



OPIS ŠTUDIJNÉHO PROGRAMU

Zdroj: SAAVŠ

Názov fakulty: Stavebná fakulta

Názov študijného programu: inžinierske konštrukcie a dopravné stavby (skr)

Stupeň štúdia: 2.

Orgán vysokej školy na schvaľovanie študijného programu:

Akreditačná rada UNIZA

Dátum schválenia študijného programu alebo úpravy študijného programu:

Dátum ostatnej zmeny¹ opisu študijného programu:

Odkaz na výsledky ostatného periodického hodnotenia študijného programu vysokou školou:

<https://www.uniza.sk/index.php/component/content/article/5129-spravy-o-hodnoteni-studijnych-programov-na-svf?catid=2:uncategorised&Itemid=101>

1. Základné údaje o študijnom programe									
a	Názov študijného programu	inžinierske konštrukcie a dopravné stavby			Číslo podľa registra ŠP	184680			
b	Stupeň vysokoškolského štúdia	2			ISCED_F kód stupňa ¹ vzdelávania	767			
c	Miesto/-a štúdia	Žilina							
d	Názov študijného odboru	stavebníctvo			Číslo študijného odboru podľa registra ŠP	3659T00			
					ISCED_F kód odboru /odborov	0732			
e	Typ študijného programu	akademicky orientovaný							
f	Udeľovaný akademický titul	Ing.							
g	Forma štúdia	externá							
h	Spolupracujúce vysoké školy a vymedzenia								
i	Jazyk uskutočňovania študijného programu	slovenský							
j	Štandardná dĺžka štúdia	2 roky							
k	Kapacita študijného programu (plánovaný počet študentov)	1. ročník: 30 2. ročník: 30							
	Skutočný počet uchádzačov	Rok štúdia	2020/2021	2021/2022	2022/2023	2023/2024	2024/2025	2025/2026	
		1.ročník	6	9	1	6	4	10	
	Počet študentov	Rok štúdia	2020/2021	2021/2022	2022/2023	2023/2024	2024/2025	2025/2026	
		1.ročník	2	5	1	6	4	8	
2.ročník		6	5	8	4	7	6		
3.ročník		8	4	1	4	2	0		
	4.ročník								

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

2.	Profil absolventa a ciele vzdelávania	
a	<p>Ciele vzdelávania študijného programu ako schopnosti študenta v čase ukončenia študijného programu a hlavné výstupy vzdelávania</p>	<p>Absolvent dokáže analyzovať, navrhovať, konštruovať a udržiavať inžinierske a dopravné stavby, vykonávať výskum s vysokou mierou tvorivosti a samostatnosti. Absolvent získava hlboké znalosti v oblasti analýzy nosných konštrukcií, umožňujúce mu navrhovať, udržiavať a rekonštruovať bezpečné, používateľné, trvanlivé a estetické konštrukcie. Študijný program je zameraný na získanie teoretických a praktických poznatkov a na rozvíjanie schopnosti ich tvorivého uplatňovania pri výkone povolania. Absolvent inžinierskeho štúdia po jeho absolvovaní pozná princípy a metódy analýzy nosných konštrukcií inžinierskych a dopravných stavieb, zásady ich navrhovania, diagnostiky a hodnotenia. Pri riešení úloh v jednotlivých oblastiach vie využiť získané skúsenosti s aplikačnými softvérmi. Okrem uvedených znalostí má poznatky súvisiace s ekonomikou stavieb, ich prípravou a riadením ako aj dopadmi stavieb na životné prostredie. Absolvent je spôsobilý vykonávať profesiu projektanta, neskôr autorizovaného inžiniera pri navrhovaní a zhotovovaní inžinierskych a dopravných stavieb. Uplatní sa aj v príprave investičných stavieb, inžinierskej činnosti, výstavbe, správe, prevádzke a údržbe dopravnej infraštruktúry (ciest, diaľnic, mestských komunikácií, letísk, železničných tratí a staníc, mostných objektov a podzemných stavieb). Môže zaujímať pracovné posty v projekčných kanceláriách, investorských zložkách, v stavebných firmách, v štátnej a verejnej správe. Absolvovaním študijného programu a získaním vysokoškolského vzdelania 2. stupňa získa absolvent kvalifikáciu na výkon regulovaného povolania. Po absolvovaní primeranej praxe a skúšok pred skúšobnou komisiou SKSI môže získať oprávnenie na výkon povolania „autorizovaný stavebný inžinier“. Náplň a štruktúra študijného programu zodpovedá štruktúre a rozsahu predmetov požadovaných SKSI na výkon povolania autorizovaný stavebný inžinier vo viacerých kategóriách (napr. v kategórii I3 – inžinier pre statiku stavieb, a to pre budovy, inžinierske konštrukcie a geotechniku).</p> <p>Primárne je študijný program orientovaný na získanie kvalifikácie v kategóriách:</p> <p>Autorizovaný inžinier pre konštrukcie inžinierskych stavieb (kategória I2) s oprávnením na vyhotovovanie projektovej dokumentácie na stavebné povolenie a na poskytovanie technického a ekonomického poradenstva týkajúceho sa konštrukcií inžinierskych stavieb, na vypracúvanie odborných posudkov a odhadov a vykonávanie a odborných autorských dohľadov nad uskutočňovaním stavieb podľa projektovej dokumentácie overenej stavebným úradom v územnom konaní alebo v stavebnom konaní - všetky zamerania okrem zamerania plánovanie dopravnej infraštruktúry</p> <p>Autorizovaný inžinier pre statiku stavieb (kategória I3) s oprávnením na poskytovanie služieb vyhradených statikovi stavby podľa všeobecných predpisov, najmä na vyhotovovanie projektovej dokumentácie nosných konštrukcií stavieb, overovanie projektov z hľadiska mechanickej odolnosti a stability stavieb, vykonávanie prieskumov, stavebných meraní a stavebnej diagnostiky a technické poradenstvo týkajúce sa statiky a dynamiky nosných konštrukcií inžinierskych stavieb – zameranie objekty dopravných stavieb.</p> <p>Pri všetkých kategóriách autorizácie existuje v rámci SKSI zoznam „neopomenuteľných predmetov“, ktoré musí splniť uchádzač o autorizáciu v príslušnej kategórii, na tvorbe ktorého sa podieľali všetky stavebné fakulty SR. Primárne slúži pre uznávanie spôsobilostí v oblasti</p>

projektovania stavieb pre uchádzačov z EÚ a ostatných krajín. Zároveň je však vhodným prostriedkom pre uznávanie predmetov v prípade zahraničných študentov a študentov SR prestupujúcich z iných fakúlt a odborov na našu fakultu a študijný program.

Získané vzdelanie ďalej umožní absolventom, po 3-ročnej praxi v odbore, získať prostredníctvom SKSI odbornú spôsobilosť na výkon povolání stavbyvedúci a stavebný dozor pre oblasť inžinierskych stavieb - **všetky zamerania okrem plánovania dopravnej infraštruktúry.**

Ako stavbyvedúci predovšetkým vypracováva súpis vykonaných prác ako podklad pre fakturáciu a zisťuje práce navyiac, kontroluje súlad fakturovaných prác s vykonanými prácami v nadväznosti na čerpanie rozpočtu, kontroluje dodávky a spôsob odborného ukladania stavebných materiálov a výrobkov, vrátane posúdenia ich kvality a vhodnosti ich použitia, vrátane porovnania preukázania zhody, kontroluje dodržiavanie zásad v rámci všeobecných technických požiadaviek na výstavbu, modifikuje časový harmonogram výstavby, poradie stavebných prác a iných súvisiacich odborných činností v závislosti od priebehu výstavby, od poveternostných podmienok alebo od iných vzniknutých prekážok, organizuje a kontroluje stavebné práce a iné činnosti na stavenisku a na stavbe.

Ako **stavebný dozor** predovšetkým kontroluje súpis vykonaných prác ako podklad pre fakturáciu a odsúhlasuje práce navyiac, kontroluje súlad fakturovaných prác s vykonanými prácami v nadväznosti na čerpanie rozpočtu, kontroluje a vedie zápisy v stavebnom denníku, kontroluje dodávky a spôsob odborného ukladania stavebných materiálov a výrobkov, vrátane posúdenia ich kvality a vhodnosti ich použitia, kontroluje dodržiavanie zásad v rámci všeobecných technických požiadaviek na výstavbu, kontroluje časový harmonogram výstavby, poradie stavebných prác a iných súvisiacich odborných činností v závislosti od priebehu výstavby, od poveternostných podmienok alebo od iných vzniknutých prekážok.

Ciele vzdelávania:

[CV 1] Umožniť študentom vhodnou kombináciou a osvetou v bakalárskom stupni kvalifikovanú možnosť rozhodnutia pre voľbu inžinierskeho študijného programu

[CV 2] Odporučiť a navrhnúť študentom iných odborov na fakulte, uchádzačom z iných fakúlt a zo zahraničia (na základe požiadaviek profilu absolventa a zoznamu „neopomenuteľných predmetov“ SKSI) doplnenie vzdelania formou doplnkových predmetov, prípadne absolvovaním „medziročníka“

[CV 3] Pripraviť študenta vhodnou voľbou a výberom predmetov „an blok“ z jadra znalostí a kombináciou povinne voliteľných a výberových predmetov na budúce povolanie autorizovaný inžinier pre konštrukcie inžinierskych stavieb (kategória I2) a statiku stavieb (kategória I3).

[CV 4] Umožniť študentom vhodnou kombináciou doplnkových predmetov z programu technológie a manažérstvo stavieb získať odbornú spôsobilosť stavebný dozor, resp. stavbyvedúci pre oblasť inžinierskych stavieb.

[CV 5] Napomôcť k zvládnutiu špecializovaných softvérov z oblasti projektovania, počítačovej grafiky, prostriedkov BIM, modelovania, simulácií a ďalších počítačových a informačných technológií. Podporovať znalosti pre prácu s najmodernejšími softvérovými produktmi zameranými na ich špecializáciu.

[CV 6] Pripraviť študentov na projektovanie moderných, spoľahlivých a trvanlivých inžinierskych stavieb včítane použitia smart materiálov,

perspektívnych a ekonomických nosných konštrukcií, s využitím moderných technológií ich výstavby a umožniť im realizovať tímové zadania v ateliéroch na úseku líniovej dopravnej stavby pre všetky špecializácie (cestné stavebníctvo, železničné stavebníctvo, objekty dopravných stavieb, plánovanie dopravnej infraštruktúry).

[CV 7] Rozvíjať špecifiká študijných zameraní v rámci stavebných fakúlt SR. Ostatné stavebné fakulty v SR sa orientujú výrazne na študijný program pozemné stavebníctvo. V rámci možnej 30%-nej modifikácie študijných programov je preto na našej fakulte kladený zvýšený dôraz na dopravné stavby a objekty dopravných stavieb (mosty a tunely) s veľkým podielom v oblasti hodnotenia a rekonštrukcií existujúcich inžinierskych stavieb.

[CV 8] Sprístupniť študentom aktuálne medzinárodné snahy, dokumenty a záväzky z oblastí: Green Deal, Parížska a Dublinská deklarácia, trvalo udržateľný rozvoj a výstavba, cirkulačná ekonomika, ..., prípadne nových, ktoré sa ešte aktuálne objavujú.

[CV 9] Motivovať študentov smerom k internacionalizácii využívaním zahraničných mobilit a stáží, ktoré im umožnia reagovať na moderné trendy stavebníctva aplikované vo vyspelých európskych krajinách. [CV 10] Rozšíriť oblasť poznania u študentov prizývaním na výberové prednášky významných odborníkov z praxe.

Výstupy vzdelávania:

Absolvent:

[VV1] Získa špecializované vedomosti navrhovania, prípravy, realizácie, údržby, obnovy a asanácie inžinierskych stavieb a ich konštrukčných systémov v ich urbanistických, technických, konštrukčných, statických, materiálových, technologických, ekonomických, environmentálnych a spoločensko-právnych súvislostiach.

[VV2] Vie pracovať so špecializovanými softvérmi, ovláda počítačovú grafiku a najnovšie počítačové a informačné technológie, včítane prostriedkov BIM.

[VV3] Ovláda metódy hodnotenia mechanickej odolnosti a stability, kvality, bezpečnosti, efektívnosti, energetickej hospodárnosti, požiarnej bezpečnosti, environmentálnych aspektov a udržateľnosti stavieb. [VV4] Vie samostatne integrovať a aplikovať teoretické a praktické poznatky, kriticky analyzovať a posudzovať návrhy v oblasti projektovania inžinierskych stavieb a ich bezprostredného okolia.

[VV5] Prezentuje vlastné riešenia problémov pri projektovaní a zhotovovaní inžinierskych stavieb a tvorivo aplikuje získané poznatky v praxi.

[VV6] Vie v prostredí najmodernejších informačných a virtuálnych technológií modelovať, optimalizovať a hodnotiť materiálové, konštrukčné, technické a technologické riešenia spojené s navrhovaním, realizáciou, prevádzkou, údržbou, obnovou a likvidáciou inžinierskych stavieb a optimalizovať alternatívne riešenia vo vzťahu k statickým, environmentálnym a ekonomickým parametrom udržateľnosti.

[VV7] Chápe stavbu ako komplexný celok v jej kvalitatívnych, statických, environmentálnych, energetických, sociálnych, ekonomických, technicko-funkčných, urbanistických a kultúrnych súvislostiach v rámci jej celoživotného cyklu.

[VV8] Dokáže s vysokou mierou tvorivosti, inovatívnosti a samostatnosti navrhovať a riadiť realizáciu inžinierskych stavieb, vrátane ich užívania, modernizácie, rekonštrukcie a environmentálne vhodnej likvidácie s minimalizáciou uhlíkovej stopy.

[VV9] Má široké možnosti uplatnenia vo funkciách projektanta konštrukcií inžinierskych stavieb, statika inžinierskych konštrukcií,

		<p>geotechnika, stavbyvedúceho, stavebného dozoru, projektového manažéra, ako aj v celom spektre ďalších profesií v oblasti inžinierskych konštrukcií a dopravných stavieb vrátane štátnej správy.</p> <p>[VV10] Disponuje inovatívnym myslením, je pripravený odborne prezentovať výsledky vlastnej analýzy a štúdia pred odborným publikom a je kompetentný riešiť v rámci interdisciplinárneho vedeckého tímu čiastkové vedecké problémy.</p>
b	<p>Indikované povolania, na výkon ktorých je absolvent v čase absolvovania štúdia pripravený a potenciál študijného programu z pohľadu uplatnenia absolventov</p>	<p>Autorizovaný inžinier pre konštrukcie inžinierskych stavieb (kategória I2) a Autorizovaný inžinier pre statiku stavieb (kategória I3) vykonáva projektovú činnosť na základe zákona č. 138/1992 Zb. o autorizovaných architektoch a autorizovaných stavebných inžinieroch a zodpovedá za správnosť a úplnosť vypracovania dokumentácie podľa § 45 ods. 2 zákona č. 50/1976 Zb. (o územnom plánovaní a stavebnom poriadku - stavebný zákon).</p> <p>SRI - Karta zamestnania (sustavapovolani.sk)</p> <p>Na výkon tohto zamestnania sa požaduje odborná prax v trvaní troch rokov vykonaná po skončení vzdelávania pod dohľadom architekta alebo inžiniera alebo v rámci ich ateliéru alebo kancelárie. Preukazuje sa záznamníkom o odbornej praxi.</p> <p>Výkon tohto zamestnania je regulovaný nasledovnými právnymi predpismi:</p> <p>Zákon č. 455/1991 Zb. o živnostenskom podnikaní (živnostenský zákon) v znení neskorších predpisov v prípade, ak sa zamestnanie vykonáva na základe živnostenského oprávnenia. Zákon č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov.</p> <p>Zákon č. 138/1992 Zb. o autorizovaných architektoch a autorizovaných stavebných inžinieroch v znení neskorších predpisov.</p> <p>Zákon 568/2009 Z.z. o celoživotnom vzdelávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, § 17 a § 18.</p> <p>Výkon zamestnaní stavbyvedúci a stavebný dozor (odborná spôsobilosť) je regulovaný nasledovnými právnymi predpismi:</p> <p>Zákon č. 455/1991 Zb. o živnostenskom podnikaní (živnostenský zákon) v znení neskorších predpisov v prípade, ak sa zamestnanie vykonáva na základe živnostenského oprávnenia. Zákon č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov.</p> <p>Zákon 568/2009 Z.z. o celoživotnom vzdelávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, § 17 a § 18.</p> <p>Stavbyvedúci: https://www.kvalifikacie.sk/karta-kvalifikacie/1094</p> <p>Stavebný dozor: https://www.kvalifikacie.sk/karta-kvalifikacie/1095</p> <p>Na výkon oboch zamestnaní sa požaduje odborná prax v trvaní troch rokov vykonaná po skončení vzdelávania pod dohľadom odborne spôsobilých osôb. Preukazuje sa záznamníkom o odbornej praxi.</p> <p>Relevantné externé zainteresované strany, ktoré poskytli vyjadrenie alebo súhlasné stanovisko k súladu získanej kvalifikácie so sektorovo-špecifickými požiadavkami na výkon povolania</p>
c	<p>Relevantné externé zainteresované strany, ktoré poskytli vyjadrenie alebo súhlasné stanovisko k súladu získanej kvalifikácie so sektorovo-špecifickými požiadavkami na výkon povolania</p>	<p>Slovenská komora stavebných inžinierov (SKSI)</p> <p>Ďalšie externé zainteresované strany:</p> <p>Stavby mostov Slovakia, Váhostav. a.s.</p>

3. Uplatiteľnosť	
a	<p>Hodnotenie uplatniteľnosti absolventov študijného programu</p> <p>Externú formu štúdia využívajú študenti zamestnaní najmä v stavebných firmách s cieľom zvýšenia si kvalifikácie na základe získania nových poznatkov absolvovaním inžinierskeho štúdia. Keďže sú už zamestnaní vykazujú absolventi študijného programu IKDS takmer nulovú nezamestnanosť, resp. 100 %-nú zamestnanosť. Pôsobia ako projektanti v projekčných firmách s orientáciou na inžinierske konštrukcie a dopravné stavby, ďalej ako stavbyvedúci, resp. stavebné dozory na inžinierskych stavbách, SZČO, alebo pokračujú v štúdiu na 3. stupni. Dokumentujú to aj publikované výsledky na portáli www.uplatnenie.sk za roky 2018 a 2019.</p>
b	<p>Úspešní absolventi študijného programu</p> <p>Ing. Miroslav Strieška - pokračoval na doktorandskom štúdiu, v súčasnosti pracuje ako projektant vo firme Valbek Ing. Michal Cejzl - pracuje ako statik vo firme Jaroslav Beneš - Žeriavy, s.r.o., Banská Bystrica Ing. Roman Filkus - konateľ firmy Stav RN, s.r.o</p>
c	<p>Hodnotenie kvality študijného programu zamestnávateľmi</p> <p>Reming Consult, a.s. Bratislava, projekčná firma, zamestnáva absolventov IKDS v oblasti projektovania mostov, železničných tratí a pozemných komunikácií - zamestnáva našich absolventov najmä projektantov mostných objektov, je spokojná s úrovňou vzdelaní našich absolventov a má o nich stály záujem. VALBEK, s.r.o., Bratislava, projekčná firma, zamestnáva absolventov IKDS v oblasti projektovania mostov, železničných tratí a pozemných komunikácií – zamestnáva našich absolventov venujúcich sa projektovaniu mostov a je spokojná s ich pripravenosťou a vedomosťami. Doprastav, a.s. Bratislava, realizačná firma v oblasti inžinierskych stavieb – zamestnáva absolventov IKDS a je spokojná s ich pripravenosťou a vedomosťami.</p>

4. Štruktúra a obsah študijného programu ²	
<p>Pravidlá na utváranie študijných plánov v študijnom programe</p>	
a	<p>Na úrovni univerzity definuje procesy, postupy a štruktúry: Smernica 203 - Pravidlá pre tvorbu odporúčaných študijných plánov študijných programov na UNIZA, Smernica 204 - Pravidlá pre vytváranie, úpravu, schvaľovanie a zrušenie študijných programov na UNIZA, Smernica 205 - Pravidlá pre priradovanie učiteľov na zabezpečovanie študijných programov na UNIZA Smernica 212 - Pravidlá pre definovanie pracovnej záťaže tvorivých zamestnancov UNIZA. Na úrovni fakulty platí Príkaz dekan o tvorbe odporúčaných študijných plánov v inžinierskom štúdiu na Stavebnej fakulte Žilinskej univerzity v Žiline. https://svf.uniza.sk/index.php/studenti/vseobecne-informacie2/dokumenty Na úrovni študijného programu sú vyššie spomenuté smernice a príkazy dôsledne dodržiavané. Študijné plány vychádzajú z prijatých univerzitných pravidiel. Vzhľadom k tomu, že prioritou ŠP je výchova autorizovaných stavebných inžinierov pre kategórie autorizácií I1 a I3, štruktúra učebných plánov dôsledne dodržiava aj tzv. zoznam neopomenuteľných predmetov, ktoré určila SKSI (autorita z praxe). Tento zoznam predmetov slúži jednak na hodnotenie uchádzačov o priznanie autorizácie z členských a pridružených štátov EÚ, ale aj späťne umožní našim absolventom uchádzať sa o povolanie v rámci krajín EU v oblasti projektovania inžinierskych stavieb. Študijný plán študijného programu IKDS obsahuje tieto predmety:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. povinné – ich absolvovanie je podmienkou úspešného absolvovania časti štúdia alebo celého študijného programu, 2. 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,

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

	<p>3. 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 IKDS sa podľa nadväznosti členia na:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. predmety bez nadväznosti - zápis takéhoto predmetu nie je podmienený absolvovaním iného predmetu, 2. predmety podmienené absolvovaním iných predmetov – zápis takéhoto predmetu je podmienený absolvovaním iného predmetu (podmieňujúci predmet) alebo iných predmetov. <p>Študijný plán št. programu IKDS je zostavený v súlade s:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. opisom študijného odboru stavebníctvo, v rámci ktorého je zabezpečovaný študijný program, 2. očakávaniami praxe dané napr. Národným kvalifikačným rámcom SR, Národným štandardom zamestnaní, Národnou sústavou povolání, 3. vývojom v oblasti študijného programu. <p>Predmety študijného plánu IKDS sú zoradené do nasledujúcich skupín:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. predmety nosných tém jadra poznatkov študijného odboru – témy sú definované opisom študijného odboru a zahŕňajú aj profilové predmety, 2. ostatné predmety – napr. témy poznatkov, ktorými sa špecializuje absolvent v rámci študijného programu IKDS - profilové predmety, témy poznatkov, ktoré sa očakávajú od každého absolventa fakulty zabezpečujúcej študijný program; ďalšie predmety mimo jadra študijného odboru, 3. cudzí jazyk so záťažou minimálne 6 kreditov <p>Priebeh štúdia sa riadi Študijným poriadkom pre 1. a 2. stupeň vysokoškolského štúdia na Žilinskej univerzite v Žiline: https://uniza.sk/images/pdf/vnutorny-system-kvality/smernice/smernica-UNIZA-c-209.pdf</p> <p>Pre podmienky fakulty sú informácie zhrnuté v materiáloch: Informácie o štúdiu: https://svf.uniza.sk/subory/September_24/informacia_o_studiu_SvF_2024_2025_novoprijat%C3%AD.pdf pre novoprijatých študentov</p> <p>https://svf.uniza.sk/subory/September_24/informacia_o_studiu_SvF_2024_2025_novoprijat%C3%AD.pdf</p>
b	<p>Odporúčané študijné plány pre jednotlivé cesty v štúdiu</p> <p>Odporúčané študijné plány sú uvedené v grafickej forme nižšie. Študenti majú predpísaný spoločný blok povinných predmetov. Podľa zvoleného zamerania sa študenti profilujú výberom z povinne voliteľných predmetov. Študenti sa tak môžu vyprofilovať do troch špecializácií:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cestné stavebníctvo - Železničné stavebníctvo - Objekty dopravných stavieb - Plánovanie dopravnej infraštruktúry
c, e	<p>Študijný plán programu</p>

		1. ročník		2. ročník		
		1. semester	2. semester	3. semester	4. semester	
študijný odbor: stavebníctvo	študijný program: inžinierske konštrukcie a dopravné stavby	povinné predmety	aplikovaná matematika	podzemné stavby 1	EIA-posudzovanie vplyvov na životné prostredie	riadenie investičných projektov
			zakladanie stavieb 2	dynamika stavebných konštrukcií	manažment kvality	ekonomika stavebného podnikania
			pružnosť a plasticita 2	odborná prax Ing.	rekonštrukcia a údržba dopravných stavieb	diplomová práca a jej obhajoba
			odborná exkurzia Ing.	semestrálny projekt z inžinierskych konštrukcií a dopravných stavieb 2	odborná rozprava	
			kovové mosty 1			
			betónové mosty 1			
			semestrálny projekt z inžinierskych konštrukcií a dopravných stavieb 1			
		povinne voliteľné predmety	informačné systémy v stavebníctve	semestrálny projekt z mestských komunikácií 1	semestrálny projekt z geografických informačných systémov	inteligentné dopravné systémy
			dopravné inžinierstvo 2	geografické informačné systémy	mestské inžinierstvo	kombinovaná doprava
			mechanika vozoviek	teória modelovania	systém hospodárenia s dopravnými stavbami	betónové mosty 3
			projektovanie, stavba a rekonštrukcie železničných tratí	plánovanie a modelovanie dopravnej infraštruktúry	mestské dráhy	kovové mosty 3
			technológia železničnej dopravy	mestské komunikácie 1	projektovanie, stavba a rekonštrukcie železničných staníc 2	personálny manažment
			konštrukcie železničných tratí a staníc 1	diagnostika cestných komunikácií	technológia a mechanizácia traťových prác	právo v stavebníctve 2
			inžinierska geológia 2	konštrukcie železničných tratí a staníc 2	dynamika dopravných stavieb	
			CAE	projektovanie, stavba a rekonštrukcie železničných staníc 1	betónové mosty 2	
			finitné metódy mechaniky	stabilita a plasticita konštrukcií	kovové mosty 2	
			kovové konštrukcie 2	spoľahlivosť stavebných konštrukcií	podzemné stavby 2	
			betónové konštrukcie 2	statika stavebných konštrukcií 3	spriahnuté oceľobetónové konštrukcie	
				inžinierska geodézia	skúšobníctvo	
				experimentálna analýza	Letiská	
					dopravná obsluha hromadnou osobnou dopravou	
	výberové predmety	telesná výchova 1	cudzí jazyk A	cudzí jazyk B		
			telesná výchova 2	telesná výchova 3		
	odporúčaná profilácia		inžinierske konštrukcie a dopravné stavby (IKDS)	plánovanie dopravnej infraštruktúry		
			(predmety jadra znalostí sú vyznačené hrubou)	cestné staviteľstvo		
				železničné staviteľstvo		
				objekty dopravných stavieb		

D	Počet kreditov, ktorého dosiahnutie je podmienkou riadneho skončenia štúdia				
	120				
	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.				
	<p>Podmienky v priebehu štúdia: Absolvovanie a kladné priebežné a záverečné hodnotenie jednotlivých odborných predmetov s váhou uvedenou v informačných listoch; vypracovanie samostatných zadaní z odborných predmetov; vypracovanie zjednodušenej projektovej dokumentácie konkrétnych úsekov dopravných líniových stavieb a mostných objektov rôzneho typu, rozsahu a veľkosti (definované v IL semestrálnych projektoch); absolvovanie odbornej praxe a odbornej exkurzie.</p> <p>Podmienky pre riadne ukončenie štúdia: Na úrovni fakulty riešia tieto dokumenty: PRÍKAZ DEKANA č. 1/2025 o prihlasovaní sa študentov na štátne skúšky na Stavebnej fakulte Žilinskej univerzity v Žiline v akademickom roku 2024/2025: Príkaz dekana č. 2 o prihlasovaní sa študentov na štátne skúšky na SvF UNIZA v príslušnom akademickom roku, ako aj jeho Prílohy (pozri aktuálne https://svf.uniza.sk/index.php/studenti/vseobecne-informacie2/dokumenty)</p> <p>Príkaz dekana o zložení skúšobných komisií na vykonanie štátnych skúšok na SvF UNIZA v príslušnom akademickom roku (pozri aktuálne https://svf.uniza.sk/index.php/studenti/vseobecne-informacie2/dokumenty).</p> <p>Štúdium sa riadne skončí dosiahnutím zodpovedajúceho počtu kreditov predpísaných študijným programom. Na to musí študent splniť všetky povinnosti predpísané pre študijný program, t.j.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. absolvovanie všetkých povinných predmetov, 2. absolvovanie potrebného počtu povinne voliteľných predmetov, 3. vykonanie štátnej skúšky (obhájenie diplomovej práce a úspešné vykonanie skúšky formou odbornej rozpravy). <p>Konkrétne počty kreditov na postup do vyššieho ročníka sú uvedené na: https://svf.uniza.sk/index.php/studenti/vseobecne-informacie2/dokumenty</p>				
	Podmienky absolvovania jednotlivých častí študijného programu a postup študenta v študijnom programe v štruktúre				
<i>Skončenie štúdia = štandardná dĺžka štúdia</i> <i>Ukončenie časti štúdia = 1 akademický rok</i>	Za celé štúdium	Za časť štúdia			
počet kreditov za povinné predmety potrebných na riadne skončenie štúdia / časti štúdia (v štruktúre 1., 2. resp. 3. ročník)	77	39	38		
počet kreditov za povinne voliteľné predmety potrebných na riadne skončenie štúdia / časti štúdia (v štruktúre 1., 2. resp. 3. ročník)	43	21	22		
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					
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	9				
	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	4	2 Semestr álny projekt z IKDS 1	2 Semestr álny projekt z IKDS 2		
	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: https://uniza.sk/images/pdf/vnutorny-system-kvality/smernice/smernica-UNIZA-c-209.pdf</p> <p>V prípade zahraničných stáží a mobilít definuje procesy , postupy a štruktúry podmienok uznávania štúdia Smernica č. 219 - Mobility študentov a zamestnancov Žilinskej univerzity v Žiline v zahraničí https://www.uniza.sk/images/pdf/kvalita/2021/smernica-UNIZA-c-219.pdf</p> <p>Na úrovni fakulty je overovanie výstupov vzdelávania zahrnuté v metódach hodnotenia celkových výstupov vzdelávania študijného programu IKDS v časti záverečná práca a štátna skúška. Nakoľko všetky výstupy nemusia byť konkrétne merateľné, overujú sa preto exaktne cez výstupy vzdelávania predmetov. Výstupy vzdelávania na úrovni predmetov sú jasne merateľné definovanými metódami hodnotenia, ktoré sú uvedené v jednotlivých informačných listoch predmetov, 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 (odkaz). Hodnotenie študentov v jednotlivých predmetoch je aplikované v súlade s princípmi hodnotenia na UNIZA uvedenými v Metodické odporúčania pre tvorbu a zosúladovanie študijných programov UNIZA. Hodnotenie zodpovedá 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 ohodnotené počtom kreditov.</p> <p>Hodnotenie študentov v jednotlivých predmetoch vychádza z troch zásad, ktoré uvádza aj Metodické usmernenie 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. Možnosti opravných postupov na skúškach sú vždy uvedené v jednotlivých informačných listoch predmetov.</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: https://uniza.sk/images/pdf/vnutorny-system-kvality/smernice/smernica-UNIZA-c-209.pdf</p> <p>V prípade zahraničných mobilít a stáží definuje procesy, postupy a štruktúry podmienok uznávania štúdia Smernica 219 – Mobility študentov a zamestnancov Žilinskej univerzity v Žiline v zahraničí. https://www.uniza.sk/images/pdf/kvalita/2021/smernica-UNIZA-c-219.pdf</p> <p>Pravidlami týchto smerníc sa riadia aj podmienky uznávania štúdia (časti štúdia) na fakulte.</p>					

	<p>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 študijného programu a súlad so zoznamom neopomenuteľných predmetov SKSI. Platí to tak pre uchádzačov o štúdium zo Slovenska, ako aj zo zahraničia.</p>
G	<p>Témy záverečných prác študijného programu (alebo odkaz na zoznam)</p> <p>Témy záverečných prác študentov sú zamerané na problematiku navrhovania, realizácie, hodnotenia a spravovania inžinierskych konštrukcií a dopravných stavieb v jednotlivých zameraniach a profilu absolventa IKDS. Záverečné práce sú archivované v Evidencii záverečných prác v univerzitnej knižničnej databáze. http://kniznica.uniza.sk/ezp. Všetky záverečné práce sú súčasne evidované v Centrálnom registri záverečných prác (CRZP) dostupnom na https://crzp.cvtisr.sk/.</p>
h ; 7.e-f	<p>Pravidlá pri zadávaní, spracovaní, oponovaní, obhajobe a hodnotení záverečných prác v študijnom programe</p> <p>Riadne ukončenie štúdia je podmienené okrem úspešného absolvovania jednotlivých predmetov záverečnou prácou a jej obhajobou, ktoré tvoria jeden predmet štátnej skúšky. Obhajovať záverečnú prácu a konať štátnu skúšku je možné až po splnení všetkých ostatných študijných povinností predpísaných študijným plánom. Záverečnou prácou je v druhom stupni štúdia diplomová práca.</p> <p>Povinným predmetom štátnej skúšky v študijnom programe IKDS je odborná rozprava.</p> <p>Procesy a pravidlá pri zadávaní, spracovaní, oponovaní, obhajobe a hodnotení záverečných prác definuje na úrovni UNIZA Smernica č. 209 - Študijný poriadok pre 1. a 2. stupeň vysokoškolského štúdia na Žilinskej univerzite v Žiline. https://uniza.sk/images/pdf/vnutorny-system-kvality/smernice/smernica-UNIZA-c-209.pdf. Na úrovni fakulty sú tieto procesy riadené Príkazom dekana o prihlasovaní sa študentov na štátne skúšky (odkaz) a Príkazom dekana o zložení skúšobných komisií https://svf.uniza.sk/index.php/studenti/vseobecne-informacie2/dokumenty,</p> <p>Diplomovou prácou študent preukazuje osvojenie si základných metód vedeckej práce, má hlbokú úroveň vedomostí v oblasti nosných tém jadra znalostí študijného odboru, orientáciu v problematike témy diplomovej práce. Študent prezentuje schopnosti štúdia odbornej a vedeckej literatúry a následného triedenia, analýzy a syntézy získaných informácií. Tému záverečnej práce si volí študent z tém, ktoré zverejňuje garantujúce pracovisko v termínoch určených v harmonograme. 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). 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, ktorý sa vyberá výhradne z externého prostredia, posudzuje a klasifikuje záverečnú prácu.</p> <p>U diplomových prác sa hodnotí spôsob spracovania práce (rozsah, vyváženosť, vnútorná nadväznosť častí práce), splnenie zadaných cieľov a originalita spracovania témy práce, vhodnosť metodológie na splnenie cieľov práce, originalita a hodnota dosiahnutých vlastných výsledkov, teoretická alebo praktická využiteľnosť navrhovaných záverov a odporúčaní v praxi, preukázanie teoretických vedomostí k danej téme, spracovanie teoretickej časti práce, práca s literatúrou, inými informačnými zdrojmi (rozsah, štruktúra, reprezentatívnosť, dodržanie citačnej normy), formálna stránka diplomovej práce, jazyková, grafická a estetická úprava, aktivita pri spracovaní diplomovej práce a systematickosť práce študenta, schopnosť samostatne a tvorivo pracovať, účasť na konzultáciách.</p> <p>V súlade s § 62a, § 63 ods. 7 až 13 a § 113ad zákona o VŠ musí byť záverečná práca každého študenta v elektronickej forme zaslaná do centrálného registra záverečných, rigorózných a habilitačných prác (ďalej len „CRZP“) a na základe informácie z CRZP overená miera originality zaslanej práce. Podrobnosti upravuje Smernica o záverečných prácach v podmienkach UNIZA: https://uniza.sk/images/pdf/vnutorny-system-kvality/smernice/smernica-UNIZA-c-215.pdf.</p> <p>Záverečná práca musí byť vypracovaná podľa predpísaných formálnych náležitostí v dvoch exemplároch.</p> <p>Študent odovzdá záverečnú prácu najneskôr v termíne stanovenom v harmonograme. Dekan fakulty môže v odôvodnených prípadoch určiť náhradný termín odovzdania.</p> <p>Štátne skúšky sa konajú v termínoch určených v harmonograme. Študent sa prihlasuje na štátnu skúšku a predmet štátnej skúšky (odborná rozprava) na garantujúcom pracovisku najneskôr dva mesiace pred začiatkom konania štátnych skúšok. 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. Garantujúce pracovisko zverejní harmonogram štátnych skúšok najneskôr týždeň pred začiatkom konania štátnych skúšok.</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.</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</p>

	<p>odbornej rozpravy odpovedá študent na otázky zo stanovených okruhov tém, ktoré môžu vyplývať aj z témy diplomovej práce.</p> <p>O výsledku štátnych skúšok rozhoduje skúšobná komisia, ktorá má k dispozícii relevantné záznamy z obhajoby záverečnej práce, štátnej skúšky z odbornej rozpravy 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 § 10 ods. 4 Študijného poriadku SvF UNIZA. 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.</p> <p>Kompatibilitu a vzájomné porovnávanie úrovne študentov IKDS v rámci SR a ČR zabezpečuje každoročná výmena predsedov štátnicových komisií (SvF Bratislava, FAST VUT Brno, SvF TU Košice). To znamená, že okrem „covidového“ obdobia boli predsedami štátnicových komisií kolegovia z uvedených fakúlt a min. jeden člen komisie bol zástupca praxe s vedeckou hodnosťou PhD.</p>
I	<p>Možnosti a postupy účasti na mobilitách študentov</p> <p>Na úrovni univerzity definuje procesy, postupy a štruktúry Smernica 219 – Mobility študentov a zamestnancov Žilinskej univerzity v Žiline v zahraničí (https://www.uniza.sk/images/pdf/kvalita/2021/smernica-UNIZA-c-219.pdf). Keďže fakulta nemá vlastnú smernicu, riadi sa vyššie uvedenou.</p> <p>Na úrovni fakulty zabezpečuje splnenie príslušných procesov, postupov a štruktúr v rámci mobilit študentov fakultný koordinátor, ktorým je spravidla prodekan s kompetenciou medzinárodnej spolupráce. S jeho pomocou a s pomocou garanta študijného programu si študent zostavuje študijný plán prioritne z ponuky študijných predmetov na zahraničnej vysokej škole tak, aby obsahoval ekvivalenty povinných a povinne voliteľných predmetov študijného programu, ktoré má študent predpísané vo svojom študijnom programe na príslušný akademický rok na UNIZA.</p> <p>Pri štúdiu na inej vysokej škole v zahraničí podľa článku 7 ods. 7 Študijného poriadku UNIZA sa uzatvára zmluva medzi študentom, príslušnou fakultou UNIZA alebo UNIZA a partnerskou inštitúciou, ktorá štúdium poskytuje. Podrobnosti stanovuje vyhláška MŠVVaŠ SR o kreditovom systéme štúdia. Zmluva sa uzatvára pred nastúpením študenta na prijímajúcu vysokú školu.</p> <p>V prípade zahraničnej stáže študent pred vyslaním na študijný pobyt vyplní okrem zmluvy o štúdiu/staži („Learning agreement“) aj „Informáciu o plánovanom študijnom pobyte“, dokument ktorého súčasťou je aj študijný plán študenta vyslaného na študijný pobyt v zahraničí v príslušnom akademickom roku. V tlačive vyplní názvy predmetov, ktoré absolvue v zahraničí a ich ekvivalenty podľa svojho študijného plánu na UNIZA.</p> <p>Smernica č. 219 definuje povinnosti študenta pred vycestovaním do zahraničia ako aj po návrate zo zahraničnej vysokej školy.</p> <p>V prípade mobilit učiteľov nie sú identifikované žiadne problémy, účasť zamestnancov závisí od ich ochoty a záujmu. Zahraničné mobility vedecko-pedagogických pracovníkov sú požadované v rámci plnenia podmienok pre habilitačné a inauguračné konania na fakulte</p>
	<p>Pravidlá dodržiavania akademickej etiky a vyvodzovania dôsledkov</p> <p>Na úrovni univerzity definuje procesy, postupy a štruktúry Smernica 207 – Etický kódex Žilinskej univerzity v Žiline (https://www.uniza.sk/images/pdf/uradna-tabula/smernice-predpisy/2021/12072021_S-207-2021-Etický-kodex-UNIZA.pdf) a Smernica 201 – Disciplinárny poriadok pre študentov Žilinskej univerzity v Žiline: (https://www.uniza.sk/images/pdf/uradna-tabula/smernice-predpisy/2021/02092021_S-201-2021-Disciplinárny-poriadok-pre-studentov-UNIZA.pdf).</p> <p>Obidva 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>Postupy aplikovateľné pre študentov so špeciálnymi potrebami</p> <p>Na úrovni univerzity definuje procesy, postupy a štruktúry Smernica 198 – Podpora uchádzačov o štúdium a študentov so špecifickými potrebami na Žilinskej univerzite v Žiline (https://www.uniza.sk/images/pdf/specificke-potreby/2021/10082021_Smernica-c-198-Podpora-uchadzacov-o-studium-a-SSP-na-Zilinskej-univerzite-v-Ziline.pdf) a Smernica 209 – Študijný poriadok pre I. a II.stupeň vysokoškolského štúdia na Žilinskej univerzite v Žiline (https://uniza.sk/images/pdf/vnutorny-system-kvality/smernice/smernica-UNIZA-c-209.pdf).</p> <p>Obidva dokumenty sa uplatňujú aj na úrovni fakulty.</p>
	<p>Postupy podávania podnetov a odvolaní zo strany študenta</p>

Na úrovni univerzity a fakulty definuje procesy, postupy a štruktúry Smernica 209 – Študijný poriadok pre I. a II. stupeň vysokoškolského štúdia na Žilinskej univerzite v Žiline (<https://uniza.sk/images/pdf/vnutorny-system-kvality/smernice/smernica-UNIZA-c-209.pdf>).

O pravidlách prístupu študenta k prostriedkom nápravy pojednáva článok 10 tejto Smernice.

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

Povinné predmety

Roč. Sem. Kód	Predmet	Skratka	Rozsah	Ukonč.	Kred.	Profil.	Jadro	Garant
1 Z 4I0D101	aplikovaná matematika	AM	2 - 2 - 0	S 5	-	áno		doc. Ing. Mária Kúdelčíková, PhD.
1 Z 4I0D105	zakladanie stavieb 2	Zs	2 - 2 - 0	S 5	áno	áno		prof. Ing. Marián Drusa, PhD.
1 Z 4I0D182	pružnosť a plasticita 2	PaP2	2 - 2 - 0	S 5	áno	áno		doc. Ing. Daniel Papán, PhD.
1 L 4I0D206	podzemné stavby 1	PdS1	2 - 2 - 0	S 5	áno	áno		prof. Ing. Marián Drusa, PhD.
1 L 4I0D285	dynamika stavebných konštrukcií	DSK	2 - 2 - 0	S 5	áno	áno		doc. Ing. Daniel Papán, PhD.
1 L 4I0D201	odborná prax Ing.	OPIng	0 - 0 - 4	H 1	áno	áno		Ing. Richard Hlinka, PhD.
1 L 4I0D202	odborná exkurzia Ing.	OEI	0 - 0 - 1	H 1	áno	áno		Ing. Richard Hlinka, PhD.
1 L 4I0D204	betónové mosty 1	BM1	2 - 2 - 0	S 5	áno	áno		prof. Ing. Martin Moravčík, PhD.
1 L 4I0D205	kovové mosty 1	KM1	2 - 2 - 0	S 5	áno	áno		doc. Ing. Jaroslav Odrobiňák, PhD.
1 L 4I0D210	semestrálny projekt z inžinierskych konštrukcií a dopravných stavieb 1	spIKDS	0 - 0 - 2	H 2	áno	áno		doc. Ing. Andrea Kociánová, PhD.
2 Z 4I0D304	manažment kvality	MK	2 - 2 - 0	S 5	-	áno		doc. Ing. Katarína Zgútová, Dr.
2 Z 4I0D307	rekonštrukcia a údržba dopravných stavieb	RaÚS	2 - 0 - 2	S 5	áno	áno		doc. Ing. Eva Remišová, PhD.
2 Z 4I0D305	semestrálny projekt z inžinierskych konštrukcií a dopravných stavieb 2	spIKD2	0 - 0 - 2	H 2	áno	áno		doc. Ing. Matúš Kováč, PhD.
2 L 4I0D403	riadenie investičných projektov	RIP	2 - 0 - 2	S 5	-	áno		prof. Ing. Ján Mikolaj, CSc.
2 L 4I0D408	ekonomika stavebného podnikania	ESP	2 - 0 - 2	S 5	-	áno		doc. Ing. Mária Trojanová, PhD.
2 L 4I0D401	Diplomová práca a jej obhajoba	DP	0 - 0 - 0	T 9	áno	áno		prof. Ing. Josef Vičan, CSc.
2 L 4I0D402	Odborná rozprava	OR	0 - 0 - 0	T 3	áno	áno		prof. Ing. Josef Vičan, CSc.

Povinne voliteľné predmety

Roč. Sem.	Kód	Predmet	Skratka	Rozsah	Ukonč.	Kredity	Profil.	Jadro	Garant
1 Z 4I0D104	informačné systémy v stavebníctve	IS	2 - 0 - 2	S 5	áno	áno		prof. Ing. Ján Čelko, CSc.	
1 Z 4I0D106	mechanika vozoviek	MV	2 - 2 - 0	S 5	áno	áno		prof. Ing. Martin Decký, Dr.	
1 Z 4I0D186	finitné metódy mechaniky	FMM	2 - 2 - 0	S 5	-	áno		doc. Ing. Juraj Mužík, PhD.	
1 Z 4I0D187	inžinierska geológia 2	IGe2	2 - 2 - 0	S 5	áno	áno		prof. Ing. Marián Drusa, PhD.	
1 Z 4I0D102	betónové konštrukcie 2	BK 2	2 - 2 - 0	S 5	áno	áno		prof. Ing. Peter Koteš, PhD.	
1 Z 4I0D103	kovové konštrukcie 2	KK2	2 - 2 - 0	S 5	áno	áno		prof. Ing. Josef Vičan, CSc.	
1 Z 4I0D107	dopravné inžinierstvo 2	DI 2	2 - 2 - 0	S 5	áno	áno		prof. Ing. Ján Čelko, CSc.	
1 Z 4I0D108	projektovanie, stavba a rekonštrukcie železničných tratí	PSRŽT	2 - 2 - 0	S 5	áno	áno		prof. Ing. Libor Ižvolt, PhD.	
1 Z 4I0D109	technológia železničnej dopravy	TŽD	2 - 2 - 0	S 5	áno	áno		doc. Ing. Stanislav Hodás, PhD.	
1 Z 4I0D110	konštrukcie železničných tratí a staníc 1	KZTaS 1	2 - 2 - 0	S 5	áno	áno		prof. Ing. Libor Ižvolt, PhD.	
1 Z 4I0D111	CAE	CAE	0 - 0 - 2	H 2	áno	áno		doc. Ing. Matúš Kováč, PhD.	

1	L	4I0D203	geografické informačné systémy	GIS	2 - 0 - 3 S 5	áno	áno	doc. Ing. Juraj Mužík, PhD.
1	L	4I0D207	inžinierska geodézia	VIG	2 - 2 - 0 S 5	-	áno	doc. Ing. Jana Ižvoltová, Dr.
1	L	4I0D208	plánovanie a modelovanie dopravnej infraštruktúry	PaMDI	2 - 0 - 2 S 5	áno	áno	prof. Ing. Ján Čelko, CSc.
1	L	4I0D214	teória modelovania	TeMo	2 - 0 - 2 S 5	áno	áno	prof. Ing. Martin Decký, Dr.
1	L	4I0D284	stabilita a plasticita konštrukcií	SPK	2 - 2 - 0 S 5	-	áno	doc. Ing. Daniel Papán, PhD.
1	L	4I0D287	spoľahlivosť stavebných konštrukcií	SSK	1 - 1 - 0 S 3	áno	áno	prof. Ing. Josef Vičan, CSc.
1	L	4I0D481	experimentálna analýza	EA	2 - 2 - 0 H 4	-	áno	doc. Ing. Daniel Papán, PhD.
1	L	4I0D211	semestrálny projekt z mestských komunikácií 1	SPMK1	0 - 0 - 2 H 2	áno	áno	doc. Ing. Marek Drličiak, PhD.
1	L	4I0D212	mestské komunikácie 1	MK1	2 - 1 - 0 S 4	áno	áno	doc. Ing. Marek Drličiak, PhD.
1	L	4I0D215	diagnostika cestných komunikácií	DCK	2 - 1 - 0 S 4	áno	áno	doc. Ing. Matúš Kováč, PhD.
1	L	4I0D216	statika stavebných konštrukcií 3	SSK3	2 - 2 - 0 S 5	áno	áno	doc. Ing. Daniel Papán, PhD.
1	L	4I0D217	konštrukcie železničných tratí a staníc 2	KŽT2	2 - 2 - 0 S 5	áno	áno	prof. Ing. Libor Ižvolt, PhD.
1	L	4I0D218	projektovanie, stavba a rekonštrukcie železničných staníc 1	PSRŽS1	2 - 2 - 0 S 5	áno	áno	prof. Ing. Libor Ižvolt, PhD.
2	Z	4I0D301	systém hospodárenia s dopravnými stavbami	SHS	2 - 0 - 2 S 5	áno	áno	prof. Ing. Ján Mikolaj, CSc.
2	Z	4I0D302	skúšobníctvo	Skuš	1 - 0 - 3 H 4	-	-	doc. Ing. Katarína Zgútová, Dr.
2	Z	4I0D303	EIA - posudzovanie vplyvov na životné prostredie	EIAPV	2 - 1 - 0 S 4	áno	áno	doc. Ing. Dušan Jandačka, PhD.
2	Z	4I0D316	technológia a mechanizácia traťových prác	TaMTP	2 - 0 - 2 S 5	áno	áno	doc. Ing. Stanislav Hodás, PhD.
2	Z	4I0D386	spriahnuté oceľobetónové konštrukcie	SOBK	2 - 2 - 0 S 5	áno	áno	doc. Ing. Jaroslav Odrobiňák, PhD.
2	Z	4I0D308	Letiská	LET	2 - 2 - 0 S 5	-	áno	doc. Ing. Juraj Šrámek, PhD.
2	Z	4I0D309	mestské inžinierstvo	MI	2 - 2 - 0 S 5	áno	áno	prof. Ing. Martin Decký, Dr.
2	Z	4I0D310	mestské dráhy	MD	2 - 2 - 0 S 5	áno	áno	prof. Ing. Libor Ižvolt, PhD.
2	Z	4I0D312	podzemné stavby 2	PdS2	2 - 2 - 0 S 5	áno	áno	prof. Ing. Marián Drusa, PhD.
2	Z	4I0D313	kovové mosty 2	KM2	2 - 2 - 0 S 5	áno	áno	doc. Ing. Jaroslav Odrobiňák, PhD.
2	Z	4I0D314	betónové mosty 2	BM2	2 - 2 - 0 S 5	áno	áno	prof. Ing. Martin Moravčík, PhD.
2	Z	4I0D315	dynamika dopravných stavieb	DDS	2 - 2 - 0 S 5	áno	áno	doc. Ing. Juraj Mužík, PhD.
2	Z	4I0D317	semestrálny projekt z geografických informačných systémov	spGIS	0 - 0 - 2 H 2	áno	áno	doc. Ing. Jana Ižvoltová, Dr.
2	Z	4I0D318	dopravná obslužnosť hromadnou osobnou dopravou	DoVerOsD	2 - 2 - 0 S 5	-	-	doc. Ing. Marián Gogola, PhD.
2	Z	4I0D319	projektovanie, stavba a rekonštrukcie železničných staníc 2	PSRŽS2	2 - 0 - 2 S 5	áno	áno	prof. Ing. Libor Ižvolt, PhD.
2	L	4I0D405	personálny manažment	PM	2 - 2 - 0 H 4	-	áno	doc. Ing. Mária Trojanová, PhD.
2	L	4I0D406	inteligentné dopravné systémy	IDS	2 - 2 - 0 S 5	áno	áno	doc. Ing. Andrea Kociánová, PhD.
2	L	4I0D407	právo v stavebníctve 2	PvS2	2 - 1 - 0 H 3	-	-	prof. Ing. Martin Decký, Dr.
2	L	4I0D404	kombinovaná doprava	KombD	2 - 1 - 0 H 3	áno	áno	doc. Ing. Stanislav Hodás, PhD.
2	L	4I0D409	betónové mosty 3	BM3	2 - 2 - 0 S 5	áno	áno	prof. Ing. Martin Moravčík, PhD.
2	L	4I0D410	kovové mosty 3	KM3	2 - 2 - 0 S 5	áno	áno	prof. Ing. Josef Vičan, CSc.

Výberové predmety

Roč.	Sem.	Kód	Predmet	Skratka	Rozsah	Ukonč.	Kredity	Profil.	Jadro	Garant
1	Z	4ITV001	telesná výchova 1	TV1	0 - 2 - 0 H	1	-	-	-	PaedDr. Marián Hrabovský, PhD.
1	L	4I0D213	cudzí jazyk A	CJA	0 - 2 - 0 H	3	-	-	-	Mgr. Jana Malchová
1	L	4I0DV01	zmiešaný intenzívny program - Master (BIP - M)	BIP-M	1 - 0 - 1 H	3	-	-	-	doc. Ing. Petra Bujňáková, PhD.

1	L	4ITV002	telesná výchova 2	TV2	0 - 2 - 0	H	1	-	-	PaedDr. Marián Hrabovský, PhD.
2	Z	4IOD311	cudzí jazyk B	CJB	0 - 2 - 0	H	3	-	-	PaedDr. Lenka Môcová, PhD.
2	Z	4ITV003	telesná výchova 3	TV3	0 - 2 - 0	H	1	-	-	PaedDr. Marián Hrabovský, PhD.

6. Aktuálny harmonogram akademického roka a aktuálny rozvrh	
Akademický kalendár	<p>link na akademický kalendár UNIZA: https://www.uniza.sk/images/pdf/preco-studovat-na-uniza/ramcovy-harmonogram-2021_2022.pdf</p> <p>Akademický kalendár SvF UNIZA https://svf.uniza.sk/index.php/studenti/vseobecne-informacie2/akademicky-kalendar</p>
Aktuálny rozvrh	<p>Aktuálny rozvrh: https://vzdelavanie.uniza.sk/vzdelavanie/rozvrh2.php</p>

7. Personálne zabezpečenie študijného programu			
A	Meno, priezvisko a tituly osoby zodpovednej za uskutočňovanie, rozvoj a kvalitu študijného programu.		
	prof. Ing. Josef Vičan, CSc.		
b – c	Zoznam osôb zabezpečujúcich profilové predmety študijného programu		
	Meno, priezvisko a tituly učiteľa vo funkcii docenta alebo profesora	Profilový predmet	Doplňujúce informácie
	prof. Ing. Ján Čelko, CSc.	4IOD104	informačné systémy v stavebníctve
	prof. Ing. Ján Čelko, CSc.	4IOD208	plánovanie a modelovanie dopravnej infraštruktúry
	prof. Ing. Ján Čelko, CSc.	4IID107	dopravné inžinierstvo 2
	prof. Ing. Martin Decký, Dr.	4IOD106	mechanika vozoviek
	prof. Ing. Martin Decký, Dr.	4IOD214	teória modelovania
	prof. Ing. Martin Decký, Dr.	4IID309	mestské inžinierstvo
	doc. Ing. Marek Drličiak, PhD.	4IID211	semestrálny projekt z mestských komunikácií 1
	doc. Ing. Marek Drličiak, PhD.	4IID212	mestské komunikácie 1
	prof. Ing. Marián Drusa, PhD.	4IOD105	zakladanie stavieb 2
	prof. Ing. Marián Drusa, PhD.	4IOD187	inžinierska geológia 2
	prof. Ing. Marián Drusa, PhD.	4IOD206	podzemné stavby 1
	prof. Ing. Marián Drusa, PhD.	4IID312	podzemné stavby 2

Ing. Richard Hlinka, PhD.	4IID201	odborná prax Ing.
Ing. Richard Hlinka, PhD.	4IID202	odborná exkurzia Ing.
doc. Ing. Stanislav Hodás, PhD.	4I0D316	technológia a mechanizácia traťových prác
doc. Ing. Stanislav Hodás, PhD.	4IID109	technológia železničnej dopravy
doc. Ing. Stanislav Hodás, PhD.	4IID404	kombinovaná doprava
prof. Ing. Libor Ižvolt, PhD.	4IID108	projektovanie, stavba a rekonštrukcie železničných tratí
prof. Ing. Libor Ižvolt, PhD.	4IID110	konštrukcie železničných tratí a staníc 1
prof. Ing. Libor Ižvolt, PhD.	4IID217	konštrukcie železničných tratí a staníc 2
prof. Ing. Libor Ižvolt, PhD.	4IID218	projektovanie, stavba a rekonštrukcie železničných staníc 1
prof. Ing. Libor Ižvolt, PhD.	4IID310	mestské dráhy
prof. Ing. Libor Ižvolt, PhD.	4IID319	projektovanie, stavba a rekonštrukcie železničných staníc 2
doc. Ing. Jana Ižvoltová, Dr.	4IID317	semestrálny projekt z geografických informačných systémov
doc. Ing. Dušan Jandačka, PhD.	4I0D303	EIA - posudzovanie vplyvov na životné prostredie
doc. Ing. Andrea Kociánová, PhD.	4I0D406	inteligentné dopravné systémy
doc. Ing. Andrea Kociánová, PhD.	4IID210	semestrálny projekt z inžinierskych konštrukcií a dopravných stavieb 1
prof. Ing. Peter Koteš, PhD.	4IID102	betónové konštrukcie 2
doc. Ing. Matúš Kováč, PhD.	4IID111	CAE
doc. Ing. Matúš Kováč, PhD.	4IID215	diagnostika cestných komunikácií
doc. Ing. Matúš Kováč, PhD.	4IID305	semestrálny projekt z inžinierskych konštrukcií a dopravných stavieb 2
prof. Ing. Ján Mikolaj, CSc.	4I0D301	systém hospodárenia s dopravnými stavbami
prof. Ing. Martin Moravčík, PhD.	4IID204	betónové mosty 1
prof. Ing. Martin Moravčík, PhD.	4IID314	betónové mosty 2
prof. Ing. Martin Moravčík, PhD.	4IID409	betónové mosty 3
doc. Ing. Juraj Mužík, PhD.	4I0D203	geografické informačné systémy
doc. Ing. Juraj Mužík, PhD.	4IID315	dynamika dopravných stavieb
doc. Ing. Jaroslav Odrobiňák, PhD.	4I0D386	spriahnuté oceľobetónové konštrukcie
doc. Ing. Jaroslav Odrobiňák, PhD.	4IID205	kovové mosty 1

	doc. Ing. Jaroslav Odrobiňák, PhD.	4IID313	kovové mosty 2	
	doc. Ing. Daniel Papán, PhD.	4I0D182	pružnosť a plasticita 2	
	doc. Ing. Daniel Papán, PhD.	4I0D285	dynamika stavebných konštrukcií	
	doc. Ing. Daniel Papán, PhD.	4IID216	statika stavebných konštrukcií 3	
	doc. Ing. Eva Remišová, PhD.	4I0D307	rekonštrukcia a údržba dopravných stavieb	
	prof. Ing. Josef Vičan, CSc.	4I0D287	spoľahlivosť stavebných konštrukcií	
	prof. Ing. Josef Vičan, CSc.	4IID103	kovové konštrukcie 2	
	prof. Ing. Josef Vičan, CSc.	4IID401	Diplomová práca a jej obhajoba	
	prof. Ing. Josef Vičan, CSc.	4IID410	kovové mosty 3	
D	Zoznam všetkých učiteľov (vrátane doktorandov) študijného programu			
	Meno, priezvisko a tituly učiteľa	Organizačná forma, ktorú VŠ učiteľ zabezpečuje (P,C,L,T)	Predmet študijného programu	Doplňujúce informácie
	RNDr. Beatrix Bačová, PhD.	prednášky, cvičenia	4I0D101	aplikovaná matematika
	Ing. František Bahleda, PhD.	lab.cvičenia	4I0D302	skúšobníctvo
	Mgr. Daniel Baránek, PhD.	cvičenia	4ITV001	telesná výchova 1
	Mgr. Daniel Baránek, PhD.	cvičenia	4ITV002	telesná výchova 2
	Mgr. Daniel Baránek, PhD.	cvičenia	4ITV003	telesná výchova 3
	Ing. Matej Brna, PhD.	cvičenia	4IID215	diagnostika cestných komunikácií
	doc. Ing. Petra Bujňáková, PhD.	prednášky, cvičenia	4I0DV01	zmiešaný intenzívny program - Master (BIP - M)
	doc. Ing. Petra Bujňáková, PhD.	cvičenia	4IID102	betónové konštrukcie 2
	doc. Ing. Petra Bujňáková, PhD.	cvičenia	4IID204	betónové mosty 1
	doc. Ing. Petra Bujňáková, PhD.	cvičenia	4IID314	betónové mosty 2
	doc. Ing. Petra Bujňáková, PhD.	cvičenia	4IID401	Diplomová práca a jej obhajoba
	doc. Ing. Petra Bujňáková, PhD.	cvičenia	4IID409	betónové mosty 3
	Ing. Roman Bulko, PhD.	prednášky, cvičenia	4I0D187	inžinierska geológia 2
	prof. Ing. Ján Čelko, CSc.	prednášky	4I0D208	plánovanie a modelovanie dopravnej infraštruktúry
	prof. Ing. Ján Čelko, CSc.	prednášky	4IID107	dopravné inžinierstvo 2
	prof. Ing. Ján Čelko, CSc.	prednášky	4IID215	diagnostika cestných komunikácií

prof. Ing. Ján Čelko, CSc.	cvičenia	4IID401	Diplomová práca a jej obhajoba
prof. Ing. Martin Decký, Dr.	prednášky, cvičenia	4IOD106	mechanika vozoviek
prof. Ing. Martin Decký, Dr.	prednášky	4IOD214	teória modelovania
prof. Ing. Martin Decký, Dr.	prednášky, cvičenia	4IOD407	právo v stavebníctve 2
prof. Ing. Martin Decký, Dr.	prednášky	4IID309	mestské inžinierstvo
prof. Ing. Martin Decký, Dr.	cvičenia	4IID401	Diplomová práca a jej obhajoba
Ing. Peter Dobeš, PhD.	prednášky, lab.cvičenia	4IOD302	skúšobníctvo
Ing. Peter Dobeš, PhD.	prednášky, cvičenia, lab.cvičenia	4IOD307	rekonštrukcia a údržba dopravných stavieb
Ing. Peter Dobeš, PhD.	cvičenia	4IOD316	technológia a mechanizácia traťových prác
Ing. Peter Dobeš, PhD.	cvičenia	4IID110	konštrukcie železničných tratí a staníc 1
Ing. Peter Dobeš, PhD.	lab.cvičenia	4IID210	semestrálny projekt z inžinierskych konštrukcií a dopravných stavieb 1
Ing. Peter Dobeš, PhD.	cvičenia	4IID217	konštrukcie železničných tratí a staníc 2
Ing. Peter Dobeš, PhD.	cvičenia	4IID310	mestské dráhy
Ing. Peter Dobeš, PhD.	cvičenia	4IID401	Diplomová práca a jej obhajoba
doc. Ing. Marek Drličiak, PhD.	cvičenia	4IOD208	plánovanie a modelovanie dopravnej infraštruktúry
doc. Ing. Marek Drličiak, PhD.	cvičenia, lab.cvičenia	4IID211	semestrálny projekt z mestských komunikácií 1
doc. Ing. Marek Drličiak, PhD.	prednášky, cvičenia	4IID212	mestské komunikácie 1
doc. Ing. Marek Drličiak, PhD.	cvičenia	4IID401	Diplomová práca a jej obhajoba
prof. Ing. Marián Drusa, PhD.	prednášky	4IOD105	zakladanie stavieb 2
prof. Ing. Marián Drusa, PhD.	prednášky	4IOD187	inžinierska geológia 2
Ing. Matúš Farbák, PhD.	cvičenia	4IOD386	spriahnuté oceľobetónové konštrukcie
Ing. Matúš Farbák, PhD.	cvičenia	4IID103	kovové konštrukcie 2
Ing. Matúš Farbák, PhD.	lab.cvičenia	4IID201	odborná prax Ing.
Ing. Matúš Farbák, PhD.	lab.cvičenia	4IID202	odborná exkurzia Ing.
Ing. Matúš Farbák, PhD.	cvičenia	4IID205	kovové mosty 1
Ing. Matúš Farbák, PhD.	lab.cvičenia	4IID210	semestrálny projekt z inžinierskych konštrukcií a dopravných stavieb 1

Ing. Matúš Farbák, PhD.	cvičenia	4IID401	Diplomová práca a jej obhajoba
Ing. Matúš Farbák, PhD.	cvičenia	4IID410	kovové mosty 3
Mgr. Dušan Giba	cvičenia	4ITV001	telesná výchova 1
Mgr. Dušan Giba	cvičenia	4ITV002	telesná výchova 2
Mgr. Dušan Giba	cvičenia	4ITV003	telesná výchova 3
doc. Ing. Jozef Gocál, PhD.	cvičenia	4IOD386	spriahnuté oceľobetónové konštrukcie
doc. Ing. Jozef Gocál, PhD.	cvičenia	4IID103	kovové konštrukcie 2
doc. Ing. Jozef Gocál, PhD.	prednášky, cvičenia	4IID205	kovové mosty 1
doc. Ing. Jozef Gocál, PhD.	lab.cvičenia	4IID210	semestrálny projekt z inžinierskych konštrukcií a dopravných stavieb 1
doc. Ing. Jozef Gocál, PhD.	prednášky, cvičenia	4IID313	kovové mosty 2
doc. Ing. Jozef Gocál, PhD.	cvičenia	4IID401	Diplomová práca a jej obhajoba
doc. Ing. Marián Gogola, PhD.	prednášky	4IID318	dopravná obslužnosť hromadnou osobnou dopravou
Ing. Richard Hlinka, PhD.	cvičenia	4IOD386	spriahnuté oceľobetónové konštrukcie
Ing. Richard Hlinka, PhD.	cvičenia	4IID205	kovové mosty 1
Ing. Richard Hlinka, PhD.	cvičenia	4IID313	kovové mosty 2
Ing. Richard Hlinka, PhD.	cvičenia	4IID401	Diplomová práca a jej obhajoba
Ing. Richard Hlinka, PhD.	cvičenia	4IID410	kovové mosty 3
doc. Ing. Stanislav Hodás, PhD.	cvičenia	4IID108	projektovanie, stavba a rekonštrukcie železničných tratí
doc. Ing. Stanislav Hodás, PhD.	prednášky, cvičenia	4IID109	technológia železničnej dopravy
doc. Ing. Stanislav Hodás, PhD.	cvičenia	4IID218	projektovanie, stavba a rekonštrukcie železničných staníc 1
doc. Ing. Stanislav Hodás, PhD.	cvičenia	4IID319	projektovanie, stavba a rekonštrukcie železničných staníc 2
doc. Ing. Stanislav Hodás, PhD.	prednášky, cvičenia	4IID404	kombinovaná doprava
Mgr. Zuzana Hrabovská	cvičenia	4ITV001	telesná výchova 1
Mgr. Zuzana Hrabovská	cvičenia	4ITV002	telesná výchova 2
Mgr. Zuzana Hrabovská	cvičenia	4ITV003	telesná výchova 3
PaedDr. Marián Hrabovský, PhD.	cvičenia	4ITV001	telesná výchova 1

PaedDr. Marián Hrabovský, PhD.	cvičenia	4ITV002	telesná výchova 2
PaedDr. Marián Hrabovský, PhD.	cvičenia	4ITV003	telesná výchova 3
PaedDr. Tomáš Hrnčiar	cvičenia	4ITV001	telesná výchova 1
PaedDr. Tomáš Hrnčiar	cvičenia	4ITV002	telesná výchova 2
PaedDr. Tomáš Hrnčiar	cvičenia	4ITV003	telesná výchova 3
Ing. Jakub Chromčák, PhD.	cvičenia	4IOD207	inžinierska geodézia
Ing. Jakub Chromčák, PhD.	lab.cvičenia	4IID317	semestrálny projekt z geografických informačných systémov
Mgr. Zuzana Ihnatišinová	cvičenia	4ITV001	telesná výchova 1
Mgr. Zuzana Ihnatišinová	cvičenia	4ITV002	telesná výchova 2
Mgr. Zuzana Ihnatišinová	cvičenia	4ITV003	telesná výchova 3
prof. Ing. Libor Ižvolt, PhD.	prednášky	4IID108	projektovanie, stavba a rekonštrukcie železničných tratí
prof. Ing. Libor Ižvolt, PhD.	prednášky	4IID217	konštrukcie železničných tratí a staníc 2
prof. Ing. Libor Ižvolt, PhD.	prednášky	4IID218	projektovanie, stavba a rekonštrukcie železničných staníc 1
prof. Ing. Libor Ižvolt, PhD.	prednášky	4IID310	mestské dráhy
prof. Ing. Libor Ižvolt, PhD.	prednášky	4IID319	projektovanie, stavba a rekonštrukcie železničných staníc 2
prof. Ing. Libor Ižvolt, PhD.	cvičenia	4IID401	Diplomová práca a jej obhajoba
doc. Ing. Jana Ižvoltová, Dr.	prednášky	4IOD203	geografické informačné systémy
doc. Ing. Jana Ižvoltová, Dr.	prednášky	4IOD207	inžinierska geodézia
doc. Ing. Jana Ižvoltová, Dr.	lab.cvičenia	4IID317	semestrálny projekt z geografických informačných systémov
doc. Ing. Dušan Jandačka, PhD.	cvičenia	4IOD214	teória modelovania
doc. Ing. Dušan Jandačka, PhD.	prednášky, cvičenia	4IOD303	EIA - posudzovanie vplyvov na životné prostredie
doc. Ing. Dušan Jandačka, PhD.	prednášky	4IID212	mestské komunikácie 1
doc. Ing. Dušan Jandačka, PhD.	cvičenia	4IID215	diagnostika cestných komunikácií
PaedDr. Igor Janíček	cvičenia	4ITV001	telesná výchova 1
PaedDr. Igor Janíček	cvičenia	4ITV002	telesná výchova 2

PaedDr. Igor Janíček	cvičenia	4ITV003	telesná výchova 3
PaedDr. Róbert Janikovský	cvičenia	4ITV001	telesná výchova 1
PaedDr. Róbert Janikovský	cvičenia	4ITV002	telesná výchova 2
PaedDr. Róbert Janikovský	cvičenia	4ITV003	telesná výchova 3
PaedDr. Zuzana Kazániová	cvičenia	4ITV001	telesná výchova 1
PaedDr. Zuzana Kazániová	cvičenia	4ITV002	telesná výchova 2
PaedDr. Zuzana Kazániová	cvičenia	4ITV003	telesná výchova 3
doc. Ing. Andrea Kociánová, PhD.	prednášky, cvičenia	4IOD406	inteligentné dopravné systémy
doc. Ing. Andrea Kociánová, PhD.	cvičenia	4IID107	dopravné inžinierstvo 2
doc. Ing. Andrea Kociánová, PhD.	lab.cvičenia	4IID210	semestrálny projekt z inžinierskych konštrukcií a dopravných stavieb 1
prof. Ing. Peter Koteš, PhD.	prednášky, cvičenia	4IID102	betónové konštrukcie 2
prof. Ing. Peter Koteš, PhD.	prednášky	4IID204	betónové mosty 1
prof. Ing. Peter Koteš, PhD.	cvičenia	4IID401	Diplomová práca a jej obhajoba
doc. Ing. Matúš Kováč, PhD.	cvičenia, lab. cvičenia	4IID111	CAE
doc. Ing. Matúš Kováč, PhD.	prednášky	4IID215	diagnostika cestných komunikácií
doc. Ing. Matúš Kováč, PhD.	lab. cvičenia	4IID305	semestrálny projekt z inžinierskych konštrukcií a dopravných stavieb 2
doc. Ing. Matúš Kováč, PhD.	cvičenia	4IID401	Diplomová práca a jej obhajoba
Mgr. Elena Kozáčiková	cvičenia	4ITV001	telesná výchova 1
Mgr. Elena Kozáčiková	cvičenia	4ITV002	telesná výchova 2
Mgr. Elena Kozáčiková	cvičenia	4ITV003	telesná výchova 3
Ing. Jakub Kraľovanec, PhD.	cvičenia	4IID102	betónové konštrukcie 2
Ing. Jakub Kraľovanec, PhD.	cvičenia	4IID204	betónové mosty 1
Ing. Jakub Kraľovanec, PhD.	cvičenia	4IID210	semestrálny projekt z inžinierskych konštrukcií a dopravných stavieb 1
Ing. Jakub Kraľovanec, PhD.	cvičenia	4IID314	betónové mosty 2
Ing. Jakub Kraľovanec, PhD.	cvičenia	4IID409	betónové mosty 3

doc. Ing. Mária Kúdelčíková, PhD.	prednášky, cvičenia	4I0D101	aplikovaná matematika
doc. Ing. Mária Kúdelčíková, PhD.	prednášky	4I0D186	finitné metódy mechaniky
Ing. Peter Kupčuliak, PhD.	prednášky	4I0D316	technológia a mechanizácia traťových prác
PaedDr. Ľudmila Malachová	cvičenia	4ITV001	telesná výchova 1
PaedDr. Ľudmila Malachová	cvičenia	4ITV002	telesná výchova 2
PaedDr. Ľudmila Malachová	cvičenia	4ITV003	telesná výchova 3
Mgr. Jana Malchová	cvičenia	4I0D213	cudzí jazyk A
Mgr. Jana Malchová	cvičenia	4I0D311	cudzi jazyk B
Ing. Ján Mihálik, PhD.	cvičenia	4I0D105	zakladanie stavieb 2
Ing. Ján Mihálik, PhD.	cvičenia	4I0D206	podzemné stavby 1
prof. Ing. Ján Mikolaj, CSc.	prednášky	4I0D301	system hospodárenia s dopravnými stavbami
prof. Ing. Ján Mikolaj, CSc.	prednášky	4I0D403	riadenie investičných projektov
prof. Ing. Martin Moravčík, PhD.	prednášky, cvičenia	4IID204	betónové mosty 1
prof. Ing. Martin Moravčík, PhD.	prednášky, cvičenia	4IID314	betónové mosty 2
prof. Ing. Martin Moravčík, PhD.	cvičenia	4IID401	Diplomová práca a jej obhajoba
prof. Ing. Martin Moravčík, PhD.	prednášky, cvičenia	4IID409	betónové mosty 3
PaedDr. Lenka Môcová, PhD.	cvičenia	4I0D213	cudzí jazyk A
PaedDr. Lenka Môcová, PhD.	cvičenia	4I0D311	cudzi jazyk B
doc. Ing. Juraj Mužík, PhD.	prednášky	4I0D186	finitné metódy mechaniky
doc. Ing. Juraj Mužík, PhD.	prednášky, lab. cvičenia	4I0D203	geografické informačné systémy
doc. Ing. Juraj Mužík, PhD.	cvičenia	4IID401	Diplomová práca a jej obhajoba
doc. Ing. Giang Nguyen, CSc.	prednášky	4I0D187	inžinierska geológia 2
doc. Ing. Giang Nguyen, CSc.	cvičenia	4IID401	Diplomová práca a jej obhajoba
doc. Ing. Jaroslav Odrobiňák, PhD.	prednášky, cvičenia	4I0D386	spriahnuté oceľbetónové konštrukcie
doc. Ing. Jaroslav Odrobiňák, PhD.	prednášky, cvičenia	4IID205	kovové mosty 1

doc. Ing. Jaroslav Odrobiňák, PhD.	prednášky, cvičenia	4IID313	kovové mosty 2
doc. Ing. Jaroslav Odrobiňák, PhD.	prednášky	4IID410	kovové mosty 3
Mgr. Katarína Pankuchová, PhD.	cvičenia	4IOD213	cudzí jazyk A
Mgr. Katarína Pankuchová, PhD.	cvičenia	4IOD311	cudzi jazyk B
doc. Ing. Daniel Papán, PhD.	prednášky	4IOD182	pružnosť a plasticita 2
doc. Ing. Daniel Papán, PhD.	prednášky	4IOD284	stabilita a plasticita konštrukcií
doc. Ing. Daniel Papán, PhD.	prednášky	4IOD285	dynamika stavebných konštrukcií
doc. Ing. Daniel Papán, PhD.	prednášky, cvičenia	4IOD481	experimentálna analýza
doc. Ing. Daniel Papán, PhD.	prednášky	4IID315	dynamika dopravných stavieb
doc. Ing. Zuzana Papánová, PhD.	cvičenia	4IOD182	pružnosť a plasticita 2
doc. Ing. Zuzana Papánová, PhD.	cvičenia	4IOD186	finitné metódy mechaniky
doc. Ing. Zuzana Papánová, PhD.	cvičenia	4IOD284	stabilita a plasticita konštrukcií
doc. Ing. Zuzana Papánová, PhD.	prednášky, cvičenia	4IOD481	experimentálna analýza
doc. Ing. Zuzana Papánová, PhD.	cvičenia	4IID216	statika stavebných konštrukcií 3
doc. Ing. Martin Pitoňák, PhD.	prednášky	4IOD104	informačné systémy v stavebníctve
doc. Ing. Martin Pitoňák, PhD.	prednášky, cvičenia	4IOD304	manažment kvality
Ing. Bibiána Poliaková, PhD.	cvičenia	4IID318	dopravná obslužnosť hromadnou osobnou dopravou
doc. Ing. Ľuboš Remek, PhD.	cvičenia	4IOD301	systém hospodárenia s dopravnými stavbami
doc. Ing. Ľuboš Remek, PhD.	prednášky	4IOD405	personálny manažment
doc. Ing. Ľuboš Remek, PhD.	prednášky, cvičenia	4IOD408	ekonomika stavebného podnikania
doc. Ing. Eva Remišová, PhD.	prednášky, lab. cvičenia	4IOD302	skúšobníctvo
doc. Ing. Eva Remišová, PhD.	prednášky, lab. cvičenia	4IOD307	rekonštrukcia a údržba dopravných stavieb
doc. Ing. Eva Remišová, PhD.	cvičenia	4IID309	mestské inžinierstvo
doc. Ing. Eva Remišová, PhD.	cvičenia	4IID401	Diplomová práca a jej obhajoba
Ing. Róbert Sásik, PhD.	lab. cvičenia	4IID317	semestrálny projekt z geografických informačných systémov

Mgr. Jozef Sklenár	cvičenia	4ITV001	telesná výchova 1
Mgr. Jozef Sklenár	cvičenia	4ITV002	telesná výchova 2
Mgr. Jozef Sklenár	cvičenia	4ITV003	telesná výchova 3
Ing. Daša Smrčková	cvičenia	4I0D207	inžinierska geodézia
Ing. Martin Ščotka, PhD.	cvičenia	4I0D182	pružnosť a plasticita 2
Ing. Martin Ščotka, PhD.	cvičenia	4I0D284	stabilita a plasticita konštrukcií
Ing. Martin Ščotka, PhD.	cvičenia	4I0D285	dynamika stavebných konštrukcií
Ing. Martin Ščotka, PhD.	cvičenia	4I0D481	experimentálna analýza
Ing. Štefan Šedivý, PhD.	prednášky, cvičenia	4I0D104	informačné systémy v stavebníctve
Ing. Štefan Šedivý, PhD.	cvičenia	4I0D403	riadenie investičných projektov
doc. Ing. Juraj Šrámek, PhD.	prednášky, cvičenia	4I0D304	manažment kvality
doc. Ing. Juraj Šrámek, PhD.	prednášky, cvičenia	4I0D308	Letiská
doc. Ing. Mária Trojanová, PhD.	prednášky, cvičenia	4I0D405	personálny manažment
doc. Ing. Mária Trojanová, PhD.	prednášky	4I0D408	ekonomika stavebného podnikania
Ing. Ján Urda, PhD.	prednášky	4I0D316	technológia a mechanizácia traťových prác
Ing. Ján Urda, PhD.	prednášky	4I0D110	konštrukcie železničných tratí a staníc 1
Ing. Veronika Valašková, PhD.	cvičenia	4I0D186	finitné metódy mechaniky
Ing. Veronika Valašková, PhD.	cvičenia	4I0D285	dynamika stavebných konštrukcií
Ing. Veronika Valašková, PhD.	prednášky, cvičenia	4I0D216	statika stavebných konštrukcií 3
Ing. Veronika Valašková, PhD.	cvičenia	4I0D315	dynamika dopravných stavieb
Mgr. Ján Valúch	cvičenia	4ITV001	telesná výchova 1
Mgr. Ján Valúch	cvičenia	4ITV002	telesná výchova 2
Mgr. Ján Valúch	cvičenia	4ITV003	telesná výchova 3
Ing. Martin Vavruš, PhD.	cvičenia	4I0D102	betónové konštrukcie 2
Ing. Martin Vavruš, PhD.	cvičenia	4I0D204	betónové mosty 1
Ing. Martin Vavruš, PhD.	cvičenia	4I0D314	betónové mosty 2
Ing. Martin Vavruš, PhD.	cvičenia	4I0D409	betónové mosty 3
prof. Ing. Josef Vičan, CSc.	prednášky, cvičenia	4I0D287	spoľahlivosť stavebných konštrukcií

	prof. Ing. Josef Vičan, CSc.	prednášky	4IID103	kovové konštrukcie 2
	prof. Ing. Josef Vičan, CSc.	prednášky	4IID205	kovové mosty 1
	prof. Ing. Josef Vičan, CSc.	prednášky	4IID313	kovové mosty 2
	prof. Ing. Josef Vičan, CSc.	prednášky	4IID410	kovové mosty 3
	Ing. Jozef Vlček, PhD.	prednášky, cvičenia	4IOD105	zakladanie stavieb 2
	Ing. Jozef Vlček, PhD.	prednášky, cvičenia	4IOD206	podzemné stavby 1
	Ing. Jozef Vlček, PhD.	prednášky, cvičenia	4IID312	podzemné stavby 2
	doc. Ing. Katarína Zgútová, Dr.	prednášky, lab. cvičenia	4IOD302	skúšobníctvo
	doc. Ing. Katarína Zgútová, Dr.	prednášky, cvičenia	4IOD304	manažment kvality
	doc. Ing. Katarína Zgútová, Dr.	prednášky, lab. cvičenia	4IOD307	rekonštrukcia a údržba dopravných stavi
G	Zástupcovia študentov, ktorí zastupujú záujmy študentov študijného programu <i>Uveďte meno zástupcu študentov, optimálne študenta z Rady študijného programu.</i>			
	Meno, priezvisko a tituly študenta			Kontakt
	Martin Fortiak, Bc.			fortiak@stud.uniza.sk
H	Študijný poradca študijného programu			
	zameranie: Cestné stavitelstvo: doc. Ing. Eva Remišová, PhD. zameranie: Objekty dopravných stavieb: Ing. Richard Hlinka, PhD. zameranie: Železničné stavitelstvo: prof. Ing. Libor Ižvolt, PhD. zameranie: Plánovanie dopravnej infraštruktúry: Ing. Marek Drličiak, PhD.			
I	Iný podporný personál študijného programu (napr. priradený študijný referent, kariérny poradca, administratíva, ubytovací referát a podobne)			
	Študijné referentky a administratíva: https://svf.uniza.sk/index.php/fakulta/pracoviska-fakulty/dekanat Mgr. Mária Hírešová Monika Ilovská referentka pre medzinárodné mobility, štúdium v zahraničí (Erasmus+): Mgr. Lenka Kalúsová https://svf.uniza.sk/index.php/fakulta/pracoviska-fakulty/dekanat Kariérny poradca: Ing. Lucia Nesselmannová			
	Ubytovacie zariadenie UZ Veľký Diel: Jozef Lacek (Director UZ Veľký Diel) https://vd.internaty.sk/			
	Ubytovacie zariadenie UZ Hliny V: Ing. Miroslav Stromček (Director UZ Hliny V) http://hliny.internaty.sk/?i=ubytovanie			

8.	Priestorové, materiálne a technické zabezpečenie študijného programu a podpora
A	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)

Z úrovne UNIZA je k dispozícii Smernica č. 217: Zdroje na podporu vzdelávacích, tvorivých a ďalších súvisiacich činností Žilinskej univerzity v Žiline <https://uniza.sk/images/pdf/vnutorny-system-kvality/smernice/smernica-UNIZA-c-217.pdf>

Účelom tejto smernice je definovať zdroje Žilinskej univerzity v Žiline, ktoré sú využívané pri uskutočňovaní akreditovaných študijných programov a tvorivých činností s ohľadom na zabezpečenie ich maximálnej účelnosti, efektívnosti, hospodárnosti, dostupnosti a obnovy v súlade s vnútorným systémom kvality vzdelávania. Zdroje sú členené na: finančné, priestorové, materiálne, technické, personálne, informačné a podporné infraštruktúrne.

Na UNIZA sú pre vzdelávaciu činnosť k dispozícii celoškolské učebne a jednotlivé fakulty disponujú ďalšími učebňami, v ktorých si výučbu organizujú fakulty v rámci svojich vzdelávacích aktivít a akreditovaných študijných programov.

Všetky disponibilné učebne sú uvedené na: <https://campus.uniza.sk/>

Informácie o dostupnosti a použiteľnosti týchto učebni pre študentov so špecifickými potrebami sú uvedené na stránke: <https://campus.uniza.sk/>

Celouniverzitné učebne sa používajú na výučbu najmä predmetov teoretického základu a všeobecného zamerania pre jednotlivé fakulty. Ide o prednáškové učebne typu ául s kapacitou 110-150 miest, ako aj menšie učebne s kapacitou 24-60 miest pre cvičenia, semináre, ale aj prednášky pre menšie skupiny študentov. Virtuálne prehliadky celouniverzitných učebni sú lokalizované na: <https://campus.uniza.sk/>.

S týmito učebňami disponuje rozvrhové oddelenie, ktoré je priradzuje jednotlivých študijným programom a predmetom podľa počtu študentov a požiadaviek fakúlt/katedier.

Fakultné učebne navrhuje priradiť študijnému programu Rada študijného programu, resp. Rada garantov Stavebnej fakulty (SvF) a schvaľuje Kolégium dekana SvF. Katedry si tieto učebne nárokuje pri zadávaní rozvrhu výučby na príslušný akademický rok v súlade so študijnými plánmi príslušných študijných programov.

Pre potreby študijného programu IKDS sú vyčlenené tieto fakultné učebne a laboratória:

- štandardne vybavené - AE102, AE103, AE013, AE202, AE203, AE303
- nadštandardne vybavené (špeciálny software) - AC205, AC105, AC106, AC206
- laboratórne učebne a laboratória - AF 016, BJ035
- laboratória so špeciálnym vybavením - AE013, BJ037, BJ040
- ťažké laboratória - BJ025

Štandardným vybavením učebni sa rozumie - počítač, dataprojektor, biela tabuľa, wi-fi, pripojenie samostatným počítačom. Všetky učebne sú vhodné pre telesne postihnutých študentov. Materiálne a technické vybavenie laboratórií a laboratórnych učebni je evidované na: <https://vav.uniza.sk/vevysun.php?id=1>

Okrem toho má SvF spracované virtuálne prehliadky laboratórií s opisom materiálneho a technického vybavenia na: <http://priestory.uniza.sk/svf/>

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 laboratóriu SvF UNIZA (akreditované SNAS) je prístrojové vybavenie zodpovedajúce v úzkej nadväznosti na vedecko-výskumné profily katedier Všetky laboratóriá 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.

KSMAM má v oblasti experimentálneho výskumu dlhoročnú tradíciu. Laboratórium pracuje na báze elektronických prístrojov, či už analógového alebo digitálneho charakteru.

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.

KSKM disponuje potrebnými zariadeniami na výskum odolnosti nosných konštrukčných prvkov (hydraulický pulzátor a lámacia dráha, lis ALPHA, lis MATEST), ako aj na sledovanie napätosti a deformácií pri experimentálnych analýzach správania sa nosných prvkov pod zaťažením. Má k dispozícii meraciu linku na snímanie deformácií stavebných konštrukcií a mostov SPIDER 8 s aplikáciami v laboratórnych podmienkach ako aj in situ. Súčasťou prístrojového vybavenia katedry sú ultrazvukový hrúbkomer SONAGAG, ultrazvukový prístroj PUNDIT, prístroj na odtrhové skúšky DYNAMETER, prístroj na zisťovanie polohy výstuže PROFOMETER 5, tvrdomer na nameranie tvrdosti a následne pevnosti kovov EQUOTIP, analyzátor korózie výstuže a pod.

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

	<p>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, 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>Ďalšie informácie o priradovaní, postupoch využívaní, monitorovaní a vyradovaní priestorových, materiálnych technických zdrojov opisuje Smernica č. 217 (Články 7 - 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>Informácie potrebné pre efektívne riadenie študijných programov sa na UNIZA nachádzajú v Akademickom informačnom a vzdelávacom systéme UNIZA (AIVS). Podrobnosti o zdrojoch informácií v tejto oblasti sú v Smernici č. 217 Zdroje na podporu vzdelávacích, tvorivých a ďalších súvisiacich činností Žilinskej univerzity v Žiline čl. 16 https://uniza.sk/images/pdf/vnutorny-system-kvality/smernice/smernica-UNIZA-c-217.pdf a v Smernici č. 218 Smernica o zhromažďovaní, spracovaní, analyzovaní a vyhodnocovaní informácií pre podporu riadenia študijných programov. https://uniza.sk/images/pdf/vnutorny-system-kvality/smernice/smernica-UNIZA-c-218.pdf</p> <p>Referát pre rozvrhy v spolupráci s príslušnými študijnými oddeleniami fakúlt a s Centrom informačných a komunikačných technológií (CeIKT) zhromažďujú v informačných systémoch údaje o pasportizácii disponibilných priestorov a o inventarizácii techniky využívanej v študijných programoch. Osobitne sú v systéme vyznačené objekty, ktoré sú dostupné aj študentom a zamestnancom so zdravotným znevýhodnením. Relevantnými informačnými zdrojmi pre uchádzačov o štúdium a študentov sú informácie o fakultných študijných programoch, ako aj informácie o celouniverzitných študijných programoch. Podstatné informácie o štúdiu vrátane študijných programov, pokynov k prijímaciemu konaniu, ukončeniu štúdia a pod. sú súčasťou vnútorných predpisov UNIZA alebo jej súčastí. Prístup k týmto dokumentom je na webe UNIZA na stránke www.uniza.sk v časti Uchádzači. Podrobné informácie k študijným programom sú umiestnené na stránkach fakulty s možnosťou využiť odkazy na hlavnej stránke. Informácie k aktuálne zabezpečovaným študijným programom v dennej forme v príslušnom akademickom roku sú vždy umiestnené na webovej stránke Študijné programy.</p> <p>Prístup k študijnej literatúre zabezpečuje Univerzitná knižnica UNIZA (UK) http://ukzu.uniza.sk/ - pozri aj Smernicu č. 217, čl. 17: Zdroje na podporu vzdelávacích, tvorivých a ďalších súvisiacich činností.</p> <p>Prístupy k povinnej literatúre uvedenej v Informačnom liste (dostupných v systéme Vzdelávanie) príslušného predmetu sú dostupné buď v UK, 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 univerzitného 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 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.</p>
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, 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>V ostatnom období v dôsledku pandémie situácie sa pre potreby online prednášok a cvičení používa MS Teams. K tejto forme pedagogického procesu sú k dispozícii návody z CeIKT : https://ikt.uniza.sk/uniza-wiki/microsoft-teams-informacie/ https://ikt.uniza.sk/uniza-wiki/vzdelavacie-skupiny/</p>
D	<p>Partneri predkladateľa pri zabezpečovaní vzdelávacích činností študijného programu a charakteristika ich participácie.</p>

	<p>SKSI – autorita z praxe, podieľa sa na tvorbe študijného plánu a autorizácii absolventov pre výkony autorizovaných povolání a odborných spôsobilostí.</p> <p>Metrostav, a.s. - zabezpečovanie odbornej praxe, výberové prednášky, videa, zamestnávateľ absolventov</p> <p>Strabak, a.s. – zabezpečovanie odbornej praxe, výberové prednášky, videa, zamestnávateľ absolventov</p> <p>Doprastav, a.s. - zabezpečovanie odbornej praxe, výberové prednášky, videa, zamestnávateľ absolventov</p> <p>Váhostav, a.s. - zabezpečovanie odbornej praxe, výberové prednášky, videa, zamestnávateľ absolventov</p> <p>Eurovia, a.s. - zabezpečovanie odbornej praxe, výberové prednášky, videa, zamestnávateľ absolventov</p> <p>Reming Consult, a.s. - výberové prednášky, zabezpečovanie odbornej praxe, zamestnávateľ absolventov</p> <p>AFRY CZ, s.r.o. - výberové prednášky, zabezpečovanie odbornej praxe, zamestnávateľ absolventov</p>
<p>E</p>	<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 https://uniza.sk/images/pdf/vnutorny-system-kvality/smernice/smernica-UNIZA-c-217.pdf – najmä články 17, 18 a 19.</p> <p>UNIZA utvára podmienky a podporuje športovú a kultúrnu činnosť študentov realizovanú prostredníctvom rôznych klubov a univerzitného pastoračného centra, pričom utvára podmienky a podporuje aj iné záujmové činnosti študentov, najmä aktivity študentských organizácií a študentských spolkov, ktoré pôsobia pri UNIZA a ich činnosť je v záujme študentov.</p> <p>Vytvorenie týchto 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“, pričom súhlas na zriadenie študentskej organizácie/klubu/spolku udeľuje rektor UNIZA na základe vyjadrenia trojčlennej komisie vedenej prorektorom pre vzdelávanie. Tieto organizácie sa riadia štatútmi, ktoré schvaľuje rektor. Za činnosť týchto organizácií zodpovedajú rektorovi ich vedúci. Zoznam študentských organizácií/klubov/spolkov pôsobiacich na pôde UNIZA:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) GAMA klub, b) Rada ubytovaných študentov Veľký Diel, c) Rada ubytovaných študentov Hliny, d) Internet klub, e) Í-Tečko, f) Klub priateľov železníc, g) Rapeš, h) Radio X, i) Erasmus Student Network (ESN), j) Univerzitný klub hasičského športu UNIZA, <p>Súčasne pri UNIZA pôsobí aj Folklórny súbor Stavbár a účelové zariadenie cirkvi a náboženskej spoločnosti Univerzitné pastoračné centrum. Študenti Stavebnej fakulty využívajú možnosti sociálneho, športového, kultúrneho, duchovného a spoločenského vyžitia, ktoré ponúka UNIZA.</p> <p>Zamerania jednotlivých organizácií sú dostupné na: https://www.uniza.sk/index.php/studenti/studentsky-zivot/studentske-organizacie</p> <p>Športové aktivity študentov a zamestnancov UNIZA zabezpečuje Ústav telesnej výchovy UNIZA (ďalej “ÚTV”) ako celouniverzitné pracovisko s cieľom rozvíjať program pohybových aktivít pre študentov a zamestnancov UNIZA. Podstatné informácie sú dostupné na: https://utv.uniza.sk/</p>
<p>F</p>	<p>Možnosti a podmienky účasti študentov študijného programu na mobilitách a stážach (s uvedením kontaktov), pokyny na prihlasovanie, pravidiel 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: https://uniza.sk/images/pdf/vnutorny-system-kvality/smernice/smernica-UNIZA-c-219.pdf. a www stránka: https://uniza.sk/index.php/studenti/vseobecne-informacie/erasmus.</p> <p>Na úrovni fakulty má tieto aktivity v portfóliu prodekan pre rozvoj a zahraničné vzťahy: https://svf.uniza.sk/index.php/erasmus/erasmus-zakladne-informacie</p> <p>Kontaktná osoba: Ing. Peter Krušínský, PhD. Kontakt (mail): peter.krusinsky@uniya.sk</p> <p>Referentka pre zahraničné štúdium a madzinárodné mobility vrátane Erasmus+: Mgr. Lenka Kalúsová.</p>
<p>9.</p>	<p>Požadované schopnosti a predpoklady uchádzača o štúdium študijného programu</p>

A	<p>Požadované schopnosti a predpoklady potrebné na prijatie na štúdium</p> <p>Základnou podmienkou prijatia na inžinierske štúdium (študijný program druhého stupňa) je získanie vysokoškolského vzdelania prvého stupňa (Zákon o vysokých školách č.131/2002 Z. z. v znení neskorších predpisov) 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. V prípade zahraničného uchádzača alebo študenta, ktorý ukončil štúdium v zahraničí, predloží uchádzač k prihláške na vysokoškolské štúdium, najneskôr k zápisu na štúdium, rozhodnutie o uznaní dokladu o absolvovaní vysokoškolského vzdelania prvého stupňa príslušnou inštitúciou v SR, resp. požiada UNIZA o uznanie dokladu o vzdelaní. V tomto prípade garant študijného programu so spolugarantmi posudzuje portfólio absolvovaných predmetov v 1. stupni vysokoškolského štúdia a súlad predmetov so zoznamom „neopomenuteľných predmetov“, vydaných SKSI.</p> <p>Podmienky bližšie špecifikuje: https://svf.uniza.sk/index.php/uchadzaci/vseobecne-informacie/prijimacie-konania</p> <p>Uchádzačom, ktorí prejavia záujem ponúka Stavebná fakulta bezplatné doučovanie v oblasti matematiky a fyziky 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 IKDS.</p>																															
B	<p>Postupy prijímania na štúdium.</p> <p>Na úrovni univerzity definuje procesy, postupy a štruktúry Smernica 206 – Zásady a pravidlá prijímacieho konania na štúdium na UNIZA. https://akreditacia.uniza.sk/doc/S_206_2021.pdf.</p> <p>UNIZA touto Smernicou č. 206 garantuje, že:</p> <ul style="list-style-type: none"> - prijímacie konanie je spoľahlivé, spravodlivé a transparentné, - podmienky prijímacieho konania sú inkluzívne a zaručujú rovnaké príležitosti každému uchádzačovi, ktorý preukáže potrebné predpoklady na absolvovanie štúdia, - výber uchádzačov je založený na zodpovedajúcich metódach posudzovania ich spôsobilosti na štúdium, - kritériá a požiadavky na uchádzačov sú vopred zverejnené a ľahko prístupné. <p>Fakulty a ústavy UNIZA vypracujú zásady a pravidlá prijímacieho konania pre jednotlivé stupne štúdia, na ktoré sú prijímaní uchádzači, a to:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) zásady a pravidlá prijímacieho konania na 1. stupeň štúdia, b) zásady a pravidlá prijímacieho konania na 2. stupeň štúdia, c) zásady a pravidlá prijímacieho konania na 3. stupeň štúdia. <p>Zásady a pravidlá prijímacieho konania na štúdium v študijnom programe IKDS sú vypracované v štruktúre a obsahujú informácie, ktoré definuje dokument</p> <p>Zásady a pravidlá prijímacieho konania na 2. stupeň vysokoškolského štúdia študijných programov, ktoré zabezpečuje Stavebná fakulta Žilinskej univerzity v Žiline – https://svf.uniza.sk/index.php/uchadzaci/vseobecne-informacie/prijimacie-konania</p>																															
C	<p>Výsledky prijímacieho konania za posledné obdobie.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th></th> <th>2020</th> <th>2021</th> <th>2022</th> <th>2023</th> <th>2024</th> <th>2025</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">inžinierske konštrukcie a dopravné stavby</td> <td>počet prihlásených</td> <td>6</td> <td>9</td> <td>5</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>počet prijatých</td> <td>5</td> <td>9</td> <td>4</td> <td>8</td> <td>6</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Ing. (externá forma)</td> <td>počet zapísaných k 31. 10.</td> <td>2</td> <td>5</td> <td>1</td> <td>6</td> <td>4</td> <td>10</td> </tr> </tbody> </table>			2020	2021	2022	2023	2024	2025	inžinierske konštrukcie a dopravné stavby	počet prihlásených	6	9	5	8	8	11	počet prijatých	5	9	4	8	6	10	Ing. (externá forma)	počet zapísaných k 31. 10.	2	5	1	6	4	10
		2020	2021	2022	2023	2024	2025																									
inžinierske konštrukcie a dopravné stavby	počet prihlásených	6	9	5	8	8	11																									
	počet prijatých	5	9	4	8	6	10																									
Ing. (externá forma)	počet zapísaných k 31. 10.	2	5	1	6	4	10																									

10.	Spätná väzba na kvalitu poskytovaného vzdelávania
A	Postupy monitorovania a hodnotenia názorov študentov na kvalitu študijného programu.

	<p>Na úrovni UNIZA je pre potreby monitorovania a hodnotenia názorov študentov na kvalitu študijného programu k dispozícii Smernica č. 223 Monitorovanie a priebežné hodnotenie študijných programov https://uniza.sk/images/pdf/vnutorny-system-kvality/smernice/smernica-UNIZA-c-223.pdf</p> <p>Proces monitorovania a periodického hodnotenia študijných programov sa uskutočňuje na UNIZA na troch úrovniach:</p> <ol style="list-style-type: none"> na úrovni Rady študijného programu; na úrovni fakúlt a ústavov UNIZA; na úrovni Akreditačnej rady UNIZA. <p>Na monitorovaní a periodickom hodnotení ŠP sa podieľajú:</p> <ol style="list-style-type: none"> interné zainteresované strany: <ol style="list-style-type: none"> študenti UNIZA prostredníctvom spätnej väzby na úrovni predmetov a na úrovni študijných programov realizovaných na ročnej báze; vyučujúci prostredníctvom pravidelného ročného vyhodnocovania predmetov a spätnej väzby mapujúcej ich vnímanie vyučovacieho procesu na trojročnej báze; externé zainteresované strany: <ol style="list-style-type: none"> absolventi UNIZA prostredníctvom spätnej väzby mapujúcej ich vstup na trh práce a adaptáciu v zamestnaní realizovanej na trojročnej báze; zamestnávateľa prostredníctvom spätnej väzby mapujúcej pripravenosť absolventov ŠP pre prax realizovanej na trojročnej báze. <p>SvF získava údaje na sledovanie kvantitatívnych aj kvalitatívnych ukazovateľov kvality študijného programu prostredníctvom:</p> <ol style="list-style-type: none"> zberu údajov z informačných systémov pre zber a spracovanie informácií zo vzdelávania na UNIZA (AIVS, IS prijímacie konanie, PowerBI, IS Sofia – SAP HR ...), priameho merania popisujúceho výkon študentov, čo poskytuje priame dôkazy o procese vzdelávania i učenia sa. Priame dôkazy sú výstupom vzdelávania – absolvovanie testov a skúšok, mapovanie progresu – skóre (počet bodov) pred meraním (testovaním) a po ňom, hodnotenie výkonnosti vo väzbe na predmet štúdia (prezentácie, diskusie..), hodnotenie záverečných/dizertačných prác atď.); nepriameho merania zachytávajúceho vnímanie vzdelávania zainteresovanými stranami, skúsenosti so vzdelávaním, úroveň spokojnosti, postoje, prepojenie výstupov vzdelávania a potrieb praxe (študentské prieskumy vrátane dotazníkov hodnotiacich predmety štúdia, fokusové skupiny, prieskumy u vysokoškolských učiteľov, absolventov a zamestnávateľov, procesy externej kontroly). <p>Proces zberu údajov z informačných systémov prebieha v spolupráci prodekanu pre vzdelávanie, garanta študijného programu, referátu pre vzdelávanie s podporou CeIKT. Za proces prípravy, realizácie a štatistického spracovania priamych meraní popisujúcich výkon študentov sú zodpovední jednotliví vyučujúci v koordinácii s garantmi študijných programov. Proces prípravy a exportu dát z nepriamych meraní zachytávajúceho vnímanie vzdelávania zainteresovanými stranami je koordinovaný z úrovne oddelenia pre vzdelávanie UNIZA. Zodpovednou osobou za komunikáciu so zainteresovanými stranami pre potreby monitoringu a periodického hodnotenia je garant študijného programu v koordinácii dekana fakulty. Zodpovednou osobou za realizáciu monitoringu na fakulte je prodekan pre vzdelávanie v koordinácii dekana fakulty. Zodpovednou osobou za periodické hodnotenie študijných programov na úrovni Rady študijného programu je garant študijného programu, na úrovni fakulty dekan. Monitorovanie zachytávajúce vnímanie vzdelávania zainteresovanými stranami je uskutočňované najmä prostredníctvom dotazníkov.</p>
B	<p>Výsledky spätnej väzby študentov a súvisiace opatrenia na zvyšovanie kvality študijného programu.</p> <p>Spätná väzba na úrovni študijného programu je získavaná prostredníctvom pravidelného anonymného dotazníka určeného študentom končiacich ročníkov všetkých stupňov vzdelávania. Slúži na zmapovanie celého študijného programu. Všeobecný súbor otázok pozostáva z položiek usporiadaných minimálne do tém:</p> <ol style="list-style-type: none"> Obsah vzdelávania (napĺňanie stanovených výstupov vzdelávania ŠP, previazanosť predmetov, identifikácia možných duplicit...); Organizácia vzdelávania (pracovná záťaž, zapájanie do života fakulty, riešenia odborných úloh na fakulte/katedre/pracovisku, miera internacionalizácie, sťaže a povinné praxe...); Prístup k poradenským a ďalším službám počas štúdia; Vedenie a podpora v procese prípravy bakalárskej, diplomovej alebo dizertačnej práce. <p>Spätná väzba na jednotlivé predmety sa získava prostredníctvom pravidelného semestrálneho anonymného dotazníka určeného všetkým študentom všetkých stupňov vzdelávania. Mapuje vzdelávací proces na úrovni vyučujúci/predmet, prístup vyučujúceho, možnosť dosahovania výstupov vzdelávania a ich prepojenie s metódami vyučovania a hodnotenia, špecifiká predmetu.</p>

	<p>Na úrovni študijných programov garant študijného programu analyzuje získanú spätnú väzbu, identifikuje možnosti a návrhy na posilnenie silných stránok, návrhy na elimináciu zistených slabých stránok a možných ohrození. Výsledky spätnej väzby na uskutočňované vzdelávanie a identifikované možnosti na zlepšenie sú následne analyzované, vyhodnotené a sú podkladom pre tvorbu Správy o hodnotení študijného programu v rámci periodického hodnotenia študijného programu Radou študijného programu.</p>
C	<p>Výsledky spätnej väzby absolventov a súvisiace opatrenia na zvyšovania kvality študijného programu.</p> <p>Spätná väzba od absolventov študijných programov mapuje efekt a dopad absolvovaného vysokoškolského vzdelávania na príslušnom stupni. Anonymný dotazník je určený všetkým absolventom, ktorí ukončili štúdium v danom študijnom programe za posledné tri roky.</p> <p>Všeobecný súbor otázok pozostáva z položiek usporiadaných minimálne do tém:</p> <ol style="list-style-type: none"> Sféra uplatnenia Prechod do zamestnania Relevantnosť štúdia vo vzťahu k zamestnaniu, predmetovej skladby, porovnanie vedomostí, zručností a kompetencií získaných štúdiom a požadovaných praxou; Potreba ďalšieho vzdelávania. <p>Absolventi sú prostredníctvom Rady študijného programu v spolupráci s dekanom fakulty oslovení vyplniť dotazník. Súčasťou žiadosti je informácia o mieste uverejnenia predchádzajúcich výsledkov monitorovania a periodického hodnotenia.</p> <p>Garant študijného programu a vedúci zamestnanci analyzujú údaje z príslušnej časti získanej spätnej väzby, identifikujú možnosti a návrhy na posilnenie silných stránok, elimináciu zistených slabých stránok a možných ohrození, navrhnu opatrenia na zlepšovanie kvality vzdelávania.</p> <p>Výsledky spätnej väzby na uskutočňované vzdelávanie a identifikované možnosti na zlepšenie sú následne analyzované, vyhodnotené Radou študijného programu a sú podkladom pre tvorbu Správy o hodnotení študijného programu v rámci periodického hodnotenia študijného programu Radou študijného programu.</p>

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
S 236_2023 Štatút UNIZA	https://www.uniza.sk/images/pdf/uradna-tabula/17012019_S-106-2012-Statut-UNIZA-v-zneni-Dodatkov1-az-5.pdf
S 110_2013 Študijný poriadok pre 3. stupeň VŠ štúdia na UNIZA v zn. Dodatkov 1 až 3	https://www.uniza.sk/images/pdf/uradna-tabula/smernice-predpisy/10122020_S-110-2013-Studijny-poriadok-PhD-v-zneni-D1-a-D3.pdf
S 132_2015 o slobodnom prístupe k informáciám	http://uniza.sk/document/Zasady_SI_ZU_VI-2015.pdf
S 149_2016 Organizačný poriadok v znení Dodatkov č. 1 až 17	https://www.uniza.sk/images/pdf/uradna-tabula/smernice-predpisy/2021/02092021_S-149-2016-Organizacny-poriadok-UNIZA-D1-az-D16-07062021.pdf
S 152_2017 Zásady edičnej činnosti UNIZA v znení Dodatku č. 1	https://www.uniza.sk/images/pdf/uradna-tabula/smernice-predpisy/2021/03032020_SM152-zasady-edicnej-cinnosti-31032020.pdf
S 159_2017 Pracovný poriadok	https://www.uniza.sk/images/pdf/uradna-tabula/smernice-predpisy/S-159_2017-Pracovny-poriadok_03112017.pdf
S 163_2018 Ubytovací poriadok ubytovacích zariadení UNIZA	https://www.uniza.sk/images/pdf/ubytovanie/27082018_Ubytovaci-poriadok-od-01092018.pdf
S 167_2018 Rokovací poriadok disciplinár. komisií UNIZA v znení Dodat_č_1	https://www.uniza.sk/images/pdf/uradna-tabula/smernice-predpisy/2021/09072021_S-167-2018-Rokovaci-poriadok

S 180_2019 Grantový systém Žilinskej univerzity v Žiline v znení D1 až D2	https://www.uniza.sk/index.php/univerzita/veda-a-vyskum/grantovy-system-uniza
S 200_2021 Zásady výberového konania	02092021_S-200-2021-Zasady-vyberoveho-konania.pdf
S 202_2021 Kritériá na obsadz_funkcií profesorov a docentov a zásady obsadz_funkcií host'_profesorov	https://www.uniza.sk/images/pdf/kvalita/2021/smernica-UNIZA-c-202.pdf
S 211_2021 Postup získavania vedecko-pedagog_titulov a umelecko-pedag_titulov	https://www.uniza.sk/images/pdf/kvalita/2021/smernica-UNIZA-c-211.pdf
Vnútorňý systém riadenia kvality UNIZA	https://www.uniza.sk/index.php/univerzita/vse-obecne-informacie/vnutorny-system-zabezpecovania-kvality-uniza
Internetové stránky UNIZA	www.uniza.sk

Podpis:

Dátum: