



ŽILINSKÁ UNIVERZITA V ŽILINE

Strojnícka
fakulta

SPRÁVA O VZDELÁVANÍ ZA ROK 2025

1. Vzdelávacia činnosť

Strojnícka fakulta Žilinskej univerzity v Žiline je vzdelávacou inštitúciou s cieľom zabezpečovať a rozvíjať vysokoškolské vzdelávanie a bádanie v študijnom odbore strojárstvo reflektujúc potreby spoločnosti v synergii s najnovšími trendmi vedeckého poznania integrujúcimi myšlienky Priemyslu 4.0. Strategický zámer vychádza z podstaty existencie každej akademickej a výskumnej inštitúcie. Táto podstata spočíva v kontinuálnom skvalitňovaní úrovne bádania ako nevyhnutnej podmienky pre atraktivitu vzdelávania a medzinárodného uznania.

Priority SjF vychádzajú z myšlienky digitálneho strojárstva založeného na ekologicky atraktívnych materiáloch, konštrukciách a inovačných technológiách 21. storočia. Nosné smery výskumu aj vzdelávania vychádzajúce zo synergie tradície, súčasnosti i vízií budúcnosti sa budú orientovať na ekosystémy pre inteligentnú výrobu, dopravné prostriedky 21. storočia ako aj digitalizované strojárské technológie a smart materiály. Naďalej dominuje potreba efektívneho transferu pokrokových technológií a poznatkov medzi fakultou a priemyselnou sférou.

Významné je nastavenie efektívnej štruktúry študijných programov tak, aby sa osobnosť absolventa formovala na základe intelektu, vedomostí, charakteru a morálky. Cieľom je vychovať individualitu s kritickým a predovšetkým originálnym prístupom k riešeniu technických problémov schopnú komunikovať na vysokej úrovni v tíme odborníkov.

SjF poskytuje na základe svojej vedeckovýskumnej činnosti a spolupráce s domácou a zahraničnou technickou praxou univerzitné technické vzdelávanie. Vzdeláva bakalárov, inžinierov a doktorandov, ktorí sú schopní riešiť náročné technické úlohy.

Základnou úlohou na nasledujúce obdobie bude zavedenie politiky tzv. otvorenej vedy v prepojení na piliere profilácie fakulty a implementácia komplexného systému kvality a optimalizácia hlavných procesov, podporných činností a podporných systémov SjF.

Pozornosť bude upriamená hlavne na:

- Učenie sa, vyučovanie a hodnotenie orientované na študenta,
- poskytovanie vysokoškolského vzdelávania v študijných programoch prvého, druhého a tretieho stupňa so zameraním na rozvoj poznania, zručností, postojov a hodnotovej orientácie vo všetkých formách vzdelávania, vrátane celoživotného, umožnenie flexibility trajektórií učenia sa a dosahovania výstupov vzdelávania pri rešpektovaní rozmanitosti študentov a ich potrieb,
- denné štúdium ako základnú formu vzdelávania, pričom externá forma štúdia ostane ako doplnková,
- podporu samostatnosti, autonómie a zodpovednosti študentov za svoje vzdelanie, pričom bude rešpektovaná rozmanitosť študentov a ich potrieb,
- zastabilizovanie počtu študentov,
- celoživotné vzdelávanie pre potreby praxe a realizácia ďalších vzdelávacích služieb,
- dôsledné prepojenie tvorivej činnosti a vysokoškolského vzdelávania,
- zabezpečenie atraktívnej ponuky študijných programov tak, aby jednotlivé programy podľa svojho obsahu zohľadňovali progres a trendy, ktoré sú rozpracované v rámci oblastí: biznis modely zdieľanej ekonomiky, Technology-as-a-Service, digitalizácia produktov aj procesov, inteligentné riadenie, Priemysel 4.0, Smart Industry, dopravné prostriedky budúcnosti, inteligentná výroba, technológia a materiály, počítačové simulácie a moderné konštruovanie či znižovanie dopadov na životné prostredie,

- zabezpečenie poradenskej činnosti pre všetkých študentov, ako aj študentov so špecifickými potrebami a pre študentov zo znevýhodneného prostredia,
- aktívne zapájanie študentov do riešenia úloh vedy a výskumu na univerzite,
- trvalú podporu rozvoja internacionalizácie vzdelávacieho systému,
- skvalitňovanie a modernizovanie infraštruktúry pre výučbu, sociálne zázemie, kultúrne a športové aktivity,
- rozvoj kultúry tvorivosti, zodpovednosti a kvality na báze štandardov vysokoškolského vzdelávania.

K 31. 8. 2022 SjF zosúladiť svoje študijné programy so štandardmi Slovenskej akreditačnej agentúry pre vysoké školstvo tak, aby pravidlá, formy a metódy vyučovania, učenia sa a hodnotenia študijných výsledkov v poskytovaných študijných programoch umožňovali dosahovanie výstupov vzdelávania pri rešpektovaní rozmanitosti študentov a ich potrieb a vzdelávanie bolo založené na najnovších poznatkoch v oblasti poznania každého poskytovaného študijného programu, pre optimálne rozvíjanie vedomostí, zručností a kompetencií študentov s cieľom ich úspešného uplatnenia v praxi.

Zosúladených bolo celkovo **21 študijných programov** - 6 študijných programov prvého (Bc.) stupňa (5 v dennej a 1 v externej forme), 8 študijných programov druhého (Ing.) stupňa (7 v dennej a 1 v externej forme) a 7 študijných programov tretieho stupňa vysokoškolského štúdia (PhD.) (v dennej aj externej forme). Fakulta zrušila k 31. 8. 2022 - 6 študijných programov (1 ŠP na 1 stupni, 4 ŠP na 2 stupni a 1 ŠP na 3 stupni vysokoškolského štúdia).

V júni 2024 prešli všetky inžinierske študijné programy v súlade s MU 2/2024 periodickým schvaľovaním študijných programov. Výsledkom bolo rozhodnutie o oprávnení uskutočňovať dané študijné programy na štandardnú dĺžku štúdia (2 roky) vydané Akreditačnou radou UNIZA.

V r. 2025:

- SjF úspešne požiadala o akreditáciu nového bakalárskeho študijného programu: *automatizácia a digitalizácia výroby* (garant prof. Dr. Ing. Ivan Kuric, poskytovaný od akademického roka 2026/27);
- vytvorila 2 nové inžinierske študijné programy - zmenou názvu: *materiálové inžinierstvo* (pôvodne technické materiály - garant prof. Ing. Eva Tillová, PhD.) a *počítačové konštruovanie a simulácie* (pôvodný názov počítačové modelovanie a simulácie v strojárstve - garant Dr. h. c. prof. Dr. Ing. Milan Sága);
- vytvorila 2 nové doktorandské študijné programy - zmenou názvu, v dennej aj externej forme štúdia: *materiálové inžinierstvo* (pôvodne technické materiály - garant prof. Ing. Eva Tillová, PhD.) a *mechanika a konštrukcia strojov* (pôvodný názov časti a mechanizmy strojov - garant Dr. h. c. prof. Dr. Ing. Milan Sága);
- požiadala o zrušenie 3 inžinierskych študijných programov: technické materiály (garant prof. Ing. Eva Tillová, PhD.), počítačové modelovanie a simulácie v strojárstve (garant Dr. h. c. prof. Dr. Ing. Milan Sága) a strojárstvo (3. ročné externé štúdium - garant: prof. Dr. Ing. Miroslav Neslušan);
- požiadala o zrušenie 4 doktorandských študijných programov: technické materiály - denná aj externá forma štúdia (garant prof. Ing. Eva Tillová, PhD.) a časti a mechanizmy strojov - denná aj externá forma štúdia (garant Dr. h. c. prof. Dr. Ing. Milan Sága);

- periodickým schvaľovaním prešli všetky bakalárske a doktorandské študijné programy a Akreditačná rada UNIZA vydala rozhodnutia o oprávnení uskutočňovať dané študijné programy na štandardnú dĺžku štúdia.

V poslednom období sa intenzifikovalo doktorandské štúdium. Intenzívnejším zapojením doktorandov do vedeckovýskumnej činnosti sa výrazne zvýšila úspešnosť doktorandského štúdia, vzrástla mobilita študentov a doktorandov na zahraničné univerzity a renomované zahraničné pracoviská. Zvýšila sa publikačná činnosť, počet medzinárodných, národných projektov a grantov, organizovanie odborných a vedeckých podujatí a zlepšila sa vzájomná spolupráca katedier fakulty. Nadviazali sa nové formy medzinárodnej spolupráce, širšia spolupráca pracovísk fakulty so zahraničím a bolo podpísané vytvorenie Double degree inžinierskeho študijného programu priemyselné inžinierstvo medzi SjF UNIZA a Uniwersytetom Bielsko-Bialskim (PL).

Do pedagogickej činnosti fakulty sú zahrnuté aj špecializované školenia v rámci celoživotného vzdelávania a školenia pre potreby technickej praxe (priamo podľa požiadaviek firiem). Do výučby je v širokej miere integrovaná počítačová podpora vzdelávania.

Pri vytváraní súčasných študijných programov bolo snahou vytvoriť široko koncipované štúdium, v ktorom sa študenti užšie špecializujú predovšetkým podľa svojich záujmov - je umožnená tzv. flexibilita trajektórií učenia sa a dosahovania výstupov vzdelávania. Študent je sám zodpovedný (má aktívnu rolu v procese učenia sa) za množstvo a kvalitu získaných vedomostí, aj za vytváranie svojho odborného profilu. K tomu prispieva možnosť študenta, podieľať sa na vytváraní svojho osobného študijného plánu a to predovšetkým výberom zo širokej ponuky povinne voliteľných a výberových predmetov.

K tomuto účelu sú predmety rozdelené do troch základných skupín:

- *povinné* - ich absolvovanie je podmienkou úspešného absolvovania časti štúdia alebo celého študijného programu;
- *povinne voliteľné* - podmienkou úspešného absolvovania časti štúdia alebo celého študijného programu je absolvovanie určeného počtu týchto predmetov podľa výberu študenta v štruktúre určenej študijným programom;
- *výberové* - sú ostatné predmety v študijnom programe, ktoré si študent môže zapísať na doplnenie svojho štúdia a na získanie dostatočného počtu kreditov príslušnej časti štúdia.

1.1 Prehľad zosúladených študijných programov

Podľa platných rozhodnutí Akreditačnej rady UNIZA, na základe výsledkov procesu zosúladenia (v r. 2022) a periodického schvaľovania študijných programov (Ing. štúdium v r. 2024, Bc. a PhD. štúdium v r. 2025) ponúka SJF vysokoškolské štúdium v nasledovných akreditovaných študijných programoch.

Prehľad študijných programov s hlavnými garantmi je dokumentovaný v Tab. č.1.

Tab. č.1

Študijné programy						
Študijný odbor	Študijný program	Forma štúdia	Dĺžka štúdia	Titul	Jazyk	Garant
1. stupeň (bakalárske študijné programy)						
strojárstvo	strojárske technológie	denná	3	Bc.	SK	doc. Ing. Richard Pastirčák, PhD.
strojárstvo	počítačové konštruovanie a simulácie	denná	3	Bc.	SK	prof. Ing. Alžbeta Sapietová, PhD.
strojárstvo	vozidlá a motory	denná	3	Bc.	SK	prof. Dr. Ing. Juraj Gerlici
strojárstvo	priemyselné inžinierstvo	denná	3	Bc.	SK	prof. Ing. Ľuboslav Dulina, PhD.
strojárstvo	energetická a environmentálna technika	denná	3	Bc.	SK	prof. Ing. Michal Holubčík, PhD.
strojárstvo	strojárstvo	externá	3	Bc.	SK	doc. Ing. Dana Stančeková, PhD.
strojárstvo	strojárstvo /dobiehajúci program v zmysle Zákona/	externá	4	Bc.	SK	
2. stupeň (inžinierske/magisterské študijné programy)						
strojárstvo	počítačové modelovanie a simulácie v strojárstve*/ počítačové konštruovanie a simulácie	denná	2	Ing.	SK	Dr. h. c. prof. Dr. Ing. Milan Sága
strojárstvo	automatizované výrobné systémy	denná	2	Ing.	SK	prof. Ing. Dr. Ivan Kuric
strojárstvo	technické materiály*/ materiálové inžinierstvo	denná	2	Ing.	SK	prof. Ing. Eva Tillová, PhD.
strojárstvo	strojárske technológie	denná	2	Ing.	SK	prof. Ing. Dana Bolibruchová, PhD.
strojárstvo	vozidlá a motory	denná	2	Ing.	SK	prof. Dr. Ing. Juraj Gerlici
strojárstvo	priemyselné inžinierstvo	denná	2	Ing.	SK	prof. Ing. Martin Krajčovič, PhD.
strojárstvo	technika prostredia	denná	2	Ing.	SK	prof. Ing. Jozef Jandačka, PhD.

strojárstvo	strojárstvo	externá	2	Ing.	SK	prof. Dr. Ing. Miroslav Neslušan
strojárstvo	strojárstvo /dobiehajúci program v zmysle Zákona/	externá	3	Ing.	SK	
*/ schválené vytvorenie nového ŠP zmenou názvu od 16. 5. 2025						
3. stupeň (doktorandské študijné programy)						
strojárstvo	koľajové vozidlá	denná / externá	3 / 4	PhD.	SK ENG	prof. Dr. Ing. Juraj Gerlici
strojárstvo	časti a mechanizmy strojov/* mechanika a konštrukcia strojov	denná / externá	3 / 4	PhD.	SK ENG	Dr. h. c. prof. Dr. Ing. Milan Sága
strojárstvo	priemyselné inžinierstvo	denná / externá	3 / 4	PhD.	SK ENG	prof. Ing. Martin Krajčovič, PhD.
strojárstvo	energetické stroje a zariadenia	denná / externá	3 / 4	PhD.	SK ENG	prof. Ing. Jozef Jandačka, PhD.
strojárstvo	automatizované výrobné systémy	denná / externá	3 / 4	PhD.	SK ENG	prof. Ing. Dr. Ivan Kuric
strojárstvo	technické materiály/* materiálové inžinierstvo	denná / externá	3 / 4	PhD.	SK ENG	prof. Ing. Eva Tillová, PhD.
strojárstvo	strojárske technológie	denná / externá	3 / 4	PhD.	SK ENG	prof. Ing. Dana Bolibruchová, PhD.
*/ schválené vytvorenie nového ŠP zmenou názvu od 16. 5. 2025						

1.2 Prehľad zrušených študijných programov

SjF zrušila k 31. 12. 2025 nasledovné študijné programy:

2. stupeň (inžinierske študijné programy)

počítačové modelovanie a simulácie v strojárstve (denné štúdium)

technické materiály (denné štúdium)

strojárstvo (3 ročné externé štúdium)

3. stupeň (doktorandské študijné programy)

časti a mechanizmy strojov (denné a externé štúdium)

technické materiály (denné a externé štúdium)

1.3 Počet študentov

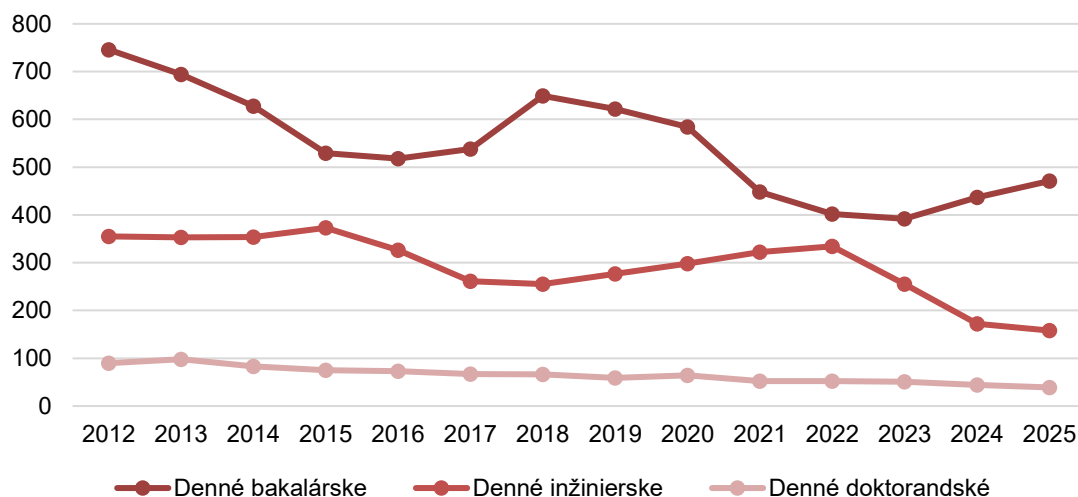
Tab. č.2 uvádza počet študentov k 31. 10. 2025 v členení podľa stupňa a formy štúdia.

Tab. č.2

Počty študentov k 31. 10. 2025				
Študijný odbor Študijný program	Počet študentov			
	Denná forma		Externá forma	
	Občania SR	Cudzinci	Občania SR	Cudzinci
1. stupeň				
počítačové konštruovanie a simulácie	153	19	0	0
priemyselné inžinierstvo	39	9	0	0
strojárske technológie	91	13	0	0
energetická a environmentálna technika	41	9	0	0
vozidlá a motory	84	13	0	0
strojárstvo	0	0	46	1
Fakulta celkom	408	63	46	1
2. stupeň				
počítačové modelovanie a simulácie v strojárstve / počítačové konštruovanie a simulácie	32	2	0	0
technika prostredia	12	0	0	0
priemyselné inžinierstvo	24	2	0	0
vozidlá a motory	29	5	0	0
technické materiály / materiálové inžinierstvo	9	0	0	0
automatizované výrobné systémy	22	1	0	0
strojárske technológie	20	0	0	0
strojárstvo	0	0	16	0
Fakulta celkom	148	10	16	0
3. stupeň				
časti a mechanizmy strojov / mechanika a konštrukcia strojov	5	0	1	0
energetické stroje a zariadenia	5	0	1	0
koľajové vozidlá	7	0	0	0
technické materiály / materiálové inžinierstvo	5	0	1	0
strojárske technológie	1	0	2	0
priemyselné inžinierstvo	10	0	1	0
automatizované výrobné systémy	5	1	6	0
Fakulta celkom	38	1	12	0

1.4 Vývoj počtu študentov fakulty

Nasledujúce tabuľky (Tab. č.3, Tab. č.4) a grafy (Obr. č.1, Obr. č.2) zobrazujú vývoj počtu študentov na SjF za r. 2012 až 2025 v dennej a externej forme štúdia.



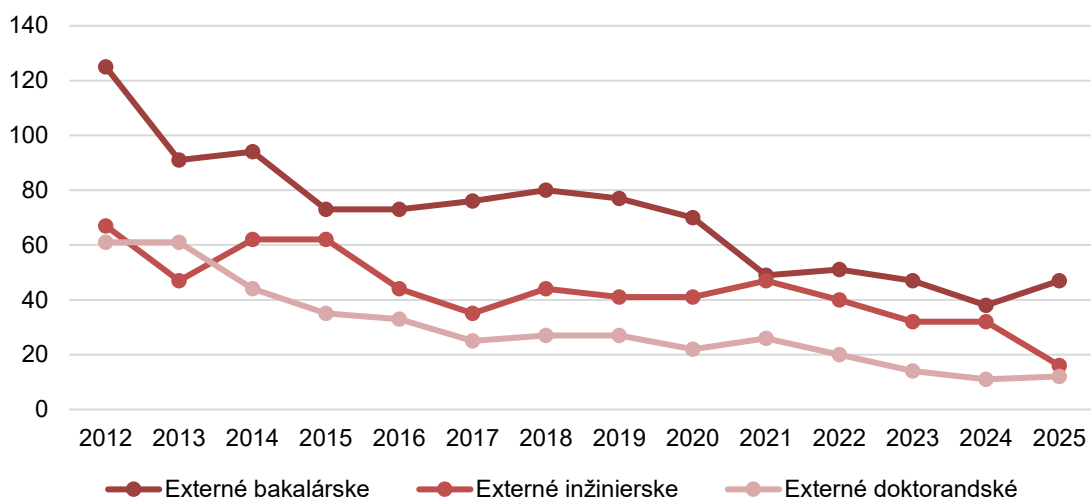
Obr. č.1 Vývoj počtu študentov na SjF (denná forma štúdia)

Tab. č.3

Vývoj počtu študentov SjF (stav k 31. 10. 2025) - denná forma										
Denná forma										
2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
1. stupeň										
529	518	538	649	622	584	448	402	392	437	471
2. stupeň										
373	326	261	255	277	298	322	334	255	172	158
3. stupeň										
75	73	67	66	59	64	52	52	51	44	39

Tab. č.4

Vývoj počtu študentov SjF (stav k 31. 10. 2025) - externá forma										
Externá forma										
2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
1. stupeň										
73	73	76	80	77	70	49	51	47	38	47
2. stupeň										
62	44	35	44	41	41	47	40	32	32	16
3. stupeň										
35	33	25	27	27	22	26	20	14	11	12



Obr. č.2 Vývoj počtu študentov na SjF (externá forma štúdia)

1.5 Inovácia vzdelávania

- Všetky študijné programy SjF UNIZA sú pravidelne, na základe výsledkov rokovaní garantov študijných programov, vysokoškolských učiteľov, odborníkov z praxe a študentov inovované, monitorované a spĺňajú náročné požiadavky odbornej praxe, vedy a výskumu.
- Na fakulte sa kladie dôraz na prax. Študenti už v rámci štúdia majú príležitosť vo všetkých študijných programoch pracovať na konkrétnych projektoch z praxe, napr. v rámci projektovej výučby. SjF má aj projekt dlhodobej spolupráce so spoločnosťami Schaeffler Kysuce, spol. s r.o. a Volkswagen Slovakia, a. s., v oblasti dlhodobých odborných praxí pre študentov inžinierskeho stupňa štúdia, v rámci ktorých je realizovaná týždňová blokovaná výučba, počas ktorej študenti riešia aktuálne problémy z oblasti organizácie výrobných procesov a systémov.
- Na fakulte bolo vytvorené spoločné pracovisko so Schaeffler Kysuce, spol. s r.o., ktoré prispieva k prehĺbovaniu spolupráce fakulty s mimouniverzitným prostredím, na pravidelnej týždňovej báze sa tu konali odborné workshopy pre študentov a zamestnancov SjF.
- Organizované sú odborné exkurzie pre študentov bakalárskeho a inžinierskeho štúdia do firiem ako napr. CEIT, a.s.; Danfoss Power Solutions, a.s.; Mobis Slovakia, s.r.o.; Thyssenkrupp, spol. s r.o.; PSL, a.s.; Schaeffler Kysuce, spol. s r.o.; Volkswagen Slovakia, a.s.; Continental Matador Truck Tires, s.r.o.; Continental Matador Rubber, s.r.o., Tatravagónka Poprad, Nemak Žiar nad Hronom; Medeko Považská Bystrica a pod.
- Organizované sú odborné prednášky firiem v rámci niektorých predmetov (prezenčne alebo on-line cez platformu MS TEAMS), napr. prednášky firiem ADIENT Slovakia, s.r.o., Trenčín, Continental Matador Rubber, s.r.o., Púchov, SANDVIK COROMANT, CARL ZEISS, MAHR, TAURICON, MCS MITSUBISHI, KIA SLOVAKIA, METLAB; REFLEX SK, Cadvision, Uponor, Vaillant, Mandík, a. s., Climaport, Samsung, Viessmann, SPP-distribúcia, ZTS-VaV, KLIMAK, DEVI, Danfoss, SPP, SSE, Eustream, a. s., KOLTEN, s.r.o.
- V spolupráci s Politechnikou Slaskou v Gliwiciach sa 2x ročne organizujú spoločné konferencie pre študentov denného Bc. a Ing. štúdia - *TalentDetector_winter* a *TalentDetector_summer*, kde majú príležitosť formou krátkych prednášok a prezentáciou posterov predstaviť výsledky svojho štúdia, organizované sú spoločné exkurzie a prednášky.

- Venovaná je zvýšená pozornosť adaptácii študentov prvých ročníkov Bc. štúdia na vysokoškolské prostredie. Študentom sú zo strany SjF ponúkané informačné stretnutia, podpora pri riešení bežných študentských činností, konzultácie k predmetom aj nad rámec konzultačných hodín, sledujú sa priebežné študijné výsledky zo strany garantov študijných programov a vedenia SjF.
- S cieľom zvýšiť propagáciu štúdia na SjF UNIZA bola inovovaná stránka - www.svetstrojov.sk a prepracovaná fakultná web stránka.
- S cieľom uľahčiť študentom SjF štúdium sú na jednotlivých katedrách zabezpečujúcich študijné programy vytvárané on-line materiály pre využitie v rámci prednášok a cvičení z jednotlivých predmetov; transformované semestrálne zadania z vybraných predmetov s ohľadom na voľne dostupné (študentské alebo edukačné) licencie softvérových nástrojov; pripravované a realizované testy v systémoch elektronického vzdelávania (Moodle, MS Teams); pripravené a zverejnené edukačné videá resp. nahrávky prednášok, demonštračné videá dokumentujúce priebeh napr. mechanických skúšok, experimentálnych meraní; zabezpečené pravidelné konzultácie ohľadom možných študijných problémov /hlavne pre 1. ročník Bc. štúdia/ s prodekanom pre pedagogickú činnosť; zavedené rozšírené konzultačné hodiny študijných poradcov predovšetkým na bakalárskom štúdiu a pomoc pri zabezpečení vhodnou študijnou literatúrou.

1.6 Prijímacie konanie (na akademický rok 2025/2026)

Podmienky prijatia a forma prijímacieho konania pre bakalárske štúdium:

Základnou podmienkou prijatia na bakalárske štúdium (študijný program prvého stupňa) je získanie úplného stredného vzdelania alebo úplného stredného odborného vzdelania (Zákon o vysokých školách č.131/2002 Z. z. v znení neskorších predpisov). V prípade zahraničného uchádzača, resp. študenta, ktorý ukončil stredoškolské štúdium v zahraničí, je to vzdelanie porovnateľné so vzdelaním ukončeným maturitnou skúškou v SR. Uchádzač, ktorý stredoškolské vzdelanie získal v zahraničí, predloží k prihláške na vysokoškolské štúdium, resp. najneskôr k zápisu na štúdium, rozhodnutie o uznaní dokladu o absolvovaní stredoškolského štúdia príslušnou inštitúciou v SR.

Ďalšie podmienky prijímania uchádzačov na štúdium študijných programov bakalárskeho 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. U uchádzačov sa predpokladá záujem o techniku a disponovanie základnými znalosťami najmä z prírodovedných predmetov na úrovni strednej školy.

Bez prijímacej skúšky sú na Bc. štúdium prijatí:

- a) uchádzači z gymnázia a strednej priemyselnej školy technického typu, ktorí dosiahli celkový priemer známok na koncoročných vysvedčeniach zo všetkých predmetov za posledné tri predmaturitné ročníky štúdia na strednej škole do **2,8** vrátane,

- b) uchádzači zo stredných odborných škôl, spojených škôl, akadémií a zahraničných stredných škôl, ktorí dosiahli celkový priemer známok na koncoročných vysvedčeniach zo všetkých predmetov za posledné tri predmaturitné ročníky štúdia na strednej škole do **2,6** vrátane,
- c) uchádzači, ktorí maturovali z matematiky s hodnotením nie horším ako 3,
- d) uchádzači, ktorí v aktuálnom školskom roku absolvovali testy NPS (SCIO) zo všeobecných študijných predpokladov alebo matematiky a dosiahli percentil aspoň 60,
- e) uchádzači, ktorí počas štúdia na strednej škole boli úspešnými riešiteľmi matematickej, fyzikálnej, informatickej olympiády v krajskom alebo celoslovenskom kole,
- f) uchádzači, ktorí boli úspešní v krajskom, celoslovenskom alebo medzinárodnom kole významnej vedomostnej odbornej súťaže.

Na prijatie bez prijímacej skúšky stačí splnenie jednej z podmienok uvedených vyššie, v bodoch a) až f).

Prijímacia skúška: Všetci ostatní uchádzači o štúdium musia absolvovať prijímaciu skúšku. Prijímacia skúška je realizovaná formou testu zo stredoškolského učiva so zameraním na základné vedomosti z prírodovedných, technických a spoločenských disciplín. Uchádzači odpovedajú na otázky označením odpovede v testovacích hárkoch.

Na štúdium sú prijatí:

- a) uchádzači, ktorí splnili predpoklady prijatia na štúdium bez prijímacej skúšky /body a) - f)/,
- b) uchádzači, ktorí úspešne absolvovali prijímaciu skúšku.

Pri tvorbe zoznamu prijatých uchádzačov, ktorí absolvovali prijímaciu skúšku, sa akceptuje poradie uchádzačov určené príslušným počtom bodov, ktoré uchádzači získali. Dekan rozhodne o konečnom počte prijatých uchádzačov na základe kapacity daného študijného programu a môže rozhodnúť o odpustení prijímacej skúšky na konkrétnom študijnom programe.

Podmienky prijatia a forma prijímacieho konania na inžinierske štúdium:

Základnou podmienkou prijatia na inžinierske štúdium (študijný program druhého stupňa) je získanie vysokoškolského vzdelania prvého stupňa (Zákon o vysokých školách č.131/2002 Z. z. v znení neskorších predpisov). V prípade zahraničného uchádzača alebo študenta, ktorý ukončil štúdium v zahraničí, predloží k prihláške na vysokoškolské štúdium najneskôr k zápisu na štúdium, rozhodnutie o uznaní dokladu o absolvovaní vysokoškolského vzdelania prvého stupňa príslušnou inštitúciou v SR, resp. požiada UNIZA o uznanie dokladu o vzdelaní.

Ďalšie podmienky prijímania uchádzačov na štúdium študijných programov inžinierskeho 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.

Uchádzač by mal disponovať základnými vedomosťami v oblasti študijného odboru STROJÁRSTVO na úrovni syntézy, vrátane problematiky kľúčových oblastí strojárstva (t. j. vedomosťami o technických materiáloch, technológiách ich výroby a spracovania a vzájomnom mechanickom pôsobení strojných častí a ich účinkoch na mechanické prvky a sústavy, vedomosťami o navrhovaní, technickej diagnostike, vedomosťami o výrobe, stavbe a prevádzke výrobných, dopravných, energetických, poľnohospodárskych a lesníckych strojov, systémov a zariadení, o informačných a riadiacich systémoch, vedomosťami z oblasti riadenia sociálno-technických systémov) - **podľa zamerania zvoleného študijného programu.**

Bez prijímacej skúšky sú prijatí uchádzači, ktorí dosiahli počas Bc. štúdia vážený študijný /VŠP/ priemer **do 2,6** /vrátane štátnej záverečnej skúšky/ a absolvovali študijný program v odbore strojárstvo. V prípade absolvovania študijného programu v inom odbore, rozhodne o možnosti prijať uchádzača resp. prijať uchádzača bez prijímacej skúšky, garant príslušného študijného programu.

V prípade, že počet uchádzačov /VŠP $\leq 2,6$ / prekračuje kapacitu daného študijného programu, budú všetci uchádzači prijímaní na základe váženého študijného priemeru dosiahnutého počas Bc. štúdia /vrátane štátnej záverečnej skúšky/ a prijímacej skúšky.

Prijímacia skúška

V prípade, že uchádzači nespĺňajú podmienky prijatia bez prijímacej skúšky, musia absolvovať prijímaciu skúšku formou testu. Výsledky testu zhodnotia a kvantifikujú schopnosti ďalšieho úspešného štúdia uchádzača na 2. stupni štúdia v danom študijnom programe.

Na štúdium sú prijatí:

- uchádzači, ktorí splnili predpoklady prijatia na štúdium bez prijímacej skúšky,
- uchádzači, ktorí úspešne absolvovali prijímaciu skúšku.

Na základe **výsledného kvantitatívneho ohodnotenia uchádzača** sa zostaví poradie uchádzačov. Najlepšie umiestnenie má uchádzač s najvyšším bodovým ohodnotením. Prijímacia komisia menovaná dekanom SjF verifikuje poradie uchádzačov a predloží dekanovi návrh na rozhodnutie o prijatí. Dekan rozhodne o konečnom počte prijatých uchádzačov na základe kapacity daného študijného programu a môže rozhodnúť o odpustení prijímacej skúšky na konkrétnom študijnom programe.

Hodnotiaci systém - kvantitatívne ohodnotenia uchádzača:

Ukazovateľ	Hodnotí sa	Pridelené body
Vážený študijný priemer	vážený študijný priemer /VŠP/ dosiahnutý počas Bc. štúdia /vrátane štátnej záverečnej skúšky/	VŠP do 1,5 : 50 bodov VŠP 1,51 - 1,75 : 35 bodov VŠP 1,76 - 2,00 : 25 bodov VŠP 2,01 - 2,3 : 15 bodov VŠP nad 2,3 : 10 bodov H1 = < 10, 50 > bodov
Prijímací test	Bodovo ohodnotenú odpoveď na otázky	H2 = < 0, 50 > bodov
Výsledné kvantitatívne ohodnotenie		Max H = 100 bodov
<i>H - výsledné kvantitatívne ohodnotenie uchádzača sa určí súčtom hodnotiacich ukazovateľov H1 a H2: $H = H1 + H2$</i>		

Podmienky prijatia a forma prijímacieho konania pre doktorandské štúdium:

Výberové konanie na doktorandské štúdium sa uskutočňuje formou pohovoru osobitne s každým uchádzačom pred prijímacou komisiou. Obsahom pohovoru je časť mapujúca prehľad uchádzača v odbornej oblasti súvisiacej s vybranou témou doktorandského štúdia a ďalšia časť, zameraná na overenie znalostí z cudzích jazykov a predpokladov na samostatnú vedeckú prácu. Poradie uchádzačov zostavuje komisia v tajnom hlasovaní.

Aktivity propagujúce štúdium techniky na SjF:

- propagácia fakulty cez web stránku a Facebook,

- webová stránka www.svetstrojov.sk
- propagačné videá fakulty, platená reklama na platforme YouTube, https://www.youtube.com/channel/UCt08oodZ3DXLzP3b_egLLBQ/videos
- veľkoplošné plagáty,
- články v podnikových novinách veľkých strojárskych firiem,
- inzercia v tlači /Pravda, Trend, Kam na vysokú/,
- deň otvorených dverí na SjF,
- účasť na veľtrhoch vzdelávania,
- pozvanie zástupcov vybraných stredných škôl.

1.7 Štatistický prehľad o prijímacom konaní

V Tab. č.5 je dokumentovaný štatistický prehľad o prijímacom konaní na akademický rok 2025/2026, v členení podľa stupňa a formy štúdia.

Tab. č.5

Štatistický prehľad prijímacieho konania na SjF						
Študijný odbor Študijný program	Počet uchádzačov					
	Denná forma			Externá forma		
	Prihlásení	Účasť na PK	Novoprijatí	Prihlásení	Účasť na PK	Novoprijatí
1. stupeň						
počítačové konštruovanie a simulácie	99	83	67	0	0	0
priemyselné inžinierstvo	59	46	29	0	0	0
strojárské technológie	73	63	42	0	0	0
energetická a environmentálna technika	53	48	34	0	0	0
vozidlá a motory	96	75	51	0	0	0
strojárstvo	0	0	0	29	29	24
Fakulta celkom	380	315	223	29	29	24
2. stupeň						
počítačové modelovanie a simulácie v strojárstve	19	18	18	0	0	0
technika prostredia	9	8	8	0	0	0
priemyselné inžinierstvo	14	12	10	0	0	0
vozidlá a motory	20	19	19	0	0	0
technické materiály	4	3	3	0	0	0
automatizované výrobné systémy	13	13	12	0	0	0
strojárské technológie	14	13	13	0	0	0

strojárstvo	0	0	0	8	7	6
Fakulta celkom	93	86	83	8	7	6
3. stupeň						
časti a mechanizmy strojov	2	2	0	1	1	1
energetické stroje a zariadenia	1	1	1	0	0	0
koľajové vozidlá	2	2	2	0	0	0
priemyselné inžinierstvo	3	3	3	0	0	0
strojárske technológie	0	0	0	0	0	0
automatizované výrobné systémy	2	2	1	1	1	1
technické materiály	2	2	2	2	2	1
Fakulta celkom	12	12	9	4	4	3

1.8 Absolventi a ich uplatnenie

Nasledujúce Tab. č.6 až Tab. č.8 uvádzajú údaje o úspešnosti štúdia, Tab. č.9 až Tab. č.11, Obr. č.3 a Obr. č.4 uvádzajú prehľad absolventov SjF v akademickom roku 2024/2025 ako aj dlhodobý vývoj absolventov na fakulte.

V Tab. č.12 je uvedený koeficient nezamestnanosti absolventov SjF spracovaný na základe údajov „Rozpis dotácií zo štátneho rozpočtu verejným vysokým školám na rok 2026 (www.minedu.sk)“.

Tab. č.6

Úspešnosť štúdia na 1. stupni VŠ (akademický rok 2024/2025)	
Študijný program	Percentuálna úspešnosť
počítačové konštruovanie a simulácie	39,44 %
priemyselné inžinierstvo	52,94 %
strojárske technológie	40,98 %
energetická a environmentálna technika	42,86 %
vozidlá a motory	35,29 %
Spolu za všetky programy - denná forma	42,3 %
strojárstvo - externá forma	18,18 %

Tab. č.7

Úspešnosť štúdia na 2. stupni VŠ (akademický rok 2024/2025)	
Študijný program	Percentuálna úspešnosť
počítačové modelovanie a simulácie v strojárstve	100 %
vozidlá a motory	55,55 %

technika prostredia	85,71 %
priemyselné inžinierstvo	96,15 %
technické materiály	75 %
strojárské technológie	100 %
automatizované výrobné systémy	100 %
Spolu za všetky programy - denná forma	87,49 %
strojárstvo - externá forma	86,36 %

Tab. č.8

Úspešnosť štúdia na 3. stupni VŠ (akademický rok 2024/2025)	
Študijný program	Percentuálna úspešnosť
časti a mechanizmy strojov	100 %
energetické stroje a zariadenia	100 %
koľajové vozidlá	100 %
technické materiály	100 %
priemyselné inžinierstvo	100 %
strojárské technológie	100 %
automatizované výrobné systémy	100 %

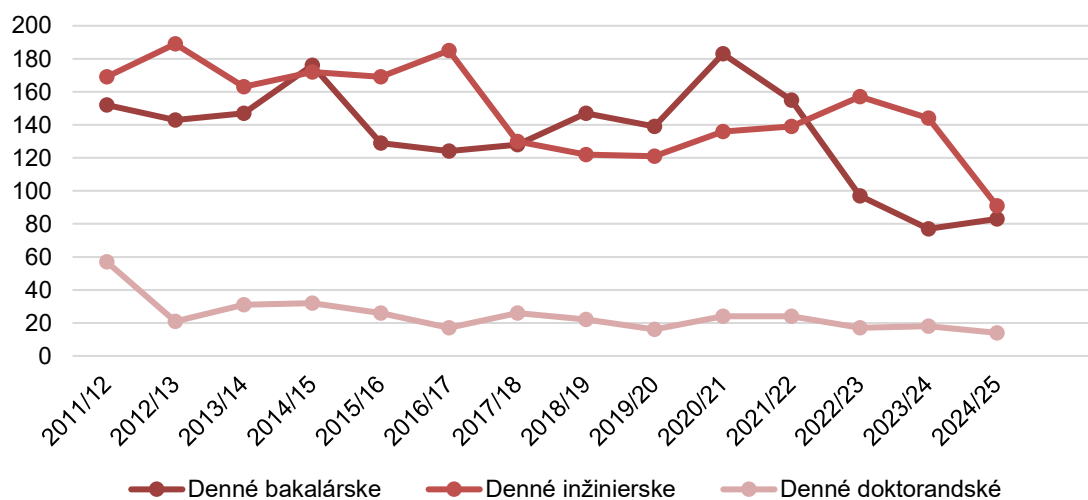
Tab. č.9

Počet absolventov Sjf v akademickom roku 2024/2025				
	Denná forma		Externá forma	
	Občania SR	Cudzinci	Občania SR	Cudzinci
Študijný program	Počet absolventov			
1. stupeň				
počítačové konštruovanie a simulácie	26	2	0	0
priemyselné inžinierstvo	8	1	0	0
strojárské technológie	25	0	0	0
energetická a environmentálna technika	3	0	0	0
vozidlá a motory	14	4	0	0
strojárstvo	0	0	4	0
Fakulta celkom	76	7	4	0
2. stupeň				
počítačové modelovanie a simulácie v strojárstve	25	0	0	0
vozidlá a motory	4	1	0	0

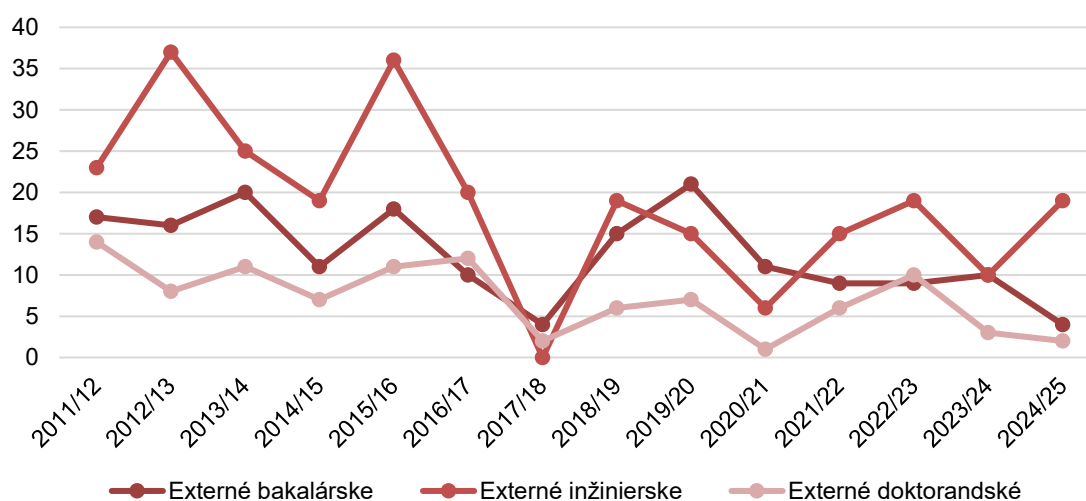
technika prostredia	6	0	0	0
priemyselné inžinierstvo	25	0	0	0
technické materiály	3	0	0	0
automatizované výrobné systémy	18	0	0	0
strojárske technológie	9	0	0	0
strojárstvo	0	0	19	0
Fakulta celkom	90	1	19	0
3. stupeň				
časti a mechanizmy strojov	5	0	0	0
energetické stroje a zariadenia	3	0	0	0
koľajové vozidlá	0	1	0	0
technické materiály	2	0	0	0
priemyselné inžinierstvo	0	0	1	0
strojárske technológie	1	0	0	0
automatizované výrobné systémy	1	1	1	0
Fakulta celkom	12	2	2	0

Tab. č.10

Počet absolventov SjF v dlhodobom vývoji - denná forma štúdia							
2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25
1. stupeň							
128	147	139	183	155	97	77	83
2. stupeň							
130	122	121	136	139	157	144	91
3. stupeň							
17	26	22	16	24	17	18	14



Obr. č.3 Vývoj počtu absolventov na SjF (denná forma štúdia)



Obr. č.4 Vývoj počtu absolventov na SjF (externá forma štúdia)

Tab. č.11

Počet absolventov SjF v dlhodobom vývoji - externá forma štúdia							
2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25
1. stupeň							
4	15	21	11	9	9	10	4
2. stupeň							
0	19	15	6	15	19	10	19
3. stupeň							
2	6	7	1	6	10	3	2

Tab. č.12

Koeficient nezamestnanosti absolventov v r. 2025		
Zdroj: Rozpis dotácií zo štátneho rozpočtu verejným vysokým školám na rok 2026 (www.minedu.sk)		
Študijný program	Hodnota KAP	Koeficient nezamestnanosti
1. stupeň		
priemyselné inžinierstvo	93,75%	6,25%
strojárské technológie	92,31%	7,69%
energetická a environmentálna technika	100%	0%
počítačové konštruovanie a simulácie	96,55%	3,45%
vozidlá a motory	100%	0%
strojárstvo /externé/	100%	0%
2. stupeň		
priemyselné inžinierstvo	82,76%	17,24%
technika prostredia	87,5%	12,5%
strojárské technológie	100%	0%
automatizované výrobné systémy	96,67%	3,33%
počítačové modelovanie a simulácie v strojárstve	91,43%	8,57%
technické materiály	100%	0%
vozidlá a motory	94,44%	5,56%
strojárstvo /externé/	100%	0%
3. stupeň		
priemyselné inžinierstvo	100%	0%
strojárské technológie	100%	0%
koľajové vozidlá	100%	0%
energetické stroje a zariadenia	100%	0%
časti a mechanizmy strojov	100%	0%
technické materiály	100%	0%

1.9 Informácie o záverečných a rigorózných prácach

Prehľad záverečných prác na SjF v akademickom r. 2024/2025 je uvedený v Tab. č.13.

Tab. č.13

Informácie o záverečných a rigorózných prácach				
Počet predložených prác	Počet obhájených prác	Fyzický počet vedúcich ZP	Fyzický počet vedúcich ZP (bez PhD.)	Fyzický počet vedúcich ZP (odborníci z praxe)
Bakalárska práca				
83	82	61	12	2
Diplomová práca				
91	91	66	1	1
Dizertačná práca				
16	16	16	0	0
Rigorózna práca				
0	0	0	0	0

1.10 Komentované úspechy študentov

V nasledujúcich Tab. č.14 až Tab. č.16 je uvedený prehľad úspechov študentov SjF v oblasti športovej reprezentácie fakulty a univerzity a v oblasti štúdia.

Tab. č.14

Reprezentácia SjF a UNIZA na národných a medzinárodných športových podujatiach		
Meno študenta	Študijná skupina	Popis úspechu
Marko Klopta	2ZSV13	2. miesto Majstrovstvá regiónu STRED SAVŠ vo volejbale mužov
Michal Dubovec	2ZSS22	2. miesto Majstrovstvá regiónu STRED SAVŠ vo volejbale mužov
Leonard Kaščák	2ZSE12	účastník Slovenská univerzitná liga ľadového hokeja
Richard Gašpierik	2ZSP32	3.miesto Slovenský univerzitný pohár ľadového hokeja 4.miesto Európska univerzitná hokejová liga

Tab. č.15

Ocenenia študentov za vynikajúce študijné výsledky za akademický rok 2024/2025 (1. stupeň vysokoškolského štúdia)		
Meno študenta	Študijná skupina	Ocenenie
Bc. Veber Filipp	2ZSP32	Cena dekana za vynikajúce študijné výsledky
Bc. Bibza Branislav	2ZSI31	Cena dekana za vynikajúce študijné výsledky
Bc. Remiš Matej	2ZSV32	Cena dekana za vynikajúce študijné výsledky
Bc. Švaňa Samuel	2ZSS34	Cena dekana za vynikajúce študijné výsledky
Bc. Kotvas Ján	2ZSS32	Cena dekana za vynikajúce študijné výsledky

Tab. č.16

Ocenenia študentov za vynikajúce študijné výsledky za akademický rok 2024/2025 (2. stupeň vysokoškolského štúdia)		
Meno študenta	Študijná skupina	Ocenenie
Ing. Šanta Michal	2ZSP2A	Cena rektora za najlepšiu diplomovú prácu na fakulte
Ing. Bulko Tomáš	2ZSP2B	Cena dekana za vynikajúce študijné výsledky
Ing. Nováková Paulína	2ZSP2A	Cena dekana za vynikajúce študijné výsledky
Ing. Murín Matúš	2ZSM2A	Cena dekana za vynikajúce študijné výsledky
Ing. Durčák Erik	2ZSA2A	Cena dekana za vynikajúce študijné výsledky
Ing. Minich Alan	2ZSA2A	Cena dekana za vynikajúce študijné výsledky
Ing. Šimko Marián	2ZSS2A	Cena dekana za vynikajúce študijné výsledky
Ing. Kubica Michal	2ZSK28	Cena dekana za vynikajúce študijné výsledky
Ing. Briliaková Alžbeta	2ZSA2A	Cena Scheidt&Bachmann award 2025 za diplomovú prácu „Štúdium vplyvu orientácie modelu na kvalitu dielov vyrobených aditívnou technológiou Multi jet Fusion“

- *cena dekana za vynikajúce študijné výsledky - Ing. Zuzana Straková (Šurdová), PhD. - absolventka doktorandského štúdia v študijnom programe materiálové inžinierstvo (KMI SjF);*
- *cena dekana za vynikajúce študijné výsledky - Ing. Martin Mikolajčík, PhD. - absolvent doktorandského štúdia v študijnom programe materiálové inžinierstvo (KMI SjF);*
- *cena dekana za vynikajúce študijné výsledky - Ing. Martin Medňanský, PhD - absolvent doktorandského štúdia v študijnom programe strojárské technológie (KTI SjF);*
- *cena dekana za vynikajúce študijné výsledky - Ing. Dávid Čuchor, PhD. - absolvent doktorandského štúdia v študijnom programe časti a mechanizmy strojov (KKČS SjF);*
- *cena dekana za vynikajúce študijné výsledky - Ing. Vadym Ishchuk, PhD. - absolvent doktorandského štúdia v študijnom programe koľajové vozidlá (KDMT SjF);*
- *ocenenie za najlepšiu prezentáciu na medzinárodnej konferencii 28. medzinárodný seminár doktorandov SEMDOK 2025, 10. - 13. 2. 2025, Zuberec-Brestová - doktorand Ing. Lukáš Šikyňa, Katedra materiálového inžinierstva, SjF, UNIZA;*
- *Ing. Zuzana Straková, PhD. - absolvent doktorandského štúdia v študijnom programe technické materiály (KMI SjF), ocenenie za najlepšiu prezentáciu na medzinárodnej konferencii 40th International Colloquium: Advanced Manufacturing and Repair Technologies in Vehicle Industry, 26. - 28.5. 2025, Zuberec-Brestová (SK);*
- *Ing. Veronika Obertová, PhD. - absolventka doktorandského štúdia v študijnom programe Technické materiály (KMI SjF), získala 1. miesto v kategórii Competitive Engineering and Materials Research v súťaži Best Dissertations Defended in 2024, organizovanej VSB - Technical University of Ostrava v rámci konzorcia PROGRES 3! (<http://progres3.vsb.cz/en/news/>). PROGRES 3 spája univerzity z Moravsko-sliezskeho kraja, Žilinského, Trenčianskeho a Banskobystrického kraja, ako aj Sliezskeho a Opolského vojvodstva s cieľom podporiť vedecký výskum, inovácie a ich praktické využitie, 27.3. 2025;*
- *Ing. Jakub Harvanec - študent doktorandského štúdia v študijnom programe Strojárske technológie (KTI, SjF), prezentácia vedeckého príspevku na IIW (International Institute of Welding) svetovom fóre 78th Annual Assembly and International Conference v Janove.*

1.11 Podpora študentov

Strojnícka fakulta vypláca študentom každoročne motivačné štipendiá.

V akademickom r. 2024/2025 boli vyplatené štipendiá:

- prospechové Bc: 15 štipendií po 800,- €, 17 štipendií po 420,- €;
- prospechové Ing: 12 štipendií po 800,- €, 16 štipendií po 420,- €;
- mimoriadne:
 - za prácu v prospech univerzity a fakulty: 1 štipendium 300,- €, 1 štipendium 135,- €, 7 štipendií po 130;
 - za mimoriadny výsledok v športovej činnosti: 1 štipendium 116,- €;
- odborové:
 - Bc_1. ročník: 93 štipendií po 296 €;
 - Bc_2. ročník: 28 štipendií po 450,- €;
 - Bc_3. ročník: 40 štipendií po 450,- €;
 - Ing_1. ročník: 43 štipendií po 470,- €;
 - Ing_2. ročník: 76 štipendií po 470,- €;
 - štipendiá vo vybraných nedostatkových študijných odboroch a programoch: 35 štipendií po 1200,- €.

V akademickom r. 2025/26 boli vyplatené štipendiá:

- prospechové Bc: 10 štipendií po 848,- €, 24 štipendií po 424,- €;
- prospechové Ing: 7 štipendií po 848,- €, 16 štipendií po 424,- €;
- mimoriadne:
 - za prácu v prospech univerzity a fakulty: 2 štipendiá po 160,- €, 1 štipendium 145,-€;
- za mimoriadny výsledok v športovej činnosti: 1 štipendium 260,- €, 1 štipendium 200,- €, 2 štipendiá po 170,- €;
- odborové štipendiá vo vybraných nedostatkových študijných odboroch a programoch:
 - Bc_1. ročník: 12 štipendií po 1200 €;
 - Bc_2. ročník: 13 štipendií po 1200,- €;
 - Bc_3. ročník: 12 štipendií po 1200,- €.

Konzultácie a poradenstvo

Každá katedra má nominovaného min. 1 študijného poradcu, ktorý je poverený riešiť so študentmi študijné problémy: učebné plány, rozvrhy, výber voliteľných predmetov, výber tém záverečných prác, atď.

Konzultácie k jednotlivým predmetom sú riešené individuálne, na základe dohody vyučujúcich a študentov, najčastejšie formou vypísania konzultačných hodín, ktoré sú zverejnené na web stránkach jednotlivých katedier.

Hodnotenie spokojnosti študentov s poskytovanými službami

Strojnícka fakulta je rovnako ako ostatné fakulty UNIZA zapojená do elektronického systému hodnotenia kvality výučby a kvality učiteľov v rámci komplexného systému VSK UNIZA

Vnútorný systém zabezpečovania kvality UNIZA.

Výsledky spätnej väzby na uskutočňované vzdelávanie a identifikované možnosti na zlepšenie sú následne analyzované, vyhodnotené a sú podkladom pre tvorbu Správ o hodnotení študijného programu v rámci periodického hodnotenia študijného programu Radou študijného programu:

<https://www.uniza.sk/index.php/component/content/article/5115-spravy-o-hodnoteni-studijnych-programov-na-sjf?catid=2:uncategorised&Itemid=101>

Z hodnotenia študijných programov sú následne vypracované správy o komplexnom zhodnotení vzdelávacieho procesu v rámci fakulty:

Hodnotiace správy SjF (uniza.sk)

SjF má od 14. 5. 2007 definovaný a zavedený systém Manažérstva kvality a má platný Certifikát kvality pre systém riadenia kvality podľa normy STN ISO 9001: 2015. Všetky procesy na fakulte s dôrazom na vzdelávanie a vedeckovýskumnú činnosť nezávisle hodnotí Bureau Veritas Certification Holding SAS. Certifikát bol na túto normu vydaný prvýkrát v r. 2007 s platnosťou do r. 2013. Požiadavky na systém manažérstva kvality boli preverené počas recertifikačných auditov (v r. 2013 - 2016, 2016 - 2019, 2019 - 2022, 2022 - 2025), ktorým predchádzajú vždy v každom trojročnom cykle 2 dozorné audity. Vzhľadom k tomu, že platnosť normy STN ISO 9001:2008 skončila, SjF UNIZA prešla na certifikáciu podľa STN ISO 9001:2015.

Fakulta má v súčasnosti platný certifikát ISO 9001:2015 s predmetom certifikácie Vzdelávacia činnosť a vedeckovýskumná činnosť po poslednej recertifikácii z 9. 4. 2025 do 20. 6. 2028.

V rámci pravidelného hodnotenia spokojnosti študentov so študijnými podmienkami na fakulte (fakultná smernica SjF_SM02 - Smernica hodnotenia spokojnosti zákazníkov, ISO) boli aj v r. 2025 zistené miery spokojnosti končiacich študentov na SjF UNIZA (Tab. 17).

Tab. č.17

Hodnotenie spokojnosti končiacich študentov (akademický rok 2024/2025)		
	Bc. štúdium	Ing. štúdium
študijné prostredie na fakulte	92,68 %	89,84%
zabezpečenie výučby literatúrou a inými študijnými pomôckami	94,24 %	87,24%
hodnotenie celkovej spokojnosti so študijným programom	94,76 %	88,54%

SjF má veľmi dobre rozpracovaný systém zahraničných mobilit študentov. Riadi ich doc. Ing. Michal Šajgalík, PhD. (fakultný ERASMUS koordinátor a zároveň prodekan pre rozvoj a zahraničné vzťahy na SjF). Na katedrách priamo pôsobia tzv. katedroví koordinátori, ktorí v súčinnosti s vedením fakulty a katedier majú za úlohu komunikovať so študentmi a pomáhať im pri výbere vhodnej zahraničnej vysokej školy. O vhodných mobilitách sú študenti pravidelne informovaní e-mailom, oznamami na nástenkách dekanátu a katedrách, prostredníctvom hromadných e-mailov a fakultnej webovej stránky:

<https://www.uniza.sk/index.php/studenti/vseobecne-informacie/studium-v-zahranici>

Administratívne mobility zabezpečuje Mgr. Renáta Janovčíková. V posledných rokoch sa zvyšuje aj počet zahraničných študentov študujúcich na fakulte.

SjF má poverenú kontaktnú osobu pre študentov so špecifickými potrebami (doc. Mgr. Branislav Ftorek, PhD.), ktorá je zodpovedná za pomoc a koordináciu procesov pre študentov s uvedeným statusom, v zmysle dodržiavania Smernice č. 198 Podpora uchádzačov o štúdium a študentov so špecifickými potrebami na Žilinskej univerzite v Žiline.

SjF podporuje formy rozvoja interdisciplinárneho, multidisciplinárneho, dištančného a celoživotného vzdelávania a výučbu svetových jazykov, najmä u mladých pracovníkov a doktorandov.

Fakulta má rozpracovaný systém pre pravidelné zabezpečovanie predmetov vyučovaných na fakulte vhodnou študijnou literatúrou (vysokoškolské učebnice, skriptá učebné texty), tvorbou E-učebníc a E-materiálov.

2. Medzinárodná spolupráca

Fakulta spolupracuje v rámci vedeckovýskumnej a pedagogickej činnosti s významnými zahraničnými univerzitami, vysokými školami a inštitúciami. Vedeckovýskumná činnosť je rozvíjaná nielen zmluvnou formou - riešením spoločných bilaterálnych a multilaterálnych vedeckých a pedagogických projektov, ale aj na báze nezmluvnej spolupráce. Oblasť, ktoré sú rozvíjané v rámci vedeckovýskumnej činnosti korešpondujú s odborným a vedeckým zameraním jednotlivých katedier, vedných a študijných odborov. SjF je aktívna v rôznych koordinačných aktivitách nových európskych technologických platforiem. Zástupcovia SjF sú delegovaní ako koordinátori za SR v EÚ technologickej platforme „ManuFuture“ (prof. Ing. Štefan Medvecký, PhD., prof. Ing. Milan Gregor, PhD.).

Vedecko-pedagogická spolupráca sa uskutočňuje aj na základe zmlúv uzavretých na úrovni fakulty. Dohody so zahraničnými partnermi sú formulované tak, aby boli aplikovateľné v rámci európskych mobilitných projektov, pre riešenia projektov cezhraničnej spolupráce a projektov EÚ a v oblasti výmeny študentov, doktorandov, výskumných a pedagogických pracovníkov.

2.1 Zmluvná spolupráca

V rámci nových a obnovených bilaterálnych zmlúv pre program ERASMUS+ mala fakulta v r. 2024/2025 uzatvorených 50 bilaterálnych dohôd (Tab. č.18) so zahraničnými univerzitami na vykonanie študijných a učiteľských pobytov a stáží (príp. pre školenia pracovníkov) (Students, Teaching and Staff Exchanges) pre študentov a učiteľov SjF.

Okrem Erasmus+ má fakulta ďalšiu zmluvnú spoluprácu s:

- AGH University of Science and Technology, Kraków, Poland,
- Technical University of Varna, Bulgaria,
- International Visegrad Found.

Tab. č. 18

Bilaterálne zmluvy Erasmus+	
Štát	Univerzita
Rakúsko	FH Joanneum, Graz
Bulharsko	Technical University - Sofia
	„Nikola Vaptsarov“ Naval Academy, Varna
Česko	Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem
	University of West Bohemia, Plzeň
	University of Pardubice
	VŠB - Technická univerzita Ostrava
	ČVUT v Praze
Estónsko	Tallinn University of Technology
Maďarsko	Obudai Egyetem
Francúzsko	Ecole d'ingénieurs CESI Paris
	Université d'Orléans

	Université de Caen Basse-Normandie, Cherbourg
	Polytech Lille
	Ecole d'ingénieurs ECE Paris
	Universite de Technologie de Tarbes
	Université Gustave Eiffel
	Association Leonard de Vinci
Litva	Vilnius Gediminas Technical University
	Kauno Technologijos universitetas
Nemecko	Technische Universität Berlin
	Hochschule Rheinmain, Wiesbaden
	Magdeburg Stendal University of Applied Sciences
Poľsko	Bialystok University of Technology
	University of Bielsko Biala
	University of Agriculture in Krakow
	University of Silesia in Katowice
	Silesian University of Technology, Gliwice
	Czestochowa University of Technology
	University of Zielona Gora
	Cracow University of Technology
	Higher Vocational State School in Wloclawek
	Akademia Nauk Stosowanych w Nowym Saczu
	Kielce University of Technology
	Lublin University of Technology
	Poznan University of Technology
	Rzeszow University of Technology
	Politechnika Gdańska
Portugalsko	Tecnico Lisboa
Rumunsko	University „Dunarea de Jos“ of Galati
	Universitatea Nationala de Stiintasi Technologie Politehnica Bucurest
Španielsko	Universidad de Oviedo
	Universitat Autonoma de Barcelona, EUSS
	Universidad de Cantabria
Taliansko	Politecnico di Milano
	Universita di Bologna
	Universita degli Studi di Cagliari
	Universita degli Studi di Padova
	Universita degli Studi di Parma
Turecko	Afyon Kocatepe Universitesi

2.2 Nezmluvná spolupráca

Strojnícka fakulta má rozvinutú nezmluvnú spoluprácu (na základe osobných kontaktov pracovníkov, resp. jednotlivých pracovníkov fakulty) s nasledovnými pracoviskami:

- České vysoké učení technické v Praze
- Technická univerzita v Liberci
- Univerzita Jana Evangelistu Purkyně - Ústí nad Labem
- Univerzita obrany Brno
- Univerzita Pardubice
- VŠB - Technická univerzita Ostrava
- Vysoké učení technické v Brně
- Západočeská univerzita v Plzni
- University in Osijek, Croatia
- University of Rijeka, Croatia
- University of Zagreb
- College of Nyíregyháza
- University of Pannonia, Hungaria
- Hochschule für Technik und Wirtschaft, Mittweida
- Hochschule für Technik und Wirtschaft, Dresden
- Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule, Aachen
- Martin-Luther-University Halle-Wittenberg, Fakultät für Maschinenbau Institut für Mechanik, Germany
- Kazimierz Wielki University, Bydgoszcz
- Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. Stanisława Staszica w Pile
- Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Chelmi
- Politechnika Częstochowska - Częstochowa
- Politechnika Krakowska
- Politechnika Lubelska - Lublin
- Politechnika Śląska, Gliwice
- Politechnika Rzeszowska - Wydział budowy maszyn a lotnictwa
- Politechnika Świętokrzyska - Kielce
- Poznań University of Technology
- University of Białsko Biała
- University of Zielona Góra
- Wrocław University of Technology
- AGH Kraków- Wydział odlewnictwa
- FH Joanneum Gesellschaft MbH
- Institut für Fertigungstechnik und Hochleistungslasertechnik Wien
- Politehnica of Bucharest
- University Dunarea de Jos Galati

- Technical University of Cluj Napoca, Romania
- Universitatea de Nord Baia Mare
- University of Novi Sad, Serbia a pod.

2.3 Mobilitné programy študentov

V akademickom roku 2024/2025 vycestovali a boli prijatí študenti na SJF v rámci medzinárodných vzdelávacích programov a projektov ERASMUS+, NŠP, CEEPUS a Visegrad Found.

Výsledky dokumentujú Tab. č.19 a Tab. č.20.

Tab. č.19

Vyslaní študenti zo SJF do zahraničia					
Program	Por. č.	Meno	Miesto	Obdobie	Osobo/ mesiace, príp. dni
ERASMUS+ štúdium	1.	Hanáček Radko	Vilnius Tech	29.8.2024-21.1.2025	5
	2.	Gróf Filip	Vilnius Tech	29.8.2024-21.1.2025	5
	3.	Šrámka Michal	Universita di Bologna	17.9.2024-14.2.2025	5
ERASMUS+ BIP	4.	Lištvan Patrik	University of Bielsko Biala	2.12.2024-6.12.2024	4 dni
	5.	Volf Samuel	University of Bielsko Biala	2.12.2024-6.12.2024	4 dni
	6.	Šprteli Simon	University of Bielsko Biala	2.12.2024-6.12.2024	4 dni
	7.	Siekel Róbert	University of Bielsko Biala	2.12.2024-6.12.2024	4 dni
	8.	Rychvalský Teodor	University of Bielsko Biala	2.12.2024-6.12.2024	4 dni
	9.	Podešvová Ema	University of Bielsko Biala	2.12.2024-6.12.2024	4 dni
	10.	Melicheríková Silvia	University of Bielsko Biala	2.12.2024-6.12.2024	4 dni
	11.	Bliska Martin	University of Bielsko Biala	2.12.2024-6.12.2024	4 dni
	12.	Legnavský Kristián	University of Bielsko Biala	2.12.2024-6.12.2024	4 dni
	13.	Kučera Maroš	University of Bielsko Biala	2.12.2024-6.12.2024	4 dni

	14.	Kubica Juraj	University of Bielsko Biala	2.12.2024-6.12.2024	4 dni
	15.	Húšťava Andrej Kristián	University of Bielsko Biala	2.12.2024-6.12.2024	4 dni
	16.	Hrivnáková Ema	University of Bielsko Biala	2.12.2024-6.12.2024	4 dni
	17.	Hajdúch Jakub	University of Bielsko Biala	2.12.2024-6.12.2024	4 dni
	18.	Gatíal Martin	University of Bielsko Biala	2.12.2024-6.12.2024	4 dni
ERASMUS+ stáž	19.	Čuchor David	Silesian University of Technology, Gliwice	20.1.2025-18.2.2025	1
	20.	Šikyňa Lukáš	VŠB TU Ostrava	20.1.2025-18.2.2025	1
	21.	Pompáš Lukáš	Technical University of Liberec	13.1.2025-11.2.2025	1
	22.	Mikolajčík Martin	Silesian University of Technology, Gliwice	9.1.2025-7.2.2025	1
	23.	Šurdová Zuzana	Silesian University of Technology, Gliwice	9.1.2025-7.2.2025	1
	24.	Chvalníková Veronika	Institute of Physics of Materials, The Czech Academy of Sciences	8.1.2025-6.2.2025	1
	25.	Matuš Miroslav	ČVUT Praha	1.1.2025-30.1.2025	1
	26.	Drvárová Barbora	VŠB TU Ostrava	11.11.2024-10.12.2024	1
	27.	Matuš Miroslav	VŠB TU Ostrava	1.11.2024-30.11.2024	1
	28.	Čuchor David	Kielce University of Technology	4.11.2024-3.12.2024	1
	29.	Chvalníková Veronika	Institute of Physics of Materials, The Czech Academy of Sciences	2.10.2024-31.10.2024	1
	30.	Mikolajčík Martin	Tecnalia Research & Innovation	1.9.2024-30.9.2024	1
	31.	Čechmánek Damián	Silesian University of Technology, Gliwice	2.9.2024-1.10.2024	1
	32.	Píroh Ondřej	VŠB TU Ostrava	12.9.2024-11.10.2024	1
	33.	Šurdová Zuzana	Silesian University of Technology, Gliwice	9.9.2024-8.10.2024	1
	34.	Šikyňa Lukáš	VUT Brno	1.10.2024-30.10.2024	1

	35.	Nicolanská Miriam	VŠB TU Brno	15.7.2024- 15.9.2024	1
	36.	Čechmánek Damián	Silesian University of Technology, Gliwice	11.11.2024- 10.12.2024	1
	37.	Deganová Lucia	Západočeská univerzita v Plzni	4.11.2024- 29.11.2024	1
	38.	Macko Marek	Lublin University of Technology	14.11.2024- 13.12.2024	1
	39.	Slezák Martin	VŠB TU Ostrava	11.11.2024- 10.12.2024	1
	40.	Prašil Anton	Silesian University of Technology, Gliwice	1.7.2025- 30.8.2025	2
	41.	Šikyňa Lukáš	Silesian University of Technology, Gliwice	13.6.2025- 12.7.2025	1
	42.	Slezák Martin	VŠB TU Ostrava	9.6.2025- 8.7.2025	1
	43.	Pompáš Lukáš	TU Liberec	26.5.2025- 24.6.2025	1
	44.	Chvalníková Veronika	Institute of Physics of Materials, The Czech Academy of Sciences	3.6.2025- 2.7.2025	1
	45.	Zuzik Ján	University of Bielsko Biala	1.5.2025- 30.5.2025	1
	46.	Čechmánek Damián	Silesian University of Technology, Gliwice	28.4.2025- 27.5.2025	1
	47.	Šurdová Zuzana	Silesian University of Technology, Gliwice	12.5.2025- 10.6.2025	1
	48.	Mikolajčík Martin	Silesian University of Technology, Gliwice	12.5.2025- 10.6.2025	1
	49.	Harmečko Jakub	Schaeffler Automotive Bühl	3.2.2025- 30.4.2025	3
	50.	Dolinay Jakub	Schaeffler Automotive Bühl	3.2.2025- 30.4.2025	3
	51.	Šikyňa Lukáš	Silesian University of Technology, Gliwice	11.4.2025- 10.5.2025	1
	52.	Miča Adam	Tomas Bata University in Zlin	31.3.2025- 29.4.2025	1
	53.	Špuro Peter	VŠB TU Ostrava	1.4.2025- 30.4.2025	1
	54.	Deganová Lucia	Západočeská univerzita v Plzni	3.3.2025- 28.3.2025	1
	55.	Zuzik Ján	Západočeská univerzita v Plzni	1.3.2025- 30.3.2025	1

	56.	Čechmánek Damián	Silesian University of Technology, Gliwice	24.2.2025-25.3.2025	1
	57.	Slezák Martin	VŠB TU Ostrava	3.2.2025-4.3.2025	1
	58.	Pompáš Lukáš	Technical University of Liberec	17.3.2025-15.4.2025	1
	59.	Čuchor Dávid	Silesian University of Technology, Gliwice	28.3.2025-26.4.2025	1
	60.	Pijáková Katarína	Univerzita J. E. Purkyně, Ústí nad Labem	2.7.2025-31.7.2025	1
Celkom za program: 60 z toho ženy: 14 Celkom mesiacov: 64					
NŠP	1.	Martinček Ivan	Japonsko	1.3.2025-31.5.2025	3
Celkom za program: 1 z toho ženy: 0 Celkom mesiacov: 3					
CEEPUS	1.				
	2.				
	3.				
Celkom za program: z toho ženy: Celkom mesiacov:					

Tab. č.20

Prijatí zahraniční študenti					
Program	Por. č.	Meno	Miesto	Obdobie	Osobo/ mesiace
Erasmus+	1.	Joly Clément	Université Gustave Eiffel	23.9.2024-14.2.2025	4,5
	2.	Bekkouche Melissa	Université Gustave Eiffel	19.9.2024-14.2.2025	5
	3.	Dupon Mathis	Université Gustave Eiffel	23.9.2024-14.2.2025	4,5
	4.	Horvilleur Tristan	Université Gustave Eiffel	23.9.2024-14.2.2025	4,5
	5.	Westelynck Augustin	Université Gustave Eiffel	23.9.2024-14.2.2025	4,5
	6.	Meznagui Bilal	Université Gustave Eiffel	22.9.2024-14.2.2025	4,5
	7.	Peltier Pollet Matthieu	Universite de Technologie de Compiègne	23.9.2024-10.1.2025	3,5
	8.	Manno Loic	Université Gustave Eiffel	22.9.2024-14.2.2025	4,5
	9.	Raynaud-Schell Ninon	Université de Lille	20.9.2024-14.2.2025	4,5

	10.	Lamarque Matthieu	Université Gustave Eiffel	21.9.2024-14.2.2025	4,5
	11.	Maxence Robin	Universite de Technologie de Tarbes	17.2.2025-17.6.2025	4
	12.	Guedes Felix Joao	Tecnico Lisboa	17.2.2025-4.7.2025	4,5
	13.	Sagheb Mollaei Pouya	Politecnico di Milano	23.9.2024-11.6.2025	8,5
	14.	Huang Jen-Chun	National University of Kaohsiung	17.9.2024-26.6.2025	8,5
	15.	Ziaja Philipp	Technische Hochschule Koeln	10.2.2025-1.7.2025	4,5
	16.	Parreirao Martim	Tecnico Lisboa	17.2.2025-15.7.2025	5
	17.	Grard Victor	Université de Caen Normandie	17.2.2025-2.6.2025	3,5
	18.	Rientsma Laura Marilena	Amsterdam University of Applied Sciences	17.2.2025-4.7.2025	4,5
	19.	Badet Edgar Jacques	Universite de Technologie de Tarbes	15.2.2025-15.6.2025	4
	20.	Hube Clément	Universite de Technologie de Tarbes	17.2.2025-17.6.2025	4
	21.	De Baudus Ambroise	Universite de Technologie de Tarbes	17.2.2025-4.7.2025	4,5
	22.	Trémont Baptiste	CESI Ecole d'Ingenieurs	17.2.2025-17.6.2025	4
	23.	Chhean Bryan	Université Gustave Eiffel	12.2.2025-30.5.2025	3,5
	24.	Segers Eugenie	CESI Ecole d'Ingenieurs	17.2.2025-17.6.2025	4
Erasmus+ stáž	25.	Stašáková Monika	Tomas Bata University in Zlin	1.7.2025-30.7.2025	1
Celkom za program: 25 z toho ženy: 5 Celkom mesiacov: 112,5					
NŠP	1.	Ali Hasnain	The Islamia University of Bahawalpur	14.10.2024-4.7.2025	8,5
Celkom za program: 1 z toho ženy: 0 Celkom mesiacov: 8,5					
Ostatné (projekty EÚ, Višegradský fond a pod.)	1.	Ivkovič Dorde	University of Kragujevac	28.10.2024-27.11.2024	1
Celkom za program: 1 z toho ženy: 0 Celkom mesiacov: 1					

2.4 Mobilitné programy zamestnancov

V r. 2024/2025 boli pracovníci SJF či už ako koordinátori, kontraktori alebo partneri zapojení do medzinárodných vzdelávacích programov a projektov ERASMUS+, NŠP, CEEPUS a Sk-PL. Výsledky dokumentujú Tab. č.21 až Tab. č.22.

Tab. č.21

Vyslaní zamestnanci SJF					
Program	Por. č.	Meno	Miesto	Obdobie	Osobo /dni
ERASMUS+ učitelia	1.	Kuric Ivan	Lublin University of Technology	28.4.2025-2.5.2025	4
	2.	Dekýš Vladimír	Czestochowa University of Technology	16.6.2025-20.6.2025	4
	3.	Bokůvka Otakar	Politecnico di Milano	4.5.2025-9.5.2025	5
	4.	Vaško Milan	Silesian University of Technology	9.12.2024-13.12.2024	4
	5.	Barta Dalibor	Vilnius Tech	4.5.2025-10.5.2025	6
	6.	Neslušan Miroslav	ČVUT Praha	9.12.2024-13.12.2024	4
	7.	Brumerčík František	Vysoká škola logistiky, Přerov	3.3.2025-7.3.2025	4
	8.	Sršníková Daniela	University of La Laguna	10.11.2024-16.11.2024	6
	9.	Čaja Alexander	University of Agriculture, Krakow	16.6.2025-20.6.2025	4
	10.	Dzimko Marián	Hochschule Magdeburg	1.12.2024.-7.12.2024	6
	11.	Krajčovič Martin	University of Bielsko Biala	7.4.2025-11.4.2025	4
	12.	Holubčík Michal	University of Limerick	18.5.2025-26.5.2025	8
	13.	Dulina Ľuboslav	University of Bielsko Biala	7.4.2025-11.4.2025	4
	14.	Drbúl Mário	UJEP Ústí nad Labem	11.6.2025-14.6.2025	3
	15.	Zajačko Ivan	Lublin University of Technology	28.4.2025-2.5.2025	4
	16.	Jakubovičová Lenka	Silesian University of Technology	9.12.2024-13.12.2024	4
	17.	Vaško Alan	Silesian University of Technology	9.12.2024-13.12.2024	4
	18.	Palček Peter	Politecnico di Milano	4.5.2025-9.5.2025	5

	19.	Sapietová Alžbeta	Czestochowa University of Technology	16.6.2025-20.6.2025	4
	20.	Čilliková Mária	ČVUT Praha	9.12.2024-13.12.2024	4
	21.	Mičietová Anna	ČVUT Praha	9.12.2024-13.12.2024	4
	22.	Nový František	Silesian University of Technology	7.4.2025-11.4.2025	4
	23.	Dižo Ján	Vilnius Tech	8.6.2025-14.6.2025	6
	24.	Czán Andrej	VŠB TU Ostrava	28.10.2024-31.10.2024	3
	25.	Bolibruchová Dana	Kielce University of Technology	13.4.2025-18.4.2025	5
	26.	Nosek Radovan	University of Oviedo	23.9.2024-29.9.2024	6
	27.	Gašo Martin	University of Bielsko Biala	7.4.2025-11.4.2025	4
	28.	Furmannová Beáta	University of Bielsko Biala	1.12.2024-6.12.2025	5
	29.	Lenhard Richard	ZČU Plzeň	17.9.2024-20.9.2024	3
	30.	Čajová Kantová Nikola	University of Agriculture, Krakow	16.6.2025-20.6.2025	4
	31.	Holubčík Michal	University of Agriculture, Krakow	16.6.2025-20.6.2025	4
Erasmus+ staff	32.	Kameníková Zuzana	VŠB TU Ostrava	28.10.2024-31.10.2024	3
	33.	Gerliciová Zuzana	Universidad de La Laguna	10.11.2024-16.11.2024	6
	34.	Dedíková Lenka	VŠB TU Ostrava	12.5.2025-14.5.2025	2
	35.	Kajanková Alena	VŠB TU Ostrava	12.5.2025-14.5.2025	2
	36.	Remišová Ivana	Silesian University of Technology	9.12.2024-13.12.2024	4
	37.	Peknušová Monika	Silesian University of Technology	9.12.2024-13.12.2024	4
	38.	Gavlas Eva Carmen	ČVUT Praha	9.12.2024-13.12.2024	4
	39.	Czánová Tatiana	VŠB TU Ostrava	28.10.2024-31.10.2024	3
	40.	Sapieta Milan	Czestochowa University of Technology	16.6.2025-20.6.2025	4

	41.	Holubjak Jozef	VŠB TU Ostrava	11.6.2025- 13.6.2025	2
Celkom za program: 41 z toho ženy: 16 Dní celkom: 173					

Tab. č.22

Prijatí zahraniční zamestnanci					
Program	Por. č.	Meno	Miesto	Obdobie	Osoba /dni
Erasmus+ učitelia	1.	Dittrich Aleš	Technical University of Liberec	28.10.2024-1.11.2024	4
	2.	Mazur Magdalena	Czestochowa University of Technology	25.11.2024-29.11.2024	4
	3.	Ulewicz Robert	Czestochowa University of Technology	25.11.2024-29.11.2024	4
	4.	Winczek Jerzy	Czestochowa University of Technology	7.10.2024-11.10.2024	4
	5.	Radek Norbert	Kielce University of Technology	12.5.2025-16.5.2025	4
	6.	Svoboda Martin	UJEP Ústí nad Labem	27.1.2025-31.1.2025	4
	7.	Roszak Marek	Silesian University of Technology	4.5.2025-10.5.2025	6
	8.	Kříž Antonín	UJEP Ústí nad Labem	24.3.2025-28.3.2025	4
	9.	Mazur Magdalena	Czestochowa University of Technology	7.4.2025-11.4.2025	4
	10.	Ulewicz Robert	Czestochowa University of Technology	7.4.2025-11.4.2025	4
	11.	Talas Sukru	Afyon Kocatepe University	26.5.2025-30.5.2025	4
	12.	Bonek Miroslaw	Silesian University of Technology	25.8.2025-29.8.2025	4
	13.	Klimenda František	UJEP Ústí nad Labem	28.4.2025-2.5.2025	4
	14.	Peceliunas Robertas	Vilnius Gediminas Technical University	2.7.2025-4.7.2025	2

	15.	Pukalskas Saugridas	Vilnius Gediminas Technical University	2.7.2025-4.7.2025	2
	16.	Bonek Mirosław	Silesian University of Technology	30.6.2025-4.7.2025	4
	17.	Golombek Klaudiusz	Silesian University of Technology	21.7.2025-25.7.2025	4
Erasmus+ staff	18.	Antonijević Aleksandar	University of Kragujevac	18.10.2024-24.10.2024	6
	19.	Prus Agnieszka	The University College of Applied Science in Chelm	31.3.2025-4.4.2025	4
	20.	Wojcicka Joanna	The University College of Applied Science in Chelm	31.3.2025-4.4.2025	4
	21.	Czolba Ivanna	Poznan University of Technology	18.11.2024-22.11.2024	4
	22.	Gorecki Jan	Poznan University of Technology	23.9.2024-27.9.2024	4
	23.	Ráž Karel	University of West Bohemia	26.9.2024-3.10.2024	7
	24.	Kačerová Ilona	University of West Bohemia	18.11.2024-22.11.2024	4
	25.	Sawczuk Wojciech	Poznan University of Technology	16.6.2025-18.6.2025	2
	26.	Sawczuk Lucina	Poznan University of Technology	16.6.2025-18.6.2025	2
	27.	Orman Lukasz	Kielce University of Technology	9.6.2025-13.6.2025	4
	28.	Kasinska Justyna	Kielce University of Technology	21.7.2025-25.7.2025	4
	29.	Mroczek Beata	Poznan University of Technology	26.8.2025-28.8.2025	2
Celkom za program: 29 z toho ženy: 9 Dní celkom: 113					
Ostatné (projekty EÚ, Višegradský fond a pod.)	1.	Bonek Mirosław	Silesian University of Technology	25.11.2024-22.12.2024	1
	2.	Osipowicz Tomasz	West Pomeranian University of Technology in Szczecin	18.8.2025-30.9.2025	1,5
	3.	Abramek Karol	West Pomeranian University of Technology in Szczecin	18.8.2025-30.9.2025	1,5

	4.	Roszak Marek	Silesian University of Technology	1.3.2025-31.3.2025	1
	5.	Dobrzanski Lech B.	Medical and Dental Engineering Centre for Research, Design and Production ASKLEPIOS	17.2.2025-22.2.2025	0,25
Celkom za program: 5 z toho ženy: 0 Mesiacov celkom: 5,25					

2.5 Zahraničné vzdelávacie a ostatné (nevýskumné) programy a projekty

SjF sa orientuje predovšetkým na projekty CEEPUS (Tab. č.23). V rámci programu CEEPUS bolo v roku 2025 prijatých spolu 71 osôb a vyslaných 38 osôb, čo predstavuje celkovo 109 účastníkov. Zo študentov bolo prijatých 33 a vyslaných 5, spolu teda 38.

V kategórii PhD bolo prijatých 13 a vyslaných 15, spolu 28. V prípade učiteľov bolo prijatých 25 a vyslaných 18, čo je spolu 43.

Tab. č.23

Zoznam zahraničných vzdelávacích a ostatných (nevýskumných) projektov riešených na SjF v roku 2025					
Číslo projektu	Názov a cieľ projektu	Riešiteľ (koordinátor)	Fakulta ústav	Partnerské zahraničné inštitúcie	Rok y riešenia
CEEPUS CIII-RO58-2526	Design, implementation and use of joint programs regarding Quality in Manufacturing Engineering	Kuric Ivan, prof. Dr. Ing.	SjF	Technical University of Cluj Napoca, Faculty of Machine Building, Cluj Napoca, Romania (as a network coordinator); * Vienna University of Technology, Vienna, Austria; * University of East Sarajevo, Faculty of Mechanical Engineering, Boznia Hercegovina; * VŠB - Technical University of Ostrava, Czech Republic * University of Miskolc, Miskolc, Hungary University of Miskolc, Miskolc, Hungary * University College of Nyiregyhaza, Engineering and Agriculture Faculty, Nyiregyhaza, Hungary * Technical University of Moldova-Chişinău, Moldova; * SS.Cyril and Methodius University in Skopje, Faculty of Mechanical Engineering, Skopje, Macedonia; * Poznan University of Technology, Institute of Mechanical Technology, Poland; * Technical University of Cluj-Napoca, Baia Mare North University Center, Baia Mare, Romania * Technical University of Cluj-Napoca, Machine Tools and Robotics Department, Cluj-Napoca, România * University of Novi Sad, Faculty of Technical Sciences, Novi Sad, Serbia * Politechnical Engineering College of Subotica, Subotica, Serbia * J.J.Strossmayer University in Osijek, Mechanical Engineering Faculty in Slavonski Brod, Croatia; * Technical University of Sofia - Faculty of German Engineering Education and Industrial Management, Sofia, Bulgaria; * University of West Bohemia Plzen, Faculty of Mechanical Engineering Plzen, Czech Republic * University of Applied Sciences Graz, Automation Technology, IT & IT Marketing, Graz, Austria * University of Maribor, Faculty of Electrical Engineering and Computer Science, Maribor, Slovenia * Technical University of Ostrava, Faculty of Mining and Geology, Institute of physics, Plzen, Czech Republic	2016/ 2017 - 2025/ 2026

CEEPUS CIII- RO202- 2526 *Umbrella	Implementation and Utilization of E-learning systems in study area of Production Engineering in central European Region	Kuric Ivan, prof. Dr. Ing.	SjF	Technical University of Cluj Napoca * North university of Baia mare * College ofNyiregyháza * Poznan University of Technology * St. Istvan University from Godollo * University Politehnica Bucuresti * University of Rijeka	2016/ 2017 - 2025/ 2026
CEEPUS CIII- SK30- 2526	From preparation to Development, implementation and utilisation of Joint Programs in study area of Production Engineering - contribution to higher flexibility, ability and mobility of students in the Central and East European region in the Academic year 2016/2017	Kuric Ivan, prof. Dr. Ing.	SjF	University of Zilina, Faculty of Mechanical Engineering, Slovak republic /as a network coordinator/ * Poznan University of Technology, Institute of Mechanical Technology, Poland * Cracow University of Technology, Institute of Production Engineering, Cracow, Poland * University of Bielsko Biala, Faculty of Mechanical Engineering and Information Science, Bielsko Biala, Poland * University of Chelm (PWSZ), Faculty of Mechanical Engineering, Chelm, Poland * Czech Technical University, Faculty of Mechanical Engineering, Prague, Czech Republic * Jan Evangelista Purkyne University in Ústí nad Labem, Faculty of Production Technology, Ústí n/L., Czech republic *University of Rijeka, Faculty of Engineering, Rjeka, Croatia * University of Debrecen, Faculty of Technical Engineering, Debrecen, Hungary * University of Novi Sad, Faculty of Technical Sciences, Novi Sad, Serbia * Technical University in Sofia, Faculty of Machine Technology, Sofia, Bulgaria * College integrated within TU Varna, Varna, Bulgaria * University of Bucharest, Faculty of Engineerng and Management of Technologicla Systems, Bucurest, Romania * Technical University of Cluj Napoca, Faculty of Mechanical Engineering, Cluj * Napoca, Romania * Technical University of Cluj Napoca, Faculty of Engineering, Baia Mare, Romania * University in Podgorica, Faculty of Mechanical Engineering, Podgorica, Montenegro * Technical University of Moldova, in Kishinev, Faculty of Computers, Informatics and Microelectronics, Kishinev, Moldova	2016/ 2017 - 2025/ 2026
CEEPUS CIII-PL- 1705-01- 2526 *Umbrella	INTEGRATION Development, education and practical improvement in the field of multifaceted problems of designing and manufacturing products for industrial and biomedical purposes	Eva Tillová, prof. Ing. PhD.	SjF	Koszalin University of Technology* Canadian Institute of Technology* Graz University of Technology* Medical University of Graz* University of Zenica, Bosnia and Herzegovina* Angel Kanchev University of Rousse* University of Zagreb, Croatia* Jan Evangelista Purkyne University in Ústí nad Labem, ČR* University of West Bohemia in Pilsen, ČR* VŠB - Technical University of Ostrava, ČR* University of Miskolc, H* Technical University of Moldova* University of Montenegro* Ss. Cyril und Methodius University in Skopje* THE UNIVERSITY OF BUCHAREST* "VICTOR BABES" UNIVERSITY OF MEDICINE AND PHARMACY TIMISOARA* University in Prishtina with temporary seat in Kosovska Mitrovica* Slovak University of Technology in Bratislava* University of Žilina in Žilina* University of Ljubljana* Medical University "Prof. Dr. Paraskev Stoyanov" - Varna* University of Novi Sad* University North	2021/ 2022 - 2025/ 2026
CEEPUS CIII-PL- 0007-18- 2526 *Umbrella	Metronet - network for novel measuring and manufacturing technologies	Ivan Zajačko, doc. Ing. PhD.	SjF	Kielce University of Technology (Poland) * Technical University of Vienna (Austria), Institute of Interchangeable Manufacturing and Industrial Metrology * Technical University of Ostrava (Czech Republic) * University of Maribor (Slovenia) * Czech Technical University of Prague (Czech Republic) * Cracow University of Technology (Poland), Institute of Machine Technology and Production Automation * University of Novi Sad (Serbia), Faculty of Technical Sciences. * University of Galati (Romania), Faculty of Mechanical Engineering. * University "Sv. Kiril i Metodij"-Skopje, Faculty of Mechanical Engineering. * Technical University in Cluj-Napoca (Romania), Faculty of Mechanical Engineering *	2016/ 2017 - 2025/ 2026

				University of Rijeka (Croatia), Faculty of Mechanical Engineering, Institute of Production Automation	
CEEPUS CIII- HR- 0108-16- 2526	Concurrent Product and Technology Development - Teaching, Research and Implementation of Joint Programs Oriented in Production and Industrial Engineering	Kuric Ivan, prof. Dr. Ing.	SjF	University of Rijeka, Faculty of Engineering, Croatia /as a network coordinator/ • University of Zagreb, Faculty of Mechanical Engineering and Naval Architecture, Croatia • Poznan University of Technology, Institute of Mechanical Technology Poland • Kielce University of Technology, Department of Machinery Design, Poland • Czech Technical University, Faculty of Mechanical Engineering, Prague, Czech Republic • VSB- Ostrava Technical University of Ostrava, Faculty of Mechanical Engineering • Tomas Bata University in Zlin, Czech Republic • University of Novi Sad, Faculty of Technical Sciences, Novi Sad, Serbia • University of Ljubljana, Faculty of Mechanical Engineering, Slovenia • Vienna University of Technology, Austria • Budapest University of Technology and Economics, Faculty of Mechanical Engineering, Hungary • University of Miskolc, Faculty of Mechanical Engineering, Hungary • North University of Baia Mare, Faculty of Engineering, Romania • SS. CYRIL AND METHODIUS UNIVERSITY, Faculty of Mechanical Engineering, Macedonia • University of Kragujevac, Faculty of Mechanical and Civil Engineering in Kraljevo, Serbia • Technical University of Sofia, Faculty of Industrial Technology, Bulgaria/as a new partner/ • Johannes Kepler University Linz, Austria/as a new partner/ • University of Sarajevo, Faculty of Mechanical Engineering, Bosnia and Herzegovina • Tallinn University of Technology, Estonia • State University of Aerospace Technologies Moscow Aviation Institute, Faculty Astronautical and Rocket engineering, Russian Federation • Riga Technical University, Latvia	2016/ 2017 - 2025/ 2026
CEEPUS CIII-PL- 0033-18- 2526	Development of mechanical engineering (design, technology and production management) as an essential base for progress in the area of small and medium companies' logistics - research, preparation and implementation of joint programs of study in the aspect of Industry 4.0	Ivan Zajačko, doc. Ing. PhD.	SjF	Technical University of Sofia, Faculty of Machine Technology, Sofia, Bulgaria • Technical University of Cluj-Napoca • Faculty of Engineering, Baia Mare, Romania • University of Debrecen, Faculty of Technical Engineering, Debrecen, Hungary • College of Nyiregyhaza, Faculty of Engineering and Agriculture, Nyiregyhaza, Hungary • University in Novi Sad, Faculty of Technical Science, Novi Sad, Serbia and Montenegro • Tomas Bata University in Zlin, Faculty of Technology, Zlin, Czech Republic • Technical University of Ostrava, Faculty of Mechanical Engineering, Ostrava, Czech Republic • University of Miskolc, Faculty of Mechanical Engineering, Miskolc, Hungary • University of Rijeka, Faculty of Engineering, Rijeka, Croatia • SS. Cyril and Methodius University in Skopje, Faculty of Mechanical Engineering, Skopje, Macedonia • Transilvania University of Brasov, Brasov, Romania • J. J. Strossmayer University in Osijek, Croatia • Mechanical Engineering Faculty in Slavonski Brod, Slavonski Brod, Croatia • „DUNAREA DE JOS” UNIVERSITY OF GALATI, Faculty of Mechanical Engineering, Galati, Romania • Technical University of Moldova, Chisinau, Moldova • Lublin University of Technology, Mechanical Engineering Faculty, Lublin, Poland • University of West Bohemia, Faculty of Mechanical Engineering, Pilsen, Czech Republic • Belgrade University, Faculty of Mechanical Engineering, Belgrade, Serbia • Warsaw University of Technology, Faculty of Production Engineering	2016/ 2017 - 2025/ 2026
CEEPUS CIII-PL- 0901-09- 2526	Teaching and Research in advanced manufacturing/ Vývoj v oblasti výrobného inžinierstva ako základná báza pre progres v oblasti malých a stredných podnikov,	Vladimír Bulej, doc. Ing. PhD.	SjF	Czestochowa University of Technology, Institute of Mechanical Technologies, Czestochowa POLAND • J.J.Strossmayer University in Osijek Mechanical Engineering Faculty in Slavonski • POLITEHNICA” UNIVERSITY OF BUCHAREST Department of Production Engineering, Faculty of Engineering & Management of Technological Systems • Technical University of Cluj-Napoca Machine Building Faculty • TRANSILVANIA” UNIVERSITY OF BRASOV • University of Novi Sad Faculty of Technical Sciences • Technical University	2016/ 2017 - 2025/ 2026

	logistický výskum, príprava a implementácia spoločných programov.			Sofia, Bulgaria Faculty of Industrial Technology * Tomas Bata University of Zlin, Faculty of Technology Department of Production Engineering	
CEEPUS CIII-RS- 1511 *Umbrella	Research and Development of New Technologies for Innovative Product Development	Ján Dižo, doc. Ing. PhD.	SjF	Ústav automobilového inžinierstva a konštruovania, Strojnícka fakulta, Slovenská technická univerzita v Bratislave □ Katedra výrobných zariadení a systémov, Materiálovotechnologická fakulta so sídlom v Trnave, Slovenská technická univerzita v Bratislave □ Katedra dopravnej a manipulačnej techniky, Strojnícka fakulta, Žilinská univerzita v Žiline	2025/ 2026

Schválené vo Vedeckej rade SjF UNIZA dňa 19.5. 2026