 študentov. O bakalárske štúdium v dennej a externej forme sa v roku 2025 na SvF uchádzalo v dvoch kolách celkom 448 uchádzačov (o 117 uchádzačov viac ako v minulom roku /331/), a to novo prijímaní uchádzači aj uchádzači, ktorí už neúspešne študovali na vysokej škole. Celkový počet prijatých uchádzačov bol 340 (o 106 viac ako v minulom roku /234/).

O inžinierske štúdium v dennej a externej forme sa na SvF uchádzalo celkom 82 uchádzačov (o 6 uchádzačov viac ako v minulom roku /76/), a to novo prijímaní uchádzači aj uchádzači, ktorí už neúspešne študovali na vysokej škole. Celkový počet prijatých uchádzačov bol 76 (o 8 viac ako v minulom roku /68/).

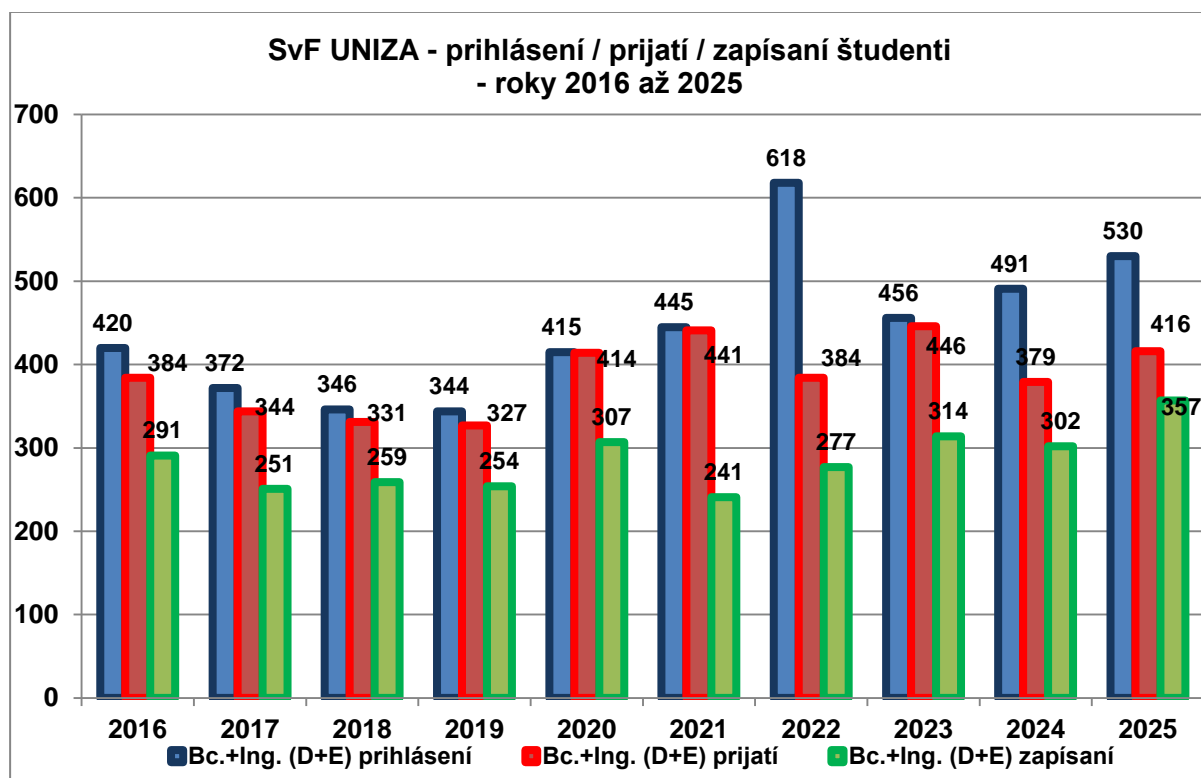
Na akademický rok 2025/2026 bolo v prvom kole vypísaných 23 tém dizertačných prác (8 pre dennú formu štúdia, 14 pre dennú/externú formu štúdia, 1 pre externú formu štúdia). 12 študentov sa prihlásilo na témy vypísané pre dennú formu štúdia, 2 študenti sa prihlásili na témy vypísané pre externú formu štúdia. Na základe výsledkov boli prijatí 4 študenti dennej formy a 2 študenti externej formy štúdia.

Prehľad informácií o prijímacom konaní na jednotlivé študijné programy v jednotlivých stupňoch štúdia vrátane počtu študentov zapísaných k 31. 10. 2025 je v tab. č. 6.

Tab. č. 6

Štatistický prehľad prijímacieho konania (PK) SvF v roku 2025						
Študijný odbor Študijný program	Počet uchádzačov					
	Denná forma			Externá forma		
	Prihlásení	Prijatí	Zapísaní	Prihlásení	Prijatí	Zapísaní
<b>1. stupeň</b>						
geodézia a kartografia / geodézia a kartografia	57	47	37	17	16	12
stavebníctvo / pozemné stavebníctvo	200	143	119	--		
stavebníctvo / inžinierske konštrukcie a dopravné stavby + CES	45 + 3	33 + 0	31 + 0	19	16	13
stavebníctvo / technológia a manažment stavieb	67	51	42	40	34	29
Fakulta celkom	<b>372</b>	<b>274</b>	<b>229</b>	<b>76</b>	<b>66</b>	<b>54</b>
<b>2. stupeň</b>						
stavebníctvo / pozemné stavebníctvo	33	33	31	--		
stavebníctvo / inžinierske konštrukcie a dopravné	14 + 2	13 + 0	13 + 0	11	10	10

stavby + CES						
stavebníctvo / technológia a manažment stavieb	10	9	9	12	11	11
Fakulta celkom	<b>59</b>	<b>55</b>	<b>53</b>	<b>23</b>	<b>21</b>	<b>21</b>
<b>3. stupeň</b>						
stavebníctvo / teória a konštrukcie pozemných stavieb	3	0	0	0	0	0
stavebníctvo / teória a konštrukcie inžinierskych stavieb	7	3	3	2	2	2
stavebníctvo / technológia a manažment stavieb	2	1	1	0	0	0
Fakulta celkom	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>



Obr. 3. Prehľad vývoja prihlásených, prijatých a zapísaných študentov v 1. a 2. stupni štúdia v rokoch 2016 až 2025

## 8 Absolventi a ich uplatnenie

Na SvF sa v roku 2025 štátne skúšky konali v termínoch stanovených akademickým kalendárom roka 2024/2025 prezenčnou formou. Predsedov a ostatných členov komisií pre štátne skúšky v bakalárskom a inžinierskom štúdiu menoval dekan SvF Príkazom č. 7/2025 o zložení skúšobných komisií na vykonanie štátnych skúšok na Stavebnej fakulte Žilinskej univerzity v Žiline v akademickom roku 2024/2025. 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 2024/2025 úspešne ukončilo štúdium na Stavebnej fakulte Žilinskej univerzity v Žiline 135 študentov v 1., 2. a 3. stupni vysokoškolského štúdia. Na predmety štátnej skúšky sa v akademickom roku 2024/2025 prihlásilo 80 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 74 študentov (92,5% z prihlásených). Z tohto počtu bolo úspešných 74 študentov (72 v riadnom termíne, 2 v opravnom termíne) (100% úspešnosť, ). S vyznamenaním prospel 1 študent v študijnom programe "PS" a 2 študentky v študijnom programe IKDS.

Do končiacich ročníkov bakalárskeho štúdia v dennej a v externej forme sa v akademickom roku 2024/2025 zapísalo 103 študentov, štúdium teda úspešne ukončilo 71,48% študentov. V akademickom roku 2023/2024 to bolo 81,48% (66 študentov z 81 študentov zapísaných v končiacich ročníkoch).

Na predmety štátnej skúšky sa v akademickom roku 2024/2025 prihlásilo 56 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 54 študentov (96,43% z prihlásených). Z tohto počtu bolo úspešných 54 študentov (100% úspešnosť). S vyznamenaním prospeli 6 študenti (traja v študijnom programe "PS-PS", dve študentky v študijnom programe „IKDS“ a jedna v študijnom programe "TMS").

Do končiacich ročníkov inžinierskeho štúdia v dennej a v externej forme sa v akademickom roku 2024/2025 zapísalo 65 študentov, štúdium teda úspešne ukončilo 83,08% študentov. V akademickom roku 2023/2024 to bolo 75,93% (41 študentov z 54 študentov zapísaných do končiacich ročníkov).

V poslednom roku doktorandského štúdia boli na všetkých akreditovaných študijných programoch v dennej forme zapísaní 5 študenti. 4 študenti úspešne ukončili štúdium obhajobou dizertačnej práce, 1 študent pokračuje v štúdiu v 1. roku nadštandardnej dĺžky štúdia. V poslednom roku doktorandského štúdia boli na všetkých akreditovaných študijných programoch v externej forme zapísaní 6 študenti. Z tohto počtu 3 študenti úspešne ukončili štúdium obhajobou dizertačnej práce, 1 študent prerušil štúdium zo zdravotných dôvodov, 1 študent pokračuje v 4. ročníku po prerušení štúdia a 1 študent pokračuje v 1. roku nadštandardu v AR 2025/2026. Prehľad informácií o absolventoch študijných programov SvF je v tab. č. 7.

Tab. č. 7

Počty absolventov SvF v roku 2025				
Študijný odbor Študijný program	Počet absolventov			
	Denná forma		Externá forma	
	Občania SR	Cudzinci	Občania SR	Cudzinci
<b>1. stupeň</b>				
geodézia a kartografia / geodézia a kartografia	8	1	6	0
stavebníctvo / pozemné staviteľstvo	30	0	--	--
stavebníctvo / inžinierske konštrukcie a dopravné stavby	11	2	5	--
stavebníctvo / technológia a manažment stavieb	8	1	2	--
Fakulta celkom	<b>57</b>	<b>4</b>	<b>13</b>	<b>0</b>
<b>2. stupeň</b>				
stavebníctvo / pozemné staviteľstvo	26	--	--	--
stavebníctvo / inžinierske konštrukcie a dopravné stavby	9	--	4	--
stavebníctvo / technológia a manažment stavieb	8	--	7	--
Fakulta celkom	<b>43</b>	--	<b>11</b>	--
<b>3. stupeň</b>				
stavebníctvo / teória a konštrukcie pozemných stavieb	1	-	0	-
stavebníctvo / teória a konštrukcie inžinierskych stavieb	3	-	3	-
Stavebníctvo / technológia a manažment stavieb	0	-	0	-
Fakulta celkom	<b>4</b>	-	<b>3</b>	-

Počty absolventov SvF v jednotlivých stupňoch a formách štúdia v r. 2016 až 2024 sú uvedené v tab. č. 8 a 9.

Tab. č. 8

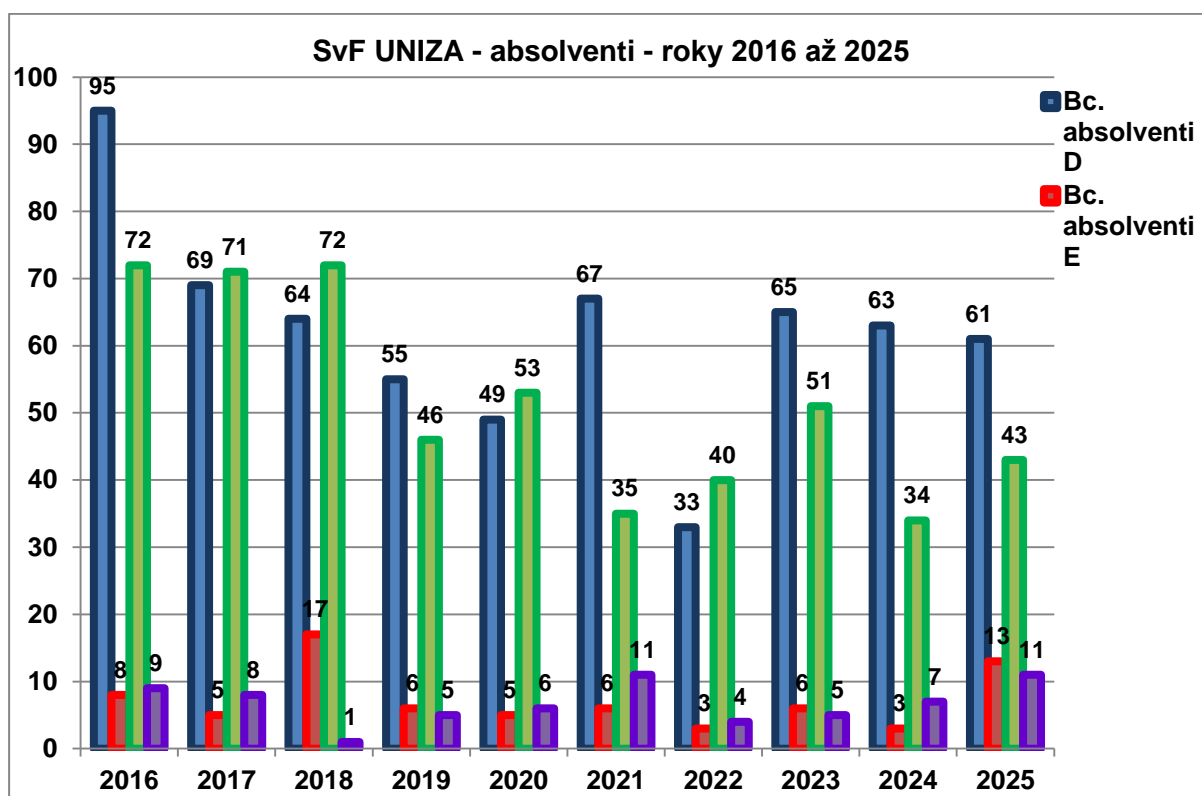
Prehľad vývoja počtu absolventov SvF v rokoch 2019 až 2025 (denná forma)							
Denná forma							
2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
<b>1. stupeň</b>							
65	55	49	67	33	65	63	61
<b>2. stupeň</b>							
72	46	53	35	40	51	34	43
<b>3. stupeň</b>							
2	7	8	6	2	4	4	4

Tab. č. 9

Prehľad vývoja počtu absolventov SvF v rokoch 2018 až 2025 (externá forma)							
Externá forma							
2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
<b>1. stupeň</b>							
17	6	5	6	3	6	3	13
<b>2. stupeň</b>							
1	5	6	11	4	5	7	11
<b>3. stupeň</b>							
0	1	0	0	1	1	1	3

Na SvF UNIZA v roku 2025 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 2016 až 2025 je na obr. 4.

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 „Vnútorý systém kvality - Vyhodnotenie ankety pre absolventov“.



Obr. 4. Prehľad vývoja počtu absolventov 1. a 2. stupňa štúdia v rokoch 2016 až 2025

V roku 2025 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 uvedené v tab. č. 10.

Tab. č. 10

<b>Koeficient nezamestnanosti absolventov v r. 2025</b>		
<b>Zdroj: Rozpis dotácií zo štátneho rozpočtu verejným vysokým školám na rok 2026 (www.minedu.sk)</b>		
<b>Študijný program</b>	<b>Hodnota KAP</b>	<b>Koeficient nezamestnanosti</b>
<b>1. stupeň</b>		
geodézia a kartografia / geodézia a kartografia	100%	0%
stavebníctvo/ pozemné staviteľstvo	100%	0%
stavebníctvo / inžinierske konštrukcie a dopravné stavby	100%	0%
stavebníctvo / technológia a manažment stavieb	66,7%	33,3%
<b>Priemer za 1. stupeň</b>	<b>94,45%</b>	<b>5,55%</b>
<b>2. stupeň</b>		
stavebníctvo / pozemné staviteľstvo	80%	20%

stavebníctvo / inžinierske konštrukcie a dopravné stavby	92,3%	7,7%
stavebníctvo / technológia a manažment stavieb	100%	0%
<b>Priemer za 2. stupeň</b>	<b>94,46%</b>	<b>5,54%</b>
<b>3. stupeň</b>		
stavebníctvo / teória a konštrukcie pozemných stavieb	100%	0%
stavebníctvo / teória a konštrukcie inžinierskych stavieb	100%	0%
stavebníctvo / technológia a manažment stavieb	100%	0%
<b>Priemer za 3. stupeň</b>	<b>100%</b>	<b>0%</b>
<b>Priemer za celú SvF</b>	<b>96,30%</b>	<b>3,70%</b>

## 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 2025 sú uvedené v tab. č. 11.

Tab. č. 11

Počty záverečných prác spracovaných na SvF v roku 2025				
Počet predložených prác	Počet obhájených prác	Fyzický počet vedúcich prác	Fyzický počet vedúcich prác bez PhD.	Fyzický počet vedúcich prác – odb. z praxe
<b>Bakalárska práca</b>				
74	74	39	2	0
<b>Diplomová práca</b>				
54	54	30	0	0
<b>Dizertačná práca</b>				
7	7	5	0	0

## 10 Komentované úspechy študentov

Študenti SvF získali v roku 2025 úspechy a ocenenia v rámci Žilinskej univerzity v Žiline a tiež na národnej a medzinárodnej úrovni:

**1. národná, medzinárodná úroveň:**

- Ing. Michaela Cigánová – absolventka 2. stupňa študijného programu inžinierske konštrukcie a dopravné stavby, obsadila **1. miesto na XXV. ročníku medzinárodného kola** súťaže ŠVOČ stavebných fakúlt ČR a SR v Brne, v sekcii Dopravné stavby, za prácu s názvom „Dopravné modely interakcie návrhu križovatiek na ulici Vysokoškolákov v Žiline“, Zároveň sa stala víťazkou študentského hlasovania v príslušnej sekcii,
- Bc. Maroš Ďurdík – študent 2. stupňa študijného programu inžinierske konštrukcie a dopravné stavby, obsadil **1. miesto na XXV. ročníku medzinárodného kola** súťaže ŠVOČ stavebných fakúlt ČR a SR v Brne, v sekcii Inžinierske konštrukcie a mosty, za prácu s názvom „Vyhodnocovanie možností použitia vybraných mostných provizórií pre vojenské účely“, zároveň sa stal víťazom študentského hlasovania v príslušnej sekcii,
- Bc. Ema Kantárová – študentka 2. stupňa študijného programu inžinierske konštrukcie a dopravné stavby, obsadila **1. miesto na XXV. ročníku medzinárodného kola** súťaže ŠVOČ stavebných fakúlt ČR a SR v Brne, v sekcii Mestské, krajinné a environmentálne inžinierstvo, za prácu s názvom „Analýza obtekania jednoduchých objektov vo veternom tuneli“,
- Bc. Adriana Langerová – študentka 2. stupňa študijného programu inžinierske konštrukcie a dopravné stavby, obsadila 3. miesto na XXV. ročníku medzinárodného kola súťaže ŠVOČ stavebných fakúlt ČR a SR v Brne, v sekcii Stavebná mechanika, za prácu s názvom „Lokálna analýza účinkov dynamického zaťaženia v oblasti oslabenia koľajnicového pásu“,
- Bc. Jakub Šprlák – študent 2. stupňa študijného programu pozemné stavitelstvo, obsadil 1. miesto vo fakultnom kole súťaže ŠVOČ v sekcii Pozemné stavby a architektúra za prácu s názvom „BIM Diagnostika budov: Vizualná analýza stavebných porúch“, autor bol zároveň ocenený aj Cenou Zväzu slovenských vedecko-technických spoločností (ZSVTS) s možnosťou stať sa ambasádorom ZSVTS,
- Matúš Šaray - študent 1. stupňa študijného programu inžinierske konštrukcie a dopravné stavby, ako líder študentského startupu Dynamic Drone Traffic Signalisation **zvítazil v súťaži Slovak University Startup Cup 2025** v kategórii Priemyselné technológie, technické riešenia, robotika a zároveň získal **Cenu BMW Slovenská republika** za inovácie,
- Bc. Kristián Záhumenský - študent 2. stupňa študijného programu pozemné stavitelstvo, obsadil 2. miesto v rámci 9. ročníka celoslovenskej študentskej súťaže v rýchlosti BIM projektovania BIM Challenge 2025,
- Samuel Kubačka - študent 1. stupňa študijného programu pozemné stavitelstvo, obsadil 3. miesto v rámci 9. ročníka celoslovenskej študentskej súťaže v rýchlosti BIM projektovania BIM Challenge 2025,
- Bc. Jakub Šprlák - študent 2. stupňa študijného programu pozemné stavitelstvo, obsadil 5. miesto v rámci 9.ročníka celoslovenskej študentskej súťaže v rýchlosti BIM projektovania BIM Challenge 2025,
- Ing. Samuel Sekera - absolvent 2.stupňa študijného programu pozemné stavitelstvo, sa stal víťazom 3. ročníka celoslovenskej súťaže Prefabrication Goes Creative 2024/2025, za prácu „Mestská plaváreň, Kysucké Nové Mesto“,
- Ing. Michal Mušuta – absolvent 2.stupňa študijného programu inžinierske konštrukcie a dopravné stavby, získal Cenu predsedu RZ SKSI za diplomovú prácu,
- Ing. Katarína Hodásová, PhD. – absolventka 3. stupňa študijného programu teória a konštrukcie inžinierskych stavieb, získala Cenu Slovenskej cestnej spoločnosti za najlepšiu dizertačnú prácu s názvom „Inovatívne, klimaticky adaptívne konštrukcie spevnených dopravných plôch“,

- Ing. Claudia Rusňaková – absolventka 2. stupňa študijného programu inžinierske konštrukcie a dopravné stavby, získala Čestné uznanie v 13. ročníku celoslovenskej súťaže Inžinierska cena 2024, za diplomovú prácu s názvom „Modernizácia železničnej stanice Kysak“,
- Bc. Ema Skachová – študentka 2. stupňa študijného programu inžinierske konštrukcie a dopravné stavby, obsadila **1. miesto v celoslovenskej súťaži ABF Slovakia** - Bakalár 2024, za bakalársku prácu s názvom „Analýza súčasného stavu lávky pre peších v Žst. Liptovský Mikuláš“,
- Bc. Adam Šangala – študent 2. stupňa študijného programu pozemné stavitel'stvo, obsadil 2. miesto v celoslovenskej súťaži ABF Slovakia - Bakalár 2024, za bakalársku prácu s názvom „Multifunkčná Budova“,
- Bc. Ema Kantárová – študentka 2. stupňa študijného programu inžinierske konštrukcie a dopravné stavby, obsadila **1. miesto v celoslovenskej súťaži ABF Slovakia** - Bakalár 2025, za bakalársku prácu s názvom „Analýza prúdenia vzduchu - vizualizácia obtekania modelov stavieb v zmenšenej mierke vo veternom tuneli“,
- Samuel Zajac - študent 1. stupňa študijného programu inžinierske konštrukcie a dopravné stavby, obsadil v rámci tímu 3. miesto v Florbalovej extralige mužov,
- Bc. Jakub Šprlák - študent 2. stupňa študijného programu pozemné stavitel'stvo, obsadil v rámci tímu 4. miesto v Európskej hokejovej lige a 3. miesto v Slovenskom univerzitnom pohári (ľadový hokej).



Obr. 4. Študenti SvF UNIZA na medzinárodnom kole ŠVOČ

## 2. ocenenia študentov v rámci UNIZA:

- Cenu rektora UNIZA za najlepšiu diplomovú prácu získal Ing. Dávid Brišák (študijný program pozemné stavitel'stvo, špecializácia: pozemné stavitel'stvo).
- Cenou dekana SvF za výborné študijné výsledky boli ocenení:
  - Ing. Michaela Cigáňová (študijný program inžinierske konštrukcie a dopravné stavby),
  - Ing. Daniela Šarudyová (študijný program inžinierske konštrukcie a dopravné stavby),
  - Ing. Marek Kovaľ (študijný program pozemné stavitel'stvo),
  - Ing. Samuel Sekera (študijný program pozemné stavitel'stvo),
  - Ing. Adriána Vaculíková (študijný program technológia a manažment stavieb),
  - Bc. Šimon Beňo (pozemné stavitel'stvo),
  - Bc. Ema Kantárová (študijný program inžinierske konštrukcie a dopravné stavby),
  - Bc. Adriana Langerová (študijný program inžinierske konštrukcie a dopravné stavby).

## 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 2025 sa v spolupráci s partnermi z praxe Kariérne dni pre študentov SvF uskutočnili súčasne s Dňom otvorených dverí pre uchádzačov 12.11.2025.

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:

- Zvyšovanie digitálnych zručností študentov patrí medzi dlhodobé priority fakulty. Prostredníctvom praktických kurzov, práce s modernými softvérmi a úloh orientovaných na BIM modelovanie podporujeme rozvoj kompetencií, ktoré sú nevyhnutné pre súčasnú prax v stavebnom inžinierstve. Katedra stavebných konštrukcií a mostov SvF UNIZA dlhodobo rozvíja spoluprácu so spoločnosťou Allplan Česko s.r.o. s cieľom posilňovať digitálne zručnosti študentov a prinášať do výučby najnovšie postupy v návrhu a modelovaní stavebných konštrukcií a mostov. V roku 2025 sa 26 študentov bakalárskeho študijného programu v rámci predmetu Mosty zapojilo do online kolaboratívneho kurzu „Modelovanie železničného mosta“ v prostredí Allplan Bridge. Kurz prebiehal od 20. 3. – 10. 4. 2025 a umožnil študentom pracovať s pokročilými BIM nástrojmi používanými v praxi. Na realizácii kurzu spolupracovali Stavebná fakulta UNIZA (SR), UPCE Pardubice (ČR) a Allplan Česko.
  - V ak. roku 2024/2025 sa SvF UNIZA zapojila do pilotného COIL (Collaborative Online International Learning) projektu „INTERCULTURAL ENGLISH TEAM TASKS, A collaborative project for engineering students from different countries“, realizovaného v spolupráci so zahraničnými partnermi z Nemecka, Francúzska, Estónska a Turecka. Celkovo sa do projektu zapojilo 93 študentov, z toho 25 študentov zo SvF UNIZA, ktorí pracovali v rámci predmetu: cudzí jazyk 2 v zmiešaných medzinárodných mini-tímoch. Prostredníctvom online platformy nielen diskutovali o aktuálnych témach v stavebníctve ako sú AI a jej vplyv na budúcnosť stavebníctva, využívanie dronov, klimatické zmeny a ich dopad na dopravu a infraštruktúru v mestách, zelené a udržateľné riešenia v stavebníctve, ale aj spoločne pracovali na zadaných úlohách s konkrétnymi výstupmi.
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 2024/2025 z obdobia január 2025 až december 2025):
- prospechové štipendiá získalo 58 študentov (22 168 €),
  - motivačné mimoriadne štipendiá z prostriedkov štátneho rozpočtu:
    - za reprezentáciu v športe 3 študenti (131 €),
  - motivačné mimoriadne štipendiá z fakultných zdrojov:
    - riešitelia ŠVOČ 2025 – fakultné kolo 12 študentov (1200 €),
    - za výborné a vynikajúce študijné výsledky boli ocenení 9 absolventi (2875 €),
    - 9 študenti v letnom semestri boli odmenení za prácu na katedrách ako študentské vedecké sily (1 600 €),

- 11 študenti v zimnom semestri boli odmenení za prácu na katedrách ako študentské vedecké sily ( 1800 €),
- za spoluprácu pri príprave „DOD 2025“: 2 študenti (200 €),
- Kreatívna statika – tvoj návrh, tvoja sila: 6 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). Vo viacerých termínoch od októbra 2024 do januára 2025 sa uskutočnil periodický kurz pre operátorov tunelov s názvom Procesy prevádzky a riadenia. Kurz absolvovalo 78 účastníkov. V termíne od 10. - 14.11.2025 sa uskutočnilo školenie v základnom kurze s názvom Základy riadenia prevádzky. Tento základný kurz je určený pre všetky profesie súvisiace s prípravou, výstavbou a prevádzkou cestných tunelov. Zúčastnilo sa ho až 63 účastníkov, z toho traja študenti a jeden doktorand, ostatní úspešní účastníci boli zamestnanci NDS a.s.

## 3. Študijná literatúra

Pedagogický proces je učiteľmi SvF podporovaný vydávaním študijnej literatúry, zoznam vydaných titulov je uvedený v Edičnom pláne UNIZA a zoznam titulov odovzdaných do tlače v 2025 je v tab. č. 12.

Tab. č. 12

Študijná literatúra – tituly odovzdané do tlače v roku 2025		
Autor (i)	Názov	Typ publikácie
Remišová, E., Decký, M., Papán, D.	Sustainable materials and technologies for design and construction of pavements	vedecká monografia
Gocál, J., Odrobiňák, J., Farbák, M.	Oceľové konštrukcie 1 (Príklady)	skriptá
Leštach, J.	Ateliér. Technika prostredia budov	skriptá
Bartko, M., Juráš, P.	BIM 1. Tvorba jednoduchého BIM modelu rodinného domu. Časť 1 – Autodesk Revit	skriptá
Đurica, P., Juráš, P.	Vybrané state z konštrukcií budov – 4. diel. Typová výstavba budov nebytového nevýrobného, výrobného a poľnohospodárskeho charakteru	skriptá
Juráš, P.	Konštrukcia budov: Ploché strechy	skriptá
Đurica, P. a kolektív	Vybrané kapitoly zo stavebno-fyzikálneho konštruovania budov – II. diel	VŠ učebnica
Decký, M. a kol.	Mechanika vozoviek (3. vydanie)	VŠ učebnica

Náklady na vydávanie publikácií pracovníkov SvF sa hradia 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 2026 predpokladá SvF vydať 1 vedeckú monografiu a 3 vysokoškolské učebnice.

#### 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 v rámci vyučovacieho procesu zúčastnili viacerých odborných exkurzií:

- Brodské - Zaťažovacie skúšky 3 nových mostov na zrekonštruovanej trati Bratislava - Kúty - Břeclav (CZ),
- Firma EMTTest,
- Laurin dvor, Bratislava (Dynamic), Coneco racioenergia 2025,
- Žilina - Stavba obytného súboru Sytiq,
- Siemens Mobility, Žilina,
- Modernizácia koridoru č. VI v trať. úseku ŽST Čadca - št. hr. SR/ČR,
- Vodné dielo Žilina,
- Pozemné komunikácie ŽSK, Riadenie a zhotovenie D3 Strážov-Brodno,
- UNIASFALT, Vialab Horný Hričov,
- Žilina - Stavba obytného súboru Euroterrace; Žilina - Športové centrum Uniza,
- Rekonštrukcia železničného uzla Žilina,
- Montirp - výroba oceľových konštrukcií + výstavba mosta v Budatíne,
- Polyfunkčný objekt Monet, Žilina,
- Tunel Považský Chlmec,
- Ostrava, Fakulta stavební - školenie "Vplyv technickej seizmicity na historické stavby",
- Univerzitná nemocnica svätého Martina v Martine,

- Magistrát hl. mesta Bratislava (konceptia MHD a predovšetkým koľajovej dopravy), Dopravný podnik mesta Bratislava (prehliadka novej električkovej trate do Petržalky a zmodernizovaného vozňového depa Krasňany),
- Slovenská akadémia vied, Ústav stavebníctva a architektúry - ťažké laboratóriá
- Tunel Višňové a jeho operátorské pracovisko na PTO.

#### 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. 4/2025 spracované garantmi predmetov Správy o monitorovaní a hodnotení predmetov, tieto boli poskytnuté garantom študijných programov, ktorí vypracovali Správy o monitorovaní a hodnotení študijných programov. Hodnotiace správy sú zverejnené na webovom sídle UNIZA: <https://uniza.sk/index.php/hodnotiace-spravy-svf>.

## 12 Mobilitné programy študentov

Mobility vysielaných študentov SvF UNIZA boli finančne podporené v rámci programu Erasmus+ a zahraničných projektov fakulty, spolu **27 mobilít** študentov. Erasmus+ program využilo **5 študentov**. Konkrétne **1 PhD študent** absolvoval krátkodobú stáž v Poľsku (Krakov). Na dlhodobú stáž do Českej republiky (Praha) vycestovali **2 Bc. študenti**. V rámci krátkodobej BIP mobility (*Blended Intensive Programme*) v Slovinsku (Maribor) sa zúčastnili **2 študentky**. Významnú časť mobilít tvorili ostatné zahraničné aktivity, kde sa v rámci virtuálnej mobility (projekt COIL) zapojilo celkovo **22 študentov**. Univerzity po celom svete čoraz častejšie využívajú kolaboratívne online medzinárodné vzdelávanie (Collaborative Online International Learning, tzv. COIL) ako moderný prístup k internacionalizácii výučby. Tento inovatívny model vzdelávania spája študentov a pedagógov z rôznych krajín prostredníctvom spoločných online vzdelávacích aktivít, pričom systematicky podporuje rozvoj digitálnych a jazykových zručností, ako aj a tímovú spoluprácu v medzinárodnom kontexte. Každá partnerská univerzita integruje COIL projekt do svojho kurikula, pričom sa zohľadňujú miestne potreby a špecifiká. Projekt zároveň predstavuje inkluzívny spôsob internacionalizácie, ktorý je dostupný všetkým študentom – bez potreby fyzickej mobility. V ak. roku 2024/2025 sa Stavebná fakulta, UNIZA zapojila do pilotného COIL projektu „INTERCULTURAL ENGLISH TEAM TASKS, A collaborative project for engineering students from different countries“, realizovaného v spolupráci so zahraničnými partnermi z Nemecka, Francúzska, Estónska a Turecka. Celkovo sa do projektu zapojilo 93 študentov, z toho 25 študentov zo SvF, UNIZA, ktorí pracovali v rámci predmetu: cudzí jazyk 2 v zmiešaných medzinárodných mini-tímoch. Prostredníctvom online platformy nielen diskutovali o aktuálnych témach v stavebníctve ako sú AI a jej vplyv na budúcnosť stavebníctva, využívanie dronov, klimatické zmeny a ich dopad na dopravu a mestskú infraštruktúru, ako aj zelené a udržateľné riešenia v stavebníctve. Okrem toho spoločne pracovali na zadaných úlohách s konkrétnymi výstupmi ako sú: individuálne a skupinové videá, pamäťové mapy, reflexie a spätné väzby. Odborné vedenie projektu zastrešila doc. Petra Bujňáková, PhD., z Katedry stavebných konštrukcií a mostov SvF UNIZA.

Fakulta prijala v akademickom roku 2024/2025 na študijný pobyt 16 študentov z partnerských univerzít v rámci programu Erasmus+. Z celkového počtu prijatých študentov na študijný pobyt predstavovali študenti z Francúzska 56 % (9 študentov) a študenti z Litvy 44% (7 študentov).

Okrem študijných pobytov fakulta v rámci programu Erasmus+ privítala aj 3 študentov na dlhodobú stáž z Francúzska a Rumunska, a ďalších 41 študentov z Rumunska na krátkodobú stáž. Prostredníctvom Národného štipendijného programu (SAIA) prijala fakulta na študijný pobyt 2 študentky z Uzbekistanu.

Tab. č. 13

Vyslani študenti SvF 2024/2025 – čiastkové štúdium					
Názov programu	P. č.	Meno študenta	Prijímajúca inštitúcia, štát	Obdobie	Osobo/ mesiace, príp. dni
ERASMUS+ krátkodobá stáž/ PhD	1.	Ing. Adam Kníž	Via Vistula, Cracow, Poland	18.06.2025-17.07.2025	1
ERASMUS+ dlhodobá stáž	2.	Bc. Timotej Klocaň	Sudop Praha, ČR	1.7.2025 - 30.8.2025	2
	3.	Bc. Dávid Kurej	Sudop Praha, ČR	1.7.2025 - 30.8.2025	2
Celkom: 3 / z toho žien: 0					5
Erasmus+ BIP MOBILITA	1.	Natália Bartošová	Faculty of Civil Eng. Transport. Eng. and Architecture, Maribor, Slovenia	25.08.2024 - 05.09.2024	0,4(12)
	2.	Barbora Smažáková	Faculty of Civil Eng. Transport. Eng. and Architecture, Maribor, Slovenia	25.08.2024 - 05.09.2024	0,4(12)
Celkom: 2/ z toho žien: 2					0,8 (24)
OSTATNÉ ZAHRANIČNÉ KRÁTKODOBÉ AKTIVITY - Virtual. mobilita	.	22 študentov	COIL projekt „International English Teams Tasks (IETT), "Collaborative Online programme"	07.04.2025 – 20.05.2025	1,5
Celkom: 22					27,5

Tab. č. 14

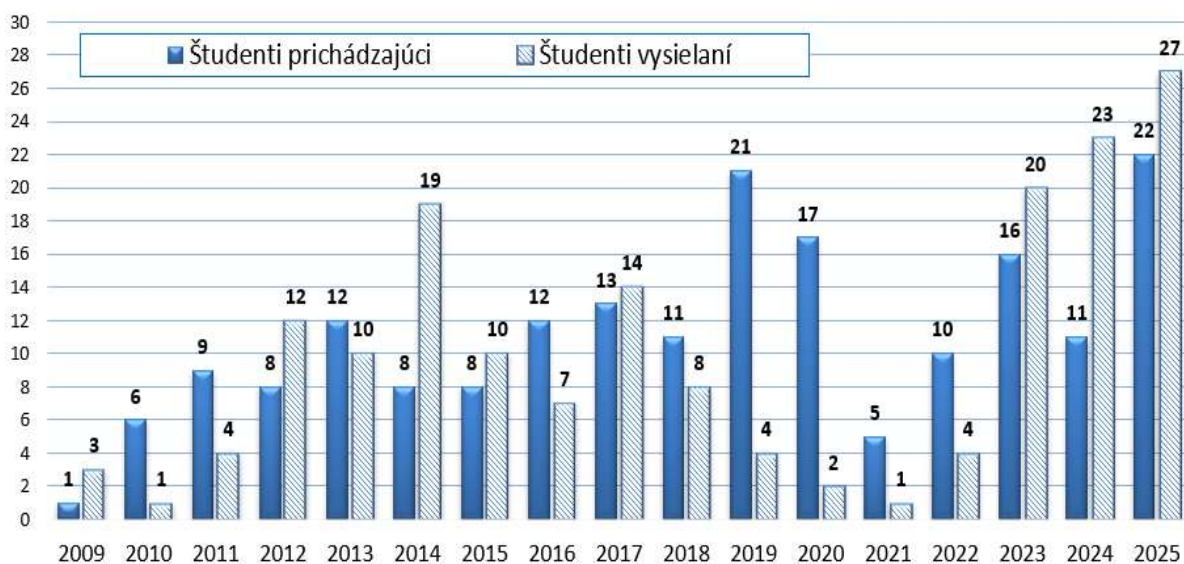
Prijatí zahraniční študenti na študijný pobyt na SvF v ak. Roku 2024/2025					
Názov programu	P.č	Meno študenta	Vysielajúca inštitúcia, štát	Obdobie	Osobo/me siace, príp. dni
ERASMUS+ ŠTUDIJNÝ POBYT	1.	Hugo Mariannie	Ecole Supérieure d'Ingénieurs des Travaux de la Construction de Caen, Francúzsko	23.9.2024-14.2.2025	4,83
	2.	Clara Cesano	Université Gustave Eiffel, Francúzsko	23.9.2024-14.2.2025	4,83
	3.	Aaron Lachiheb Ghomrasni	Université Gustave Eiffel, Francúzsko	23.9.2024-14.2.2025	4,83
	4.	Noe Neri	Université Gustave Eiffel, Francúzsko	23.9.2024-14.2.2025	4,83
	5.	Benjamin Petot	Université Gustave Eiffel, Francúzsko	23.9.2024-14.2.2025	4,83
	6.	Efelide Cespedes Alcocer	Ecole des Ingénieurs de la Ville de PARIS EIVP	23.9.2024-14.2.2025	4,83
	7.	Titouan Le Borgne	Polytech Lille, Francúzsko	23.9.2024-14.2.2025	4,83
	8.	Jean Le Goudiveze	Polytech Lille, Francúzsko	23.9.2024-14.2.2025	4,83
	9.	Gael GOUSSANT	École des ingénieurs de la Ville de Paris, Francúzsko	23.9.2024-30.6.2025	9,23
	10.	Dorian Farge	UTTOP Tarbes, Francúzsko	17.2.2025-30.6.2025	4,5
	11.	Mathieu Laspalles	UTTOP Tarbes, Francúzsko	17.2.2025-30.6.2025	4,5
	12.	Matteo Marson	UTTOP Tarbes, Francúzsko	17.2.2025-30.6.2025	4,5
	13.	Tomas Rimkevičius	Kaunas University of Technology, Litva	17.2.2025-30.6.2025	4,5
	14.	Žilvinas Jasiūnas	Kaunas University of Technology, Litva	17.2.2025-30.6.2025	4,5
	15.	Haroldas Žalnieriūnas	Kaunas University of Technology, Litva	17.2.2025-30.6.2025	4,5
	16.	Skaiste Prokarenkaitė	Vilnius Tech, Litva	17.2.2025-30.6.2025	4,5
Celkom: 16 / z toho žien: 3					88,37
ERASMUS+ STÁŽ	1.	Lukas Barraille	Polytech Clermont, Francúzsko	10.2.2025-13.7.2025	5

	2.	Lisa Lecler	Polytech Clermont, Francúzsko	10.2.2025- 13.7.2025	5
	3.	Ncube Thembelihle	University of Transilvania in Brasov, Rumunsko	24.2.2025- 24.5.2025	3
	Celkom: 3 / z toho žien: 2				13
Erasmus+ krátkodobá stáž		41 študentov	University of Oradea, Rumunsko	01.07.2025- 15.07.2025	15x41
	Celkom: 41 / z toho žien: 20				20,5
SAIA NŠP ŠTUDIJNÝ POBYT	1	Marjona Abudrasulova	Tashkent State Transport University in Uzbekistan	17.2.2025- 30.6.2025	4,5
	2	Intizor Jumaoyeva	TIIAME National Research University in Uzbekistan	17.2.2025- 30.6.2025	4,5
	Celkom: 2 / z toho žien: 2				9

Tab. č. 15

Zahraniční študenti prijatí na celé štúdium na SvF				
Por.	Meno	Štát	Forma štúdia	Stupeň štúdia
1.	Didrentsel Oleksandr	Ukrajina	denná	I.
2.	Domnytskyi Mykola	Ukrajina	denná	I.
3.	Hretsko Nikolietta	Ukrajina	denná	I.
4.	Hubynets Ivan	Ukrajina	denná	I.
5.	Hupalo Yaroslav	Ukrajina	denná	I.
6.	Ishchenko Valerii	Ukrajina	denná	I.
7.	Kaufman Polina	Izrael	denná	I.
8.	Kovbasiuk Sofia	Ukrajina	denná	I.
9.	Kozhevin Yehor	Ukrajina	denná	I.
10.	Levadnyi Dmytro	Ukrajina	denná	I.
11.	Lopasov Illia	Ukrajina	denná	I.
12.	Maresiev Mykhailo	Ukrajina	denná	I.
13.	Marchenko Oleksii	Ukrajina	denná	I.
14.	Nikolic Djordje	Srbsko	denná	I.
15.	Shramenko Tikhon	Ukrajina	denná	I.

16.	Slabko Mykhailo	Ukrajina	denná	I.
17.	Stefaniuk Anastasiia	Ukrajina	denná	I.
18.	Subbotin Oleg	Ruská federácia	denná	I.
19.	Virovbal Artem	Ukrajina	denná	I.
20.	Vovk Yevheniia	Ukrajina	denná	I.
21.	Čmiel Marek	Česká republika	denná	I.
22.	Molnar Oleh	Ukrajina	externá	I.
23.	Rychenko Yaroslav	Ukrajina	externá	I.
24.	Yelizarau Artsiom	Bielorusko	externá	I.
26.	Kobylin Oleg, Bc.	Ruská federácia	externá	II.
27.	Losev Gleb, Bc.	Ruská federácia	externá	II.
28.	Shapovalov Serhii, Bc.	Ukrajina	externá	II.
29.	Yuskevych Viktoriia, Bc.	Ukrajina	externá	II.
30.	Zelinová (rod. Solomeina) Valeriia, Bc.	Ukrajina	externá	II.
				Celkom: 30 / z toho žien: 7



Obr.6. Prehľad vývoja vysielaných študentov a prichádzajúcich zahraničných študentov na SvF, UNIZA v rokoch 2009-2025

## 13 Mobilitné programy zamestnancov

Tab. č. 16

Vysielaní zamestnanci SvF v AR. 2024/2025					
Názov programu	P. č.	Meno	Prijímajúca inštitúcia, štát	Obdobie	Počet dní
ERASMUS+ Teaching	1	Mária Kúdelčíková	Todor Kableshkov University of Transport, Sofia, Bulharsko	25.05.2025 – 01.06.2025	8
	2	Beatrix Bačová	Todor Kableshkov University of Transport, Sofia, Bulharsko	25.05.2025 – 01.06.2025	8
ERASMUS+ Teaching and Staff training	3	Matúš Kozel	Warsaw University of Technology	18.11.2024 – 22.11.2024	5
	4	Ľuboš Remek	Warsaw University of Technology	18.11.2024 – 22.11.2024	5
	5.	Juraj Šrámek	Warsaw University of Technology	18.11.2024 – 22.11.2024	5
	6.	Martin Pitoňák	Silesian University Technology, Gliwice, Poľsko	17.02.2025 – 21.02.2025	5
	7.	Veronika Valašková	Gdansk University of Technology	08.12.2024 – 14.12.2024	7
	8.	Jozef Vlček	Gdansk University of Technology	08.12.2024 – 14.12.2024	7
	9.	Petra Bujňáková	Politehnica University Timisoara, Rumunsko	11.11.2024 – 15.11.2024	5
	10.	Martin Moravčík	Ecole Supérieure d'Ingénieurs des Travaux de la Construction de Caen, Francúzsko	12.05.2025 – 16.05.2025	5
	11.	Peter Danišovič	Faculty of Architecture, Varna Free University, Bulharsko	18.05.2025 – 24.05.2025	7
	12.	Štefan Šedivý	Faculty of Architecture, Varna Free University, Bulharsko	18.05.2025 – 24.05.2025	7
	13.	Marián Drusa	University of Parma, Taliansko	04.06.2025 – 11.06.2025	8
	14.	Petra Bujňáková	Kaunas University of Technology, Litva	11.05.2025 – 15.05.2025	5
	15.	Veronika Valašková	Universidade Lusófona, Portugalsko	16.03.2025 – 22.03.2025	7
	16.	Jozef Vlček	Universidade Lusófona, Portugalsko	16.03.2025 – 22.03.2025	7
	17.	Peter Koteš	KU Leuven, Department of Architecture, Belgicko	10.03.2025 – 15.03.2025	6
	18	Jaroslav Odrobiňák	Université Gustave Eiffel, Francúzsko	04.05.2025 – 09.05.2025	6
	19.	Martin Pitoňák	Silesian University of Technology, , ČR	17.02.2025 – 21.02.2025	5
	20.	Radoslav Ponechal	KU Leuven, Department of Architecture, Belgicko	10.03.2025 – 15.03.2025	6

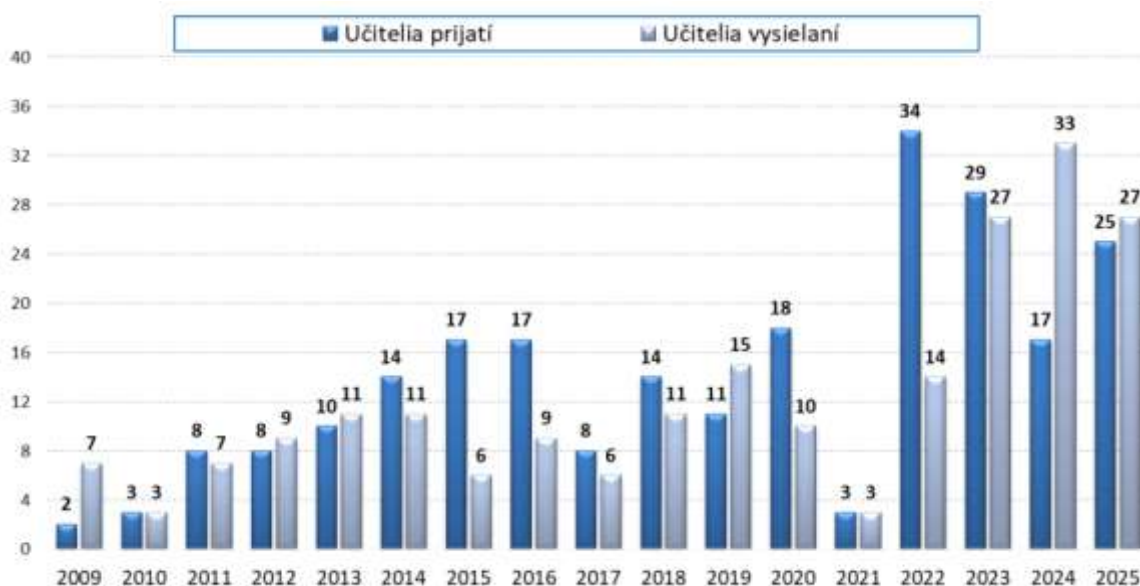
	Celkom: 20/ z toho žien: 6				124
ERASMUS+ Staff training	1.	Jozef Prokop	German Instruments A/S, Dánsko	13.05.2025 – 17.05.2025	5
	2.	Filip Gago	Wroclaw University of Science and Technology, Poľsko	14.10.2024 – 18.10.2024	5
	3.	Peter Dobeš	VUT Brno, Fakulta stavební, Ústav železničných konštrukcií a staveb, ČR	07.01.2025 – 09.01.2025	3
	4.	Katarína Zgútová	Budimex S.A., Waršava, Poľsko	05.05.2025 -09.05.2025	5
	5.	Katarína Poláčková	Budimex S.A., Waršava, Poľsko	05.05.2025 -09.05.2025	5
	6.	Jakub Kral'ovanec	Université Gustave Eiffel, Francúzsko	17.03.2025 -20.03.2025	5
	Celkom: 6 / z toho žien: 2				28
OSTATNÉ zahraničné aktivity zamestnancov (mimo Erasmus+)	1.	Peter Dobeš	VUT Brno, Fakulta stavební, Ústav železničných konštrukcií a staveb, ČR	13.01.2025 -22.01.2025	10
	Celkom: 1 / z toho žien: 0				10

Tab. č. 17

Prijatí zahraniční zamestnanci na SvF v ak. roku 2024/2025					
Názov programu	P.č.	Meno	Vysielajúca inštitúcia, štát	Obdobie	Počet dní
ERASMUS+ teaching	1.	SEGALINI Andrea	University of Parma, Taliansko	20.02.2025 – 07.03.2025	18
	2.	Prof. AbdelHamid Bouchair	Polytech Clermont, Francúzsko	17.09.2024 – 21.09.2024	5
	3.	dr.hab.inž. Jacek Selej dak, prof.PCz	Czestochova University of Technology, Poľsko	25.11.2024 – 29.11.2024	5
	4.	dr. hab. Malgorzata Ulewicz, prof. PCz	Czestochova University of Technology, Poľsko	25.11.2024 – 29.11.2024	5
	5.	Prof. dr hab. inž. Paweł Kossakowski	Kielce University of Technology, Poľsko	15.06.2025 – 21.06.2025	5
	6.	Pyrzowski Łukasz	POLITECHNIKA GDAŃSKA Gdańsk University of Technology, Poľsko	17.02.2025 – 21.02.2025	5

	7.	Miskiewicz Mikolaj	POLITECHNIKA GDAŃSKA Gdańsk University of Technology, Poľsko	17.02.2025 – 21.02.2025	5
	8.	Jaroslav Midralek	Poľsko	05.02.2025 –07.02.2025	3
	9.	dr hab. inż. Michał Krzemiński, prof. uczelni,	Politechnika Warszawska, Poľsko	15.05.2025 –16.05.2025	2
	Celkom: 9 / z toho žien: 4				
ERASMUS+ Staff training	1.	Jaroslav Michalek	Politechnika Wroclawska, Poľsko	13.02.2025 –04.02.2025	2
	2.	Liliana Paina	University of Oradea, Rumunsko	01.07.2025 –10.07.2025	10
	3.	Mihaela Teodora Toadere	University of Oradea, Rumunsko	01.07.2025 –10.07.2025	10
	4.	Adriana-Aurelia Scurt	University of Oradea, Rumunsko	01.07.2025 –10.07.2025	10
	5.	Norbert- Szabolcs Suba	University of Oradea, Rumunsko	01.07.2025 –10.07.2025	10
	6.	Amalia Sturza	University of Oradea, Rumunsko	01.07.2025 –10.07.2025	10
	Celkom: 6 / z toho žien: 4				52
SAIA	1.	GROMYSZ Krzystof	Silesian University of Technology, Poľsko	08.01.2024 –08.03.2024	61
	2.	ARSIĆ Dušan	University of Kragujevac, Srbsko	28.10.2024 –27.11.2024	30
	Celkom: 2 / z toho žien: 0				91
OSTATN mobility (mimo Erasmus+)	1.	Stefan Pradelok PhD. Eng	Silesian university of Technology, ČR	20.09.2024 –04.10.2024	15
	2.	Dr. Inz. Piotr Betkowski	Silesian university of Technology, ČR	20.09.2024 –04.10.2024	15
	3.	Piotr Laziński, PhD Eng	Silesian university of Technology, ČR	20.09.2024 –04.10.2024	15
	4.	Marcin Jasiński	Silesian university of Technology, ČR	20.09.2024 –04.10.2024	15

	5.	Faustyn Recha, PhD.	Academy of Silesia, Katowice, Poland	14.10.2024 – 31.10.2024	18
	6.	Jakub Stańdo	Warsaw University of Technology, Poľsko	26.11.2024 – 27.11.2024	2
	7.	Dr. Tomasz Kopczyński	Silesia in Katowice, Poľsko	26.11.2024 – 27.11.2024	2
Hostujúci profesor	8.	BULAWA Bartłomiej	Faculty of Architecture, Civil Construction, Akademia Slaska, Poľsko	18.09.2023 – 30.06.2024	287
	Celkom: 8/ z toho žien: 1				418



Obr. 7. Prehľad vývoja vysielaných a prijatých pedagógov na SvF UNIZA v rokoch 2009-2025

## 14 Zahraničné vzdelávacie a ostatné projekty

V roku 2025 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 2025 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.

V roku 2025 sa SvF UNIZA aktívne zapájala do riešenia viacerých významných medzinárodných projektov zameraných na výskum, vzdelávanie, udržateľnosť, dopravnú infraštruktúru, klimatické výzvy a rozvoj univerzitnej spolupráce. Fakulta participovala na projektoch financovaných z programov Horizon Europe - Humanita, Interreg (SK-PL a Central Europe), International Visegrad Fund a iniciatívy EU University Alliances. Významným prvkom je zapojenie fakulty v aliancii PIONEER+, ktorá

podporuje strategickú medzinárodnú spoluprácu univerzít. Realizované projekty prispievajú k posilneniu medzinárodnej vedecko-výskumnej spolupráce, k prepojeniu vzdelávania s aktuálnymi európskymi trendmi a k zvyšovaniu medzinárodnej viditeľnosti fakulty. Rozšírila sa spolupráca so zahraničnými partnermi. Úspešnosť získavania medzinárodných projektov je však potrebné v budúcnosti výrazne posilniť.

Stavebná fakulta Žilinskej univerzity v Žiline sa oficiálne v roku 2025 zaradila medzi asociovaných partnerov prestížneho medzinárodného vzdelávacieho programu NORISK – Risk Assessment and Management of Civil Infrastructures. Program reaguje na rastúcu potrebu odborníkov, ktorí dokážu hodnotiť technické, environmentálne a spoločenské riziká v období klimatických zmien a starnúcej infraštruktúry. Program NORISK vznikol vďaka podpore iniciatívy Erasmus Mundus, ktorá umožňuje študentom absolvovať štúdium v rôznych krajinách a získať spoločný magisterský titul (tzv. Joint Master Degree). Konzorcium tvoria štyri hlavné akademické inštitúcie: University of Minho v Portugalsku, Università di Padova v Taliansku, La Rochelle Université vo Francúzsku a Universitat Politècnica de Catalunya v Španielsku. Spolu s nimi program podporuje rozsiahla sieť viac než 130 asociovaných partnerov z celého sveta vrátane univerzít, výskumných inštitúcií, súkromného sektora a troch technických univerzít z Aliancie PIONEER. Spoločne vytvárajú interdisciplinárne vzdelávacie prostredie, v ktorom sa prepájajú inžinierske disciplíny, dátová analytika, manažment rizík a udržateľné plánovanie. Zapojením do programu NORISK sa Stavebná fakulta Žilinskej univerzity bude podieľať na výučbe, konzultáciách diplomových a doktorandských prác, výskumných aktivitách a odborných workshopoch. Partnerstvo zároveň posilní medzinárodnú spoluprácu fakulty a otvorí nové príležitosti pre študentov i pedagógov v oblasti hodnotenia a manažmentu rizík dopravných infraštruktúr.

Tab. č. 18

Zahraničné vzdelávacie projekty riešené na SvF v roku 2025					
P. č.	Typ projektu	Akronym/ Číslo projektu	Názov projektu	Zodpovedný riešiteľ	Doba riešenia
1.	IVF International Visegrad fund	22430024	Tepelná optimalizácia prefabrikovaných budov Vyšehradu z obdobia socializmu vedúca k udržateľným riešeniam	doc. Ing. Ponechal Radoslav, PhD., prof. Ing. Koteš Peter, PhD.	03/2025 -08/2026
2.	IVF International Visegrad fund	22430255	Riešenie účinkov posunov podlažia na pamiatkovo chránené budovy v rámci univerzitného vzdelávania	doc. Ing. Papán Daniel, PhD. doc. Ing. Papánová Zuzana, PhD.	02/2025 -01/2027
3.	Iné Interreg SK PL	PLSK.01.01-IP.01-0007/23	Testovanie a zavádzanie moderných metód prevencie a boja proti následkom prírodných katastrof v čase klimatických zmien	prof. Ing. Drusa Marián, PhD. Ing. Vlček Jozef, PhD.	04/2024 -03/2026
4.	HORIZON EUROPE	101132580	Budúcnosť zdravej, inkluzívnej a udržateľnej práce na diaľku ako win-	prof. Ing. Kováčiková Tatiana,	02/2024 -01/2028

			win riešenie pre zamestnancov a zamestnávateľov v mestských, prímest-ských a cezhraničných oblastiach.	PhD. M.Sc. Cornet Yannick, PhD. doc. Ing. Drličiak Marek, PhD. doc. Mgr. Sitányiová Dana, PhD.	
5.	HORIZON EUROPE	101121842	Budovanie komunity výskumníkov a akademikov vo výskume pre železnice a vytvorenie siete doktorandského štúdia	doc. Ing. Márton Peter, PhD. Ing. Vrchovský Erik	09/2023 -08/2026
6.	Interreg Central Europe	CE0100248 – HUMANITA	Interakcie medzi človekom a prírodou a vplyv turistických aktivít na chránené územia	doc. Mgr. Sitányiová Dana, PhD.	04/2026 -03/2026
7.	Interreg Central Europe	CE0100127	Posilnenie kapacít územného a dopravného plánovania pri podpore dostupnosti siete železničnej nákladnej dopravy a regionálneho rozvoja	doc. Ing. Mašek Jaroslav, PhD. (PEDAS-KZD), doc. Mgr. Sitányiová Dana, PhD.	02/2023 -01/2026
8.	EU University Alliances	101177236	PIONEER+	doc. Ing. Bujňáková Petra, PhD.	01/2025 -12/2028

## 15 Členstvo fakulty a katedier v medzinárodných organizáciách

Zamestnanci fakulty sa aktívne podieľajú na činnosti v mnohých medzinárodných organizáciách a združeníach. 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. Vo februári 2025 sa na pôde UNIZA uskutočnil 15. ročník konferencie s medzinárodnou účasťou Geosyntetika/Geosynthetics 2025 s pozvaným prednášajúcim, Dr. Jacekom Kawalecom (PL), členom IGC Council USA za Európu. Po rokovaní na valnom zhromaždení bol prof. Ing. Marián Drusa, PhD., zvolený za prezidenta Slovenskej pobočky medzinárodnej IGS.

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) reprezentovaní katedrou KCEI, prezentovali vedecké výstupy fakulty na Cestnej konferencii v Bratislave v r. 2025, kde dekan SvF prevzal od Slovenskej cestnej spoločnosti ocenenie za dlhodobú spoluprácu.

Tab. č. 19

Kolektívne členstvá fakulty	
Fakulta	Organizácia
SvF	FEHRL – Federation of European Highway Research Laboratories

Tab. č. 20

Kolektívne členstvá katedier	
Katedra	Organizácia
Katedra geotechniky, KGt Katedra technológie a man - mentu 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

Tab. č. 21

Individuálne členstvá v medzinárodných organizáciách		
Meno	Katedra	Funkcia
prof. Ing. Marián Drusa, PhD.	KGt	<ul style="list-style-type: none"> <li>• člen Polish Academy of Sciences (PAN), Katowice Branch, Commission of Civil Engineering</li> <li>• člen Czech and Slovak Committee for Soil Mechanics and Geotechnical Engineering - ISSMGE</li> <li>• prezident Slovak Chapter of International Geosynthetics Society, USA</li> <li>• člen redakčnej rady časopisu Journal of Applied Engineering Sciences Rumunsko</li> <li>• člen redakčnej rady časopisu Geotechnika, ČR</li> <li>• člen vedeckého výboru časopisu Logystyka, Wroclaw, Poľsko</li> </ul>
prof. Ing. Josef Vičan, CSc.	KSKM	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IABSE – International Association for Bridge and Structural Engineering</li> <li>• redakčná rada časopisu Budownictwo Czestochova University of Technology, Poľsko, člen</li> <li>• redakčná rada časopisu Silnice železnice, Česko, člen</li> <li>• redakčná rada časopisu Journal of Civil Engenering and Management, Vilnius Gedimimas Tech. University, Litva, člen</li> <li>• redakčná rada časopisu Engineering Structures and Technology, Vilnius Gedimimas Tech.</li> </ul>

		University, Litva, člen
prof. Ing. Ján Čelko, CSc	KCEI	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PIARC – World Road Association, TC 2.1., člen korešpondent za SR</li> <li>• ENOVER – European Network for Video Education, Research, Management and Industry Cooperation – Board za SR</li> <li>• FEHRL – člen General Assembly za UNIZA a SR</li> </ul>
prof. Ing. Peter Koteš, PhD	KSKM	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IABSE – International Association for Bridges and Structural Engineering</li> <li>• IABMAS – International Association for Bridge Maintenance and Safety</li> <li>• Polish Academy of Sciences (PAN), Katowice Branch, Commission of Civil Engineering</li> <li>• IIFC – International Institute for FRP in Construction</li> </ul>
prof. Ing. Martin Moravčík, PhD.	KSKM	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Polish Academy of Sciences (PAN), Katowice Branch, Commission of Civil Engineering</li> <li>• fib – Federation Internationale du Beton</li> </ul>
prof. Ing. Libor Ižvolt, PhD.	KŽSTH	<ul style="list-style-type: none"> <li>• člen Slovak Chapter of International Geosynthetics Society, USA</li> </ul>
prof. Ing. Pavol Ďurica, CSc.	KPSU	<ul style="list-style-type: none"> <li>• BPSA - International Building Performance Simulation Association</li> </ul>
doc. Ing. Petra Bujňáková, PhD.	KSKM	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Polish Academy of Sciences (PAN), Katowice Branch, Commission of Civil Engineering</li> <li>• EUROSTRUCT – European Association on Quality Control of Bridges and Structures</li> <li>• fib – Federation Internationale du Beton</li> <li>• členka redakčnej rady časopisu Pollack Periodica Maďarsko</li> <li>• evaluation committee of BIP program – Sustainable Building Engineering, Epron, France</li> </ul>
doc. Ing. Jaroslav Odrobiňák, PhD.	KSKM	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IABSE – International Association for Bridge and Structural Engineering - Chair of Slovak Group</li> <li>• EUROSTRUCT – European Association on Quality Control of Bridges and Structures</li> <li>• IABMAS – International Association for Bridge Maintenance and Safety</li> <li>• Polish Academy of Sciences (PAN), Katowice Branch, Commission of Civil Engineering</li> </ul>
doc. Mgr. Dana Sitányiová, PhD.	KGt	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ECTRI – the European Conference of Transport Research Institutes – člen The Assembly of Members</li> <li>• FEHRL – Federation of European Highway Research Laboratories – Research coordinator</li> </ul>
doc. Ing. Stanislav Hodás, PhD.	KŽSTH	<ul style="list-style-type: none"> <li>• International Journal on Transport Development and Integration, WIT Press, United Kingdom / International Editorial Board</li> </ul>
doc. Ing. Milan Mikoláš, PhD.	KGd	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Spoločnosť pro trhací techniku a pyrotechniku za SvF UNIZA</li> </ul>
doc. Ing. Dušan Jandačka, PhD.	KCEI	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CAS – Czech Aerosol Society</li> </ul>

doc. Ing. Andrea Kociánová, PhD.	KCEI	<ul style="list-style-type: none"> <li>PIARC – World Road Association, T.C 2.4 Road Network Operations and ITS for Sustainability</li> </ul>
doc. Ing. Eva Remišová, PhD.	KCEI	<ul style="list-style-type: none"> <li>PIARC – World Road Association, T.C 4.1 Pavements</li> </ul>
doc. Ing. Juraj Mužík, PhD.	KGt	<ul style="list-style-type: none"> <li>International Scientific Advisory Committee – BEM/MRM – International Conference on Boundary Elements and other Mesh Reduction Methods, Wessex Institute, UK a University of Mississippi</li> </ul>
doc. Ing. Marek Drličiak, PhD.	KCEI	<ul style="list-style-type: none"> <li>PIARC – World Road Association, TC 2.1</li> </ul>
doc. Ing. Ľuboš Remek, PhD.	KTMS	<ul style="list-style-type: none"> <li>FEHRL – Federation of European Highway Research Laboratories - Research coordinator</li> <li>PIARC- Svetová cestná spoločnosť</li> </ul>
RNDr. Michaela Holešová, PhD.	KSMAM	<ul style="list-style-type: none"> <li>European Women in Mathematics</li> </ul>
Ing. arch. Peter Krušínský, PhD.	KPSU	<ul style="list-style-type: none"> <li>ICOMOS Slovensko (Medzinárodná rada pre pamiatky a sídla – International Council on Monuments and Sites)</li> </ul>
Ing. Jakub Kraľovanec, PhD.	KSKM	<ul style="list-style-type: none"> <li>fib – International Federation for Structural Concrete</li> <li>IABSE - International Association for Bridge and Structural Engineering</li> </ul>
Ing. Soňa Masarovičová, PhD.	KGt	<ul style="list-style-type: none"> <li>členka redakčnej rady časopisu Tunel, ČR</li> </ul>

## 16 Rozvojové zámery pre rok 2026

### Oblasť vzdelávania a medzinárodnej spolupráce

V roku 2025 fakulta úspešne pripravila periodické schvaľovanie študijných programov 1. a 3. 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 slovenskými univerzitami sú procesy na VSHK zložitejšie, preto je potrebné sa zamerať na ich zjednodušenie. Nedostatkom je aj nízky záujem študentov o hodnotenie kvality predmetov a študijných programov. Preto vedenie diskutuje o možnostiach, ako motivovať študentov k vypíňaniu dotazníkov, ktoré sa týkajú 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 Universitė de Caen Normandie spolu s Fakultou humanitných vied a Ústavom celoživotného vzdelávania. Realizácia projektu úspešne prebehla v roku 2025.

Fakulta reaguje na najmodernejšie trendy inteligentnej mobility a potrebnej novej infraštruktúry a pripravuje nový študijný program inteligentné mestá a regióny v 1. a 2. stupni štúdia. Taktiež sa na základe širšej diskusie pripravuje študijný program pozemné stavby s trojročnou štandardnou dĺžkou

štúdia. Tieto študijné programy budú otvorené pre študentov so začiatkom štúdia v ak. roku 2027/28.

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

V roku 2025 sa fakulta zamerala na zlepšenie svojej prezentácie na verejnosti a posilnila spoluprácu so strednými školami. Prostredníctvom zaujímavých prednášok predstavila svoje zázemie a ukázala študentom, že kvalita štúdia na Žilinskej univerzite patrí medzi najlepšie na Slovensku. Týmto spôsobom sa snaží znížiť vysoký odliv študentov do zahraničia, najmä do Českej republiky. V roku 2026 bude fakulta organizovať Deň otvorených dverí, Virtuálny deň otvorených dverí, Kariérne dni, vybrané prednášky, zúčastní sa veľtrhu Coneco, viacerých výstav Gaudeamus, Kam na VŠ, Alma mater a. i. V roku 2025 bolo podpísané Memorandum o vzájomnej spolupráci SvF so Strednou priemyselnou školou stavebnou Emila Beluša v Trenčíne, ktorá bola vybraná ako excelentná stredná škola v národnom projekte Centrá excelentnosti odborného vzdelávania a prípravy, kde je SvF partnerská inštitúcia.

Strategickým cieľom SvF UNIZA je patriť do spoločenstva uznávaných vzdelávacích a výskumných inštitúcií. Fakulta naďalej aktívne participuje v medzinárodných organizáciách, medzi ktoré patria najmä ECTRI, FEHRL, EUROSTRUCT, Polish Academy of Science (PAN), The Visegrad University Association, fib, IABSE, ITA, ICOMOS a ďalšie.

V nadchádzajúcom období bude SvF UNIZA pokračovať v spolupráci so zahraničnými partnermi s cieľom:

- zintenzívniť počet mobilit pedagógov naviazaných na priamu pedagogickú a výskumnú činnosť fakulty,
- zvyšovať internacionalizáciu a naďalej podporovať mobility a stáže pre študentov,
- podporovať prednáškové a výskumné pobyty zamestnancov aj mimo mobilných programov, a to v spolupráci s národnými agentúrami v rámci spolupráce so slovenskou akademickou asociáciou SAAIC, slovenskou informačnou agentúrou SAIA a so zahraničnými partnermi z výskumných inštitúcií a praxe,
- nájsť prienik a aktuálnosť medzi výskumnými aktivitami jednotlivých domácich a zahraničných pracovísk,
- zvýšiť podiel výskumných a nevýskumných projektov v schémach HORIZON Europe, COST, INTERREG, V4, Erasmus+ a iných,
- organizovať medzinárodné konferencie, workshopy, súťaže,
- pozývať zahraničných odborníkov na prednáškové a výskumné pobyty na fakultu,
- vytvárať viac miest pre hosťujúcich profesorov.

SvF UNIZA v oblasti medzinárodnej spolupráce plánuje:

- vytvárať podmienky na prijímanie zahraničných študentov nielen cez program Erasmus+,
- zatriktívniť predmety pre zahraničných študentov tak, aby reflektovali na aktuálne trendy,
- rozvíjať medzinárodnú spoluprácu na úrovni katedier,
- zaviesť povinnú výskumnú stáž pre doktorandov SvF.