



## OPIS ŠTUDIJNÉHO PROGRAMU

Zdroj: SAAVŠ

**Názov fakulty:** Stavebná fakulta UNIZA  
**Názov študijného programu:** teória a konštrukcie inžinierskych stavieb  
**Stupeň štúdia:** 3.

Orgán vysokej školy na schvaľovanie študijného programu: **Akreditačná rada UNIZA**

Dátum schválenia študijného programu alebo úpravy študijného programu:

Dátum ostatnej zmeny<sup>1</sup> opisu študijného programu: 17.8.2022, číslo rozhodnutia: 166692022/139-VS-OAC

Odkaz na výsledky ostatného periodického hodnotenia študijného programu vysokou školou:

<https://www.uniza.sk/index.php/component/content/article/5565-spravy-o-hodnoteni-studijnych-programov-na-svf-za-akademicky-rok-2023-2024?catid=2:uncategorised&Itemid=101>

1. Základné údaje o študijnom programe				
a	Názov študijného programu	teória a konštrukcie inžinierskych stavieb	Číslo podľa registra ŠP	100733
b	Stupeň vysokoškolského štúdia	3.	ISCED_F kód stupňa <sup>1</sup> vzdelávania	864
c	Miesto/-a štúdia	Žilina		
d	Názov študijného odboru	stavebníctvo	Číslo študijného odboru podľa registra ŠP	3659V00
			ISCED_F kód odboru /odborov	3644
e	Typ študijného programu	akademicky orientovaný		
f	Udeľovaný akademický titul	PhD. – „philosophiae doctor“		
g	Forma štúdia	denná		
h	Spolupracujúce vysoké školy a vymedzenia	-		
i	Jazyk uskutočňovania študijného programu	slovenský		
j	Štandardná dĺžka štúdia	3 roky		
k	Kapacita študijného programu (plánovaný počet študentov)	„Zásady a pravidlá prijímacieho konania na doktorandské štúdium na SvF UNIZA“: <a href="https://svf.uniza.sk/subory/Okt%C3%B3ber_2024/2024_Zasady_prijimacieho_konania_2025_2026_PhD.pdf">https://svf.uniza.sk/subory/Okt%C3%B3ber_2024/2024_Zasady_prijimacieho_konania_2025_2026_PhD.pdf</a> , <a href="https://svf.uniza.sk/index.php/component/content/article/2-uncategorised/2921-informacie-o-moznosti-studia-pre-akademicky-rok-2026-2027?Itemid=2921">https://svf.uniza.sk/index.php/component/content/article/2-uncategorised/2921-informacie-o-moznosti-studia-pre-akademicky-rok-2026-2027?Itemid=2921</a>		
	Skutočný počet uchádzačov	Viď. „Hodnotiace správy o úrovni vzdelávacej činnosti na SvF UNIZA“ a Výročné správy SvF UNIZA:		

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

	<a href="https://svf.uniza.sk/index.php/fakulta/vseobecne-informacie/uradna-tabula">https://svf.uniza.sk/index.php/fakulta/vseobecne-informacie/uradna-tabula</a> <a href="https://uniza.sk/index.php/hodnotiace-spravy-svf">https://uniza.sk/index.php/hodnotiace-spravy-svf</a>
<b>Počet študentov</b>	Vid' „Hodnotiace správy o úrovni vzdelávacej činnosti na SvF UNIZA“ a Výročné správy SvF UNIZA: <a href="https://svf.uniza.sk/index.php/fakulta/vseobecne-informacie/uradna-tabula">https://svf.uniza.sk/index.php/fakulta/vseobecne-informacie/uradna-tabula</a> <a href="https://uniza.sk/index.php/hodnotiace-spravy-svf">https://uniza.sk/index.php/hodnotiace-spravy-svf</a>

2. Profil absolventa a ciele vzdelávania	
a	<p><b>Ciele vzdelávania študijného programu ako schopnosti študenta v čase ukončenia študijného programu a hlavné výstupy vzdelávania</b></p> <p>Profil absolventa</p> <p>Absolvent je vysokokvalifikovaný odborník v študijnom odbore stavebníctvo s hlavnou orientáciou na teóriu navrhovania a analýzu inžinierskych konštrukcií, dopravných aj pozemných stavieb a ich súčastí. Dokáže tvorivo aplikovať princípy vedeckého bádania, navrhuje nové prístupy a zdokonaľuje existujúce metódy teórie inžinierskych stavieb. Ovláda progresívne nástroje teórie navrhovania a technológie zhotovovania inžinierskych stavieb, ako aj metodológiu ich diagnostiky a rehabilitácií. Teoretické poznatky získané štúdiom dokáže uplatniť v experimentálnej analýze správania sa inžinierskych stavieb a pri ich kombinácii s modelovým riešením a výsledkami numerických simulácií.</p> <p>Ciele vzdelávania</p> <p>[CV 1] Umožniť špičkovým študentom vhodnou kombináciou a osvetou v inžinierskom stupni štúdia kvalifikovane sa rozhodnúť pre voľbu 3. stupňa vysokoškolského štúdia a vhodného doktorandského študijného programu odbore Stavebníctvo.</p> <p>[CV 2] Odporučiť a navrhnúť špičkovým študentom iných odborov na fakulte, uchádzačom z iných fakúlt a zo zahraničia (na základe požiadaviek profilu absolventa) doplnenie vzdelania v 3. stupni štúdia formou doplnkových predmetov.</p> <p>[CV 3] Pripraviť študentov vhodnou voľbou a výberom predmetov z jadra znalostí a kombináciou povinne voliteľných a výberových predmetov na budúce povolanie vedca, výskumníka a riadiaceho pracovníka v odbore stavebníctvo.</p> <p>[CV 4] Naučiť študentov metodiku vedeckého bádania, metódy teoretických analýz, experimentálneho výskumu a tak je pripraviť na povolanie vedca, výskumníka a inovátora.</p> <p>[CV 5] Pripraviť študentov na zvládnutie špecializovaných softvérov z oblasti vedeckých analýz, počítačovej grafiky, prostriedkov BIM, modelovania, simulácií a ďalších počítačových a informačných technológií. Podporovať znalosti pre prácu s</p>

najmodernejšími softvérovými produktmi zameranými na ich špecializáciu.

[CV 6] Pripraviť študentov na spracovanie vedeckých a odborných analýz teórie navrhovania 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 vedecké badania v ateliéroch, v laboratóriách a na úseku líniovej dopravnej stavby.

[CV 7] Rozvíjať špecifiká študijných programov v rámci stavebných fakúlt SR, najmä zvýšenou orientáciou študijných programov SvF UNIZA na inžinierske konštrukcie a dopravné stavby s veľkým podielom v oblasti výskumu hodnotenia a rehabilitácií existujúcich inžinierskych stavieb.

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

[CV 9] Rozšíriť oblasť poznania u študentov prizývaním na výberové prednášky významných odborníkov praxe a vedeckých pracovníkov z výskumných pracovísk v SR aj v zahraničí.

[CV 10] Umožniť študentom účasť na medzinárodných mobilitách alebo stážach s cieľom získania najnovších poznatkov a trendov vo výskume v oblasti teórie a konštrukcií inžinierskych stavieb.

Výstupy vzdelávania:

Absolvent:

[VV1] Získa vysoko špecializované vedomosti teórie navrhovania, prípravy, realizácie, údržby, obnovy a asanácie inžinierskych stavieb v ich komplexnom ponímaní a vzájomných súvislostiach, ako aj v oblastiach výskumu.

[VV2] Vie pracovať so špecializovanými softvérmi pre vedecko-technické analýzy, ovláda počítačovú grafiku, simulačné techniky a najnovšie počítačové a informačné technológie, včítane prostriedkov BIM.

[VV3] Ovláda metódy výskumu, vývoja a hodnotenia mechanickej odolnosti a stability, kvality, bezpečnosti, efektívnosti, energetickej hospodárnosti, environmentálnych aspektov a udržateľnosti inžinierskych stavieb.

[VV4] Vie samostatne integrovať a aplikovať teoretické a

		<p>praktické poznatky, kriticky analyzovať a posudzovať návrhy v oblasti výskumu a vývoja inžinierskych stavieb a ich bezprostredného okolia.</p> <p>[VV5 ] Prezentuje vlastné riešenia problémov vo výskume a vývoji inžinierskych stavieb a tvorivo aplikuje získané poznatky v praxi.</p> <p>[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.</p> <p>[VV7] Preukazuje systematické porozumenie študijného odboru stavebníctvo pri osvojení si zručností a metód vedeckého výskumu spojených s daným odborom zodpovedajúcim súčasnému stavu poznania v odbore. Chápe stavebné dielo ako komplexný celok v jej kvalitatívnych, statických, environmentálnych, energetických, sociálnych, ekonomických, technicko-funkčných, urbanistických a kultúrnych súvislostiach v rámci jej celoživotného cyklu.</p> <p>[VV8 ] Dokáže s vysokou mierou tvorivosti, inovatívnosti a samostatnosti skúmať, vyvíjať a riadiť návrh a realizáciu inžinierskych stavieb, vrátane ich užívania, rekonštrukcií a environmentálne vhodnej likvidácie s minimalizáciou uhlíkovej stopy.</p> <p>[VV 9] Disponuje inovatívnym myslením, je pripravený odborne na vedeckej úrovni prezentovať výsledky vlastných výskumov a analýz pred odborným publikom a je kompetentný riešiť v rámci interdisciplinárneho vedeckého tímu vedecké problémy.</p> <p>[VV 10] Je schopný v akademickom a profesionálnom kontexte podporovať technologický, spoločenský a kultúrny pokrok v spoločnosti založenej na poznatkoch a vedomostiach.</p>
b	<p><b>Indikované povolania, na výkon ktorých je absolvent v čase absolvovania štúdia pripravený a potenciál študijného programu z pohľadu uplatnenia absolventov</b></p>	<p>Absolvent má široké možnosti uplatnenia vo funkciách projektového manažéra konštrukcií inžinierskych stavieb, kontrolného statika inžinierskych konštrukcií, hlavného geotechnika, hlavného inžiniera projektu, ako aj v celom spektre ďalších profesií v oblasti inžinierskych konštrukcií a dopravných stavieb vrátane štátnej správy v tejto oblasti. Je pripravený na vzdelávaciu a tvorivú vedecko-výskumnú činnosť v rámci akademického prostredia alebo vo výskumných centrách a vedeckých parkoch, príp. iných výskumne orientovaných organizáciách.</p> <p>Časť absolventov ŠP TKIS odchádza po skončení štúdia do praxe. Podobne ako absolvent 2. stupňa sa môže po 3 rokoch praxe uchádzať o kvalifikáciu ako:</p> <p>Autorizovaný inžinier pre konštrukcie inžinierskych stavieb</p>

		<p>(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 odborných autorských dohľadov nad uskutočňovaním stavieb podľa projektovej dokumentácie overenej stavebným úradom v územnom konaní alebo v stavebnom konaní.</p> <p>Autorizovaný stavebný 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.</p> <p>Pri výbere týchto povolaní je predpoklad vykonávania činností príslušiacich hlavnému inžinierovi projektu, resp. kontrolnému statikovi.</p> <p>Výkon týchto zamestnaní 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.</p> <p>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>V prípade, že absolvent po skončení štúdia zostáva v akademickom prostredí, je spôsobilý na výkon povolania výskumného zamestnanca a po absolvovaní celoživotného vzdelávania v odbore pedagogické vedy na výkon povolania vysokoškolského učiteľa.</p>
c	<p><b>Relevantné externé zainteresované strany, ktoré poskytli vyjadrenie alebo súhlasné stanovisko k súladu získanej kvalifikácie so sektorovo-špecifickými požiadavkami na výkon povolania</b></p>	<p>Názov Externejšej zainteresovanej strany: Slovenská komora stavebných inžinierov (SKSI).</p>

3. Uplatniteľnosť		
a	<p><b>Hodnotenie uplatniteľnosti absolventov študijného programu</b></p>	<p><i>Absolventi študijného programu TKIS vykazujú počas doby ich trvania takmer nulovú nezamestnanosť, resp. 100 %-nú zamestnanosť. Pôsobia ako projektanti v projekčných firmách s orientáciou na inžinierske konštrukcie a dopravné stavby, SZČO, alebo zostávajú v akademickom prostredí ako výskumní zamestnanci alebo vysokoškolskí učitelia.</i></p>

		Portál <a href="http://www.uplatnenie.sk">www.uplatnenie.sk</a> za roky 2018 a 2019 neuvádza z dôvodu malého počtu absolventov ich uplatniteľnosť v praxi.
b	<b>Úspešní absolventi študijného programu</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ing. Jozef Prokop, PhD. - výskumný zamestnanec na katedre stavebných konštrukcií a mostov SvF UNIZA</li> <li>▪ Ing. Michal Šmalo, PhD. - špičkový projektant dopravných stavieb, Rambol, projekčná a konzultačná spoločnosť, Dánsko</li> <li>▪ Ing. Eva Pitlová, PhD. - výskumný pracovník, Centrum dopravného výskumu Brno, ČR</li> <li>▪ Ing. Miroslav Strieška, PhD. - špičkový projektant inžinierskych konštrukcií, Valbek&amp;Prodex, spol. s r.o., Bratislava</li> <li>▪ Ing. Martin Varuš, PhD. - odborný asistent na katedre stavebných konštrukcií a mostov SvF UNIZA</li> <li>▪ Ing. Matej Brna, PhD. - výskumný pracovník na katedre cestného a environmentálneho inžinierstva, SvF UNIZA</li> </ul>
c	<b>Hodnotenie kvality študijného programu zamestnávateľmi</b>	<p>VALBEK a PRODEX, s.r.o., Bratislava, projekčná firma, zamestnáva absolventov TKIS v oblasti projektovania mostov, železničných tratí a pozemných komunikácií – zamestnáva našich absolventov venujúcich sa projektovaniu mostov a je spokojná s ich pripravenosťou a vedomosťami.</p> <p>SvF UNIZA - zamestnáva absolventov ŠP TKIS, je spokojná s ich pripravenosťou a umožňuje im ďalšie vzdelávanie a rozvoj kvalifikácie</p> <p>INSET, s.r.o., Divízia Slovensko - diagnostika inžinierskych a pozemných stavieb, zamestnáva absolventov TKIS, vyjadruje spokojnosť s pripravenosťou našich absolventov</p> <p>Centrum dopravného výskumu (CDV) - výskumná organizácia v oblasti dopravy a dopravnej infraštruktúry, zamestnáva absolventov TKIS a deklaruje výbornú pripravenosť našich absolventov pre výskumnú činnosť v rámci CDV</p>

<b>4.</b>	<b>Štruktúra a obsah študijného programu<sup>2</sup></b>
a	<p><b>Pravidlá na utváranie študijných plánov v študijnom programe</b></p> <p>Na úrovni univerzity definujú procesy, postupy a štruktúry všeobecne tieto dokumenty:  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</p> <p>Smernica 212 - Pravidlá pre definovanie pracovnej záťaže tvorivých zamestnancov UNIZA.</p> <p>Konkrétne pre 3. stupeň štúdia definuje procesy, postupy a štruktúry <a href="#">Smernica č. 216: Zabezpečenie kvality doktorandského štúdia na Žilinskej univerzite v Žiline</a> –</p>

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

	<p>Na úrovni študijného programu sú vyššie spomenuté smernice dôsledne dodržiavané. Študijné plány vychádzajú z prijatých univerzitných pravidiel.</p> <p>Vzdelávanie v doktorandskom študijnom programe teória a konštrukcie inžinierskych stavieb (TKIS) sa uskutočňuje na základe individuálneho študijného plánu doktoranda, pod vedením školiteľa. Študijný plán doktoranda stanovuje školiteľ v súlade s odporúčaným študijným plánom TKIS uvedeným v prílohe 1.</p> <p>Vzdelávanie je založené na získavaní poznatkov na úrovni súčasného poznania a vlastnom príspevku doktoranda k nemu. Je výsledkom vedeckého bádania a samostatnej tvorivej činnosti doktoranda. Kvalita v 3. stupni vysokoškolského vzdelávania je závislá od kvality vedeckovýskumnej práce školiaceho pracoviska, preto je nevyhnutné, aby individuálne študijné plány doktorandov TKIS boli naviazané na ich vedeckovýskumnú činnosť a výskumné aktivity školiteľa, ktoré sa uskutočňujú najmä prostredníctvom riešenia výskumných projektov.</p> <p>Školiteľ doktoranda je zodpovedný za kvalitu a úroveň štúdia a individuálneho študijného plánu, pričom sa doktorand aktívne podieľa na jeho tvorbe. Individuálny študijný plán schvaľuje odborová komisia, resp. pracovná skupina a garant študijného programu.</p> <p>Doktorandské štúdium pozostáva zo študijnej, vzdelávacej a vedeckej časti, ktorých obsah a vzájomný pomer v kreditovom vyjadrení upravujú interné predpisy UNIZA. Organizácia štúdia doktorandských študijných programov na UNIZA sa riadi ustanoveniami <a href="#">Smernica č. 110</a> Študijný poriadok pre tretí stupeň vysokoškolského štúdia na Žilinskej univerzite v Žiline.</p>
b	<p><b>Odporúčané študijné plány pre jednotlivé cesty v štúdiu</b></p>

		1. ročník		2. ročník		3. ročník	
		1. semester	2. semester	3. semester	4. semester	5. semester	6. semester
<b>študijný odbor: stavebníctvo</b> <b>študijný program: teória a konštrukcie inžinierskych stavieb</b>	<b>povinné predmety</b>	aplikovaná matematika aplikovaná fyzika metódy vedeckej práce cudzí jazyk A pedagogická činnosť vedecká činnosť projekt dizertačnej práce	cudzí jazyk B pedagogická činnosť vedecká činnosť projekt dizertačnej práce príprava vedeckého experimentu	pedagogická činnosť vedecká činnosť projekt dizertačnej práce dizertačná skúška	pedagogická činnosť vedecká činnosť publikačná činnosť doktorandská dizertačná práca	vedecká činnosť publikačná činnosť doktorandská dizertačná práca	dizertačná práca a jej obhajoba
	<b>povinné voľiteľné predmety</b>	matematicko-počítačová simulácia výbrané state z geomechaniky environmentológia spoľahlivosť a rekonštrukcia inžinierskych stavieb výbrané state z cestného stavebníctva výbrané state z dopravného inžinierstva mechanika vozoviek teória údržby ciest a diaľnic betónové a murované konštrukcie betónové mosty železnobetonové konštrukcie kovové mosty stabilita a plávajúce konštrukcie podzemné stavby výbrané state zo železničného stavebníctva mechanika železničných tratií teória údržby železničných tratií					
(predmety jasne označené sú vyznačené hrubým písmom)							

c	<b>Študijný plán programu</b>
	Študijný plán daného ŠP je uvedený v e-vzdelávaní na základe výberu fakulty, formy štúdia a názvu ŠP: <a href="https://vzdelavanie.uniza.sk/vzdelavanie/plany.php">https://vzdelavanie.uniza.sk/vzdelavanie/plany.php</a>
d	<b>Počet kreditov, ktorého dosiahnutie je podmienkou riadneho skončenia štúdia</b>
	180
	Ďalšie podmienky, ktoré musí študent splniť v priebehu štúdia študijného programu a na jeho riadne skončenie, vrátane podmienok štátnych skúšok, pravidiel na opakovanie štúdia a pravidiel na predĺženie, prerušenie štúdia.

### **Podmienky v priebehu štúdia**

Doktorand počas svojho štúdia musí získať predpísaný počet kreditov, spravidla za nasledujúce činnosti:

- a) absolvovanie špecializovaných doktorandských prednášok a seminárov podľa študijného plánu doktoranda,
- b) úspešné absolvovanie dizertačnej skúšky,
- c) pedagogickú činnosť v dennej forme štúdia v maximálnom rozsahu 4 h týždenne,
- d) samostatnú činnosť v oblasti vedeckovýskumnej a pedagogickej (publikácie, aktívne spoluriešiteľstvo vedeckých úloh a pod., vedenie prác ŠVOČ, záverečných prác bakalárskeho štúdia a pod.),
- e) prijatie dizertačnej práce k obhajobe.

Študijný plán doktoranda pozostáva zo študijnej časti, ktorá sa končí dizertačnou skúškou, vedeckej časti a obhajoby dizertačnej práce.

Počty kreditov za jednotlivé činnosti stanovuje študijný plán TKIS a schvaľuje ho Odborová komisia a Vedecká rada SvF.

Študijná časť študijného plánu doktoranda pozostáva najmä z účasti na prednáškach, seminároch a individuálneho štúdia odbornej literatúry podľa zamerania dizertačnej práce, za ktoré školiteľ prideluje kredity v súlade s kreditovým systémom štúdia. V individuálnom študijnom pláne doktoranda sa uvádza zoznam predmetov, ktoré má doktorand absolvovať, zoznam predmetov dizertačnej skúšky vybraných zo zoznamu schváleného odborovou komisiou a zoznam povinnej a odporúčanej literatúry. Vedecká časť študijného plánu doktoranda pozostáva z individuálnej alebo tímovej vedeckej práce doktoranda, ktorá sa viaže na tému dizertačnej práce. Vedeckú časť študijného plánu doktoranda odborne garantuje školiteľ. Počty kreditov za jednotlivé činnosti stanovuje študijný plán ŠP TKIS a schvaľuje ho Odborová komisia a Vedecká rada SvF.

Školiteľ najneskôr do 31. augusta za príslušný akademický rok predkladá dekanovi ročné hodnotenie plnenia študijného programu doktoranda s vyjadrením, či odporúča alebo neodporúča jeho pokračovanie v štúdiu. Školiteľ pritom hodnotí stav a úroveň plnenia študijného programu doktoranda, dodržiavanie termínov, udelí kredity a v prípade potreby predkladá návrh na úpravu jeho individuálneho študijného programu.

Na dizertačnú skúšku sa doktorand v dennej forme doktorandského štúdia prihlasuje najneskôr do 18 mesiacov odo dňa zápisu na doktorandské štúdium. Doktorand je povinný podať spolu s prihláškou na dizertačnú skúšku aj písomnú prácu, vypracovanú k dizertačnej skúške. Písomnú prácu k dizertačnej skúške tvorí projekt dizertačnej práce, obsahujúci prehľad súčasného stavu poznatkov o danej téme, náčrt teoretických základov jej budúceho riešenia a analýzu metodického prístupu riešenia danej problematiky. Na písomnú prácu k dizertačnej skúške vypracuje posudok jeden oponent, ktorého menuje dekan. Dizertačná skúška pozostáva z časti, ktorú tvorí rozprava o písomnej práci k dizertačnej skúške a z časti, v ktorej má doktorand preukázať teoretické vedomosti v určených predmetoch dizertačnej skúšky. Dizertačná skúška sa koná pred skúšobnou komisiou, ktorej predsedu a členov vymenúva dekan a základe návrhu predsedu odborovej komisie. Komisia má najmenej štyroch členov, z ktorých aspoň jeden nie je z pracoviska, na ktorom pôsobí doktorand. Najmenej jeden člen komisie musí mať vedecko-pedagogický titul profesor, ostatní členovia musia mať titul aspoň PhD. Celkový výsledok dizertačnej skúšky hodnotí skúšobná komisia komplexne vyjadrením „prospel“ alebo „neprospel“. O dizertačnej skúške sa vyhotovuje zápisnica, kde v závere komisia uvedie svoje odporúčanie, príp. návrh na úpravu názvu dizertačnej práce. Dizertačná skúška patrí medzi štátne skúšky.

Priebežné a záverečné hodnotenie v jednotlivých predmetoch je súčasťou informačných listov predmetov, ktoré sa nachádzajú po výbere fakulty, formy štúdia a samotného študijného programu pod názvom predmetu na : <https://vzdelavanie.uniza.sk/vzdelavanie/plany.php>

### **Podmienky pre riadne skončenia štúdia**

Podmienkou riadneho skončenia doktorandského štúdia je vykonanie dizertačnej skúšky, získanie požadovaného počtu kreditov a obhajoba dizertačnej práce. Dizertačnou prácou preukazuje študent tretieho stupňa vysokoškolského štúdia v ŠP TKIS schopnosť a pripravenosť na samostatnú vedeckú a tvorivú činnosť v oblasti výskumu. Práca prezentuje výsledky vedeckého bádania a aplikáciu výsledkov výskumu v praxi. Výsledkom dizertačnej práce by malo byť získanie nových poznatkov v danej problematike. Vedecký výskum je proces získavania nových vedeckých poznatkov a rozširovania hraníc poznania ľudstva. Študent musí preukázať hlboké systematické porozumenie odboru štúdia, musí preukázať zručnosti vo výskumnej práci a správne aplikovať metódy vedeckého výskumu. Študent má preukázať, že v rámci dizertačnej práce sám realizoval podstatnú časť výskumu, že ho načrtol, skonštruoval, zrealizoval, optimalizoval a to všetko eticky čistým spôsobom.

Doktorand podáva dekanovi žiadosť o povolenie obhajoby dizertačnej práce v súlade s harmonogramom štúdia, ak získal predpísaný počet kreditov. K žiadosti pripojí okrem dizertačnej práce a autoreferátu aj ďalšie podklady a dokumenty požadované Smernicou č. 110, ktorá definuje aj štruktúru dizertačnej práce, a Smernicou č. 215 o záverečných, rigorózných a habilitačných prácach v podmienkach Žilinskej univerzity v Žiline. Po prijatí žiadosti o povolenie obhajoby dizertačnej práce dekan predloží predsedovi odborovej komisie žiadosť doktoranda spolu s dizertačnou prácou a požiada ho o návrh zloženia komisie pre obhajobu a návrh oponentov. Komisiu a min. 2 oponentov následne menuje dekan fakulty. Dekan po doručení všetkých posudkov od oponentov postúpi žiadosť doktoranda o povolenie obhajoby dizertačnej práce spolu so všetkými náležitosťami vrátane posudkov oponentov predsedovi komisie pre obhajobu. Predseda komisie pre obhajobu po prevzatí materiálov navrhne dekanovi čas a miesto obhajoby dizertačnej práce. Dizertačná práca spolu s jej obhajobou tvorí jeden predmet. Obhajoba dizertačnej práce je štátnou skúškou a v štandardnej dĺžke štúdia ju doktorand musí vykonať najneskôr v poslednom mesiaci posledného akademického roku jeho štandardnej dĺžky štúdia. Obhajoba dizertačnej práce sa koná formou vedeckej rozpravy. Doktorand prednesie obsah svojej dizertačnej práce, výsledky a prínosy. Oponenti prednesú svoje posudky, ku ktorým doktorand zaujme stanovisko. V diskusii sa overuje správnosť, odôvodnenosť a vedecká pôvodnosť poznatkov obsiahnutých v dizertačnej práci. Obhajoba sa môže konať len za prítomnosti najmenej dvoch tretín z počtu členov komisie pre obhajobu oprávnených hlasovať vrátane najmenej dvoch oponentov, pričom aspoň jeden člen komisie musí byť z pracoviska mimo UNIZA. Po skončení obhajoby sa koná neverejné zasadnutie komisie, na ktorom sa zúčastnia jej členovia vrátane oponentov a školiteľa. Na neverejnom zasadnutí sa zhodnotí priebeh a výsledok obhajoby a možnosť využitia výsledkov dizertačnej práce v praxi. Komisia a oponenti zároveň v tajnom hlasovaní rozhodnú o tom, či komisia navrhne udeliť doktorandovi akademický titul. Následne komisia ohodnotí obhajobu dizertačnej práce známku, pričom klasifikácia sa uskutočňuje podľa klasifikačnej stupnice uvedenej v Smernici č. 110. Výsledok hlasovania s odôvodnením vyhlási predseda komisie pre obhajobu doktorandovi a ostatným prítomným účastníkom na jej verejnom zasadnutí. Návrh na udelenie alebo neudelenie akademického titulu doktorandovi spolu so zápisnicou a spisovým materiálom doktoranda predloží predseda komisie pre obhajobu dekanovi. Dekan po kladnom posúdení návrhu komisie pre obhajobu dizertačnej práce na udelenie alebo neudelenie akademického titulu „doktor“ absolventovi doktorandského štúdia predloží rektorovi doklady o absolvovaní štúdia. Akademický titul „doktor“ („philosophiae doctor“, v skratke „PhD.“) udeľuje UNIZA s platnosťou odo dňa vykonania úspešnej obhajoby dizertačnej práce.

e	<b>Podmienky absolvovania jednotlivých častí študijného programu a postup študenta v študijnom programe v štruktúre</b>					
	<i>Skončenie štúdia = štandardná dĺžka štúdia Ukončenie časti štúdia = 1 akademický rok</i>	<b>Za celé štúdiu m</b>	<b>Za časť štúdia</b>			
		1.r	2.r	3.r	4.r	
	počet kreditov za povinné predmety potrebných na riadne skončenie štúdia / časti štúdia ( v štruktúre 1., 2. resp. 3. ročník)	<b>165</b>	<b>45</b>	<b>60</b>	<b>60</b>	
	počet kreditov za povinne voliteľné predmety potrebných na riadne skončenie štúdia / časti štúdia ( v štruktúre 1., 2. resp. 3. ročník)	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	
	počet kreditov za výberové predmety potrebných na riadne skončenie štúdia / časti štúdia ( v štruktúre 1., 2. resp. 3. ročník)	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
	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	46		6	40	
	počet kreditov za odbornú prax potrebných na riadne skončenie štúdia / ukončenie časti štúdia					
	počet kreditov potrebných na riadne skončenie štúdia / časti štúdia za projektovú prácu s uvedením príslušných predmetov v inžinierskych študijných programoch					
	počet kreditov potrebných na riadne skončenie štúdia / časti štúdia za umelecké výkony okrem záverečnej práce v umeleckých študijných programoch					
<b>Pravidlá pre overovanie výstupov vzdelávania a hodnotenie študentov a možnosti opravných postupov voči tomuto hodnoteniu</b>						
<p>Na úrovni univerzity definuje procesy, postupy a štruktúry <a href="#">Smernica č. 110</a>: Študijný poriadok pre tretí stupeň vysokoškolského štúdia na Žilinskej univerzite v Žiline a <a href="#">Smernica č. 216</a>: Zabezpečenie kvality doktorandského štúdia na Žilinskej univerzite v Žiline.</p> <p>Doktorandské štúdium sa hodnotí podľa zásad kreditového systému v súlade s vyhláškou Ministerstva školstva SR č. 614/2002 Z. z. o kreditovom systéme štúdia v znení neskorších predpisov, § 54 ods. 2 zákona o VŠ a zásadami uvedenými v Smernici č. 216: Zabezpečenie kvality doktorandského štúdia na Žilinskej univerzite v Žiline. Kvalita doktorandského štúdia sa hodnotí počas jeho uskutočňovania, ako aj pri jeho skončení. Za úspešne skončené doktorandské štúdium sa považuje také, pri ktorom boli okrem dodržania harmonogramu naplnené všetky požadované kritériá a doktorand publikoval výsledky svojej práce formou predpísaných výstupov, ktoré má uvedené v individuálnom študijnom pláne.</p> <p>Počas uskutočňovania študijného programu sú predmetom hodnotenia najmä skutočnosti súvisiace s napĺňaním obsahu individuálneho študijného plánu doktoranda. Hodnotenie vykonáva raz ročne na konci akademického roka školiteľ a schvaľuje garant študijného programu a následne dekan. Rozhodujúcimi skutočnosťami sú dizertačná skúška a obhajoba dizertačnej práce. Doktorand, ktorý nemá splnené všetky povinnosti, vyplývajúce z individuálneho študijného plánu a nemá dostatok kreditov, sa nemôže prihlásiť na dizertačnú skúšku ani požiadať o povolenie obhajoby dizertačnej práce. Kvalitu uskutočňovania doktorandského štúdia hodnotí vedecká rada fakulty jedenkrát ročne v rámci hodnotenia úrovne verejnej vysokej školy vo vzdelávacej činnosti a v oblasti vedy, techniky alebo umenia. Súčasťou doktorandského štúdia je kvalitná publikačná činnosť doktoranda v spolupráci s jeho školiteľom. Na úspešné ukončenie doktorandského štúdia sa vyžaduje plnenie predpísaných požiadaviek v oblasti publikačných výstupov doktoranda v individuálnom študijnom pláne doktoranda a minimálne kritériá výstupov doktorandského štúdia v jednotlivých študijných odboroch a programoch na UNIZA, ktoré sú potrebné pre úspešné ukončenie doktorandského štúdia a tvoria prílohu č. 1 Smernice č. 216. Kvalitu výstupov doktoranda a ich prezentovanie na konferenciách, seminároch alebo časopisoch pravidelne hodnotí školiteľ v rámci ročného hodnotenia, pričom výsledky predkladá garantovi alebo dekanovi. Kvalitu všetkých publikačných výstupov, patentov, úžitkových vzorov alebo iných dosiahnutých výsledkov hodnotí v rámci obhajoby dizertačnej práce komisia a oponenti, pričom zdôrazňujú ich medzinárodnú úroveň a prínos pre rozvoj príslušného študijného odboru a originalitu dosiahnutých výsledkov aj v súvislosti s kontrolou originality práce. Kvalitou výstupov najmä končiacich doktorandov sa priebežne zaoberá a výsledky pravidelne hodnotí kolégium rektora.</p> <p>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. Hodnotenie študentov v jednotlivých predmetoch je aplikované v súlade s princípmi hodnotenia na UNIZA uvedenými v Metodickom odporúčaní UNIZA na str. 39. 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 ohodnotenú počtom kreditov.</p>						
f	<b>Podmienky uznávania štúdia, alebo časti štúdia</b>					

	<p>Na úrovni univerzity sa doktorandské štúdium riadi pravidlami definovanými <a href="#">Smernici č. 110</a>: Študijný poriadok pre tretí stupeň vysokoškolského štúdia na Žilinskej univerzite v Žiline a <a href="#">Smernici č. 216</a>: Zabezpečenie kvality doktorandského štúdia na Žilinskej univerzite v Žiline .</p> <p>V prípade zahraničných mobilit a sťaží definuje procesy, postupy a štruktúry podmienok uznávania štúdia <a href="#">Smernica č. 219</a> – Mobility študentov a zamestnancov Žilinskej univerzity v Žiline v zahraničí.</p> <p>Pravidlami týchto smerníc sa riadia aj podmienky uznávania štúdia (časti štúdia) na fakulte.</p> <p>V prípade študijného programu TKIS 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. Platí to tak pre uchádzačov o štúdium zo Slovenska, ako aj zo zahraničia.</p>
g	<p><b>Témy záverečných prác študijného programu (alebo odkaz na zoznam)</b></p> <p>Témy dizertačných prác na návrh školiteľov po súhlase predsedu odborovej komisie schvaľuje dekan, ktorý ich vypíše najneskôr dva mesiace pred posledným dňom určeným na podávanie prihlášok na doktorandské štúdium, o ktoré sa možno v rámci prijímacieho konania uchádzať. Pri každej vypísanej téme sa uvádza názov študijného programu, meno školiteľa, forma štúdia (denné, externé), lehota na podávanie prihlášok a dátum prijímacieho konania. Návrhy tém dizertačných prác sa vypisujú a zverejňujú na úradnej tabuli web sídla fakulty, ktorá zároveň zverejní aj spôsob a termíny prihlasovania sa študentov na štúdium. Termín zverejnenia tém dizertačných prác je určený akademickým kalendárom školiaceho pracoviska.</p> <p>Témy dizertačných prác na príslušný akad. rok sú evidované na: <a href="https://svf.uniza.sk/index.php/studenti/vseobecne-informacie2/oznamy/2813-oznamenie-o-prijimacom-konani-na-doktorandske-studium-na-ar-2024-2025">https://svf.uniza.sk/index.php/studenti/vseobecne-informacie2/oznamy/2813-oznamenie-o-prijimacom-konani-na-doktorandske-studium-na-ar-2024-2025</a></p>
h	<p><b>Pravidlá pri zadávaní, spracovaní, oponovaní, obhajobe a hodnotení záverečných prác v študijnom programe</b></p> <p>Pravidlá pre zadávanie, spracovanie, oponovanie, obhajobu a hodnotenie dizertačných prác definuje <a href="#">Smernica č. 110</a>: Študijný poriadok pre tretí stupeň vysokoškolského štúdia na Žilinskej univerzite v Žiline, <a href="#">Smernica č. 216</a>: Zabezpečenie kvality doktorandského štúdia na Žilinskej univerzite v Žiline a <a href="#">Smernica č. 215</a> o záverečných, rigorózných a habilitačných prácach v podmienkach Žilinskej univerzity v Žiline.</p> <p>Návrhy tém dizertačných prác na návrh školiteľov po súhlase predsedu odborovej komisie schvaľuje dekan, ktorý ich vypíše najneskôr dva mesiace pred posledným dňom určeným na podávanie prihlášok na doktorandské štúdium, o ktoré sa možno v rámci prijímacieho konania uchádzať. Pri každej vypísanej téme sa uvádza názov študijného programu, meno školiteľa, forma štúdia (denné, externé), lehota na podávanie prihlášok a dátum prijímacieho konania. Návrhy tém dizertačných prác sa vypisujú a zverejňujú na úradnej tabuli web sídla fakulty, ktorá zároveň zverejní aj spôsob a termíny prihlasovania sa študentov na štúdium. Termín zverejnenia tém dizertačných prác je určený akademickým kalendárom školiaceho pracoviska.</p> <p>Prijímacia skúška sa uskutočňuje pred prijímacou komisiou, ktorá má najmenej štyroch členov. Prijímaciu komisiu tvorí jej predseda a najmenej dvaja členovia, ktorých vymenúva dekan. Ďalším členom komisie je školiteľ pre vypísanú tému. Prijímacia komisia hodnotí výsledok prijímacej skúšky na neverejnom zasadaní so záverom „vyhovel“ alebo „nevyhovel“. Ak boli na jednu tému prihlásení viacerí uchádzači, určí ich poradie podľa úspešnosti prijímacej skúšky. Pri určení poradia prihliada komisia aj na rozsah a kvalitu doterajšej odbornej publikačnej činnosti uchádzača a na výsledky jeho inej odbornej činnosti. Dekan rozhodne na základe výsledkov prijímacej skúšky o prijatí uchádzača do 30 dní odo dňa konania prijímacej skúšky. Ak rozhodne o prijatí uchádzača, uvedie vo svojom rozhodnutí aj meno školiteľa a tému dizertačnej práce. Písomné rozhodnutie musí okrem uvedeného obsahovať výrok, odôvodnenie, poučenie o možnosti podať žiadosť o preskúmanie rozhodnutia a doručuje sa uchádzačovi do vlastných rúk.</p> <p>Počas uskutočňovania študijného programu sa hodnotia najmä skutočnosti súvisiace s napĺňaním obsahu individuálneho študijného plánu doktoranda. Hodnotenie vykonáva raz ročne na konci akademického roka školiteľ a schvaľuje garant študijného programu a následne dekan. Rozhodujúcimi skutočnosťami sú dizertačná skúška a obhajoba dizertačnej práce. Doktorand, ktorý nemá splnené všetky povinnosti, vyplývajúce z individuálneho študijného plánu a nemá dostatok kreditov, sa nemôže prihlásiť na dizertačnú skúšku ani požiadať o povolenie obhajoby dizertačnej práce.</p> <p>V termíne stanovenom pre odovzdanie práce vloží osobne autor práce jej elektronickú verziu totožnú so zviazanou verziou vo forme .pdf v jednom súbore s možnosťou prevodu na čistý text do systému Evidencie záverečných prác (ďalej EZP). Prístup do EZP je cez stránku: <a href="http://kniznica.uniza.sk/ezp">http://kniznica.uniza.sk/ezp</a>. UNIZA zašle prácu v elektronickej forme do Centrálného registra záverečných, rigorózných a habilitačných prác (CRZP), kde sa overí miera originality zaslanej práce. Spolu so dizertačnou prácou sa zasielajú v elektronickej forme aj príslušné posudky oponentov, školiteľov, vedúcich záverečných prác alebo rigorózných prác, recenzentov</p>

	<p>alebo iných osôb a tieto posudky sa uchovávajú v Centrálnom registri záverečných, rigorózných a habilitačných prác spolu s príslušnou prácou po dobu jej uchovávaní.</p> <p>Z CRZP získa vysoká škola informáciu potrebnú na overenie miery originality – hodnotenie pôvodnosti. Výsledok je podrobne popísaný v tzv. Protokole o kontrole originality. Školiteľ na základe výsledku kontroly zhody textu posúdi mieru originality. Vo svojom posudku uvedie prehlásenie, či je práca podľa jeho názoru originálna, alebo ide o plagiát. Po obhajobe rozhodne o originalite práce komisia pre obhajoby dizertačných prác. Podkladom pre rozhodovanie komisie o záverečnej práci je posudok školiteľa záverečnej práce, posudok oponentov dizertačnej práce, protokol o kontrole originality a obhajoba záverečnej práce jej autorom.</p> <p>Doktorand podáva dekanovi žiadosť o povolenie obhajoby dizertačnej práce v súlade s harmonogramom štúdia, ak získal predpísaný počet kreditov. Po prijatí žiadosti o povolenie obhajoby dizertačnej práce dekan predloží predsedovi odborovej komisie žiadosť doktoranda spolu s dizertačnou prácou a požiada ho o návrh zloženia komisie pre obhajobu a návrh oponentov. Komisiu a min. 2 oponentov následne menuje dekan fakulty.</p> <p>Dekan po doručení všetkých posudkov od oponentov postúpi žiadosť doktoranda o povolenie obhajoby dizertačnej práce spolu so všetkými náležitosťami vrátane posudkov oponentov predsedovi komisie pre obhajobu. Predseda komisie pre obhajobu po prevzatí materiálov navrhne dekanovi čas a miesto obhajoby dizertačnej práce. Dizertačná práca spolu s jej obhajobou tvorí jeden predmet. Obhajoba dizertačnej práce je štátnou skúškou a v štandardnej dĺžke štúdia ju doktorand musí vykonať najneskôr v poslednom mesiaci posledného akademického roku jeho štandardnej dĺžky štúdia. Obhajoba dizertačnej práce sa koná formou vedeckej rozpravy. Doktorand prednesie obsah svojej dizertačnej práce, výsledky a prínosy. Oponenti prednesú svoje posudky, ku ktorým doktorand zaujme stanovisko. V diskusii sa overuje správnosť, odôvodnenosť a vedecká pôvodnosť poznatkov obsiahnutých v dizertačnej práci. Obhajoba sa môže konať len za prítomnosti najmenej dvoch tretín z počtu členov komisie pre obhajobu oprávnených hlasovať vrátane najmenej dvoch oponentov, pričom aspoň jeden člen komisie musí byť z pracoviska mimo UNIZA.</p> <p>Po skončení obhajoby sa koná neverejné zasadnutie komisie, na ktorom sa zúčastnia jej členovia vrátane oponentov a školiteľa. Na neverejnom zasadnutí sa zhodnotí priebeh a výsledok obhajoby a možnosť využitia výsledkov dizertačnej práce v praxi. Komisia po obhajobe rozhodne o originalite práce. Podkladom pre rozhodovanie komisie o záverečnej práci je posudok školiteľa záverečnej práce, posudok oponentov dizertačnej práce, protokol o kontrole originality a obhajoba záverečnej práce jej autorom. Komisia a oponenti zároveň v tajnom hlasovaní rozhodnú o tom, či komisia navrhne udeliť doktorandovi akademický titul. Následne komisia ohodnotí obhajobu dizertačnej práce známku, pričom klasifikácia sa uskutočňuje podľa klasifikačnej stupnice uvedenej v Smernici č. 110. Výsledok hlasovania s odôvodnením vyhlási predseda komisie pre obhajobu doktorandovi a ostatným prítomným účastníkom na jej verejnom zasadnutí. Návrh na udelenie alebo neudelenie akademického titulu doktorandovi spolu so zápisnicou a spisovým materiálom doktoranda predloží predseda komisie pre obhajobu dekanovi. Dekan po kladnom posúdení návrhu komisie pre obhajobu dizertačnej práce na udelenie alebo neudelenie akademického titulu „doktor“ absolventovi doktorandského štúdia predloží rektorovi doklady o absolvovaní štúdia. Akademický titul „doktor“ („philosophiae doctor“, v skratke „PhD.“) udeľuje UNIZA s platnosťou odo dňa vykonania úspešnej obhajoby dizertačnej práce.</p> <p>Dokladmi o absolvovaní štúdia doktorandského študijného programu TKIS v študijnom odbore Stavebníctvo sú vysokoškolský diplom, vysvedčenie o štátnej skúške a dodatok k diplomu. Doklady o absolvovaní štúdia doktorandovi odovzdá spravidla dekan na slávnostnej promócií, organizovanej podľa tradícií a zvyklostí UNIZA.</p>
i	<p><b>Možnosti a postupy účasti na mobilitách študentov</b></p> <p>V prípade zahraničných mobilit a sťaží definuje procesy, postupy a štruktúry podmienok uznávania štúdia <a href="#">Smernica č. 219</a> Mobility študentov a zamestnancov Žilinskej univerzity v Žiline v zahraničí.</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/stáži („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 absolvuje v zahraničí a ich ekvivalenty podľa svojho študijného plánu na UNIZA. <a href="#">Smernica č. 219</a> definuje súčasne aj povinnosti študenta pred vycestovaním do zahraničia ako aj po návrate zo zahraničnej vysokej školy.</p>
<p><b>Pravidlá dodržiavania akademickej etiky a vyvodzovania dôsledkov</b></p> <p>Na úrovni univerzity definuje procesy, postupy a štruktúry <a href="#">Smernica č. 207</a> – Etický kódex Žilinskej univerzity v Žiline a <a href="#">Smernica č. 201</a> – Disciplinárny poriadok pre študentov Žilinskej univerzity v Žiline. 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><b>Postupy aplikovateľné pre študentov so špeciálnymi potrebami</b></p> <p>Na úrovni univerzity definuje procesy, postupy a štruktúry pre študentov so špeciálnymi potrebami <a href="#">Smernica č. 198</a> – Podpora uchádzačov o štúdium a študentov so špecifickými potrebami na Žilinskej univerzite v Žiline, <a href="#">Smernica č. 110</a>: Študijný poriadok pre tretí stupeň vysokoškolského štúdia na Žilinskej univerzite v Žiline a <a href="#">Smernica č. 216</a>: Zabezpečenie kvality doktorandského štúdia na Žilinskej univerzite v Žiline.</p> <p>Pravidlá definované týmito smernicami sa uplatňujú aj na úrovni fakulty.</p>
<p><b>Postupy podávania podnetov a odvolaní zo strany študenta</b></p> <p>Na úrovni univerzity a fakulty definuje procesy, postupy a štruktúry <a href="#">Smernica č. 110</a> – Študijný poriadok pre tretí stupeň vysokoškolského štúdia na Žilinskej univerzite v Žiline.</p> <p>O pravidlách prístupu študenta k prostriedkom nápravy pojednáva článok 9 tejto Smernice a čiastočne aj čl. 15. SvF UNIZA sa v tomto ŠP riadi postupmi opísanými v <a href="#">Smernici č. 110</a>.</p>

<b>5.</b>	<b>Informačné listy predmetov študijného programu (v štruktúre podľa vyhlášky č. 614/2002 Z. z.)</b>										
	ILP sa nachádzajú po výbere fakulty, formy štúdia a samotného študijného programu pod názvom predmetu na : <a href="https://vzdelavanie.uniza.sk/vzdelavanie/plany.php">https://vzdelavanie.uniza.sk/vzdelavanie/plany.php</a>										
	<b>Povinné predmety</b>										
	<b>Roč.</b>	<b>Sem.</b>	<b>Kód</b>	<b>Predmet</b>	<b>Skratka</b>	<b>Rozsah</b>	<b>Ukonč.</b>	<b>Kredity</b>	<b>Profil.</b>	<b>Jadro</b>	<b>Garant</b>
	1	Z	4D0D10 1	aplikovaná matematika	AM	2 - 0 - 0	S	5	-	áno	doc. Ing. Mária Kúdelčíková, PhD.
	1	Z	4D0D10 2	aplikovaná fyzika	AFyz	2 - 0 - 0	S	5	-	áno	prof. RNDr. Jozef Kúdelčík, PhD.
	1	Z	4D0D10 6	metodika vedeckej práce	MVP	0 - 2 - 0	S	5	áno	áno	prof. Ing. Marián Drusa, PhD.
	1	Z	4D0D10 7	cudzí jazyk	CJA	0 - 2 - 0	V	2	-	-	PaedDr. Lenka Môcová, PhD.
	1	Z	4DID103	pedagogická činnosť	PedČ	0 - 4 - 0	V	2	-	-	prof. Ing. Libor Ižvolt, PhD.
	1	Z	4DID104	vedecká činnosť	VedČ	0 - 2 - 0	V	3	áno	áno	prof. Ing. Josef Vičan, CSc.
	1	Z	4DID105	projekt dizertačnej práce	PDP	0 - 2 - 0	V	5	áno	áno	doc. Ing. Jaroslav Odrobiňák, PhD.

1	L	4D0D205	cudzí jazyk	CJB	0 - 2 - 0 S	3	-	-	Mgr. Eva Leláková, PhD.	
1	L	4DID201	pedagogická činnosť	PedČ	0 - 4 - 0 V	2	-	-	prof. Ing. Libor Ižvolt, PhD.	
1	L	4DID202	vedecká činnosť	VedČ	0 - 2 - 0 V	3	áno	áno	prof. Ing. Josef Vičan, CSc.	
1	L	4DID203	projekt dizertačnej práce	PDP	0 - 2 - 0 V	5	áno	áno	doc. Ing. Jaroslav Odrobiňák, PhD.	
1	L	4DID204	príprava vedeckého experimentu	PVE	2 - 0 - 0 S	5	áno	áno	doc. Ing. Eva Remišová, PhD.	
2	Z	4DID301	pedagogická činnosť	PedČ	0 - 4 - 0 V	2	-	-	prof. Ing. Libor Ižvolt, PhD.	
2	Z	4DID302	vedecká činnosť	VedČ	0 - 2 - 0 V	8	áno	áno	prof. Ing. Josef Vičan, CSc.	
2	Z	4DID303	projekt dizertačnej práce	PDP	0 - 2 - 0 V	5	áno	áno	doc. Ing. Jaroslav Odrobiňák, PhD.	
2	Z	4DID304	dizertačná skúška	DiS	0 - 5 - 0 T	15	áno	áno	prof. Ing. Josef Vičan, CSc.	
2	L	4DID401	pedagogická činnosť	PedČ	0 - 4 - 0 V	2	-	-	prof. Ing. Libor Ižvolt, PhD.	
2	L	4DID402	vedecká činnosť	VedČ	0 - 6 - 0 V	12	áno	áno	prof. Ing. Josef Vičan, CSc.	
2	L	4DID403	publikačná činnosť	PČ	0 - 4 - 0 V	10	-	-	doc. Ing. Matúš Kováč, PhD.	
2	L	4DID404	doktorandská dizertačná práca	DDP	0 - 6 - 0 V	6	áno	áno	prof. Ing. Josef Vičan, CSc.	
3	Z	4DID501	vedecká činnosť	VedČ	0 - 6 - 0 V	12	áno	áno	prof. Ing. Josef Vičan, CSc.	
3	Z	4DID502	publikačná činnosť	PČ	0 - 4 - 0 V	8	áno	áno	doc. Ing. Matúš Kováč, PhD.	
3	Z	4DID503	doktorandská dizertačná práca	DDP	0 - 5 - 0 V	10	áno	áno	prof. Ing. Josef Vičan, CSc.	
3	L	4DID601	dizertačná práca a jej obhajoba	DPO	0 - 15 - 0 T	30	áno	áno	prof. Ing. Josef Vičan, CSc.	
<b>Voliteľné predmety</b>										
<b>Roč.</b>	<b>Sem.</b>	<b>Kód</b>	<b>Predmet</b>	<b>Skratka</b>	<b>Rozsah</b>	<b>Ukonč.</b>	<b>Kredity</b>	<b>Profil.</b>	<b>Jadro</b>	<b>Garant</b>
1	L	4D0D206	matematicko-počítačová simulácia	MPS	2 - 0 - 0 S	5	áno	áno	doc. Ing. Juraj Mužík, PhD.	
1	L	4D0D207	vybrané state z geomechaniky	VSzGM	2 - 0 - 0 S	5	áno	áno	prof. Ing. Marián Drusa, PhD.	
1	L	4D0D210	environmentalistika	EnVM	2 - 0 - 0 S	5	-	áno	doc. Ing. Dušan Jandačka, PhD.	

1	L	4D0D212	spoľahlivosť a rekonštrukcia inžinierskych stavieb	SaRIS	2 - 0 - 0 S	5	áno	áno	prof. Ing. Josef Vičan, CSc.
1	L	4D0D214	kovové konštrukcie	KK	2 - 0 - 0 S	5	áno	áno	prof. Ing. Josef Vičan, CSc.
1	L	4D0D216	betónové a murované konštrukcie	BaMK	2 - 0 - 0 S	5	áno	áno	prof. Ing. Peter Koteš, PhD.
1	L	4DID208	vybrané state z cestného staviteľstva	VSzCS	2 - 0 - 0 S	5	áno	áno	doc. Ing. Dušan Jandačka, PhD.
1	L	4DID209	vybrané state z dopravného inžinierstva	VSzDI	2 - 0 - 0 S	5	áno	áno	prof. Ing. Ján Čelko, CSc.
1	L	4DID210	mechanika vozoviek	MV	2 - 0 - 0 S	5	áno	áno	prof. Ing. Martin Decký, Dr.
1	L	4DID211	teória údržby ciest a diaľníc	TÚCD	2 - 0 - 0 S	5	áno	áno	doc. Ing. Eva Remišová, PhD.
1	L	4DID213	betónové mosty	BM	2 - 0 - 0 S	5	áno	áno	prof. Ing. Martin Moravčík, PhD.
1	L	4DID215	kovové mosty	KM	2 - 0 - 0 S	5	áno	áno	doc. Ing. Jaroslav Odrobiňák, PhD.
1	L	4DID217	stabilita a plasticita konštrukcií	SPK	2 - 0 - 0 S	5	-	áno	doc. Ing. Daniel Papán, PhD.
1	L	4DID218	podzemné stavby	PodS	2 - 0 - 0 S	5	áno	áno	prof. Ing. Marián Drusa, PhD.
1	L	4DID219	vybrané state zo železničného staviteľstva	VSzoŽS	2 - 0 - 0 S	5	áno	áno	prof. Ing. Libor Ižvolt, PhD.
1	L	4DID220	mechanika železničných tratí	MeŽT	2 - 0 - 0 S	5	-	áno	prof. Ing. Jozef Melcer, DrSc.
1	L	4DID221	teória údržby železničných tratí	TÚŽT	2 - 0 - 0 S	5	áno	áno	prof. Ing. Libor Ižvolt, PhD.

<b>6.</b>	<b>Aktuálny harmonogram akademického roka a aktuálny rozvrh</b>	
	Akademický kalendár	<a href="https://svf.uniza.sk/index.php/studenti/vseobecne-informacie2/akademicky-kalendar">https://svf.uniza.sk/index.php/studenti/vseobecne-informacie2/akademicky-kalendar</a>
	Aktuálny rozvrh	<a href="https://vzdelavanie.uniza.sk/vzdelavanie/rozvrh2.php">https://vzdelavanie.uniza.sk/vzdelavanie/rozvrh2.php</a>

<b>7.</b>	<b>Personálne zabezpečenie študijného programu</b>		
	<i>Identifikujte personálne zabezpečenie študijného programu v štruktúre definovaných informácií. Podľa potreby vložte nové riadky.</i>		
a	<b>Meno, priezvisko a tituly osoby zodpovednej za uskutočňovanie, rozvoj a kvalitu študijného programu.</b>		
	Meno, priezvisko, tituly: <i>Josef Vičan, prof. Ing. CSc.</i> pracovisko: <i>KSKM SvF Uniza</i> kontakt (mail, tel.): <a href="mailto:josef.vican@uniza.sk">josef.vican@uniza.sk</a> ; 041/513 5654		
b – c	<b>Zoznam osôb zabezpečujúcich profilové predmety študijného programu</b>		
	Meno, priezvisko a tituly učiteľa vo funkcii docenta alebo profesora	Profilový predmet	Doplňujúce informácie
	<a href="#">prof. Ing. Ján Čelko, CSc.</a>	4DID209	vybrané state z dopravného inžinierstva
	<a href="#">prof. Ing. Martin Decký, Dr.</a>	4DID210	mechanika vozoviek
	<a href="#">prof. Ing. Marián Drusa, PhD.</a>	4D0D106	metodika vedeckej práce
	<a href="#">prof. Ing. Marián Drusa, PhD.</a>	4D0D207	vybrané state z geomechaniky
	<a href="#">prof. Ing. Marián Drusa, PhD.</a>	4DID218	podzemné stavby
	<a href="#">doc. Ing. Dušan Jandačka, PhD.</a>	4D0D210	environmentalistika
	<a href="#">doc. Ing. Matúš Kováč, PhD.</a>	4DID208	vybrané state z cestného staveľstva
	<a href="#">prof. Ing. Libor Ižvolt, PhD.</a>	4DID219	vybrané state zo železničného staveľstva
	<a href="#">prof. Ing. Peter Koteš, PhD.</a>	4D0D216	betónové a murované konštrukcie
	<a href="#">doc. Ing. Matúš Kováč, PhD.</a>	4DID502	publikačná činnosť
	<a href="#">prof. Ing. Martin Moravčík, PhD.</a>	4DID213	betónové mosty
	<a href="#">doc. Ing. Juraj Mužík, PhD.</a>	4D0D206	matematicko-počítačová simulácia
	<a href="#">doc. Ing. Jaroslav Odrobiňák, PhD.</a>	4DID215	kovové mosty
	<a href="#">doc. Ing. Eva Remišová, PhD.</a>	4DID204	príprava vedeckého experimentu
	<a href="#">doc. Ing. Eva Remišová, PhD.</a>	4DID211	teória údržby ciest a diaľnic
	<a href="#">prof. Ing. Libor Ižvolt, PhD.</a>	4DID221	teória údržby železničných tratí
	<a href="#">prof. Ing. Josef Vičan, CSc.</a>	4D0D212	spoľahlivosť a rekonštrukcia inžinierskych stavieb
	<a href="#">prof. Ing. Josef Vičan, CSc.</a>	4D0D214	kovové konštrukcie
d	<b>Zoznam všetkých učiteľov (vrátane doktorandov) študijného programu</b>		
	Meno, priezvisko a tituly učiteľa	Predmet študijného programu	Organizačná forma, ktorú VŠ učiteľ zabezpečuje (P,C,L,T)
	prof. Ing. Ján Čelko, CSc.	4DID209	prednášky
	prof. Ing. Martin Decký, Dr.	4DID210	prednášky
	prof. Ing. Marián Drusa, PhD.	4D0D106	prednášky
	prof. Ing. Marián Drusa, PhD.	4D0D207	prednášky
	prof. Ing. Marián Drusa, PhD.	4DID218	prednášky
	doc. Ing. Dušan Jandačka, PhD.	4D0D210	prednášky
	doc. Ing. Dušan Jandačka, PhD.	4DID208	prednášky
	prof. Ing. Libor Ižvolt, PhD.	4DID219	prednášky
			vybrané state z dopravného inžinierstva
			mechanika vozoviek
			metodika vedeckej práce
			vybrané state z geomechaniky
			podzemné stavby
			environmentalistika
			vybrané state z cestného staveľstva

	doc. Ing. Dušan Jandačka, PhD. prof. Ing. Peter Koteš, PhD. doc. Ing. Matúš Kováč, PhD. doc. Ing. Matúš Kováč, PhD. doc. Ing. Matúš Kováč, PhD. prof. RNDr. Jozef Kúdelčík, PhD. doc. Ing. Mária Kúdelčíková, PhD. prof. Ing. Libor Ižvolt, PhD. prof. Ing. Martin Moravčík, PhD. Mgr. Eva Leláková, PhD. PaedDr. Lenka Môcová, PhD. doc. Ing. Juraj Mužík, PhD. doc. Ing. Jaroslav Odrobiňák, PhD. doc. Ing. Daniel Papán, PhD. doc. Ing. Eva Remišová, PhD. doc. Ing. Eva Remišová, PhD. prof. Ing. Libor Ižvolt, PhD. prof. Ing. Josef Vičan, CSc. prof. Ing. Josef Vičan, CSc. prof. Ing. Josef Vičan, CSc.	4D0D210 4D0D216 4DID208 4DID403 4DID502 4D0D102 4D0D101 4DID220 4DID213 4D0D205 4D0D107 4D0D206 4DID215 4DID217 4DID204 4DID211 4DID221 4D0D212 4D0D214 4DID215	prednášky prednášky prednášky cvičenia cvičenia prednášky prednášky prednášky prednášky cvičenia cvičenia prednášky prednášky prednášky prednášky cvičenia cvičenia prednášky prednášky prednášky prednášky prednášky prednášky prednášky prednášky prednášky	vybrané state zo železničného staviteľstva environmentalistika betónové a murované konštrukcie vybrané state z cestného staviteľstva publikačná činnosť publikačná činnosť aplikovaná fyzika aplikovaná matematika mechanika železničných tratí betónové mosty cudzí jazyk cudzí jazyk matematicko-počítačová simulácia kovové mosty stabilita a plasticita konštrukcií príprava vedeckého experimentu teória údržby ciest a diaľnic teória údržby železničných tratí spoľahlivosť a rekonštrukcia inž. stavieb kovové konštrukcie kovové mosty
<b>g</b>	<b>Zástupcovia študentov, ktorí zastupujú záujmy študentov študijného programu</b> <i>Uveďte meno zástupcu študentov, optimálne študenta z Rady študijného programu.</i>			
	Meno, priezvisko a tituly študenta		Kontakt	
	Meno a priezvisko: Ing. Michaela Cigáňová		Mail: michaela.ciganova@uniza.sk Tel: 041/513 5930	
<b>h</b>	<b>Študijný poradca študijného programu</b> Keďže ide o doktorandské štúdium, študijný poradca doktoranda je jeho školiteľ.			
<b>i</b>	<b>Iný podporný personál študijného programu (napr. priradený študijný referent, kariérny poradca, administratíva, ubytovací referát a podobne)</b>			
	<b>Referát doktorandského štúdia:</b> Ing. Andrea Husáriková - <a href="https://svf.uniza.sk/index.php/fakulta/pracoviska-fakulty/dekanat">https://svf.uniza.sk/index.php/fakulta/pracoviska-fakulty/dekanat</a> <b>Referentka pre medzinárodnú mobilitu, štúdium v zahraničí (Erasmus+):</b> Mgr. Lenka Kalúsová <a href="https://svf.uniza.sk/index.php/studenti/studentsky-zivot/studium-v-zahranici">https://svf.uniza.sk/index.php/studenti/studentsky-zivot/studium-v-zahranici</a> <b>Kariérny poradca:</b> Ing. Lucia Nesselmannová <a href="https://www.uniza.sk/index.php/studenti/prakticke-informacie/poradenske-a-karierne-centrum-uniza">https://www.uniza.sk/index.php/studenti/prakticke-informacie/poradenske-a-karierne-centrum-uniza</a> <b>Ubytovacie zariadenie UZ Veľký Diel:</b> Jozef Lacek (riaditeľ UZ Veľký Diel) <a href="https://vd.internaty.sk/">https://vd.internaty.sk/</a> <b>Ubytovacie zariadenie UZ Hliny V:</b> Ing. Miroslav Stromček (riaditeľ UZ Hliny V) <a href="http://hliny.internaty.sk/?i=ubytovanie">http://hliny.internaty.sk/?i=ubytovanie</a>			

<b>8.</b>	<b>Priestorové, materiálne a technické zabezpečenie študijného programu a podpora</b>
<b>A</b>	<b>Zoznam a charakteristika učební študijného programu a ich technického vybavenia s priradením k výstupom vzdelávania a predmetu</b> (laboratória, 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) <i>Štandardným vybavením učební sa rozumie - počítač, dataprojektor, biela tabuľa, wi-fi, pripojenie samostatným počítačom. Všetky učebne sú vhodné pre telesne postihnutých študentov.</i>  <i>Materiálne a technické vybavenie laboratórií a laboratórnych učební je evidované na:</i> <a href="https://vav.uniza.sk/vevysun.php?id=1">https://vav.uniza.sk/vevysun.php?id=1</a> a <a href="https://campus.uniza.sk/">https://campus.uniza.sk/</a>

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 analýzách 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 konštrukcií vozovky. Katedra je vybavená prístrojmi na automatizované sledovanie prvkov dopravného prúdu a analýzu emisných a hlukových pomerov pozdĺž cestných komunikácií.

Na vzdelávacie a vedecko-výskumné aktivity využíva KŽSTH experimentálnu základňu, ktorej súčasťou je vonkajší skúšobný stend (sledovanie tepelného režimu železničných tratí a možnosti uplatnenia nových tepelnoizolačných materiálov v konštrukcii podvalového podlažia), sledovanie deformačných vlastností materiálov podvalového podlažia, klimatizovaná skriňa, 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).

Ďalšie informácie o priradovaní, postupoch využívaní, monitorovaní a vyradovaní priestorových, materiálnych a technických zdrojov opisuje [Smernica č. 217](#) (Články 7 - 14).

Na úrovni univerzity definuje procesy, postupy a štruktúry [Smernica 217](#) – Zdroje na podporu vzdelávacích, tvorivých a ďalších súvisiacich činností Žilinskej univerzity v Žiline.

Označenie učebne	Vybavenie učebne	Zabezpečované predmety
BJ025	ťažké laboratória	betónové mosty, kovové mosty, bet. a murované konštrukcie
AE013, BJ037, BJ040	laboratória so špeciálnym vybavením	vybrané state z geomechaniky
AF 016, BJ035	laboratórne učebne a laboratória	mechanika železničných tratí
AC205, AC105, AC106, AC206	nadštandardne vybavené (špeciálny software)	teória údržby ciest a diaľnic, mechanika vozoviek

**B** Charakteristika informačného zabezpečenia študijného programu (prístup k študijnej literatúre podľa informačných listov predmetov), prístup k informačným databázam a ďalším informačným zdrojom,

	<p><b>informačným technológiám a podobne</b></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 <a href="#">Smernica 217</a> Zdroje na podporu vzdelávacích, tvorivých a ďalších súvisiacich činností Žilinskej univerzity v Žiline a v <a href="#">Smernici č. 218</a>: Smernica o zhromažďovaní, spracovaní, analyzovaní a vyhodnocovaní informácií pre podporu riadenia študijných programov.</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 <a href="http://www.uniza.sk">www.uniza.sk</a> 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) <a href="http://ukzu.uniza.sk/">http://ukzu.uniza.sk/</a> - pozri aj <a href="#">Smernica 217</a>, čl. 17: Zdroje na podporu vzdelávacích, tvorivých a ďalších súvisiacich činností.</p> <p>Prístup 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><b>Charakteristika a rozsah dištančného vzdelávania uplatňovaná v študijnom programe s priradením k predmetu. Prístupy, manuály e-learningových portálov. Postupy pri prechode z prezenčného na dištančné vzdelávanie.</b></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 sa pre potreby online prednášok a cvičení používa MS Teams. K tejto forme pedagogického procesu sú k dispozícii návody z CeIKT :  <a href="https://ikt.uniza.sk/uniza-wiki/microsoft-teams-informacie/">https://ikt.uniza.sk/uniza-wiki/microsoft-teams-informacie/</a>  <a href="https://ikt.uniza.sk/uniza-wiki/vzdelavacie-skupiny/">https://ikt.uniza.sk/uniza-wiki/vzdelavacie-skupiny/</a></p>
D	<p><b>Partneri predkladateľa pri zabezpečovaní vzdelávacích činností študijného programu a charakteristika ich participácie.</b></p> <p><i>SKSI – autorita z praxe, podieľa sa na tvorbe študijného plánu a autorizácii absolventov pre výkony autorizovaných povolaní a odborných spôsobilostí.</i></p> <p><i>Doprastav, a.s. - výberové prednášky, videa, zamestnávateľ absolventov</i></p> <p><i>Váhostav, a.s.. - výberové prednášky, videa, zamestnávateľ absolventov</i></p>

	<p><i>Eurovia, a.s. - výberové prednášky, videa, zamestnávateľ absolventov</i></p> <p><i>Reming Consult, a.s. - výberové prednášky, zamestnávateľ absolventov</i></p> <p><i>AFRY CZ, s.r.o. - výberové prednášky, zamestnávateľ absolventov</i></p> <p><i>Valbek&amp;Prodex - výberové prednášky, zamestnávateľ absolventov</i></p> <p><i>TSS grade a.s. - výberové prednášky, zamestnávateľ absolventov</i></p>
<b>E</b>	<p><b>Charakteristika možností sociálneho, športového, kultúrneho, duchovného a spoločenského vyžitia.</b></p> <p>Na úrovni univerzity možnosti sociálneho, športového, kultúrneho, duchovného a spoločenského vyžitia popisuje <a href="#">Smernica 217</a> – najmä články 17, 18 a 19.</p> <p>Študenti Stavebnej fakulty využívajú možnosti sociálneho, športového, kultúrneho, duchovného a spoločenského vyžitia, ktoré ponúka UNIZA.</p> <p>Zamerania jednotlivých organizácií sú dostupné na:  <a href="https://www.uniza.sk/index.php/studenti/studentsky-zivot/studentske-organizacie">https://www.uniza.sk/index.php/studenti/studentsky-zivot/studentske-organizacie</a></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.</p> <p>Podstatné informácie sú dostupné na: <a href="https://utv.uniza.sk/">https://utv.uniza.sk/</a></p>
<b>F</b>	<p><b>Možnosti a podmienky účasti študentov študijného programu na mobilitách a stážach (s uvedením kontaktov), pokyny na prihlasovanie, pravidiel uznávania tohto vzdelávania.</b></p> <p>Na úrovni univerzity definuje procesy, postupy a štruktúry <a href="#">Smernica č. 219</a> (Mobility študentov a zamestnancov Žilinskej univerzity v Žiline v zahraničí) a materiály dostupné na univerzitných stránkach v záložkách <i>Štúdium v zahraničí a Erasmus+</i>. Informácie o mobilitách sú pravidelne aktualizované a zverejnené na stránkach fakulty v záložke ERASMUS+ (napr. <a href="#">Štúdium v zahraničí</a> a <a href="#">Erasmus+ SvF</a>).</p> <p>Fakulta aktívne podporuje pobyty študentov na iných vzdelávacích inštitúciách. Na úrovni fakulty má koordináciu týchto aktivít v portfóliu prodekan pre rozvoj a zahraničné vzťahy (<a href="mailto:peter.krusinsky@uniza.sk">peter.krusinsky@uniza.sk</a>) a Erasmus+ administrátor SvF UNIZA (<a href="mailto:erasmus.ce@uniza.sk">erasmus.ce@uniza.sk</a>, <a href="mailto:lenka.kalusova@uniza.sk">lenka.kalusova@uniza.sk</a>), ktorí poskytujú aj komplexné poradenstvo v prípade zahraničných pobytov. Spolu so študijným poradcom študijného programu sú schopní fundovane poradiť a vybrať z aktuálnej ponuky programov. Nakoľko má samotná fakulta iba v rámci programu Erasmus+ v súčasnosti podpísaných 47 bilaterálnych zmlúv, pristupuje sa ku každému študentovi, ktorý prejaví záujem o zahraničný pobyt individuálne, v závislosti na semestri štúdia, jazykových znalostiach a jeho preferenciách s tým, aby potenciálny študijný pobyt bol čo najväčším prínosom v profesijnom i osobnostnom raste žiadateľa.</p>

<b>9.</b>	<b>Požadované schopnosti a predpoklady uchádzača o štúdium študijného programu</b>
<b>A</b>	<p><b>Požadované schopnosti a predpoklady potrebné na prijatie na štúdium</b></p> <p>Na úrovni univerzity definuje procesy, postupy a štruktúry Smernica 206 – Zásady a pravidlá prijímacieho konania na štúdium na UNIZA.</p> <p>Fakulta a ostatné súčasti aj prostredníctvom rešpektovania a uplatňovania zásad a pravidiel prijímacieho konania na štúdium na UNIZA garantujú, že:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>prijímacie konanie je spoľahlivé, spravodlivé a transparentné,</li> <li>podmienky prijímacieho konania sú inkluzívne a zaručujú rovnaké príležitosti každému uchádzačovi, ktorý preukáže potrebné predpoklady na absolvovanie štúdia,</li> </ol>

	<p>c) výber uchádzačov je založený na zodpovedajúcich metódach posudzovania ich spôsobilosti na štúdium,</p> <p>d) kritériá a požiadavky na uchádzačov sú vopred zverejnené a ľahko prístupné.</p> <p>V zmysle zákona 131/2002 o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov je základnou podmienkou prijatia na doktorandské štúdium vysokoškolské vzdelanie druhého stupňa. V prípade zahraničného uchádzača alebo študenta, ktorý ukončil štúdium v zahraničí, predloží k prihláške na vysokoškolské štúdium najneskôr k zápisu na štúdium, rozhodnutie o uznaní dokladu o absolvovaní vysokoškolského vzdelania druhého stupňa príslušnou inštitúciou v SR, resp. požiadava UNIZA o uznanie dokladu o vzdelaní.</p> <p>Ďalšie podmienky prijatia na štúdium sú stanovené z úrovne fakulty:</p> <p>Výber uchádzačov sa uskutočňuje na základe hodnotenia prijímacej skúšky. Prijímacia skúška sa vykonáva ako odborná rozprava ústnou formou pred komisiou študijného programu TKIS, ktorej obsahom je preverenie znalostí z cudzieho jazyka, matematiky a odbornej a vedeckej orientácie uchádzača v oblasti, na ktorú sa hlási, vrátane dôvodov zvolenia danej témy, metód, ktoré predpokladá využiť pri riešení danej témy, ako aj predpokladaných záverov práce. Súčasťou hodnotenia je posúdenie výsledkov doterajšieho štúdia a predpoklady na samostatnú vedeckú prácu uchádzača.</p>
<p><b>B</b></p>	<p><b>Postupy prijímania na štúdium.</b></p> <p>Na úrovni univerzity definuje procesy, postupy a štruktúry Smernica 206 – Zásady a pravidlá prijímacieho konania na štúdium na UNIZA.</p> <p>Uchádzači o štúdium v študijnom programe TKIS sa hlásia na témy dizertačných prác vypísaných SvF a zverejnených na úradnej výveske. Témy dizertačných prác na návrh školiteľov po súhlase predsedu odborovej komisie TKIS schvaľuje dekan, ktorý ich vypíše najneskôr dva mesiace pred posledným dňom určeným na podávanie prihlášok na doktorandské štúdium, o ktoré sa možno v rámci prijímacieho konania uchádzať. Pri každej vypísanej téme sa uvádza názov študijného programu, meno školiteľa, forma štúdia (denné, externé), lehota na podávanie prihlášok a dátum prijímacieho konania.</p> <p>Prijímacia skúška sa uskutočňuje pred prijímacou komisiou, ktorá má najmenej štyroch členov. Prijímaciu komisiu tvorí jej predseda a najmenej dvaja členovia, ktorých vymenúva dekan. Ďalším členom komisie je školiteľ pre vypísanú tému. Prijímacia komisia hodnotí výsledok prijímacej skúšky na neverejnom zasadnutí so záverom „vyhovelo“ alebo „nevyhovelo“. Ak boli na jednu tému prihlásení viacerí uchádzači, určí ich poradie podľa úspešnosti prijímacej skúšky. Pri určení poradia prihliada komisia aj na rozsah a kvalitu doterajšej odbornej publikačnej činnosti uchádzača a na výsledky jeho inej odbornej činnosti.</p> <p>Dekan rozhodne na základe výsledkov prijímacej skúšky o prijatí uchádzača do 30 dní odo dňa konania prijímacej skúšky. Ak rozhodne o prijatí uchádzača, uvedie vo svojom rozhodnutí aj meno školiteľa a tému dizertačnej práce. Písomné rozhodnutie musí okrem uvedeného obsahovať výrok, odôvodnenie, poučenie o možnosti podať žiadosť o preskúmanie rozhodnutia a doručuje sa uchádzačovi do vlastných rúk.</p> <p>„Zásady a pravidlá prijímacieho konania na doktorandské štúdium na SvF UNIZA“:  <a href="https://svf.uniza.sk/subory/Okt%C3%B3ber_2024/2024_Zasady_prijimacieho_konania_2025_2026_PhD.pdf">https://svf.uniza.sk/subory/Okt%C3%B3ber_2024/2024_Zasady_prijimacieho_konania_2025_2026_PhD.pdf</a> ,  <a href="https://svf.uniza.sk/index.php/component/content/article/2-uncategorised/2921-informacie-o-moznosti-studia-pre-akademicky-rok-2026-2027?Itemid=2921">https://svf.uniza.sk/index.php/component/content/article/2-uncategorised/2921-informacie-o-moznosti-studia-pre-akademicky-rok-2026-2027?Itemid=2921</a></p>
<p><b>C</b></p>	<p><b>Výsledky prijímacieho konania za posledné obdobie.</b></p> <p>Vid'. „Hodnotiace správy o úrovni vzdelávacej činnosti na SvF UNIZA“ a Výročné správy SvF UNIZA:  <a href="https://svf.uniza.sk/index.php/fakulta/vseobecne-informacie/uradna-tabula">https://svf.uniza.sk/index.php/fakulta/vseobecne-informacie/uradna-tabula</a>  <a href="https://uniza.sk/index.php/hodnotiace-spravy-svf">https://uniza.sk/index.php/hodnotiace-spravy-svf</a></p>

<p><b>10.</b></p>	<p><b>Spätná väzba na kvalitu poskytovaného vzdelávania</b></p>
<p><b>a</b></p>	<p><b>Postupy monitorovania a hodnotenia názorov študentov na kvalitu študijného programu.</b></p>

Na úrovni univerzity tieto postupy upravuje [Smernica č. 223](#): Monitorovanie a periodické hodnotenie študijných programov.

Každý akademický rok má študent právo vyjadriť sa ku kvalite výučby, prostredníctvom *dotazníka o kvalite zabezpečeného predmetu i o kvalite učiteľa* (a to k predmetom v zimnom i letnom semestri), prostredníctvom *dotazníka o kvalite študijného programu (v každom stupni štúdia)*, prostredníctvom *dotazníka pre študentov so špecifickými potrebami*, prostredníctvom *dotazníka o kvalite prijímacieho konania*. Všetky uvedené prieskumy, ako aj zber údajov sa uskutočňujú formou IS e-vzdelávanie.

*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:*

*Obsah vzdelávania (napĺňanie stanovených výstupov vzdelávania ŠP, previazanosť predmetov, identifikácia možných duplicít...); Organizácia vzdelávania (pracovná záťaž, zapájanie do života fakulty, riešenia odborných úloh na fakulte/katedre/pracovisku, miera internacionalizácie, stáže a povinné praxe...);*

*Prístup k poradenským a ďalším službám počas štúdia;*

*Vedenie a podpora v procese prípravy dizertačnej práce.*

*Spätná väzba na jednotlivé predmety je získavaná prostredníctvom pravidelného semestrálneho anonymného dotazníka určeného všetkým študentom všetkých stupňov vzdelávania. Mapuje vzdelávací proces na úroveň vyučujúci/predmet, prístup vyučujúceho, možnosť dosahovania výstupov vzdelávania a ich prepojenie s metódami vyučovania a hodnotenia, špecifiká predmetu.*

*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.*

<https://uniza.sk/index.php/hodnotiace-spravy-svf>

#### **Výsledky spätnej väzby študentov a súvisiace opatrenia na zvyšovania kvality študijného programu.**

*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:*

- a. *Obsah vzdelávania (napĺňanie stanovených výstupov vzdelávania ŠP, previazanosť predmetov, identifikácia možných duplicít...);*
- b. *Organizácia vzdelávania (pracovná záťaž, zapájanie do života fakulty, riešenia odborných úloh na fakulte/katedre/pracovisku, miera internacionalizácie, stáže a povinné praxe...);*
- c. *Prístup k poradenským a ďalším službám počas štúdia;*
- d. *Vedenie a podpora v procese prípravy bakalárskej, diplomovej alebo dizertačnej práce.*

*Spätná väzba na jednotlivé predmety je získavaná prostredníctvom pravidelného semestrálneho anonymného dotazníka určeného všetkým študentom všetkých stupňov vzdelávania. Mapuje vzdelávací proces na úroveň vyučujúci/predmet, prístup vyučujúceho, možnosť dosahovania výstupov vzdelávania a ich prepojenie s metódami vyučovania a hodnotenia, špecifiká predmetu.*

*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.*

*Kľúčové zistenia a získané výsledky z prieskumov a spätnej väzby od študentov sú následne zverejňované na webovej stránke SvF UNIZA*

	<p><i>kvality-svf , kde sú k dispozícii všetkým členom akademickej obce i verejnosti.</i></p> <p>Výsledky spätnej väzby študentov sa vyhodnocujú prostredníctvom ukazovateľov Vnútorného systému zabezpečovania kvality UNIZA:</p> <p>U<sub>sci</sub>10 - Miera spokojnosti študentov s výučbou predmetu – komplexne</p> <p>U<sub>sci</sub>11 - Miera spokojnosti študentov s kvalitou výučby (metódy vyučovania a metódy hodnotenia)</p> <p>U<sub>sci</sub>12 - Miera spokojnosti študentov s kvalitou učiteľov (prístup, príprava)</p> <p>U<sub>SCL</sub>13 - Miera spokojnosti študentov so špecifickými potrebami</p> <p>U<sub>SCL</sub>16 - Dostupnosť zdrojov plánovaných v informačných listoch predmetu</p> <p>U<sub>vzdel</sub> 2 - Miera spokojnosti s adaptáciou na vysokoškolské štúdium</p> <p>U<sub>VZDEL</sub> 9 - Miera prevencie akademických podvodov</p> <p>U<sub>sci</sub>17 - Miera spokojnosti s prípravou a priebehom stáže/praxe</p> <p>U<sub>sci</sub>20 - Miera spokojnosti študentov končiacich ročníkov s kvalitou študijného programu</p> <p>U<sub>sci</sub>21 - Miera konzistentnosti a dopadov vzdelávania</p> <p>U<sub>výstup</sub> 2 - Miera pripravenosti absolventov pre prax z hľadiska kompetentností (Ukazovateľ vyhodnocovaný z prieskumu medzi absolventmi, ktorý sa koná každé 3 roky)</p> <p>U<sub>výstup</sub> 1- Miera uplatniteľnosti absolventov študijného programu (Ukazovateľ vyhodnocovaný MŠVVM za kalendárny rok, v ktorom AR začal)</p> <p>U<sub>výstup</sub> 3 - Miera spokojnosti zamestnávateľov s dosahovanými výstupmi vzdelávania študijného programu (Ukazovateľ vyhodnocovaný z prieskumu medzi zamestnávateľmi každé 3 roky)</p> <p>Uvedené ukazovatele sa vyhodnocujú v ročných hodnotiacich správach na úrovni študijného programu, na úrovni fakulty a na úrovni univerzity. Jednotlivé hodnotiace správy sú prerokované a v prípade výrazných nedostatkov sú vyvedené dôsledky na úrovni Rady študijného programu, na úrovni kolégia dekana a na úrovni Akreditačnej rady UNIZA.</p> <p><a href="https://www.uniza.sk/index.php/hodnotiace-spravy">https://www.uniza.sk/index.php/hodnotiace-spravy</a></p>
c	<p><b>Výsledky spätnej väzby absolventov a súvisiace opatrenia na zvyšovanie kvality študijného programu.</b></p> <p><i>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.</i></p> <p><i>Všeobecný súbor otázok pozostáva z položiek usporiadaných minimálne do tém:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li><i>Sféra uplatnenia</i></li> <li><i>Prechod do zamestnania</i></li> <li><i>Relevantnosť štúdia vo vzťahu k zamestnaniu, predmetovej skladby, porovnanie vedomostí, zručností a kompetencií získaných štúdiom a požadovaných praxou;</i></li> <li><i>Potreba ďalšieho vzdelávania.</i></li> </ol> <p><i>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.</i></p> <p><i>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.</i></p> <p><i>Kľúčové zistenia a získané výsledky z prieskumov a spätnej väzby od absolventov sú následne zverejňované na webovej stránke SvF UNIZA (www.svf.uniza.sk), kde sú k dispozícii všetkým členom akademickej obce i verejnosti.</i></p> <p><i>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.</i></p>

študentské pôžičky a podobne).

<b>Prepis/Informácia</b>	<b>Link</b>
Relevantné vnútorné predpisy UNIZA	<a href="https://www.uniza.sk/index.php/univerzita/vseobecne-informacie/uradna-tabula">https://www.uniza.sk/index.php/univerzita/vseobecne-informacie/uradna-tabula</a>
Vnútorné predpisy VSK UNIZA	<a href="https://uniza.sk/index.php?option=com_content&amp;view=article&amp;id=4131:smernice-pre-vnutorny-system-kvality-uniza-2&amp;catid=2">https://uniza.sk/index.php?option=com_content&amp;view=article&amp;id=4131:smernice-pre-vnutorny-system-kvality-uniza-2&amp;catid=2</a>

Podpis:

Dátum: