

Opis študijného programu

Názov: automatizované výrobné systémy

Odbor: strojárstvo

Stupeň: 3.

Forma: externá

Garant: prof. Ing. Ivan Kuric, Dr.

Opis študijného programu

Názov fakulty:	Strojnícka fakulta
Názov študijného programu:	automatizované výrobné systémy
Stupeň štúdia:	3.
Orgán vysokej školy na schvaľovanie študijného programu:	Akreditačná rada UNIZA
Dátum schválenia študijného programu alebo úpravy študijného programu:	20.12.2018, Číslo rozhodnutia: 2018/16680:18-15A0
Dátum ostatnej zmeny opisu študijného programu:	
Odkaž na výsledky ostatného periodického hodnotenia študijného programu vysokou školou:	

1. Základné údaje o študijnom programe

a Názov študijného programu	automatizované výrobné systémy	Číslo podľa registra ŠP	103602																																			
b Stupeň vysokoškolského štúdia	3	ISCED_F kód stupňa vzdelávania	864																																			
c Miesto štúdia	Univerzitná 8215/1, 010 26 Žilina	Číslo študijného odboru podľa registra ŠP	2381V00																																			
d Názov študijného odboru	strojárstvo	ISCED_F kód odboru/odborov	0714																																			
e Typ študijného programu	doktorandský																																					
f Udeľovaný akademický titul	Philosophiae doctor „PhD.“																																					
g Forma štúdia	externá																																					
h Spolupracujúce vysoké školy a vymedzenia	V tomto študijnom programe nespolupracujeme s inou vysokou školou.																																					
i Jazyk uskutočnenia študijného programu	slovenský / anglický																																					
j Štandardná dĺžka štúdia	4 rok(y)																																					
Kapacita študijného programu (plánovaný počet študentov)	1.ročník: 3 2.ročník: 3 3.ročník: 3 4.ročník: 3																																					
Skutočný počet uchádzca	<table border="1"><tr><td>Rok štúdia</td><td>2016/2017</td><td>2017/2018</td><td>2018/2019</td><td>2019/2020</td><td>2020/2021</td><td>2021/2022</td></tr><tr><td>1.ročník</td><td></td><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	Rok štúdia	2016/2017	2017/2018	2018/2019	2019/2020	2020/2021	2021/2022	1.ročník		2																											
Rok štúdia	2016/2017	2017/2018	2018/2019	2019/2020	2020/2021	2021/2022																																
1.ročník		2																																				
k Počet študentov	<table border="1"><tr><td>Rok štúdia</td><td>2016/2017</td><td>2017/2018</td><td>2018/2019</td><td>2019/2020</td><td>2020/2021</td><td>2021/2022</td></tr><tr><td>1.ročník</td><td></td><td>2</td><td></td><td>2</td><td></td><td></td></tr><tr><td>2.ročník</td><td></td><td>1</td><td>2</td><td></td><td>2</td><td></td></tr><tr><td>3.ročník</td><td></td><td></td><td>1</td><td>2</td><td></td><td>2</td></tr><tr><td>4.ročník</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2</td><td>2</td></tr></table>	Rok štúdia	2016/2017	2017/2018	2018/2019	2019/2020	2020/2021	2021/2022	1.ročník		2		2			2.ročník		1	2		2		3.ročník			1	2		2	4.ročník					2	2		
Rok štúdia	2016/2017	2017/2018	2018/2019	2019/2020	2020/2021	2021/2022																																
1.ročník		2		2																																		
2.ročník		1	2		2																																	
3.ročník			1	2		2																																
4.ročník					2	2																																

2. Profil absolventa a ciele vzdelávania

a Ciele vzdelávania študijného programu ako schopnosti študenta v čase ukončenia študijného programu a hlavné výstupy vzdelávania

Študenti študijného programu **Automatizované výrobné systémy** majú možnosť si voliť dve nosné profilácie, **dva smery svojho osobnostného rozvoja ako vedecko-výskumného pracovníka** (v súlade s mapou prerekvízít, bod 4; a štandardmi SAAVŠ, kde je kladený dôraz na možnosť voliť si svoju profiláciu), a to: **špecialista na automatizáciu strojárskej výroby a špecialista na trieskové metódy obrábania, progresívne technológie a ložiskovú výrobu**.

Absolvent tretieho stupňa vysokoškolského vzdelávania študijného programu Automatizované výrobné systémy získava znalosti a zručnosti, potrebné pre výskum a vývoj automatizácie strojárskej výroby. Nadobudne teoretické poznatky z technologických procesov a možnosti ich aplikácií v strojárskych podnikoch, so zohľadnením kvalitatívnych, technicko – ekonomických a ekologickej aspektov. Absolvent je schopný samostatnej vedeckej práce, je pripravený tvoriť nové rozvinutej a prehľbovať poznatky v obore a riešiť najnáročnejších úloh technickej praxe.

Externá forma doktorandského štúdia slúži primárne pre zvyšovanie kvalifikácie a taktiež získanie znalostí na najvyššej úrovni poznania pre odborníkov z praxe.

Študijný program **Automatizované výrobné systémy** pripravuje absolventov predovšetkým ako:

- pracovníkov vo výskumno-vývojových oddeleniach výrobných podnikov,
- odborníkov v špičkových manažérskych funkciách, riadení výrobných oddelení so sofistikovanou výrobnou technológiou,
- expertov pre verejné a súkromné výskumné inštitúcie, ako napr. v ústavoch Slovenskej akadémie vied a na technických vysokých školách,
- iné oblasti – napr. ako expert v poradenských firmách a organizáciách, kde sa vyžaduje technické vzdelanie vyššieho stupňa.

CIELE VZDELÁVANIA

Hlavným cieľom vzdelávania v doktorandskom študijnom programe **Automatizované výrobné systémy** je absolvent v podobe komplexne rozvinutej, tvorivej a samostatnej osobnosti vedecko-výskumného pracovníka pre oblasť strojárstva orientovaného na automatizáciu strojárskej výroby, ktorý disponuje portfóliom:

- získaných klúčových teoretických a odborných vedomostí z oblasti automatizácie strojárskej výroby a trieskových technológií výroby súčiastok (postupným získavaním vedomostí o teóriach a metodike vývoja zložitých mechatronických systémov, teórií počítačom integrovanej výroby, vedeckých prístupov, modelov a metodík pre hodnotenie, modelovanie, simuláciu a intenzifikáciu rezného procesu a technických prostriedkov),

2. Profil absolventa a ciele vzdelávania

- prepojených na zručnosti potrebných pre vedecko-výskumnú činnosť v oblasti automatizácie strojárskej výroby a technológií používaných v strojárstve (obsluha zložitých meracích prístrojov a senzorických systémov, experimentálne činnosti a pod.),
- a tak spolu so získanými prenostenými kompetenciami a sociálno-komunikačnými zručnosťami (schopnosť viesť národný a medzinárodný tím odborníkov, prezentovať výsledky výskumu a pod) nachádzať riešenia na konkrétné technické problémy v praxi orientovanej na vedecko-výskumné aktivity.

Čiastkovými cieľmi tohto procesu sú:

- dosiahnutie najvyšsnej úrovne poznania a implementácia získaných poznatkov z oblasti pokrokového priemyselného inžinierstva do schopnosti komplexne realizovať výskum a vývoj a samostatne riešiť problémy praxe v kontexte synergických efektov,
- príprava absolventov pre pôsobenie v oblastiach teoretického a aplikovaného výskumu a vysokoškolského vzdelávania,
- prepojenie znalostí z oblasti priemyselného inžinierstva so znalosťami z ostatných nosných oblasti odboru.

Tieto ciele vzdelávania sú dosahované prostredníctvom vhodných metód vzdelávania a realizáciou merateľných vzdelávacích výstupov v jednotlivých predmetoch študijného programu (metódy aj merateľné výstupy sú uvedené v informačných listoch jednotlivých predmetov), ako aj v rámci celého študijného programu, a zodpovedajú príslušnej úrovni Kvalifikačného rámca v ESG.

VÝSTUPY VZDELÁVANIA:

Absolvent doktorandského študijného programu *Automatizované výrobné systémy* získava nasledovné vedomosti, zručnosti a kompetencie.

A) VEDOMOSTI - Absolvent:

- rozumie podstate vedecko-výskumnej práce v odbore, vie naformulovať vedeckú hypotézu a tiež ju overiť; ovláda exaktné metódy (stochastické a deterministické) a metódy teoretického a empirického výskumu so zameraním na oblasť strojárstva a automatizovaných výrobných systémov (napr. predmety Metodológia vedeckej práce; Vedecká práca 1 až 4; Dizertačný projekt 1 až 4);
- pozná najvyššiu úroveň rozvoja a poznania v oblasti automatizácie strojárskej výroby, ktorá slúži ako základ pre inovácie a originalitu v praxi, alebo vo výskume; pre projektovanie výskumu a vývoja, resp. rozvoj odbornej praxe (napr. predmety Teória a technológia výrobných systémov, Nekonvenčné robotické systémy, Optimalizačné prístupy v programovaní CNC výrobnej techniky, Inovácie v technologických procesoch, Mechatronický prístup pri vývoji strojov a zariadení);
- pozná špecifíkú akademického jazyka od slovenej zásoby, gramatiky, čítanie odborného textu, počúvanie, rozprávanie a odborný písomný prejav; a to v rodnom, ako aj anglickom jazyku (Dizertačný projekt 1 až 4; Vedecká práca 1 až 4; Anglický jazyk pre doktorandov 1 a 2);
- má teoretické vedomosti o procesoch/dejoch, ktoré prebiehajú v reznom procese, o teplotných a napäťostných stavoch vo vnútri materiálu a na ich povrchu po obrábaní. Tieto vedomosti vie využiť pri navrhovaní parametrov výrobných technológií s cieľom získať kvalitatívne nový výsledok (Technologický dizajn vo výrobných procesoch, Experimentálna verifikácia vo výrobných procesoch, Technologickosť a kvalita výrobkov, Počítačová simulácia výrobných procesov v strojárstve, Teória a technológia výrobných systémov);
- má praktické skúsenosti s aplikáciou najmodernejších experimentálnych a diagnostických metód pri štúdiu a hodnotení materiálov (Experimentálna verifikácia vo výrobných procesoch, Transfer teoretických a aplikáčnych disciplín, Pokrokové metódy merania a diagnostiky v strojárskej výrobe);
- má schopnosť samostatnej analýzy a syntézy vedomostí a experimentálne získaných výsledkov (Experimentálna verifikácia vo výrobných procesoch; Dizertačný projekt 1 až 4);
- je schopný samostatne uvažovať, hodnotiť a posudzovať relevantné technológie s ohľadom na zabezpečenie udržateľného rozvoja (Dizertačný projekt 1 až 4; Vedecká práca 1 až 4; Dizertačná skúška a Dizertačná práca);

B) ZRUČNOSTI - Absolvent dokáže:

- na základe dôsledne analýzy vstupných požiadaviek komplexne projektovať, navrhovať, inovovať, vyuvítať a optimalizovať automatizované výrobné a montážne systémy, navrhovať a aplikovať pokročilé automatačné a mechatronické prvky v strojárskej výrobe s cieľom zefektívniť procesy, odbúrať ľudskej činiteľ a automaticky riadiť výrobné a montážne zariadenia (napr. predmety Metodológia vedeckej práce, Mechatronický prístup pri vývoji strojov a zariadení, Optimalizačné prístupy v programovaní CNC výrobnej techniky, Vedecká práca 1 až 4, Dizertačná skúška, Dizertačná práca);
- navrhovať, programovať, a riadiť zložité výrobné systémy s priemyselnými robotmi, CNC výrobnou technikou, inteligentnými senzorickými a riadiacimi systémami prostredníctvom vedeckých prístupov a metód intenzifikovať ich úžitkové vlastnosti (napr. predmety Metodológia vedeckej práce, Mechatronický prístup pri vývoji strojov a zariadení, Optimalizačné prístupy v programovaní CNC výrobnej techniky, Vedecká práca 1 až 4, Dizertačná skúška, Dizertačná práca);
- navrhovať, overovať a implementovať nové výskumne a experimentálne postupy, navrhovať vlastné riešenia zložitých vedecko-výskumných úloh, overovať ich výsledky a navrhovať korekcie experimentálnych programov
- vie samostatne analyzovať vedeckú literatúru a vydvozovať z nej vlastné kritické závery získaných poznatkov (Metodológia vedeckej práce; Vedecká práca 1 až 4; Dizertačná skúška a Dizertačná práca);
- efektívne aplikovať komplexné portfólio systémov počítačovej podpory (CAx systémy), nástrojov konceptu Priemysel 4.0, metód a prostriedkov umelej inteligencie a internetu vecí (IoT) pre optimalizáciu predvýrobných, výrobnych a povýrobných procesov naprieč celým výrobným podnikom (napr. predmety Metodológia vedeckej práce, Mechatronický prístup pri vývoji strojov a zariadení, Optimalizačné prístupy v programovaní CNC výrobnej techniky, Vedecká práca 1 až 4, Dizertačná skúška, Dizertačná práca),
- využiť moderné meracie, experimentálne a diagnostické prostriedky pre komplexné posúdenie kvality výrobných strojov a robotov; identifikovať a rozširovať jednotlivé chyby integrity obrozeného povrchu súčiastok po procese obrábania; orientovať sa v základnej legislatíve kvality podľa norem ISO; aplikovať štatistiké metódy a metódy geometrickej špecifikácie v zabezpečovaní kvality výrobkov (Experimentálna verifikácia vo výrobných procesoch, Transfer teoretických a aplikáčnych disciplín, Pokrokové metódy merania a diagnostiky v strojárskej výrobe);
- tvoriť dokumenty, spracovať a analyzovať dátá, používať technickú dokumentáciu, používať softvérovú podporu pre komunikáciu, analýzu a spracovanie dát a tvorbu dokumentov, resp. simuláciu (napr. predmety Vedecká práca 1 až 4; Dizertačný projekt 1 až 4);
- analyzovať, optimalizovať a intenzifikovať rezný proces, tvoriť technologické postupy pre oblasť trieskových metód obrábania; aplikovať trieskové a progresívne výrobné technológie s využitím moderných výrobných prostriedkov pri ložiskovej výrobe, všeobecnej strojárskej výrobe alebo výrobe súčiastok z ľažko-obrábateľných materiálov (napr. predmety Inovácie v technologických procesoch),
- pripraviť, spracovať, analyzovať, využiť procesné dátá s využitím vybraných nástrojov, prístrojov, matematického aparátu a spracovať ich pomocou PC a softvérových nástrojov (napr. predmety Optimalizačné prístupy v programovaní CNC výrobnej techniky, Vedecká práca 1 až 4; Dizertačný projekt 1 až 4);
- posúdiť problematiku bezpečnosti, ekonomiky, energetickej efektívnosti a ekológie (napr. predmety Inovácie v technologických procesoch);
- kooperovať s výrobnými a technickými útvarmi (napr. predmety Technologický dizajn vo výrobných procesoch);

C) KOMPETENTNOSTI / KOMPETENCIE - Jednotlivé klúčové kompetencie (spôsobilosti) sa navzájom prelínajú a prepájajú. **Získavajú sa ako produkt celkového procesu vzdelávania a sebavzdelávania**, komplexného vzdelávacieho programu a ďalších rozvíjajúcich aktivít, ktoré v rámci ŠP prebiehajú. Ide súbor tvrdých a predovšetkým mäkkých /prenositelných kompetencií, ako napríklad:

- práca s informáciami - schopnosť vyhľadávať, selektovať a spracovať informácie z rôznych informačných zdrojov a aplikovať ich na riešenie komplexných problémov v praxi; schopnosť aktívny spôsobom získavať nové znalosti a informácie; integrovať a využívať ich v aplikáciách pre rozvoj odboru strojárstvo so zameraním na automatizované výrobné systémy; tvoriťm spôsobom riešiť teoretické i praktické úlohy v oblasti návrhu a realizácie automatizovaných výrobných a montážnych systémov;
- schopnosť analyzovať, identifikovať a riešiť problémy v oblasti automatizácie strojárskej výroby;
- schopnosť samostatne a kreatívne riešiť odborné úlohy, projekty, čiastkové aj špecifické úlohy, s ohľadom na svoje odborné zameranie;
- schopnosť plánovať svoje vlastné vzdelávanie, organizovať si prácu a samostatne získavať nové poznatky (volba študijného plánu a cest v štúdiu);
- schopnosť efektívne stanoviť a dodržiavať časový harmonogram riešenia projektu (aplikovať moderné prístupy k plánovaniu pracovného času), s cieľom minimalizovať náklady a eliminovať projektové riziká, (referáty a semestrálne práce riešené v jednotlivých predmetoch);
- schopnosť adaptibility a flexibility v myšlení;
- schopnosť analytického a praktického myšlenia (referáty a semestrálne práce riešené v jednotlivých predmetoch);
- je pripravený efektívne pracovať v tíme, spolupracovať a motivať ľudí, niesť zodpovednosť za výsledky dosiahnuté v tíme, schopnosť koordinovať postupy v tíme, samostatne viesť projekty a prevziať zodpovednosť za komplexné riešenia, na základe získaných hlbokých znalostí v oblasti všeobecného strojárstva, efektívne nepracovať v tíme a riadiť lokálne alebo medzinárodné tímy odborníkov pri multidisciplinárnom riešení komplexných technických problémov (referáty a semestrálne práce riešené v jednotlivých predmetoch);
- prezentačné schopnosti - je schopný prezentovať, presadzovať a obhájiť výstupy samostatnej aj tímovej tvorej práce a podrobniť riešenia konštrukívnej kritike, odborne prezentovať vlastné stanovisko a technické riešenia pred rôznym typom obecenstva na rôznych úrovniach riadenia a aj cudzom jazyku;
- jazykové a informatické kompetencie – je schopný pri svojej tvorej činnosti využívať printové aj elektronické zdroje ako v natívnom, tak aj v cudzom (prevažne anglickom, resp. nemeckom) jazyku, a komunikovať so zahraničnými odborníkmi ;
- schopnosť stotožniť sa so zásadami a principmi akademickej etiky a integrity, prípadne ochrane duševného vlastníctva (oboznamovanie počas predmetov napriekštúdiom, s akcentom v predmetoch Dizertačný projekt)

Základné dokumenty ku študijnému programu *Automatizované výrobné systémy* sú dostupné taktiež na fakultnej stránke (obsah odkazu je tiež uvedený v odkazoch - bod 11): https://www.fstroj.uniza.sk/index.php?option=com_sppagebuilder&view=page&id=263

Základné dokumenty ku študijnému programu *Automatizované výrobné systémy* sú dostupné taktiež na katedrovej stránke (záložka Doktorandské štúdium): <https://www.kavs.uniza.sk/index.php/sk/akreditacia>

2. Profil absolventa a ciele vzdelávania

Indikované povolania, na výkon ktorých je absolvent v čase absolvovania štúdia pripravený a potenciál študijného programu z pohľadu uplatnenia absolventov

Z pohľadu uplatnenia je absolvent ŠP Automatizované výrobné systémy (AVS / 3. stupeň - PhD.) pripravený pre nasledovné povolania z kvalifikačného rámca:

- Strojársky špecialista automatizácie (C2144004-00781) <https://www.kvalifikacie.sk/karta-kvalifikacie/781>
- Strojársky špecialista technológ (C2144002-00803) <https://www.kvalifikacie.sk/karta-kvalifikacie/803>
- Strojársky špecialista konštruktér, Projektant (C2144003-00804) <https://www.kvalifikacie.sk/karta-kvalifikacie/804>
- Riadiaci pracovník v strojárskej výrobe (C1321012-00819) <https://www.kvalifikacie.sk/karta-kvalifikacie/819>
- Strojársky špecialista riadenia výroby (C2144007-00821) <https://www.kvalifikacie.sk/karta-kvalifikacie/821>
- Špecialista riadenia systému kvality https://www.sustavapovolani.sk/karta_zamestnania-5552
- Strojársky špecialista vo výskume a vývoji (U2144001-00802) <https://www.kvalifikacie.sk/karta-kvalifikacie/802>

Štatistická klasifikácia zamestnaní - Podľa SK ISCO-08_2020: Štatistická klasifikácia zamestnaní (https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/prilohy/SK/ZZ/2020/449/20210101_5289809-2.pdf) boli pre absolventov ŠP Automatizované výrobné systémy identifikované povolania (na základe vnútornej profilácie absolventa počas štúdia) ako:

- riadiaci pracovník (manažér) v oblasti výskumu a vývoja (1223),
- riadiaci pracovník výskumnej inštitúcie (1223001),
- riadiaci pracovník (manažér) výskumu, vývoja a technického rozvoja vo výrobe (1223002),
- riadiaci pracovník (manažér) v strojárskej výrobe (1321012),
- špecialista v oblasti rozvoja vedy, výskumu a inovácií (2422016),
- vysokoškolský učiteľ (2310).

Portál profesia - Potenciál študijného programu z pohľadu uplatnenia absolventov (volné pozície portálu <https://profesia.sk> k 03/2022, požadované vzdelanie 3. stupňa VŠvzdelávania):

- automatizačný inžinier,
- manažér výroby,
- automotive programový manažér,
- konzultант pre inovácie, výskum a vývoj,
- výskumno-vývojový zamestnanec,
- procesný inžinier,
- inžinier simulácií,
- vývojár mechatronických systémov,
- projektový manažér.

Absolventi doktorandského študijného programu *Automatizované výrobné systémy* (3. stupeň) sú pripravení pokračovať aj v ďalšom gradačnom raste, či už na SjF UNIZA, na iných slovenských vysokých školách, alebo tiež v zahraničí. Sú kvalitne pripravení pre svoje vedecko-pedagogické pôsobenie v študijnom programe AVS, respektívne v pribuzných študijných programoch.

Relevantné externé zainteresované strany, ktoré poskytli vyjadrenie alebo súhlasné stanovisko k súladu získanej kvalifikácie so sektorovo-špecifickými požiadavkami na výkon povolania

c Študijný program nepripravuje na povolanie vyžadujúce si stanovisko k súladu získanej kvalifikácie so sektorovo-špecifickými požiadavkami na výkon povolania.

3. Uplatniteľnosť

a Hodnotenie uplatniteľnosti absolventov študijného programu

Spektrum a hĺbka znalostí a zručností (z oblasti obrábania, metrologie, automatizácie strojárskej výroby, robotiky, navrhovania výrobných a montážnych stanic, integrácie počítačových systémov, akými sú implementácia metód umelej inteligencie a konceptu Priemysel 4.0), ako aj aktívny spôsob výučby s praktickým ukážkami samostatnými práncami (s dôrazom na individuálne rozhodovanie a obhajobu získaných výsledkov), zabezpečujú predpoklady pre rýchlu adaptabilitu absolventa v praxi a priemyselných odvetviach orientovaných predovšetkým na strojársku výrobu a jej automatizáciu s možným uplatnením aj vo vede a výskume. Výsledkom je žiadany uplatniteľnosťou sa na globálnom trhu práce v profesiach, kde sa vyžaduje vedecké vzdelanie absolventov.

Absolvent tretieho stupňa vysokoškolského vzdelávania študijného programu *Automatizované výrobné systémy* získava znalosti a zručnosti, potrebné pre výskum a vývoj autonómnych systémov. Nadobudne teoretické poznatky z technologických procesov a možnosti ich aplikácií v strojárskych podnikoch, so zohľadnením kvalitatívnych, technicko-ekonomických a pripravený na riešenie najnáročnejších úloh technickej praxe.

Absolventi doktoranského štúdia ŠP Automatizované výrobné systémy **nachádzajú svoje uplatnenie predovšetkým**:

- vo výskumno-vývojových oddeleniach výrobných podnikov,
- špičkových manažérskych funkciách a riadení výrobných oddelení so sofistikovanou výrobnou technológiou,
- ústavoch Slovenskej akadémie vied,
- na technických vysokých školách ako vedecko-výskumný a pedagogický pracovník (odborný asistent), pripravený pre ďalší gradačný rast v rámci habilitačného prípadne na prevzatie funkcií v rámci organizačných štruktúr katedry, fakulty a univerzity.

Taktiež sa môže uplatniť aj v poradenských firmách a organizáciách, kde sa vyžaduje technické vzdelanie vyššieho stupňa. Absolvent je schopný samostatnej vedeckej práce rozvíjať a prehľbovať poznatky v odbore.

Absolvent študijného programu *Automatizované výrobné systémy* (3. stupeň - PhD.):

- využíva kritické, nezávislé a analytické myslenie pri vyhodnocovaní teórií, konceptov a inovácií,
- je schopný vytvárať a formuľovať nové hypotézy, úsudky a stratégie pre ďalší rozvoj vednej oblasti,
- vie aplikovať vlastné zistenia vyuplývajúce z teoretičkej analýzy a vlastného vedeckého bádania komplexného a interdisciplinárneho charakteru,
- je schopný navrhovať, overovať a implementovať nové výskumné a pracovné postupy a prezentovať výsledky výskumu a vývoja pred odbornou komunitou.

Absolvent študijného programu *Automatizované výrobné systémy* (3. stupeň - PhD.) **dokáže**:

- pracovať efektívne ako jednotlivec, ako člen a ako vedúci tímu
- plánovať vlastný rozvoj a rozvoj spoločnosti v kontexte vedeckého a technického pokroku
- zohľadňovať spoločenské, vedecké a etické aspekty pri smerovaní vlastného vedeckého bádania
- prevziať zodpovednosť za vodcovstvo v danom vedeckom odbore

Absolventi študijného programu *Automatizované výrobné systémy* (AVS / 3. stupeň - PhD.) **nachádzajú svoje uplatnenie aj s ohľadom na svoju špecializáciu v nasledujúcich oblastiach:**

- ako vedecko-výskumní špecialisti v oblasti projektovania automatizovaných výrobných a montážnych systémov a automatizácie strojárskej výroby s aspektom na trieskové technológie,
- ako inžinieri a špecialisti v oblasti strojárskej výroby orientovaní na trieskové technológie.

Vzhľadom na získané vedomosti a zručnosti nielen odborného / špecializovaného charakteru, ale aj určité portfólio prenositeľných kompetencií, naši absolventi sa vedia využiť v rôznych oblastiach hospodárstva, prípadne ako samostatne zárobkovočinná osoba a pod.

Uplatnenie absolventa študijného programu *Automatizované výrobné systémy* je dostupné taktiež na fakultnej stránke: https://www.fstroj.uniza.sk/index.php?option=com_sppagebuilder&view=page&id=263

3. Uplatniteľnosť

Uplatniteľnosť absolventov ŠP Automatizované výrobné systémy (AVS / 3. stupeň - PhD.) v praxi je 100 % (zdroj: Rozpis dotácií zo štátneho rozpočtu VVŠ na r. 2021 <https://www.minedu.sk/rozpis-dotacii-zo-statneho-rozpoctu verejnym-vysokym-skolam-na-rok-2021> / tab. č.2. uplatnenie absolventov, ŠP Automatizované výrobné systém dotácií zo štátneho rozpočtu VVŠ na rok 2020 (MINEDU – <https://www.minedu.sk/rozpis-dotacii-zo-statneho-rozpoctu verejnym-vysokym-skolam-na-rok-2020>).

Podľa portálu UplatnenieSk (<https://uplatnenie.sk>) pre ŠP Automatizované výrobné systémy (AVS / 3. stupeň - PhD.) nie sú dostupné údaje z dôvodu nízkeho počtu absolventov ukončili svoje štúdium 1 resp. 0 absolventov).

Medzi potenciálnych zamestnávateľov patria:	
<ul style="list-style-type: none"> Žilinská univerzita v Žiline VIPO, s.r.o. Schaeffler Kysuce, s.r.o. MTS, spol. s r.o. KOVAL SYSTEMS, a.s. MECHANICAL DESIGN SR, s.r.o. FANUC Slovakia s.r.o. SCHUNK Intec s.r.o. ai crowd, s.r.o. - priemyselná automatizácia a robotizácia Asseco CEIT, a.s., Žilina KIA Slovakia s.r.o. Volkswagen Slovakia, a.s. ECCO Slovakia, a. s. Continental Matador Rubber, s.r.o. Renishaw s.r.o. 	<ul style="list-style-type: none"> Slovenská akadémia vied Miba Sinter Slovakia s.r.o. ZWL Slovakia Coba Automotive Hella Slovakia Danfoss Power Solution, a.s. ZVL Slovakia, a.s. KINEX BEARINGS, a.s. OMNIA KLF, a.s. Thiessenkrupp, a.s. Tauricon, s.r.o. MAR SK, s.r.o. SungWooHitech, s.r.o. Elmax Žilina, a.s. KraussMaffei Technologies spol s r.o.

Výsledky dotazníkového prieskumu realizovaného v r. 2022 u absolventov doktorandského štúdia (pozri Bod 10-b) preukázali, že 75 % absolventov pracuje priamo v odbore s ŠP a 25 % v odbore čiastočne súvisiacom vyštudovaným ŠP.

Formulár dotazníka a jeho výsledky sú prístupné na (záložka Doktorandské štúdium): <https://kavs.uniza.sk/index.php/sk/akreditacia>

Úspešní absolventi študijného programu

Najlepšie výstupy absolventov študijného programu Automatizované výrobné systémy:

Študijný program: Automatizované výrobné systémy – Externá forma / Study programme: Automated production systems - External form of study			
Študent – Školiteľ / Student - Supervisor	Pracovisko / Department	Rok vydania / Year of publ.	Najlepší výstup / Best output
Rok ukončenia štúdia (obhájenia dizertačnej práce) / Year of graduation (defense of dissertation)			
Aktuálne vedené práce (neukončené) / Not finished yet			
BENCEL Andrej, Ing. (prof. Dr. Ing. Ivan Kuric)	KAVS	2021	AFC (Scopus) - ZAJAČKO, I. – KURIC, I. – CÍSAR, M. – TLACH, V. – SÁGOVÁ, Z. – BENCEL, A. – IVANOVIC, P. 202 Development of a System for Managing the Variability and Modularity of Reconfiguration Manufacturing System In: Proceedings of 2021 IEEE 8th International Conference on Industrial Engineering and Applications (ICIEA). – 1 edit. - Piscataway: Institute of Electrical and Electronics Engineers, 2021. - ISBN 978-1-6654-2895-8. - p. 149-15 [online]. https://ieeexplore.ieee.org/stamp/stamp.jsp?arnumber=9436719 [Scopus (0 cit.)]
MIŠURA Aleš, Ing. (doc. Ing. Juraj Uriček, PhD.)	KAVS	2020	ADF – MIŠURA, A. – URÍČEK, J. 2020. Automation of inspection processes before, during and after productiv process. In: Technológi [print]. - ISSN 1337-8996. - Vol. 12, Iss. 4 (2020), s. 53-56 [print].
SÁMEL, Ing. (prof. Dr. Ing. Ivan Kuric)	KAVS	-	Zatiaľ bez uverejneného publikáčneho výstupu / Till now without published output
CHLOPECKÝ, Ing. (prof. Dr. Ing. Ivan Kuric)	KAVS	2017	AGJ – DREVENÁK, I. – KURIC, I. – STANČEK, J. – CHLOPECKÝ, J. Manipulačný efektor na výrobky s plochou podstavou alebo rotačné výrobky. Číslo prihlášky: 50132-2017. Dátum podania prihlášky: 29.12.2017. Dátum nadobudnutia účinkov úžitkového vzoru: 1.10.2018, 8254 / Handling effector for flat base and / or rotating products. Utility model
2019			
TLACH Vladimír, Ing. (prof. Dr. Ing. Ivan Kuric)	KAVS	2020	ADC (Q4/WoS) – KURIC, I. – TLACH, V. – CÍSAR, M. – SÁGOVÁ, Z. – ZAJAČKO, I. 2020. Examination of industrial robot performance parameters utilizing machine tool diagnostic methods. In: International Journal of Advanced Robot Systems. - ISSN 1729-8806. - Vol. 17, Iss. 1 (2020), p. [1-11] https://journals.sagepub.com/doi/pdf/10.1177/1729881420905728 [WoS (Q4, IF 1,459, 1 cit.), Scopus (1 cit.), CO
2018			
EBERTH Rolf Manfred, Ing. (doc. Ing. Juraj Uriček, PhD.)	KAVS	2018	AFD (WoS) - BULEJ, V. – URICEK, J. – EBERTH, M. – STANCEK, J. 2019. Modelling and Simulation of Machine To Prototype with 6DOF Parallel Mechanism in Matlab / Simulink. In: Proceedings of 23rd Polish-Slovak Scientific Conference on Machine Modelling and Simulations 2018 (MMS 2018), 2019, 254, Artic. No.: 030 [https://doi.org/10.1051/matecconf/201925403002] [WoS (1 cit.), Scopus (0 cit.)]

Absolventi pôsobiaci v praxi (veda a výskum, vedúce a manažérské pozície, ostatné):

- Eberth Rolf Manfred, Ing., PhD. – výskum a vývoj v oblasti audio-sústav luxusných automobilov, akustické tlmenie, vývoj riadiacej elektroniky a mechatronickej výbavy automobilov; AUDI AG, I/EE-734, Ingolstadt, Nemecko (výskumný pracovník - Entwicklung Sound / Akustik)

Absolventi študijného programu Automatizované výrobné systémy, pôsobiaci na univerzite:

- Vladimír Tlach, Ing., PhD. - výskumný pracovník profesne orientovaný na oblasť robotiky, analýzy presnosti robotických zariadení, bezpečnosť robotických systémov a systémov v robotike, simulácia robotických systémov; Žilinská univerzita v Žiline, Žilina (odborný asistent na Katedre automatizácie a výrobných systémov)

Pozn.: Údaje sú získané z verejne dostupných zdrojov v rámci portálu LinkedIn (<https://www.linkedin.com>), facebook (www.facebook.com), ResearchGate (<https://www.researchgate.net>) komunikácie

c Hodnotenie kvality študijného programu zamestnávateľmi

Vyjadrenie zamestnávateľov bolo realizované prostredníctvom online dotazníka.

Spätná väzba od zamestnávateľov za účelom zvyšovania kvality študijného programu sa realizuje prostredníctvom **online dotazníka**, ktorý je zverejnený na stránke katedry A študijného programu AVS (III. Stupeň – PhD.) zamestnávateľmi: <https://forms.office.com/r/yR6XezRqW7>

Výsledky - Hodnotenie kvality študijného programu zamestnávateľmi sú uvedené v nasledovnom odkaze (záložka Doktoradnské štúdium): <https://www.kavs.uniza.sk/index.pl>

3. Uplatnitelnosť'

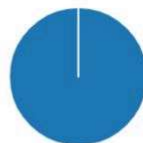
Hodnotenie kvality študijného programu AVS (III. stupeň - PhD), zamestnávateľmi

<p style="text-align: center;">5 Odpovede</p> <p style="text-align: center;">03:14 Priemerný čas dokončenia</p> <p style="text-align: center;">Aktívne Stav</p>	<p>1. Uveďte celý názov spoločnosti: Ďalšie podrobnosti</p> <p style="text-align: center;">Najnovšie odpovede "Institute of Informatics, Slovak Academy of Sciences, Bratislava" "Katedra automatizácie a výrobných systémov, Žilinskej univerzity" "Freudenberg Filtration Technologies Slovensko, s.r.o."</p> <p>2. Vaša pozícia v spoločnosti: Ďalšie podrobnosti</p> <p style="text-align: center;">Najnovšie odpovede "director" "vedúci katedry" "Technický manažér"</p> <p>3. Kontakt na vás (voliteľné) Ďalšie podrobnosti</p> <p style="text-align: center;">Najnovšie odpovede "Dipl.-Ing. Robert Andak, PhD. Institute of Informatics, Slovak Academ..." "ivan.kuric@fstroj.uniza.sk" "0911822914, matus.kosinar@freudenberg-filter.com"</p> <p>7. Znalosti a zručnosti: (1-vôbec, 5-veľmi) Ďalšie podrobnosti</p> <p style="text-align: center;">■ 1 ■ 2 ■ 3 ■ 4 ■ 5</p> <p>Do akej miery sú znalosti a zručnosti absolventa získané v rámci štúdia III. stupňa potrebné pre vedu...</p> <p>100% 0% 100%</p> <p>8. Ohodnote prípravenosť absolventa vzhľadom na: (1-najhoršie, 5-najlepšie) Ďalšie podrobnosti</p> <p style="text-align: center;">■ 1 ■ 2 ■ 3 ■ 4 ■ 5</p> <p>teoretické vedomosti praktické zručnosti využívanie informačných technológií znalosť odborných (aplikáčnych) poznatkov zo študijného programu Automatizované výrobné systémov samostatnosť a tvorivé myšlenie ohodnote celkovú prípravenosť absolventa</p> <p>100% 0% 100%</p> <p>9. Nachádza študijný program Automatizované výrobné systémy uplatnenie vo Vašej spoločnosti? Ďalšie podrobnosti</p> <p style="text-align: center;">■ Áno ■ Nie ■ Čiastočne</p> <p>Áno: 4 Nie: 0 Čiastočne: 1</p>
---	---

4. Zamestnávate alebo ste zamestnávali absolventa III. stupňa študijného programu Automatizované výrobné systémy, Strojníckej fakulty, Žilinskej univerzity v Žiline?

[Ďalšie podrobnosti](#)

- Áno v súčasnosti zamestnáva... 5
- Áno v minulosti sme zamestná... 0
- Nie 0



5. Aké je pracovné zaradenie absolventa?

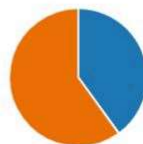
- [Ďalšie podrobnosti](#)
- Riadiaca pozícia 2
 - Výkonná pozícia 1
 - Iné 2



6. Pracuje absolvent III. stupňa študijného programu Automatizované výrobné systémy na vedecko-výskumnnej pozícii, príp. je jeho pracovou náplňou oblasť vedy a výskumu?

[Ďalšie podrobnosti](#)

- Áno/Úplne 2
- Áno/Čiastočne 3
- Nie 0



10. Považujete charakteristiku študijného programu Automatizované výrobné systémy za aktuálnu a reflektujúcu trendy v oblasti automatizovaných výrobných systémov?

[Ďalšie podrobnosti](#)

- Určite áno 5
- Skôr áno 0
- Skôr nie 0
- Určite nie 0
- Neviem zhodnotiť 0



11. Je podľa Vás študijný program Automatizované výrobné systémy potrebný pre trh práce?

[Ďalšie podrobnosti](#)

- Určite áno 5
- Skôr áno 0
- Skôr nie 0
- Určite nie 0
- Neviem zhodnotiť 0



12. Význam vedomostí získaných štúdiom.

(1 - najmenej, 5 - najviac)

[Ďalšie podrobnosti](#)

- 1 ■ 2 ■ 3 ■ 4 ■ 5

Do akej miery sú vedomosti získané z absolvovania doktorandského študijného programu...

100% 0% 100%

Vyjadrenie autorít z praxe

Spätná väzba z externého prostredia / od zamestnávateľov je uvedená aj na internetovej stránke fakulty: <https://www.fstroj.uniza.sk/index.php/akreditacia/spatna-vazba/extern>

Celkovo sa ku samotnému študijnému programu Automatizované výrobné systémy vyjadrili 4 autority z praxe:

- spoločnosť **VIPO a.s., Gen. Svobodu 1069/4, 95801 Partizánske, Slovenská republika** - vyjadrenie ku zosúladovaniu ŠP AVS ako primárna autorita z praxe (vyjadrenie akreditačného spisu),
- spoločnosť **Tauricon, s.r.o., Trenčianska 1279, 020 01 Púchov, Slovenská republika** -vyjadrenie ku zosúladovaniu ŠP AVS ako primárna autorita z praxe (vyjadrenie spisu),
- spoločnosť Schaeffler Kysuce, spol. s.r.o.,
- spoločnosť Zväz strojárskeho priemyslu Slovenskej republiky, Ventúrska 10, 811 01 Bratislava, Slovenská republika.

Z toho ku zosúladovaniu sa priamo vyjadrujú spoločnosti VIPO, a.s. a Tauricon, s.r.o.

Okrem hore uvedeného vyhodnotenia späťnej väzby zo strany zamestnávateľov zaslala kladné stanovisko k študijnému programu aj spoločnosť Schaeffler Kysuce,spol. s r.o., Zväz strojárskeho priemyslu SR, Bratislava: <http://www.fstroj.uniza.sk/images/pdf/akreditacia/Vyjadrenie-zamestnavatela-PhD.jpg>
http://www.fstroj.uniza.sk/images/pdf/akreditacia/ZSP_PhD_Autorita_ilina.pdf

Ako príklad sú uvedené vyjadrenie posledných 2 autorít z praxe.

3. Uplatnitel'nosť'

<p>Schaeffler Kysuce, spol. s r.o. Dr. G. Schaefflera 1 024 01 Kysucké Nové Mesto Slovenská republika</p> <p>Príjemca Žilinská Univerzita v Žiline Strojnícka fakulta Univerzitná 8215/1, 010 26 Žilina</p> <p>Telefón +421 (41) 420 5110 Fax +421 (41) 420 5100 Internet www.schaeffler.sk</p> <p>Vaša značka, Vaša správa od Naša značka, naša správa od Vybaľujete/fone/e-mail Kadlecová KNM 14.12.2021</p> <p>Vec: Vyjadrenie zamestnávateľa študentov a absolventov SJF UNIZA pre účely vyhodnotenia kvality poskytovaného vysokoškolského vzdelávania na SJF UNIZA pre inžinierske študijné programy: Automatizované výrobné systémy, Počítačové modelovanie a simulácie, Strojárske technológie, Technické materiály, Priemyselné inžinierstvo, Technika prostredia, Vozidlá a motory, Strojárstvo (externé).</p> <p>Spoľehnutej Schaeffler Kysuce, spol. s r.o., Dr. G. Schaefflera 1, Kysucké Nové Mesto má dôležité vedenie so spoluverzitou a absolventmi Strojníckej fakulty ŽU a s nimi zamestnávaním. Študijné programy inžinierskeho štúdia ako je deprem, tak i v exteriéri forme poskytujú kvalitné vzdelávanie, ktoré umožňuje ľahké uplatnenie vysokoškolarov kvalifikovaných tvorivých odborníkov v našej organizácii.</p> <p>Mezi nami nás udržávame zároveň partnerství (dohody), které umožňují našu účast na zabezpečování kvality, reálnosti a rozvoju jednotlivých studijních programů SJF na Zlínské univerzitě v Žilině.</p> <p>Pokiaľ ide o zameranie rôznych programov, jedná sa o vyučený materiál, ktorý dobre profiluje absolventov pre potreby našej spoločnosti a to ako pre počítač a výrobu, tak pre ostatné technické a manažerské posty. Z nášho hľadiska sú dôležité najmä zamerania konštrukčného modelovania a výpočtu, strojárske technológie, materiály a technológie v automobilovej výrobe, odborníci v oblasti energetického a environmentálneho inžinierstva a priemyselného inžinierstva.</p> <p>Rozsah a obsah studijných programov spĺňa požiadavky na pracovníkov, ktorí sa uchádzajú o zamestnanie v našej spoločnosti. Vážme si aj prácu studentov nielen študentov ale aj ich krátkejšie študijné stáže na našich pracoviskách.</p> <p>Okrém prípravy absolventov studijného odboru na SJF ŽU sú certifikáty cez interného spoluprácu vašich zamestnancov, ktorí sa uskutočňujú v oblasti pedagogickej a vedecko-výskumnnej (obdobné semináre pre našich zamestnancov, spoločné riadenie výskumu a pod.).</p> <p>Pozitívne vlníname a spopularizácia na diplomových prácach a tiež možnosť vás prezentovať výsledky našej práce a vize budúceho rozvoja. Formou organizácia exkurzí, odbornej praxe, alebo prezentácií dodávané profí absolventov pre potreby praxe. Týmito sa snažíme tiež pripojiť k formovaniu a skvalifikovaniu vašich studijných programov.</p> <p>Aj v budúcom období chŕjeme pokračovať vo vzájomnej prospešnej spolupráci.</p> <p>S pozdravom</p> <p>Ing. Eva Jurkovičová Konateľka závodu Schaeffler Kysuce, spol. s r.o. Ing. Milan Júrky, Ph.D. Konateľ závodu Schaeffler Kysuce, spol. s r.o.</p> <p>Schaeffler Kysuce, spol. s r.o. Dr. G. Schaefflera 1, Kysucké Nové Mesto, Slovenská republika, IČO: 30386533, DIČ: 2020233133, BE UP: 0021470726, Banka: UniCredit Bank AG DE SWIFT/BIC: HYVEDEVX, IBAN: DE60 70020230202 20228314, Rezervný číslo: On 2/ma, exp. 5ro, v č. 40550.</p>	<p>SCHAEFFLER</p> <p>ZVÁZ STROJÁRSKEHO PRIEMYSLU SLOVENSKÉJ REPUBLIKY</p> <p>Vážený pán prof. Dr. Ing. Milan Sága dekan Strojnícka fakulta Žilinská univerzita v Žiline Univerzitná 8215/1 010 26 Žilina</p> <p>V Bratislave, 20.1.2022</p> <p>VEC: Vyjadrenie autority zastupujúcej priemyselnú prax pre účely vyhodnotenia kvality poskytovaného vysokoškolského vzdelávania na SJF UNIZA pre inžinierske študijné programy: Automatizované výrobné systémy, Počítačové modelovanie a simulácie v strojárvstve, Strojárske technológie, Technické materiály, Priemyselné inžinierstvo, Technika prostredia, Vozidlá a motory, Strojárstvo (externé).</p> <p>Zväz strojárskeho priemyslu Slovenskej republiky (ZSP SR) je odvetvový zväz, ktorý združuje veľké, stredné a malé podnikateľské subjekty činné v strojárskom priemysle. ZSP SR má dlhodobé pozitívne skúsenosti so zamestnaním absolventov Strojníckej fakulty Žilinskej univerzity v Žiline a ich odbornou druhovou.</p> <p>Na základe vyše uvedeného ZSP SR má to, že v súčasnosti akreditované inžinierske študijné programy na SJF UNIZA, v dejnej a externej forme, poskytujú kvalitné vzdelanie druhého stupňa, ktoré umožňuje ľahké uplatnenie vysoko kvalifikovaných tvorivých odborníkov predovšetkým v oblasti strojárskeho priemyslu.</p> <p>Medzi ZSP SR a SJF UNIZA sú udržávané partnerstvá, ktoré umožňujú našu účasť pri kresťaní a zabezpečovaní kvality, realizácií a rozvoji jednotlivých študijných programov SJF na Žilinskej univerzite v Žiline.</p> <p>Dotknuté študijné programy svojím zameraním vhodne profilujú absolventov pre potreby strojárskeho priemyslu a to ako pre počítače vývoju a výrobe, tak pre ostatné technické a manažerské posty. Z nášho hľadiska sú dôležité najmä zamerania pre oblasť automatizácie, konštrukovania vozidel a motorov, modelovania a simulácií technických systémov, strojárskych technológií, technických materiálov, priemyselného inžinierstva a techniky prostredia.</p> <p>Zväz strojárskeho priemyslu SR, Lamačská cesta 3/C, 841 04 Bratislava +421 911 254 001 zpsr@zpsr.sk www.zpsr.sk</p>	<p>Toto cestou si dovolujeme dať námietku na zaujímavé napriek, ktoré by lepšie odzrkadloval potreby svete. (Napr. študijný program Počítačové modelovanie: na Počítačové konštrukovanie a simulácie v strojárvstve, Technické materiály zosúladí s podobnými študijnými programami Materiálové inžinierstvo).</p> <p>Prosíme, aby uvedené námety na zmene návrhu študiu nás názor, pohľad a záujem odbornej praxe, ktorý môžu ponúknych študijných programov a vzhľadom ich kompatibilite našom názoru, rozšiaľať a odborníkmi študijných programov ktorí sa uchádzajú o zamestnanie vo firmách orientovaných na výrobu.</p> <p>Positívne vnímame spoluprácu medzi členmi ZSP SR, diplomových prác, organizovaní exkurzii, odborných prác so ZSP SR, kde majú možnosť získať zaujímavé praktické s</p> <p>Veríme, že vo vzájomnej prospešnej spolupráci budeme</p> <p>S pozdravom,</p>
---	--	---

4. Štruktúra a obsah študijného programu

a Pravidlá na utváranie študijných plánov v študijnom programme

Opis študijného programu Automatizované výrobné systémy bol vypracovaný ako súčasť **návrhu na zosúladenie stávajúceho akreditovaného študijného programu so štandardmi SAAVŠ a štandardmi vnútorného systému zabezpečovania kvality na Žilinskej univerzite v Žiline** (ďalej „VSK UNIZA“). Nejedná sa teda o návrh nového študijného programu. Pri zosúladovaní študijného programu Automatizované výrobné systémy boli rešpektované všetky formalizované procesy systému zabezpečovania kvality vysokoškolského vzdelávania na UNIZA, všetky postupy v jednotlivých procesoch, ako aj zodpovednosť jednotlivých štruktúr.

Študijný program bol spracovaný a predložený plne v súlade s formalizovanými procesmi VSK UNIZA - Smernice č. 222, ktorá bola prerokovaná Akademickým senátom UNIZA dňa 4.10.2021, schválená Vedeckou radou UNIZA dňa 14.10.2021 a účinná od 14.10.2021, t. j. čl. 16, bod 4, bod 5 a bod 9. Preto v zmysle Smernice UNIZA č. 204 podlieha pravidlám pre zosúladenie študijného programu so štandardmi SAAVŠ pre študijný program (časť 4) – čl. 10 a čl. 11.

V celom procese sú osoby posudzujúce a schváľujúce študijný program (autorita z praxe, Vedecká rada SJF a Akreditačná rada UNIZA) iné, ako osoby, ktoré pripravujú návrh študijného programu na zosúladenie. Nominovanie členov do jednotlivých štruktúr je zaznamenané v zápisoch zo zasadnutí z kolégia dekana a jednotliví členovia boli vymenovaní dekanom. Zloženie jednotlivých štruktúr je známe a prístupné na: <https://www.fstoj.uniza.sk/index.php/akreditacia/studijne-programy/phd>

Na úrovni univerzity definuje politiky, štruktúry a procesy súvisiace s komplexným VSK UNIZA, s ohľadom na naplnenie poslania a zámerov UNIZA a dosiahnutie súladu VSK UNIZA so štandardmi SAAVŠ Smernica UNIZA č. 222 nasledovne:

- Smernica č. 222 - Vnútorný systém zabezpečovania kvality na Žilinskej univerzite v Žiline: <https://www.uniza.sk/images/pdf/kvalita/2022/smernica-UNIZA-c-222-dodatok-1.pdf>
- **Politiky:** Smernica č. 222, čl.7
- **Štruktúry:** Smernica č. 222, čl.10; Smernica č. 210 Štatút Akreditačnej rady UNIZA; Smernica UNIZA č. 214 Štruktúry vnútorného systému kvality
- **Procesy:** Smernica č. 222, čl.16

Okrem uvedenej Smernice č. 222 ďalšie postupy súvisiace s návrhom nového študijného programu alebo návrhom úpravy študijného programu, definujú nasledujúce smernice:

- Smernica č. 203 - Pravidlá pre tvorbu odporúčaných študijných plánov študijných programov na Žilinskej univerzite v Žiline: <https://www.uniza.sk/images/pdf/kvalita/2022/smernica-UNIZA-c-203-dodatok-1.pdf>
- Smernica č. 204 - Pravidlá pre vytváranie, úpravu, schvaľovanie a zrušenie študijných programov na Žilinskej univerzite v Žiline: <https://www.uniza.sk/images/pdf/kvalita/2022/smernica-UNIZA-c-204-dodatok-1-a-2.pdf>
- Smernica č. 205 - Pravidlá na priradovanie učiteľov na zabezpečovanie študijných programov na Žilinskej univerzite v Žiline: <https://www.uniza.sk/images/pdf/kvalita/2022/smernica-UNIZA-c-205-dodatok-1.pdf>
- Smernica č. 212 - Pravidlá pre definovanie pracovnej záťaže tvorivých zamestnancov Žilinskej univerzity v Žiline: <https://www.uniza.sk/images/pdf/kvalita/2021/smernica-UNIZA-c-212.pdf>
- Smernica č. 217 - Zdroje na podporu vzdelenávach, tvorivých a ďalších súvisiacich činností Žilinskej univerzity v Žiline: <https://www.uniza.sk/images/pdf/kvalita/2022/smernica-UNIZA-c-217-dodatok-1.pdf>
- Smernica č. 218 - Smernica o zhromažďovaní, spracovaní, analyzovaní a vyhodnocovaní informácií pre podporu riadenia študijných programov: <https://www.uniza.sk/images/pdf/kvalita/2022/smernica-UNIZA-c-218-dodatok-1.pdf>
- Smernica č. 220 - Hodnotenie tvorivej činnosti zamestnancov vo vzťahu k zabezpečovaniu kvality vzdelávania na Žilinskej univerzite v Žiline: <https://www.uniza.sk/images/pdf/kvalita/2021/smernica-UNIZA-c-220.pdf>
- Smernica č. 221 - Spolupráca Žilinskej univerzity v Žiline s externými partnermi z praxe: <https://www.uniza.sk/images/pdf/kvalita/2022/smernica-UNIZA-c-221-dodatok-1.pdf>

Študijný program zohľadňuje poslanie, ale aj strategické ciele stanovené v Dlhodobom zámere Žilinskej univerzity v Žiline (str. 5, str.12, https://www.uniza.sk/images/pdf/uradna-tabula/20202021_Dlhodobý-zamer-UNIZA-2021-2027.pdf), a Dlhodobom zámere Strojníckej fakulty Žilinskej univerzity v Žiline (<https://www.fstoj.uniza.sk/images/fstoj/pdf/DlhodobýZamer-UNIZA-2021-2027.pdf>) v oblasti vedy a výskumu, a najmä v oblasti vzdelenávania. Pri jeho koncipovaní boli rešpektované aj ostatné strategické ciele, ako zabezpečovať kvalitu, medzinárodná spolupráca, inovácie a transfere technológií, spoľočenská zodpovednosť univerzity, ľudské zdroje, informačné systémy, správa a rozvoj infraštruktúry univerzity a efektívnosť hospodárenia. Okrem iného je v týchto dokumentoch uvedené, že "Strojnícka fakulta Žilinskej univerzity v Žiline je vzdelávacou inštitúciou s cieľom zabezpečovať a rozvíjať vysokoškolské vzdelávanie a bádanie v študijnom odbore Strojárvstvo reprezentujúc potreby spoločnosti v synergii s najnovším trendmi vedeckej poznania integráciu myšlienky Priemyslu 4.0" (Dlhodobý zámerník SJF, str. 5, 6) čo priamo koresponduje s profilom, štruktúrou a obsahom ŠP Automatizované výrobné systémy.

4. Štruktúra a obsah študijného programu

Študijný program Automatizované výrobné systémy v kontexte výchovy doktorandov na svetových výskumných univerzitách:

Študijný program bol **tvorený, resp. inovovaný v intenciach trendov rozvoja takto zameraných študijných programov v Európe a vo svete**. Medzi najvýznamnejšie zahraničné univerzity s podobným zameraním, teda ponukajúce štúdiu zamerané na automatizáciu strojárskej výroby (a príbuzné zamerania – automatizáciu a riadenie, automatizovanú výrobu, automatizáciu a robotiku a pod.) patria: Massachusetts Institute of Technology, Massachusetts, USA (Automation and Control engineering); University of California – Berkeley, Berkeley, USA; Shanghai Jiao Tong University, Shanghai (PRC); Beihang University, Beijing (PRC); California Institute of Technology, Pasadena (USA); Tokyo Institute of Technology, Tokyo (JPN); Carnegie Mellon University, Pittsburgh (USA); Aalborg University, Aalborg (DNK); Delft University of Technology, Delft (NLD); University of Sheffield, Sheffield (UK); Norwegian University of Science and Technology, Trondheim (NOR); McGill University, Quebec (CAN); Federal Institute of Technology Lausanne, Lausanne (CHE); Polytechnic University of Milan, Milan (ITA); Università di Bologna, Talianko (ITA); University of Genoa, Janov (ITA); Kyoto University, Kyoto (JPN); Indian Institute of Science, Karnataka (IND); University of Stuttgart, Stuttgart (DEU); Tel Aviv University, Tel Aviv (ISR); University of Porto, Faculty of Engineering, Porto (PRT); Technische Universität Wien, Viedeň (AUT); ČVUT, Fakulta strojní, Praha (CZE); VUT Brno, Brno (CZE); Akademia Techniczno-Humanistyczna, Wydział Budowy Maszyn i Informatyki, Bielsko-Biała (POL); Slovenská technická univerzita v Bratislave (SVK); Technická univerzita Košice, Košice (SVK); Wydział Budowy Maszyn i Informatyki, Bielsko-Biała (POL); Slovenská technická univerzita v Bratislave (SVK); Technická univerzita Košice, Košice (SVK);

Kompletný zoznam zahraničných univerzít so štúdiom zameraným na automatizované výrobné systémy (automatizáciu a riadenie, automatizáciu a robotiku, a pod.) je dostupný na stránke: <https://edurank.org/engineering/automation/>.

Z toho hľadiska bol kladený dôraz aj na to, aby študenti počas štúdia na tomto študijnom programe mohli absolvovať časť štúdia v zahraničí (napr. v rámci programov ERAZMUS+, NŠP, CEEPUS a pod.), v čom majú katedry, ktoré zabezpečujú študijný program a SJF UNIZA bohaté skúsenosti a využívajú širokú sieť partnerských univerzít.

Zoznam zahraničných pobytov doktorandov za posledných 6 rokov je na (záložka Doktorandské štúdium): <https://kav.uniza.sk/index.php/sk/akreditacia>

Ostatné podrobne informácie o ŠP AVS

Podrobne informácie o mobilitách študentov, o projektach a grantoch získaných na rozvoj študijného programu a podobne je dostupný na: https://www.fstroj.uniza.sk/index.php?option=com_sppagebuilder&view=page&id=263

Študijný program: Automatizované výrobné systémy – Externá forma / Study programme: Automated production systems - External form of study				
Študent – Školiteľ / Student – Supervisor	Schéma / Scheme	Krajina / Country	Obdobie / Period	Inštitúcia, ostatné údaje / Institution, other data
Rok ukončenia štúdia (obhájenia dizertačnej práce) / Year of graduation (defense of dissertation)				
Aktuálne vedené práce (neukončené) / Not finished yet				
2016-2021				
TLACH Vladimír, Ing. (prof. Dr. Ing. Ivan Kuric)	CEEPUS	PL	01.06. - 30.06.2018 (1 mesiac / month)	BIELSKO-BIAŁA - University of Bielsko-Biala, Faculty of Mechanical Engineering and Information Sciences - Ins. of Industrial Engineering, CII-SK-0030-13-1718-M-118093
TLACH Vladimír, Ing. (prof. Dr. Ing. Ivan Kuric)	CEEPUS	PL	01.04. - 30.04.2018 (1 mesiac / month)	POZNAN - Poznan University of Technology, Poznan University of Technology, Institute of Mechanical Technology, CII-RO-0202-11-1718-M-114701
TLACH Vladimír, Ing. (prof. Dr. Ing. Ivan Kuric)	CEEPUS	CZ	01.12. - 22.12.2017 (0,75 mesiaca / month)	OSTRAVA - VŠB - Technical University of Ostrava, Faculty of Mechanical Engineering, Department of Machining and Assembly, CII-RO-0058-10-1718-M-109394
TLACH Vladimír, Ing. (prof. Dr. Ing. Ivan Kuric)	CEEPUS	PL	01.11. - 30.11.2017 (1 mesiac / month)	POZNAN - Poznan University of Technology, Poznan University of Technology, Institute of Mechanical Technology, CII-SK-0030-13-1718-M-109239
TLACH Vladimír, Ing. (prof. Dr. Ing. Ivan Kuric)	CEEPUS	RO	01.10. - 31.10.2017 (1 mesiac / month)	CLUJ-NAPOCA - Technical University of Cluj-Napoca, Machine Building Faculty - Department of Manufacturing Engineering, CII-PL-0033-13-1718-M-109237
TLACH Vladimír, Ing. (prof. Dr. Ing. Ivan Kuric)	CEEPUS	PL	12.06. - 02.07.2017 (0,6 mesiaca / month)	POZNAN - Poznan University of Technology, Poznan University of Technology, Institute of Mechanical Technology, CII-SK-0030-12-1617-M-107258
TLACH Vladimír, Ing. (prof. Dr. Ing. Ivan Kuric)	CEEPUS	PL	01.05. - 31.05.2017 (1 mesiac / month)	BIELSKO-BIAŁA - University of Bielsko-Biala, Faculty of Mechanical Engineering and Information Sciences - Ins. of Industrial Engineering, CII-SK-0030-12-1617-M-99130
TLACH Vladimír, Ing. (prof. Dr. Ing. Ivan Kuric)	CEEPUS	PL	01.12. - 31.12.2016 (1 mesiac / month)	BIELSKO-BIAŁA - University of Bielsko-Biala, Faculty of Mechanical Engineering and Information Sciences - Ins. of Industrial Engineering, CII-SK-0030-12-1617-M-99869

Študijný program Automatizované výrobné systémy v kontexte potrieb praxe:

Doktorandský študijný program Automatizované výrobné systémy bol súčasne kreovaný v súlade s potrebami praxe a preto bol jedným z hlavných hľadísk pri koncipovaní profilových predmetov aspekt uplatnitelnosti vedomostí a kompetencií v reálnej praxi. V zmysle cieľov (Dlhodobý zámer SJF UNIZA) bol študijný program Automatizované výrobné systémy a jeho študijný plán zostavený tak, aby bola podporovaná samostatnosť, autónomia a zodpovednosť študentov za svoje vzdelanie, pri rešpektovaní rozmanistošť študentov a ich potrieb. Študenti doktorandského štúdia sú zároveň aktívne zapájaní do riešenia úloh vedy a výskumu na univerzite (najmä v rámci fakulty a katedier zabezpečujúcich študijný program Automatizované výrobné systémy). Zoznam výskumných a grantových úloh za posledných 6 rokov, na ktorých sa podieľali doktorandi ŠP Automatizované výrobné systémy je na: <https://www.kav.uniza.sk/index.php/sk/akreditacia>

Projekty so zapojením štud. externého doktoranského štúdia za posledných 6 rokov (od 2016 -2022) SJF UNIZA - ŠP AVS			
Projects involving external doctoral students over the last 6 years (2016 -2022) SJF UNIZA - SP AVS			
Grantová schéma / Grant scheme	Obdobie riešenia / Period of solution	Názov projektu / Project title	Zapojení študenti / Jointed students
denné štúdium / present form of study			
APVV	01.08.2018 – 31.07.2020	APVV-17-0310 - Implementácia principov 4. priemyselnej revolúcie v príprave komponentov automobilových plášťov. Zodpovedný riešiteľ: prof. Dr. Ing. Ivan Kuric, Obdobie riešenia: 01.08.2018 – 31.07.2020, Stav riešenia: UKONČENÝ	BENCEL Andrej, Ing.
APVV	01.07.2017 – 30.06.2021	APVV-16-0283 - Výskum a vývoj multikriteriálnej diagnostiky výrobných strojov a zariadení na báze implementácie metód umelej inteligencie. Zodpovedný riešiteľ: prof. Dr. Ing. Ivan Kuric, Obdobie riešenia: 01.07.2017 – 30.06.2021, Stav riešenia: UKONČENÝ	TLACH Vladimír, Ing.
KEGA	01.01.2016 – 31.12.2018	KEGA 013ŽU-4/2018 - Implementácia kolaboratívnych principov do mobilných robotických zariadení spojená s transformáciou výsledkov do edukačného procesu pre zvýšenie kvality vzdelenia. Zodpovedný riešiteľ: doc. Ing. Juraj Uriček, PhD., Obdobie riešenia: 01.05.2018 – 30.11.2020, Stav riešenia: UKONČENÝ	MIŠURA Aleš, Ing. EBERTH Rolf Manfred, Ing.

Zabezpečujúce pracoviská vykonávajú nepretržitú výskumnú činnosť v oblasti študijného programu na národnej aj medzinárodnej úrovni. Z pohľadu transformácie výstupov ako do pedagogickej, tak aj do vedecko-výskumnnej oblasti možno v tejto súvislosti spomenúť najmä spolupracujúce pracoviská, ako napr. ATH Bielsko-Biala (PL), TU Lublin (PL), PUT Poznań (PL), UJEP Ústí nad Labem (ČR), ČVUT Praha (ČR), VŠB Ostrava (ČR), VUT Brno (ČR), HTW Mittweida (DE), UBB Cluj-Napoca (RO), NU Baia Mare (RO), ČVUT Praha, J.J. Strossmayer University in Osijek (HR), STU Bratislava (Trnava), TU Košice, a pod.

V rámci spolupráce sú realizované **výmenné stáže pracovníkov, študentov a doktorandov**, sú publikované spoločné knižné publikácie, vedecké a odborné články, sú realizované a pripravujú sa medzinárodné projekty, sú riešené projekty v rámci bilaterálnej vedecko-výskumnnej spolupráce. Spolu s ATH Bielsko-Biala (PL), TU Lublin (PL), PUT Poznań (PL), UJEP Ústí nad Labem (ČR), UBB Cluj-Napoca (RO), NU Baia Mare (RO), a ďalšími univerzitami pravidelne bola do roku 2016 pravidelne organizovaná medzinárodná vedecká konferencia Automation in Production Planning and Manufacturing.

Vedeckým centrom základného i aplikovaného výskumu a medzinárodnej vedeckej spolupráce pre predkladaný študijný program Automatizované výrobné systémy sú katedry:

- **Katedra automatizácie a výrobných systémov (KAVS):** <https://www.kav.uniza.sk/index.php/sk>
- **Katedra obrábania a výrobnej techniky (KOVT):** <https://kovt.uniza.sk/index.php>

Obe počas svojho pôsobenia dosiahli vo výskume veľa významných výsledkov. **KAVS** sa vo vedeckovýskumnnej činnosti zameriava na rozvoj pokrokových metód automatizácií strojárskej výroby, vývoji a výskume nových špecializovaných automatizovaných zariadení, v robotike, CNC výrobnej technike, mechatronických systémoch, inteligentných senzorických systémov, nekonvenčných kinematických princípov v robotike a výrobnej technike, implementácie metód umelej inteligencie a podobne. Experimentálne

4. Štruktúra a obsah študijného programu

portfólio je priorítne sústredené na pokrokovú diagnostiku automatizovaných strojov a zariadení, automatizované spracovávanie a vyhodnocovanie veľkého množstva dát (tzv. Big data) aj s využitím metód umelej inteligencie. **KOV'T** sa vo vedeckovýskumnnej činnosti zameriava na rozvoj progresívnych technológií obrábania, metód hodnotenia rezného procesu, výskumno-vývojových aktivít na úrovni identifikácie a intenzifikácie parametrov rezného procesu, obrábanie ľažko-obrobiteľných materiálov, výskum v oblasti merania a diagnostiky. Hoci samotný študijný program je pomerne mladý (vznik 2009), nadvázuje na pôvodné št. programy Výrobné systémy s priemyselnými robotmi a manipulátormi, a Obrábanie a ložisková výroba a predchádzajúcich (a vedeckú školu prof. Matejku, prof. Bechného, doc. Poppeovej a podobne).

V súčasnosti medzi ľažiskové oblasti vedy a výskumu oboch katedier zabezpečujúcich študijný program patria a sú v nich dosahované výsledky medzinárodného významu:

- výskum v oblasti mechanizmov s paralelnou a hybridnou kinematickou štruktúrou a ich aplikácia v robotike a výrobnej technike (unikátne laboratórium a výsledky výskumu v rámci SR),
- aplikácia metód umelej inteligencie, neurónových sietí, metód hlbokého učenia a technológií Priemyslu 4.0 a IoT pre široké portfólio aplikácií v priemysle – predovšetkým detekcia a klasifikácia chýb, detekcia tvarov a polohy objektov, riadenie robotických a automatizačných prostriedkov na základe vizuálnej informácie, prípadne multi-senzorickej informácie,
- výskum v oblasti nedestruktívnych metód detektie stavu povrchu súčiastok po obrábaní metódou snímania Barkhausenovho šumu,
- defektoskopia povrchov po obrábaní metódou roentgenovej difraktometrie,
- výskum a vývoj v oblasti rezných materiálov a procesu obrábania ľažko-obrobiteľných materiálov – niklových a titánových superzlatin, napr. pre oblast' dentálnej implantátov,
- výskum na poli intenzifikácie rezného procesu aplikáciou autorotujúce nástroja, respektíve nástroja s vynútenou rotáciou.

O výsledkoch ciel'avedomej činnosti pracovníkov v oblasti vedy a výskumu svedčia ocenenia, ako napríklad:

- udelenie titulu „Honour Professor“ na Technical University of Cluj Napoca prof. Dr. Ing. Ivanovi Kuricovi (Cluj-Napoca, 10/2011),
- udelenie medzinárodnej Ministerskej ceny za najlepší CEEPUS projekt za rok 2012 prof. Dr. Ing. Ivanovi Kuricovi (Bratislava, 11/2012),
- udelenie medzinárodnej ceny za najlepší CEEPUS projekt za rok 2012 na medzinárodnej Ministerskej konferencii prof. Dr. Ing. Ivanovi Kuricovi (Viedeň, 04/2013),

Taktiež členstvá v redakčných radách časopisov, organizačných výboroch konferencií, organizácií a podobne:

- členstvo prof. Dr. Ing. Ivana Kurica vo vedeckom výbere a redakčnej rade v „International Conference Innovative Technologies in Engineering Production“ (do 2018),
- prof. Dr. Ing. Ivan Kuric - šéfredaktor registrovaného medzinárodného WEB časopisu Journal „CA Systems in Production Process Planning“, Žilina & Krakov (ISSN 1335-3799) vydávaného v anglickom jazyku,
- členstvo prof. Dr. Ing. Ivana Kurica v redakčnej rade časopisu „Výrobné inžinierstvo“, od roku 2003; časopisu „Engineering Review“, od roku 2008
- členstvo prof. Dr. Ing. Ivana Kurica, vo vedeckom a programovom výbere „Engineer of 21st century“, ATH Bialsko-Biala (PL) .
- členstvá prof. Dr. Ing. Ivana Kurica a prof. Ing. Andreja Czána, PhD. v redakčných radách množstva vedeckých časopisov ako napr. CA systems, Technológ, hostujúci editor časopisu a mnohých ďalších.
- členstvo doc. Ing. Vladimíra Buleja, PhD. v organizácii Klaster AT+R, z.p.o.
- členstvo doc. Ing. Vladimíra Buleja, PhD. v Review Board karentovaného časopisu International Journal of Advanced Robotic Systems,
- členstvo prof. Ing. Andrej Czána, PhD. v Slovensko-Kórejskej obchodnej komore pri Slovenskej obchodnej a priemyselnej komore,
- členstvo prof. Ing. Andrej Czána, PhD. v Czech and Slovak Crystallographic Association (CSCA),
- členstvo prof. Ing. Andrej Czána, PhD. v Institute of Natural Science and Advanced Technology,
- členstvo prof. Ing. Andrej Czána, PhD. v ACers The American Ceramic Society,
- členstvo prof. Ing. Andreja Czána, PhD. v medzinárodnej spoločnosti IAENG (International Association of Engineers, Hong Kong),
- členstvo prof. Ing. Andrej Czána, PhD. v redakčnej rade medzinárodného vedeckého časopisu Smart Manufacturing Engineering,
- členstvo prof. Dr. Ing. Miroslava Neslušana a prof. Ing. Jozefa Pilca, CSc. v redakčných radách medzinárodných vedeckých časopisov, ako napríklad Technolog, Smart Manufacturing Engineering,
- členstvo doc. Ing. Dany Stančekovej, PhD. v redakčných radách medzinárodných vedeckých časopisov Manufacturing Technology, Transactions of the VŠB - Technical University of Ostrava, Mechanical Series.
- členstvo prof. Dr. Ing. Ivana Kurica v redakčnej rade medzinárodného vedeckého časopisu Scientific Bulletin Series C Faculty of Engineering,
- členstvo prof. Dr. Ing. Ivana Kurica v redakčnej rade medzinárodného vedeckého časopisu Fascicle Mechanics, Tribology, Machine Manufacturing Technology,
- členstvo prof. Ing. Nadeždy Čuboňovej, PhD. v redakčnej rade medzinárodného vedeckého časopisu Computer Software and Media Application,
- členstvo prof. Ing. Nadeždy Čuboňovej, PhD. v SAAVŠ - posudzovateľ SAAVŠ pre št. odbor Strojárstvo (od 13.5.2020. do 12.5.2026),
- členstvo doc. Ing. Ivana Zajáčka, PhD. and Ing. Miroslava Cíšara, PhD. v redakčnej rade medzinárodného vedeckého časopisu Acta Mechatronica,
- členstvo doc. Ing. Michala Šajgalíka, PhD. v International association of engineers, as well as in Institute of Natural Science and Advanced Technology,

V danej sfére pripravuje a získava vedecko-výskumné projekty v podobe domáčich a medzinárodných grantov (projekty VEGA, KEGA, APVV, stimuly, ŠF EU, Manunet, DAAD), prípadne projekty pre mobility vedecko-výskumných pracovníkov a doktorandov (CEEPUS, NŠP, DAAD) a podobne.

Vzdelávania, vedecké bádanie a samostatná tvorivá činnosť doktoranda

Vzdelávanie v doktorandských študijných programoch sa uskutočňuje na základe individuálneho študijného plánu doktoranda, pod vedením školiteľa (zoznam školiteľov v ŠP Automatizované výrobné systémy):)

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 vedeckovýskumnnej práce, preto je nevyhnutné, aby individuálne študijné plány doktorandov boli naviazané na vedeckovýskumnú činnosť školiteľov a školiacich pracovísk, ktoré sa uskutočňujú najmä prostredníctvom riešenia výskumných projektov.

Študijný plán doktoranda zostavuje v rámci určených pravidiel a v **súlade so študijným poriadkom pre 3. stupeň** vysokoškolského štúdia na UNIZA (Smernica č. 110) školiteľ v spolupráci so študentom. Študijný plán doktoranského štúdia sa **vypracúva ako individuálny študijný plán**. Obsah a štruktúra individuálnych študijných plánov reflektovú aktivity, poznatky a zručnosti formulované v akreditačnom spise študijného programu. Na zabezpečenie ich napĺňania sú v študijnom pláne definované požiadavky a kritériá, ktorých plnenie podlieha pravidelnej kontrole.

Študijný plán doktoranda pozostáva zo:

- študijnej časti, ktorá sa končí dizertačnou skúškou,
- vedeckej časti
- a obhajoby dizertačnej práce.

Študijná časť študijného plánu doktoranda pozostáva najmä z účasti na prednáškach, seminároch a individuálneho štúdia odbornej literatúry v jednotlivých rokoch štúdia podľa zamerania dizertačnej práce, za ktoré školiteľ pridelenie kreditu v súlade s kreditovým systémom štúdia. V individuálnom študijnom pláne doktoranda sa uvádzajú zoznam predmetov, vrátane odborného cudzieho jazyka v rozsahu dvoch semestrov, ktoré má doktorand absolvovať, zoznam predmetov dizertačnej skúšky vybraných zo zoznamu schváleného odborovou komisiou, resp. pracovou skupinou alebo SOK a zoznam povinnej a odporúčanej literatúry, ktorú má doktorand preštudovať v rámci svojej individuálnej prípravy na dizertačnú skúšku. **Profilové predmety** študijného programu sú stanovené tak, aby študent po ich absolvovaní získal vedomosti, zručnosti a kompetencií potrebné pre svoju profiláciu a predstavujú teoretický a metodický základ v príslušnej oblasti vedeckej prípravy doktoranda. Individuálny študijný plán doktoranda obsahuje aj termíny, v ktorých má doktorand absolvovať jednotlivé predmety a dizertačnú skúšku.

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. Neoddeliteľnou súčasťou aktív doktoranda, predpísaných v študijnom pláne, je aktívna účasť doktoranda na medzinárodných vedeckých konferenciach a kolokviah a publikovanie výsledkov svojho bádania v zborníkoch z vedeckých konferencií a vo vedeckých časopisoch, najmä indexovaných v medzinárodných databázach (WOS, SCOPUS, CCC). Spravidla neoddeliteľnou súčasťou aktív doktoranda v dennej forme štúdia, predpísaných v študijnom pláne, je aktívna účasť doktoranda na zahraničnom pobye na partnerskom pracovisku školiaceho pracoviska doktoranda.

V súlade s Dublinskými deskriptormi a zároveň v zmysle národného kvalifikačného rámca absolventi ŠP Automatizované výrobné systémy získajú 8. úroveň kvalifikácie (SKKR 8).

b Odporúcané študijné plány pre jednotlivé cesty v štúdiu

Odporúcaný študijný plán študijného programu **Automatizované výrobné systémy** a štandardná dĺžka štúdia sú upravené podľa zákona o vysokých školách. Študijný program v **súlade so študijným poriadkom UNIZA dodržiava pravidlá európskeho systému prenosu a zhromažďovania kreditov** a pracovnej záťaže študenta na akademický rok. Dodržiava stanovený pracovný záťaž vyjadrený počtom hodín kontaktnej výučby spolu so všetkymi činnosťami potrebnými na prípravu a absolvovanie predmetu. Pre jednotlivé predmety boli stanovené počty kreditov tak, aby zohľadňovali náročnosť predmetu s hľadiskom špecifickej oblasti učiva a spôsobu ukončenia predmetu. Predmety v rámci odporúcaného študijného plánu umožňujú dosiahnuť stanovené výstupy vzdelávacie.

Výstupy vzdelávania a súvisiace kritériá a pravidlá ich hodnotenia sú nastavené tak, aby boli naplnené všetky vzdelávacie ciele študijného programu **Automatizované výrobné systémy**, a sú uvedené v informačných listoch predmetov. Pre každú vzdelávaciu časť študijného plánu / predmet sú stanovené používané vzdelávacie činnosti

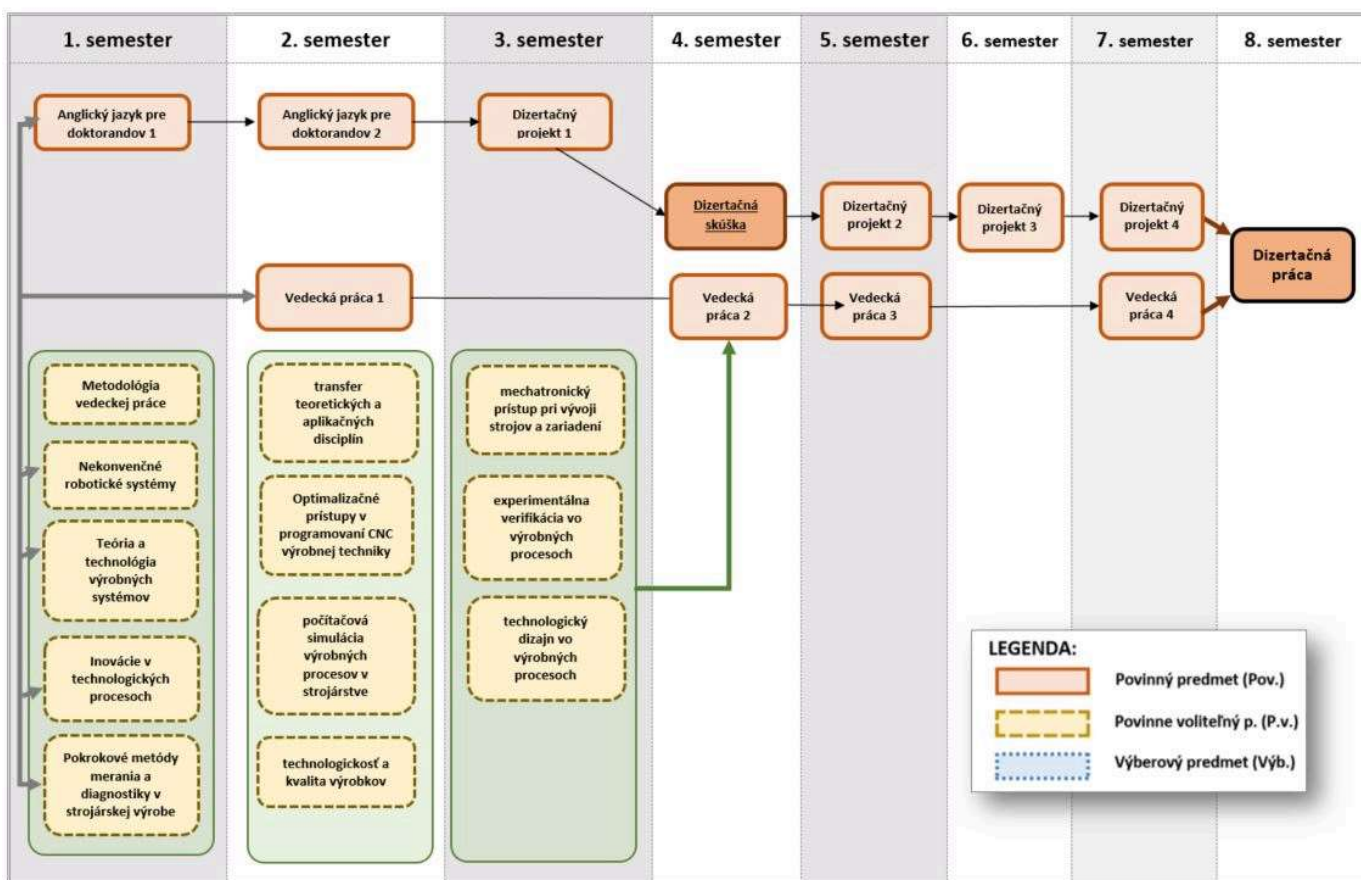
4. Štruktúra a obsah študijného programu

(prednáška, seminár, cvičenie, laboratórne cvičenie, záverečná práca, laboratórna práca, odborná prax, exkurzia, štátnej skúšky, a pod.) vhodné na dosahovanie výstupov vzdelávania a sú uvedené v informačných listoch predmetov. **V informačných listoch** sú rovnako uvedené prerekvizity, korekvizity a odporúčania pri tvorbe študijného plánu. Ďalej sú v nich uvedené metódy, s akymi sa vzdelávacia činnosť uskutočňuje (prezenčná, dištančná, kombinovaná), osnova / sylaby predmetu, pracovné zaťaženie študenta (tzv. rozsah pre jednotlivé predmety a vzdelávacie činnosti samostatne), kredity pridelené každej časti na základe dosahovaných výstupov vzdelávania a súvisiaceho pracovného zaťaženia, osoby zabezpečujúce predmet (tzv. garanti predmetu) s uvedením kontaktu, učiteľa predmetu a miesto uskutočnenia predmetu.

Študenti študijného programu Automatizované výrobné systémy majú možnosť si voliť dve nosné profilácie (v súlade s uvedeným v bode 2 – Profil absolventa, Ciele vzdelávania), dva smery svojho osobnostného rozvoja, ako vedecko-výskumného pracovníka (v súlade s odporúčanými trajektóriami štúdia / mapou predmetov a standardom SAAVŠ, kde je kladený dôraz na možnosť voliť si svoju profiláciu), a to:

- výskumník špecialista na automatizáciu strojárskej výroby (automatizácia, robotika, CNC výrobná technika, mechatronika),
- výskumník špecialista na triedkové metódy obrábania, progresívne technológie, ložiskovú výrobu a kvalitu výroby.

Odporučané trajektórie štúdia pre ŠP Automatizované výrobné systémy (PhD. – externá forma štúdia)



Podrobnejšie pravidlá na utváranie študijných plánov v študijnom programe sú popísané v **Smernici č. 203** - Pravidlá pre tvorbu odporúčaných študijných plánov ŠP na Žilinskej univerzite v Žiline: <https://www.uniza.sk/images/pdf/kvalita/2021/smernica-UNIZA-c-203.pdf>.

Štruktúra doktorandského študijného programu **Automatizované výrobné systémy** z pohľadu obsahovej náplne, ako aj z pohľadu počtu získaných kreditov spĺňa požiadavky vyplývajúce z opisu **študijného odboru Strojárstvo**. Zastúpenie a štruktúra navrhnutých povinných a povinne voliteľných predmetov vytvára podmienky pre hlbšiu profiláciu absolventov doktorandského stupňa, t. j. 3. stupňa štúdia.

Povinne voliteľné predmety si študent vyberá po dohode so školiteľom na základe konkrétnego zamerania dizertačnej práce a sú uvedené v individuálnom študijnom pláne.

S cieľom **skvalitnenia jazykových zručností** a podpory zahraničných mobilít boli do študijnej časti študijného plánu zahrnuté aj predmety Anglický jazyk pre doktorandov 1 a Anglický jazyk pre doktorandov 2, zamerané na prezentáčne schopnosti, odbornú terminológiu a publikovanie výsledkov riešenia dizertačnej práce odbornej komunite.

V prípade predkladaného **študijného programu Automatizované výrobné systémy**, tvoria **predmety jadra** študijného odboru Strojárstvo **180 z 180 kreditov**, čo reprezentuje **100 %** podiel (zhodu s jadrom znalostí odboru).

c Študijný plán programu – príloha 1

d Počet kreditov, ktorého dosiahnutie je podmienkou riadneho skončenia štúdia

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

Štruktúra študijného programu **Automatizované výrobné systémy** z pohľadu obsahovej náplne ako aj z pohľadu počtu získaných kreditov spĺňa požiadavky vyplývajúce z opisu študijného odboru Strojárstvo. Počet kreditov priradených k predmetom tvoriacim jadro študijného odboru (180 zo 180 kreditov), t.j. navrhnutá skladba povinných a povinne voliteľných predmetov študijného programu napĺňa 100% zhodu s jadrom znalostí odboru.

Základnými dokumentmi sú:

- Smernica č. 110 - Študijný poriadok pre 3. stupeň VŠ štúdia na Žilinskej univerzite v Žiline: https://www.fstroj.uniza.sk/images/pdf/smernice/S_110.pdf
- Smernica č. 215 - Smernica o záverečných, rigoróznych a habilitačných prácach v podmienkach Žilinskej univerzity v Žiline: <https://www.uniza.sk/images/pdf/kvalita/2021/smernica-UNIZA-c-215.pdf>

Podmienky riadneho skončenia štúdia a ďalšie podmienky, ktoré musí študent splniť v rámci kontrolných etáp sú uvedené **Smernici č. 110**. Náležitosť záverečnej práce sú uvedené v **Smernici č. 215**.

Štúdium podľa doktoranského študijného programu (ďalej len „doktoranské štúdium“) prebieha podľa individuálneho študijného plánu pod vedením školiteľa. Doktoranské štúdium pozostáva zo študijnej a z vedeckej časti.

4. Štruktúra a obsah študijného programu

Na riadne skončenie štúdia tretieho stupňa v externej forme je potrebné dosiahnuť 180 kreditov za celé štúdium. Podmienkou riadneho skončenia doktorandského štúdia je vykonanie dizertačnej skúšky, ktorá patrí medzi štátne skúšky, a obhajoba dizertačnej práce. Dizertačná práca je záverečnou prácou.

Dokladmi o absolvovaní štúdia doktorandského študijného programu v študijnom odbore sú vysokoškolský diplom, vysvedčenie o štátnej skúške a dodatok k diplому.

Základné prostriedky kontroly v priebehu štúdia v zmysle Smernice č. 110 zahrňujú:

- **Ročné hodnotenie doktoranda (článok 8):** 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, udeli kredity a v prípade potreby predkladá návrh na úpravu jeho individuálneho študijného programu. Dekan rozhoduje na základe ročného hodnotenia doktoranda o tom, či doktorand môže v štúdiu pokračovať, a tiež aj o prípadných zmenach v jeho študijnom programe.
- **Dizertačná skúška (článok 8):** Dizertačná skúška patrí medzi štátne skúšky a je verejná. Doktorand v denej forme doktorandského štúdia sa prihlásuje na dizertačnú skúšku spravidla do 12 mesiacov, najneskôr však do 18 mesiacov odo dňa zápisu na doktorandské štúdium, doktorand v externej forme najneskôr do 36 mesiacov odo dňa zápisu na doktorandské štúdium. Doktorand je povinný podať spolu s prihláškou na dizertačnú skúšku aj písomnú prácu, vypracovanú k dizertačnej skúške. Nesplnenie podmienok doktoranda na prihlásenie sa na dizertačnú skúšku, alebo nepredloženie písomnej práce na dizertačnú skúšku v stanovenom termíne bez predchádzajúceho súhlasu vedúceho školickeho pracoviska, je dôvodom na jeho vylúčenie zo štúdia. 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 posúdok jeden oponent.
- **Obhajoba dizertačnej práce:** Dizertačná práca spolu s jej obhajobou tvorí jeden predmet. Obhajoba dizertačnej práce je štátnej skúškou a v štandardnej dĺžke štúdia ju doktorand musí vykonať najneskôr v poslednom mesiaci posledného akademického roku jeho štandardnej dĺžky štúdia. Obhajoba dizertačnej práce v nadštandardnej dĺžke štúdia sa musí uskutočniť najneskôr do dvoch rokov od uplynutia štandardnej dĺžky štúdia. V tomto období doktorand v denej forme doktorandského štúdia nemá nárok na štipendium, nadľaď si plní povinnosti na mieste svojho pôsobenia a platí škôlné za nadštandardnú dĺžku štúdia. Pravidlá pri zadávaní, spracovaní, oponovaní, obhajobe a hodnotení záverečných prác definuje [Smernica č. 110](#) (články 10 až 15) a [Smernica č. 215](#).

Prerušenie a skončenie doktorandského štúdia

Doktorand môže v štandardnej aj v nadštandardnej dĺžke štúdia požiadať o prerušenie doktorandského štúdia (aj opakovane) z dôvodu materskej dovolenky, zdravotných dôvodov, z dôvodu svojho študijného pobytu v zahraničí, ktorý nie je súčasťou jeho individuálneho študijného plánu alebo iných väznych dôvodov. Počas prerušenia štúdia doktorand stráca práva a povinnosti študenta. K žiadosti doktoranda o prerušenie štúdia sa vyjadruje školiteľ. Prerušenie štúdia povoluje dekan. U študenta doktorandského štúdia, ktorý sa prihlásil na tému dizertačnej práce vypísanú externou vzdelávacou inštitúciou, urobí tak až po kladnom vyjadrení štatutárneho zástupcu externej vzdelávacej inštitúcie. Uhôrný čas prerušenia doktorandského štúdia spravidla nepresahuje 18 mesiacov. V osobitných, odôvodnených prípadoch, napr. pri ďalšej materskej dovolenke, môže dekan rozhodnúť o prerušení doktorandského štúdia aj na dlhší čas, najviac však na 36 mesiacov.

Doktoranské štúdium sa končí obhajobou dizertačnej práce, alebo zanechaním štúdia, neskončením štúdia v stanovenom termíne, vylúčením zo štúdia, zrušením študijného programu v študijnom odbore, smrťou študenta.

Podmienky absolvovania jednotlivých časťí študijného programu a postup študenta v študijnom programe v štruktúre

počet kreditov za povinné predmety potrebných na riadne skončenie štúdia/ ukončenie časti štúdia	25 (1r); 40 (2r); 45 (3r); 45 (4r)
počet kreditov za výberové predmety potrebných na riadne skončenie štúdia/ ukončenie časti štúdia	25 (1r); 10 (2r); 20 (3r); 20 (4r)
počet kreditov za výberové predmety potrebných na riadne skončenie štúdia/ ukončenie časti štúdia	Nie je relevantné
e počet kreditov potrebných na skončenie štúdia/ukončenie časti štúdia za spoločný základ a za príslušnú aprobáciu, ak ide o učiteľský kombináčny študijný program, alebo prekladateľský kombináčny študijný program	Nie je relevantné
počet kreditov za záverečnú prácu a obhajobu záverečnej práce potrebných na riadne skončenie štúdia	15 DS / 15 DP
počet kreditov za odbornú prax potrebných na riadne skončenie štúdia/ukončenie časti štúdia	Nie je relevantné
počet kreditov potrebných na riadne skončenie štúdia/ukončenie časti štúdia za projektovú prácu s uvedením príslušných predmetov v inžinierskych študijných programoch	Nie je relevantné
počet kreditov potrebných na riadne skončenie štúdia/ukončenie časti štúdia za umelecké výkony okrem záverečnej práce v umeleckých študijných programoch	Nie je relevantné

f Pravidlá pre overovanie výstupov vzdelávania a hodnotenie študentov a možnosti opravných postupov voči tomuto hodnoteniu

Na úrovni univerzity sú definované procesy, postupy a štruktúry pre overovanie výstupov vzdelávania a hodnotenie študentov a možnosti opravných postupov voči tomuto hodnoteniu:

- Smernica č. 110 – Študijný poriadok pre 3. stupeň VŠ štúdia na Žilinskej univerzite v Žiline: https://www.fstroj.uniza.sk/images/pdf/smernice/S_110.pdf
- Smernica č. 216 – Zabezpečenie kvality doktorandského štúdia na Žilinskej univerzite v Žiline: https://www.fstroj.uniza.sk/images/pdf/smernice/S_216.pdf

Kreditový systém doktorandského štúdia a hodnotenie študijných výsledkov

Kreditový systém sa uplatňuje v oboch formách doktorandského štúdia v súlade so schváleným kreditovým systémom fakulty. Kredity sú číselné hodnoty priradené k predmetom, vyjadrujúce množstvo práce potrebnéj na nadobudnutie predpísaných výsledkov vzdelávania. Štandardná záťaž študenta za celý akademický rok v denej forme štúdia je vyjadrená počtom 60 kreditov, za semester 30 kreditov a za trimester 20 kreditov. Štandardná záťaž študenta za celý akademický rok v externej forme štúdia je vyjadrená počtom najviac 48 kreditov, v závislosti od štandardnej dĺžky štúdia príslušného študijného programu a počtu kreditov potrebných na jeho riadne skončenie.

Doktorand počas svojho štúdia ziskava kredity spravidla za nasledujúce činnosti:

1. absolvovanie špecializovaných doktorandských prednášok a seminárov podľa študijného plánu doktoranda,
2. úspešné absolvovanie dizertačnej skúšky,
3. pedagogickú činnosť v denej forme štúdia v rozsahu najviac 4 h týždenne; v externej forme štúdia povinnosť predniesť výberové prednášky a plnenie inej odbornej činnosti,
4. samostatnú činnosť v oblasti vedeckovýskumnej a pedagogickej (publikovanie s dôrazom na výstupy v impaktovaných časopisoch, zaradených v medzinárodných indexovaných databázach, aktívne spoluriešiteľstvo vedeckých úloh a pod., vedenie prác ŠVOČ, záverečných prác bakalárskeho štúdia apod.),
5. prijatie dizertačnej práce k obhajobe.

Kreditový systém fakulty určuje počty kreditov, ktoré je doktorand povinný získať pre:

- postup do ďalšieho roku štúdia,
- prihlásenie sa na dizertačnú skúšku,
- podanie žiadosti o povolenie obhajoby dizertačnej práce,
- uznanie ďalších aktivít podľa individuálneho študijného plánu doktoranda.

Ak doktorand absolvoval časť svojho štúdia na inom ako určenom školiacom pracovisku (napr. v zahraničí), kredity získané na tomto pracovisku sa započítavajú v plnom rozsahu, ak bol na toto pracovisko vyslaný v rámci plnenia svojho študijného plánu, a ak sú kreditové systémy vysielajúceho a prijímacieho pracoviska kompatibilné, príp. určené vopred (transfer kreditov).

Ak dôjde k zmene študijného programu v študijnom odbore, doktorandovi možno uznať dovtedy získané kredity, ak je to v súlade s jeho novým študijným plánom. O transfere alebo o priznaní kreditov rozhoduje dekan.

Získané kredity školiteľ zapíše do výkazu o štúdiu a do elektronického informačného systému UNIZA najneskôr do konca príslušného akademického roka a uvedie ich tiež v ročnom hodnotení doktoranda.

Individuálny študijný plán

Študijný plán doktoranda sa vypracúva ako individuálny študijný plán, v súlade so zabezpečením požadovanej kvality vedeckej práce a vzdelávania doktorandov. Školiteľ doktoranda je zodpovedný za kvalitu a úroveň štúdia a individuálneho študijného plánu, pričom sa doktorand aktívne podieľa na jeho tvorbe. Individuálny študijný plán schvaluje odborová komisia, resp. pracovná skupina a garant študijného programu.

Obsah a štruktúra individuálnych študijných plánov doktorandov reflekтуjú aktivity, poznatky a zručnosti formulované v akreditačnom spise študijného programu. Na zabezpečenie ich napĺňania sú v študijnom pláne definované požiadavky a kritériá, ktorých plnenie podlieha pravidelnej kontrole. Štúdium pozostáva zo študijnej, vzdelávacej

4. Štruktúra a obsah študijného programu

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 smernice č. 110 Študijný poriadok pre tretí stupeň vysokoškolského štúdia na Žilinskej univerzite v Žiline.

V rámci hodnotenia 3. stupňa VŠ štúdia sú pridelované doktorandovi za jednotlivé aktivity kredity, pričom počas štúdia je potrebné na úspešné ukončenie doktorandského štúdia získať 180 kreditov. Tie získava za predmety dizertačnej skúšky, cudzí jazyk, dizertačnú skúšku a obhajobu dizertačnej práce. Z hľadiska vedeckovýskumnej činnosti doktorand získava body za dizertačné projekty, publikačné výstupy, patenty, úžitkové vzory, citácie a aktívne vystúpenia na konferenciach a seminároch, ako je to uvedené v prílohe č. 2 Smernice č. 216.

V prípade študijných programov, ktoré udeľujú za individuálnu tímovú vedeckú prácu kredity, prepočítajú sa uvedené body v prílohe č.2 v zmysle študijných plánov pre príslušný študijný program doktorandského štúdia. Body alebo kredity sa pridelujú len za publikácie súvisiace s tému dizertačnej práce a počet bodov alebo kreditov sa prepočíta podľa percentuálneho podielu doktoranda.

Neoddeliteľnou súčasťou doktorandského štúdia je štúdium cudzieho jazyka v trvani dvoch semestrov s cieľom osvojiť si odbornú cudzojazyčnú terminológiu daného odboru. Súčasťou je aj tvorba a písanie vedeckych práv a výstupov vo forme článkov do časopisov a na konferencie v cudzom jazyku, príprava prezentácií a aktívne vystúpenia na konferenciach. Každý individuálny študijný plán obsahuje predmety dizertačnej skúšky so stanoveným počtom kreditov.

Hodnotenie kvality štúdia a výstupov doktoranda

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 tomto článku. 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.

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 príslušného študijného programu a následne dekan, v prípade celouniverzitných študijných programov rektor.

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 alebo Vedecká rada UNIZA 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 a umelecká 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 konferenciach, seminároch alebo časopisoch pravidelne hodnotí školiteľ v rámci ročného hodnotenia, pričom výsledky predkladá garantovi, dekanovi alebo rektori. 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. Kvalitu výstupov najmä končiacich doktorandov sa priebežne zaoberá a výsledky pravidelne hodnotí kolégium rektora.

Podmienky uznávania štúdia, alebo časti štúdia

Na úrovni univerzity definuje procesy, postupy a štruktúry:

- Smernica č. 110 - Študijný poriadok pre 3. stupeň VŠ štúdia na Žilinskej univerzite v Žiline: https://www.fstroj.uniza.sk/images/pdf/smernice/S_110.pdf
- A Smernica č. 216 - Zabezpečenie kvality doktorandského štúdia na Žilinskej univerzite v Žiline: https://www.fstroj.uniza.sk/images/pdf/smernice/S_216.pdf

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, udelení kreditov a v prípade potreby predkladá návrh na úpravu jeho individuálneho študijného programu. Dekan rozhoduje na základe ročného hodnotenia doktoranda o tom, či doktorand môže v štúdiu pokračovať, a tiež aj o prípadných zmenách v jeho študijnom programe.

Spravidla neoddeliteľnou súčasťou aktív doktoranda v dennej forme štúdia, predpísaných v študijnom pláne, je aktívna účasť doktoranda na zahraničnom pobytu na partnerskom pracovisku školiaceho pracoviska doktoranda. Odporúča sa zaradiť do študijného plánu doktoranda absolvovanie zahraničného pobytu v trvani minimálne dvoch mesiacov, resp. jedného semestra. Absolvovanie časti štúdia na inej vysokej škole je podmienené prihláskom na výmenné štúdium a potvrdením o akceptácii partnerskou inštitúciou (zahraničná mobilita alebo stáž), dohodou medzi jednotlivými partnerskými inštitúciami o štúdiu (v prípade spolupráce UNIZA s inou partnerskou inštitúciou, ktorá má akreditovaný študijný program v danom študijnom odbore na partnerskej inštitúcii alebo obdobnom študijnom odbore na zahraničnej partnerskej inštitúcii, a ktorá má certifikovaný/akreditovaný vnútorný systém kvality vysokoškolského vzdelávania alebo v súlade s ESG 2015), dohodou medzi jednotlivými partnerskými inštitúciami o spoločnom študijnom programe, ktorý je zároveň spoločne akreditovaný ako spoločný študijný program v súlade s vnútorným systémom zabezpečovania kvality vysokoškolského vzdelávania na UNIZA, výpisom výsledkov štúdia. Kredity získané na tomto pracovisku sa započítavajú v plnom rozsahu na základe potvrdenia partnerského školiaceho pracoviska o absolvovaní študijného pobytu. Za absolvovanie predmetu môže študent v priebehu štúdia získať kredit iba raz. Ak dojde k zmene študijného programu v študijnom odbore, doktorandovi možno užiť dovednosť získané kredity, ak je to v súlade s jeho novým študijným plánom. O transfeze alebo o priznaní kreditov rozhoduje dekan/v prípade celouniverzitných študijných programov rektor. Získané kredity školiteľ zapísie do výkazu o štúdiu a do elektronického informačného systému UNIZA najneskôr do konca príslušného akademického roka a uvedie ich tiež v ročnom hodnotení doktoranda.

Na zabezpečenie študentskej mobility, ako aj štúdia v súlade s podmienkami definovanými v študijnom poriadku pri fakultnom študijnom programe je za hlavného koordinátora určený fakultný koordinátor, ktorým je spravidla prodekan, ktorý má v kompetencii zahraničné vzťahy (na SJF UNIZA je to prof. Dr. Ing. Ivan Kuric). Úlohou g koordinátora je organizovanie partnerskej, zväčša medzinárodnej spolupráce vo vzdelávacej oblasti. Riešenie úloh spojených s vysielaním a prijímaním študentov a poskytovanie poradenských služieb o možnostiach štúdia zabezpečuje na SJF Mgr. Renáta Janovčíková.

V prípade zahraničných mobilít a stáží definuje procesy, postupy a štruktúry podmienok uznávania štúdia Smernica 219 - Mobility študentov a zamestnancov UNIZA v zahraničí. https://www.fstroj.uniza.sk/images/pdf/smernice/S_219.pdf

Pravidlá na predĺženie štúdia sú uvedené v študijnom poriadku. Doktorand môže v štandardnej aj v nadštandardnej dĺžke štúdia požiadať o prerušenie doktorandského štúdia (aj opakovane) z dôvodu materiskej dovolenky, zdravotných dôvodov, z dôvodu svojho študijného pobytu v zahraničí, ktorý nie je súčasťou jeho individuálneho študijného plánu alebo iných väčších dôvodov. Prerušenie štúdia povoluje dekan. Úhranný čas prerušenia doktorandského štúdia spravidla nepresahuje 18 mesiacov. V osobitných, odôvodnených prípadoch, napr. pri ďalšej materiskej dovolenke, byť doktorandské štúdium predĺžené aj na dlhší čas, najviac však na 36 mesiacov.

Základný univerzitný dokument Smernica 110 - Študijný poriadok pre tretí stupeň vysokoškolského štúdia na UNIZA definuje okrem iného aj postupy a **prostriedky nápravy** voči výsledkom hodnotenia, ktoré študent získal v procese skúšania:

Predmety:

- V prípade, že študent neabsolvuje úspešne skúšku z predmetu, má právo na 1 opravný termín (čl. 8/odst.4);

Dizertačná skúška:

- Doktorand, ktorý na skúške neprospehl, môže skúšku opakovať len raz, a to najskôr po uplynutí troch mesiacov odo dňa neúspešne vykonanej dizertačnej skúšky v termíne určenom predsedom skúšobnej komisie. Opakovany neúspech na dizertačnej skúške je dôvodom na vylúčenie z doktorandského štúdia (čl. 9/odst. 11);

Dizertačná práca:

- Doktorandovi, ktorému na základe výsledku obhajoby dizertačnej práce alebo pre jeho neospravedlnenú neúčasť na obhajobe komisia pre obhajobu navrhla neudeliť akademický titul, dekan/v prípade celouniverzitných študijných programov rektor písomne určí náhradný termín obhajoby dizertačnej práce v tom istom študijnom programe. Obhajobu dizertačnej práce možno opakovať iba raz, a to najneskôr do dvoch rokov od uplynutia štandardnej dĺžky štúdia (čl.15/odst.13,14)

h Témy záverečných prác študijného programu (alebo odkaz na zoznam)

ODKAZY:

4. Štruktúra a obsah študijného programu

- Témam **dizertačných prác**, o ktoré sa môže uchádzať v rámci prijímacieho konania na štúdium doktorandských študijných programov uchádzať, sú zverejnené, spolu s menami školiteľov **na webovom sídle fakulty**: https://www.fstroj.uniza.sk/index.php?option=com_sppagebuilder&view=page&id=195 (resp. **priamo zoznam tém pre ŠP AVS**: https://www.fstroj.uniza.sk/images/prijimacky_doktorandi/Automatizovan-vrobn-systmy.pdf), najneskôr dva mesiace pred posledným dňom určeným na podávanie prihlášok. Uchádzač sa prihlási na jednu alebo niekoľko z vypísaných tém, uvedie názov študijného programu a formu štúdia, na ktorej má záujem študovať.
- Zoznam tém záverečných prác za posledných 6 rokov / aktuálne vedených - alt. 1 (záložka Doktoranské štúdium): <https://www.kavz.uniza.sk/index.php/sk/akreditacia>
- Zoznam tém záverečných prác za posledných 6 rokov / aktuálne vedených - alt. 2 (na domovskej stránke SJF): https://www.fstroj.uniza.sk/index.php?option=com_sppagebuilder&view=page&id=263

Témam DDP za posledných 6 rokov (od 2016 -2022) SJF UNIZA - Študijný program AVS / Externá forma štúdia Topics of DDP for the last 6 years (from 2016 -2022) FME UNIZA - AVS study programme / Part-time form of study			
Rok obhájenia	študent (Ing.) /Student	Školiteľ / Supervisor	názov práce / title denné štúdium
Prebieha (3r.)	HORÁK Andrej	prof. Ing. Andrej Czán, PhD.	Nedeštruktívna analýza integrity spevnených povrchov konštrukčných prvkov pre automobilový priemysel
Prebieha (3r.)	SLABEJOVÁ Silvia	prof. Ing. Andrej Czán, PhD.	Výskum základných technologických charakteristik pri monolitných keramických frézach obrábaním vysokopevnostných a húževnatých materiálov
Prebieha (2r.)	BENCEL Andrej	prof. Dr. Ing. Ivan Kuric	Implementácia IoT a IoS vedúcich k monitoringu stavu zariadenia a prediktívnej údržby strojín liniek v podmienkach Industry 4.0
Prebieha (2r.)	MIŠURA Aleš	doc. Ing. Juraj Uriček, PhD.	Analýza možností nedeštruktívnej kontroly materiálu s využitím robotického systému
Prebieha (3r.)	SÁMEL Ivan	prof. Dr. Ing. Ivan Kuric	Implementácia metód umelej inteligencie pre multikriteriálnu diagnostiku
Prebieha (3r.)	CHLOPECKÝ Jiří	prof. Dr. Ing. Ivan Kuric	Metodika modulárneho návrhu automatizovaných skladacích systémov
2018/2019	TLACH Vladimír	prof. Dr. Ing. Ivan Kuric	Návrh metodiky pre monitorovanie a diagnostiku priemyselných robotov
2017/2018	EBERTH Rolf Manfred	doc. Ing. Juraj Uriček, PhD.	Matlab Simulink Hexapod Twin Focused on Electromechanical Leg Design

i Pravidlá pri zadávaní, spracovaní, oponovaní, obhajobe a hodnotení záverečných prác v študijnom programe

Pravidlá pri zadávaní, spracovaní, oponovaní, obhajobe a hodnotení záverečných prác definujú nasledovné smernice:

- Smernica č. 110 - Študijný poriadok pre 3. stupeň VŠ štúdia na Žilinskej univerzite v Žiline: https://www.fstroj.uniza.sk/images/pdf/smernice/S_110.pdf
- Smernica č. 215 - O záverečných, rigoróznych a habilitačných prácach v podmienkach Žilinskej univerzity v Žiline https://www.fstroj.uniza.sk/images/pdf/smernice/S_215.pdf

Záverečnou pracou sa overujú vedomosti, zručnosti a kompetenci, ktoré študent získal počas štúdia a jeho spôsobilosť používať ich pri riešení úloh a konkrétnych problémov súvisiacich so študijným odborom. Záverečnou pracou je v treťom stupni vysokoškolského štúdia dizertačná praca. Dizertačná praca a jej obhajoba tvorí predmet štátnej skúsky a je kreditovo ohodnotená.

Dizertačnou prácou (doktorandskou dizertačnou prácou) preukazuje študent tretieho stupňa vysokoškolského štúdia schopnosť a pripravenosť na samostatnú vedeckú a tvorivú činnosť v oblasti výskumu alebo vývoja alebo na samostatnú teoretickú a tvorivú umeleckú činnosť. 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 rozšírenia hraníc poznania ľudstva. Študent musí preukázať hlboké systematické porozumenie odboru štúdia, musí preukázať zručnosti vo výskumnnej 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.

Zadávanie dizertačných prác - Dekan príslušnej fakulty vypíše najneskôr dva mesiace pred posledným dňom určeným na podávanie prihlášok na doktoranské štúdium témy dizertačných prác, o ktoré sa možno v rámci prijímacieho konania uchádzať. Témy dizertačných prác na návrh školiteľov po predchádzajúcom súhlase predsedu odborovej komisie, resp. predsedu pracovnej skupiny alebo SOK schvaľuje dekan. Ak ide o tému vypísanú externou vzdelávacou inštitúciou, uvedie aj názov tejto inštitúcie. Pri každej vypísanej téme sa uvádzajú názov študijného programu, meno školiteľa, forma štúdia (denné, externé), lehotu na podávanie prihlášok a dátum prijímacieho konania. Témy dizertačných prác spolu s uvedenými náležitosťami sa zverejňujú na úradnej výveske a hromadným spôsobom podľa osobitného predpisu. Uchádzač o doktoranské štúdium sa prihlásuje na vybranú tému dizertačnej práce v rámci procesu podávania prihlášky na doktoranské štúdium.

Vedenie a vypracovanie dizertačnej práce - Školiteľ viedie doktoranda počas doktoranského štúdia, riadi a odborne garantuje študijný a vedecký program doktoranda, určuje zameranie projektu dizertačnej práce a spresňuje spolu s doktorandom jeho odsah, viedie doktoranda pri riešení dizertačnej práce a vypracúva posudok k dizertačnej práci a pracovnú charakteristiku zvereného doktoranda. Funkciu školiteľa pre daný študijný odbor na fakulte, na ktorej sa uskutočňuje doktoranské štúdium, môže vykonávať učiteľ vysoké školy (profesor, docent) a iný odborník z pracoviska mimo univerzitu po schválení vo vedeckej rade fakulty. Funkciu školiteľa pre témy dizertačných prác vypísané externou vzdelávacou inštitúciou môžu vykonávať školiteľia schválení touto inštitúciou. Postup a detaily spracovania dizertačnej práce stanovuje Smernica č. 215 – O záverečných, rigoróznych a habilitačných prácach v podmienkach Žilinskej univerzity v Žiline. Zásady vypracovania záverečných prác, formálne náležitosť a spôsob kontroly originality vychádzajú z platného Metodického usmernenia MŠVVŠ SR o náležitościach záverečných prác, ich bibliografickej registrácii, uchovávaní a sprístupňovaní. V súlade s ustanoveniami zákona o VŠ musí študent vložiť záverečnú prácu v elektronickej forme do Centrálnego registra záverečných, rigoróznych a habilitačných prác (CRZP) a na základe informácie z CRZP bude overená miera originality zaslanej práce. Podrobnosti upravuje Smernica o záverečných, rigoróznych a habilitačných prácach. Študent odovzdá záverečnú prácu najneskôr v termíne určenom fakultným univerzitným akademickým kalendárom.

Žiadosť o povolenie obhajoby dizertačnej práce - Doktorand podáva dekanovi žiadosť o povolenie obhajoby dizertačnej práce v súlade s harmonogramom štúdia, ak záskola predpísaný počet kreditov. Vo výnimočnom prípade dekan písomne určí doktorandovi náhradný termín podania žiadosť o povolenie obhajoby dizertačnej práce tak, aby štúdium nepresiahlo jeho štandardnú dĺžku určenú akreditovaným študijným programom v študijnom odbore o viac ako 2 roky. Pravidlá a procedúry podávania žiadosť o povolenie obhajoby dizertačnej práce sú definované v článku 10 Smernice č. 110. Doktorand predkladá dizertačnú prácu na obhajobu v slovenskom jazyku. S písomným súhlasom dekanu môže predložiť dizertačnú prácu aj v inom ako slovenskom jazyku. Doktorand môže predložiť aj dizertačnú pracu aj vlastne publikované dielo alebo súbor vlastných publikovaných prác, ktoré svojím obsahom rozpracúvajú problematicu témy dizertačnej práce a zodpovedajú tézam (projektom) dizertačnej práce. Ak doktorand predloží súbor vlastných publikácií, doplní ho o podrobny úvod, v ktorom ozrejmí súčasný stav problematiky, ciele dizertačnej práce a závery, ktoré vznikli riešením témy dizertačnej práce. Ak priložené publikácie sú dielom viacerých autorov, priloží doktorand aj prehľasenie spoluautorov o jeho autorskom podiele. Náležitosť dizertačnej práce definuje článok 11 Smernice č. 110 a články 7 a 8 Smernice č. 215.

Oponovanie dizertačnej práce - Oponentov dizertačnej práce vymenúva dekan na návrh predsedu odborovej komisie, resp. predsedu pracovnej skupiny alebo SOK. Oponenti sa vyberajú spomedzi odborníkov v riešenej problematike. Každý z oponentov musí byť v inej organizácii. Z fakulty/ceľouniverzitného pracoviska, na ktorom doktorand študuje, môže byť jeden oponent. Dizertačnú prácu posudzujú najmenej dvaja oponenti. Najmenej jeden oponent musí mať vedecko-pedagogický titul profesor, alebo musí mať vedecko-pedagogický titul docent a vykonávať funkciu profesora, alebo musí mať vedeckú hodnosť doktor vied, alebo musí byť výskumným pracovníkom s priznaným vedeckým kvalifikáčnym stupňom I. alebo IIa. Ďalší oponenti musia mať vedecko-pedagogický titul docent alebo vykonávať funkciu docenta, môžu byť významnými odborníkmi vo funkcii hostujúci profesor, zamestnanci s akademickým titulom PhD. (príp. jeho starším ekvivalentom), významní odborníci z praxe s akademickým titulom PhD. (príp. jeho starším ekvivalentom). Oponentom nemôže byť rodinný príslušník doktoranda, jeho priamy nadriadený alebo podriadený v pracovnom pomere alebo podobnom pracovnom vzťahu, ani školiteľ. Pravidlá a procedúry oponovania dizertačnej práce sú definované v článku 14 Smernice č. 110. Posudok oponenta obsahuje objektívny a kritický rozbor prednosťí a nedostatkov predloženej dizertačnej práce, je stručný a neopakuje obsah.

Oponent sa v posudku vyjadruje najmä:

- k aktuálnosti zvolenej témy,
- k splneniu stanovených cieľov dizertačnej práce,
- k zvoleným metódam spracovania,
- k dosiahnutým výsledkom s uvedením, aké nové poznatky dizertačná práca prináša a kde boli publikované,
- k prínosu pre ďalší rozvoj vedy, techniky alebo umenia a pre prax.

V závere sa jednoznačne vyjadri, či na základe predloženej dizertačnej práce navrhuje alebo nenavrhuje udelenie akademického titulu PhD. v príslušnom študijnom programe v študijnom odbore.

Obhajoba a hodnotenie dizertačnej práce - Dizertačná práca spolu s jej obhajobou tvorí jeden predmet. Obhajoba dizertačnej práce je štátnej skúškou a v štandardnej dĺžke štúdia ju doktorand musí vykonať najneskôr v poslednom mesiaci posledného akademického roku jeho štandardnej dĺžky štúdia. Obhajoba dizertačnej práce v

4. Štruktúra a obsah študijného programu

naďstandardnej dĺžke štúdia sa musí uskutočniť najneskôr do dvoch rokov od uplynutia štandardnej dĺžky štúdia. V tomto období doktorand v dennej forme doktorandského štúdia nemá nárok na štipendium, nadáľ ale si plní povinnosti na mieste svojho pôsobenia a plati školné za nadštandardnú dĺžku štúdia.

- Obhajoba dizertačnej práce je verejná, vo výnimcochých prípadoch ju môže dekan vyhlásiť za neverejnú; a to vtedy, ak by jej verejná obhajoba ohrozila tajomstvo chránené osobitným zákonom. 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.
- Pravidlá a procedúry obhajoby dizertačnej práce sú definované v článku 15 Smernice č. 110.
- O obhajobe sa spisuje zápisnica, ktorú podpisuje predseda komisie pre obhajobu, prítomní členovia komisie a oponenti. 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.
- Doktorandovi, ktorému na základe výsledku obhajoby dizertačnej práce alebo pre jeho neospravedlnenie neučasť na obhajobe komisia pre obhajobu navrha neudeliť akademický titul, dekan písomne určí náhradný termín obhajoby dizertačnej práce v tom istom študijnom programe. Obhajobu dizertačnej práce možno opakovať iba raz, a to najneskôr do dvoch rokov od uplynutia štandardnej dĺžky štúdia.
- Dekan po kladnom posúdení návrhu komisie pre obhajobu dizertačnej práce na udelenie alebo neudelenie akademického titulu „doktor“ alebo „doktor umenia“ absolventovi doktoranského štúdia predloží rektoru doklady o absolvovaní štúdia.

Možnosti a postupy účasti na mobilitách študentov

V rámci externej formy doktoranského štúdia je účasť na mobilitách odporúčaná v primeranej miere.

Študenti SjF UNIZA sa môžu zúčastniť medzinárodných mobilitných programov Európskej únie ako CEEPUS a Erasmus+, kde sa prihlásenie a pravidlá uznávania tohto vzdelávania riadia pravidlami príslušných programov. Zoznam participujúcich inštitúcií sa pravidelne aktualizuje. Pokyny sú zverejnené na webovej stránke fakulty. V rámci vedeckej práce na vlastných projektoch, prípadne na projektach školiteľa, bývajú vysielaní na partnerské univerzity a výskumné inštitúcie nielen v rámci Európy, ale aj inde vo svete. Môžu využívať aj bilaterálne medzinárodné mobilitné projekty, napr. cez Slovenskú akademickú informačnú agentúru (SAAIA) a Národný štipendijný fond (NŠP).

Záväzné zmluvné partnerstvá umožňujú účasť zainteresovaných strán a ich zástupcov pri návrhu, schvaľovaní, uskutočňovaní a hodnotení študijného programu. Dohody s partnermi konkretizujú podmienky participácie zamestnancov partnera na uskutočňovaní študijného programu a podmienky poskytovania priestorových, materiálových a informačných zdrojov a zabezpečovania kvality štúdia realizovaného v priestoroch partnera vrátane záverečných prác.

UNIZA má možnosť vysieláť študentov do zahraničia s cieľom štúdia alebo stáže v rámci svojich partnerstiev na 56 zahraničných univerzít. Ešte širšie možnosti pokrývajúce prakticky celý svet existujú v rámci iných schém, najmä v rámci programu Erasmus+ a aktivít zastrešených MŠVVŠ SR, realizovaných prostredníctvom SAAIA. Sú to najmä: Stredoeurópsky výmenný program univerzitných štúdií (CEEPUS), Národný štipendijný program (NŠP), Akcia Rakúcko-Slovensko, Višegrádsky fond atď. Okrem Erasmus+ má fakulta ďalšiu zmluvnú spoluprácu s AGH University of Science and Technology (Kraków, Poland), Technical University of Varna (Bulgaria), International Visegrad Fund.

Procesy, postupy a štruktúry účasti študentov na mobilitách definuje 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>

Možnosti účasti na mobilitách študentov sú zverejnené na webovom sídle UNIZA:

- v časti možnosti štúdia: <https://www.uniza.sk/index.php/studenti/vseobecne-informacie/erasmus>
- a v časti všeobecné informácie - štúdium v zahraničí: <https://www.uniza.sk/index.php/studenti/vseobecne-informacie/studium-v-zahranici>

Rovnako sú tie informácie dostupné na webovom sídle SjF

- v časti medzinárodná spolupráca: <https://www.fstroj.uniza.sk/index.php/medzinarodna-spolupraca/podpora/erasmus>
- a v časti všeobecné informácie - štúdium v zahraničí: <https://www.fstroj.uniza.sk/index.php/studenti/vseobecne-informacie/studium-v-zahranici>

Postupy účasti na mobilitách študentov sú popísané v smernici UNIZA č. 219 „Mobility študentov a zamestnancov Žilinskej univerzity v Žiline v zahraničí“ - 2. Časť: Mobility študentov UNIZA v zahraničí a podmienky absolvovania študijných pobytov a stáží v zahraničí. - <https://www.uniza.sk/images/pdf/kvalita/2021/smernica-UNIZA-c-219.pdf>

Základné podmienky mobilít študentov UNIZA v zahraničí

Absolvovanie časti štúdia na inej vysokej škole v zahraničí je podmienené:

- prihláškou na výmenné štúdium a potvrdením o akceptácii partnerskou inštitúciou (zahraničná mobilita alebo stáž),
- dohodou medzi jednotlivými partnerskými inštitúciami o štúdiu (v prípade spolupráce UNIZA s inou partnerskou inštitúciou, ktorá má akreditovaný študijný program v danom študijnom odbore na partnerskej inštitúcii alebo obdobnom študijnom odbore na zahraničnej partnerskej inštitúcii, a ktorá má certifikovaný/akreditovaný vnútorný systém kvality vysokoškolského vzdelávania alebo ESG 2015),
- dohodou medzi jednotlivými partnerskými inštitúciami o spoločnom študijnom programe, ktorý je zároveň spoločne akreditovaný ako spoločný študijný program v súlade s vnútorným systémom kvality vysokoškolského vzdelávania na UNIZA.

Pri štúdiu na inej vysokej škole v zahraničí podľa sa uzavráva zmluva medzi študentom, príslušnou Strojníckou fakultou UNIZA a partnerskou inštitúciou, ktorá štúdium poskytuje. Podrobnosti stanovuje vyhláška MŠVVaŠ SR o kreditovom systéme štúdia. Zmluva sa uzavráva pred nastúpením študenta na prijímajúcu vysokú školu.

Postup účasti na mobilitách

Základné povinnosti študenta vyslaného na študijný pobyt / stáž upravujú články 6 až 7 Smernice č. 219. Študent, ktorý bol schválený výberovou komisiou:

- predloží doklad o schválení na zahraničný študijný pobyt, resp. zmluvný základ pre absolvovanie časti svojho štúdia na zahraničnej univerzite,
- zostavi si študijný plán z ponuky predmetov na zahraničnej univerzite v rozsahu štandardnej záťaže študenta (podmienky zostavenia študijného plánu špecifikujú články 3 až 5 Smernice č. 219),
- pred vyslaním na študijný pobyt vyplní Zmluvu o štúdiu / stáži (Learning agreement) a Informáciu o plánovanom študijnom pobete,
- nahlásí svoj študijný pobyt/stáž, vedúcomu katedry, ktorá garantuje príslušný študijný program, resp. garantovi študijného programu
- informuje príslušného učiteľa, predmet, ktorého ekvivalent bude štудovať na zahraničnej univerzite, resp. ktorého predmet nebude v danom semestri študovať na UNIZA z dôvodu študijného pobytu/stáže
- najneskôr do 30 dní (v odôvodnených prípadoch do 45 dní) odo dňa ukončenia študijného pobytu / stáže v zahraničí predloží prodekanovi s kompetenciou pre medzinárodnú spoluprácu SjF UNIZA všetky dokumenty potvrzujúce absolvovanie študijného pobytu / stáže v zahraničí

Predmety absolvované na prijímajúcej vysokej škole uznáva garant študijného programu v súčinnosti na fakulte s prodekanom pre vzdelávanie alebo v prípade absolvovania predmetov v zahraničí s prodekanom, ktorý má v kompetencii medzinárodnú spoluprácu, študentovi na základe žiadosti, ktorej súčasťou bude výpis výsledkov štúdia, ktorý študentovi vyhotoví prijímajúca vysoká škola na záver jeho štúdia ako aj informačné listy alebo sylaby absolvovaných predmetov. Hodnotenie predmetu na základe uznania zapíše referát pre štúdium do AIS. Žiadost a s ňou súvisiaca dokumentácia sa stáva súčasťou osobnej študijnej dokumentácie študenta vedenej referátom pre vzdelávanie.

Zoznam študentov doktoranského štúdia v študijnom programe Automatizované výrobné systémy, ktorí absolvovali zahraničný pobyt za posledných 6 rokov je na: <https://www.kavs.uniza.sk/index.php/sk/akreditacia>, prípadne na https://www.fstroj.uniza.sk/index.php?option=com_sppagebuilder&view=page&id=263

4. Štruktúra a obsah študijného programu

Študijný program: Automatizované výrobné systémy – Externá forma / Study programme: Automated production systems - External form of study				
Študent – Školiteľ / Student – Supervisor	Schéma / Scheme	Krajina / Country	Obdobie / Period	Inštitúcia, ostatné údaje / Institution, other data
Rok ukončenia štúdia (obhájenia dizertačnej práce) / Year of graduation (defense of dissertation)				
				Aktuálne vedené práce (neukončené) / Not finished yet
-				
2016-2021				
TLACH Vladimír, Ing. (prof. Dr. Ing. Ivan Kuric)	CEEPUS	PL	01.06. - 30.06.2018 (1 mesiac / month)	BIELSKO-BIALA - University of Bielsko-Biala, Faculty of Mechanical Engineering and Information Sciences - Ins. of Industrial Engineering, CII-SK-0030-13-1718-M-118093
TLACH Vladimír, Ing. (prof. Dr. Ing. Ivan Kuric)	CEEPUS	PL	01.04. - 30.04.2018 (1 mesiac / month)	POZNAN - Poznan University of Technology, Poznan University of Technology, Institute of Mechanical Technology, CII-RO-0202-11-1718-M-114701
TLACH Vladimír, Ing. (prof. Dr. Ing. Ivan Kuric)	CEEPUS	CZ	01.12. - 22.12.2017 (0,75 mesiaca / month)	OSTRAVA - VŠB – Technical University of Ostrava, Faculty of Mechanical Engineering, Department of Machining and Assembly, CII-RO-0058-10-1718-M-109394
TLACH Vladimír, Ing. (prof. Dr. Ing. Ivan Kuric)	CEEPUS	PL	01.11. - 30.11.2017 (1 mesiac / month)	POZNAN - Poznan University of Technology, Poznan University of Technology, Institute of Mechanical Technology, CII-SK-0030-13-1718-M-109239
TLACH Vladimír, Ing. (prof. Dr. Ing. Ivan Kuric)	CEEPUS	RO	01.10. - 31.10.2017 (1 mesiac / month)	CLUJ-NAPOCA - Technical University of Cluj-Napoca, Machine Building Faculty - Department of Manufacturing Engineering, CII-PL-0033-13-1718-M-109237
TLACH Vladimír, Ing. (prof. Dr. Ing. Ivan Kuric)	CEEPUS	PL	12.06. - 02.07.2017 (0,6 mesiaca / month)	POZNAN - Poznan University of Technology, Poznan University of Technology, Institute of Mechanical Technology, CII-SK-0030-12-1617-M-107258
TLACH Vladimír, Ing. (prof. Dr. Ing. Ivan Kuric)	CEEPUS	PL	01.05. - 31.05.2017 (1 mesiac / month)	BIELSKO-BIALA - University of Bielsko-Biala, Faculty of Mechanical Engineering and Information Sciences - Ins. of Industrial Engineering, CII-SK-0030-12-1617-M-99130
TLACH Vladimír, Ing. (prof. Dr. Ing. Ivan Kuric)	CEEPUS	PL	01.12. - 31.12.2016 (1 mesiac / month)	BIELSKO-BIALA - University of Bielsko-Biala, Faculty of Mechanical Engineering and Information Sciences - Ins. of Industrial Engineering, CII-SK-0030-12-1617-M-98969

Pravidlá dodržiavania akademickej etiky a vyvodzovania dôsledkov

Dôležité odkazy:

- Smernica č. 207 - Etický kódex Žilinskej univerzity v Žiline: https://www.fstroj.uniza.sk/images/pdf/smernice/S_207.pdf
- Smernica č. 201 – Disciplinárny poriadok pre študentov Žilinskej univerzity v Žiline: https://www.fstroj.uniza.sk/images/pdf/smernice/S_201.pdf
- Smernica č. 226 - o autorskej etike a eliminácii plagiátorstva v podmienkach Žilinskej univerzity v Žiline - <https://www.uniza.sk/images/pdf/kvalita/2021/smernica-UNIZA-c-226.pdf>
- Smernica č. 215 - Smernica o záverečných, rigoróznych a habilitačných práciach v podmienkach Žilinskej univerzity v Žiline: <https://www.uniza.sk/images/pdf/kvalita/2021/smernica-UNIZA-c-215.pdf>
- Etická komisia / Etický kódex univerzity: <https://www.uniza.sk/index.php/univerzita/vseobecne-informacie/eticky-kodek>
- Disciplinárna komisia UNIZA / SJF: <https://www.fstroj.uniza.sk/index.php/studenti/vseobecne-informacie/disciplinarna-komisia>
- Rozhodnutia dekanu č. 1/2022: <https://www.fstroj.uniza.sk/index.php/zamestnanci/vseobecne-informacie/oznamy/1973-rozhodnutie-dekanu-c-1-2022>

Na úrovni univerzity sú definované procesy, postupy a štruktúry Smernicou č. 207 – Etický kódex Žilinskej univerzity v Žiline.

Etický kódex Žilinskej univerzity v Žiline definuje etické zásady v nasledujúcich oblastiach:

- všeobecné etické zásady platné pre všetky osoby zamestnané alebo študujúce na univerzite
- vztah k univerzite a verejnosti
- zásady pri pedagogickej činnosti
- zásady pri vedecko-výskumnnej činnosti
- zásady vo výskumnej praxi UNIZA a nepriateľskej praktike výskumu
- zásady pre študentov univerzity

Etický kódex zavádzajú všetkých zamestnancov a študentov univerzity, aby sa správali v súlade s jeho požiadavkami. Akékoľvek porušenie a následné opatrenia rieši Etická komisia univerzity, ktorú vymenúva rektor.

V súvislosti s dodržiavaním Etického kódexu má každý člen akademickej obce a zamestnanec univerzity právo podať podnet predsedovi Etickej komisie. Podnet na porušenie pravidiel Etického kódexu môže podať ktorokoľvek zamestnanec UNIZA, zamestnanec fakulty, študent UNIZA alebo akákoľvek iná osoba, ktorá sa dozvedela o konaní študenta alebo zamestnanca UNIZA, ktoré by mohlo mať znaky porušenia Etického kódexu, a to podaním predsedovi Etickej komisie. Podnet sa podáva písomne v ľistinnej podobe s vlastnoručným podpisom alebo v elektronickej podobe s autorizovaným elektronickej podpisom. Ak podnet podaný elektronicky nie je autorizovaný, ani odoslaný prostredníctvom prístupového miesta, ktoré vyžaduje úspešnú autentifikáciu toho, kto podnet podáva, musí ju osoba, ktorá podnet podáva, do troch pracovných dní od jej podania doplniť písomne s vlastnoručným podpisom alebo autorizovaným elektronickej podpisom, inak sa podnet odloží. Podnet musí obsahovať minimálne meno a priezvisko predkladateľa, podpis predkladateľa, stručný popis situácie, ustanovenie Etického kódexu, ktoré bolo porušené alebo nebolo uplatňované. Ak je podnet doručený ako anonymný, tento sa len zaevdjuje a ďalej nebude prerokovávaný.

Riadne podaný podnet je Etická komisia povinná prerokovať najneskôr do jedného mesiaca od jeho prijatia alebo postúpiť na vedúceho súčasti. V prípade riešenia podnetu je kladený dôraz na súčinnosť všetkých zúčastnených strán a dôsledne sa dbá na najvyššiu možnú ochranu súkromia.

Stanovisko Etickej komisie bude v prípade zistenia porušenia Etického kódexu obsahovať odporúčanie alebo návrh nápravných opatrení na ďalší postup orgánov príslušných na rozhodovanie, ktorimi sú rektor, dekan alebo iný vedúci súčasti UNIZA v súlade s Organizačným poriadkom UNIZA. So stanoviskom Etickej komisie musia byť písomne oboznámené všetky zúčastnené strany. Zamestnanec, ktorého sa stanovisko Etickej komisie týka má právo do 7 dní odo dňa doručenia stanoviska Etickej komisie požiadať o nápravu voči stanovisku Etickej komisie formou podania žiadosti o nápravu a vysvetlenia rektoru, dekanovi alebo inému vedúcomu súčasti UNIZA v súlade s Organizačným poriadkom UNIZA, a ten žiadosť zväží pri stanovení nápravných opatrení.

Výsledkom rokovania Etickej komisie môže byť aj odporúcanie postupu v súlade s § 108f a nás. zákona č. 131/2002 Z. z. o vysokých škôlach v znení neskorších predpisov.

V prípade zistenia disciplinárneho priestupku je postúpený podnet na prerokovanie Disciplinárnej komisii UNIZA alebo Disciplinárnej komisii na SJF: (<https://www.fstroj.uniza.sk/index.php/studenti/vseobecne-informacie/disciplinarna-komisia>).

Postup disciplinárneho konania definuje Smernica č. 201 – Disciplinárny poriadok pre študentov Žilinskej univerzity v Žiline: https://www.uniza.sk/images/pdf/uradna-tabula/smernice-predpisy/2021/12072021_S-207-2021-Eticky-kodek-UNIZA.pdf

Základné pravidlá autorskej etiky ako nepísaného súboru morálnych zásad, ktoré má autor, či už zamestnanec alebo študent UNIZA ctiť pri písaní vedeckých, odborných publikácií a vysokoškolských publikácií a postoj UNIZA k rešpektovaniu zákonných a morálnych nárokov autorov a zásady správnej publikácie praxe sú definované v Smernici č. 226 (<https://www.uniza.sk/images/pdf/kvalita/2021/smernica-UNIZA-c-226.pdf>).

Pravidlá autorskej etiky sú zároveň úzko spojené s rámcovými zásadami dobrého správania sa vo výskume, Európskym kódexom etiky a integrity výskumu a podporujú zvyšovanie vedecko-výskumných štandardov akademickej obce UNIZA v nadváznosti na Smernicu č. 207- Etický kódex Žilinskej univerzity v Žiline. UNIZA sa dlhodobo zameriava na zvyšovanie povedomia o dôležitosti dodržiavania pravidiel autorskej etiky u svojich zamestnancov a študentov a zásadne odmieta akákoľvek neoprávnené prebratie autorských textov ako aj myšlienok bez odkazu na ich autora, čím sa snaží eliminovať prípadné plagiátorstvo. Dôkladne pristupuje ku kontrole originality výstupov duševného alebo priemyselného vlastníctva študentov ako aj zamestnancov a v prípade pochybnosti o autorstve k prezentovanému dielu, či porušovaniu práv duševného alebo priemyselného vlastníctva, sa voči nim zásadne vymedzuje, tak ako je to uvedené v čl. 1 ods. 2 Smernice č. 209 - Študijný poriadok pre 1. a 2. stupeň vysokoškolského štúdia, Smernici č. 110 Študijný poriadok pre 3. stupeň vysokoškolského štúdia na Žilinskej univerzite v Žiline ako aj v článku 6 ods. 2 a článku 11 ods. 11 Etického kódexu UNIZA.

Za účelom eliminácie plagiátorstva UNIZA pristúpila ku kontrole originality nielen záverečných, rigoróznych a habilitačných prác v súlade s článkom 10 Smernice č. 215 (<https://www.uniza.sk/images/pdf/kvalita/2021/smernica-UNIZA-c-215.pdf>) prostredníctvom Centrálnego registra záverečných prác, ale aj ku kontrole originality všetkých typov vedeckých a odborných výstupov (publikácií) zamestnancov a študentov UNIZA, semestrálnych prác študentov UNIZA alebo prác podobného charakteru.

4. Štruktúra a obsah študijného programu

Dokázané nedodržanie autorskej etiky a správanie sa v súlade s čl. 3 tejto smernice je pri zamestnancoch UNIZA považované za porušenie pracovných povinností zamestnanca a v prípade porušenia zo strany študenta sa uvedené skutočnosti kvalifikujú ako porušenie smernice č. 209 - Študijný poriadok pre 1. a 2. stupeň vysokoškolského štúdia na Žilinskej univerzite v Žiline, smernice č. 110 Študijný poriadok pre tretí stupeň vysokoškolského štúdia na Žilinskej univerzite v Žiline, pripadne porušenie Smernice č. 201 Disciplinárny poriadok. V prípade zistenia porušenia Disciplinárneho poriadku Žilinskej univerzity v Žiline bude postúpený podnet na prerokovanie Disciplinárnej komisii UNIZA alebo Disciplinárnej komisii na fakulte.

Aktuálne opatrenia na posilnenie povedomia o autorskej etike a eliminácii plagiátorstva

V zmysle Rozhodnutia dekana č. 1/2022 zo dňa 10.02.2022 (<https://www.fstroj.uniza.sk/index.php/zamestnanci/vseobecne-informacie/oznamy/1973-rozhodnutie-dekana-c-1-2022>) o autorskej etike a eliminácii plagiátorstva v podmienkach SfF UNIZA, z dôvodu posilnenia povedomia o rešpektovaní autorskej etiky a eliminácii plagiátorstva dekan fakulty nariadił vyučujúcim oboznámiť študentov dennej aj externej forme štúdia, vo všetkých stupňoch VŠ vzdelávania so Smernicou č. 226 (záZNAM o poučení).

Postupy aplikovateľné pre študentov so špeciálnymi potrebami

Postupy aplikovateľné pre študentov so špeciálnymi potrebami sú popísané na www stránke UNIZA:

Na UNIZA pôsobí **Centrum podpory študentov so špecifickými potrebami**. Centrum poskytuje informácie, poradenstvo, podporné služby a vzdelávacie aktivity pre uchádzačov a študentov so špecifickými potrebami, učiteľov a širšiu verejnosť. Na úrovni fakulty pôsobí koordinátor pre podporu študentov so špecifickými potrebami a posudzuje možnosti / obmedzenia / a mieru rizík štúdia príslušného študijného programu pre študentov so špecifickými potrebami. Navrhuje konkrétné primerané úpravy a podporné služby určené pre študenta so špecifickými potrebami a vykonáva paradenskú a mediátorskú činnosť. Podielia sa na tvorbe špeciálneho systému hybridného vzdelávania a podpory pre študentov so špecifickými potrebami. Na úrovni univerzity sú definované procesy, postupy a štruktúry aplikovateľné pre študentov so špeciálnymi potrebami. Podmienky pre uchádzačov o štúdium so špecifickými potrebami pri príjimacom konaní a podmienky pre študentov so špecifickými potrebami počas štúdia na UNIZA popisuje Smernica č. 198.

- Smernica č. 198 - Podpora uchádzačov o štúdium a študentov so špecifickými potrebami na Žilinskej univerzite v Žiline: https://www.uniza.sk/images/pdf/specifickepotreby/2021/10082021_Smernica-c-198-Podpora-uchadzacov-o-studium-a-SSP-na-Zilinskej-univerzite-v-Ziline.pdf
- Všeobecné informácie: <https://www.uniza.sk/index.php/studenti/vseobecne-informacie/studenti-so-specifickymi-potrebami>

Za študenta so špecifickými potrebami sa v zmysle Smernice č. 198, pokladá študent:

- so zmyslovým, telesným a viacnásobným postihnutím,
- s chronickým ochorením,
- so zdravotným oslabením,
- s psychickým ochorením,
- s autismom alebo ďalšími pervazívnymi vývinovými poruchami,
- s poruchami učenia.

Organizačná schéma podpory študentov so špecifickými potrebami na UNIZA

Na UNIZA a jej jednotlivých fakultách poskytujú starostlivosť o uchádzačov o štúdium a študentov so špecifickými potrebami univerzitný koordinátor pre študentov so špecifickými potrebami a fakultný koordinátor pre študentov so špecifickými potrebami, prípadne koordinátor pre študentov so špecifickými potrebami na celouniverzitných študijných programoch.

Na UNIZA je študentom k dispozícii aj **Poradenské a kariérne centrum UNIZA (PKC UNIZA)**. PKC UNIZA bolo zriadené Smernicou č. 149 Organizačný poriadok Žilinskej univerzity v Žiline (dodatkom č. 16) ku dňu 1. 9. 2021. Pracovisko vzniklo spojením poradenstva v Centre psychologickej podpory, sociálneho poradenstva a novovytvoreného kariérneho poradenstva. Poradenskécentrum s komplexnými službami zaručí, že študenti budú mať ľahký prístup k poradenským a ďalším podporným službám, ktoré zodpovedajú ich rôznym potrebám. Jeho poslaním je pomôcť študentom zvládnut' štúdium, pripraviť ich na vstup na trh práce, podporovať ich vztah s univerzitou a vytvárať spojenie medzi akademickou pôdou a zamestnávateľmi.

- Základné informácie sú dostupné na: https://www.uniza.sk/images/pozadia/uniza_a5_ppcentrum_web.jpg
- Praktické informácie pre študentov sú k dispozícii na: <https://www.uniza.sk/index.php/studenti/prakticke-informacie/poradenske-a-karierne-centrum-uniza>
- Štatút PKC je definovaný smernicou č. 225 - <https://www.uniza.sk/images/pdf/kvalita/2021/smernica-UNIZA-c-225.pdf>

PKC UNIZA poskytuje komplexný poradenský servis študentom a zamestnancom univerzity (ďalej len „klientom“). Hlavným cieľom PKC UNIZA je poskytovanie psychologického, kariérneho, sociálneho poradenstva a intervencie orientovanej na rozvoj osobnosti klientov a podporu pri riešení problémov charakteru intrapersonálneho (oblasť orientácie sa v sebe samom, problémy súvisiace s priebehom vysokoškolského štúdia, oblasť sociálnych problémov, orientácie v oblastisobných a kariérnych cieľov) a interpersonálneho (oblasť adaptácie na študijnú, pracovnú či rovesnícku skupinu, nadzívanie a udržanie plnohodnotných osobných a pracovných vzťahov). Úlohou PKC UNIZA je a) poskytovať klientom možnosť individuálnych konzultácií v rámci riešenia ich ťažkostí a problémov arovoja ich osobnostného potenciálu, b) poskytovať klientom možnosť skupinových stretnutí edukačného a poradenského charakteru, c) pomáhať využívať poznatky oblasti psychológie, kariérovo poradenstva, pedagogiky a sociálnej práce (v seba)výchovce, v (seba)vzdelená a v (seba)riadení, d) podporovať rozvoj aleboznovunadobudnutie psychickej zdravia, nasmerovať na ďalšie inštitúcie, resp. zdravotnícke zariadenie s cieľom zabezpečiť adekvátnu odbornú pomoc a terapiu, e)spolupodieľať sa na zavádzaní inkluzívneho prístupu vo vzdelávaní s cieľom zabezpečiť rovnosť príležitostí, rešpekt ku individuálnym vzdelávacím potrebám a aktívne zapojenie do procesu vzdelávania každého študenta.

Postupy podávania podnetov a odvolania zo strany študenta

Študent slobodne vyjadruje svoje odborné názory, cíti slobodu slova a kritického myšlenia, slobodnú výmenu názorov a informácií. Pri riešení problémov vyučovacieho procesu a organizácie života na UNIZA sa s dôverou obracia na svojich pedagógov, akademických funkcionárov a členov akademického senátu. Na fakulte môžu študenti okrem vyššie uvedených možností svoje podnetы adresovať študijnemu poradcovi (študijní poradcovia sú na fakulte menovaní príkazom dekana vždy na začiatku akademického roka, pre študijný program Automatizované výrobne systémy a akademický rok 2021/2022 ním je doc. Ing. Ivan Zajáčko, PhD., ivan.zajacko@fstroj.uniza.sk), môžu sa obrátiť na zástupcov študentskej podpory (skupiny vytvorené pre účely komunikácie a poradenstva), na vedúceho katedry, garanta ŠP a príp. predsedu odborovej rady alebo priamo na dekanu.

V závislosti od podstaty podnetu sa podnetom zaoberá osoba zodpovedná za príslušnú oblasť (dekan, prodekan, garant, vedúci katedier), poprípade zriadená príslušná komisia (disciplinárna, etická). Na úrovni univerzity definuje procesy, postupy a štruktúry **Smernica č. 110**. Zároveň majú všetci študenti SfF možnosť slobodne a anonymne položiť otázky p. dekanovi prostredníctvom platformy uvedenej nižšie.

- Smernica 110 – Študijný poriadok pre tretí stupeň vysokoškolského štúdia na Žilinskej univerzite v Žiline: https://www.fstroj.uniza.sk/images/pdf/smernice/S_110.pdf
- Otažky pre dekanu SfF: https://www.fstroj.uniza.sk/index.php?option=com_sppagebuilder&view=page&id=272

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

Povinné predmety

Roč.	Sem.	Kód	Predmet	Skratka	Rozsah	Ukonč.	Kredity	Profil.	Jadro	Garant
1	Z	2DJC101	Anglický jazyk pre doktorandov 1	AJD1	0 - 2 - 0	S	5	-	áno	Mgr. Daniela Sršníková, Ph.D.
1	L	2D02101	vedecká práca 1	VP1	0 - 1 - 1	H	10	áno	áno	prof. Ing. Ivan Kuric, Dr.
1	L	2DJC102	Anglický jazyk pre doktorandov 2	AJD2	0 - 2 - 0	S	5	-	áno	Mgr. Daniela Sršníková, Ph.D.
2	Z	2D02115	dizertačný projekt 1	DP1	0 - 2 - 0	H	10	áno	áno	prof. Ing. Ivan Kuric, Dr.
2	L	2D02108	vedecká práca 2	VP2	0 - 2 - 0	H	15	áno	áno	prof. Ing. Ivan Kuric, Dr.
2	L	2D02116	dizertačná skúška	DS	0 - 0 - 0	T	15	áno	áno	prof. Ing. Andrej Czán, PhD.
3	Z	2D02117	dizertačný projekt 2	DP2	0 - 2 - 0	H	15	áno	áno	doc. Ing. Michal Šajgalík, PhD.
3	Z	2D02118	vedecká práca 3	VP3	0 - 2 - 0	H	15	áno	áno	doc. Ing. Vladimír Bulej, PhD.
3	L	2D02119	dizertačný projekt 3	DP3	0 - 2 - 0	H	15	áno	áno	doc. Ing. Mário Drbúl, PhD.
4	Z	2D02120	vedecká práca 4	VP4	0 - 2 - 0	H	15	áno	áno	doc. Ing. Michal Šajgalík, PhD.
4	Z	2D02121	dizertačný projekt 4	DP4	0 - 2 - 0	H	15	áno	áno	doc. Ing. Mário Drbúl, PhD.

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

4 L 2D02122 dizertačná práca DzPr 0 - 0 - 0 T 15 áno áno prof. Ing. Ivan Kuric, Dr.

Povinne voliteľné predmety

Roč.	Sem.	Kód	Predmet	Skratka	Rozsah	Ukonč.	Kredit	Profil.	Jadro	Garant
1	Z	2D02102	metodológia vedeckej práce	MVP	2 - 0 - 0 S	5	-	áno	prof. Ing. Ivan Kuric, Dr.	
1	Z	2D02104	nekonvenčné robotické systémy	NRS	2 - 0 - 0 S	5	áno	áno	doc. Ing. Vladimír Bulej, PhD.	
1	Z	2D07103	teória a technológia v odbore	TT0	2 - 0 - 0 S	5	-	áno	prof. Ing. Andrej Czán, PhD.	
1	Z	2D07105	inovácie v technologických procesoch	ITP	2 - 0 - 0 S	5	áno	áno	doc. Ing. Michal Šajgalík, PhD.	
1	Z	2D07106	pokrokové metódy merania a diagnostiky v strojarskej výrobe	PMMDSV	2 - 0 - 0 S	5	áno	áno	doc. Ing. Mário Drbúl, PhD.	
1	L	2D02107	optimalizačné prístupy v programovaní CNC výrobnej techniky	NSPCNC	2 - 0 - 0 S	5	áno	áno	prof. Ing. Ivan Kuric, Dr.	
1	L	2D02109	transfer teoretických a aplikáčnych disciplín	TTAD	2 - 0 - 0 S	5	áno	áno	prof. Ing. Andrej Czán, PhD.	
1	L	2D02110	počítačová simulácia výrobných procesov v strojárstve	PSVPS	2 - 0 - 0 S	5	áno	áno	doc. Ing. Michal Šajgalík, PhD.	
1	L	2D07112	technologickosť a kvalita výrobkov	TaKV	2 - 0 - 0 S	5	áno	áno	doc. Ing. Mário Drbúl, PhD.	
2	Z	2D02111	mechatronický prístup pri vývoji strojov a zariadení	MSvS	2 - 0 - 0 S	5	áno	áno	doc. Ing. Vladimír Bulej, PhD.	
2	Z	2D07113	experimentálna verifikácia vo výrobných procesoch	EVvVP	2 - 0 - 0 S	5	áno	áno	prof. Ing. Ivan Kuric, Dr.	
2	Z	2D07114	technologický dizajn vo výrobných procesoch	TDvVP	2 - 0 - 0 S	5	áno	áno	prof. Ing. Andrej Czán, PhD.	

Výberové predmety

Roč.	Sem.	Kód	Predmet	Skratka	Rozsah	Ukonč.	Kredit	Profil.	Jadro	Garant

6. Aktuálny harmonogram akademického roka a aktuálny rozvrh

Uvedťe link na akademický kalendár a e-vzdelavanie

Akademický kalendár

Akademický kalendár - UNIZA: <https://www.uniza.sk/index.php/studenti/vseobecne-informacie/akademicky-kalendar>

Akademický kalendár - Strojnícka fakulta (SjF): <https://www.fstroj.uniza.sk/index.php/studenti/vseobecne-informacie/akademicky-kalendar>

Aktuálny rozvrh

Štúdium v treťom stupni štúdia prebieha podľa individuálneho študijného plánu.

Pedagogické aktivity študentov denného doktorandského štúdia sú upravené aktuálnym rozvrhom, ktorý je dostupný na systéme elektronického vzdelávania UNIZA / E-VZDELÁVANIE: <https://vzdelavanie.uniza.sk/vzdelavanie/rozvrh2.php>

Pre študentov doktoranského štúdia (3. stupeň) v externej forme je odporúčané voliť pedagogické aktivity v primeranej podobe - napr. vybrané prednášky.

7. Personálne zabezpečenie študijného programu

Meno, priezvisko a tituly osoby zodpovednej za uskutočnenie, rozvoj a kvalitu študijného programu

Ivan Kuric, prof. Dr. Ing. (<https://www.portalvs.sk/regzam/detail/1970>)

- funkcia: vedúci Katedry automatizácie a výrobných systémov, prodekan pre rozvoj a zahraničné vzťahy na SjF UNIZA
- hlavná osoba zodpovedná za uskutočnenie, rozvoj a kvalitu študijného programu (garant ŠP)
- kontakt (mail, tel.): ivan.kuric@stroj.uniza.sk, +421 41 513 2800
- web: <https://www.kavs.uniza.sk/index.php/sk/pracovnici/vedenie-katedry>

a

Zoznam osôb zabezpečujúcich profilové predmety študijného programu

Obsah sa generuje z údajov učebných plánov.

Meno, priezvisko a tituly učiteľa	Predmet	Názov
doc. Ing. Vladimír Bulej, PhD.	2D02104	nekonvenčné robotické systémy
doc. Ing. Vladimír Bulej, PhD.	2D02111	mechatronický prístup pri vývoji strojov a zariadení
doc. Ing. Vladimír Bulej, PhD.	2D02118	vedecká práca 3
prof. Ing. Andrej Czán, PhD.	2D02109	transfer teoretických a aplikáčnych disciplín
prof. Ing. Andrej Czán, PhD.	2D02116	dizertačná skúška
prof. Ing. Andrej Czán, PhD.	2D07114	technologický dizajn vo výrobných procesoch
doc. Ing. Mário Drbúl, PhD.	2D02119	dizertačný projekt 3
b doc. Ing. Mário Drbúl, PhD.	2D02121	dizertačný projekt 4
c doc. Ing. Mário Drbúl, PhD.	2D07106	pokrokové metódy merania a diagnostiky v strojarskej výrobe
doc. Ing. Mário Drbúl, PhD.	2D07112	technologickosť a kvalita výrobkov
prof. Ing. Ivan Kuric, Dr.	2D02101	vedecká práca 1
prof. Ing. Ivan Kuric, Dr.	2D02107	optimalizačné prístupy v programovaní CNC výrobnej techniky
prof. Ing. Ivan Kuric, Dr.	2D02108	vedecká práca 2
prof. Ing. Ivan Kuric, Dr.	2D02115	dizertačný projekt 1
prof. Ing. Ivan Kuric, Dr.	2D02122	dizertačná práca
prof. Ing. Ivan Kuric, Dr.	2D07113	experimentálna verifikácia vo výrobných procesoch
doc. Ing. Michal Šajgalík, PhD.	2D02110	počítačová simulácia výrobných procesov v strojárstve
doc. Ing. Michal Šajgalík, PhD.	2D02117	dizertačný projekt 2
doc. Ing. Michal Šajgalík, PhD.	2D02120	vedecká práca 4
doc. Ing. Michal Šajgalík, PhD.	2D07105	inovácie v technologických procesoch

d Zoznam učiteľov študijného programu

7. Personálne zabezpečenie študijného programu

Obsah sa generuje z údajov učebných plánov.

Meno, priezvisko a tituly učiteľa	Org.forma	Predmet	Názov
doc. Ing. Vladimír Bulej, PhD.	cvičenia, lab.cvičenia	2D02101	vedecká práca 1
doc. Ing. Vladimír Bulej, PhD.	prednášky, prednášky	2D02102	metodológia vedeckej práce
doc. Ing. Vladimír Bulej, PhD.	prednášky, prednášky	2D02104	nekonvenčné robotické systémy
doc. Ing. Vladimír Bulej, PhD.	cvičenia	2D02108	vedecká práca 2
doc. Ing. Vladimír Bulej, PhD.	prednášky, prednášky	2D02109	transfer teoretických a aplikačných disciplín
doc. Ing. Vladimír Bulej, PhD.	prednášky	2D02111	mechatronický prístup pri vývoji strojov a zariadení
doc. Ing. Vladimír Bulej, PhD.	cvičenia	2D02115	dizertačný projekt 1
doc. Ing. Vladimír Bulej, PhD.	prednášky	2D02116	dizertačná skúška
doc. Ing. Vladimír Bulej, PhD.	cvičenia	2D02117	dizertačný projekt 2
doc. Ing. Vladimír Bulej, PhD.	cvičenia	2D02118	vedecká práca 3
doc. Ing. Vladimír Bulej, PhD.	cvičenia	2D02119	dizertačný projekt 3
doc. Ing. Vladimír Bulej, PhD.	cvičenia	2D02120	vedecká práca 4
doc. Ing. Vladimír Bulej, PhD.	cvičenia	2D02121	dizertačný projekt 4
doc. Ing. Vladimír Bulej, PhD.	prednášky	2D02122	dizertačná práca
prof. Ing. Andrej Czán, PhD.	cvičenia, lab.cvičenia	2D02101	vedecká práca 1
prof. Ing. Andrej Czán, PhD.	prednášky, prednášky	2D02102	metodológia vedeckej práce
prof. Ing. Andrej Czán, PhD.	cvičenia	2D02108	vedecká práca 2
prof. Ing. Andrej Czán, PhD.	prednášky, prednášky	2D02109	transfer teoretických a aplikačných disciplín
prof. Ing. Andrej Czán, PhD.	prednášky, prednášky	2D02110	počítačová simulácia výrobných procesov v strojárstve
prof. Ing. Andrej Czán, PhD.	cvičenia	2D02115	dizertačný projekt 1
prof. Ing. Andrej Czán, PhD.	prednášky	2D02116	dizertačná skúška
prof. Ing. Andrej Czán, PhD.	cvičenia	2D02117	dizertačný projekt 2
prof. Ing. Andrej Czán, PhD.	cvičenia	2D02118	vedecká práca 3
prof. Ing. Andrej Czán, PhD.	cvičenia	2D02119	dizertačný projekt 3
prof. Ing. Andrej Czán, PhD.	cvičenia	2D02120	vedecká práca 4
prof. Ing. Andrej Czán, PhD.	cvičenia	2D02121	dizertačný projekt 4
prof. Ing. Andrej Czán, PhD.	prednášky	2D02122	dizertačná práca
prof. Ing. Andrej Czán, PhD.	prednášky, prednášky	2D07103	teória a technológia v odbore
prof. Ing. Andrej Czán, PhD.	prednášky, prednášky	2D07105	inovácie v technologických procesoch
prof. Ing. Andrej Czán, PhD.	prednášky, prednášky	2D07106	pokrokové metódy merania a diagnostiky v strojarskej výrobe
prof. Ing. Andrej Czán, PhD.	prednášky, prednášky	2D07112	technologickosť a kvalita výrobkov
prof. Ing. Andrej Czán, PhD.	prednášky, prednášky	2D07113	experimentálna verifikácia vo výrobných procesoch
prof. Ing. Andrej Czán, PhD.	prednášky, prednášky	2D07114	technologický dizajn vo výrobných procesoch
doc. Ing. Mária Čilíliková, PhD.	lab.cvičenia	2D02101	vedecká práca 1
doc. Ing. Mária Čilíliková, PhD.	cvičenia	2D02115	dizertačný projekt 1
doc. Ing. Mária Čilíliková, PhD.	prednášky	2D02116	dizertačná skúška
doc. Ing. Mária Čilíliková, PhD.	cvičenia	2D02117	dizertačný projekt 2
doc. Ing. Mária Čilíliková, PhD.	cvičenia	2D02118	vedecká práca 3
doc. Ing. Mária Čilíliková, PhD.	cvičenia	2D02119	dizertačný projekt 3
doc. Ing. Mária Čilíliková, PhD.	cvičenia	2D02120	vedecká práca 4
doc. Ing. Mária Čilíliková, PhD.	cvičenia	2D02121	dizertačný projekt 4
doc. Ing. Mária Čilíliková, PhD.	prednášky	2D02122	dizertačná práca
prof. Ing. Nadežda Čuboňová, PhD.	lab.cvičenia	2D02101	vedecká práca 1
prof. Ing. Nadežda Čuboňová, PhD.	prednášky	2D02107	optimalizačné prístupy v programovaní CNC výrobnej techniky
prof. Ing. Nadežda Čuboňová, PhD.	cvičenia	2D02108	vedecká práca 2
prof. Ing. Nadežda Čuboňová, PhD.	cvičenia	2D02115	dizertačný projekt 1
prof. Ing. Nadežda Čuboňová, PhD.	prednášky	2D02116	dizertačná skúška
prof. Ing. Nadežda Čuboňová, PhD.	cvičenia	2D02117	dizertačný projekt 2
prof. Ing. Nadežda Čuboňová, PhD.	cvičenia	2D02118	vedecká práca 3
prof. Ing. Nadežda Čuboňová, PhD.	cvičenia	2D02119	dizertačný projekt 3
prof. Ing. Nadežda Čuboňová, PhD.	cvičenia	2D02120	vedecká práca 4
prof. Ing. Nadežda Čuboňová, PhD.	cvičenia	2D02121	dizertačný projekt 4
prof. Ing. Nadežda Čuboňová, PhD.	prednášky	2D02122	dizertačná práca
doc. Ing. Mário Drbúl, PhD.	cvičenia, lab.cvičenia	2D02101	vedecká práca 1
doc. Ing. Mário Drbúl, PhD.	cvičenia	2D02108	vedecká práca 2
doc. Ing. Mário Drbúl, PhD.	prednášky, prednášky	2D02110	počítačová simulácia výrobných procesov v strojárstve
doc. Ing. Mário Drbúl, PhD.	cvičenia	2D02115	dizertačný projekt 1
doc. Ing. Mário Drbúl, PhD.	prednášky	2D02116	dizertačná skúška
doc. Ing. Mário Drbúl, PhD.	cvičenia	2D02117	dizertačný projekt 2
doc. Ing. Mário Drbúl, PhD.	cvičenia	2D02118	vedecká práca 3
doc. Ing. Mário Drbúl, PhD.	cvičenia	2D02119	dizertačný projekt 3
doc. Ing. Mário Drbúl, PhD.	cvičenia	2D02120	vedecká práca 4
doc. Ing. Mário Drbúl, PhD.	cvičenia	2D02121	dizertačný projekt 4
doc. Ing. Mário Drbúl, PhD.	prednášky	2D02122	dizertačná práca
doc. Ing. Mário Drbúl, PhD.	prednášky, prednášky	2D07105	inovácie v technologických procesoch
doc. Ing. Mário Drbúl, PhD.	prednášky, prednášky	2D07106	pokrokové metódy merania a diagnostiky v strojarskej výrobe
doc. Ing. Mário Drbúl, PhD.	prednášky, prednášky	2D07112	technologickosť a kvalita výrobkov
doc. Ing. Mário Drbúl, PhD.	prednášky, prednášky	2D07113	experimentálna verifikácia vo výrobných procesoch
Mgr. Albert Kulla, PhD.	cvičenia, cvičenia	2DJC102	Anglický jazyk pre doktorandov 2
prof. Ing. Ivan Kuric, Dr.	cvičenia, lab.cvičenia	2D02101	vedecká práca 1

7. Personálne zabezpečenie študijného programu

Meno, priezvisko a tituly učiteľa	Org.forma	Predmet	Názov
prof. Ing. Ivan Kuric, Dr.	prednášky, prednášky	2D02102	metodológia vedeckej práce
prof. Ing. Ivan Kuric, Dr.	prednášky, prednášky	2D02104	nekonvenčné robotické systémy
prof. Ing. Ivan Kuric, Dr.	prednášky	2D02107	optimalizačné prístupy v programovaní CNC výrobnej techniky
prof. Ing. Ivan Kuric, Dr.	cvičenia	2D02108	vedecká práca 2
prof. Ing. Ivan Kuric, Dr.	prednášky, prednášky	2D02109	transfer teoretických a aplikačných disciplín
prof. Ing. Ivan Kuric, Dr.	prednášky, prednášky	2D02110	počítačová simulácia výrobných procesov v strojárstve
prof. Ing. Ivan Kuric, Dr.	prednášky	2D02111	mechatronický prístup pri vývoji strojov a zariadení
prof. Ing. Ivan Kuric, Dr.	cvičenia	2D02115	dizertačný projekt 1
prof. Ing. Ivan Kuric, Dr.	prednášky	2D02116	dizertačná skúška
prof. Ing. Ivan Kuric, Dr.	cvičenia	2D02117	dizertačný projekt 2
prof. Ing. Ivan Kuric, Dr.	cvičenia	2D02118	vedecká práca 3
prof. Ing. Ivan Kuric, Dr.	cvičenia	2D02119	dizertačný projekt 3
prof. Ing. Ivan Kuric, Dr.	cvičenia	2D02120	vedecká práca 4
prof. Ing. Ivan Kuric, Dr.	cvičenia	2D02121	dizertačný projekt 4
prof. Ing. Ivan Kuric, Dr.	prednášky	2D02122	dizertačná práca
prof. Ing. Ivan Kuric, Dr.	prednášky, prednášky	2D07103	teória a technológia v odbore
prof. Ing. Ivan Kuric, Dr.	prednášky, prednášky	2D07105	inovácie v technologických procesoch
prof. Ing. Ivan Kuric, Dr.	prednášky, prednášky	2D07106	pokrokové metódy merania a diagnostiky v strojarskej výrobe
prof. Ing. Ivan Kuric, Dr.	prednášky, prednášky	2D07112	technologickosť a kvalita výrobkov
prof. Ing. Ivan Kuric, Dr.	prednášky, prednášky	2D07113	experimentálna verifikácia vo výrobných procesoch
prof. Ing. Anna Mičielová, PhD.	lab.cvičenia	2D02101	vedecká práca 1
prof. Ing. Anna Mičielová, PhD.	cvičenia	2D02108	vedecká práca 2
prof. Ing. Anna Mičielová, PhD.	cvičenia	2D02115	dizertačný projekt 1
prof. Ing. Anna Mičielová, PhD.	prednášky	2D02116	dizertačná skúška
prof. Ing. Anna Mičielová, PhD.	cvičenia	2D02117	dizertačný projekt 2
prof. Ing. Anna Mičielová, PhD.	cvičenia	2D02118	vedecká práca 3
prof. Ing. Anna Mičielová, PhD.	cvičenia	2D02119	dizertačný projekt 3
prof. Ing. Anna Mičielová, PhD.	cvičenia	2D02120	vedecká práca 4
prof. Ing. Anna Mičielová, PhD.	cvičenia	2D02121	dizertačný projekt 4
prof. Ing. Anna Mičielová, PhD.	prednášky	2D02122	dizertačná práca
prof. Dr. Ing. Miroslav Neslušan	lab.cvičenia	2D02101	vedecká práca 1
prof. Dr. Ing. Miroslav Neslušan	cvičenia	2D02108	vedecká práca 2
prof. Dr. Ing. Miroslav Neslušan	cvičenia	2D02115	dizertačný projekt 1
prof. Dr. Ing. Miroslav Neslušan	prednášky	2D02116	dizertačná skúška
prof. Dr. Ing. Miroslav Neslušan	cvičenia	2D02117	dizertačný projekt 2
prof. Dr. Ing. Miroslav Neslušan	cvičenia	2D02118	vedecká práca 3
prof. Dr. Ing. Miroslav Neslušan	cvičenia	2D02119	dizertačný projekt 3
prof. Dr. Ing. Miroslav Neslušan	cvičenia	2D02120	vedecká práca 4
prof. Dr. Ing. Miroslav Neslušan	cvičenia	2D02121	dizertačný projekt 4
prof. Dr. Ing. Miroslav Neslušan	prednášky	2D02122	dizertačná práca
prof. Dr. Ing. Jozef Pilc, PhD.	cvičenia	2D02119	dizertačný projekt 3
Mgr. Daniela Srníklová, Ph.D.	cvičenia, cvičenia	2DJC101	Anglický jazyk pre doktorandov 1
Mgr. Daniela Srníklová, Ph.D.	cvičenia, cvičenia	2DJC102	Anglický jazyk pre doktorandov 2
doc. Ing. Dana Stančeková, PhD.	lab.cvičenia	2D02101	vedecká práca 1
doc. Ing. Dana Stančeková, PhD.	cvičenia	2D02108	vedecká práca 2
doc. Ing. Dana Stančeková, PhD.	cvičenia	2D02115	dizertačný projekt 1
doc. Ing. Dana Stančeková, PhD.	prednášky	2D02116	dizertačná skúška
doc. Ing. Dana Stančeková, PhD.	cvičenia	2D02117	dizertačný projekt 2
doc. Ing. Dana Stančeková, PhD.	cvičenia	2D02118	vedecká práca 3
doc. Ing. Dana Stančeková, PhD.	cvičenia	2D02119	dizertačný projekt 3
doc. Ing. Dana Stančeková, PhD.	cvičenia	2D02120	vedecká práca 4
doc. Ing. Dana Stančeková, PhD.	cvičenia	2D02121	dizertačný projekt 4
doc. Ing. Dana Stančeková, PhD.	prednášky	2D02122	dizertačná práca
doc. Ing. Dana Stančeková, PhD.	cvičenia	2D02119	dizertačný projekt 3
doc. Ing. Michal Šajgalík, PhD.	cvičenia, lab.cvičenia	2D02101	Anglický jazyk pre doktorandov 1
doc. Ing. Michal Šajgalík, PhD.	prednášky, prednášky	2D02102	metodológia vedeckej práce
doc. Ing. Michal Šajgalík, PhD.	cvičenia	2D02108	vedecká práca 2
doc. Ing. Michal Šajgalík, PhD.	prednášky, prednášky	2D02109	transfer teoretických a aplikačných disciplín
doc. Ing. Michal Šajgalík, PhD.	prednášky, prednášky	2D02110	počítačová simulácia výrobných procesov v strojárstve
doc. Ing. Michal Šajgalík, PhD.	cvičenia	2D02115	dizertačný projekt 1
doc. Ing. Michal Šajgalík, PhD.	prednášky	2D02116	dizertačná skúška
doc. Ing. Michal Šajgalík, PhD.	cvičenia	2D02117	dizertačný projekt 2
doc. Ing. Michal Šajgalík, PhD.	cvičenia	2D02118	vedecká práca 3
doc. Ing. Michal Šajgalík, PhD.	cvičenia	2D02119	dizertačný projekt 3
doc. Ing. Michal Šajgalík, PhD.	cvičenia	2D02120	vedecká práca 4
doc. Ing. Michal Šajgalík, PhD.	cvičenia	2D02121	dizertačný projekt 4
doc. Ing. Michal Šajgalík, PhD.	prednášky	2D02122	dizertačná práca
doc. Ing. Michal Šajgalík, PhD.	prednášky, prednášky	2D07103	teória a technológia v odbore
doc. Ing. Michal Šajgalík, PhD.	prednášky, prednášky	2D07105	inovácie v technologických procesoch
doc. Ing. Michal Šajgalík, PhD.	prednášky, prednášky	2D07106	pokrokové metódy merania a diagnostiky v strojarskej výrobe
doc. Ing. Michal Šajgalík, PhD.	prednášky, prednášky	2D07112	technologickosť a kvalita výrobkov
doc. Ing. Michal Šajgalík, PhD.	prednášky, prednášky	2D07113	experimentálna verifikácia vo výrobných procesoch
doc. Ing. Michal Šajgalík, PhD.	prednášky, prednášky	2D07114	technologický dizajn vo výrobných procesoch

7. Personálne zabezpečenie študijného programu

Meno, priezvisko a tituly učiteľa	Org.forma	Predmet	Názov
doc. Ing. Juraj Uriček, PhD.	lab.cvičenia	2D02101	vedecká práca 1
doc. Ing. Juraj Uriček, PhD.	prednášky, prednášky	2D02104	nekonvenčné robotické systémy
doc. Ing. Juraj Uriček, PhD.	cvičenia	2D02108	vedecká práca 2
doc. Ing. Juraj Uriček, PhD.	prednášky	2D02111	mechatronický prístup pri vývoji strojov a zariadení
doc. Ing. Juraj Uriček, PhD.	cvičenia	2D02115	dizertačný projekt 1
doc. Ing. Juraj Uriček, PhD.	prednášky	2D02116	dizertačná skúška
doc. Ing. Juraj Uriček, PhD.	cvičenia	2D02117	dizertačný projekt 2
doc. Ing. Juraj Uriček, PhD.	cvičenia	2D02118	vedecká práca 3
doc. Ing. Juraj Uriček, PhD.	cvičenia	2D02119	dizertačný projekt 3
doc. Ing. Juraj Uriček, PhD.	cvičenia	2D02120	vedecká práca 4
doc. Ing. Juraj Uriček, PhD.	cvičenia	2D02121	dizertačný projekt 4
doc. Ing. Juraj Uriček, PhD.	prednášky	2D02122	dizertačná práca
doc. Ing. Ivan Zajačko, PhD.	lab.cvičenia	2D02101	vedecká práca 1
doc. Ing. Ivan Zajačko, PhD.	cvičenia	2D02108	vedecká práca 2
doc. Ing. Ivan Zajačko, PhD.	cvičenia	2D02115	dizertačný projekt 1
doc. Ing. Ivan Zajačko, PhD.	prednášky	2D02116	dizertačná skúška
doc. Ing. Ivan Zajačko, PhD.	cvičenia	2D02117	dizertačný projekt 2
doc. Ing. Ivan Zajačko, PhD.	cvičenia	2D02118	vedecká práca 3
doc. Ing. Ivan Zajačko, PhD.	cvičenia	2D02119	dizertačný projekt 3
doc. Ing. Ivan Zajačko, PhD.	cvičenia	2D02120	vedecká práca 4
doc. Ing. Ivan Zajačko, PhD.	cvičenia	2D02121	dizertačný projekt 4
doc. Ing. Ivan Zajačko, PhD.	prednášky	2D02122	dizertačná práca

Zoznam školiteľov záverečných prác s priradením k témam

ODKAZY:

- Zoznam školiteľov záverečných prác (**DDP**) za posledných 6 rokov / aktuálne vedených - alt. 1 (sekcia Záverečné práce): <https://www.kavs.uniza.sk/index.php/sk/zaverecne-prace>
- Zoznam školiteľov záverečných prác (**DDP**) za posledných 6 rokov / aktuálne vedených - alt. 2 (záložka Doktorandské štúdium): <https://www.kavs.uniza.sk/index.php/sk/akreditacia>
- Zoznam školiteľov záverečných prác (**DDP**) za posledných 6 rokov / aktuálne vedených - alt. 3 (na domovskej stránke SjF): https://www.fstoj.uniza.sk/index.php?option=com_spaggebulder&view=page&id=263
- Zoznam školiteľov záverečných prác (**DDP**) - celkovo bez priradenia k témam - alt. 4 (na domovskej stránke SjF): https://www.fstoj.uniza.sk/images/pdf/odborova-komisia/skolitelia_DDP_Strojarstvo_AVs.pdf

Zoznam školiteľov a aktuálne vedených záverečných prác v akademickom roku 2021/22 (vyznačené červenou farbou):

Témy DDP za posledných 6 rokov (od 2016 -2022) SjF UNIZA - Študijný program AVS / Externá forma štúdia Topics of DDP for the last 6 years (from 2016 -2022) FME UNIZA - AVS study programme / Part-time form of study			
Rok obhájenia	študent (Ing.) / Student	Školiteľ / Supervisor	názov práce / title
denné štúdium			
Prebieha (3r.)	HORÁK Andrej	prof. Ing. Andrej Czán, PhD.	Nedeštruktívna analýza integrity spevnených povrchov konštrukčných prvkov pre automobilový priemysel
Prebieha (3r.)	SLABEJOVÁ Silvia	prof. Ing. Andrej Czán, PhD.	Výskum základných technologických charakteristik pri monolitných keramických frézach obrábaním vysokopevnostných a húzevnatých materiálov
Prebieha (2r.)	BENCEL Andrej	prof. Dr. Ing. Ivan Kuric	Implementácia IoT a IoT vedúcich k monitoringu stavu zariadenia a prediktívnej údržby strojních liniek v podmienkach Industry 4.0
Prebieha (2r.)	MIŠURA Aleš	doc. Ing. Juraj Uriček, PhD.	Analýza možností nedeštruktívnej kontroly materiálu s využitím robotického systému
Prebieha (3r.)	SÁMEL Ivan	prof. Dr. Ing. Ivan Kuric	Implementácia metód umelej inteligencie pre multikriteriálnu diagnostiku
Prebieha (3r.)	CHLOPECKÝ Jiří	prof. Dr. Ing. Ivan Kuric	Metodika modulárneho návrhu automatizovaných skladacích systémov
2018/2019	TLACH Vladimír	prof. Dr. Ing. Ivan Kuric	Návrh metodiky pre monitorovanie a diagnostiku priemyselných robotov
2017/2018	EBERTH Rolf Manfred	doc. Ing. Juraj Uriček, PhD.	Matlab Simulink Hexapod Twin Focused on Electromechanical Leg Design

Zástupcovia študentov, ktorí zastupujú záujmy študentov študijného programu

Ing. Martin Bohušík

g

- E-mail: martin.bohusik@fstoj.uniza.sk
- Študent je súčasťou Rady ŠP AVS, III. stupeň.

Študijný poradca študijného programu

doc. Ing. Ivan Zajačko, PhD.

h

- e-mail: ivan.zajacko@fstoj.uniza.sk; Tel: +421 41 513 2815; Miestnosť: PP 119
- Informácie o schválenom študijnom poradcovi, platných konzultačných hodinách pre daný akademický rok je zverejnený na študijnom oddelení SjF UNIZA, resp. na internetovej stránke fakulty (<https://www.fstoj.uniza.sk/images/pdf/akreditacia/poradcoviaPhD.pdf>).
- Prístup k poradenstvu: konzultačné hodiny, informácie na webe, individuálne konzultácie a poradenstvo
- Pre akademický rok 2021/2022 má študijný poradca konzultačné hodiny Utorok 9.00 - 11.00 hod.

i Iný podporný personál študijného programu (napr. priradený študijný referent, kariérny poradca, administratívna, ubytovací referát a podobne)

Podporný personál a referaty na SjF UNIZA

Na SjF UNIZA pôsobí **Oddelenie pre vedeckovýskumnú činnosť** / od 3.3.2022 **Referát vedy a výskumu**, ktorý má na starosti doktorandské štúdium), ktoré sú adekvatne personálne, odborne a finančne zabezpečené. Podporný odborný personál na týchto oddeleniach, ktoré kompetentnosťou a počtom zodpovedajú potrebám študentov a učiteľov študijného programu vo väzbе na vzdelávacie ciele a výstupy zabezpečujú túorské, poradenské, administrativné a ďalšie podporné služby a súvisiace činnosti pre študentov SjF UNIZA. Zodpovednosť a kompetencie týchto útvarov sú upravené v organizačnom poriadku fakulty: https://www.fstoj.uniza.sk/images/fstoj/pdf/AkademickySenat/Organ_poradok_SjF_6_2021_upravene-3.6.2021.pdf

Študijné oddelenie: e-mail: studref@fstoj.uniza.sk
<https://www.fstoj.uniza.sk/index.php/uchadzaci/vseobecne-informacie/poradime-vam>

Študentov doktorandského štúdia v ŠP **Automatizované výrobné systémy** (3. stupeň) má na starosti referentka vedy-výskumu a zahraničných stykov:

7. Personálne zabezpečenie študijného programu

Meno, priezvisko: Ing. Eva Carmen Gavlas, PhD.

Oblast' zodpovednosti / kompetencie: referentka vedy a výskumu

Kontakt (e-mail, tel.): carmen.gavlas@fstroj.uniza.sk, +421/41/513 27 05

Administratívnu podporu zahraničných mobilít poskytuje na fakulte študentom a akademickým pracovníkom **Referát zahraničných vzťahov** (<https://www.fstroj.uniza.sk/index.php/medzinarodna-spolupraca/podpora/erasmus>), ktorý sa venuje a poradenstvu v oblasti výmenných pobytov a stáží študentov a propagácie zahraničných mobilít.

Meno, priezvisko, tituly: Mgr. Renáta Janovčíková

Oblast' zodpovednosti / kompetencie: referentka programu Erasmus+ na SjF

Kontakt (e-mail, tel.): renata.janovcikova@fstroj.uniza.sk, +421415132518

Pre aktivity programu Erasmus+ pracuje na Rektoráte UNIZA **Oddelenie pre medzinárodné vzťahy a marketing**, ktoré manažuje všetky aktivity programu na UNIZA.

Meno, priezvisko, tituly: Mgr. Lenka Kuzmiová

Oblast' zodpovednosti / kompetencie: referentka programu Erasmus+ na UNIZA

Kontakt (e-mail, tel.): lenka.kuzmova@rekt.uniza.sk, +4214151 5133

Priístup do elektronických systémov a elektronická identifikácia študentov je zabezpečená prostredníctvom **Ústavu informačných a komunikačných technológií a pracoviškom čipových kariet a IT podpory** (<https://karty.uniza.sk/>)

Študenti využívajú **ubytovacie zariadenia UNIZA** s podporným administratívnym a technickým personálom:

<https://vd.internaty.sk>

<https://www.uniza.sk/index.php/studenti/prakticke-informacie/ubytovanie>

<https://www.iklub.sk/index.php?q=ubytisko&PHPSESSID=6f1f816fc3dfceea64f3d777752d6e9>

Ubytovaných študentov vo vzťahu k vedeniu ubytovacieho zariadenia a k vedeniu UNIZA a jej fakult zastupuje Rada ubytovaných študentov. Je to orgán študentskej samosprávy vytvorený pre každé ubytovacie zariadenie osobitne. Za svoju činnosť zodpovedá ubytovaným študentom príslušného ubytovacieho zariadenia. Ubytovacie zariadenia sú prístupné pešo, autom alebo prostredkami MHD. Podrobnejšie informácie sú uvedené na stránke: <https://www.uniza.sk/index.php/uchadzaci/studentsky-zivot/moznosti-ubytovania>

Stravu pre študentov aj zamestnancov zabezpečuje Menza ako stravovacie zariadenie UNIZA. Menza poskytuje stravovanie vo svojich siedmich strediskach. Stravu je možné odoberať použitím študentskej karty alebo zamestnaneckej karty. Podrobnejšie informácie o všetkých strediskach a o postupoch a možnosti odoberania stravy sú uvedené na stránke: <https://www.uniza.sk/index.php/studenti/prakticke-informacie/stravovanie>

Možnosti dopravy medzi jednotlivými súčasťami univerzity a fakultami sú uvedené na stránke: <https://www.uniza.sk/index.php/studenti/prakticke-informacie/doprava>

Študentom je k dispozícii **psychologické poradenstvo**

(<https://www.uniza.sk/index.php/studenti/prakticke-informacie/poradenske-a-karierne-centrum-uniza>)

Meno, priezvisko, tituly: PhDr. Miroslava Bruncková, PhD.

Oblast' zodpovednosti / kompetencie: koordinátorka psychologického poradenstva PKC UNIZA

Kontakt (e-mail, tel.): miroslava.brunckova@uniza.sk, +4214151 5072

Problémy študijného charakteru, partnerské a rodinné problémy, emocionálne problémy, osobné problémy, problémy v komunikácii, identifikácia kariérneho ukotvenia a podobne pomáha študentom UNIZA riešiť **Poradenské a kariérne centrum UNIZA**. <https://www.uniza.sk/index.php/studenti/prakticke-informacie/poradenske-a-karierne-centrum-uniza>

Študentom je k dispozícii **Koordinátorka psychologického poradenstva PKC** - PhDr. Miroslava Bruncková, PhD. (miestnosť: AA022, tel.: +421 41 513 5073, mob.: +421 918 513 952, e-mail: miroslava.brunckova@uniza.sk / pkc@uniza.sk).

Zároveň môžu využiť aj poradenstvo **univerzitného tímu psychologickej podpory**:

- Poradenský psychológ, psychoterapeut, profesionálny kouč: Mgr. Peter Seemann, PhD. (miestnosť: BF339, tel.: +421 41 513 3226, e-mail: seemann@ipedas.uniza.sk)
 - Poradenský psychológ: Mgr. PhDr. Eva Škorvagová, PhD. (miestnosť: AC211, tel.: +421 41 513 6398, e-mail: skorvagova@fhv.uniza.sk)
 - Odborná poradkyňa prvého kontaktu: PhDr. Katarína Gažová (miestnosť: AA016, tel.: +421 41 513 5038, e-mail: gazova@uniza.sk)
 - Psychologická poradkyňa: PhDr. Miroslava Bruncková, PhD. (miestnosť: AA022; tel.: +421 41 513 5073; mob.: +421 918 513 952; e-mail: brunckova@uniza.sk / pkc@uniza.sk)
- Odborná poradkyňa: Mgr. Valéria Moricová, PhD. (miestnosť: MA412; tel.: +421 41 513 6731; e-mail: valeria.moricova@fbi.uniza.sk)

Informácie pre študentov: <https://www.uniza.sk/index.php/studenti/vseobecne-informacie/studenti-so-specificymi-potrebsami>

Koordinátorka pre školné a poplatky: Jana Závodská, jana.zavodcka@uniza.sk. Informácie o školnom a poplatkoch: <https://www.uniza.sk/index.php/studenti/praktickeinformacie/skolne-a-poplatky>

Personál univerzitnej knižnice: <http://ukzu.uniza.sk/kontakt/>

Poradcovia pre e-vzddelávanie: Ing. Peter Fraňo, frano@uniza.sk, Ing. Peter Malacký, peter.malacky@uniza.sk

Informácie o evzdelávaní: <https://www.uniza.sk/index.php/studenti/prakticke-informacie/e-vzdelanie>

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, tlmočničné kabiny, kliniky, knázské semináre, vedecké a technologické parky, technologické inkubátory, školské podniky, strediská praxe, cvičné školy, učebno-výcvikové zariadenia, športové haly, plavárne, športoviská)

Na úrovni univerzity definuje procesy, postupy a štruktúry Smernica č. 217 – Zdroje na podporu vzdelávacích, tvorivých a ďalších súvisiacich činností Žilinskej univerzite v Žiline: <https://www.uniza.sk/images/pdf/kvalita/2021/smernica-UNIZA-c-217.pdf>

Priestory SjF sa nachádzajú v areáli Žilinskej univerzity v Žiline (UNIZA) s dobrým prístupom prostredkami mestskej hromadnej dopravy. Zoznam a charakteristika učební študijného programu a ich technické vybavenie s priradením k výstupom vzdelávania a predmetom sú uvedené v tabuľke. Celý zoznam laboratórií je tiež uvedený na domovskej stránke SjF: <https://www.fstroj.uniza.sk/index.php/akreditacia/laboratoria/zoznam-lab>

Pedagogický proces klúčových predmetov v rámci študijného programu Automatizované výrobné systémy prebieha v nasledovných klúčových učebniach a laboratóriách:

- Celý zoznam laboratórií a technického vybavenia nájdete na (tab. Doktorandské štúdium): <https://www.kavs.uniza.sk/index.php/sk/akreditacia-vybavenia.pdf>
- Celý zoznam laboratórií a technického vybavenia: https://www.kavs.uniza.sk/images/Akre-PHD/AVS-III-PhD_E-Priestorove-materialne-a-technicke-vybavenia.pdf
- Virtuálna predhliadka laboratórií KAVS: <https://www.kavs.uniza.sk/index.php/sk/zoznam-laboratoriij-kavs>

Učebňa, laboratórium	Zabezpečované predmety	Laboratórne vybavenie (klúčové prvky, hardvér, softvér)
Produkčné a vývojové laboratórium PP015 (KAVS SjF UNIZA)	• vedecká práca 1 - 4 • dizertačný projekt 1 - 4	• pracovný stôl (2ks) + počítačový stôl (1ks) • prototypové zariadenie - Knižný výdajný automat UNIZA (1ks), • prototypové zariadenie - Zariadenie na robotizované orezávanie topánok (1ks) • prototypové zariadenie – Meracie zariadenie pätkových lán, prototyp č. I (1ks) • robot ABB s riadiacim systémom (1ks)

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

	<ul style="list-style-type: none"> sada nástrojov pneumatický lab. kompresor Pneutainer (1ks)
Laboratórium výrobných systémov (Laboratórium paralelných mechanizmov) PP024 (KAWS SjF UNIZA)	<ul style="list-style-type: none"> • nekonvenčné robotické systémy • experimentálna verifikácia vo výrobných procesoch • vedecká práca 1 - 4 • dizertačný projekt 1 - 5 • Prototypové zariadenie s paralelnou kinematickou štruktúrou – UNIZA-Hexapod (1ks) • Prototypové zariadenie s hybridnou kinematickou štruktúrou – UNIZA-TriVariant (1ks) • pracovný stôl s príslušenstvom (1ks) • softvér pre ovládanie prototypov (1ks) • Riadiace systémy zariadení pre 5 a 6-osové riadenie na báze Siemens S7-300 a Sinamics • Pneumatický systém SMC
Laboratórium CAx systémov a automatizácie technologických procesov PP103 (KAWS SjF UNIZA)	<ul style="list-style-type: none"> • anglický jazyk pre doktorandov 1 • vedecká práca 1 - 4 • dizertačný projekt 1 - 4 • počítač učiteľský (1ks) • počítač študentský (12 ks) • dataprojektor • softvér Autodesk Inventor • Edukačný softvér pre vyučbu odborných predmetov na automatizáciu bezrieskových technológií
Laboratórium CAD/CAM/CAE systémov PP104 (KAWS + KOVT SjF UNIZA)	<ul style="list-style-type: none"> • metodológia vedeckej práce • vedecká práca 1 - 4 • dizertačný projekt 1 - 4 • počítač učiteľský (1ks) • počítač študentský (14 ks) / 20 pracovných staníc • dataprojektor (2ks) • softvér PTC Creo 5.0 • softvér AutoCAD • softvér Matlab R2019b / Simulink • softvér Fanuc Roboguide v. 9.0 / modul HandlingPro, WeldPro • softvér Autodesk Inventor • softvér SMC PneuDraw, FluidSim • delta robot FANUC M1-iA s integrovaným kamerovým systémom Sony XC-56, koncovým efektorom + prísavkou
Laboratórium programovania CNC strojov PP105 (KAWS SjF UNIZA)	<ul style="list-style-type: none"> • optimalizačné prístupy v programovaní CNC výrobnej techniky • vedecká práca 1 - 4 • dizertačný projekt 1 - 5 • počítač učiteľský (1ks) • počítač študentský (10 ks) / 14 pracovných staníc • dataprojektor (2ks) • interaktívna tabuľa • digitálny spätný projektor • 10 počítačov / 14 pracovných staníc • frézka EMCO Concept Mill 105 • sústruh EMCO Concept Turn 55 • 3D tlačiareň 3D Factories Easy3DMarker • 3D tlačiareň Prusa • CAD/CAM systém Edgecam 2016 R2 (aj verzie 2011 a 2013) • CAD/CAM/CAE systém Creo 2 a Creo 3 • Systém dielenského programovania Sinumerik Operate • Riadiaci softvér EMCO WinNC Sinumerik 840D • Riadiaci softvér EMCO WinNC Heidenhain TNC426/430 • Simulačné operátorské panely
Laboratórium robotizácie výrobných procesov PP116 (KAWS SjF UNIZA)	<ul style="list-style-type: none"> • nekonvenčné robotické systémy • experimentálna verifikácia vo výrobných procesoch • vedecká práca 1 - 4 • dizertačný projekt 1 - 4 • Počítač s OS Linux + platforma ROS • Laboratórne pracovisko automatizovanej montáže – LPAM, elektropneumatické komponenty SMC, riadenie OPLC Unitronics Visio (1ks) • Softvér VisiLogic v. 9.3.0 • Robot Fanuc LR Mate 200iC (1ks) • Riadiaca jednotka Fanuc R-30iB • Softvér Fanuc Roboguide v. 8.0 • Uniq PC (1ks) a dispečersky softvér MES pre vzdialéne ovládanie LPAM (1ks) • Bezpečnostné závory OMRON F3S TGR CL2B (2ks) • Kompresor DK 50-10 (1ks) • Testovacie pracovisko pre priestorové skenovanie + modulárny riadiaci systém
Laboratórium mikropočítačovej techniky a riadiacich systémov PP117 (KAWS SjF UNIZA)	<ul style="list-style-type: none"> • mechatronický prístup pri vývoji strojov a zariadení • experimentálna verifikácia vo výrobných procesoch • vedecká práca 1 - 4 • dizertačný projekt 1 - 4 • počítač učiteľský (1ks) • počítač študentský (10 ks) • tréningové stanice pre vyučbu PLC, automaty OPLC Unitronics Vision 120, snímačom PT100, kapacitným snímačom (7ks) • Softvér VisiLogic v. 9.3.0 / CodeVision • FANUC Roboguide v7.0/v8.0. • Fanuc Roboguide Auto Place v8.0. • Softvér Visual Studio • Softvér SMC PneuDraw, FluidSim • Robot RM-501 • Prototyp mobilného kolesového kolaboratívneho robota pre medzioperačnú dopravu s dif. riadením a napájacím systémom • Prototyp mechanizmu s paralelnou kinematickou štruktúrou - hexapod • Edukačné pomôcky pre robotiku – ukážky koncových efektorov Sommer Automatic, ukážky časti hardvérového vybavenia robotov Fanuc / rameno, pohonné jednotky, snímač a brzdový systém • Edukačné pomôcky pre vyučbu pneumatických systémov – pneumatický aktuátory SMC • Prototyp nápojového automatu • Edukačná pomôcka – frekvenčné meniče a pohonové moduly • Snímač Kinect • vývojové moduly EVB 4.3 – 8 ks

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

		<ul style="list-style-type: none"> • vývojový modul EASY AVR 6
Vývojové pracovisko mechatroniky PP118 (KAVS SjF UNIZA)		<ul style="list-style-type: none"> • nekonvenčné robotické systémy • mechatronický prístup pri vývoji strojov a zariadení • experimentálna verifikácia vo výrobných procesoch • vedecáká práca 1 - 4 • dizertačný projekt 1 - 4 • 4 pracoviská s PC • Prototyp delta robota Caertec rk2010 s riadiacim systémom a simulačným softvérom • Prototyp mechanizmu s hybridnou kinematickou štruktúrou typu TriVariant • Mobilné roboty (iRobot ROOMBA, kolesový mobilný robot so všesmerovými kolesami, kolesový mobilný robot s diferenčným riadením, kráčajúce mobilné roboty) • Simulačné programy pre priemyselné roboty (TriVariant v9.exe, HEXAPOD prototype simulation v1.0.exe, RoboSim.exe) a mobilné roboty (MobilnyRobot.exe). • Autodesk Inventor. • Autodesk AutoCAD. • Farebný ploter a tlačiarne • Pracovisko montáže elektronických systémov s príslušenstvom (pájkovacia stanica, digitálny logický analyzátor, multimeter) • Testovacie PLC Unitronics Visio • Lietajúce mobilné roboty - drony
Laboratórium merania a diagnostiky presnosti NC výrobnej techniky PP134 (KAVS + KOVT SjF UNIZA)		<ul style="list-style-type: none"> • experimentálna verifikácia vo výrobných procesoch • vedecáká práca 1 - 4 • dizertačný projekt 1 - 4 • 5 pracovisk s PC • Laserový interferometer Renishaw XL80 - meranie presnosti polohovania stroja. • Ballbar QC20 - meranie kruhovej interpolácie. • Vodováha Spirit Wyler - meranie ustavenia stroja. • Indikátor POWER TEST - meranie upínacej sily • prototyp pásového mobilného robota s aplikáciou systémov umelej inteligencie / neurónových sietí, rozoznávaním hlasových povelov a podobne
Knižnica a zasadacia miestnosť PP135 (KAVS SjF UNIZA)		<ul style="list-style-type: none"> • katedrové schôdze • vedecáká práca 1 - 4 • dizertačný projekt 1 - 4 • dizertačná skúška • dizertačná práca • dataprojektor • stôl pre rokovania a prezentácie • oddychová zóna • príručná knižnica
Laboratórium brúsenia a dokončovacích technológií PP016 (KOVT SjF UNIZA)		<ul style="list-style-type: none"> • transfer teoretických a aplikačných disciplín • teória a technológia výrobných systémov • inovácie v technologických procesoch • experimentálna verifikácia vo výrobných procesoch • vedecáká práca 1 - 4 • dizertačný projekt 1 - 4 • rovinná brúška BPH20 • brúška na guľato BUD 750 • leštička (1 ks) • píla Bomar 275 (1 ks) • magnetický stôl TecnomagneteSpA (1 ks) • zariadenie pre elektrochem.popis METALTECH ME 3000 T • odsávacie zariadenie POC 14 • demagnetizačné zariadenie HO2 • ručné ohýbacie zariadenie XK –2000 2A
Laboratórium presného merania 3D CMM a diagnostiky presnosti súradnicových zariadení PP017 (KOVT SjF UNIZA)		<ul style="list-style-type: none"> • technologickosť a kvalita výrobkov • pokrokové metódy merania a diagnostiky v strojárskej výrobe • experimentálna verifikácia vo výrobných procesoch • vedecáká práca 1 - 4 • dizertačný projekt 1 - 4 • 3D CMM ZEISS ECLIPSE (1ks) • Conturecord 1700 SD3 ZEISS (1ks) • Drsnomer – Mitutoyo SJ400 (1ks) • Renishaw laserový interferometer XL80 (1kus)
Laboratórium merania technologických parametrov a nástrojovej geometrie PP018 (KOVT SjF UNIZA)		<ul style="list-style-type: none"> • pokrokové metódy merania a diagnostiky v strojárskej výrobe • experimentálna verifikácia vo výrobných procesoch • vedecáká práca 1 - 4 • dizertačný projekt 1 - 4 • Konfokálny mikroskop ALICONA InfiniteFocus 5 (1kus) • Zoraďovacie zariadenie na nástroje ZOLLER V750 • Meracie počítače s vybaveným vysoko-rýchlosťnou meracou kartou USB Advantech a softvér LabView, Tvrdomer na meranie tvrdosti HB • 3D STAMMI 2000 ZEISS Stereomikroskop
Laboratórium identifikácie technologických postupov PP020 (KOVT SjF UNIZA)		<ul style="list-style-type: none"> • počítačová simulácia výrobných procesov v strojárstve • technologický dizajn vo výrobných procesoch • vedecáká práca 1 - 4 • dizertačný projekt 1 - 4 • PC s A/D prevodníkom (3ks) • Abbeho dĺžkomer • drsnomer Hommel Tester T2000 • prístroj na meranie priamosti MP125 • mikroskop BK5 • elektronický dĺžkomer TESA • frekvenčný menič Altivar 31 • Meracie zariadenia kvality povrchu HOMMELWERKE(1ks) a MYTUTOYO (1ks), • Meracie počítače s vybavenými vysoko-rýchlosťnimi meracími kartami Advantech (3ks)a softvér DASY Lab, a pod.
Laboratórium nedeštruktívnych detektívnych technológií PP021 (KOVT SjF UNIZA)		<ul style="list-style-type: none"> • vedecáká práca 1 - 4 • dizertačný projekt 1 - 5 • X – ray difraktometer (1ks) • Meranie hĺku (1kus) • Hĺbkomer na exteriérové trhliny Karl Deutch RMG 4015 (1kus) • Termovízna kamera Mobir M8 (1ks)

Pre jednotlivé študijné programy je k dispozícii aj 3D fotogaléria priestorov – učební, laboratórií, kde je realizovaná výučba predmetov ŠP: <https://www.fstroz.uniza.sk/index.php/akreditacia/laboratoria/prehliadka>

Podrobnejší opis kľúčových laboratórií hlavných zabezpečujúcich katedier ŠP **Automatizované výrobné systémy** je dostupný na domovských stránkach katedier:

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

- **KAVS:** <https://www.kavs.uniza.sk/index.php/sk/katedra/vybavenie/laboratoria>
- **KAVS (Sekcia Akreditácia):** <https://www.kavs.uniza.sk/index.php/sk/zoznam-laboratorií-kavs>
- **KOVT:** <https://kovt.uniza.sk/index.php?lang=sk&zobraz=labs>

Prevádzka a dostupnosť materiálnych, technických a informačných zdrojov je zabezpečená z dotačných prostriedkov, prostriedkov z podnikateľskej činnosti a prostredkov verejne dostupných grantových schém.

Oddychové zóny pre študentov a ostatné priestory UNIZA

Okrem učebníc a laboratórií SjF uvedených vyššie môžu využívať študenti študijného programu Automatizované výrobné systémy aj celouniverzitné priestory UNIZA. Všetky učebne sú vybavené bielymi tabuľami a najmodernejšou audio a video-technikou (dataprojektor, vizualizér) s napojením na PC, ktorým sa výučbový proces riadi. Celouniverzitné učebne (určené aj pre študentov ostatných študijných programov na UNIZA).

Ústav telesnej výchovy zabezpečuje telovýchovnú a športovú činnosť pre poslucháčov UNIZA. Telesná výchova sa vyučuje v rozsahu 2 hodín týždenne, ako výberový predmet. Po úspešnom absolvovaní zvoleného športu, môže študent získať v každom semestri 2 kredity. Ďalšie kredity môžu študenti získať na bakalárskom aj magisterskom stupni za letné a zimné telovýchovné sústredenia. Cieľom ÚTV je poskytnúť študentom čo najpestrejší výber športových špecializácií. Cieľom špecializácie je posíliť vzťah k určitému druhu športu, zdokonaťať sa v ňom a aktívne pôsobiť na zlepšenie fyzickej zdatnosti a výkonnosti. Pri výbere nie je podstatná doterajšia úrovňa jeho zvládnutia, ale záujem o tento šport. Ústav telesnej výchovy ponúka študentom UNIZA bohatý rozsah športových špecializácií (<https://utv.uniza.sk/ponuka-sportov/>) v nasledujúcich priestoroch:

Vo fit-clube na Hlinách je pre záujemcov k dispozícii fitness centrum, aeróbna hala, squashové ihrisko, viacúčelové ihrisko, regeneračný komplex, telocvična pre bojové športy, horolezecká stena, sauna.

Vo fit-clube Veľký Diel sú pre záujemcov k dispozícii fitness centrum, viacúčelová hala, ihrisko na ricochet, telocvična T1 Veľký Diel, telocvična Májová ul., tenisové kurty, futbalové trávnaté ihrisko, atletická dráha.

Pre záujemcov o výkonnostný šport sú k dispozícii oddiely športového klubu ACADEMIC UNIZA. Ústav telesnej výchovy pravidelne organizuje jedno aj viacdenné športové kurzy raftingu (Soča, Salza, Váh, Hron, Belá), cyklistické pobuty spojené s turistikou, ale aj zimné lyžiarske kurzy (Nízke Tatry, Alpy, a pod.)

b 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

Na úrovni univerzity definuje procesy, postupy a štruktúry Smernica 218 o zhromažďovaní informácií: <https://www.uniza.sk/images/pdf/kvalita/2021/smernica-UNIZA-c-218.pdf>

Prístup k internetu:

Učebne a laboratóriá výpočtovej techniky na pracovisku zabezpečujúcom študijný program (KAVS SjF UNIZA) sú pripojené k univerzitnej sieti, ktorá umožňuje študentom neobmedzený prístup k internetu (celkom 60 PC). Možnosť pripojenia na internet ponúka aj 7 terminálov umiestnených pred študijným referátom SjF UNIZA. UNIZA prevádzkuje vlastnú Wi-Fi sieť. Prostredníctvom pripojenia sa do univerzitnej Wi-Fi siete (prístupná vo všetkých priestoroch UNIZA) získavajú študenti volný prístup na stránky UNIZA a neobmedzený prístup na internet po aktivácii účtu. Univerzitná WiFi sieť podporuje EDUROAM.

Študenti UNIZA majú k dispozícii aj softvérový balík Microsoft Office 365. Študentská licencia im umožňuje používať webové a desktopové aplikácie balíka O365 počas celej doby štúdia.

Elektronický informačný systém:

Základným informačným systémom pre proces vzdelávania a výučby je na UNIZA Akademický Informačný a Vzdelávací Systém (AIVS). AIVS je pre študentov dostupný z univerzitnej domény i z internetu. Pokrýva aj detašované pracoviská univerzity. V súčasnosti AIVS svojimi službami pokrýva celý životný cyklus študenta univerzity od podania prihlášky až po záverečnú skúšku a činnosť, ktoré súvisia s ukončením štúdia na univerzite. AIVS UNIZA tvoria podsystémy:

- podsystém „Príjimacie konanie“, ktorý poskytuje spracovanie prihlášky (elektronická / klasická), výsledky a ich vyhodnotenie, komunikáciu s uchádzačom a spracovanie štatistik pre MŠ.
- podsystém „Vzdelávanie“, ktorý tvoria moduly: register študentov, administrácia štúdia, zápisu na štúdium, spracovanie rozvrhu výučby a správa zdrojov, administrácia skúšok, priebeh štúdia, evidencia študijných výsledkov, priebežné hodnotenie študijných výsledkov, študijné pobuty (mobility),
- podsystém „Záver štúdia“, ktorý tvoria moduly „záverečné práce“ a „štátne skúšky“.

AIVS je integrovaný s ďalšími informačnými systémami, ktoré sú súčasťou univerzitného intranetu, ako sú - univerzitná knižnica, emitovanie preukazu študenta a správa študentských preukazov, prístupový systém, správa používateľov (identity management), dochádzkový systém (dochádzka doktorandov). AIVS je prepojený so systémom univerzitných e-mail adres poslucháčov a s aplikáciami pre digitálny certifikát a elektronický podpis vo vybraných službách AIVSu. Aplikácia UniApps umožňuje prístupovať k údajom a službám AIVS z mobilných zariadení s OS Android, v súlade s univerzitou konceptiou zavádzania mobilných technológií. UniApps umožňuje prístup k informáciám nezávisle na mieste a čase s použitím mobilného zariadenia pre študentov denného štúdia na 1. až 3. stupni.

Na AIVS je napojená aj SjF UNIZA a využíva 663 počítačov v pedagogickom a vedecko-výskumnom procese (z toho 363 PC majú priamo k dispozícii študenti na 1 - 3. stupni VŠ štúdia) a programové vybavenie ako napr.: MatLab® & Simulink® v rámci univerzitnej licencie Total Academic Headcount (TAH), LabVIEW, ME_scopeVES 5.0 (Vibrant Technology), ANSYS, ADINA, MSC.MARC, MSC.AUTOFORGE, MSC.FATIGUE, MSC.ADAMS, Mathematica, SYSWELD, ABAQUS, Axio Vision 4 s ballkom Materials package, modulom pre analýzu fáz, analýzu liatin a modulom pre topografiu, Witness Horizon 21 - software pre modelovanie a optimalizácia výrobných a údržbárskych procesov, TechOptimizer 2.5 - pre inovácie, IQ-RM PRO 6.5 - FMEA a FMECA, Catia, Simpack, AMR-WinControl, Pro/ENGINEER, AutoCAD, VisiLogic, CodeVision AVR Evaluation, simulačné programy pre priemyselné roboty (TriVariant v9.exe, HEXAPOD prototype simulation v1.0.exe, RoboSim.exe) a mobilné roboty (MobilnyRobot.exe), DELMIA Dassault Systemes, Siemes Tecnomatix pre PLM obsahujúci Tecnomatix Jack, Tecnomatix Process Simulate, Tecnomatix Plant Simulation, Tecnomatix Robcad, Tecnomatix Factory Cad a Factory Flow, komplexný softvérový balík Siemes Teamcenter pre správu dát a pod.

Prístup k študijnej literatúre:

Univerzitná knižnica Žilinskej univerzity v Žiline (UK UNIZA: <http://ukzu.uniza.sk/>) je centrálné pracovisko zabezpečujúce komplexné knižnično-informačné činnosti v rámci profilácie UNIZA, jej jednotlivých študijných odborov a študijných predmetov, relevantne podľa aktuálnych potrieb a zmenených požiadaviek formou získania, odborného spracovania a sprístupňovania odborných monografií, učebníc, skript, noriem, vestníkov, legislatívnych dokumentov, periodickej literatúry, štatistickej prehľadov a ročeniek, jazykových a odborných slovníkov, encyklopédii, elektronických nosičov informácií, elektronických informačných zdrojov, elektronických kníh. Informácie o nadobudnutej študijnej a ostatnej odbornej literatúre sprístupňuje knižnica priorítne používateľom UNIZA, ale aj ostatnej verejnosti cez elektronický online katalóg. Všetky poskytované služby zabezpečuje automatizované, vrátane výpožičnej činnosti, medziknižičnej a medzinárodnej medziknižičnej výpožičnej služby, rešeršnej činnosti, adresného sprístupňovania informácií, poskytovania služieb typu DDS a elektronické referenčné služby.

Študenti majú prístup k množstvu predplatených plnotextových a vyhľadávacích databáz, ako je WOS, SCOPUS, Science Direct, Springer Online, Wiley, Oxford Publishing a pod.

Pre používateľov má UK UNIZA k dispozícii 3 študovne (92 študijných miest - <http://ukzu.uniza.sk/sluzby-kniznice/>). Ich celková plocha prístupná pre používateľov je 540 m². Študovne a požičovňa sú vybavené počítačovou technikou s priamym prístupom k internetu (46 PC). V študovniach je vo voľnom výbere k prezenčnému štúdiu prístupných 11 292 knižnicových jednotiek (základná študijná literatúra, elektronické a audiovizuálne dokumenty, záverečné a kvalifikačné práce, normy) a periodická literatúra. V študovniach (aj cez ostatné IP adresy UNIZA) sú prístupné elektronické databázy zodpovedajúce predmetovej profilácii univerzity - (35 databáz väčšinou sprístupňujúcich plnotextové zdroje). K dispozícii je študijnooddychová zóna, tichý box a tzv. mozgovňa.

Okrem knižničného fondu prístupného priamo v priestoroch UK, sú na katedrách zriadené čiastkové knižnice (v počte 109 čiastkových knižníč) s možnosťou výpožičky. SjF UNIZA sa snaží študentom sprístupniť čo najviac informácií, a preto je časť študijnej literatúry - skriptá, vydávaná v elektronickej forme. State zo skript, prezentácie z prednášok, pomôcky na cvičenia a iné zverejňujú ich autori pre študentov na internetových stránkach príslušných katedier a v univerzitnom systéme e-learningu. SjF UNIZA vydáva vlastné učebné texty (monografie, vysokoškolské učebnice, skriptá) väčšinou vo vydavateľstve EDIS, ktoré je súčasťou UNIZA. Na UNIZA sú vydávané aj vedecké časopisy: <https://www.uniza.sk/index.php/vedecka-a-partnerstva/vyskumne-zazemie/vedecke-casopisy>.

Pokrytie študijného programu Automatizované výrobné systémy základnou študijnou literatúrou (vybrané knižné publikácie a skriptá) vydané učiteľmi zabezpečujúcimi predmety ŠP:

ČUBOŇOVÁ, N. - BULEJ, V.- NÁPRSTKOVÁ, N. - DODOK, T. - TLACH, V.: Automatizácia strojárskej výroby. V Žiline : Žilinská univerzita v Žiline : EDIS-vydavateľstvo UNIZA, 2021. - 259s., ISBN 978-80-554-1836-0, 265 s.

KURIC, I., NIKITIN, J.-R., ZAJAČKO, I. Programmirovaniye i upravleniye mechatronicheskikh sistem : klassicheskij universiteteskij uchebnik [electronic] = Programming and control mechatronic systems : classical university textbook / - 1. vyd. - Ostrava : Jiří Pustina TISKSERVIS, 2018. - 156 s. [CD-ROM]. - ISBN 978-80-87691-23-6 (skriptá) DODOK, T. - ČUBOŇOVÁ, N. - CISAR, M. Základy CAD/CAM systému Edgecam 2020.0 [print] / - 1. vyd. - Žilina : Žilinská univerzita v Žiline, 2020. - 129 s. [11,06AH]

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

- [print]. - ISBN 978-80-554-1672-4 (skriptá)
KURIC, I. - KOŠTURIAK, J. - JANÁČ, A. - PETERKA, J. - MARCINČIN, J.: Počítačom podporované systémy v strojárstve. Vydavateľstvo EDIS, 2001. Žilina, ISBN 80-7100-948-2.351 (učebnica)
KURIC, I. - MATUSZEK, J. - DEBNÁR, R.: Computer Aided Process Planning in Machinery Industry. Politechnika Łódzka, Bielsko Biala, 1999, ISBN 83-87087-00-9, 139s. (učebnica)
COTETIU, R. - KURIC, I. - MARCINCIN, J. - UNGUREANU, N.: New Trend in Mechanical Design and Technologies. ISBN 973-751-084-4, 2005, RISOPRINT Cluj Napoca Publisher, 210pp., (učebnica)
KURIC, I. - GROZAV, S. - ČUBOŇOVÁ, N. - KUMIČÁKOVÁ, D. - CÍSAR, M. - BULEJ, V. - et al.: Mechanization and automation equipment for processing. - Cluj-Napoca: Publishing House Alma Mater, 2015. - ISBN 978-606-504-188-2. - p. 482. (učebnica)
CÍSAR, M. - BULEJ, V. - ZAJAČKO, I. - ČUBOŇOVÁ, N.: Základy programovania CNC strojov s riadiacim systémom Sinumerik 840D: podpora pri vývoji multikriteriálnej diagnostiky. - Vyd. 1. - V Žiline : Žilinská univerzita, Strojnícka fakulta, 2018. - 164 s., fotografie, ilustrácie, schémy. - ISBN 978-80-554-1529-1. (skriptá)
URÍČEK, J. - BULEJ, V.: Automatizačné prvky v strojárstve. Vyd. 1. - V Žiline : Žilinská univerzita, Strojnícka fakulta, 2015. - 145 s., ilustr. - ISBN 978-80-554-1123-1. (skriptá)
ČUBOŇOVÁ, N.: Počítačová podpora programovania CNC strojov, EDIS ŽU v Žiline, 2012, ISBN 978-80-554-0514-8, 115 s. (učebnica)
ČUBOŇOVÁ, N. - SALAJ, J. - URÍČEK, J.: Obrábanie v systéme Pro/ENGINEER. Vysokoškolská učebnica. EDIS ŽU Žilina, 2000, ISBN 80-7100-620-3, 297 s. (učebnica)
POPPEVÁ, V., ČUBOŇOVÁ, N., URÍČEK, J., KUMIČÁKOVÁ, D.: Automatizácia strojárskej výroby. EDIS ŽU Žilina, 2001, ISBN 80-8070-009-5 (učebnica)
KUMIČÁKOVÁ, D. - JAKUBČÍK, M.: Programovanie robota Fanuc LR Mate 200iC. Učebné texty a príručka k programovaniu robotov. Žilinská univerzita, Strojnícka fakulta, KAVS, 2013, Žilina, 65s. (študijný materiál)
KURIC, I. - KUBA, J. Počítačová podpora návrhu technologickej dokumentácie. - Žilina : Žilinská univerzita, Strojnícka fakulta, 2002. - 128 s., grafy, sch., tab. - ISBN 80-7100-925-3 (skriptá)
PILC, J. - PODKONICKÝ, M.: Prípravky a nástroje, VŠDS Žilina, 1991, ISBN 80 - 7100 - 043 - 4 (skriptá)
NESLUŠAN, M. - ČILLIKOVÁ, M.: Teoretické základy triedkového obrábania. Žilina: Edis – vydavateľské centrum ŽU v Žiline 2015, str.248 , ISBN 978-80-554-1032-6 (učebnica)
NESLUŠAN, M. - ČILLIKOVÁ, M.: Teória obrábania 2007. Žilina EDIS, 2007, 166 S., ISBN 978-80-8070-790-3. (učebnica)
MIČIETOVÁ, A. 2016. Progresívne technológie. Žilina : Žilinská univerzita v Žiline, 2016, s. 408, ISBN 978-80-554-1288-7 (učebnica)
MEDVECKÁ, I., BIŇASOVÁ, V. 2017. Záverečný projekt - návody na cvičenia. Žilina : Žilinská univerzita v Žiline, 2017, vydanie prvé, ISBN 978-80-554-1384-6 (skriptá)
KRAJČOVÍC, M. - HANCÍNSKY, V. 2014. Projektovanie výrobných a montážnych systémov : návody na cvičenia. Žilina : Žilinská univerzita, 2014. 276 s., ISBN 978-80-554-0920-7 (skriptá)
KRAJČOVÍC, M., GABAJOVÁ, G., FURMANNOVÁ, B. 2020. Rozšírená realita a jej využitie v priemyselnom inžinierstve. 1. vyd. Žilina : Žilinská univerzita v Žiline, 2020. 225 s. ISBN 978-80-554-1697-7 (učebnica)
KRAJČOVÍC, M. 2020. Digitálne projektovanie výrobných a logistických systémov. Žilina : Žilinská univerzita v Žiline, 2020. 82 s. ISBN 978-80-554-1747-9 (skriptá)
GREGOR, M. - KRAJČOVÍC, M. - BUBENÍK, P. 2010. Operačný manažment – návody na cvičenia. 1 elektronický optický disk, 1. vydanie, Žilina, Žilinská univerzita, 2010, 183 s., ISBN 978-50-554-0246-8. (skriptá)
BUČKOVÁ, M. - GRZNÁR, P. 2020. Modelovanie a simulácia. Žilina : Žilinská univerzita v Žiline, 2020. 143 s. ISBN 978-80-554-1716-5 (skriptá)

Charakteristika a rozsah dištančného vzdelávania uplatňovaný v študijnom programe s priradením k predmetom. Prístupy, manuály e-learningových portálov. Postupy pri prechode z prezenčného na dištančné vzdelávanie

Štúdium je primárne prezenčné. Učitelia sú pripravení prejsť na distančnú formu výučby pokiaľ sa objavia problémy podobné súčasnej situácii s pandemickým ochorením COVID-19. V takom prípade bude výučba realizovaná s využitím systémov Moodle alebo MS Teams.

Vďaka balíku MS Office 365, ktorý používa UNIZA je umožnené zdieľanie veľkých súborov, online výučba aj testovanie vo veľmi spoľahlivom režime s plynulým prenosom veľkých objemov dát súčasne. Online výučba a skúšanie v rámci súčasti tohto balíka, ako napr. Teams a Forms je možné využívať. O prechode SJF UNIZA z prezenčného štúdia na dištančného vzdelávania informuje študentov dekan SJF UNIZA hromadným mailom - elektronickou poštu. Pri krátkodobom prechode v rámci určitého predmetu študentov vopred informuje zodpovedný učiteľ predmetu. O podmienkach absolvovania predmetu pri prechode z prezenčnej na dištančnú formu sú študenti informovaní na začiatku semestra.

c Standardnou súčasťou výučbového procesu je poskytovanie študijných materiálov študentom. Pre tieto účely sa využíva niekoľko prístupov. Základná informácia o obsahu predmetu je zverejnená v informačnom liste predmetu, kde je zároveň popis relevantných zdrojov literatúry nevyhnutných pre získanie vedomostí určených obsahom predmetu. Fakulta sa snaží zabezpečiť potrebné študijnú literatúru prostredníctvom univerzitnej knižnice a katedrových knižničí. Ďalší spôsob je zverejnenie prezentácií a iných študijných materiálov na webovej stránke fakulty pri príslušných predmetoch v rámci jednotlivých katedier v súlade s autorským zákonom. Novším sofistikovanejším prístupom je zverejnenie študijných materiálov prostredníctvom systému Moodle a rôznych nástrojov e-learningu, ktoré umožňujú študentom na základe univerzitných personálnych prístupov používať študijný materiál vo forme prezentácií, videí, testov a umožňujú priamu komunikáciu s vyučujúcim formou prednášok, seminárov, cvičení a konzultácií k predmetu.

Jednotlivé predmety študijného programu sú zabezpečené potrebnými učebnými textami (učebnice, skriptá), ktoré sú pravidelne inovované v rámci plánu edičnej činnosti na UNIZA ako aj mimo neho. UNIZA má okrem knižnice predajnu literatúry EDIS <https://edis.uniza.sk/ponuka/1/Studijna-literatura/> a EDIS shop: <https://www.edis.uniza.sk/>.

Pokrytie študijného programu Automatizované výrobné systémy základnou študijnou literatúrou (vybrané knižné publikácie a skriptá) vydané učiteľmi zabezpečujúcimi predmety ŠP: - pozri bod 8b

Partneri predkladateľa pri zabezpečovaní vzdelávacích činností študijného programu a charakteristika ich participácie

Kľúčoví partneri (forma participácie na edukačnom procese):

- d
- **VIPO, s.r.o.**, Partizánske - participácia na formuláciu vedeckých problémov riešených v rámci dizertačných prácu, konzultačná činnosť k dizertačným prácam, riešenie spoločných výskumných úloh a transfer know-how do edukačného procesu, príprava spoločného pracoviska na pôde UNIZA (participácia študentov na riešení úloh z praxe + výskum)
 - **MTS, spol. s r.o.**, Krivá - participácia na formuláciu vedeckých problémov riešených v rámci dizertačných prácu, konzultačná činnosť k dizertačným prácam, realizácia výskumných projektov, vybrané prednášky z praxe,
 - **Schaeffler Slovensko, spol. s r. o.**, Kysucké Nové Mesto - participácia na formuláciu vedeckých problémov riešených v rámci dizertačných prácu, konzultačná činnosť k dizertačným prácam, realizácia výskumných projektov, vybrané prednášky z praxe,
 - **ECCO Slovakia, a. s.**, Martin - participácia na formuláciu vedeckých problémov riešených v rámci dizertačných prácu, konzultačná činnosť k dizertačným prácam, realizácia výskumných projektov, vybrané prednášky z praxe,
 - **KOVAL SYSTEMS, a.s.**, Béluša - participácia na formuláciu vedeckých problémov riešených v rámci dizertačných prácu, konzultačná činnosť k dizertačným prácam, realizácia výskumných projektov, vybrané prednášky z praxe,
 - **Hyundai Transys Slovakia s. r. o.**, Žilina - exkurzie študentov, prezentácia pre študentov, riešenie robotickej bunky
 - **Continental Matador Rubber, s.r.o.**, Púchov - riešenie spoločných výskumných úloh a transfer know-how do edukačného procesu
 - **NEOGRAFIA, a.s.**, Martin-Priečopa - participácia na formuláciu vedeckých problémov riešených v rámci dizertačných prácu, dlhodobé stáže študentov, konzultačná činnosť k dizertačným prácam
 - **Renishaw, s.r.o.** - exkurzie študentov, prezentácia pre študentov, participácia na formuláciu vedeckých problémov riešených v rámci dizertačných prácu, konzultačná činnosť k dizertačným prácam

e Charakteristika možností sociálneho, športového, kultúrneho, duchovného a spoločenského využitia

Na úrovni univerzity možnosti sociálneho, športového, kultúrneho, duchovného a spoločenského využitia popisuje Smernica č. 217 – Zdroje na podporu vzdelávacích, tvorivých a ďalších súvisiacich činností Žilinskej univerzity v Žiline, najmä články 17, 18 a 19: <https://www.uniza.sk/images/pdf/kvalita/2021/smernica-UNIZA-c-217.pdf>

Možnosti sociálneho, športového, kultúrneho, duchovného a spoločenského využitia študentov sú uvedené na stránke Žilinskej univerzity v Žiline (<https://www.uniza.sk/index.php/studenti/studentsky-zivot/volny-cas>)

Stravovanie študentov zabezpečuje Stravovacie zariadenie UNIZA – Nová menza (<https://menza.uniza.sk/>)

Ubytovanie študentov UNIZA zabezpečujú ubytovacie zariadenia Veľký Diel (<https://vd.internaty.sk/>) a Hliny (<http://hliny.internaty.sk/>)

Športové aktivity na UNIZA zabezpečuje Ústav telesnej výchovy UNIZA (<https://utv.uniza.sk/>), ktorý ponúka základné možnosti športového využitia:

- Fit-club ubytovacie zariadenie Hliny V: Vo fit-clube na Hlinách je pre záujemcov k dispozícii fitness centrum, aeróbna hala, squashové ihrisko, viacúčelové ihrisko, regeneračný komplex, telocvičňa pre bojové športy, horolezecká stena, sauna
- Fit-club ubytovacie zariadenie Veľký Diel: Vo fit-clube Veľký Diel sú pre záujemcov k dispozícii fitness centrum, viacúčelová hala, ihrisko na ricochet, telocvičňa T1 Veľký Diel, telocvičňa Májová ul., tenisové kurty, futbalové trávnaté ihrisko, atletická dráha.

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

- Výkonnostný šport: Pre záujemcov o výkonnostný šport sú k dispozícii oddiely športového klubu ACADEMIC UNIZA. Ústav telesnej výchovy pravidelne organizuje jedno aj viacdenné športové kurzy raftingu (Soča, Salza, Váh, Hron, Belá), cyklistické pobytové spojené s turistikou, ale aj zimné lyžiarske kurzy (Nízke Tatry, Alpy).

Kultúrne a umelecké vyžitie v rámci mesta Žiliny ponúkajú napr.:

- Stanica Žilina-Záriečie (<https://www.stanica.sk/>)
- Dom umenia Fatra (<http://www.skozilina.sk/>)
- Považská galéria umenia (<https://www.pgu.sk/>)
- Nová synagóga (<https://www.novasyntagoga.sk/>)
- Mestské divadlo Žilina (<https://www.divadlozilina.eu/>)
- Bábkové divadlo (<http://www.bdz.sk/>)

Duchovné vyžitie študentov zabezpečuje Univerzitné pastoračné centrum, Žilina (<https://upc.uniza.sk/>).

Spoločenské vyžitie študentov umožňuje viaceré studentské organizácie pôsobiacich na UNIZA (viď. Sprievodca prváka: <https://www.uniza.sk/flexpapers/sprievodca-prvaka/>), napr.:

- GAMA klub (<http://gamaklub.uniza.sk/>)
- I-TÉCKO (<http://itecko.uniza.sk/>)
- RÁDIO X (<http://www.radiox.sk/>)
- RAPEŠ (<https://www.rapes.sk/>)

f Možnosti a podmienky účasti študentov študijného programu na mobilitách a stážach (s uvedením kontaktov), pokyny na prihlásование, pravidlá uznávania tohto vzdelávania

Študenti SjF UNIZA sa **môžu zúčastniť medzinárodných mobilitných programov** Európskej únie ako CEEPUS a Erasmus+, kde sa prihlásование a pravidlá uznávania tohtozdelenia riadia pravidlami príslušných programov. Zoznam participujúcich inštitúcií sa pravidelne aktualizuje. Pokyny sú zverejnené na webovej stránke fakulty. V rámci ďalejších práce na vlastných projektoch, pripadne na projektoch školiteľa, bývajú vysielaní na partnerské univerzity a výskumné inštitúcie nielen v rámci Európy, ale aj indeve svete. Môžu využívať aj bilaterálne medzinárodné mobilitné projekty, napr. cez Slovenskú akademickú informačnú agentúru (SAAIA) a Národný štipendijný fond (NSP).

Záväzné zmluvné partnerstvá umožňujú účasť zainteresovaných strán a ich zástupcov pri návrhu, schvaľovaní, uskutočňovaní a hodnotení študijného programu. Dohody spartnieri konkretizujú podmienky participácie zamestnancov partnera na uskutočňovaní študijného programu a podmienky poskytovania priestorových, materiálových a informačných zdrojov a zabezpečovania kvality štúdia realizovaného v priestoroch partnera vrátane záverečných prác.

UNIZA má možnosť vysielat študentov do zahraničia s cieľom štúdia alebo stáže v rámci svojich partnerstiev na 56 zahraničných univerzít. Ešte širšie možnosti pokrývajúce prakticky celý svet existujú v rámci iných schém, najmä v rámci programu Erasmus+ a aktivít zastrešených MŠVVŠ SR, realizovaných prostredníctvom SAI. Sú to najmä Stredoeurópsky výmenný program univerzitných štúdií (CEEPUS), Národný štipendijný program (NSP), Akcia Rakúsko-Slovensko, Višegrádsky fond atď. Okrem Erasmus+ má fakulta ďalšiu zmluvnú spoluprácu s AGH University of Science and Technology (Kraków, Poland), Technical University of Varna (Bulgaria), International Visegrad Fund.

Procesy, postupy a štruktúry účasti študentov na mobilitách definuje 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>

Základné informácie študent získa:

- Možnosti účasti na mobilitách študentov sú zverejnené na webovom sídle UNIZA v časti možnosti štúdia: <https://www.uniza.sk/index.php/studenti/vseobecne-informacie/erasmus>
- a v časti všeobecné informácie - štúdium v zahraničí: <https://www.uniza.sk/index.php/studenti/vseobecne-informacie/studium-v-zahranici>
- na webovom sídle SjF v časti medzinárodná spolupráca: <https://www.fstroj.uniza.sk/index.php/medzinarodna-spolupraca/podpora/erasmus>
- v časti všeobecné informácie - štúdium vzahranici: <https://www.fstroj.uniza.sk/index.php/vseobecne-informacie/studium-v-zahranici>

Postupy účasti na mobilitách študentov sú popísané v smernici UNIZA č. 219 „Mobility študentov a zamestnancov Žilinskej univerzity v Žiline v zahraničí“ - 2. časť: Mobility študentov UNIZA v zahraničí a podmienky absolvovania študijných pobytov a stáží v zahraničí - <https://www.uniza.sk/images/pdf/kvalita/2021/smernica-UNIZA-c-219.pdf>

Základné podmienky mobilít študentov UNIZA v zahraničí:

Absolvovanie časti štúdia na inej vysokej škole v zahraničí je podmienené:

- Prihláškou na výmenné štúdium a potvrdením o akceptácii partnerskou inštitúciou (zahraničná mobilita alebo stáž).
- Dohodou medzi jednotlivými partnerskými inštitúciami o štúdiu (v prípade spolupráce UNIZA s inou partnerskou inštitúciou, ktorá má akreditovaný študijný program v danom študijnom období na partnerskej inštitúcii alebo obdobnom študijnom období na zahraničnej partnerskej inštitúcii, a ktorá má certifikovanú/akreditovanú/vnútorný systém kvality vysokoškolského vzdelávania alebo ESG 2015).
- Dohodou medzi jednotlivými partnerskými inštitúciami o spoločnom študijnom programe, ktorý je zároveň spoločne akreditovaný ako spoločný študijný program v súlade s vnútorným systémom kvality vysokoškolského vzdelávania na UNIZA.
- Pri štúdiu na inej vysokej škole v zahraničí podľa sa uzavŕňa zmluva medzi študentom, príslušnou Strojníckou fakultou UNIZA a partnerskou inštitúciou, ktorá štúdiumposkytuje. Podrobnosti stanovuje vyhláška MŠVVŠ SR o kreditovom systéme štúdia. Zmluva sa uzavŕňa pred nastúpením študenta na prijímaciu vysokú školu.

Postup účasti na mobilitách:

Základné povinnosti študenta vyslaného na študijný pobyt / stáž upravujú články 6 a 7 Smernice č. 219. Študent, ktorí bol schválený výberovou komisiou:

- Predloží doklad o schválení na zahraničný študijný pobyt, resp. zmluvný základ pre absolvovanie časti svojho štúdia na zahraničnej univerzite.
- Zostaví si študijný plán z ponuky predmetov na zahraničnej univerzite v rozsahu štandardnej záťaže študenta (podmienky zostavenia študijného plánu špecifikujúce 3 až 5 Smernice č. 219).
- Pred vyslaním na študijný pobyt vyplní Zmluvu o štúdiu / stáži (Learning agreement) a Informáciu o plánovanom študijnom pobete.
- Nahľasi svoj študijný pobyt/stáž, vedúcomu katedry, ktorá garantuje príslušný študijný program, resp. garantovi študijného programu.
- Informuje príslušného učiteľa, predmet, ktorého ekvivalent bude študovať na zahraničnej univerzite, resp. ktorého predmet nebude v danom semestri študovať na UNIZA z dôvodu študijného pobytu/stáže.
- Najneskôr do 30 dní (od odôvodnených prípadov do 45 dní) odo dňa ukončenia študijného pobytu / stáže v zahraničí predloží prodekanovi s kompetenciou pre medzinárodnú spoluprácu SjF UNIZA všetky dokumenty potvrdzujúce absolvovanie študijného pobytu / stáže v zahraničí.

Predmety absolvované na prijímaci vysokej škole uznáva garant študijného programu v súčinnosti na fakulte s prodekanom pre vzdelávanie alebo v prípadeabsolvovania predmetov v zahraničí s prodekanom, ktorý má v kompetencii medzinárodnú spoluprácu, študentovi na základe žiadosti, ktorej súčasťou bude výpis výsledkovštúdia, ktorý študentovi vytvoriť prijímacia vysoká škola na záver jeho štúdia ako aj informačné listy alebo sylaby absolvovalých predmetov. Hodnotenie predmetu nazáklade uznania zapíše referát pre štúdium do AIS. Žiadosť a s ňou súvisiaca dokumentácia sa stáva súčasťou osobnej študijnnej dokumentácie študenta vedenej referátompre vzdelávanie.

Pozn.: Podpora mobilít študentov je primárne orientovaná na študentov dennej formy štúdia.

Možnosti a podmienky účasti študentov študijného programu na mobilitách a stážach, pokyny na prihlásование, pravidlá uznávania tohto vzdelávania sú popísané v Smernici 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>

Základné informácie k mobilitám v rámci programu Erasmus+:

- Kritéria výberu na mobilitu: <https://www.uniza.sk/images/pdf/erasmus/StrategiaVyberuUNIZAPridelovaniegrantov.pdf>
- Link na stránku programu Erasmus+: <https://www.uniza.sk/index.php/studenti/vseobecne-informacie/erasmus>

Kontaktné osoby na úrovni SjF:

Meno, priezvisko, tituly: prof. Dr. Ing. Ivan Kuric, Dr.

- Oblast zodpovednosti / kompetencie: prodekan SjF pre zahraničné vzťahy, Erasmus+ koordinátor SjF
- Kontakt (e-mail, tel.): ivan.kuric@fstroj.uniza.sk, +421415132800

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

Meno, priezvisko, tituly: **Mgr. Renáta Janovčíková**

- Oblast zodpovednosti / kompetencie: referentka programu Erasmus+ na SjF
- Kontakt (e-mail, tel.): renata.janovcikova@fstroj.uniza.sk, +421415132518

Kontaktné osoby na úrovni UNIZA:

Meno, priezvisko, tituly: **prof. Ing. Jozef Ristvej, PhD.**

- Oblast zodpovednosti / kompetencie: prorektor pre medzinárodné vzťahy a marketing, inštitucionálny Erasmus+ koordinátor
- Kontakt (e-mail, tel.): jozef.ristvej@uniza.sk, +421415135130

Meno, priezvisko, tituly: **Mgr. Lenka Kuzmová**

- Oblast zodpovednosti / kompetencie: Koordinácia Erasmus+ projektov KA103/KA131, Erasmus+ II zmluvy o spolupráci, koordinácia Erasmus+ študijných pobytov a stáži študentov UNIZA na celouniverzitnej úrovni
- Kontakt (e-mail, tel.): lenka.kuzmova@uniza.sk, +421415135133

Meno, priezvisko, tituly: **Anna Súkeníková**

- Oblast zodpovednosti / kompetencie: Koordinácia Erasmus+ mobilít pedagógov UNIZA
- Kontakt (e-mail, tel.): anna.sukenikova@uniza.sk, +421415135132

Meno, priezvisko, tituly: **Ing. Jana Andrlová**

- Oblast zodpovednosti / kompetencie: Koordinácia Erasmus mobilít zamestnancov KA103 a pedagógov KA107
- Kontakt (e-mail, tel.): jana.andrlava@uniza.sk, +421415135139

Meno, priezvisko, tituly: **Mgr. Lucia Jendrichovská**

- Oblast zodpovednosti / kompetencie: Koordinácia Erasmus+ prichádzajúcich študentov, ubytovanie študentov
- Kontakt (e-mail, tel.): lucia.jednrichovska@uniza.sk, +421415135149

9. Požadované schopnosti a predpoklady uchádzača o štúdium študijného programu

Požadované schopnosti a predpoklady potrebné na prijatie na štúdium

V dokumente **Zásady a pravidlá prijímacieho konania pre 3. stupeň vysokoškolského štúdia na Strojníckej fakulte Žilinskej univerzity v Žiline** (https://www.fstroj.uniza.sk/index.php?option=com_sppagebuilder&view=page&id=219) sú definované zásady a pravidlá prijímacieho konania pre štúdium doktorandských študijných programov (tretí stupeň VŠ vzdelávania) zabezpečovaných Strojníckou fakultou Žilinskej univerzity v Žiline. Pravidlá sú spracované v zmysle Smernice č. 206 Zásady a pravidlá prijímacieho konania na štúdium na Žilinskej univerzite v Žiline (https://www.fstroj.uniza.sk/images/pdf/smernice/S_206.pdf) a každoročne schvaľované Akademickým senátom fakulty. V stanovenom termíne sú všetky informácie týkajúce sa prijímacieho konania /podmienky prijatia, termíny, akreditované študijné programy a plánované počty prijímaných študentov/ zverejnené na web stránke fakulty a Portáli vysokých škôl:

- SjF - možnosti štúdia: <https://www.fstroj.uniza.sk/index.php/uchadzaci/moznosti-studia/prijimacie-konanie>
- SjF - základné informácie pre doktorandské štúdium: https://www.fstroj.uniza.sk/index.php?option=com_sppagebuilder&view=page&id=219
- SjF - informačný leták na nový akademický rok 2022/2023: https://www.fstroj.uniza.sk/images/fstroj/pdf/Studijne/SJF_PHD_2022.pdf
- Portál VS: <https://www.portalvs.sk/sk/>

Predpokladá sa, že uchádzač disponuje schopnosťami pre samostatnú tvorivú činnosť v odbore strojárstvo a vysokou úrovňou odborných znalostí, vedomostí a poznatkov z predmetov študijného programu druhého stupňa súvisiacich so zvoleným doktoranským študijným programom a vybranou tému dizertačnej práce. Pre štúdium na všetkých akreditovaných študijných programoch na SjF UNIZA sa realizuje prijímacie konanie. SjF UNIZA rešpektovaním a uplatňovaním zásad a pravidiel prijímacieho konania garantuje, že:

- prijímacie konanie je spravodlivé, transparentné a spoľahlivé,
- podmienky prijímacieho konania sú inkluzívne a zaručujú rovnaké príležitosť každému uchádzačovi, ktorý preukáže potrebné predpoklady na absolvovanie štúdia,
- výber uchádzačov je založený na zodpovedajúcich metodach posudzovania ich spôsobilosti na štúdium,
- kritériá a požiadavky na uchádzačov sú vopred zverejnené a ľahko prístupné.

a Základná podmienka prijatia

- Základnou podmienkou prijatia na doktoranské štúdium (študijný program tretieho stupňa) je **získanie akademického titulu na druhom stupni vysokoškolského štúdia** (Zákon č.131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, ďalej aj „zákon“).
- Uchádzač, ktorý v čase zasadnutia prijímacej komisie nepredloží doklad o ukončení štúdia na druhom stupni, môže byť prijatý na štúdium podmienečne, ak najneskôr v deň určený na zápis tento doklad predloží.
- Pre uchádzačov, ktorí získali vzdelanie potrebné na splnenie základnej podmienky prijatia na štúdium na uznanej vzdelávacej inštitúcii so sídlom mimo územie Slovenskej republiky (netýka sa Českéj republiky), je potrebné, aby doklad o získanom vzdelaní bol uznaný za rovnocenný s dokladom o vzdelaní vydanom uznanou vzdelávacou inštitúciou v Slovenskej republike (uznanie dokladov o vzdelaní na účely pokračovania v štúdiu podľa zákona č. 422/2015 Z. z. o uznaní dokladov o vzdelaní a o uznaní odborných kvalifikácií a o zmene a doplnení niektorých zákonov). Podrobnej informácie sú zverejnené na: <https://www.uniza.sk/index.php/uchadzaci/vseobecne-informacie/uznavanie-dokladov>.
- Na štúdium študijných programov, ktoré SjF UNIZA realizuje v slovenskom jazyku, je požadované písomné a ústne ovládanie slovenského alebo českého jazyka na primeranej úrovni (ekvivalent min. úroveň B1), jazykovú prípravu je možné absolvovať aj na UNIZA. Vyžaduje sa tiež znalosť aspoň jedného svetového jazyka (angličtina, nemčina, francúzsčina, španielčina, taliančina, ruština) na primeranej úrovni. Na štúdium študijných programov, ktoré SjF UNIZA realizuje v anglickom jazyku, je požadované písomné a ústne ovládanie anglického jazyka minimálne na úrovni B1.

Prijatie zahraničných študentov

Pre zahraničných uchádzačov platia podmienky prijatia ako pre uchádzačov zo SR. Zahraniční študenti, ktorí študujú v inom ako štátnom jazyku, uhrádzajú školné podľa podmienok uvedených v § 92 ods. 8 zákona o vysokých školách. Školné je stanovené smernicou UNIZA a zverejnené pre príslušný akademický rok na webovej stránke univerzity. Zahraniční študenti, ktorí študujú v slovenskom jazyku, školné neplatiat. Uchádzači z ČR môžu na podanie prihlášky o štúdium použiť formulár platný v ČR. U uchádzačov, ktorí aktívne neovládajú slovenský alebo český jazyk, sa vyžaduje úspešne absolvovanie jazykovej prípravy (možnosť absolvovala na UNIZA). Pre zahraničných uchádzačov prijatých na základe medzištátnych dohôd, bilaterálnych zmlúv alebo pre štipendistov vlády SR platia podmienky uvedené v príslušných dokumentoch.

b Postupy prijímania na štúdium

Ďalšie podmienky prijatia

Na úrovni UNIZA definuje procesy, postupy a štruktúry Smernica č. 206 Zásady a pravidlá prijímacieho konania na štúdium na Žilinskej univerzite v Žiline: https://www.fstroj.uniza.sk/images/pdf/smernice/S_206.pdf.

Ďalšie podmienky prijímania uchádzačov na štúdium študijných programov doktoranského štúdia SjF UNIZA sú stanovené podľa § 57 zákona. Prijímacie konanie sa uskutoční formou výberového konania s cieľom zabezpečiť, aby na štúdium nastúpili uchádzači s potrebnými schopnosťami a predpokladmi. **Všetci uchádzači o štúdium prechádzajú výberovým konaním.**

Výberové konanie na doktoranské štúdium sa uskutočňuje **formou pohovoru** osobitne s každým uchádzačom pred prijímacou komisiou.

Jednou z hlavných činností uskutočňovania doktoranského študijného programu je vedeckovýskumná alebo umelecká tvorivá činnosť doktoranda, ktoré tvoria podstatnú časť doktoranského štúdia. Cieľom prijímacej skúšky na doktoranské štúdium je overiť odbornú spôsobilosť uchádzača študovať vo zvolenom študijnom programe a zistiť predpoklady uchádzača na samostatnú tvorivú činnosť. Na preverenie týchto skutočností s cieľom zabezpečiť vysokú úroveň vzdelávania a dosahovania medzinárodne akceptovateľných výsledkov vo vede a výskume sa v rámci procesu prijímacieho konania preverujú najmä:

9. Požadované schopnosti a predpoklady uchádzača o štúdium študijného programu

- predpoklady uchádzača pre samostatnú tvorivú činnosť v oblasti vedy, techniky a umenia, (napr. účasťou na riešení projektov Grantového systému UNIZA pre študentov 2. stupňa VŠ podľa Smernice č. 180 Grantový systém Žilinskej univerzity v Žiline),
- úroveň odborných znalostí, vedomostí a poznatkov z predmetov študijného programu druhého stupňa súvisiacich so zvoleným doktoranským študijným programom a vybranou tému disertačnej práce,
- schopnosť vytvárať publikáne výstupy výsledkov svojej tvorivej práce a ich publikovanie formou príspevkov v časopisoch alebo v zborníkoch,
- schopnosť prezentovať výsledky svojej práce účasťou na konferenciach a súťažiach doma a v zahraničí,
- schopnosť využívať dostupné vedecké a odborné zdroje najmä z medzinárodných indexovaných databáz,
- znalosť aspoň jedného cudzieho jazyka na primeranej úrovni.

U doktoranda sa očakáva a overuje jeho motivácia pre štúdium, odborná spôsobilosť, predpoklady pre tvorivú a samostatnú prácu, aktívny prístup k plneniu úloh a osobná zodpovednosť.

Prijímacia skúška sa uskutočňuje pred prijímacou komisiou, ktorá má najmenej štyroch členov. Prijímaciu komisiu tvorí jej predseda a najmenej dvaja členovia. Ďalším členom komisie je školiteľ pre vypísanú tému. **Z uchádzačom sa zostaví poradovník uchádzačov podľa:**

- výsledkov prijímacej skúšky,
- výsledkov dosiahnutých v 2. stupni vysokoškolského štúdia,
- hodnotenia obhajoby diplomovej práce,
- účasti na študentských vedeckých konferenciách,
- doterajšej publikánej činnosti uchádzača.

O výsledku prijímacej skúšky sa vyhotoví zápisnica. Na štúdium budú prijímaní uchádzači na základe poradia z výsledkov prijímacej skúšky. Konečné rozhodnutie o výsledku prijímacieho konania prijme dekan SJF UNIZA na základe odporúčania prijímacej komisie SJF UNIZA. V prípade, že podmienky na prijatie splní väčší počet uchádzačov ako je plánovaný počet prijatých uchádzačov, môže dekan fakulty rozhodnúť o prijati vyššieho počtu týchto uchádzačov. Rozhodnutia o prijati / neprijati na štúdium budú uchádzačom doručené doporučene do vlastných rúk v zákonného termíne. V rozhodnutí o prijati na štúdium doručenom uchádzačovi je uvedený taktiež postup zápisu uchádzača na štúdium.

Uchádzačovi so špecifickými potrebami sa na jeho žiadosť na základe vyhodnotenia jeho špecifických potrieb určí forma prijímacej skúšky a spôsob jej vykonania s prihliadnutím na jeho špecifické potreby v súlade so smernicou „Podpora uchádzačov o štúdium a študentov so špecifickými potrebami na Žilinskej univerzite v Žiline“.

Témy dizertačných prác, o ktoré sa môže uchádzač v rámci prijímacieho konania na štúdium doktorandských študijných programov uchádzať, sú zverejnené, spolu s menami školiteľov **na webovom sídle fakulty**: https://www.fstoj.uniza.sk/index.php?option=com_sppagebuilder&view=page&id=195 (resp. **priamo zo znamením tému pre ŠP AVS**: https://www.fstoj.uniza.sk/images/prijimacky_doktorandi/Automatizovan-vrobn-systmy.pdf) , najneskôr dva mesiace pred posledným dňom určeným na podávanie prihlášok. Uchádzač sa prihlási na jednu alebo niekoľko z vypísaných tem, uvedie názov študijného programu a formu štúdia, na ktoréj má záujem študovať.

Uchádzači vyplňia tlačivo Prihláška na vysokoškolské štúdium - 3. stupeň alebo využijú elektronickú formu. Elektronickú prihlášku je možné vyplniť prostredníctvom informačného systému UNIZA: <https://vzdelanie.uniza.sk/prijimacky/index.php>, ktorý umožňuje uchádzačovi o štúdium overenie jej zaevdovania v informačnom systéme odo dňa jej podania do dňa skončenia prijímacieho konania. Môžu tiež použiť portál VŠ: <https://prihlaskavys.sk/sk/>. Všetky požadované prílohy je možné vkladať elektronicky ako naskenované dokumenty. Aj v prípade elektronickej prihlášky je potrebné prihlášku vytlačiť, podpísť, doložiť požadované prílohy a doklad o úhrade poplatku a zaslať ju poštou na adresu SJF UNIZA do 31. mája 2022 (vrátane). Nekompletná prihláška na štúdium, resp. prihláška na štúdium zaslaná po stanovenom termíne nebude akceptovaná. V prípade neúčasti, resp. neúspešnosti na prijímacom konaní fakulta manipulačný poplatok za prijímacie konanie nevracia. Ak sa chce záujemca zúčastniť prijímacieho konania na viacerých fakultách UNIZA, prihlášku je treba podať zvlášť na každú fakultu so zaplatením príslušného poplatku. Uchádzač o štúdium študijného programu tretieho stupňa priloží k prihláške nasledovné doklady a náležitosti:

- životopis,
- potvrdenie o zaplatení poplatku za prijímacie konanie,
- sken prihlášky podpísanej uchádzačom (v prípade elektronickej podania),
- kópie dokladov o dosiahnutom vzdelení, pričom prijatý uchádzač je povinný najneskôr v deň určený na zápis predložiť overené kópie dokladov o dosiahnutom vzdelení (u absolventov UNIZA overená kópia dokladov nie je podmienkou),
- stručnú predstavu riešenia zvolenej témy dizertačnej práce (motivačný list).

Ak má uchádzač k dispozícii, môže k prihláške pripojiť aj nasledovné doklady, ktoré doručí na fakultu najneskôr v deň konania prijímacej skúšky:

- súpis svojich publikovaných a nepublikovaných prác, článkov, príp. odborné posudky týchto prác,
- prehľad získaných ocenení,
- kópie dokladov o účasti a umiestneniach na študentských vedeckých konferenciách,
- kópie dokladov o iných významných výsledkoch svojej odbornej a vedeckej činnosti.

Výsledky prijímacieho konania za posledné obdobie

UNIZA archivuje dokumentáciu prijímacieho konania, o zápisu na štúdium a zápisoch do ďalšej časti štúdia, výpis výsledkov štúdia, kópie dokladov o absolvovaní štúdia a ďalšiu dokumentáciu najmenej 25 rokov odo dňa skončenia štúdia.

Rok štúdia	2016/2017	2017/2018	2018/2019	2019/2020	2020/2021	2021/2022
počet prihlášok	0	2	0	2	0	0
počet prijatých študentov	0	2	0	0	0	0 *
počet zapisaných študentov	0	2	0	0	0	0 *

POZNÁMKA (*): V tabuľke vyššie sú uvedené žiadosti podané klasickým spôsobom. V akademickom roku 2021/2022 bola do študijného programu Automatizované výrobné systémy zaradená časť doktorandov študijného programu Strojárske technológie na Katedre technológie obrábania a výrobnej techniky - KOVT. Z tohto dôvodu boli v akademickom roku 2021/2022 v rámci SP Automatizované výrobné systémy zaradení nasledovní študenti:

- **2 študenti** z dennej formy štúdia DMMT prešli na Automatizované výrobné systémy, **3. ročník, externá forma štúdia**: Ing. Silvia Slabejová - 3. ročník; Do funkcie sa zapojil Ing. Pavol Timko - 3. roč.

Okrem toho boli do SP Automatizované výrobné systémy, denná forma štúdia zaradení celkom 4 študenti (1. ročník - 2 študenti: Ing. Vladimír Bechný a Ing. Peter Kozový; 2. ročník - 1 študent: Ing. Miroslav Cedzo; 3. ročník - 1 žiak: Ing. Andrej Horák).

10. Spätná väzba na kvalitu poskytovaného vzdelávania

Postupy monitorovania a hodnotenia názorov študentov na kvalitu študijného programu

Pravidlá, postupy a zodpovednosti týkajúce sa systematického zhromažďovania, spracovávania, analýzy a vyhodnocovania informácií pre riadenie vzdelávacej činnostia pre 218 o zhrubažovaní, spracovani, analyzovaní a vyhodnocovani informácií pre podporu riadenia študijných programov:
https://www.fstoj.uniza.sk/images/pdf/smernice/S_218.pdf

a) Spätná väzba je získavaná v rôznych stupňoch a štádiach životného cyklu študenta, počnúc uchádzačom, cez študenta bakalárskeho, inžinierskeho a doktoranského stupňa štúdia. Získavanie spätnej väzby sa uskutočňuje pravidelným prieskumom, ktorý prebieha u uchádzačov a študentov každoročne, u absolventov sa prieskum vykonáva elektronickou formou vo vopred stanovenom časovom intervalu a získané odpovede sa vyhodnocujú štatistikými metodami (priemer, trend, net promode score, atď.) numeric

Na základe realizovaných prieskumov a vykonanej analýzy zistení sú na SJF UNIZA prijímané opatrenia, ktoré sa aplikujú do vzdelávacieho procesu i všetkých oblastí, ktoré zistení nasleduje monitoring efektivity prijatých opatrení, ktorým sa sleduje zmena spokojnosti študentov, ktorí sa zúčastnili jednotlivých fázach životného cyklu študentov monitorovania a hodnotenia názorov študentov na kvalitu študijného programu. Meranie a hodnotenie spokojnosti zákazníkov - študentov doktoranského štúdia (MHSZ) vykonáva 1x za príslušný akademický rok v letom semestri.

b) Výsledky spätnej väzby študentov a súvisiace opatrenia na zvyšovania kvality študijného programu

10. Spätná väzba na kvalitu poskytovaného vzdelávania

Spätná väzba študentov doktorandského štúdia na SjF UNIZA za účelom zvyšovania kvality študijného programu sa realizovala prostredníctvom formuláru cez MS TEAMS
https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=S_8kg8gU9UuwfqBxMXnzfg0sNn22pyVlDcQXoP_sUzLUMVQyTkqzMTIVINXR0MwKRDMk1VQ0VlWS4u

Anonymného prieskumu sa zúčastnilo 46 doktorandov denného štúdia (zo všetkých ŠP) z 55 doktorandov zapísaných v akademickom roku 2021/2022, t.j. 83 % študentov.

Výsledky sú dokumentované na:

https://forms.office.com/Pages/AnalysisPage.aspx?id=S_8kg8gU9UuwfgBxMXnzfg0sNN22pyVDrQXOp_sUzJlUMVQyTk9gMTIVINXR0MxWkRDMK1VQ0V1W54u&Analyzer

Z výsledkov vyplýva, že:

- 84 % študentov je spokojných s obsahovou náplňou štúdia;
 - 82 % študentov je spokojných s vedeckou úrovňou štúdia;
 - 65 % študentov malo možnosť konzultácií, resp. realizácie experimentov v zahraničí (pozn. mobilít v zahraničí sa účastní obvykle študenti až 2, resp. 3 ročníka štúdia)
 - 73 % študentov je spokojných s prístupom školiteľa a 76 % s prístupom ostatných vyučujúcich na školiacom pracovisku;
 - 84 % študentov vyjadrio spokojnosť s možnosťou zahraničných mobilít;
 - 15 % študentov by privítalo väčšiu pomoc, zaškolenie pri zabezpečovaní pedagogických činností;
 - 84 % študentov je spokojných s prístupom a dostupnosťou informácií na príslušnom študijnom oddelení pre 3. stupeň VŠ (Referát pre vedu a výskum);
 - 78 % študentov je spokojných so zabezpečením školiaceho pracoviska literatúrou, resp. prístupom k vedeckým databázam;
 - 73 % študentov je celkové spokojných so študijným programom a zároveň by ho určite odporúčili aj iným študentom (8 % študentov je nespokojných);

Garanti študijných programov a vedenie SjF (kolégium dekana) analyzuje údaje zo získanej späťnej väzby, identifikuje možnosti a návrhy na posilnenie silných stránok elimináciu zistených slabých stránok a možných ohrozenia.

Výsledky späťnej väzby na uskutočňované vzdelávanie a identifikované možnosti na zlepšenie budú následne analyzované, vyhodnotené Radou študijného programu a sú prijaté v rámci periodického hodnotenia študijného programu Radou študijného programu.

DOTAŽNÍK HODNOTENIA SPOKOJINOSTI Študentov PhD. na SJF UNIZA																																																																																																																																							
45 Odpovede	07:36 Preruvený čas dokončenia	Aktívne Stav																																																																																																																																					
<p>1. Obsahová náplň štúdia (predmety)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Kategória</th> <th>Číslo</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>23</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table> <p>2. Vedecká úroveň štúdia</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Kategória</th> <th>Číslo</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>19</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table> <p>3. Možnosti konzultácií / realizácie experimentov / v praxi / v zahraničí / iná univerzita na Slovensku</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Kategória</th> <th>Číslo</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>			Kategória	Číslo	5	10	4	23	3	3	2	5	1	2	Kategória	Číslo	5	12	4	19	3	8	2	7	1	5	Kategória	Číslo	5	24	4	13	3	6	2	8	1	2	<p>4. Prístup škôliteľa</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Kategória</th> <th>Číslo</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5</td> <td>22</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table> <p>5. Prístup ostatných vyučujúcich na školacom pracovištiu</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Kategória</th> <th>Číslo</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5</td> <td>78</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table> <p>6. Pedagogická prax</p> <p>(ináre zaikolenie na predmety, ktoré zabezpečujete, dostanete podklady od vyučujúcich a pod.)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Kategória</th> <th>Číslo</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5</td> <td>22</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table> <p>7. Dostupnosť a využívanie laboratórií na školacom pracovištiu</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Kategória</th> <th>Číslo</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5</td> <td>58</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>19</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table> <p>8. Možnosti zahraničných mobilit</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Kategória</th> <th>Číslo</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5</td> <td>21</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table> <p>9. Možnosti účasti na konferenciach</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Kategória</th> <th>Číslo</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table> <p>10. Študijné prostredie na fakulte</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Kategória</th> <th>Číslo</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table> <p>11. Študijné oddelenie pre PhD. - prístup</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Kategória</th> <th>Číslo</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5</td> <td>23</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table>	Kategória	Číslo	5	22	4	11	3	7	2	3	1	4	Kategória	Číslo	5	78	4	18	3	4	2	3	1	2	Kategória	Číslo	5	22	4	8	3	8	2	3	1	5	Kategória	Číslo	5	58	4	19	3	7	2	3	1	2	Kategória	Číslo	5	21	4	6	3	9	2	7	1	5	Kategória	Číslo	5	16	4	16	3	7	2	4	1	2	Kategória	Číslo	5	20	4	16	3	2	2	1	1	4	Kategória	Číslo	5	23	4	15	3	2	2	1	1	4
Kategória	Číslo																																																																																																																																						
5	10																																																																																																																																						
4	23																																																																																																																																						
3	3																																																																																																																																						
2	5																																																																																																																																						
1	2																																																																																																																																						
Kategória	Číslo																																																																																																																																						
5	12																																																																																																																																						
4	19																																																																																																																																						
3	8																																																																																																																																						
2	7																																																																																																																																						
1	5																																																																																																																																						
Kategória	Číslo																																																																																																																																						
5	24																																																																																																																																						
4	13																																																																																																																																						
3	6																																																																																																																																						
2	8																																																																																																																																						
1	2																																																																																																																																						
Kategória	Číslo																																																																																																																																						
5	22																																																																																																																																						
4	11																																																																																																																																						
3	7																																																																																																																																						
2	3																																																																																																																																						
1	4																																																																																																																																						
Kategória	Číslo																																																																																																																																						
5	78																																																																																																																																						
4	18																																																																																																																																						
3	4																																																																																																																																						
2	3																																																																																																																																						
1	2																																																																																																																																						
Kategória	Číslo																																																																																																																																						
5	22																																																																																																																																						
4	8																																																																																																																																						
3	8																																																																																																																																						
2	3																																																																																																																																						
1	5																																																																																																																																						
Kategória	Číslo																																																																																																																																						
5	58																																																																																																																																						
4	19																																																																																																																																						
3	7																																																																																																																																						
2	3																																																																																																																																						
1	2																																																																																																																																						
Kategória	Číslo																																																																																																																																						
5	21																																																																																																																																						
4	6																																																																																																																																						
3	9																																																																																																																																						
2	7																																																																																																																																						
1	5																																																																																																																																						
Kategória	Číslo																																																																																																																																						
5	16																																																																																																																																						
4	16																																																																																																																																						
3	7																																																																																																																																						
2	4																																																																																																																																						
1	2																																																																																																																																						
Kategória	Číslo																																																																																																																																						
5	20																																																																																																																																						
4	16																																																																																																																																						
3	2																																																																																																																																						
2	1																																																																																																																																						
1	4																																																																																																																																						
Kategória	Číslo																																																																																																																																						
5	23																																																																																																																																						
4	15																																																																																																																																						
3	2																																																																																																																																						
2	1																																																																																																																																						
1	4																																																																																																																																						
<p>12. Rozsah získaných poznatkov</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Kategória</th> <th>Číslo</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table> <p>13. Zabezpečenie školačkeho pracovišta literatúrou / prístup k vedeckým databázam</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Kategória</th> <th>Číslo</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table> <p>14. Hodnotenie celkovej spokojnosti so študijným programom</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Kategória</th> <th>Číslo</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>17</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table> <p>15. Odporúčali by ste študijný program aj iným?</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Kategória</th> <th>Číslo</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Úplne áno</td> <td>19</td> </tr> <tr> <td>Ani áno</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>Nie súm naznačený</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>Ani nie</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Úplne nie</td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table>			Kategória	Číslo	5	13	4	18	3	6	2	5	1	3	Kategória	Číslo	5	24	4	11	3	4	2	3	1	3	Kategória	Číslo	5	16	4	17	3	5	2	3	1	4	Kategória	Číslo	Úplne áno	19	Ani áno	12	Nie súm naznačený	6	Ani nie	2	Úplne nie	5	<p>16. Uvedte, prosím, Vaše námety na zlepšenie /prípadne nejaké priopomienky/</p> <p>14odpovede</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ID</th> <th>Meno</th> <th>Odpovede</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>anonimous</td> <td>potreba nových počítačov - tie čo máte sú pre staré a sponzorované</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>anonimous</td> <td>rozšírenie využitia cudzích jazykov. Keďže cudzí jazyk je pre venu nevyhľadateľný</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>anonimous</td> <td>viac možností vzájomných s kollegami na team-buildinguových akciach, väčšia participacia na medzinárodných projektoch</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>anonimous</td> <td>Viac preprijať na prácu</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>anonimous</td> <td>Všetko prepojenej s prácou, robenie výskumu v spoločnosti s firmami</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>anonimous</td> <td>Vyberencov laboratóriu (vstrelne modernejšie zariadenia), lepšia spoločnosť medzi kadetmi (to povzbudí za najväčšie námahu), aby kadetov mohol súbor nesportiť</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>anonimous</td> <td>S kollegami sú sa rozprávali, že by bolo super, keď mala každá kadetka svoju mentoru (pre všetkých doktorandov jeden pedagóg / vyskumnícky-pracovník kadetky), ktorý by sa prevedel na mentoring výbavy v priebehu ročnej služby pre doktorantov. Tento mentor by mal byť súčasťou skupiny "Táto kadetka" a by mala využiť významného mentora, ktorý aktívne ho v rámci týždňa ho čakajú a čo sa počas týždňa plánuje realizovať. Ocenili by súčasť mentora konverzáciu v cestom jazyku, kde by sme mohli posúvať komunikáciu v anglickom jazyku, alebo tiež anglickú v titanicu prípravy na prenos článkov a prezentácie námetu.</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>anonimous</td> <td>Priberejšia konzultáciu so škôlitem a uverejnenie cieľov počas studia</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>anonimous</td> <td>Intercultural spoločnosť na prenos článkov a priberejšie dobrovoľné termínov publikovania dnešného článku</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>anonimous</td> <td>Lepší prístup k vedeckým dielničaniam - profilákiam</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>anonimous</td> <td>z predmetov bola len slovnia, bez akékoľvek prípravy, prednášiek; skúšaním všetkých výsledkov by mal miť výhľadom konkrétnu hodnotu na svoju doktorandu inú, ako to je aj v základnej</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Využívanie takých dielničaných tém, ktorých sa rozprávajú aj smerotáč škôlky. Určite zabetujuť (to je až až jednotlivý kadet) hľadá výpočítanú techniku</td> </tr> </tbody> </table>	ID	Meno	Odpovede	1	anonimous	potreba nových počítačov - tie čo máte sú pre staré a sponzorované	2	anonimous	rozšírenie využitia cudzích jazykov. Keďže cudzí jazyk je pre venu nevyhľadateľný	3	anonimous	viac možností vzájomných s kollegami na team-buildinguových akciach, väčšia participacia na medzinárodných projektoch	4	anonimous	Viac preprijať na prácu	5	anonimous	Všetko prepojenej s prácou, robenie výskumu v spoločnosti s firmami	6	anonimous	Vyberencov laboratóriu (vstrelne modernejšie zariadenia), lepšia spoločnosť medzi kadetmi (to povzbudí za najväčšie námahu), aby kadetov mohol súbor nesportiť	7	anonimous	S kollegami sú sa rozprávali, že by bolo super, keď mala každá kadetka svoju mentoru (pre všetkých doktorandov jeden pedagóg / vyskumnícky-pracovník kadetky), ktorý by sa prevedel na mentoring výbavy v priebehu ročnej služby pre doktorantov. Tento mentor by mal byť súčasťou skupiny "Táto kadetka" a by mala využiť významného mentora, ktorý aktívne ho v rámci týždňa ho čakajú a čo sa počas týždňa plánuje realizovať. Ocenili by súčasť mentora konverzáciu v cestom jazyku, kde by sme mohli posúvať komunikáciu v anglickom jazyku, alebo tiež anglickú v titanicu prípravy na prenos článkov a prezentácie námetu.	8	anonimous	Priberejšia konzultáciu so škôlitem a uverejnenie cieľov počas studia	9	anonimous	Intercultural spoločnosť na prenos článkov a priberejšie dobrovoľné termínov publikovania dnešného článku	10	anonimous	Lepší prístup k vedeckým dielničaniam - profilákiam	11	anonimous	z predmetov bola len slovnia, bez akékoľvek prípravy, prednášiek; skúšaním všetkých výsledkov by mal miť výhľadom konkrétnu hodnotu na svoju doktorandu inú, ako to je aj v základnej			Využívanie takých dielničaných tém, ktorých sa rozprávajú aj smerotáč škôlky. Určite zabetujuť (to je až až jednotlivý kadet) hľadá výpočítanú techniku																																													
Kategória	Číslo																																																																																																																																						
5	13																																																																																																																																						
4	18																																																																																																																																						
3	6																																																																																																																																						
2	5																																																																																																																																						
1	3																																																																																																																																						
Kategória	Číslo																																																																																																																																						
5	24																																																																																																																																						
4	11																																																																																																																																						
3	4																																																																																																																																						
2	3																																																																																																																																						
1	3																																																																																																																																						
Kategória	Číslo																																																																																																																																						
5	16																																																																																																																																						
4	17																																																																																																																																						
3	5																																																																																																																																						
2	3																																																																																																																																						
1	4																																																																																																																																						
Kategória	Číslo																																																																																																																																						
Úplne áno	19																																																																																																																																						
Ani áno	12																																																																																																																																						
Nie súm naznačený	6																																																																																																																																						
Ani nie	2																																																																																																																																						
Úplne nie	5																																																																																																																																						
ID	Meno	Odpovede																																																																																																																																					
1	anonimous	potreba nových počítačov - tie čo máte sú pre staré a sponzorované																																																																																																																																					
2	anonimous	rozšírenie využitia cudzích jazykov. Keďže cudzí jazyk je pre venu nevyhľadateľný																																																																																																																																					
3	anonimous	viac možností vzájomných s kollegami na team-buildinguových akciach, väčšia participacia na medzinárodných projektoch																																																																																																																																					
4	anonimous	Viac preprijať na prácu																																																																																																																																					
5	anonimous	Všetko prepojenej s prácou, robenie výskumu v spoločnosti s firmami																																																																																																																																					
6	anonimous	Vyberencov laboratóriu (vstrelne modernejšie zariadenia), lepšia spoločnosť medzi kadetmi (to povzbudí za najväčšie námahu), aby kadetov mohol súbor nesportiť																																																																																																																																					
7	anonimous	S kollegami sú sa rozprávali, že by bolo super, keď mala každá kadetka svoju mentoru (pre všetkých doktorandov jeden pedagóg / vyskumnícky-pracovník kadetky), ktorý by sa prevedel na mentoring výbavy v priebehu ročnej služby pre doktorantov. Tento mentor by mal byť súčasťou skupiny "Táto kadetka" a by mala využiť významného mentora, ktorý aktívne ho v rámci týždňa ho čakajú a čo sa počas týždňa plánuje realizovať. Ocenili by súčasť mentora konverzáciu v cestom jazyku, kde by sme mohli posúvať komunikáciu v anglickom jazyku, alebo tiež anglickú v titanicu prípravy na prenos článkov a prezentácie námetu.																																																																																																																																					
8	anonimous	Priberejšia konzultáciu so škôlitem a uverejnenie cieľov počas studia																																																																																																																																					
9	anonimous	Intercultural spoločnosť na prenos článkov a priberejšie dobrovoľné termínov publikovania dnešného článku																																																																																																																																					
10	anonimous	Lepší prístup k vedeckým dielničaniam - profilákiam																																																																																																																																					
11	anonimous	z predmetov bola len slovnia, bez akékoľvek prípravy, prednášiek; skúšaním všetkých výsledkov by mal miť výhľadom konkrétnu hodnotu na svoju doktorandu inú, ako to je aj v základnej																																																																																																																																					
		Využívanie takých dielničaných tém, ktorých sa rozprávajú aj smerotáč škôlky. Určite zabetujuť (to je až až jednotlivý kadet) hľadá výpočítanú techniku																																																																																																																																					

c Výsledky spätnej väzby absolventov a súvisiace opatrenia na zvyšovanie kvality študijného programu

Vyjadrenie absolventov bolo realizované prostredníctvom online dotazníka.

Spätná väzba od absolventov za účelom zvyšovania kvality študijného programu sa realizuje prostredníctvom online dotazníka, ktorý je zverejnený na stránke katedry AVS - Stupeň – PhD.) absolventmi externého štúdia: <https://forms.office.com/r/grzuFeET2m>

10. Spätná väzba na kvalitu poskytovaného vzdelávania

Výsledky - Hodnotenie kvality študijného programu AVS (III. Stupeň – PhD.) absolventmi externého štúdia sú uvedené v nasledovnom odkaze: https://forms.office.com/page/subpage=design&id=S_8kg8gU9UuwfqBxMhzfnWOCiBBJGdGgTQklu0zobFUQ1VVRDA1RU5SUzhCVFI1V1VTUVRaMEIIUC4u

VÝSLEDKY na domovskej stránke KAVS (záložka Doktorandské štúdium): <https://www.kavs.uniza.sk/index.php/sk/akreditacia>

Na úrovni študijných programov garant študijného programu analyzuje prijatú spätnú väzbu, identifikuje možnosti a návrhy na posilnenie silných stránok, návrhy na odst ohozenia. Výsledky spätnej väzby o realizovanom vzdelávaní a identifikované príležitosti na zlepšenie sú následne analyzované, vyhodnocované a sú podkladom pre tvorbu periodického hodnotenia študijného programu zo strany Rada študijného programu.

Na úrovni predmetu učiteľ analyzuje spätnú väzbu na vlastnú výučbu, hodnotí úspešnosť dosiahnutých vzdelávacích výstupov a pripravuje krátke hodnotenie. Identifikuje nedostatkov a možných ohození, ktoré schvaľuje zodpovedný za predmet, garant študijného programu a nadriadený.

<p>Hodnotenie kvality študijného programu AVS (III. stupeň-PhD.) absolventmi externého štúdia</p> <p>3 Odpovede</p> <p>05:25 Priemerný čas dokončenia</p> <p>Aktívne Stav</p> <p>1. Uveďte celý názov spoločnosti: Dalšie podrobnosti</p> <p>3 Odpovede</p> <p>Najnovšie odpovede "Caertec sro" "Žilinská univerzita v Žiline" "MTS. spol. s r.o."</p> <p>2. Kontakt (voliteľné): Dalšie podrobnosti</p> <p>2 Odpovede</p> <p>Najnovšie odpovede "vladimir.tlach@fstroj.uniza.sk" "Peter Durec <Peter.Durec@mts.sk>"</p> <p>3. Vaša pozícia v spoločnosti: Dalšie podrobnosti</p> <p>3 Odpovede</p> <p>Najnovšie odpovede "CEO" "Výskumný pracovník" "projektový riaditeľ"</p> <p>8. Znalosti a zručnosti: (1-vôbec, 5-veľmi) Dalšie podrobnosti</p> <p>Do akej miery sú znalosti a zručnosti získané počas štúdia III. stupňa študijného programu AVS potrebné.. Do akej miery využívate znalosti a zručnosti získané počas štúdia III. stupňa študijného programu AVS pr... 100% 0% 100%</p> <p>9. Ohodnotte Vašu pripravenosť vzhľadom na: (1-najhoršie, 5-najlepšie) Dalšie podrobnosti</p> <p>teoretické vedomosti praktické zručnosti využívanie informačných technológií znanosť odborných (aplikačných) poznatkov zo študijného programu Automatizované výrobné... sамостатност' a твориве мысление celkovú pripravenosť pre prácu 100% 0% 100%</p> <p>10. Považujete charakteristiku študijného programu Automatizované výrobné systémy za aktuálnu a reflektojúcu trendy v oblasti automatizovaných výrobných systémov? Dalšie podrobnosti</p> <p>2 Určite áno 1 Skôr áno 0 Skôr nie 0 Určite nie 0 Neviem zhodnotiť 0</p>	<p>4. Aké je Vaše pracovné zaradenie? Dalšie podrobnosti</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Pozícia</th> <th>Číslo</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Riadiaca pozícia</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Vykonná pozícia</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Iné</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> <p>5. Ste absolventom externej formy III. stupňa študijného programu Automatizované výrobné systémy, Strojnickej fakulty, Žilinskej univerzity v Žiline? Dalšie podrobnosti</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Odpoveď</th> <th>Číslo</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Áno</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Nie</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> <p>6. Súvisí zameranie III. stupňa študijného programu Automatizované výrobné systémy s ľinnou, ktorú vykonávate v spoločnosti? Dalšie podrobnosti</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Odpoveď</th> <th>Číslo</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Áno</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Častočne</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Nie</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> <p>7. Pracujete na vedecko-výskumnej pozícii, príp. je Vašou pracovnou náplňou oblasť výskumu? Dalšie podrobnosti</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Odpoveď</th> <th>Číslo</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Áno / Uprie</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Áno / Častočne</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Nie</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> <p>11. Je podľa Vás študijný program Automatizované výrobné systémy potrebný pre Dalšie podrobnosti</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Odpoveď</th> <th>Číslo</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Určite áno</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Skôr áno</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Skôr nie</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Určite nie</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Neviem zhodnotiť</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> <p>12. Vybrali by ste si znova štúdium toho istého študijného programu? Dalšie podrobnosti</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Odpoveď</th> <th>Číslo</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Určite áno</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Skôr áno</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Skôr nie</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Určite nie</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> <p>13. Význam vedomostí získaných štúdiom, (1 - najmenej, 5 - najviac) Dalšie podrobnosti</p> <p>Do akej miery sú vedomosti získané v rámci absolúvania doktorandského študijného programu... 100% 0% 100%</p> <p>14. Nachádza študijný program Automatizované výrobné systémy uplatnenie vo spoločnosti? Dalšie podrobnosti</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Odpoveď</th> <th>Číslo</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Áno</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Častočne</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Nie</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Pozícia	Číslo	Riadiaca pozícia	2	Vykonná pozícia	1	Iné	0	Odpoveď	Číslo	Áno	3	Nie	0	Odpoveď	Číslo	Áno	1	Častočne	2	Nie	0	Odpoveď	Číslo	Áno / Uprie	1	Áno / Častočne	2	Nie	0	Odpoveď	Číslo	Určite áno	3	Skôr áno	0	Skôr nie	0	Určite nie	0	Neviem zhodnotiť	0	Odpoveď	Číslo	Určite áno	3	Skôr áno	0	Skôr nie	0	Určite nie	0	Odpoveď	Číslo	Áno	2	Častočne	1	Nie	0
Pozícia	Číslo																																																												
Riadiaca pozícia	2																																																												
Vykonná pozícia	1																																																												
Iné	0																																																												
Odpoveď	Číslo																																																												
Áno	3																																																												
Nie	0																																																												
Odpoveď	Číslo																																																												
Áno	1																																																												
Častočne	2																																																												
Nie	0																																																												
Odpoveď	Číslo																																																												
Áno / Uprie	1																																																												
Áno / Častočne	2																																																												
Nie	0																																																												
Odpoveď	Číslo																																																												
Určite áno	3																																																												
Skôr áno	0																																																												
Skôr nie	0																																																												
Určite nie	0																																																												
Neviem zhodnotiť	0																																																												
Odpoveď	Číslo																																																												
Určite áno	3																																																												
Skôr áno	0																																																												
Skôr nie	0																																																												
Určite nie	0																																																												
Odpoveď	Číslo																																																												
Áno	2																																																												
Častočne	1																																																												
Nie	0																																																												

Garant študijného programu analyzuje údaje zo získanej spätnej väzby, identifikuje možnosti a návrhy na posilnenie silných stránok, využitie potenciálnych príležitostí nazmožných ohození.

10. Spätná väzba na kvalitu poskytovaného vzdelávania

Výsledky spätnej väzby na uskutočňované vzdelávanie a identifikované možnosti na zlepšenie sú následne analyzované, vyhodnotené Radou študijného programu študijného programu v rámci periodického hodnotenia študijného programu Radou študijného programu.

Z aktuálneho prieskumu uskutočnenom na absolventoch z predošlých rokov (cca od 2014) je vidieť, že ŠP Automatizované výrobné systémy má aj silné (flexibilita) aj Zabezpečujúce osoby neustále pracujú na zvyšovaní úrovne ŠP AVS aj prostredníctvom kontinuálneho rozvoja a modernizáciotechnického vybavenia. To sa darí preov prechodom na hybridné a online formy vzdelávania. Považujeme to však zapotenciál do budúcnosti.

Zo získanej spätnej väzby od absolventov je tiež vidieť, že podobné nástroje na monitorovanie a získavanie spätnej väzby sú dôležité, a preto im bude venovaná vyššiapozi analýzy získaných údajov. To je aj v súlade s odporúčaniami a komentárimi Autority z praxe (VICO, a.s., Partizánske) atúto snahu tiež podporila Rada ŠP Automatizované výr

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

UNIZA - ZÁKLADNÉ DOKUMENTY NA WEBSTRÁNKE UNIVERZITY:

- Domovská internetová stránka UNIZA: www.uniza.sk
- Dlhodobý zámer UNIZA: https://www.uniza.sk/images/pdf/uradna-tabula/22022021_Dlhodobý-zamer-UNIZA-2021-2027.pdf
- Vnútorný systém riadenia kvality UNIZA: <https://www.uniza.sk/index.php/univerzita/vseobecne-informacie/vnutorny-system-kvality>
- Smernica 106/2016 - Štatút UNIZA: https://www.uniza.sk/images/pdf/uradna-tabula/17012019_S-106-2012-Statut-UNIZA-v-zneni-Dodatkov1-az-5.pdf
- Smernica 110/2013 - Študijný poriadok pre 3. stupeň VŠ štúdia na UNIZA: https://www.uniza.sk/images/pdf/uradna-tabula/smernice-predpisy/10122020_S-110-2013-Studijny-poriadok-PhD-v-zneni-D1-a-D3.pdf
- Smernica 132/2015 o slobodnom prístupe k informáciám: http://uniza.sk/document/Zasady_SI_ZU_VI-2015.pdf
- Smernica 149/2016 - Organizačný poriadok: https://www.uniza.sk/images/pdf/uradna-tabula/smernice-predpisy/2021/02092021_S-149-2016-Organizacny-poriadok-UNIZA-D1-az-D16-07062021.pdf
- Smernica 152/2017 - Zásady edičnej činnosti UNIZA: <https://www.uniza.sk/images/pdf/edicna-cinnost/SM152-zasady-edicnej-cinnosti-31032020.pdf>
- Smernica 159/2017 - Pracovný poriadok: https://www.uniza.sk/images/pdf/uradna-tabula/smernice-predpisy/S-159_2017-Pracovn-poriadok_03112017.pdf
- Smernica 163/2018 - Ubytovací poriadok ubytovacích zariadení UNIZA: https://www.uniza.sk/images/pdf/ubytovanie/27082018_Ubytovaci-poriadok-od-01092018.pdf
- Smernica 167/2018 - Rokovací poriadok disciplinárnych komisií UNIZA: https://www.uniza.sk/images/pdf/uradna-tabula/smernice-predpisy/2021/09072021_S-167-2018-Rokovaci-poriadok-disciplinarnych-komisií-UNIZA.pdf
- Smernica 180/2019 - Grantový systém Žilinskej univerzity v Žiline: https://www.uniza.sk/images/pdf/grantovy-system-UNIZA/2021/04082021_S-180-2021-Grantovy-system-Zilinskej-univerzity-v-Ziline-v-zneni-Dodatku-c-2-26072021.pdf
- Smernica 200/2021 - Zásady výberového konania: https://www.uniza.sk/images/pdf/uradna-tabula/smernice-predpisy/2021/02092021_S-200-2021-Zasady-vyberoveho-konania.pdf
- Smernica 202/2021 - Kritériá na obsadzovanie funkcií profesorov a docentov a zásady obsadzovania funkcií hostujúcich profesorov: <https://www.uniza.sk/images/pdf/kvalita/2021/smernica-UNIZA-c-202.pdf>
- Smernica 207/2021 - Eticky kódex UNIZA: https://www.uniza.sk/images/pdf/uradna-tabula/smernice-predpisy/2021/12072021_S-207-2021-Eticky-kodex-UNIZA.pdf
- Smernica 208/2021 - Pravidlá pre získavanie práv, zusúladovanie práv, úprava a zrušenie práv na habilitačné a inauguračné konanie na Žilinskej univerzite v Žiline: <https://www.uniza.sk/images/pdf/kvalita/2021/smernica-UNIZA-c-208.pdf>
- Smernica 210/2021 - Štatút Akreditácej rady UNIZA: <https://www.uniza.sk/images/pdf/kvalita/2021/smernica-UNIZA-c-210.pdf>
- Smernica 211/2021 - Postup získavania vedecko-pedagogických titulov a umelecko-pedagogických titulov: <https://www.uniza.sk/images/pdf/kvalita/2021/smernica-UNIZA-c-211.pdf>
- Smernica 213/2021 - Politíky na zabezpečovanie kvality na UNIZA: <https://www.uniza.sk/images/pdf/kvalita/2021/smernica-UNIZA-c-213.pdf>
- Smernica 214/2021 - Štruktúry vnútorného systému kvality: <https://www.uniza.sk/images/pdf/kvalita/2021/smernica-UNIZA-c-214.pdf>
- Smernica 216/2021 - Zabezpečenie kvality doktorandského štúdia na UNIZA: <https://www.uniza.sk/images/pdf/kvalita/2021/smernica-UNIZA-c-216.pdf>
- Smernica 220/2021 - Hodnotenie tvorej činnosti zamestnancov vo vzťahu k zabezpečovaniu kvality vzdelávania na UNIZA: <https://www.uniza.sk/images/pdf/kvalita/2021/smernica-UNIZA-c-220.pdf>
- Smernica 221/2021 - Spolupráca UNIZA s externými partnermi z praxe: <https://www.uniza.sk/images/pdf/kvalita/2021/smernica-UNIZA-c-221.pdf>
- Smernica 222/2021 - Vnútorný systém zabezpečovania kvality na UNIZA: <https://www.uniza.sk/images/pdf/kvalita/2021/smernica-UNIZA-c-222.pdf>

SjF – ZÁKLADNÉ DOKUMENTY NA WEBSTRÁNKE FAKULTY:

- Domovská internetová stránka Strojníckej fakulty UNIZA: <https://www.fstroj.uniza.sk/>
- Vnútorný systém riadenia kvality SjF UNIZA: <https://www.fstroj.uniza.sk/index.php/fakulta/vseobecne-informacie/vnutorny-system-kvality-sjf>
- Dlhodobý zámer SjF UNIZA: https://www.fstroj.uniza.sk/images/fstroj/pdf/DlhodobýZámer/DZ_SjF_UNIZA_2021_2027.pdf

- časť Akreditácia

- Základné dokumenty pre akreditáciu zverejnené na internetovej stránke SjF v časti Akreditácia / Študijné programy – Ing.: <https://www.fstroj.uniza.sk/index.php/akreditacia/studijne-programy/ing>
- Celkový zoznam smerníc UNIZA súvisiacich s vnútorným systémom kvality je tiež zverejnený na internetovej stránke SjF v časti Akreditácia: <https://www.fstroj.uniza.sk/index.php/akreditacia/studijne-programy/zoznam-smernic#>
- Zoznam a charakteristika učební a výučbových laboratórií SjF UNIZA: <https://www.fstroj.uniza.sk/index.php/akreditacia/laboratoria/zoznam-lab>
- Zoznam autorít z praxe: <https://www.fstroj.uniza.sk/images/fstroj/pdf/akreditacia/Zoznam-autorít-z-praxe.pdf>

- všeobecné informácie pre študentov

- Príkazy dekanu na našej stránke: <https://www.fstroj.uniza.sk/index.php/fakulta/vseobecne-informacie/prikazy-dekanu-sjf>
- Sprievodca štúdiom: https://www.fstroj.uniza.sk/images/fstroj/pdf/Studijne/SJF_BC_2122.pdf
- https://www.fstroj.uniza.sk/images/fstroj/pdf/Studijne/SJF_ING_2122.pdf
- https://www.fstroj.uniza.sk/images/fstroj/pdf/Studijne/SJF_PHD_2022.pdf
- Informácia o štúdiu – brožúra: https://www.fstroj.uniza.sk/images/fstroj/pdf/Uchadzaci/Brozura_SjF_20_21-akt.pdf
- Sprievodca prváka: <https://www.uniza.sk/lexpapers/sprievodca-prvaka/>
- Správy o hodnotení vzdelávacej činnosti: <https://www.uniza.sk/images/pdf/spravy-o-vzdelavacej-cinnosti/sprava-o-vzdelavacej-cinnosti-2020.pdf>
- Vizitky doktorandov SjF UNIZA: <https://www.fstroj.uniza.sk/index.php/uchadzaci/moznosti-studia/vizitky-doktorandov>

- ubytovanie študentov

- Ubytovanie študentov: <https://www.uniza.sk/index.php/studenti/prakticke-informacie/ubytovanie>
- Ubytovacie poriadky: <https://www.iklub.sk/download/Smernica%20163%20-%20Ubytovac%C3%A1%20poriadok.pdf>
- https://www.iklub.sk/download/Accommodation_terms_and_rules_Uniza_194348.pdf
- Portál iKlub: <https://www.iklub.sk/>

- poplatky, školné, štipendia

- Aktuálna smernica o poplatkoch, školné: <https://www.uniza.sk/index.php/studenti/prakticke-informacie/skolne-a-poplatky>
- https://www.uniza.sk/images/pdf/skolne-a-poplatky/2021-2022/24022021_S_116_2014-skolne-a-poplatky-v-zneni-Dodatkov-1-az-10-a-Prilohy-1-az-3-Dodatok-c-10-od-01092021.pdf
- Štipendia: <https://www.fstroj.uniza.sk/index.php/studenti/vseobecne-informacie/stipendia>

- stravovanie

- Stravovanie: <https://www.uniza.sk/index.php/studenti/prakticke-informacie/stravovanie>

KAVS - DOKUMENTY NA WEBSTRÁNKE KATEDRY:

- Domovská internetová stránka Katedry automatizácie a výrobných systémov: <https://www.kavs.uniza.sk/index.php/sk/>

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)

- Vedenie katedry: <https://www.kavs.uniza.sk/index.php/sk/pracovnici/vedenie-katedry>
- Pracovníci katedry: <https://www.kavs.uniza.sk/index.php/sk/pracovnici/pracovnici>
- Doktorandi: <https://www.kavs.uniza.sk/index.php/sk/pracovnici/doktorandi>
- Sekcia ŠTUDIUM: <https://www.kavs.uniza.sk/index.php/sk/>
- (v hornej lište ŠTUDIUM > Profil absolventa / Bakalárské štúdium / Inžinierske štúdium / Doktorandské štúdium
- Sekcia PRE ŠTUDENTOV: <https://www.kavs.uniza.sk/index.php/sk/>
- (v hornej lište PRE ŠTUDENTOV > Témy záverečných prác / Oznam / Dôležité odkazy / Na stiahnutie / Plán rozmiestnenia)
- Kontakt: <https://www.kavs.uniza.sk/index.php/sk/kontakt>
- – časť Akreditácia
- Záložka obsahujúca základné dokumenty potrebné ku Akreditácii: <https://www.kavs.uniza.sk/index.php/sk/akreditacia>

OSTATNÉ:

- Centrum psychologickej podpory: <https://www.uniza.sk/index.php/studenti/prakticke-informacie/poradenske-a-karierne-centrum-uniza>
- Univerzitné pastoračné centrum pri UNIZA: <https://upc.uniza.sk/>
- Študentská vedecká konferencia TRANSCOM: https://www.uniza.sk/images/pdf/OZNAMY/2021/24052021_TRANSCOM2021-programme.pdf
- <http://www.transcom-conference.com/>
- Študentská časť Akademického senátu SjF UNIZA: <https://www.fstroj.uniza.sk/index.php/fakulta/vseobecne-informacie/akademicky-senat>
- Študentská rada VŠ: <https://www.fstroj.uniza.sk/index.php/studenti/studentsky-zivot/studentska-rada-sif>
- Študentské organizácie pri UNIZA (GAMA klub; Rada ubytovaných študentov, Internet klub, ľ-tečko, Klub priateľov železníc UNIZA, RAPEŠ, Rádio X, Erasmus Student Network, Univerzitný klub hasičského športu UNIZA): <https://www.uniza.sk/index.php/studenti/studentsky-zivot/studentske-organizacie>
- Preukaz študenta: <https://www.uniza.sk/index.php/studenti/prakticke-informacie/preukaz-studenta>
- Študentská anketa – dotazníky spokojnosti – vyhodnotenia: <https://www.fstroj.uniza.sk/images/Kvalita/2018-PRESKMANIE-MANAMENTOM--SjF.pdf>
- Ocenenia študentov – sú uvedené v Správe o činnosti SjF: https://www.fstroj.uniza.sk/images/pdf/uradna-tabula/2-SjF_2019_FINAL.pdf
- Akademický informačný systém AIS – príručky a návody pre študentov: https://ikt.uniza.sk/it-sluzby/#hlavne_sluzby
- Univerzitný e-mail a Office 365: <https://ikt.uniza.sk/uniza-wiki/office-365-na-uniza/>
- Softvér dostupný pre študentov: <https://ikt.uniza.sk/uniza-wiki/category/software/>
- Casopis Spravodajca: https://www.uniza.sk/images/pdf/spravodajca/ARCHIV/2021/Spravodajca_UNIZA_4_2021_web.pdf