



ŽILINSKÁ UNIVERZITA V ŽILINE

Stavebná
fakulta

**Hodnotiaca správa o úrovni vzdelávacej činnosti
na Stavebnej fakulte Žilinskej univerzity v Žiline
v akademickom roku 2021/2022**

Prehľad akreditovaných študijných programov

V roku 2021 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 schválené komplexnou akreditáciou a v ktorých je SvF v zmysle zákona o VŠ spôsobilá konať štátne skúšky.

Na základe odporúčania Akreditačnej komisie vydal dňa 30. 10. 2015 minister školstva, vedy, výskumu a športu Slovenskej republiky rozhodnutie o priznaní práv udeľovať akademické tituly v študijných programoch uvedených v tab. č. 1. Práva sú priznané na základe splnenia stanovenej kvalifikácie študijných programov vysokoškolského vzdelávania v rámci komplexnej akreditácie činností vysokej školy. V roku 2019 boli akreditované dva nové inžinierske študijné programy – Technológie, manažment a informačné systémy v stavebníctve a študijný program Civil Engineering Structures (Inžinierske konštrukcie a dopravné stavby v anglickom jazyku). Od septembra 2019 je na základe Vyhlášky MŠVVŠ v platnosti nová sústava študijných odborov. V priebehu roka 2021 prebiehal proces zosúladovania študijných programov so štandardmi kvality zverejnenými Slovenskou akreditačnou agentúrou pre vysoké školstvo. V rámci tohto procesu bude zosúladená väčšina uskutočňovaných študijných programov, niektoré študijné programy budú zrušené. Pre zosúladované študijné programy boli vo Vedeckej rade SvF schválené a následne dekanom SvF vymenované osemčlenné Rady študijných programov (RŠP). Prehľad zosúladovaných študijných programov je uvedený v tab. č. 1-a. Členovia RŠP sú uvedení v tab. č. 1-b.

Tab. č. 1

Prehľad akreditovaných študijných programov SvF k 31. 12. 2021						
Študijný odbor	Študijný program	Forma štúdia	Dĺžka štúdia	Udeľovaný titul	Jazyk	Garant (spolugaranti)
1. stupeň						
geodézia a kartografi a	geodézia a kartografia	D	3	Bc.	S	doc. Dr. Ing. Jana Ižvotová
		E	4	Bc.	S	
stavebníctvo	pozemné staviteľstvo	D	4	Bc.	S	doc. Ing. Ján Rybárik, PhD.
	staviteľstvo	D	3	Bc.	S	prof. Ing. Marián Drusa, PhD.
		E	4	Bc.	S	
	Civil Engineering	D	3	Bc.	A	
technológia	D	3	Bc.	S	doc. Ing. Mária	

	a manažment stavieb	E	4	Bc.	S	Trojanová, PhD.	
2. stupeň							
stavebníctvo	nosné konštrukcie budov	D	2	Ing.	S	prof. Ing. Marián Drusa, PhD.	
	pozemné stavebníctvo	D	2	Ing.	S	prof. Ing. Pavol Ďurica, CSc.	
	cestné stavebníctvo	D	2	Ing.	S	prof. Dr. Ing. Martin Decký	
		E	3	Ing.	S		
	inžinierske konštrukcie a dopravné stavby	D	2	Ing.	S	prof. Ing. Martin Moravčík, PhD.	
		E	3	Ing.	S		
	Civil Engineering Structures	D	2	Ing.	A		
	objekty dopravných stavieb	D	2	Ing.	S	prof. Ing. Josef Vičan, CSc.	
		E	3	Ing.	S		
	plánovanie dopravnej infraštruktúry	D	2	Ing.	S	prof. Ing. Ján Čelko, CSc.	
		E	3	Ing.	S		
	stavebníctvo	železničné stavebníctvo	D	2	Ing.	S	prof. Ing. Libor Ižvolt, PhD.
			E	3	Ing.	S	
		technológie, manažment a informačné systémy v stavebníctve	D	2	Ing.	S	prof. Ing. Ján Mikolaj, CSc.
technológia a manažment stavieb		D	2	Ing.	S		
technológia a manažment stavieb	E	3	Ing.	S			
3. stupeň							

stavebníctvo	teória a konštrukcie pozemných stavieb	D	3	PhD.	S	prof. Ing. Pavol Ďurica, CSc.
		E	4	PhD.	S	(prof. Dr. Ing. Martin Decký, doc. Ing. Ján Rybárik, PhD.)
	teória a konštrukcie inžinierskych stavieb	D	3	PhD.	S	prof. Ing. Ján Čelko, CSc.
		E	4	PhD.	S	(prof. Ing. Josef Vičan, CSc. prof. Ing. Martin Moravčík, PhD.)
	technológia a manažment stavieb	D	3	PhD.	S	prof. Ing. Ján Mikolaj, CSc.,
		E	4	PhD.	S	(doc. Dr. Ing. Katarína Zgútová, doc. Ing. Juraj Šrámek, PhD.)
strojárstvo	aplikovaná mechanika	D	3	PhD.	S	prof. Ing. Jozef Melcer, DrSc.
		E	4	PhD.	S	(prof. Ing. Marián Druša, PhD., doc. Ing. Daniela Kuchárová, PhD.)

Tab. č. 1-a

Prehľad zosúladovaných študijných programov SvF v roku 2021						
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 Ižvoltová
		E	4	Bc.	S	
stavebníctvo	pozemné staviteľstvo	D	4	Bc.	S	prof. Ing. Pavol Ďurica, PhD.
	staviteľstvo	D	3	Bc.	S	doc. Ing. Jaroslav Odrobiňák,

	(inžinierske konštrukcie a dopravné stavby)	E	4	Bc.	S	PhD.
	Civil Engineering (Civil Engineering Structures)	D	3	Bc.	A	
	technológia a manažment stavieb	D	3	Bc.	S	doc. Dr. Ing. Katarína Zgútová
		E	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	3	Ing.	S	
	Civil Engineering Structures	D	2	Ing.	A	
	technológia a manažment stavieb	D	2	Ing.	S	prof. Ing. Ján Mikolaj, CSc.
		E	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. 1-b

Rady študijných programov SvF schválené v roku 2021			
Študijný odbor	Študijný program	Forma štúdia	Členovia RŠP – garant, spolugaranti, zástupca zamestnávateľov, absolvent, zástupca študentov
1. stupeň			
geodézia a kartografi a	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, Tomovčíková Jana, 3. roč.
		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, Majdová Mária, 2. roč.
stavebníctvo	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, doc. Ing. PhD., KSKM SvF UNIZA Iringová Agnes, doc. Ing. PhD., KPSU SvF UNIZA Cangár Marek, Ing. PhD. - AlfaPROJEKT, s.r.o. Žilina Slávik Richard, Ing. Ph.D. - Mendelova univerzita Brno Kuricová Alexandra
	staviteľstvo (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. Michal Mušuta
		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 Róbert Hojstrič, Bc. - Doprastav Žilina Pinková Kristína
	Civil Engineering (Civil Engineering Structures)	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 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 Sitányiová Dana, doc. Mgr. PhD., KGt SvF UNIZA Šrámek Juraj, doc. Ing. PhD., KTMS SvF UNIZA Trojanová Mária, doc. Ing. PhD., KTMS SvF UNIZA Noga Martin, PhDr., PhD. – FIRST SK s.r.o. Blaško Matej, Ing. Šarudyová Daniela
		E	Zgútová Katarína, doc. Dr. Ing., KTMS SvF UNIZA Mikolaj Ján, prof. Ing. CSc., KTMS SvF UNIZA Sitányiová Dana, doc. Mgr. PhD., KGt SvF UNIZA Šrámek Juraj, doc. Ing. PhD., KTMS SvF UNIZA Trojanová Mária, doc. Ing. PhD., KTMS SvF UNIZA Noga Martin, PhDr., PhD. – FIRST SK s.r.o. Rubint Andrej, Ing. Paláčiková Lenka
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, doc. Ing. PhD., KSKM SvF UNIZA Iringová Agnes, 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 Kudjaková Dagmar, 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 Zaťko Branislav, 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 Michálek Peter, Ing. PhD.
	Civil Engineering Structures	D	Vičan Josef, prof. Ing. CSc., KSKM SvF UNIZA Ižvolt Libor, prof. Ing. PhD., KŽSTH SvF UNIZA Moravčík Martin, prof. Ing. PhD., KSKM SvF UNIZA Odrobiňák Jaroslav, doc. Ing. PhD., KSKM SvF UNIZA Kováč Matúš, doc. Ing. PhD., KCEI, SvF UNIZA Repa Jaroslav, Ing., PhD. - Stavokov Projekt Trenčín s.r.o. Kardoš Ján, Ing., PhD. Sercan Simsek, 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 Trojanová Mária, doc. Ing. PhD., KTMS SvF UNIZA Čuraj Milan, Ing. PhD. - M-SILNICE SK Játy Lukáš, Ing. PhD. Kolčáková Terézia, 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 Trojanová Mária, doc. Ing. PhD., KTMS SvF UNIZA Čuraj Milan, Ing. PhD. - M-SILNICE SK Suroviaková Ľubica, Ing. Starší Matej, 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 Decký Martin, prof. Dr. Ing., KCEI 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 Vandlíčková 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 Decký Martin, prof. Dr. Ing., KCEI 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. Bartko Marek, 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 Dušan Briliak, Ing.
		E	Vičan Josef, prof. Ing. CSc., KSKM SvF UNIZA Ižvolt Libor, prof. Ing. PhD., KŽSTH SvF UNIZA Moravčík Martin, prof. Ing. PhD., KSKM SvF UNIZA Odrobiňák Jaroslav, doc. Ing. PhD., KSKM SvF UNIZA Kováč Matúš, doc. Ing. PhD., KCEI SvF UNIZA Repa Jaroslav, Ing., PhD. - Stavokov Projekt Trenčín s.r.o. Ripka Igor, Ing. PhD. - IR Data, Bratislava Kridla Ondrej, Ing.
	technológia a manažment	D	Mikolaj Ján, prof. Ing. CSc., KTMS SvF UNIZA Zgútová Katarína, doc. Dr. Ing., KTMS SvF UNIZA

	stavieb		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. Hostačná Vladimíra, Ing.

Počty študentov

K 31. 10. 2021 študovalo v 1., 2. a v 3. stupni vysokoškolského štúdia na SvF 564 študentov. Počty študentov SvF v jednotlivých študijných programoch, stupňoch a formách štúdia sú uvedené v tabuľke č. 2.

Tab. č. 2

Počty študentov SvF k 31. 10. 2021				
Študijný odbor / študijný program	Počet študentov			
	Denná forma		Externá forma	
	Občania SR	Cudzinci	Občania SR	Cudzinci
1. stupeň				
geodézia a kartografia / geodézia a kartografia	38	1	9	0
stavebníctvo / pozemné staviteľstvo	162	9	--	--
stavebníctvo / staviteľstvo	51	4	37	1
stavebníctvo / technológia a manažment stavieb	48	1	48	1
Fakulta celkom	299	15	94	2

2. stupeň				
stavebníctvo / nosné konštrukcie budov	8	0	--	--
stavebníctvo / pozemné staviteľ- stvo	32	1	--	--
stavebníctvo / inžinierske konštruk- cie a dopravné stavby	34	1	14	0
stavebníctvo / Civil Engineering Structures	0	1	--	--
stavebníctvo / plánovanie doprav- nej infraštruktúry	2	0	--	--
stavebníctvo / technológie, ma- nažment a informačné systémy v stavebníctve / technológia a manažment stavieb	19	1	--	--
stavebníctvo / technológia a ma- nažment stavieb	--	--	17	1
Fakulta celkom	95	4	31	1
3. stupeň				
stavebníctvo / teória a konštrukcie pozemných stavieb	3	0	0	0
stavebníctvo / teória a konštrukcie inžinierskych stavieb	7	0	10	0
strojárstvo / aplikovaná mechanika	0	0	0	0
stavebníctvo / technológia a ma- nažment stavieb	2	0	1	0
Fakulta celkom	12	0	11	0

Bakalárske štúdium

Oproti stavu v roku 2020 klesol v roku 2021 počet aktívnych študentov bakalárskeho štúdia v dennej forme o 12,53% (359 aktívnych študentov k 31. 10. 2020, zdroj: Výročná správa 2020). V externej forme stúpol v roku 2021 počet aktívnych študentov oproti roku 2020 o 11,63% (86 aktívnych študentov k 31. 10. 2020, zdroj: Výročná správa 2020).

Tab. č. 3 – Počet študentov bakalárskeho štúdia podľa ročníkov a študijných programov k 31. 10. 2021

študijný program	denná forma				externá forma			
	nominálny ročník				nominálny ročník			
	1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.
geodézia a kartografia	20	16	3	-	9	-	-	-
pozemné stavitelstvo	58	49	38	26	-	-	-	-
stavitelstvo	20	23*	12	-	21	10	3	4
technológia a manažment stavieb	20	18	11	-	30	10	1	8
počet študentov spolu	118	106	64	26	60	20	4	12
	314				96			

* 19 + 4 Erasmus+ / Národný štip. program

Inžinierske štúdium

Oproti stavu v roku 2020 stúpol v roku 2021 počet aktívnych študentov inžinierskeho štúdia: v dennej forme o 13,798% (87 aktívnych študentov k 31. 10. 2020, zdroj: Výročná správa 2020) a v externej forme klesol o 11,11% (36 aktívnych študentov k 31. 10. 2020, zdroj: Výročná správa 2020).

Tab. č. 4 – Počet študentov inžinierskeho štúdia podľa ročníkov a študijných programov k 31. 10. 2021

študijný program	denná forma		externá forma		
	nominálny ročník		nominálny ročník		
	1.	2.	1.	2.	3.
nosné konštrukcie budov	4	4	-	-	-
pozemné stavitelstvo	20	13	-	-	-
inžinierske konštrukcie a dopravné stavby / CES	18*	18	5	5	4
plánovanie dopravnej infraštruktúry	0	2	-	-	-
technológie, manažment a informačné systémy v stavebníctve / technológia a manažment stavieb	11	9	6	6	6
počet študentov spolu	53	46	11	11	10
	99		32		

* 17 + 1 Erasmus+

Doktorandské štúdium

Počet aktívnych študentov doktorandského štúdia v akademickom roku 2021/2022 je o jedného študenta nižší ako v predchádzajúcom akademickom roku (24 aktívnych študentov k 31. 10. 2020, zdroj: Výročná správa 2020) . Nárast počtu študentov je v externej forme štúdia (zo 6 študentov na 11).

Prehľad počtu študentov v jednotlivých rokoch doktorandského štúdia v akademickom roku 2021/2022 podľa študijných programov je uvedený v tabuľke č. 5.

Tab. č. 5 – Počet študentov doktorandského štúdia podľa ročníkov a študijných programov k 31. 10. 2021

študijný program	denná forma			externá forma			
	nominálny ročník			nominálny ročník			
	1.	2.	3.	1.	2.	3.	4.
teória a konštrukcie inžinierskych stavieb	1	4	1+1*	5	2	2	-
aplikovaná mechanika	0	0	0	-	-	-	-
technológia a manažment stavieb	1	1	0	-	-	1	-
teória a konštrukcie pozemných stavieb	1	1	1	-	-	-	-
počet študentov spolu	3	6	3	5	2	3	-
	12			10			
* nadštandardná dĺžka štúdia							

Vývoj počtu študentov

Počty všetkých študentov SvF v jednotlivých stupňoch a formách štúdia k 31.10. v rokoch 2016 až 2021 sú uvedené v tab. č. 6 a 7.

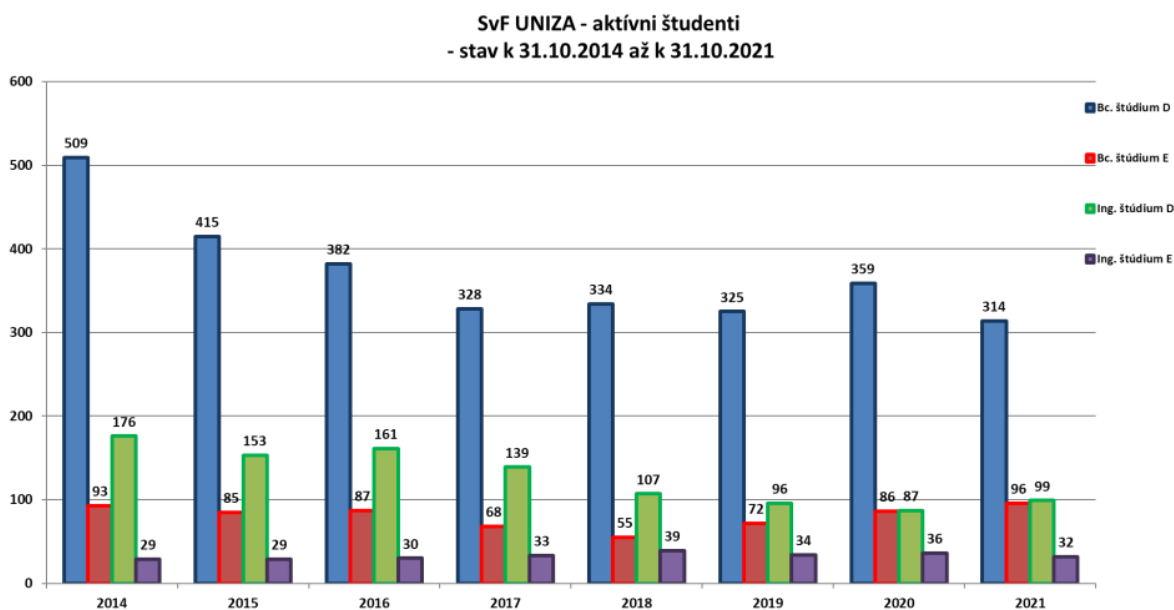
Tab. č. 6

Prehľad vývoja počtu študentov SvF k 31. 10. v rokoch 2016 až 2021 (denná forma)					
Denná forma					
2016	2017	2018	2019	2020	2021
1. stupeň					
382	328	334	325	359	314
2. stupeň					
161	139	107	96	87	99

3. stupeň					
18	19	25	21	18	12

Tab. č. 7

Prehľad vývoja počtu študentov SvF k 31. 10. v rokoch 2016 až 2021 (externá forma)					
Externá forma					
2016	2017	2018	2019	2020	2021
1. stupeň					
87	68	55	72	86	96
2. stupeň					
30	33	39	34	36	32
3. stupeň					
3	2	1	3	6	11



Obr. 1. Prehľad vývoja počtu študentov v 1. a 2. stupni štúdia v rokoch 2014 až 2021

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 štu-

dijných 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. 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. 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), webovú stránku fakulty, oficiálnu Facebook stránku fakulty a stránky katedier. V rámci dištančnej formy výučby sa na online prednášky a cvičenia, pridelovanie zadaní a skúšanie využíva aplikácia Microsoft Teams.

SvF má vytvorený a overený vnútorný systém kvality vzdelávania, v rámci ktorého 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, ktoré sú respondentom k dispozícii na internete. V priebehu roka 2021 sa postupne implementoval nový vnútorný systém kvality vzdelávania UNIZA.



Obr. 2. Praktická výučba študentov na tému historické krovy

Prijímacie konanie

Podmienky prijímacieho konania v roku 2021 na štúdium študijných programov, ktoré zabezpečuje Stavebná fakulta Žilinskej univerzity v Žiline v bakalárskom a inžinierskom štúdiu boli prerokované a schválené na zasadnutí Akademického senátu SvF 26.2.2021. 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“). Ďalšie podmienky prijímania uchádzačov na štúdium študijných programov bakalárskeho

štúdiá 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. Na štúdium v študijných programoch bakalárskeho štúdiá SvF boli uchádzači prijímaní bez prijímacích skúšok na základe bodového poradia podľa hodnotiacich kritérií, kde sa posudzovali:

- a) celkové výsledky štúdiá na absolvovanej strednej škole,
- b) úspešné účasti v zodpovedajúcich súťažiach,
- c) výsledky Národných porovnávacích skúšok (SCIO) zo všeobecných študijných predpokladov, alebo z matematiky, alebo maturita z matematiky,
- d) typ absolvovanej strednej školy.

Ich počet bol stanovený tak, aby nebol prekročený predpokladaný počet študentov prijímaných do 1. roku štúdiá príslušného študijného programu.

Štúdium v študijnom programe bakalárskeho štúdiá Civil Engineering v anglickom jazyku v dennej forme by bolo otvorené len v prípade, ak by podmienky prijímacieho konania splnilo min. 5 uchádzačov. Štúdium v študijných programoch bakalárskeho štúdiá v externej forme sa otvorilo len v prípade, ak podmienky prijímacieho konania v jednotlivých študijných programoch splnilo minimálne 10 uchádzačov. Vo vybraných študijných programoch bakalárskeho štúdiá 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 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. 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 štúdiá. 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. Na štúdium v študijných programoch inžinierskeho štúdiá SvF UNIZA boli prednostne prijímaní uchádzači, ktorí absolvovali predchádzajúce štúdium s vyznamenaním a uchádzači na základe dokladovania úspešného výsledku na významnej odbornej súťaži (významnosť a súvis súťaže so študijným programom (odborom) uvedenom v prihláške posúdila prijímacia komisia). Uchádzači boli prijímaní na základe poradia podľa študijných výsledkov, ktoré dosiahli v prvom stupni štúdiá.

Ich počet bol stanovený tak, aby nebol prekročený predpokladaný počet študentov prijímaných do 1. nominálneho ročníka štúdiá príslušného študijného programu. Štúdium v študijných programoch inžinierskeho štúdiá v dennej a externej forme sa otvorilo len v prípade, ak podmienky prijímacieho konania splnilo v jednotlivých študijných programoch minimálne 5 uchádzačov. Pri

nižšom počte uchádzačov o otvorení, resp. neotvorení príslušného študijného programu rozhodol dekan fakulty.

Prijímacie konanie na doktorandské štúdium SvF sa riadi zákonom o VŠ a Smernicou Žilinskej univerzity v Žiline č. 110 v znení dodatku č. 1 a 2 Študijný poriadok pre tretí stupeň vysokoškolského štúdia na Žilinskej univerzite v Žiline. Základnou podmienkou prijatia na doktorandské štúdium je ukončené vysokoškolské vzdelanie druhého stupňa rovnakého študijného odboru.

Súčasťou prijímacieho konania je prijímacia skúška, ktorej súčasťou je:

- písomná skúška formou testu z jedného cudzieho svetového jazyka (cudzím jazykom sa myslí iný jazyk ako materinský jazyk uchádzača),
- 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 výberu témy, metód a predpokladaných záverov práce.

Priebeh prijímacej skúšky upravuje Smernica UNIZA č. 110 v znení dodatku č. 1 a 2 Študijný poriadok pre tretí stupeň vysokoškolského štúdia na Žilinskej univerzite v Žiline.

Podmienky a termíny prijímacieho konania boli uchádzačom známe v dostatočnom časovom predstihu zverejnením na internetovej a Facebook stránke fakulty a na internetovom portáli vysokých škôl SR. V elektronickej forme boli zaslané výchovným poradcóm vytypovaných stredných škôl v Slovenskej republike a v Českej republike. Možnosti štúdia boli propagované prostredníctvom elektronickej reklamy, aj v špecializovanej prílohe celoslovenského denníka a súčasne na Facebook profile fakulty.

Štatistický prehľad o prijímacom konaní

K 31. 10. 2021 bolo do prvého nominálneho ročníka v 1., 2. a 3. stupni vysokoškolského štúdia zapísaných 281 študentov. O bakalárske štúdium v dennej a externej forme sa v roku 2021 na SvF uchádzalo v dvoch kolách celkom 365 uchádzačov (o 21 uchádzačov viac ako v minulom roku /344/), a to novo prijímaní uchádzači aj uchádzači, ktorí už neúspešne študovali na vysokej škole. Celkový počet prijatých (podmienečne prijatých) uchádzačov bol 364 (o 21 viac ako v minulom roku /343/).

O inžinierske štúdium v dennej a externej forme sa na SvF uchádzalo celkom 80 uchádzačov (o 9 uchádzačov viac ako v minulom roku /71/), a to novo prijímaní uchádzači aj uchádzači, ktorí už neúspešne študovali na vysokej škole. Celkový počet prijatých uchádzačov bol 77 (o 6 viac ako v minulom roku /71/).

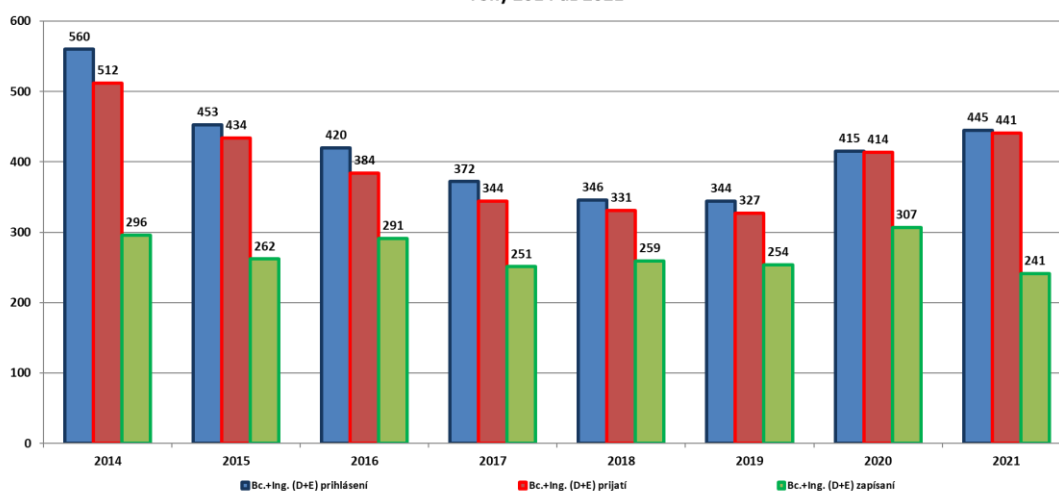
Na akademický rok 2021/2022 bolo v prvom kole vypísaných 21 tém dizertačných prác (8 pre dennú formu štúdia, 12 pre dennú/externú formu štúdia, 1 pre externú formu štúdia). V prvom kole sa 5 študenti prihlásili na témy vypísané pre denné štúdium, 1 študent sa prihlásil na témy pre externú formu štúdia. Na základe výsledkov prijímacieho konania boli v prvom kole prijatí 3 študenti dennej formy a 1 študent externej formy štúdia. V druhom kole bolo vypísaných 6 tém dizertačných prác (1 téma pre dennú/externú formu štúdia a 5 tém pre externú formu štúdia. V druhom kole bol prijatý 1 študent dennej formy a 4 študenti 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. 2021 je v tab. č. 8.

Tab. č. 8

Štatistický prehľad prijímacieho konania (PK) SvF v roku 2021						
Študijný odbor Študijný program	Počet uchádzačov					
	Denná forma			Externá forma		
	Prihlásení	Účasť na PK	Prijatí / podmienené / zapísaní *	Prihlásení	Účasť na PK	Prijatí / zapísaní *
1. stupeň						
geodézia a kartografia / geodézia a kartografia	46	46	33/13/20	13	13	13/0/9
stavebníctvo / pozemné staviteľstvo	150	150	98/52/58	--		
stavebníctvo / staviteľstvo	39	39	28/10/20	38	38	37/1/21
stavebníctvo / technológia a manažment stavieb	38	38	33/5/20	41	41	40/1/30
Fakulta celkom	273	273	192/80/11 8/28**	92	92	90/2/60 /8**
* Počet študentov zapísaných do 1. nominálneho ročníka k 31. 10. 2021.						
** Počet študentov zapísaných po novom prijímacom konaní do vyšších ročníkov.						
2. stupeň						
stavebníctvo / nosné konštrukcie budov	4	4	4**/0/0	--		
stavebníctvo / pozemné staviteľstvo	21	21	21/0/20	--		
stavebníctvo / inžinierske konštrukcie a dopravné stavby / CES	17/2	17/2	17/0/17	9	9	9/5
stavebníctvo / plánovanie dopravnej infraštruktúry	1	1	1*/0/0	0	0	0
stavebníctvo // technológia a manažment stavieb	12	12	12/0/11	14	14	12/1/6

Fakulta celkom	57	57	52/1**	23	23	21/1/11 /7***
* Počet študentov zapísaných do 1. nominálneho ročníka k 31. 10. 2021.						
** Počet študentov prijatých na alternatívny študijný program						
*** Počet študentov zapísaných po novom prijímacom konaní do vyšších ročníkov.						
3. stupeň						
stavebníctvo / teória a konštrukcie pozemných stavieb	2	2	1 / 1	0	0	0
stavebníctvo / teória a konštrukcie inžinierskych stavieb	3	3	2 / 2	5	5	5 / 5
strojárstvo / aplikovaná mechanika	0	0	0	0	0	0
stavebníctvo / technoló- gia a manažment sta- vieb	1	1	1/1	0	0	0
Fakulta celkom	6	6	4/3/1**	5	5	5/5
* Počet študentov zapísaných do 1. nominálneho ročníka k 31.10.2021.						
** Počet študentov zapísaných po novom prijímacom konaní do vyšších ročníkov						

SvF UNIZA - prihlásení / prijatí / zapísaní študenti do 1. roku štúdia
- roky 2014 až 2021



Obr. 3. Prehľad vývoja prihlásených, prijatých a zapísaných študentov v 1. a 2. stupni štúdia v rokoch 2014 až 2021

Absolventi a ich uplatnenie

Na SvF sa v roku 2021 štátne skúšky konali v termínoch stanovených akademickým kalendárom roka 2020/2021 prezenčnou formou. Predsedov a ostatných členov komisií pre štátne skúšky v bakalárskom a inžinierskom štúdiu menoval dekan SvF Príkazom č. 8/2021 o zložení skúšobných komisií na vykonanie štátnych skúšok na Stavebnej fakulte Žilinskej univerzity v Žiline v akademickom roku 2020/2021. 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 2020/2021 úspešne ukončilo štúdium na Stavebnej fakulte Žilinskej univerzity v Žiline 125 študentov v 1., 2. a 3. stupni vysokoškolského štúdia. Na predmety štátnej skúšky sa v akademickom roku 2020/2021 prihlásilo 78 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 73 študentov (93,59% z prihlásených). Z tohto počtu bolo úspešných 73 študentov (100% úspešnosť). Do končiacich ročníkov bakalárskeho štúdia v dennej a v externej forme sa v akademickom roku 2020/2021 zapísalo 95 študentov, štúdium teda úspešne ukončilo 76,84% študentov. V akademickom roku 2019/2020 to bolo 68,35% (54 študentov zo 79 študentov zapísaných v končiacich ročníkoch). Na predmety štátnej skúšky sa v akademickom roku 2020/2021 prihlásilo 52 študentov inžinierskeho štúdia v dennej a externej forme. Štátnych skúšok sa v inžinierskom štúdiu v dennej a v externej forme po splnení predpísaných povinností zúčastnilo 46 študentov (88,46% z prihlásených). Z tohto počtu bolo úspešných 46 študentov (100% úspešnosť). S vyznamenaním prospeli traja študenti (dva v študijnom programe "pozemné stavitelstvo", jeden v študijnom programe "technológia a manažment stavieb"). Do končiacich ročníkov inžinierskeho štúdia v dennej a v externej forme sa v akademickom roku 2020/2021 zapísalo 56 študentov, štúdium teda úspešne ukončilo 82,14% študentov. V akademickom roku 2019/2020 to bolo 92,19% (59 študentov zo 64 študentov zapísaných do končiacich ročníkov).

V poslednom roku doktorandského štúdia boli na všetkých akreditovaných študijných programoch zapísaní 8 študenti v dennej forme štúdia. Z tohto počtu 1 študent študoval v dennej forme v nadštandardnej dĺžke štúdia. Jedna študentka prerušila štúdium zo zdravotných dôvodov. Šesť študentov úspešne ukončilo štúdium obhajobou dizertačnej práce. Prehľad informácií o absolventoch študijných programov SvF je v tab. č. 9.

Tab. č. 9

Počty absolventov SvF v roku 2021				
Študijný odbor Študijný program	Počet absolventov			
	Denná forma		Externá forma	
	Občania SR	Cudzinci	Občania SR	Cudzinci
1. stupeň				
geodézia a kartografia / geodézia a kartografia	11	0	0	0
stavebníctvo / pozemné stavitelstvo	26	0	0	0

stavebníctvo / staveiteľstvo	18	0	4	0
stavebníctvo / technológia a manažment stavieb	11	1	2	0
Fakulta celkom	66	1	6	0
2. stupeň				
stavebníctvo / nosné konštrukcie budov	5	0	0	0
stavebníctvo / pozemné staveiteľstvo	10	0	0	0
stavebníctvo / plánovanie dopravnej infraštruktúry	0	0	0	0
stavebníctvo / inžinierske konštrukcie a dopravné stavby	5	1	4	0
stavebníctvo / technológia a manažment stavieb	13	1	7	0
Fakulta celkom	33	2	11	0
3. stupeň				
stavebníctvo / teória a konštrukcie pozemných stavieb	2	0	0	0
stavebníctvo / teória a konštrukcie inžinierskych stavieb	2	0	0	0
strojárstvo / aplikovaná mechanika	0	0	0	0
stavebníctvo / technológia a manažment stavieb	2	0	0	0
Fakulta celkom	6	0	0	0

Počty absolventov SvF v jednotlivých stupňoch a formách štúdia v rokoch 2016 až 2021 sú uvedené v tab. č. 10 a 11.

Tab. č. 10

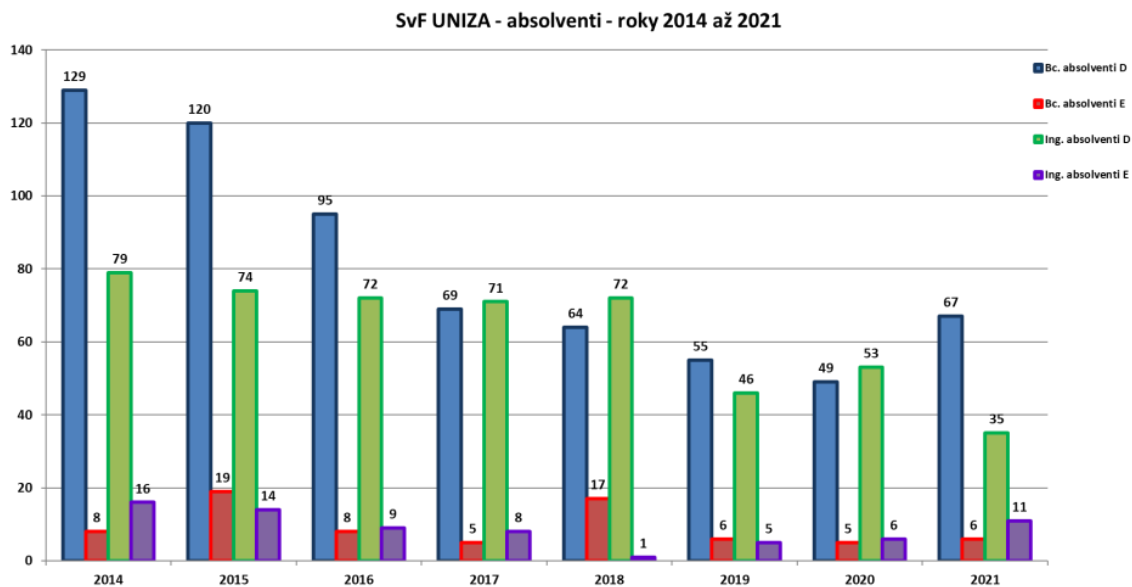
Prehľad vývoja počtu absolventov SvF v rokoch 2016 až 2021 (denná forma)					
Denná forma					
2016	2017	2018	2019	2020	2021
1. stupeň					
95	69	65	55	49	67
2. stupeň					
72	71	72	46	53	35
3. stupeň					
7	4	2	7	8	6

Tab. č. 11

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

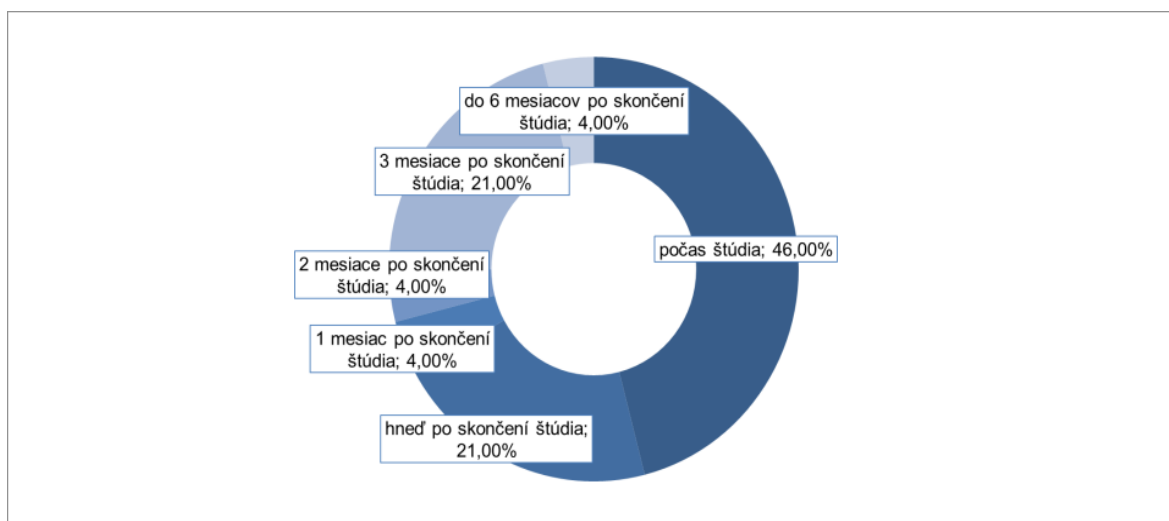
Na SvF UNIZA v roku 2021 neboli žiadne prípady odobratých titulov, zneplatnenia štátnych skúšok, ani vzdanie sa akademického titulu. Grafický prehľad vývoja počtu absolventov 1. a 2. stupňa štúdia v rokoch 2014 až 2021 je na obr. 4.

Absolventi SvF UNIZA a významní zamestnávateľia sú členmi novo vytvorených Rád študijných programov, sú prizývaní na Dni otvorených dverí, odborníci z praxe sú členmi komisií na vykonávanie štátnych záverečných skúšok, sú oponentmi záverečných prác. Od roku 2012 realizuje SvF zisťovanie uplatniteľnosti v praxi z pohľadu absolventov. Údaje zistené v roku 2021 (od absolventov v akademickom roku 2019/2020) sú na obr. 5 až 8.

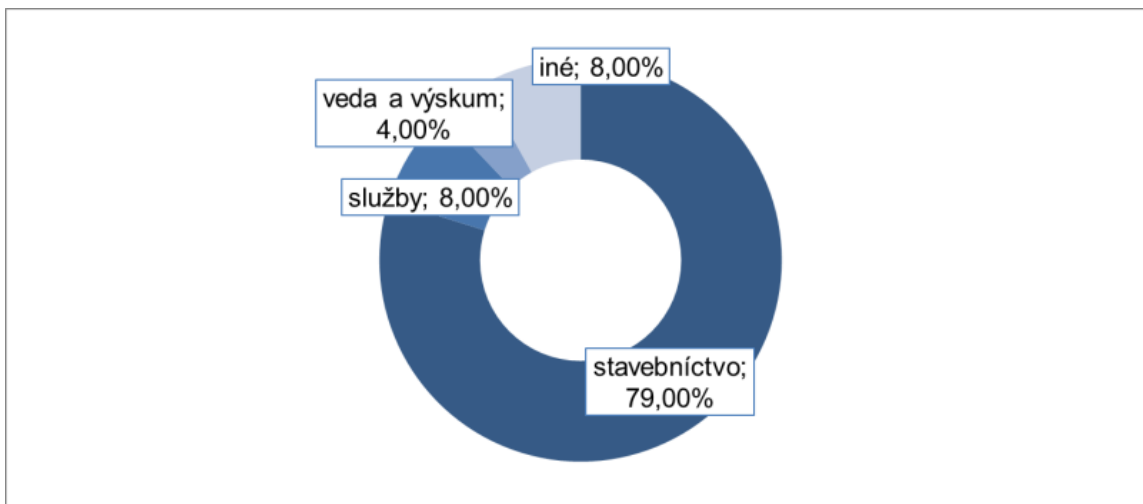


Obr. 4. Prehľad vývoja počtu absolventov 1. a 2. stupňa štúdia v rokoch 2014 až 2021

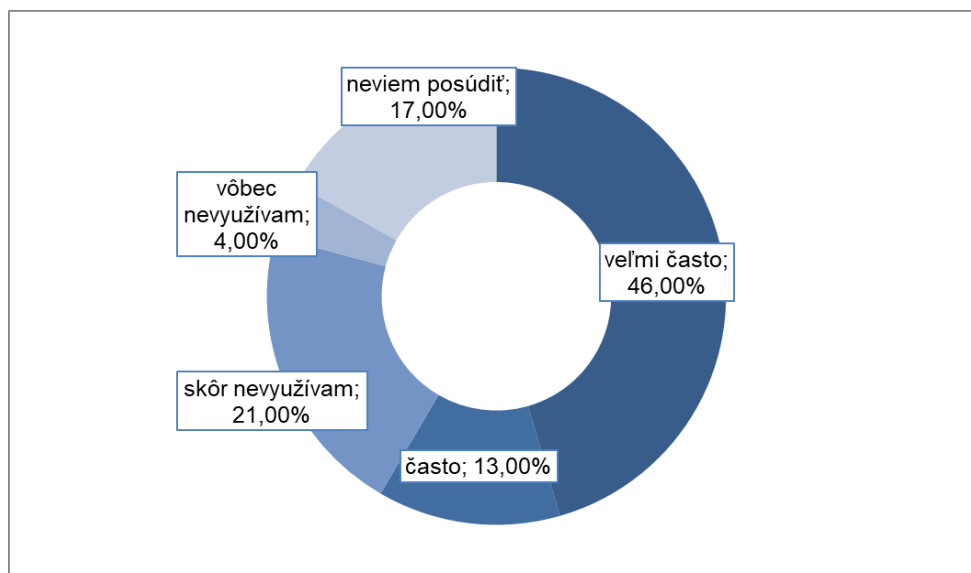
Kompletné výsledky prieskumu, realizovaného medzi absolventmi štúdia na SvF, sú zverejnené na <http://svf.uniza.sk> v sekcii „Vnútny systém kvality na SvF - Vyhodnotenie ankety pre absolventov“.



Obr. 5. Časový horizont, v akom sa absolventi SvF 2020 zamestnali

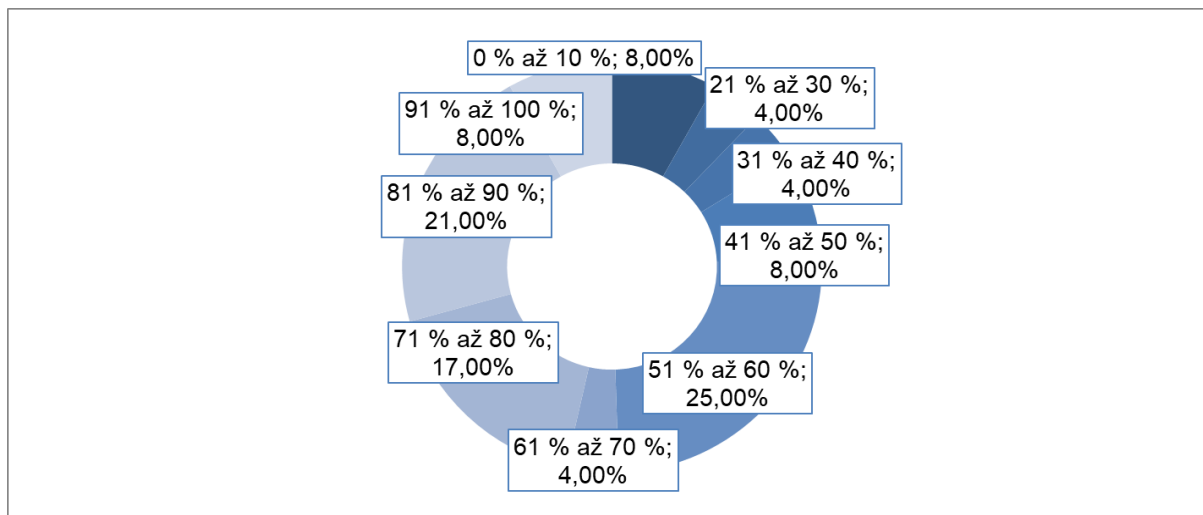


Obr. 6. Oblasť, v ktorej absolventi SvF 2020 pracujú



Obr. 7. Frekvencia uplatňovania poznatkov získaných v rámci štúdia na SvF

Absolventi SvF pracujú na rôznych pozíciách v oblastiach stavebníctva zodpovedajúcich stupňu absolvovaného štúdia: referent stavebného úradu, manažér klientskych zmien, stavbyvedúci, rozpočtár, CAD špecialista, statik stavebných konštrukcií, projektant oceľových konštrukcií, projektant pozemných stavieb, technické poradenstvo pri obalových konštrukciách, špecialista na ploché strechy, projektant dopravných stavieb, prípravár stavieb, asistent projektového manažera, asistent hlavného rozpočtára, obchodný zástupca, projektant halových objektov, návrhár výstuže, kreslenie výkresov realizačnej a výrobnjej dokumentácie, pomocný projektant a stavbyvedúci, doktorand, technik stavby - technický dozor investora, samostatný projektant konštrukcií a mostov a iné.



Obr. 8. Podiel poznatkov získaných v rámci štúdia na SvF uplatňovaných v praxi

Absolventi SvF mali v slovných hodnoteniach aj nasledujúce pripomienky:

- zvýšiť praktické zručnosti počas štúdia, podpora práce popri štúdiu,
- zabezpečiť odbornú prax školou, viac praxe, exkurzií,
- viac priestoru na tvorbu a možnosť vypracovať rôzne projekty podľa aktuálneho trendu,
- zadať ako príklad návrh celého objektu, napr. rodinný dom, aby ho študent vyrátal celý v škole,
- viac sa zameriavať na reálne uskutočnené projekty z praxe ako celok, nie po častiach.
- softvérová výučba programov (Scia, Midas, Idea, Tekla, Geo5, Autocad, Allplan....),
- progresívne trendy, tímová práca,
- zvýšiť počet predmetov, ktoré si vyžadujú samostatnosť a kreativitu,
- odporúčam prvý rok rysovanie zadaní ručne, aby si študent vedel dispozične predstaviť ako vyzerá konštrukcia a až následne rysovanie v AUTACAD-e, ktoré by zahŕňalo aj cvičenia. V praxi by potom takýto absolvent nemal problém s uplatnením,
- doplniť oblasť diagnostiky dopravných stavieb.

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 komisíí pre štátne skúšky. Počty záverečných prác spracovaných na SvF v roku 2021 sú uvedené v tab. č. 12.

Tab. č. 12

Počty záverečných prác spracovaných na SvF v roku 2021				
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				
73	73	37	2	0
Diplomová práca				
46	46	35	0	0
Dizertačná práca				
7	6	6	0	0

Komentované úspechy študentov

Študenti SvF získali v roku 2021 úspechy a ocenenia v rámci Žilinskej univerzity v Žiline a tiež na národnej a medzinárodnej úrovni:

1. národná, medzinárodná úroveň:

- Ing. Eva Sýkorová – absolventka SvF získala Cenu predsedu SKSI (Slovenskej komory stavebných inžinierov) za diplomovú prácu s názvom „Futbalová tréningová hala NTC Poprad“,
- Ing. Michal Kadnár – absolvent SvF získal Cenu predsedu RZ SKSI za diplomovú prácu s názvom „Horský hotel“,
- Ing. Katarína Hodásová – absolventka SvF získala Cenu Slovenskej cestnej spoločnosti za diplomovú prácu,
- Ing. Roman Filkus – absolvent SvF získal Cenu Slovenskej cestnej spoločnosti za diplomovú prácu,
- Ing. Michal Zahuranec - absolvent SvF obsadil 2. miesto v celoslovenskej študentskej súťaži v rýchlosti BIM projektovania BIM Challenge,
- Ing. Katarína Hodásová, Ing. Andrea Ivanovičová – absolventky SvF obsadili 1. miesto na Medzinárodnej on-line konferencii ŠVOČ 2021, VŠB - Technická univerzita Ostrava, v sekcii Ekonomika riadenia stavebníctva a technológie stavieb za prácu s názvom „Ekonomické aspekty degradácie povrchu vozoviek z hľadiska hlukovej záťaže ich okolia“,
- Ing. Marek Chabada - absolvent SvF obsadil 3. miesto na Medzinárodnej on-line konferencii ŠVOČ 2021, VŠB - Technická univerzita Ostrava, v sekcii Pozemné stavby a architektúra za prácu s názvom „Analýza konštrukčno-materiálových riešení ľahkých obvodových plášťov z hľadiska požiarnej bezpečnosti“,
- Bc. Matej Starší - študent SvF obsadil 3. miesto na Medzinárodnej on-line konferencii ŠVOČ 2021, VŠB - Technická univerzita Ostrava, v sekcii Geotechnika za

prácu s názvom „Korelačné vzťahy medzi výsledkami statickej a dynamickej zaťažovacej skúšky zemných konštrukcií“,

- Ing. Daniel Kovalčík – absolvent SvF získal Cenu Arpáda Tesára za diplomovú prácu,
- Ing. Michal Kadnár – absolvent SvF obsadil 1. miesto v medzinárodnej súťaži – v 11. ročníku Memoriálu Antonína Fajkoše za grafickú prácu v kategórii šikmé strechy
- Bc. Romana Millová – študentka SvF obsadila 3. miesto v medzinárodnej súťaži – v 11. ročníku Memoriálu Antonína Fajkoše za grafickú prácu v kategórii šikmé strechy
- Ing. Lucia Bukovinská – absolventka SvF obsadila 3. miesto v medzinárodnej súťaži – v 11. ročníku Memoriálu Antonína Fajkoše za textovú prácu
- Ing. Marek Roštek – absolvent SvF bol nominovaný na cenu FIB,
- Ladislav Mirt – študent SvF (2. ročník bakalárskeho štúdia) reprezentoval Slovensko na Majstrovstvách sveta vo florbale mužov v dňoch 3.- 11.12.2021 v Helsinkách. Na turnaji obsadili 7. miesto.

2. ocenenia študentov v rámci UNIZA:

- Cenu rektora UNIZA za najlepšiu diplomovú prácu získala
 - Ing. Michal Kadnár (študijný program pozemné stavitel'stvo).
- Cenou dekana SvF za výborné študijné výsledky boli ocenení:
 - Ing. Marek Chabada (študijný program pozemné stavitel'stvo),
 - Ing. Michal Kadnár (študijný program pozemné stavitel'stvo),
 - Ing. Martin Kavka (študijný program technológia a manažment stavieb),

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 2020/2021 z obdobia september 2020 až december 2021):
 - odborové štipendiá boli poskytnuté 233 študentom študijných programov v študijnom odbore stavebníctvo v celkovej sume 69 840 €,
 - prospechové štipendiá získalo 49 študentov (21 378 €),
 - motivačné mimoriadne štipendiá z prostriedkov štátneho rozpočtu:

- za reprezentáciu v športe 1 študent (65 €),
- za pomoc zahraničným študentom v programe Erasmus 2 študentky (304 €)
- motivačné mimoriadne štipendiá z fakultných zdrojov:
 - riešitelia ŠVOČ 2021 – fakultné kolo 12 študentov (950 €),
 - ukončené grantové projekty študentov 2 stupňa VŠ, 4 študenti (450 €),
 - za výborné študijné výsledky boli ocenení 3 absolventi (1 050 €),
 - za reprezentáciu na Letnej univerziáde 2020 1 študent (100 €)
 - 4 študenti v letnom semestri boli odmenení za prácu na katedrách ako študentské vedecké sily (560 €),
 - 6 študentov v zimnom semestri bolo odmenených za prácu na katedrách ako študentské vedecké sily (805 €).

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 v tom istom roku aj schvaľovaciu doložku Ministerstva dopravy, výstavby a regionálneho rozvoja Slovenskej republiky. Cieľovou skupinou 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). V roku 2020 sa mal uskutočniť 1 kurz v rozsahu 10 hodín s názvom Procesy prevádzky a riadenia. Tento kurz sa organizuje s pravidelnou ročnou periodicitou a je určený pre všetkých operátorov cestných tunelov v správe NDS. Plánovaný začiatok školenia sa z dôvodu protipandemických opatrení preložil z 20.10.2020 na 1.12.2020. Z pôvodne plánovaných 14 dní školenia sa uskutočnili len 4 a zvyšné museli byť, z dôvodu ochorenia prednášajúceho na Covid-19 a celkovo zhoršujúcej sa situácie na Slovensku, zatiaľ odložené na neurčito. Školenie sa nakoniec uskutočnilo v náhradných májových a júnových termínoch v roku 2021. Spolu ho absolvovalo 69 účastníkov. V termíne 16. - 20.8.2021 a v náhradnom termíne 9.9.2021 sa uskutočnilo ďalšie školenie v module ZRP (Základy riadenia prevádzky) určené najmä pre nových zamestnancov NDS, ktorých práca súvisí s prevádzkou a údržbou cestných tunelov. Spomínané školenie absolvovalo 55 účastníkov.

Od roku 2014 je na SvF Ministerstvom školstva, vedy, výskumu a športu Slovenskej republiky akreditovaný vzdelávací program Odborná príprava na výkon činnosti stavbyvedúcich a stavebno-technických dozorov vyhradených stavieb.

3. študijná literatúra:

Pedagogický proces je učiteľmi SvF podporovaný vydávaním študijnej literatúry. Zoznam vydaných titulov je uvedený v Edičnom pláne UNIZA. V roku 2021 bolo vydaných, resp. odovzdaných do tlače 10 titulov: 1 vedecká monografia, 6 vysokoškolských učebníc a 3 skriptá. Zoznam titulov študijnej literatúry, odovzdanej do tlače v roku 2021, 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 skript, v elektronickej forme.

V Edičnom pláne na rok 2022 predpokladá SvF vydať 6 titulov: 3 vysokoškolské učebnice a 3 skriptá.

Tab. č. 13

Študijná literatúra – tituly odovzdané do tlače v roku 2021		
Autor (i)	Názov	Typ publikácie
Major, I., Major, M., Melcer, J., Valašková, V.	Modeling of selected engineering problems in ADINA FEM system	monografia
Bujňák, J.	Spriahnuté ocel'ovobetónové prefabrikované konštrukcie budov	učebnica
Decký, M. a kol.	Trvaloudržateľné materiály a technológie výstavby vozoviek a spevnení dopravných plôch	učebnica
Ďurica, P. a kol.	Vybrané kapitoly zo stavebno-fyzikálneho konštruovania budov	učebnica
Iringová, A	Požiarne bezpečnosť pri navrhovaní budov	učebnica
Melcer, J., Valašková, V.	Finitné metódy mechaniky	učebnica
Papánová, Z.	Pružnosť a plasticita 1	učebnica
Hodás S.	Projektovanie, stavby a rekonštrukcie železničných tratí. Návod na cvičenia.	skriptá
Šrámek, J. a kol.	Trvalo udržateľná výstavba a správa tunelových vozoviek	skriptá
Valašková, V., Kuchárová, D.	Statics of Structure 3	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);

5. dotazníkový prieskum medzi študentmi:

- zisťovanie kvality výučby pomocou anonymných dotazníkov je štandardná súčasť procesu hodnotenia kvality vzdelávania na SvF,
- prieskum je realizovaný s podporou zástupcov študentskej časti AS SvF,
- využíva sa elektronický formát v akademickom informačnom vzdelávacom systéme,

- v decembri 2020 až júli 2021 bolo vyplnených 222 elektronických dotazníkov, bolo hodnotených 95 predmetov (53 Bc. den., 17 Bc. ext., 25 Ing. den), k 30 predmetom študenti pripojili aj slovné hodnotenie,
- štatistické výsledky hodnotenia sú zverejnené na <http://svf.uniza> v sekcii ‚Fakulta – Vnútny systém kvality na SvF – Vyhodnotenie ankety pre študentov 2021‘,
- slovné hodnotenia a pripomienky nie sú zverejnené, prerokovali sa na úrovni vedenia fakulty, s hodnotením boli oboznámení aj všetci vedúci katedier,
- sumár slovného hodnotenia predmetov bol diskutovaný na každoročnom stretnutí vedenia SvF s členmi akademickej obce – učiteľmi aj študentmi,
- v pripomienkach študenti:
 - vyjadrili spokojnosť s odbornou a pedagogickou kompetenciou hodnotených učiteľov,
 - ojedinele vyjadrili kritiku niektorých vyučujúcich s odvolaním sa na vysokú náročnosť predmetu.

Mobilitné programy študentov

V letnom semestri akademického roka 2020/2021 žiaden so študentov nevycestoval na mobilitu, v zimnom semestri akademického roka 2021/2022 bola nominovaná 1 študentka, ktorá svoju mobilitu neuskutočnila, 1 študent doktorandského štúdia vycestoval na VUT Fast Brno, za účelom stáže. Na ďalšie plánované pobyty mala výrazný vplyv pandémie COVID-19 a následné protipandemické opatrenia, ktoré zamedzili realizácii ďalších pobytov počas roka 2021. Z podporou iných štipendijných programov nevycestoval žiadny študent, tab. č. 25.

Tab. č. 25

Mobilita študentov SvF v roku 2021 – čiastkové štúdium – vyslania					
Názov programu	P.č.	Meno študenta	Navštívená zahraničná univerzita, štát	Termín pobytu	Počet mesiacov (dni)
ERASMUS+ mobilita stáž	1.	MATEJOV Andrej	VUT Brno, ČR	1.9.2021 - 18.2.2022	4,5 (171)
	Celkom: 1 / z toho žien: 0				1
NŠP, CEEPUS	-	-	-	-	0
	Celkom: 0 / z toho žien: 0				0

V tom istom roku fakulta zaslala na partnerské univerzity spolu 23 študentom (z toho 5 ženám) akceptačné listy na študijný pobyt alebo stáž Erasmus+ (E+), alebo na pobyt cez Národný štipendijný program, ďalej iba (NŠP). Študenti, ktorí sa reálne zúčastnili štúdia a stáže aj napriek nepriaznivej COVID situácii v rámci E+ programu - v letnom semestri 2020/2021 to bol 1 študent (online výučba- Dauce Antonín z Francúzska – Univerzita v Orleáns), v zimnom semestri 2021/2022 sa reálne zúčastnili štúdia 3 študenti cez E+ program a 1 študentka cez NŠP. Cez E+

program mobilita stáž bol prijatý 1 študent z Turecka - Zonguldak Bulent Ecevit University. Na študijný pobyt E+ program boli prijatí 2 študenti z Kocaeli University - Turecko a 1 študentka zo Zonguldak Bülent Ecevit University, Turecko, cez NŠP 1 študentka z Omska, Ruská federácia.

Na stážový pobyt v dĺžke 1 semestra financovaný Univerzitou v Parme bol prijatý doktorand Ing. Alessandro Valletta z Talianska. Menné zoznamy študentov, ktorí sa zúčastnili mobility formou štúdia a stáže a zahraničných študentov študujúcich celé štúdium sú uvedené v tab. č. 26 a 27. Celkovo môžeme konštatovať nárast počtu študentov zo zahraničia.

Tab. č. 26

Mobilita študentov v 2021– čiastkové štúdium – prijatia na SvF					
Názov programu	Po	Meno zahraničného študenta	Zahranická univerzita, štát	Termín pobytu	Počet mesiacov (dni)
ERASMUS+ študijný pobyt	1.	DAUCE Antonin	Université d'Orléans	22.2.2021- 9.7.2021	4,4 (137 dní)
	2.	ÇERKEZ İlker Rasim	Kocaeli University	29.9.2021- 30.1.2022	4 (123)
	3.	AZER Yavuz Selim	Kocaeli University	4.10.2021- 13.2.2022	4,2 (132)
	4.	BAYRAKCI Asena	Zonguldak Bülent Ecevit University	28.9.2021- 13.2.2022	4,5 (138)
	Celkom: 4 / z toho žien: 1				
ERASMUS+ stáž	1.	YILDIRIM Yunus	Zonguldak Bülent Ecevit University	20.9.2021- 17.5.2022	7,9 (230)
Národný štípendijný program	2.	BASHIROVA Alina	Faculty of Land Management of the Federal State Budgetary Educational Institution, Omsk, RF	29.9.2021- 18.2.2022	4,5 (142)
Ostatné grantové schémy	3.	Valetta Alessandro, Ing	University of Parma, Taliansko	15.2.2021- 30.5.2021	3,5 (104)
	Celkom: 3 / z toho žien: 1				

Tab. č. 27

Počet zahraničných študentov na SvF v akademickom roku 2021 na celé štúdium				
Por.	Meno	Štát	Forma štúdia	Stupeň štúdia
1.	Bc. Lenka Hönig	Česká republika	denná	I.
2.	Nikola Švedová	Česká republika	denná	I.
3.	Jan Blažek	Česká republika	denná	I.
4.	Anton Andreev	Ruská federácia	denná	I.
5.	Elvira Zagirianova	Ruská federácia	denná	I.
6.	Gleb Losev	Ruská federácia	denná	I.
7.	Oleksandra Molotkova	Ukrajina	denná	I.
8.	Paulína Kvaková	Česká republika	denná	I.
9.	Renata Stuchly	Nemecko	denná	I.
10.	Yuliya Krykunenka	Bieloruská republika	denná	I.
11.	Bc. Dung Tran My	Vietnam	denná	II.
12.	Bc. Sercan Simsek	Turecko	denná	II.

Mobilitné programy zamestnancov

V roku 2021 boli mobility zamestnancov rovnako poznačené pandemickou situáciou vo svete. V učiteľských mobilitách programu ERASMUS+ v roku 2021 bolo 9 učiteľských mobilít stornovaných a uskutočnili sa iba 4 prednáškové pobyty pracovníkov fakulty, z toho 1 učiteľská mobilita bola zmenená na školenie. Realizované mobility - University of Parma - Taliansko (1), University of Tallinn - Estónsko (2), École Nationale d'Ingénieurs de Tarbes - Francúzsko (1 - učiteľská mobilita zmenená na školenie).

Fakulta privítala v roku 2021 na prednáškových pobytach 2 pedagógov, z toho 2 v rámci ERASMUS+ učiteľských mobilít. Z University of Parma - Taliansko (1), VŠT Brno – ČR (1). Plánovaných bolo viac, no viacero mobilít sa z dôvodu permanentných protipandemických opatrení muselo zrušiť.

Tab. č. 28

Mobilita zamestnancov v akademickom roku 2021 – vyslania pedagógov a administratívnych zamestnancov					
Názov programu	Por.	Meno	Navštívená zahraničná univerzita, štát	Termín pobytu	Počet dní
ERASMUS+ pedagógovia	1.	Drusa Marián	University of Parma	09.07.2021-12.07.2021	4
	2.	Valášková Veronika	École nationale d'Ingénieurs de Tarbes	3.7.2021-11.7.2021	8
	3.	Chromčák Jakub	University of Tallinn	14.9.2021-21.9.2021	7
	4.	Báčová Dáša	University of Tallinn	14.9.2021-21.9.2021	7
	Celkom: 4 / z toho žien: 2				
ERASMUS+ administratívni zamestnanci	1.	žiadnen	-	-	
	Celkom: 0 / z toho žien: 0				
Národný štipendijný program	1.	žiadnen	-	-	
	Celkom: 0 / z toho žien: 0				
Ostatné	1.	-	-	-	-
	Celkom: 0 / z toho žien: 0				

V rámci Národného štipendijného programu prišla 1 výskumná pracovníčka - prof. Dr. hab. Marta Kadela, z University of Technology, Katowice, Poľsko. Oproti predchádzajúcemu obdobiu je možné konštatovať výrazný pokles spôsobený pandemickou situáciou. Zoznam učiteľov zapojených do mobilit je v nasledujúcej tabuľke č. 28, zoznam prijatých zahraničných učiteľov je v tabuľke č. 29.

Tab. č. 29

Mobilita zamestnancov v akademickom roku 2021 – prijatia zahraničných pedagógov a administratívnych zamestnancov na SvF					
Názov programu	Por.	Meno	Zahranická univerzita, štát	Termín pobytu	Počet dní
ERASMUS+-pedagógovia	1.	Segalini Andrea	University of Parma, Taliansko	20.5.2021-9.7.2021	50
	2.	Zach Jiří	VUT Brno - ČR	7.7.2021 až 10.7.2021	3
	Celkom: 2 / z toho žien: 0				53
ERASMUS+ administratívni zamestnanci	1.	žiadan	-	-	0
	Celkom: 0 / z toho žien: 0				0
Národný štipendijný program	1.	Kadela Marta	University of Technology, Katowice, Poľsko	15.10.2021-31.3.2022	163
	Celkom: 1 / z toho žien: 1				163
Ostatné	1.	žiadan	-	-	0
	Celkom: 0 / z toho žien: 0				0

Zahranické vzdelávacie a ostatné projekty

V roku 2021 SvF riešila dva medzinárodné vzdelávacie programy zamerané na environmentalistiku a mostné konštrukcie. Vzhľadom na pretrvávajúcu pandemickú situáciu všetky aktivity spojené s riešením projektov boli presunuté do virtuálneho priestoru ako boli napríklad Mostársky deň #3 až #5 v rámci projektu EDUMOS.

Tab. č. 30

Zahranické vzdelávacie projekty riešené na SvF v roku 2021						
P. č.	Typ projektu	Akronym/ Číslo projektu	Názov projektu	Zodpovedný riešiteľ	Dotácia (€)	Doba riešenia

1.	Interreg VA SK/PL	ENVIEDU	Moderné vzdelávanie o environmentálnych ohrozeniach ako predpoklad vytvorenia nových, špecializovaných pracovných miest	Marián Druša, prof. Ing. PhD.	407 861 €	2019 - 22
2.	Interreg V-A SR/ČR	EDUMOS	Podpora edukačných aktivít pre výchovu mladých odborníkov v oblasti mostného staviteľstva v cezhraničnom regióne	Ing. Farbák Matúš, PhD.	216 598 €	2020-21

Členstvo fakulty, katedier a jednotlivcov v medzinárodných organizáciách

Pracovníci fakulty sa aktívne podieľajú na činnosti mnohých medzinárodných organizácií a združení.

Prehľad kolektívneho členstva fakulty, katedier a individuálnych členstiev je uvedený v nasledujúcich tab. č. 31, 32 a 33.

Tab. č. 31

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

Tab. č. 32

Kolektívne členstvá katedier	
Katedra	Organizácia
Katedra geotechniky, Katedra stavebnej mechaniky a aplikovanej matematiky, Katedra technológie a manažmentu stavieb	ITA – International Tunnelling Association
Katedra stavebných konštrukcií a mostov	FIB (Federation Internationale du Beton)

Tab. č. 33

Individuálne členstvá v medzinárodných organizáciách		
Meno	Kated-	Funkcia
prof. Ing. Ján Bujňák, CSc. †	KSKM	člen Science Europe v oblasti Engineering, including Geo-and Bio-Engineering and Technological Sciences (ENGITEC)
		člen Poľskej Akadémie vied, Sekcia stav. inžinierstva
		individuálny člen IABSE (International Association for Bridges and Structural Engineering)
		člen redakčnej rady časopisu Konstrukce
prof. Ing. Josef Vičan, CSc.	KSKM	individuálny člen IABSE (International Association for Bridges and Structural Engineering)
		člen redakčnej rady časopisu Zeszyty naukowe Politechniki Częstochowskiej, 167 Budownictwo
		člen redakčnej rady časopisu Vestnik MGSU Moskva
		člen redakčnej rady časopisu Silnice, železnice
		člen VR FAST VŠB-TU Ostrava
prof. Ing. Martin Moravčík, PhD.	KSKM	člen redakčnej rady časopisu BETON TKS
		člen Poľskej Akadémie vied, Sekcia stavebného inžinierstva
doc. Ing. Peter Koteš, PhD.	KSKM	individuálny člen IABSE (International Association for Bridges and Structural Engineering)
		individuálny člen IABMAS (International Association for Bridge Maintenance and Safety)
		člen Poľskej Akadémie vied, Sekcia stavebného inžinierstva
		individuálny člen IIFC (International Institute for FRP in Construction)

Ing. Patrik Kotula, PhD.	KSKM	individuálny člen IABSE (International Association for Bridges and Structural Engineering)
doc. Ing. Miroslav Brodňan, PhD.	KSKM	individuálny člen IABMAS (International Association for Bridge Maintenance and Safety)
prof. Ing. Marián Drusa, PhD.	KGt	člen Poľskej Akadémie vied, Sekcia stavebného inžinierstva
		čestný člen VR FAST ČVUT, FAST VŠB-TU Ostrava, FAST VUT Brno
		člen Czech and Slovak Committee for Soil Mechanics and Geotechnical Engineering (ISSMGE)
		člen redakčnej rady časopisu Geotechnika, ČR
		člen redakčnej rady časopisu JAES, Rumunsko
		člen vedeckej rady časopisu Logistics and Transport, Poľsko
		člen Sk Chapter of International Geosynthetics Society, USA
prof. Ing. Karel Kovářík, CSc.	KGt	člen České společnosti pro mechaniku, sekce Numerické metody
doc. Mgr. Dana Sitányiová, PhD.	KGt	výskumný koordinátor za SvF vo FEHRL zástupca SvF v ECTRI
prof. Ing. Jozef Melcer, DrSc.	KSMA	člen EASD – European Association for Structural Dynamics
		člen Dopravnej akadémie Ukrajiny
prof. Ing. Libor Ižvolt, PhD.	KŽSTH	člen Sk Chapter of International Geosynthetics Society, USA
prof. Ing. Ján Čelko, CSc.	KCS	člen korešpondent World Road Association P.I.A.R.C, skupina TC D.1
		člen ENOVER (European Network for Video Education, Research, Management and Industry Cooperation) Board za Slovensko
		zástupca UNIZA vo FEHRL, zakladajúci člen iSMARTi
Ing. Ľuboš Remek, PhD.	KTMS	výskumný koordinátor za SvF vo FEHRL

prof. Ing. Pavol Ďurica, CSc.	KPSU	člen IBPSA (International Building Performance Simulation Association)
RNDr. Michaela Holešová, PhD.	KSMA	European Women in Mathematics
Ing. arch. Peter Krušínský, PhD.	KPSU	člen ICOMOS – národný komitét Slovensko

Rozvojové zámery pre rok 2022 v jednotlivých oblastiach

Oblasť vzdelávania

Zosúladovanie študijných programov na nové štandardy mení doterajší pohľad na vzdelávanie, ktoré je primárnou činnosťou fakulty. Zvýšené úsilie o získanie zahraničných študentov na jedinečné a dobre uplatniteľné programy v praxi bolo negatívne ovplyvnené dlhotrvajúcou pandemicou situáciou. Vzhľadom na nepriaznivý demografický vývoj a zvyšujúcu sa konkurenciu zahraničných (najmä českých) vysokých škôl, fakulta pripravuje nový program reagujúci na trend digitalizácie v stavebníctve a posilnenia prvkov internacionalizácie vo vzdelávaní. Nový multidisciplinárny atraktívny študijný program s názvom „inteligentné mestá - Smart cities“ bude vyučovaný viacerými fakultami a bude ponúkaný pre výučbu vo vznikajúcom konzorciu Pioneer, partnerstva európskych univerzít pod vedením Gustave Eiffel univerzity v Paríži.

Fakulta oproti minulosti výrazne mení pohľad na kvalitu vzdelávacieho procesu, kde prioritou do budúcnosti bude projektové učenie, prezentovanie študentov a ich práce v tímoch, zväčšovanie rozsahu pre praktické zručnosti a skúsenosti študentov s cieľom udržať vysokú mieru uplatniteľnosti absolventov 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 2021 bol v oblasti vzdelávania zameraný na prípravu novej formy akreditácie prostredníctvom Slovenskej akreditačnej agentúry pre vysoké školstvo (SAAVŠ), na UNIZA sa postupne kreoval nový Vnútorý systém zabezpečovania kvality vzdelávania a nové štruktúry, aby sa mohlo zabezpečiť zosúladenie študijných programov so štandardmi zverejnenými SAAVŠ. Tiež sa pokračovalo v podpore fungovania a zlepšovania priamych vzdelávacích aktivít (obnova a modernizácia výučbových priestorov a dopĺňanie zdrojov vzdelávania, podpora študentov bakalárskeho a inžinierskeho štúdia pri riešení bakalárskych prác, diplomových prác, prác ŠVOČ, pokračovanie v podporných vzdelávacích aktivitách v spolupráci s praxou) a vo verejnej propagácii štúdia a 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 (Art Fórum) ale aj na univerzite, ako aj vo virtuálnom priestore (Deň otvorených dverí fakulty, konferencia ReadyCon, výstavy, veľtrhy a.i.).

V súvislosti s akreditáciou inžinierskeho študijného programu v angličtine sa predpokladá záujem o štúdium aj zo strany zahraničných uchádzačov. Pre ich vzdelávanie bude na fakulte potrebné pokračovať v podpore vzdelávania anglického jazyka pre učiteľov a vytváranie zázemia a infraštruktúry v anglickom jazyku.

