



OPIS ŠTUDIJNÉHO PROGRAMU

Zdroj: SAAVŠ

Názov fakulty: Stavebná fakulta

Názov študijného programu: technológia a manažment stavieb

Stupeň štúdia: 1.

Orgán vysokej školy na schvaľovanie študijného programu: Akreditačná rada UNIZA

Dátum schválenia študijného programu alebo úpravy študijného programu: 26.8.2022

Dátum ostatnej zmeny¹ opisu študijného programu: -

Odkaz na výsledky ostatného periodického hodnotenia študijného programu vysokou školou: -

1. Základné údaje o študijnom programe									
a	Názov študijného programu	technológia a manažment stavieb	Číslo podľa registra ŠP	21438					
b	Stupeň vysokoškolského štúdia	1.	ISCED_F kód stupňa ¹ vzdelávania	645					
c	Miesto/-a štúdia	Univerzitná 8215/1, 010 26 Žilina							
d	Názov študijného odboru	stavebníctvo	Číslo študijného odboru podľa registra ŠP	3659R00					
			ISCED_F kód odboru /odborov	0732					
e	Typ študijného programu	akademicky orientovaný							
f	Udeľovaný akademický titul	Bakalár „Bc.“							
g	Forma štúdia	denná							
h	Spolupracujúce vysoké školy a vymedzenia	V tomto študijnom programe nespolupracujeme s inou vysokou školou.							
i	Jazyk uskutočňovania študijného programu	slovenský							
j	Štandardná dĺžka štúdia	3 roky							
k	Kapacita študijného programu (plánovaný počet študentov)	1.ročník: 60							
		2.ročník: 60							
		3.ročník: 30							
		technológia a manažment stavieb		2022	2023	2024	2025		
Bc. (denná forma)	počet prihlásených	63	72	61	67				
	počet prijatých	43	70	43	51				
	počet zapísaných k 31. 10.	38	42	33	42				
Skutočný počet uchádzačov	Rok štúdia	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
	I. ročník	42	50	50	67	52	67	51	

¹ Ak zmena nie je úpravou študijného programu podľa § 30 zákona č. 269/2018 Z. z.

Počet študentov	Rok štúdia	2019/ 20	2020/ 21	2021/ 22	2022/ 23	2023/ 24	2024/ 25	2025/ 26
	I. ročník	31	30	20	38	41	33	35
	II.ročník	15	15	18	38	41	33	13
	III.ročník	15	15	11	11	5	12	17

2. Profil absolventa a ciele vzdelávania

a	Ciele vzdelávania študijného programu ako schopnosti študenta v čase ukončenia študijného programu a hlavné výstupy vzdelávania	<p>Absolvent bakalárskeho štúdia študijného programu technológia a manažmentu stavieb (TMS) je pripravovaný ako prvý stupeň vysokoškolského štúdia pre následný druhý - inžiniersky stupeň ako nevyhnutný predpoklad, kde kvalifikovaný odborník pre oblasť technológie, riadenia a ekonomiky stavebníctva, skúšobníctva, manažérstva kvality a výkonu správy s osobitným zameraním na inžinierske a pozemné stavby, bude schopný pokračovať na inžinierskom štúdiu a má predpoklady nadviazať na najnovšie poznatky z oblastí stavebníctva a komplexnom rozsahu činností v stavebníctve. Bude schopný využívať aplikácie moderných inteligentných systémov uľahčujúcich výmenu informácií v rámci procesu návrhu projektu, výstavby a užívania stavieb, riešení pri vizualizácii a simulácii informácií v rámci inteligentných modelov a po ukončení Ing. štúdia bude môcť vykonávať regulované povolania v zmysle zákona č.138/1992 Z. z. o autorizovaných architektoch a autorizovaných stavebných inžinieroch.</p> <p>Absolvent má kompetencie v oblasti správcovskej činnosti v oblasti cestnej infraštruktúry, informačného a riadiaceho systému modelu cestnej siete, správy majetku cestnej a železničnej infraštruktúry.</p> <p>Absolvent, ktorý nebude pokračovať v ing. štúdiu bude schopný ako odborný pracovník v oblasti správy nehnuteľností (stavieb - IS a budovy, pozemkov, inžinierskych sietí a pod.) zodpovedať za správu, údržbu a efektívne využívanie konkrétnych nehnuteľností. Vyhľadávať potenciálnych nájomníkov, dojednávať nájomné zmluvy a udržiavať vzťahy s nájomníkmi. Bude môcť spravovať pridelenú nehnuteľnosť, sledovať jej ekonomiku, viesť účtovníctvo a dokumentáciu k nehnuteľnosti. Bude môcť spravovať investície do obnovy. Naplňovať stanovené ciele z hľadiska výnosov z prenájmu. Navrhovať stratégie obsadenia a využitia nehnuteľnosti. Zabezpečovať pravidelnú údržbu, vypracovávať harmonogram prác a sledovať jeho dodržiavanie. Dojednávať revízie a prehliadky technických zariadení budov v súlade s platnou legislatívou. Vyberať dodávateľov služieb a tovarov pre nehnuteľnosť. Podieľať sa na projekte nehnuteľnosti vo výstavbe, ktorý sleduje a kontroluje a spolupracuje s inžinierskou spoločnosťou, stavebnou spoločnosťou, developerom, dodávateľmi, s príslušnými úradmi, verejnou správou a samosprávou. Kontrolovať proces kolaudácií a prispôbovať priestory potrebám nájomníkov. Pri vyhľadávaní nájomníkov bude</p>
---	--	---

spolupracovať s externými spoločnosťami – poradenskými spoločnosťami alebo realitnými kancelárkami. Facility Manager, Manažér správy budov a zariadení, Manažér vnútorných služieb, Vedúci hospodárskej správy, Správca majetku bude môcť zabezpečovať hospodárenie s hmotným i nehmotným majetkom organizácie verejnej správy alebo majetkom jej zvereným. Usmerňovať a koordinovať činnosť v oblasti hospodárenia s majetkom verejnej správy, vysporiadanie majetkovo-právnych vzťahov. Bude vedieť viesť dokumentáciu súvisiacu so správou a evidenciou majetku, vykonávať inventarizáciu majetku, vybaviť opravy a servis majetku. Pripravovať ponukové konania a podkladové materiály na verejné obstarávania. Koordinovať prenajímanie a zapožičiavanie majetku verejnej správy a kontrolovať plnenie podmienok zmluvného vzťahu s prenajímateľmi.

Nižšie sú výstupy vzdelávania pre indikované povolania, metodické odporúčania UNIZA a hlavné indikované povolania so vzťahom k Národnej sústave povolaní (NSP) pre oblasť technológia a manažment stavieb.

1. Metodické odporúčania UNIZA pre tvorbu a zosúladovanie študijných programov

Metodické odporúčania UNIZA sú interným univerzitným dokumentom, ktorý slúži ako štandard pri tvorbe, aktualizácii a hodnotení študijných programov tak, aby boli v súlade so Štandardmi SAAVŠ (Slovenská akreditačná agentúra pre vysoké školstvo).

Hlavné zásady a prvky:

1. Zosúladovanie študijných programov so štandardmi SAAVŠ – proces preukazuje, že programy poskytujú kvalitu vzdelávania v súlade s národnými kvalitatívnymi štandardmi.
2. Výstupy vzdelávania – jasne formulované vedomosti, zručnosti a kompetencie, ktoré študent po absolvovaní štúdia zvládne aplikovať v praxi.
3. Hodnotenie študentov – uplatňuje zásady orientácie na prax, kvalitu a kvantitu vedomostí v jednotlivých predmetoch.
4. Profil absolventa – popisuje kvalifikačné charakteristiky a spôsobilosti absolventa v súvislosti s požiadavkami trhu práce pri konkrétnom stupni štúdia (Bc./Ing./PhD.).
5. Súvislosť s externými požiadavkami – univerzita môže pri identifikácii povolaní využiť NSP a SK ISCO-08 alebo iné relevantné zdroje.

2. Výstupy vzdelávania indikované k povolaniu Pri tvorbe študijných programov (napr. Technológia, manažment a informačné systémy v stavebníctve) sú výstupy vzdelávania definované tak, aby absolvent:

✓ Vedomosti

- Aby rozumel odbornej terminológii v technológii a manažmente stavieb;
- poznal normy, procesy a metódy riadenia stavebnej výroby a stavebných projektov.

✓ Zručnosti

- vedel aplikovať teoretické poznatky pri navrhovaní a riadení stavebných technológií;
- mal schopnosť používať nástroje projektového riadenia a technickej dokumentácie.

✓ Kompetencie (soft skills)

- schopnosť efektívne komunikovať s projektovými tímami;
- riadiť manažérske úlohy pri plánovaní, organizovaní a kontrole stavebných projektov.

Tieto výstupy sú formálne premietnuté v odporúčaných študijných plánoch, ktoré zodpovedajú indikovaným povolaniam a sú základom pre definovanie predmetov a odborných modulov v programe.

3. Hlavné indikované povolania pre oblasť technológie a manažment stavieb

Pri zosúladovaní študijného programu sa na UNIZA indikujú konkrétne povolania a zamestnania, ktoré absolvent môže vykonávať po ukončení štúdia.

Typické indikované povolania

Pre študijný program zameraný na technológiu a manažment stavieb patria do indikovaných povolaní:

1. Hlavný stavbyvedúci
 - zodpovedný za riadenie a koordináciu stavebných prác;
2. Riadiaci pracovník v stavebníctve / projektový manažér

- manažovanie projektov, koordinácia tímov a plánov stavebných zákaziek;
- 3. Stavebný technológ / špecialista procesov
 - zodpovednosť za technologické postupy a optimalizáciu výrobných procesov;
- 4. Riadiaci pracovník organizačnej jednotky v stavebníctve
 - strategické rozhodovanie na úrovni organizačných jednotiek.

Pre každý z týchto povolání sú definované očakávané spôsobilosti, ktoré absolvent získa cez jednotlivé predmety a praktické moduly.

4. Národná sústava povolání (NSP) a jej úloha

Národná sústava povolání (NSP) je systém elektronického popisu štandardných požiadaviek trhu práce na pracovné miesta a povolania. Je to verejný register informácií o tom, aké vedomosti, zručnosti a kompetencie sa očakávajú od konkrétneho povolania.

Podľa SAAVŠ metodických zásad vysoká škola pri identifikácii povolání môže vychádzať z NSP, ale pravidlá tejto identifikácie si definuje sama v rámci svojho vnútorného systému kvality (napr. UNIZA).

5. Prepojenie výstupov vzdelávania, indikovaných povolání a NSP

Komponent	Popis
Výstupy vzdelávania	Špecifické vedomosti, zručnosti a kompetencie štúdia v UNIZA.
Indikované povolania	Tieto povolania reprezentujú priame uplatnenie (napr. stavbyvedúci, projektový manažér).
Národná sústava povolání (NSP)	Poskytuje externé štandardy trhu práce, ktoré pomáhajú zdefinovať požiadavky na vedomosti a zručnosti.

Výstupy vzdelávania v študijných programoch UNIZA sú definované tak, aby študenti získali vedomosti a zručnosti potrebné pre výkon konkrétnych indikovaných povolání v oblasti technológie a manažmentu stavieb.

Metodické odporúčania UNIZA zabezpečujú, že tieto výstupy sú v súlade so štandardmi SAAVŠ pre kvalitu vzdelávania.

Národná sústava povolání (NSP) je externým referenčným rámcom popisujúcim trh práce, ktorý pomáha univerzitám

identifikovať a opísať požiadavky na povolania pre študijné programy.

Ak potrebujete konkrétne kódy povolání z NSP (napr. podľa ISCO alebo register zamestnaní) pre jednotlivé indikované povolania, môžem ich doplniť.

Ciele vzdelávania

Cieľom vzdelávania je, aby absolvent študijného programu mal takú kvalifikáciu a kompetencie vrátane prenositeľných spôsobilostí, ktoré mu zaručujú schopnosť pokračovať v inžinierskom štúdiu, kde získa zručnosti na vykonávanie manažérskych pozícií v oblasti stavebníctva, dopravy a investičných činností, ako aj vykonávať prácu správcu majetku a nehnuteľností vyplývajúcich z obsahu študijného programu.

[CV 1] - poskytnúť študentom po úspešnom ukončení bakalárskeho štúdia obsahom študijného programu kvalifikovanú možnosť rozhodnutia voľby pre inžiniersky študijný program

[CV 2] - získanie prenositeľných spôsobilostí a prierezových vedomostí z oblasti stavebných technológií a ekonomiky

[CV 3] - nadobudnutie kognitívnych zručností v oblasti stavebnej výroby, stavebných procesov

[CV 4] - odborné schopnosti vytvárania procesov, technológie prác

[CV 5] - kompetencie vykonávania správy a údržby stavieb po stavebnej stránke

[CV 6] - schopnosť vykonávať správu cestnej a železničnej infraštruktúry

[CV 7] - poznanie a aplikácia facility managementu stavieb

[CV 8] - vedomosti v oblasti legislatívnych nariadení v uskutočňovaní stavebných procesov

[CV 9] - získanie praktických skúseností absolvovaním odbornej praxe a zabezpečením odborných prednášok špičkových odborníkov z praxe

Výstupy vzdelávania:

VV1- pokračovať na inžinierskom stupni štúdia

Absolvent je schopný aplikovať vedomosti zo základných predmetov, aby mohol nadviazať na predmety v inžinierskom štúdiu - manažérske a informačné rozhodovacie procesy a technológie v riadiacich systémoch prípravy, výstavby a prevádzky stavebnej infraštruktúry, ako aj prípravu a riadenia investičných projektov v stavebníctve.

VV2 - správca nehnuteľností, budov a zariadení

Absolvent je schopný zodpovedať za správu, údržbu a efektívne využívanie konkrétnych nehnuteľností.

VV3- Facility manažér

Absolvent je schopný sledovať jej ekonomiku, viesť účtovníctvo a dokumentáciu k nehnuteľnosti, spravovať údržbu stavby.

		<p>VV4 - správca pre technické, technologické a energetické vybavenie stavieb Absolvovanie štúdia oprávňuje absolventa vykonávať a zabezpečovať údržbu technického, technologického a energetického vybavenia stavieb.</p> <p>VV5 - pracovník v cestnej a železničnej infraštruktúre Na základe štúdia je absolvent schopný vykonávať pozíciu pracovníka na správe ciest a to Národnej diaľničnej spoločnosti, Slovenskej správy ciest, Vyššieho územného celku a miest a obcí. Je schopný zabezpečovať oblasť prípravy, výstavby alebo správy a údržby cestnej infraštruktúry.</p> <p>VV6 - technický špecialista v cestnej a železničnej infraštruktúre</p> <p>Študijný program prísne rešpektuje „Dublinské deskriptory“ - verbálneho popisu požiadaviek na úrovne vysokoškolského vzdelania uvedené v medzinárodnej dohode ministrov školstva Európskych krajín nasledovne:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. PREUKÁZALI VEDOMOSTI A ICH POCHOPENIE V ODBORE štúdia, ktoré nadväzujú na ich všeobecné stredoškolské vzdelanie a sú typicky na úrovni pokročilých učebníc doplnených o vybrané aspekty najnovších poznatkov z odboru štúdia; 2. VEDIA POUŽIŤ svoje VEDOMOSTI a ich chápanie spôsobom naznačujúcim profesionálny prístup k práci a k povolaniu a majú KOMPETENTNOSTI zvyčajne preukázané kladením a obhajovaním argumentov a riešením problémov v odbore štúdia; 3. MAJÚ SCHOPNOSTI ZÍSKAVAŤ A INTERPRETOVAŤ zodpovedajúce údaje zvyčajne v odbore štúdia a na ich základe eticky a spoločensky zodpovedne ROZHODOVAŤ; 4. VEDIA KOMUNIKOVAŤ informácie, koncepcie, problémy a riešenia odbornému aj laickému publiku; 5. MAJÚ rozvinuté ZRUČNOSTI VZDELÁVAŤ SA potrebné na pokračovanie v ďalšom štúdiu s vysokým stupňom samostatnosti.
b	<p>Indikované povolania, na výkon ktorých je absolvent v čase absolvovania štúdia pripravený a potenciál študijného programu z pohľadu uplatnenia absolventov</p>	<p>Môže využívať zručnosti z povinne voliteľných predmetov: Správa letísk, Hydrotechnické stavby Ochrana ŽP, Drevené konštrukcie, Murované konštrukcie, Dopravné inžinierstvo, Cestné staviteľstvo, Železničné staviteľstvo, Právo v stavebníctve, Semestrálny projekt z technológie stavieb - viď IL, kde sú podrobne rozpísané vedomosti ako aj zručnosti v kolónke Výsledky vzdelávania.</p> <p>Ďalšie ekvivalenty: ISCO-08 5153 Správcovia objektov 3359013 Odborný pracovník verejnej správy pre správu majetku 1219003 - Riadiaci pracovník (manažér) v oblasti hospodárskej správy a údržby majetku kód NŠZ 5542 kód kvalifikácie U1219003-01008 2149009 - Špecialista v oblasti hospodárskej správy a údržby majetku</p> <p>Študijný program TMS je tradičným technickým programom podmieňujúcim štúdiom na druhom stupni vysokoškolského štúdia v študijných programoch orientovaných na technológie a manažment stavieb. Absolvovanie študijného programu je tak</p>

		zväčša prípravou na plynulý prechod do inžinierskeho štúdia. Drvivá väčšina absolventov bakalárskeho študijného programu TMS teda pokračuje v II. stupni štúdia (inžiniersky stupeň) v oblasti stavebníctva, pričom takmer výhradne pokračujú študenti v študijných programoch zameraných opäť na TMS.
c	Relevantné externé zainteresované strany, ktoré poskytli vyjadrenie alebo súhlasné stanovisko k súladu získanej kvalifikácie so sektorovo-špecifickými požiadavkami na výkon povolania	Vyjadrenie Slovenskej komory stavebných inžinierov (SKSI), Ministerstva dopravy a výstavby – MDV Vyjadrenie firiem: Metrostav, a.s.,

3. Uplatniteľnosť		
a	Hodnotenie uplatniteľnosti absolventov študijného programu	<p>Absolventi študijného programu TMS sa na základe absolvovaného bakalárskeho študijného programu uplatňujú v oblasti riadenia výkonu správy dopravných, inžinierskych a pozemných stavieb. Uplatňujú sa vo verejnej správe či vedenia stavebných spoločnosti v rámci podnikateľského sektora. Absolventi podnikajú na základe živnostenského oprávnenia, alebo sú súčasťou stavebných spoločností v rámci veľkých stavebných spoločností.</p> <p>Absolventi št. programu TMS sú jednak pripravení na plynulý prechod do druhého stupňa - inžinierskeho štúdia, jednak sa môžu priamo uplatniť v praxi ako bakalári, t.j. špecialisti, ktorí oproti stredoškolsky vzdelaným pracovníkom podstatne hlbšie rozumejú súvislostiam a teoretickým základom konkrétnych úloh a úkonov. Absolvent má tiež schopnosti umožňujúce jeho uplatnenie v tímoch stavbyvedúcich a stavebných dozorov a vo vybraných profesiách pozemného stavitelstva. Vzhľadom na akútny nedostatok odborných pracovníkov nájdu absolventi vzhľadom na svoje zameranie uplatnenie aj v orgánoch štátnej správy, miestnej samosprávy, na úradoch životného prostredia a v organizáciách vykonávajúcich správu inžinierskych konštrukcií a dopravných stavieb.</p> <p>Koeficient nezamestnanosti absolventov študijného programu TMS v 1. stupni štúdia je za posledné roky je :</p> <p>0,0% za rok 2022 0,0% za rok 2023 0,0% za rok 2024</p> <p><i>Zdroj: Rozpis dotácií zo štátneho rozpočtu verejným vysokým školám na daný rok (www.minedu.sk)</i></p> <p>Z tejto analytickej stránky vyplýva nulová nezamestnanosť absolventov ŠP TMS, pričom cca 60 % absolventov pokračuje v štúdiu, zhruba 1/4 až 1/3 je v zamestnaneckom pomere a cca 13-14 % pracuje ako SZČO.</p> <p>Absolventi sa uplatňujú najmä v:</p> <ul style="list-style-type: none"> - správcovských spoločnostiach dopravných a inžinierskych stavieb ako napr. – SSC, NDS, ŽSR, VUC a obce. - stavebných spoločnostiach - v projekčných spoločnostiach - spoločnostiach vykonávajúcich stavebný dozor - spoločnostiach vykonávajúcich kontrolu kvality prác

		<ul style="list-style-type: none"> - spoločnostiach vykonávajúcich riadenia stavebnej výroby a rozpočtovania stavieb - konzultačných spoločnostiach v rámci riadenia investičných projektov - vo výskumných a vývojových spoločnostiach - v znaleckej a expertnej posudkovej činnosti
b	Úspešní absolventi študijného programu	<p>Nakoľko veľká väčšina absolventov študijného programu TMS pokračuje v štúdiu na 2. stupni, uvádzame úspešných absolventov aj po inžinierskom štúdiu:</p> <p>Ing. Matej Blaško, Národná diaľničná spoločnosť, a.s, Pozícia: Stavebnotechnologický dozor</p> <p>Ing. Natália Augustínová (Šnauková), ESIN construction, a.s., Pozícia: hlavný prípravár</p> <p>Ing. Jana Dolinajcová, Spoločný stavebný úrad Strečno so sídlom v Žiline, Pozícia: referent stavebného úradu</p> <p>Ing. Tomáš Ďuriník, STRABAG Pozemné a inžinierske staviteľstvo s. r. o., pozícia: stavbyvedúci</p>
c	Hodnotenie kvality študijného programu zamestnávateľmi	<p>NDS, a.s ako aj SSC - zamestnáva našich absolventov a má o nich nepretržitý záujem (aj bc. aj ing. stupeň)</p> <p>Doprastav, a.s. - stavebná spoločnosť, zamestnáva našich absolventov a má o nich nepretržitý záujem (aj bc. aj ing. stupeň)</p> <p>Metrostav, a.s. - stavebná spoločnosť, zamestnáva našich absolventov a má o nich nepretržitý záujem (aj bc. aj ing. stupeň)</p> <p>Váhostav-SK, a.s. - stavebná spoločnosť, zamestnáva našich absolventov a má o nich nepretržitý záujem (aj bc. aj ing. stupeň)</p> <p>Strabag, s.r.o. - stavebná spoločnosť, zamestnáva našich absolventov a má o nich nepretržitý záujem (aj bc. aj ing. stupeň)</p> <p>Eurovia, a.s. - stavebná spoločnosť, zamestnáva našich absolventov a má o nich nepretržitý záujem (aj bc. aj ing. stupeň)</p>

4.	Štruktúra a obsah študijného programu²
	<p>Pravidlá na utváranie študijných plánov v študijnom programe</p> <p>Všetky relevantné smernice týkajúce sa vnútorného systému kvality vzdelávania sú zverejnené na stránke Smernice pre VSK UNIZA.</p> <p>Základné pravidlá pre vytváranie, úpravu, schvaľovanie a zrušenie študijných programov na UNIZA sa riadia Smernicou č. 204 (Pravidlá pre vytváranie, úpravu, schvaľovanie a zrušenie študijných programov na Žilinskej univerzite v Žiline).</p> <p>Študijný plán študenta určuje časovú a obsahovú postupnosť predmetov študijného programu a formy hodnotenia študijných výsledkov. Študijný plán si okrem formy hodnotenia študijných výsledkov zostavuje v rámci určených pravidiel a v súlade so študijným poriadkom študent sám alebo v spolupráci so študijným poradcom, ktorého vymenúva z radov vysokoškolských učiteľov a odvoláva dekan fakulty. Na vytváranie študijných plánov št. programov je k dispozícii Smernica č. 203 (Pravidlá pre tvorbu odporúčaných študijných plánov študijných programov na Žilinskej univerzite v Žiline). Študijný plán študijného programu TMS obsahuje tieto predmety:</p> <p>a. povinné – ich absolvovanie je podmienkou úspešného absolvovania časti štúdia alebo celého študijného programu,</p>

² Vybrané charakteristiky obsahu študijného programu môžu byť uvedené priamo v Informačných listoch predmetov alebo doplnené informáciami Informačných listov predmetov.

	<p>b. povinne voliteľné – podmienkou úspešného absolvovania časti štúdia alebo celého študijného programu je absolvovanie určeného počtu týchto predmetov podľa výberu študenta v štruktúre určenej študijným programom - viď trajektórie,</p> <p>c. výberové – sú ďalšie predmety v študijnom programe, ktoré si študent má možnosť zapísať na doplnenie svojho štúdia a na získanie dostatočného počtu kreditov príslušnej časti štúdia.</p> <p>Predmety zaradené do študijného programu TMS sa podľa nadväznosti členia na predmety bez nadväznosti a predmety podmienené absolvovaním iných predmetov (prerekvizity resp. korekvizity). Študijný plán št. programu TMS je z hľadiska znalostí študenta a jeho odbornej profilácie zostavený pomocou tzv „predmetov jadra znalostí“ a profilových predmetov tak, aby bol v súlade s:</p> <p>a. opisom študijného odboru stavebníctvo, v rámci ktorého je zabezpečovaný študijný program,</p> <p>b. očakávaniami praxe dané napr. Národným kvalifikačným rámcom SR, Národným štandardom zamestnaní, Národnou sústavou povolání,</p> <p>c. vývojom v oblasti študijného programu.</p> <p>Každý predmet má v študijnom pláne priradený počet kreditov, ktoré študent získa po jeho úspešnom absolvovaní. Pre úspešné absolvovanie štúdia musí študent v kreditovom systéme získať príslušný počet kreditov. Študijný program TMS má v dennej forme štúdia stanovený minimálny počet 60 kreditov, potrebných na uzatvorenie nominálneho ročníka a 180 kreditov na ukončenie 1. stupňa štúdia.</p> <p>Priebeh štúdia sa riadi Študijným poriadkom pre 1. a 2. stupeň vysokoškolského štúdia na Žilinskej univerzite v Žiline.</p> <p>Pre podmienky fakulty sú informácie každoročne aktualizované a dostupné na stránke Dokumenty, príkazy a rozhodnutia dekana, napr. informácie zhrnuté v materiáloch: Informácie o štúdiu na SvF UNIZA - Časť 1 - Organizácia akademického roku a Informácie o štúdiu na SvF UNIZA - Časť 2 - Informácie pre novoprijatých študentov pre novoprijatých študentov.</p> <p>Všetci učitelia v študijnom programe sa prioritne vo svojej profesijnej činnosti venujú oblastiam, ktoré prednášajú, cvičia, resp. konzultujú. Ich pracovná záťaž nepresahuje maximá definované Smernicou č. 212 (Pravidlá pre definovanie pracovnej záťaže tvorivých zamestnancov Žilinskej univerzity v Žiline). Prednášky sú vedené v zásade docentami a profesormi. Na základe Smernice č. 205 (Pravidlá na priradovanie učiteľov na zabezpečovanie študijných programov na Žilinskej univerzite v Žiline) vedú so súhlasom dekana fakulty niektoré výberové prednášky aj inžinieri s titulom PhD.</p> <p>Na úrovni fakulty je ďalej v platnosti Metodické usmernenie č. 5/2021 o postupe pri schvaľovaní individuálneho študijného plánu na Stavebnej fakulte Žilinskej univerzity v Žiline. Toto usmernenie upravuje možnosti schvaľovania individuálnych študijných plánov pre študentov so špecifickými potrebami, študentov s vážnymi zdravotnými problémami, študentov s vážnymi osobnými dôvodmi, ale aj pre mimoriadne talentovaných študentov, či študentov - športovcov v najvyšších súťažiach a reprezentantov SR.</p>
b	<p>Odporúčané študijné plány pre jednotlivé cesty v štúdiu</p> <p>Študijný program vychádza z nosných tém jadra znalostí študijného odboru stavebníctvo. Profilácia študijného programu je vytvorená profilovými predmetmi, ktoré sa skladajú z povinných, povinne voliteľných predmetov a výberových predmetov. Výberom z povinne voliteľných predmetov si študenti môžu vytvoriť si vlastnú cestu profilácie štúdia.</p>

		1. SEMESTER	2. SEMESTER	3. SEMESTER	4. SEMESTER	5. SEMESTER	6. SEMESTER
Študijný odbor stavebníctvo / Študijný program technológia a manažment stavieb	POVINNÉ PREDMETY	Matematika 1 480D101 Geológia a geomorfológia 480D103 Urbanizmus a územné plánovanie 480D105 Stavebné materiály 480D111 TS 1- stavebné stroje a mechanizácia 480D113	Fyzika 480D201 Matematika 2 480D202 Hydromechanika a hydroológia 480D203 Statika stavebných konštrukcií 1 480D204	Statika stavebných konštrukcií 2 480D301 Pružnosť a plasticita 1 480D303 Cudzí jazyk 1 480D305 Vybrané kapitoly z konštrukcií pozemných stavieb 1 480D307 Mechanika zemín 480D311 Technológia Stavieb 2- stavebné procesy 480D312	Zakladanie stavieb 1 480D401 Cudzí jazyk 2 480D402 Geodézia 1 480D403 Terénne cvičenia z geodézie 480D404 Betónové konštrukcie 1 480D406 Kovové konštrukcie 1 480D407 Odborná exkurzia Bc. 48TD403 Odborná prax Bc. 48TD405	Cestné stavebníctvo 1 480D501 Železničné stavebníctvo 1 48TD503 Inžinierska geológia 1 480D504 Ekonomika stavebníctva 480D509 Podnikanie a manažment 480D511	Príprava a riadenie stavieb 480D604 Mosty 480D605 BIM 1 480D613 Bakalárska práca a jej obhajoba 48TD601 Povinný predmet štátnej skúšky 48TD602 Povinne voľiteľný predmet štátnej skúšky 48TD603 Semestrálny projekt z technológie stavieb 48TD611
		27 Kreditov	24 Kreditov	28 Kreditov	26 Kreditov	25 Kreditov	26 Kreditov
		Spolu 156 Kreditov					
	POVINNÉ VOĽITEĽNÉ PREDMETY	Matematický seminár 1 480D106 Metódy zobrazovania 480D112	Fyzikálny seminár 480D205 Matematický seminár 2 480D207	Zásady navrhovania a zafarbenia konštrukcií 480D302 Dopravné inžinierstvo 1 480D302	Hydrotechnické stavby 48TD408 CAD 1 B0D409 Ochrana životného prostredia 480D416 Správa letísk 48TD308	Geodézia 2 B0D505 Drevené konštrukcie 1 480D506 Murované konštrukcie 1 480D507	Cestné stavebníctvo 2 480D606 Železničné stavebníctvo 2 480D607 Právo v stavebníctve 1 480D608
	VÝBEROVÉ PREDMETY	Seminár z teoretickej mechaniky 480DV11 Slovenský jazyk 1 480DV12 Telesná výchova 1 48TV001	English Language B1 to B2 480DV21 Slovenský jazyk 2 480DV22 Telesná výchova 2 48TV002	Telovýchovné sústredenie 48TS003	Telesná výchova 3 48TV004	Telesná výchova 4 48TV005	Telesná výchova 5 48TV006

Ako je možné vidieť z predchádzajúceho prehľadu, miera obsahovej zhody študijného programu sa približuje takmer 100%-tami požiadavkám kladeným na absolventov študijného odboru 35. stavebníctvo pre bakalársky stupeň štúdia. Oblasť a rozsah vedomostí, zručností a kompetencií, ktoré profilujú absolventa študijného programu prvého stupňa sú plne v súlade s požadovanou úrovňou národného kvalifikačného rámca.

c, e	Študijný plán programu
	<i>Príloha č. 1</i>
D	Počet kreditov, ktorého dosiahnutie je podmienkou riadneho skončenia štúdia
	168+12=180
	Ďalšie podmienky, ktoré musí študent splniť v priebehu štúdia študijného programu a na jeho riadne skončenie, vrátane podmienok štátnych skúšok, pravidiel na opakovanie štúdia a pravidiel na predĺženie, prerušenie štúdia.

Na úrovni univerzity definuje všetky procesy, postupy a štruktúry [Smernica č. 209](#) (Študijný poriadok pre I. a II. stupeň vysokoškolského štúdia na Žilinskej univerzite v Žiline).

Podmienky v priebehu štúdia:

Absolvovanie a kladné priebežné a záverečné hodnotenie jednotlivých odborných predmetov s váhou uvedenou v Informačných listoch dostupných v systéme [Vzdelávanie](#); vypracovanie samostatných zadaní z odborných predmetov.

Podmienky pre riadne ukončenie štúdia:

Na úrovni dekana fakulty riešia nasledujúce dokumenty:

Príkaz dekana o prihlasovaní sa študentov na štátne skúšky na Stavebnej fakulte Žilinskej univerzity v Žiline v príslušnom akademickom roku, ako aj jeho prílohy (prihláška, predmety štátnej skúšky) (pozri aktuálne [Príkazy a rozhodnutia dekana](#)).

Príkaz dekana o zložení skúšobných komisií na vykonanie štátnych skúšok na Stavebnej fakulte Žilinskej univerzity v Žiline v príslušnom akademickom roku (pozri aktuálne [Príkazy a rozhodnutia dekana](#)).

Štúdium sa riadne skončí absolvovaním štúdia podľa príslušného študijného programu. Na to musí študent splniť všetky povinnosti predpísané pre študijný program:

1. absolvovanie všetkých povinných predmetov,
2. absolvovanie potrebného počtu povinne voliteľných predmetov,
3. vykonanie štátnej skúšky (obhájenie záverečnej práce a úspešné vykonanie skúšky z povinného a povinne voliteľného predmetu).

Konkrétne počty kreditov na postup do vyššieho ročníka je uvedený na v Príkaze dekana o podmienkach uzatvorenia roka štúdia a zápisu do vyššieho a do rovnakého roka štúdia na Stavebnej fakulte Žilinskej univerzity v Žiline (pozri aktuálne [Príkazy a rozhodnutia dekana](#)).

Pravidlá pre opakovanie štúdia:

Riadia sa opäť Príkazom dekana o podmienkach uzatvorenia roka štúdia a zápisu do vyššieho a do rovnakého roka štúdia na Stavebnej fakulte Žilinskej univerzity v Žiline (pozri aktuálne [Príkazy a rozhodnutia dekana](#)).

Pravidlá pre prerušenie štúdia:

Riadia sa nasledujúcim metodickým usmernením dekana: [Metodické usmernenie č. 1/2021](#) o postupe pri prerušení štúdia na Stavebnej fakulte Žilinskej univerzity v Žiline.

E	Podmienky absolvovania jednotlivých častí študijného programu a postup študenta v študijnom programe v štruktúre					
	Skončenie štúdia = štandardná dĺžka štúdia Ukončenie časti štúdia = 1 akademický rok	Za celé štúdium	Za časť štúdia			
			1.r	2.r	3.r	4.r
	počet kreditov za povinné predmety potrebných na riadne skončenie štúdia / časti štúdia (v štruktúre 1., 2. resp. 3. ročník)	155				
	počet kreditov za povinne voliteľné predmety potrebných na riadne skončenie štúdia / časti štúdia (v štruktúre 1., 2. resp. 3. ročník)	25	9	7	9	
	počet kreditov za výberové predmety potrebných na riadne skončenie štúdia / časti štúdia (v štruktúre 1., 2. resp. 3. ročník)					
	počet kreditov potrebných na skončenie štúdia / ukončenie časti štúdia za spoločný základ a za príslušnú aprobáciu, ak ide o učiteľský kombinačný študijný program, alebo prekladateľský kombinačný študijný program	180	60	60	60	
	počet kreditov potrebných na skončenie štúdia / ukončenie časti štúdia za spoločný základ a za príslušnú aprobáciu, ak ide o učiteľský kombinačný študijný program, alebo prekladateľský kombinačný študijný program					

	počet kreditov za záverečnú prácu a obhajobu záverečnej práce potrebných na riadne skončenie štúdia	6			6	
	počet kreditov za odbornú prax potrebných na riadne skončenie štúdia / ukončenie časti štúdia	1		1		
	počet kreditov potrebných na riadne skončenie štúdia / časti štúdia za projektovú prácu s uvedením príslušných predmetov v inžinierskych študijných programoch					
	počet kreditov potrebných na riadne skončenie štúdia / časti štúdia za umelecké výkony okrem záverečnej práce v umeleckých študijných programoch					
Pravidlá pre overovanie výstupov vzdelávania a hodnotenie študentov a možnosti opravných postupov voči tomuto hodnoteniu						
<p>Na úrovni univerzity definuje procesy, postupy a štruktúry Smernica č. 209 (Študijný poriadok pre I. a II. stupeň vysokoškolského štúdia na Žilinskej univerzite v Žiline).</p> <p>V prípade zahraničných mobilit a stáží definuje procesy, postupy a štruktúry podmienok uznávania štúdia Smernica č. 219 (Mobility študentov a zamestnancov Žilinskej univerzity v Žiline v zahraničí 3., resp. 4. semestri).</p> <p>Na úrovni fakulty je overovanie výstupov vzdelávania zahrnuté v metódach hodnotenia celkových výstupov vzdelávania študijného programu TMS v časti záverečná práca a štátna skúška. Vzhľadom k tomu, že všetky výstupy nemusia byť konkrétne merateľné, preto sa overujú exaktne cez výstupy vzdelávania predmetov.</p> <p>Výstupy vzdelávania na úrovni predmetov sú jasne merateľné definovanými metódami hodnotenia, ktoré sú uvedené v jednotlivých Informačných listoch predmetov (v systéme Vzdelávanie), kde je uvedená aj ich váha.</p> <p>Overovanie výstupov vzdelávania a zásady ich hodnotenia ako aj metódy hodnotenia sú v súlade s dokumentom Metodické odporúčania pre tvorbu a zosúladovanie študijných programov UNIZA.</p> <p>Hodnotenie študentov v jednotlivých predmetoch je aplikované v súlade s princípmi hodnotenia na UNIZA (Metodické odporúčania pre tvorbu a zosúladovanie študijných programov UNIZA). Hodnotenie odpovedá obsahu a metódam výučby jednotlivých predmetov t. j. či je to prednáška v kombinácii s cvičením, alebo laboratórnym cvičením, resp. len charakteru prednášky, resp. cvičenia alebo laboratórneho cvičenia, teda podľa výmery, obsahovej náplne a účelu predmetu, čo je uvedené v každom Informačnom liste a ohodnotenú počtom kreditov.</p> <p>Hodnotenie študentov v jednotlivých predmetoch vychádza z troch zásad, ktoré uvádzajú aj Metodické odporúčania pre tvorbu a zosúladovanie študijných programov UNIZA. Sú to v jednotlivých predmetoch praktické vedomosti študenta, teda či dokáže získané poznatky aplikovať do praxe. Rovnako dôležité je aj zistenie kvality jeho vedomostí, či ovláda podstatu učiva a či jej aj rozumie. Dôležitá je aj kvantita vedomostí, teda ich množstvo ktorým študent disponuje. Učitelia hodnotenie študentov vykonávajú tak, aby toto bolo jednoznačne cielené, systematické, efektívne a informatívne, čo je možné vidieť aj z náplne jednotlivých informačných listov predmetov študijného programu.</p> <p>Možnosti opravných postupov na skúškach sa riadia študijným poriadkom (vyššie uvedená Smernica UNIZA č. 209).</p>						
f	Podmienky uznávania štúdia, alebo časti štúdia					
<p>Na úrovni univerzity definuje procesy, postupy a štruktúry Smernica č. 209 (Študijný poriadok pre I. a II. stupeň vysokoškolského štúdia na Žilinskej univerzite v Žiline).</p> <p>V prípade zahraničných mobilit a stáží definuje procesy, postupy a štruktúry podmienok uznávania štúdia Smernica č. 219 (Mobility študentov a zamestnancov Žilinskej univerzity v Žiline v zahraničí 3., resp. 4. semestri).</p> <p>Na úrovni fakulty taktiež platia uvedené smernice. V prípade študijného programu rozhoduje o uznaní štúdia, jeho časti, alebo jednotlivých predmetov garant študijného programu po oboznámení sa s portfóliom uchádzača. Zohľadňuje pritom naplnenie jadra znalostí a jeho profilové predmety. Platí to tak pre uchádzačov o štúdium zo Slovenska, ako aj zo zahraničia.</p>						

	V prípade zmeny študijného programu platí Metodické usmernenie č. 2/2021 o postupe pri zmene študijného programu a / alebo formy štúdia na Stavebnej fakulte Žilinskej univerzity v Žiline.
G	<p>Témy záverečných prác študijného programu (alebo odkaz na zoznam)</p> <p>Témy záverečných prác sú zamerané v zmysle profilácie študenta na problematiku technológií, manažmentu stavebných konštrukcií líniových stavieb a budov. Vzhľadom na znalosti v 1. stupni VŠ štúdia súvisia témy prác zväčša s návrhom technológií, riadením stavieb, spracovaním a vyhodnotením dát, analýzami a cenotvorbou. Záverečné práce študijného programu je možné nájsť v internej univerzitnej knižničnej databáze Evidencia záverečných prác (EZP).</p> <p>Nakoľko všetky práce sú zároveň zasielané do Centrálneho registra záverečných prác (CRZP). V rozšírenom vyhľadávaní v tejto voľne dostupnej databáze je pre filtráciu prác v tomto študijnom programe potrebné zadať: <i>#Hľadané: {musí platiť} Škola - Fráza: Žilinská univerzita v Žiline), {musí platiť} Typ práce: Bakalárska), {musí platiť} Rok odovzdania: v rozsahu 2016 - 2024), {musí platiť} Študijný odbor: 3659 Technológia a manažment stavieb)</i></p>
h ; 7.e-f	<p>Pravidlá pri zadávaní, spracovaní, oponovaní, obhajobe a hodnotení záverečných prác v študijnom programe</p> <p>Na úrovni univerzity definuje procesy, postupy a štruktúry Smernica č. 215 – Smernica o záverečných, rigorózných a habilitačných prácach v podmienkach Žilinskej univerzity v Žiline.</p> <p>Obhajovať záverečnú prácu a konať štátnu skúšku je možné až po splnení všetkých ostatných študijných povinností predpísaných študijným plánom.</p> <p>Proces štátnic a jej nadväznosti sa riadi študijným poriadkom - Smernica č. 209 (Študijný poriadok pre I. a II. stupeň vysokoškolského štúdia na Žilinskej univerzite v Žiline), Príkazom dekana o prihlasovaní sa študentov na štátne skúšky na SvF UNIZA v danom akademickom roku a Príkazom dekana o zložení skúšobných komisií (pozri aktuálne Príkazy a rozhodnutia dekana).</p> <p>Informácie pre končiacich študentov sú každoročne zverejňované na stránke Štátne skúšky a záverečné práce. Tému záverečnej práce si volí študent z tém, ktoré zverejňuje garantujúce pracovisko v termínoch určených v akademickom kalendári. Návrh témy môže pracovisku predložiť aj študent, iné pracovisko UNIZA alebo externá organizácia a o jej akceptácii rozhoduje vedúci príslušného garantujúceho pracoviska. Téma záverečnej práce súvisí s obsahom štúdia, ktoré študent absolvoval.</p> <p>Vedúci garantujúceho pracoviska určí pre každú tému vedúceho a oponenta záverečnej práce (ak je potrebné aj konzultanta). Vedúcim záverečnej práce v bakalárskom študijnom programe TMS môže byť ktorýkoľvek vysokoškolský učiteľ alebo vedecko-výskumný pracovník zo stavebnej fakulty s ukončeným VŠ vzdelaním II. stupňa. Podobne prácu môže viesť aj odborník z praxe taktiež však s ukončeným VŠ vzdelaním II. stupňa.</p> <p>Vedúci záverečnej práce spresňuje zadanie témy záverečnej práce, určuje jej rozsah, odporúča študijné a informačné zdroje, vedie študenta pri spracovávaní témy, posudzuje záverečnú prácu a prácu študenta a klasifikuje záverečnú prácu. Vyjadruje sa aj k miere originality záverečnej práce. Oponent záverečnej práce vo svojom posudku vyjadruje pripomienky k práci a klasifikuje záverečnú prácu.</p> <p>Pri záverečných prácach sa hodnotí oponentom ich obsahová stránka (spôsob spracovania, splnenie cieľov a úloh, preukázanie teoretických vedomostí k danej téme, práca s literatúrou a informačnými zdrojmi) a formálna stránka (jazyková stránka, grafická a estetická úprava). Vedúci práce hodnotí rovnaké kritériá, navyše však hodnotí aj systematickosť práce študenta a jeho schopnosť samostatne a tvorivo pracovať. Váhy jednotlivých kritérií v oponentských posudkoch sú nastavené v príslušných formulároch posudkov záverečných prác.</p> <p>Študent odovzdá záverečnú prácu najneskôr v termíne stanovenom v akademickom kalendári. Dekan fakulty môže v odôvodnených prípadoch určiť náhradný termín odovzdania. Každá záverečná práca musí byť do stanoveného dátumu zaslaná v elektronickej forme do Centrálneho registra záverečných prác (ďalej len „CRZP“) a na základe informácie z CRZP overená miera originality zaslanej práce. Ďalšie podrobnosti upravuje Smernica č. 103 (Smernica o záverečných prácach v podmienkach UNIZA).</p> <p>Štátne skúšky sa konajú v termínoch určených v akademickom kalendári. Študent sa prihlasuje na štátnu skúšku a predmety štátnej skúšky na garantujúcom pracovisku v termínoch stanovených študijným poriadkom a Príkazom dekana o prihlasovaní sa študentov na štátne skúšky na SvF UNIZA v danom akademickom roku (pozri aktuálne Príkazy a rozhodnutia dekana).</p>

	<p>Garantujúce pracovisko zároveň zverejní harmonogram štátnych skúšok obvykle týždeň pred ich konaním. Vedúci garantujúceho pracoviska umožní študentovi, aby sa v určenom termíne, avšak najneskôr tri dni pred termínom konania obhajoby záverečnej práce, oboznámil s hodnotením vedúceho a oponenta záverečnej práce. Povinným predmetom štátnej skúšky je okrem záverečnej práce a jej obhajoby aj predmet Statika a pružnosť. Študent si volí jeden povinne voliteľný predmet zo zoznamu: Technológie stavieb, Ekonomika a riadenie stavieb. Povinne voliteľný predmet má reflektovať na oblasť záverečnej práce.</p> <p>Štátne skúšky a vyhlásenie ich výsledkov sú verejné. Priebeh štátnych skúšok riadi a za činnosť skúšobnej komisie zodpovedá predseda skúšobnej komisie. Štátne skúšky sa konajú za prítomnosti predsedu a najmenej troch členov skúšobnej komisie. Minimálne jeden člen štátnicovej komisie v bakalárskom štúdiu má byť z externého prostredia.</p> <p>Pri obhajobe záverečnej práce študent prezentuje výsledky svojej záverečnej práce, vyjadrí sa k posudku vedúceho a oponenta záverečnej práce a odpovedá na otázky k záverečnej práci. Obhajoby záverečnej práce sa spravidla zúčastňuje aj vedúci záverečnej práce a oponent. Ich účasť nie je nutnou podmienkou konania štátnej skúšky. Pri štátnej skúške z predmetov odpovedá študent na otázky zo stanovených okruhov tém, ktoré môžu vyplývať aj z témy záverečnej práce.</p> <p>O výsledku štátnych skúšok rozhoduje skúšobná komisia, ktorá má k dispozícii relevantné záznamy z obhajoby záverečnej práce, štátnej skúšky z predmetov a z celkového priebehu vysokoškolského štúdia. Predmetom štátnej skúšky sa pridelujú kredity. Počet kreditov je uvedený v študijnom programe. Jednotlivé časti štátnej skúšky sa klasifikujú známkami podľa študijného poriadku UNIZA (Smernica č. 209). Pri klasifikácii skúšobná komisia prihliada na klasifikáciu stanovených predmetov štátnej skúšky a obhajoby záverečnej práce, ako aj na študijné výsledky študenta počas celého vysokoškolského štúdia.</p> <p>Z obhajoby záverečnej práce a zo štátnej skúšky z predmetov každého študenta sa spracúva Zápis o štátnej skúške, ktorý podpíše predseda a prítomní členovia skúšobnej komisie. Riadne ukončenie štúdia je podmienené úspešným absolvovaním všetkých predmetov štátnej skúšky (vrátane záverečnej práce a jej obhajoby).</p>
I	<p>Možnosti a postupy účasti na mobilitách študentov</p> <p>Na úrovni univerzity definuje procesy, postupy a štruktúry Smernica č. 219 (Mobility študentov a zamestnancov Žilinskej univerzity v Žiline v zahraničí). Fakulta nemá vlastnú smernicu, riadi sa vyššie uvedenou, informácie o mobilitách sú pravidelne aktualizované a zverejnené na stránkach Štúdium v zahraničí a Erasmus+ SvF.</p> <p>V rámci mobility v 3., resp. 4. semestri sa študijný plán zostavuje prioritne z ponuky študijných predmetov na zahraničnej vysokej škole a obsahuje ekvivalenty povinných a povinne voliteľných predmetov študijného programu, ktoré má študent predpísané vo svojom študijnom programe na príslušný akademický rok na SvF UNIZA.</p> <p>Pravidlá dodržiavania akademickej etiky a vyvodzovania dôsledkov</p> <p>Na úrovni univerzity definuje procesy, postupy a štruktúry Smernica č. 207 (Etický kódex Žilinskej univerzity v Žiline), Smernica č. 226 (o autorskej etike a eliminácii plagiátorstva v podmienkach Žilinskej univerzity v Žiline) a Smernica č. 201 (Disciplinárny poriadok pre študentov Žilinskej univerzity v Žiline). Tieto dokumenty platia aj na úrovni fakulty.</p> <p>Podstatou etického kódexu je, že všetky osoby zamestnané alebo študujúce na univerzite sa riadia nasledovnými etickými princípmi: ľudskosť, rozumnosť, čestnosť, slušnosť, korektnosť, taktnosť, ohľaduplnosť, zodpovednosť, zmysel pre povinnosť, rešpektovanie dôstojnosti iných a vedomie si vlastnej dôstojnosti a cti, pričom sa rešpektujú základné ľudské práva a slobody. Definované sú neprijateľné praktiky v oblasti pedagogiky a výskumu a vymedzené sú formy porušenia.</p> <p>V disciplinárnom poriadku pre študentov UNIZA sú definované: disciplinárny priestupok, osoba zodpovedná za disciplinárny priestupok, disciplinárne opatrenie, disciplinárne konanie, rozhodnutie o uložení disciplinárneho opatrenia a preskúmanie rozhodnutia o uložení disciplinárneho opatrenia.</p> <p>V prípade vylúčenia študenta zo štúdia, je na úrovni fakulty v platnosti Metodické usmernenie č. 4/2021 o postupe pri vylúčení zo štúdia na Stavebnej fakulte Žilinskej univerzity v Žiline.</p> <p>Postupy aplikovateľné pre študentov so špeciálnymi potrebami</p> <p>Na úrovni univerzity definuje procesy, postupy a štruktúry Smernica č. 198 (Podpora uchádzačov o štúdium a študentov so špecifickými potrebami na Žilinskej univerzite v Žiline) a Smernica č. 209 (Študijný poriadok pre I. a II. stupeň vysokoškolského štúdia na Žilinskej univerzite v Žiline). Obidva dokumenty sa uplatňujú aj na úrovni fakulty. Na fakulte je k dispozícii koordinátor pre študentov so špecifickými potrebami.</p> <p>Na úrovni fakulty je ďalej v platnosti Metodické usmernenie č. 5/2021 o postupe pri schvaľovaní individuálneho študijného plánu na Stavebnej fakulte Žilinskej univerzity v Žiline. Toto usmernenie upravuje možnosti</p>

	schvaľovania individuálnych študijných plánov pre študentov so špecifickými potrebami, študentov s vážnymi zdravotnými problémami, študentov s vážnymi osobnými dôvodmi, ale aj pre mimoriadne talentovaných študentov, či študentov - športovcov v najvyšších súťažiach a reprezentantov SR.
	Postupy podávania podnetov a odvolaní zo strany študenta
	Na úrovni univerzity a fakulty definuje procesy, postupy a štruktúry Smernica č. 209 (Študijný poriadok pre I. a II. stupeň vysokoškolského štúdia na Žilinskej univerzite v Žiline). O pravidlách prístupu študenta k prostriedkom nápravy pojednáva článok 10 tejto smernice. Študenti sa môžu kedykoľvek obrátiť na svojich študijných poradcov, vyučujúcich, či členov vedenia fakulty, majú tiež možnosť podania anonymných podnetov prostredníctvom verejne prístupnej schránky „Pripomienky, podnety a návrhy študentov“.

5.	Informačné listy predmetov študijného programu (v štruktúre podľa vyhlášky č. 614/2002 Z. z.)
	Vid' učebné plány

6.	Aktuálny harmonogram akademického roka a aktuálny rozvrh	
	Akademický kalendár	Akademický kalendár SvF je dostupný na stránke: https://svf.uniza.sk/index.php/studenti/vseobecne-informacie2/akademicky-kalendar
	Aktuálny rozvrh	Aktuálny rozvrh: https://vzdelavanie.uniza.sk/vzdelavanie/rozvrh2.php

7.	Personálne zabezpečenie študijného programu												
A	Meno, priezvisko a tituly osoby zodpovednej za uskutočňovanie, rozvoj a kvalitu študijného programu. doc. Dr. Ing. Katarína Zgútová zgutova@uniza.sk, +421 41 513 5858, miestnosť AE027												
b – c	Zoznam osôb zabezpečujúcich profilové predmety študijného programu												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Profilový predmet</th> <th>Doplňujúce informácie</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Profilový predmet	Doplňujúce informácie									
	Profilový predmet	Doplňujúce informácie											
	Vid' učebné plány												
D	Zoznam všetkých učiteľov (vrátane doktorandov) študijného programu												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Predmet študijného programu</th> <th>Organizačná forma, ktorú VŠ učiteľ zabezpečuje (P,C,L,T)</th> <th>Doplňujúce informácie</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Predmet študijného programu	Organizačná forma, ktorú VŠ učiteľ zabezpečuje (P,C,L,T)	Doplňujúce informácie								
	Predmet študijného programu	Organizačná forma, ktorú VŠ učiteľ zabezpečuje (P,C,L,T)	Doplňujúce informácie										
	Vid' učebné plány												
G	Zástupcovia študentov, ktorí zastupujú záujmy študentov študijného programu <i>Uveďte meno zástupcu študentov, optimálne študenta z Rady študijného programu.</i>												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Meno, priezvisko a tituly študenta</th> <th>Kontakt</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Zástupcovia v RŠP (od ak. roka 2024/25) : Samuel Pekelský – denná forma Peter Zemanovič – externá forma Na úrovni univerzity, najmä prostredníctvom študentskej časti senátu UNIZA za Stavebnú fakultu - AS UNIZA Na úrovni fakulty sú to študenti zastupujúci študentskú časť akademickej obce v Akademickom senáte SvF UNIZA za 1. a 2. stupeň štúdia: Akademický senát UNIZA. Návrhy a podnety k štúdiu môžu študenti oznámiť aj aktuálnemu prodekanovi pre študijnú a pedagogickú činnosť alebo prostredníctvom</td> <td>pekelsky@stud.uniza.sk zemanovic6@stud.uniza.sk</td> </tr> </tbody> </table>	Meno, priezvisko a tituly študenta	Kontakt	Zástupcovia v RŠP (od ak. roka 2024/25) : Samuel Pekelský – denná forma Peter Zemanovič – externá forma Na úrovni univerzity, najmä prostredníctvom študentskej časti senátu UNIZA za Stavebnú fakultu - AS UNIZA Na úrovni fakulty sú to študenti zastupujúci študentskú časť akademickej obce v Akademickom senáte SvF UNIZA za 1. a 2. stupeň štúdia: Akademický senát UNIZA . Návrhy a podnety k štúdiu môžu študenti oznámiť aj aktuálnemu prodekanovi pre študijnú a pedagogickú činnosť alebo prostredníctvom	pekelsky@stud.uniza.sk zemanovic6@stud.uniza.sk								
Meno, priezvisko a tituly študenta	Kontakt												
Zástupcovia v RŠP (od ak. roka 2024/25) : Samuel Pekelský – denná forma Peter Zemanovič – externá forma Na úrovni univerzity, najmä prostredníctvom študentskej časti senátu UNIZA za Stavebnú fakultu - AS UNIZA Na úrovni fakulty sú to študenti zastupujúci študentskú časť akademickej obce v Akademickom senáte SvF UNIZA za 1. a 2. stupeň štúdia: Akademický senát UNIZA . Návrhy a podnety k štúdiu môžu študenti oznámiť aj aktuálnemu prodekanovi pre študijnú a pedagogickú činnosť alebo prostredníctvom	pekelsky@stud.uniza.sk zemanovic6@stud.uniza.sk												

	študijného poradcu vo svojom programe (v zmysle Metodického usmernenia č. 6/2021 o študijných poradcov na Stavebnej fakulte Žilinskej univerzity v Žiline a Príkazu dekana o študijných poradcov na Stavebnej fakulte Žilinskej univerzity v Žiline v danom akademickom roku - aktuálne Príkazy a rozhodnutia dekana).	
H	<p>Študijný poradca študijného programu</p> <p>Činnosť študijných poradcov na SvF UNIZA usmerňuje Metodické usmernenie č. 6/2021 o študijných poradcov na Stavebnej fakulte Žilinskej univerzity v Žiline a Príkaz dekana o študijných poradcov na Stavebnej fakulte Žilinskej univerzity v Žiline v danom akademickom roku - Príkazy a rozhodnutia dekana.</p> <p>Aktuálnym študijným poradcom pre bakalársky študijný program TMS je: doc. Ing. Juraj Šrámek, PhD. juraj.sramek@uniza.sk, +421 41 513 5858, miestnosť AE027</p>	
I	<p>Iný podporný personál študijného programu (napr. priradený študijný referent, kariérny poradca, administratíva, ubytovací referát a podobne)</p> <p>Študijné oddelenie SvF UNIZA, študijné referentky : Mgr. Mariana Hírešová a Monika Ilovská, kontakt: +421 41 513 5512, fstav-studref@uniza.sk úradné hodiny pondelok - štvrtok 8.00 – 11.00 13.00 – 14.00</p> <p>Ubytovací referát Hliny V.: Anna Kačiaková, anna.kaciakova@uniza.sk, +421 41 513 1476</p> <p>Poradenské a kriérne centrum UNIZA</p>	

8.	Priestorové, materiálne a technické zabezpečenie študijného programu a podpora
A	<p>Zoznam a charakteristika učební študijného programu a ich technického vybavenia s priradením k výstupom vzdelávania a predmetu (laboratóriá, projektové a umelecké štúdiá, ateliéry, dielne, tlmočnicke kabíny, kliniky, kňazské semináre, vedecké a technologické parky, technologické inkubátory, školské podniky, strediská praxe, cvičné školy, učebno-výcvikové zariadenia, športové haly, plavárne, športoviská)</p> <p>Na výučbu predmetov v študijnom programe sa využívajú nasledovné učebne profilových pracovísk:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Učebne nadštandard (software): AC014, AC015, AC105, AC106, AC205, AC206 • Učebne štandard: AE102, AE103, AE013, AE202, AE203, AE303 <p>Učebne nadštandard - sú učebne, vybavené výpočtovou technikou a aktuálnymi softvérmi pre výučbu profilových predmetov akými sú: Omega, Alfa, Olymp, Omega, Alfa, Olymp, Cenkros, MS project, EMUT, AutoCad, MicroStation, Scia Engineer, Midas Civil, Idea Statica, Geo 5, atď. Učebňou štandard sa rozumie učebňa so štandardným vybavením (počítač, dataprojektor, biela tabuľa, wi-fi, pripojenie samostatným počítačom, ...). Všetky učebne sú vhodné pre telesne postihnutých študentov. Okrem uvedených učební sa používajú celouniverzitné učebne, ktorých zoznam je dostupný na stránke e-vzdelávania. S týmito učebňami disponuje rozvrhové oddelenie, ktoré je priraduje jednotlivých študijným programom a predmetom podľa počtu študentov a požiadaviek fakúlt/katedier. Náhľad týchto učební a technické vybavenie je uvedené formou virtuálnych prehliadky univerzity - Virtuálna prehliadka UNIZA.</p> <p>V študijnom programe sa v rámci predmetov využívajú nasledovné laboratóriá:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Laboratóriá: AF016, BJ035 – laboratórium • Laboratóriá so špeciálnym vybavením: AE013, BJ037, BJ040 • Ťažké laboratórium BI025. <p>SvF má spracované virtuálne prehliadky laboratórií s opisom materiálneho a technického vybavenia na - Virtuálna prehliadka Stavebnej fakulty UNIZA. Okrem toho je materiálne a technické vybavenie laboratórií a laboratórnych učební evidované v katalógu na stránkach Informačného systému pre projekty UNIZA.</p> <p>SvF UNIZA je vybavená prístrojmi a zariadeniami, ktoré umožňujú študentom v spolupráci s učiteľmi a výskumnými pracovníkmi získavať v priebehu spracovania bakalárskych, diplomových a doktorandských prác odborné poznatky z celého spektra činností študijného odboru. V laboratóriách katedier a v Skúšobnom</p>

	<p>laboratóriu SvF UNIZA (akreditované SNAS) je prístrojové vybavenie zodpovedajúce v úzkej nadväznosti na vedecko-výskumné profily katedier Všetky laboratória katedier sú prístupné študentom. Prebieha v nich pravidelná výučba a sú k dispozícii aj bakalárom, diplomantom a doktorandom pri spracovávaní bakalárskych, diplomových, resp. doktorandských prác.</p> <p>KTMS má v oblasti experimentálneho výskumu dlhoročnú tradíciu. Laboratórium pracuje na báze elektronických prístrojov, či už analógového alebo digitálneho charakteru na deštruktívne a nedeštruktívne skúšobníctvo.</p> <p>V laboratóriu KGt sústredenom v budove BJ3 sa vyučuje základný program skúšok mechaniky zemín a hornín, a niektoré špeciálne geotechnické skúšky na zistenie filtračných a technologických vlastností. Laboratórium má k dispozícii unikátne veľkorozmerové zariadenie na šmykové a deformačné skúšky pre testovanie zemných konštrukcií vystužených geosyntetikami a unikátne mobilné zariadenie - statickú penetračnú súpravu PAGANI TG 63-200.</p> <p>KTMS disponuje potrebnými zariadeniami na výskum odolnosti nedeštruktívneho merania nosných konštrukčných prvkov vozoviek (statická zaťažovacia skúška, dynamická zaťažovacia skúška, Schmidt, Humbolt, merač hrúbky náterov, odtrhový prístroj), ako aj na sledovanie napätosti a deformácií pri experimentálnych analýzach správania sa nosných prvkov pod zaťažením v ťažkom laboratóriu, kde na modeli 1:1 prebieha unikátny výskum, ktorý má úžitkový vzor. Má k dispozícii meraciu linku na snímanie deformácií stavebných konštrukcií a mostov SPIDER 8 s aplikáciami v laboratórnych podmienkach ako aj in situ.</p> <p>Experimentálne merania v laboratóriu KCEI v budove BJ037 sú dopĺňané laboratórnymi skúškami zameranými na zisťovanie teplo technických charakteristík cestných stavebných materiálov. V problematike materiálov používaných v konštrukčných vrstvách cestných vozoviek katedra disponuje dostatočným prístrojovým vybavením na určovanie kvalitatívnych parametrov kameniva a špičkovým prístrojovým vybavením na určovanie kvalitatívnych parametrov rôznych druhov spojív a asfaltových zmesí podľa aktuálnych STN EN. Taktiež má dostatočné prístrojové vybavenie na simulovanie účinkov pôsobenia klimatických vplyvov na cestné stavebné materiály a disponuje penetračným radarom na zisťovanie vrstiev konštrukcií vozovky. Katedra je vybavená prístrojmi na automatizované sledovanie prvkov dopravného prúdu a analýzu emisných a hlukových pomerov pozdĺž cestných komunikácií.</p> <p>Na vzdelávacie a vedecko-výskumné aktivity využíva KŽSTH experimentálnu základňu, ktorej súčasťou je vonkajší skúšobný stend, klimatizovaná skriňa, hydraulický lis, pulzátor, zariadenia na zisťovanie deformačnej odolnosti konštrukčných vrstiev podvalového a zariadenie na stanovenie penetračného modulu. Katedra disponuje aj prístrojmi a zariadeniami na meranie a zaznamenávanie geometrických parametrov koľaje (merací vozík KRAB-Light), deformačných a teplotných charakteristík, rôznymi typmi hutniacich zariadení a zariadeniami pre granulometrické zloženie sypkých materiálov (vibračný stôl, sady sít, sušičky).</p> <p>Viac informácií uvádza Smernica č. 217 - Zdroje na podporu vzdelávacích, tvorivých a ďalších súvisiacich činností Žilinskej univerzity v Žiline, konkrétne jej články 7 až 14.</p>
B	<p>Charakteristika informačného zabezpečenia študijného programu (prístup k študijnej literatúre podľa informačných listov predmetov), prístup k informačným databázam a ďalším informačným zdrojom, informačným technológiám a podobne</p> <p>Základným informačným systémom pre proces vzdelávania a výučby je na UNIZA Akademický informačný a vzdelávací systém (AIVS). Pokrýva detašované pracoviská univerzity. Univerzitná WiFi sieť podporuje EDUROAM. Pre študentov je dostupná jeho web aplikácia Vzdelávanie a to z univerzitnej domény i z internetu. Viac informácií uvádza Smernica č. 217 - Zdroje na podporu vzdelávacích, tvorivých a ďalších súvisiacich činností Žilinskej univerzity v Žiline, konkrétne jej článok 16, a aj Smernica č. 218 o zhromažďovaní, spracovaní, analyzovaní a vyhodnocovaní informácií pre podporu riadenia študijných programov.</p> <p>Prístup k povinnej literatúre uvedenej v Informačnom liste (dostupných v systéme Vzdelávanie) príslušného predmetu sú dostupné buď v Univerzitetnej knižnici a to buď priamo alebo prostredníctvom jej čiastkových knižníc na príslušných katedrách v závislosti od typu a formy literatúry a študijných materiálov. Väčšina novších titulov vydaných Žilinskou univerzitou v Žiline je dostupná aj v predajni univerzitetného vydavateľstva EDIS.</p> <p>Ďalšou často užívanou formou je poskytovanie študijných materiálov potrebných na spracovanie konkrétnych úloh priamo príslušnými vyučujúcimi, pokiaľ sa nejedná o voľne dostupný materiál (sú to najmä prezentácie z prednášok, niektoré vzorové riešenia, výňatky z technických noriem a rôzne názorné príklady. Tieto materiály</p>

	sú najčastejšie dostupné buď vo vzdelávacej platforme LMS Moodle, prostredníctvom zdieľaných materiálov v MS-Teams, alebo e-mailom, zriedka iba vo výnimočných prípadoch aj vo forme fyzických kópií.
C	<p>Charakteristika a rozsah dištančného vzdelávania uplatňovaná v študijnom programe s priradením k predmetom. Prístupy, manuály e-learningových portálov. Postupy pri prechode z prezenčného na dištančné vzdelávanie.</p> <p>Ťažisko práce dištančného vzdelávania a kontroly štúdia na SvF UNIZA tvorí e-vzdelávanie, ktorého výučbová časť je postavené na báze LMS Moodle . Organizácia kurzov je založená na riadenom štúdiu s podporou informačných a komunikačných technológií v tesnom prepojení s AIVS. E-vzdelávanie je na univerzite využívané od akademického roku 2004/2005.</p> <p>Pre potreby online prednášok a cvičení sa používa najmä MS Teams, sú k dispozícii návody univerzitného Centra informačných a komunikačných technológií: Microsoft Teams – informácie a Vzdelávacie tímy.</p>
D	<p>Partneri predkladateľa pri zabezpečovaní vzdelávacích činností študijného programu a charakteristika ich participácie.</p> <p>SKSI – podieľa sa na tvorbe študijného plánu NDS,a.s., SSC -zabezpečovanie odbornej praxe, výberové prednášky, videá Metrostav, a.s. - zabezpečovanie odbornej praxe, výberové prednášky, videá Doprastav, a.s. - zabezpečovanie odbornej praxe, výberové prednášky, videá Váhostav-SK, a.s. - zabezpečovanie odbornej praxe, výberové prednášky, videá Strabag, s.r.o. - zabezpečovanie odbornej praxe, výberové prednášky, videá Eurovia, a.s. - zabezpečovanie odbornej praxe, výberové prednášky, videá</p>
E	<p>Charakteristika možností sociálneho, športového, kultúrneho, duchovného a spoločenského vyžitia.</p> <p>Na úrovni univerzity možnosti sociálneho, športového, kultúrneho, duchovného a spoločenského vyžitia popisuje Smernica č. 217 - Zdroje na podporu vzdelávacích, tvorivých a ďalších súvisiacich činností Žilinskej univerzity v Žiline, najmä jej články 17, 18 a 19.</p> <p>Vytvorenie organizácií a spolkov sa riadi postupmi uvedenými v Smernici č. 123 - Úprava základných princípov pri vytváraní zoskupení študentov a zamestnancov na pôde Žilinskej univerzity v Žiline. Zoznam študentských organizácií/klubov/spolkov aktuálne pôsobiach na pôde UNIZA:</p> <ol style="list-style-type: none"> GAMA klub Rada ubytovaných študentov Veľký Diel Rada ubytovaných študentov Hliny Internet klub Í-Tečko Klub priateľov železníc Rapeš Radio X Erasmus Student Network (ESN) Univerzitný klub hasičského športu UNIZA, <p>Pri UNIZA pôsobí aj Folklorný súbor Stavbár a účelové zariadenie cirkvi a náboženskej spoločnosti Univerzitné pastoračné centrum.</p> <p>Všetky športové aktivity študentov a zamestnancov UNIZA zabezpečuje organizuje a riadi Ústav telesnej výchovy UNIZA (ako celouniverzitné pracovisko s cieľom rozvíjať program pohybových aktivít pre študentov a zamestnancov UNIZA. Ústav organizuje jedno aj viacdenné športové kurzy doma i v zahraničí.</p> <p>Pre záujemcov o výkonnostný šport sú k dispozícii oddiely športového klubu ACADEMIC UNIZA, Slávia Žilinská univerzita a HC UNIZA.</p>
F	<p>Možnosti a podmienky účasti študentov študijného programu na mobilitách a stážach (s uvedením kontaktov), pokyny na prihlasovanie, pravidlá uznávania tohto vzdelávania.</p>

	<p>Na úrovni univerzity definuje procesy, postupy a štruktúry Smernica č. 219 – Mobility študentov a zamestnancov Žilinskej univerzity v Žiline v zahraničí a materiály dostupné na univerzitných stránkach v záložkách Štúdiu v zahraničí a Erasmus+.</p> <p>Fakulta aktívne podporuje pobyty študentov na iných vzdelávacích inštitúciách. Na úrovni fakulty má koordináciu týchto aktivít v portfóliu aktuálny prodekan pre rozvoj a zahraničné vzťahy, ktorý poskytuje aj komplexné poradenstvo v prípade zahraničných pobytov. Spolu so študijným poradcom bakalárskeho študijného programu TMS sú schopní fundovane poradiť a vybrať z aktuálnej ponuky programov. Nakoľko má samotná fakulta iba v rámci programu Erasmus+ v súčasnosti podpísaných až 47 bilaterálnych zmlúv, pristupuje sa ku každému študentovi, ktorý prejaví záujem o zahraničný pobyt individuálne, v závislosti na semestri štúdia, jazykových znalostiach a jeho preferenciách tak, aby potenciálny študijný pobyt bol čo najväčším prínosom v profesijnom i osobnostnom raste žiadateľa. Dostupné vždy aktuálne informácie pre študentov SvF nájdú záujemcovia na fakultných stránkach v záložkách venovaných Štúdiu v zahraničí (SvF) a výzvam v rámci schémy Erasmus+ (Štúdium v zahraničí , Erasmus+ SvF.)</p>
--	---

9. Požadované schopnosti a predpoklady uchádzača o štúdium študijného programu																																			
A	<p>Požadované schopnosti a predpoklady potrebné na prijatie na štúdium</p> <p>Základnou podmienkou prijatia na bakalárske štúdium (študijný program prvého stupňa) je získanie úplného stredného vzdelania alebo úplného stredného odborného vzdelania (Zákon o vysokých školách č. 131/2002 Z. z. v znení neskorších predpisov), Časová verzia predpisu účinná od 01.02.2025. V prípade zahraničného uchádzača, resp. študenta, ktorý ukončil stredoškolské štúdium v zahraničí, je to vzdelanie porovnateľné so vzdelaním ukončeným maturitnou skúškou v SR.</p> <p>Na úrovni fakulty sú pre každý akademický rok Akademickým senátom SvF schvaľované „Zásady a pravidlá prijímacieho konania na 1. stupeň štúdia študijných programov, ktoré zabezpečuje Stavebná fakulta Žilinskej univerzity v Žiline“ a sú zverejnené na stránke Prijímacie konania.</p> <p>Uchádzačom, ktorí prejavia záujem, ponúka Stavebná fakulta doučovanie v oblasti matematiky a geometrie ešte pred nástupom na bakalárske štúdium, tak aby si upevnili svoje základy z týchto predmetov, ktoré tvoria jadro znalostí pre technické predmety v študijnom programe TMS.</p>																																		
B	<p>Postupy prijímania na štúdium.</p> <p>Na úrovni univerzity definuje procesy, postupy a štruktúry Smernica č. 206 (Zásady a pravidlá prijímacieho konania na štúdium na UNIZA).</p> <p>Na úrovni fakulty sú zverejnené Zásady a pravidlá prijímacieho konania na 1. stupeň štúdia študijných programov, ktoré zabezpečuje Stavebná fakulta Žilinskej univerzity v Žiline,</p> <p>Záujemcom o štúdium poslúži aj Informačné letáky o možnosti štúdia na SvF UNIZA.</p>																																		
C	<p>Výsledky prijímacieho konania za posledné obdobie.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;"></th> <th style="width: 5%;"></th> <th style="width: 10%;">2019</th> <th style="width: 10%;">2020</th> <th style="width: 10%;">2021</th> <th style="width: 10%;">2022</th> <th style="width: 10%;">2023</th> <th style="width: 10%;">2024</th> <th style="width: 10%;">2025</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: left; padding-left: 5px;"> technológia a manažment stavieb Bc. (denná forma) </td> <td style="text-align: left; padding-left: 5px;">počet prihlásených</td> <td>50</td> <td>50</td> <td>38</td> <td>63</td> <td>72</td> <td>61</td> <td>67</td> </tr> <tr> <td style="text-align: left; padding-left: 5px;">počet prijatých</td> <td>49</td> <td>50</td> <td>38</td> <td>43</td> <td>70</td> <td>43</td> <td>51</td> </tr> <tr> <td style="text-align: left; padding-left: 5px;">počet zapísaných k 31. 10.</td> <td>31</td> <td>30</td> <td>20</td> <td>38</td> <td>42</td> <td>33</td> <td>42</td> </tr> </tbody> </table>			2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	technológia a manažment stavieb Bc. (denná forma)	počet prihlásených	50	50	38	63	72	61	67	počet prijatých	49	50	38	43	70	43	51	počet zapísaných k 31. 10.	31	30	20	38	42	33	42
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025																											
technológia a manažment stavieb Bc. (denná forma)	počet prihlásených	50	50	38	63	72	61	67																											
	počet prijatých	49	50	38	43	70	43	51																											
	počet zapísaných k 31. 10.	31	30	20	38	42	33	42																											

10. Spätná väzba na kvalitu poskytovaného vzdelávania	
A	<p>Postupy monitorovania a hodnotenia názorov študentov na kvalitu študijného programu.</p> <p>Na úrovni univerzity definuje procesy, postupy a štruktúry Smernica 223 – Monitorovanie a priebežné hodnotenie študijných programov.</p>

	<p>Na úrovni katedier si garanti predmetov robia na konci semestra vlastné anonymné dotazníkové prieskumy so snahou o získanie spätnej väzby. Poznatky následne v ďalšom akademickom roku premietajú do výučbového procesu.</p> <p>Študenti majú možnosť anonymne sa vyjadriť v každom semestri a pri každom predmete ku kvalite vzdelávania prostredníctvom dotazníkov v systéme Vzdelávanie. Tieto následne vyhodnocujú garanti predmetov. Garanti študijných programov každoročne vyhodnocujú kvalitu vzdelávania v danom študijnom programe. K systému monitorovania je z úrovne UNIZA vydávané <i>Metodické usmernenie k monitorovaniu študijných programov s prílohami (Dotazníky, Ukazovatele kvality, Harmonogram monitorovania)</i>. Hodnotiace správy garantov sú dostupné na stránke Hodnotiace správy SvF.</p>
B	<p>Výsledky spätnej väzby študentov a súvisiace opatrenia na zvyšovanie kvality študijného programu.</p> <p>Dotazníky pre študentov sú pravidelne vyhodnocované garantmi predmetov a garantmi študijných programov, hodnotiace správy garantov s návrhmi opatrení sú dostupné na stránke Hodnotiace správy SvF.</p> <p>Opatrenia sa navrhujú z úrovne RŠP, z úrovne katedier na pravidelných katedrových poradách, z úrovne fakulty sa výsledky dotazníkov rozoberajú a analyzujú na stretnutiach Kolégia dekana. Odporúčania a závery sú konfrontované na pravidelných stretnutiach vedenia fakulty s akademickou obcou fakulty.</p> <p>Výsledky dotazníkového prieskumu boli zverejňované na stránke od akademického roku 2010/2011.</p>
	<p>Výsledky spätnej väzby absolventov a súvisiace opatrenia na zvyšovanie kvality študijného programu.</p> <p>Dotazník absolventov bolo možné interaktívne vyplniť na adrese: https://svf.uniza.sk/absolvent/. Jeho vyhodnotenie sa robilo pravidelne od roku 2012 a je dostupné na stránke fakulty v záložke Vnútorňý systém kvality SvF. Povzbudivé pre fakultu je, že v prieskumoch sa nevyskytli odpovede, že by boli nespokojní s poskytnutým vzdelaním. V súčasnosti sa dotazník pre absolventov robí z úrovne UNIZA a garanti majú jeho výsledky k dispozícii po prihlásení sa do systému Vzdelávanie. Aj ukazovatele z týchto dotazníkov sa premietnu do hodnotiacich správ garantov (zverejnené na Hodnotiace správy SvF).</p>
C	

11.	Odkazy na ďalšie relevantné vnútorné predpisy a informácie týkajúce sa štúdia alebo študenta študijného programu (napr. sprievodca štúdiom, ubytovacie poriadky, smernica o poplatkoch, usmernenia pre študentské pôžičky a podobne).	
	Názov predpisu	Link
	Internetové stránky UNIZA	www.uniza.sk
	Internetové stránky SvF UNIZA	www.svf.uniza.sk
	Vnútorňý systém riadenia kvality UNIZA	https://uniza.sk/index.php/univerzita/vseo-becne-informacie/vnutorny-system-zabezpecovania-kvality-uniza
	Vnútorňý systém riadenia kvality SvF UNIZA	https://svf.uniza.sk/index.php/fakulta/vseo-becne-informacie/vnutorny-system-kvality-svf
	Ďalšie dokumenty: sprievodca štúdiom a všeobecné informácie (ubytovanie, poplatky, štud. pôžičky a podobne)	https://www.uniza.sk/flexpapers/sprievodca-prvaka/ https://svf.uniza.sk/index.php/studenti/vseobecne-informacie2/dokumenty https://svf.uniza.sk/index.php/studenti/vseobecne-informacie2/metodicke-usmernenia

Podpis:

Dátum: