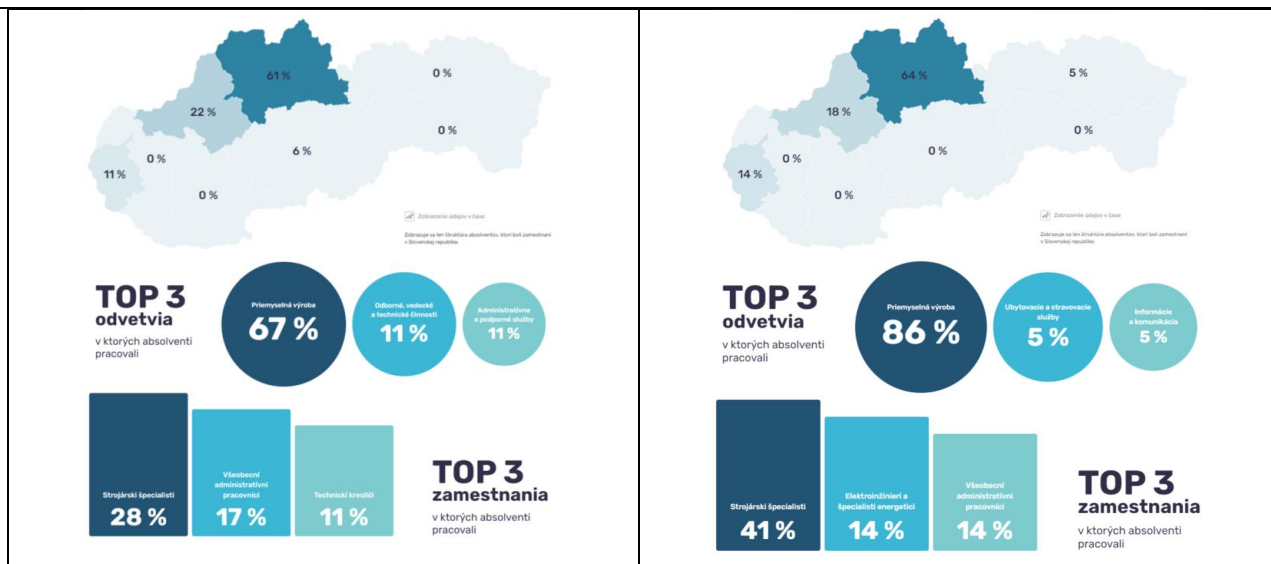


UPLATNENIE ABSOLVENTA

Študijný program: Automatizované výrobné systémy
Stupeň štúdia: 2. stupeň (inžiniersky stupeň)

3.	Uplatniteľnosť						
a	<p>Hodnotenie uplatniteľnosti absolventov študijného programu</p> <p>Absolventi študijného programu <i>Automatizované výrobné systémy (AVS / 2. stupeň - Ing.)</i> nachádzajú svoje uplatnenie aj s ohľadom na svoju špecializáciu (formovanú voľbou svojho študijného plánu) v nasledujúcich oblastiach:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>ako špecialisti v oblasti projektovania automatizovaných výrobných a montážnych systémov, robotických buniek, technologických celkov na báze konvečných a CNC výrobných strojov a zariadení. Ďalej ako programátori priemyselných robotov a manipulátorov, programátori CNC výrobných strojov a vo všeobecnosti zariadenia na báze riadiacich systémov s použitím PC, PLC alebo I-PC. Rovnako dobre nachádzajú svoje uplatnenie ako špecialisti na diagnostiku strojov a zariadení; vývojári aplikácií inžinieri mechatronických zariadení v najrôznejších oblastiach priemyslu.</i> • <i>ako inžinieri a špecialisti v oblasti strojárkej výroby orientovaní na trieskové technológie - analytici rezného procesu, špecialisti na rezné nástroje, inžinieri vložiskovej výroby a výroby komponentov z ťažko-obrábateľných materiálov na báze niklových a titánových superzliatin (napr. výroba nosných prvkov zubných implantátov), špecialisti na metrológiu a kvalitu strojárkej výroby, inovácie výrobných procesov a podobne.</i> <p>Vzhľadom na získané vedomosti a zručnosti nielen odborného / špecializovaného charakteru, ale aj určité portfólio prenositeľných kompetencií, naši absolventi sa vedia uplatniť aj v pridružených oblastiach hospodárstva, prípadne ako samostatne zárobkovočinná osoba a pod.</p> <p>Uplatnenie absolventa študijného programu <i>Automatizované výrobné systémy</i> je dostupné taktiež na fakultnej stránke: https://www.fstroj.uniza.sk/index.php?option=com_sppagebuilder&view=page&id=255</p> <p>Uplatniteľnosť absolventov ŠP <i>Automatizované výrobné systémy (AVS / 2. stupeň - Ing.)</i> v priemyselnej praxi je 94,7 % (zdroj: Rozpis dotácií zo štátneho rozpočtu VVŠ na r. 2021 (www.minedu.sk – https://www.minedu.sk/rozpis-dotacii-zo-statneho-rozpocetu-verejnym-vysokym-skolam-na-rok-2021 / tab. č.2. uplatnenie absolventov, ŠP 21409).</p> <p>Prípadne: Rozpis dotácií zo štátneho rozpočtu VVŠ na rok 2020 (www.minedu.sk – https://www.minedu.sk/rozpis-dotacii-zo-statneho-rozpocetu-verejnym-vysokym-skolam-na-rok-2020/).</p> <p>Podľa portálu UplatnenieSk (https://uplatnenie.sk) je uplatniteľnosť absolventov ŠP <i>Automatizované výrobné systémy (AVS / 2. stupeň - Ing.)</i> na trhu práce:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%; text-align: left;">a) za rok 2019 nasledovná</th> <th style="width: 50%; text-align: left;">a) za rok 2019 nasledovná</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="vertical-align: top;"> <p>- skončených absolventov 19, zamestnaní 95% + 5% pokračuje v štúdiu, top 3 odvetvia (67% priemyselná výroba, 11% odborné, vedecké a technické činnosti, 11% administratívne a podporné služby), top 3 zamestnania (28% strojárski špecialisti, 17% všeobecní administratívni pracovníci, 11% technickí kresliči), miera nezamestnanosti absolventov za rok 2019 na úrovni 0%, priemerná doba na nájdenie si prvej práce na trvalý pracovný pomer 16 dní, absolvent po ukončení štúdiá pracoval v priemere u 1 zamestnávateľa.</p> </td> <td style="vertical-align: top;"> <p>- skončených absolventov 25 (92% muži, 8% ženy), zamestnaní 88% + 8% pokračuje v štúdiu, top 3 odvetvia (86% priemyselná výroba, 5% ubytovacie a stravovacie služby, 5% informácie a komunikácie), top 3 zamestnania (41% strojárski špecialisti, 14% elektroinžinieri a špecialisti energetici, 14% všeobecní administratívni pracovníci), miera nezamestnanosti absolventov za rok 2018 na úrovni 4%, priemerná doba na nájdenie si prvej práce na trvalý pracovný pomer 32 dní, absolvent po ukončení štúdiá pracoval v priemere u 1 zamestnávateľa.</p> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> </td> <td style="text-align: center;"> </td> </tr> </tbody> </table>	a) za rok 2019 nasledovná	a) za rok 2019 nasledovná	<p>- skončených absolventov 19, zamestnaní 95% + 5% pokračuje v štúdiu, top 3 odvetvia (67% priemyselná výroba, 11% odborné, vedecké a technické činnosti, 11% administratívne a podporné služby), top 3 zamestnania (28% strojárski špecialisti, 17% všeobecní administratívni pracovníci, 11% technickí kresliči), miera nezamestnanosti absolventov za rok 2019 na úrovni 0%, priemerná doba na nájdenie si prvej práce na trvalý pracovný pomer 16 dní, absolvent po ukončení štúdiá pracoval v priemere u 1 zamestnávateľa.</p>	<p>- skončených absolventov 25 (92% muži, 8% ženy), zamestnaní 88% + 8% pokračuje v štúdiu, top 3 odvetvia (86% priemyselná výroba, 5% ubytovacie a stravovacie služby, 5% informácie a komunikácie), top 3 zamestnania (41% strojárski špecialisti, 14% elektroinžinieri a špecialisti energetici, 14% všeobecní administratívni pracovníci), miera nezamestnanosti absolventov za rok 2018 na úrovni 4%, priemerná doba na nájdenie si prvej práce na trvalý pracovný pomer 32 dní, absolvent po ukončení štúdiá pracoval v priemere u 1 zamestnávateľa.</p>		
a) za rok 2019 nasledovná	a) za rok 2019 nasledovná						
<p>- skončených absolventov 19, zamestnaní 95% + 5% pokračuje v štúdiu, top 3 odvetvia (67% priemyselná výroba, 11% odborné, vedecké a technické činnosti, 11% administratívne a podporné služby), top 3 zamestnania (28% strojárski špecialisti, 17% všeobecní administratívni pracovníci, 11% technickí kresliči), miera nezamestnanosti absolventov za rok 2019 na úrovni 0%, priemerná doba na nájdenie si prvej práce na trvalý pracovný pomer 16 dní, absolvent po ukončení štúdiá pracoval v priemere u 1 zamestnávateľa.</p>	<p>- skončených absolventov 25 (92% muži, 8% ženy), zamestnaní 88% + 8% pokračuje v štúdiu, top 3 odvetvia (86% priemyselná výroba, 5% ubytovacie a stravovacie služby, 5% informácie a komunikácie), top 3 zamestnania (41% strojárski špecialisti, 14% elektroinžinieri a špecialisti energetici, 14% všeobecní administratívni pracovníci), miera nezamestnanosti absolventov za rok 2018 na úrovni 4%, priemerná doba na nájdenie si prvej práce na trvalý pracovný pomer 32 dní, absolvent po ukončení štúdiá pracoval v priemere u 1 zamestnávateľa.</p>						



Zdroj: <https://uplatnenie.sk/?degree=V%C5%A0&vs=71000000&faculty=710030000&field=2381T24&year=2019>

Zdroj: <https://uplatnenie.sk/?degree=V%C5%A0&vs=71000000&faculty=710030000&field=2381T24&year=2018>

Medzi potenciálnych zamestnávateľov patria:	
<ul style="list-style-type: none"> • MTS, spol. s r.o. • Schaeffler Kysuce, s.r.o. • VIPO, 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. • SMC-priemyselná automatizácia, spol. s r.o. • Hyundai Transys Slovakia s. r. o. • robotec, s. r. o. • Continental Matador Rubber, s.r.o. • NEXNET SK, s.r.o. • Renishaw s.r.o. 	<ul style="list-style-type: none"> • TOMRA sorting, s.r.o., Senec • Miba Sinter Slovakia s.r.o. • Hydac Electronic, s.r.o. • ZWL Slovakia • Coba Automotive • Hella Slovakia • Ribe Slovakia, k.s. • 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. • HAJ SK s.r.o.

b

Úspešní absolventi študijného programu

Absolventi pôsobiaci v praxi:

Meno a priezvisko: **Ondrej Tabák**, Ing., PhD.

Odborný profil: riadenie procesov výroby, zabezpečenie školení, implementácia nových produktov do výroby, FMEA
Názov spoločnosti (pracovná pozícia): Hengstler s.r.o., Kežmarok (procesný inžinier)

Meno a priezvisko: **Matúš Košinár**, Ing., PhD.

Odborný profil: riadenie technického úseku pre oblasť údržby strojov a budov, zodpovedá za dodržiavanie aktuálnych interných a legislatívnych požiadaviek, pracovných pokynov a postupov pre stroje a zariadenia
Názov spoločnosti (pracovná pozícia): Freudenberg Filtration Technologies Slovensko, s.r.o., Potvorice (technický manažér)

Meno a priezvisko: **Ján Stanček**, Ing., PhD.

Odborný profil: konštrukcia automatizovaných skladovacích systémov a zariadení, vedenie konštrukčného oddelenia
Názov spoločnosti (pracovná pozícia): KOVAL SYSTEMS, a.s., Beluša (vedúci konštrukcie automatizovaných skladovacích zariadení)

Meno a priezvisko: **Jaromír Klarák**, Ing., PhD.

Odborný profil: výskum v oblasti infromatických a riadiacich systémov
Názov spoločnosti (pracovná pozícia): Ústav informatiky SAV, Bratislava (výskumný pracovník)

Meno a priezvisko: **Matej Kandra**, Ing., PhD.

Odborný profil: konštruktér robotizovaných buniek
Názov spoločnosti (pracovná pozícia): MECHANICAL DESIGN SR, s.r.o., Žilina, (konštruktér)

Meno a priezvisko: **Pavol Lukáč**, Ing.
Odborný profil: vývoj, konštrukčný návrh a pevnostné analýzy častí stavebných a hospodárskych mobilných strojov a ich nadstavieb
Názov spoločnosti (pracovná pozícia): DJH ENGINEERING CENTER INC, Martin (strojný analytik)

Meno a priezvisko: **Juraj Prívvara**, Ing.
Odborný profil: konštrukcia strojárskych a automatizačných zariadení, programovanie CNC výrobných techník v systémoch CAM
Názov spoločnosti (pracovná pozícia): AMT plus s.r.o., Nové Mesto nad Váhom (konštruktér a CAM programátor)

Meno a priezvisko: **Dávid Jureník**, Ing.
Odborný profil: distribúcia rezných nástrojov pre CNC obrábacie stroje
Názov spoločnosti (pracovná pozícia): Pramet Slovakia spol. s.r.o., Žilina (obchodný zástupca a technická podpora)

Meno a priezvisko: **Peter Kudla**, Ing.
Odborný profil: projektový manažér automatizovaných skladovacích systémov
Názov spoločnosti (pracovná pozícia): KOVAL SYSTEMS, a.s., Beluša (projektový manažér)

Meno a priezvisko: **Jozef Matejka**, Ing.
Odborný profil: programovanie a výroba strojárskych súčiastok na CNC obrábacích strojoch
Názov spoločnosti (pracovná pozícia): Jozef Matejka Kovoobrábanie, Považská Bystrica (CNC programátor)

Meno a priezvisko: **Martin Skalický**, Ing.
Odborný profil: programovanie a výroba strojárskych súčiastok na CNC obrábacích strojoch
Názov spoločnosti (pracovná pozícia): KaSoKrom s.r.o., Krompachy (majiteľ)

Meno a priezvisko: **Dominik Valek**, Ing.
Odborný profil: programovanie daných typov robotov, tvorba simulácií, vývoj frameworku robotov (kostry programov) pre ostatných programátorov robotov
Názov spoločnosti (pracovná pozícia): MTS, spol. s r.o., Krivá (programátor robotov ABB a Mitsubishi)

Meno a priezvisko: **Štefan Vlček**, Ing.
Odborný profil: návrh a programovanie automatizačných systémov
Názov spoločnosti (pracovná pozícia): Siemens s.r.o., Žilina (design engineer)

Meno a priezvisko: **Ladislav Chabroň**, Ing.
Odborný profil: projektovanie a riadenie automatizovaných a robotizovaných výrobných / montážnych liniek
Názov spoločnosti (pracovná pozícia): MECHANICAL DESIGN SR, s.r.o., Žilina (automatizačný inžinier)

Meno a priezvisko: **Michal Bušfy**, Ing.
Odborný profil: programovanie priem. robotov a PLC automatov, konštrukcia a programovanie automatizovaných výrobných buniek
Názov spoločnosti (pracovná pozícia): ai crowd, s.r.o., Rudina (programátor priemyselných robotov a PLC)

Meno a priezvisko: **Michal Zachemský**, Ing.
Odborný profil: konštrukcia automatizovaných liniek, návrh pneumatikových systémov
Názov spoločnosti (pracovná pozícia): MTS, spol. s r.o., Krivá (konštruktér)

Meno a priezvisko: **Ján Taraj**, Ing.
Odborný profil: programovanie daných typov robotov a tvorba simulácií robotov
Názov spoločnosti (pracovná pozícia): MTS, spol. s r.o., Krivá (programátor robotov ABB a KUKA)

Meno a priezvisko: **Matej Duben**, Ing.
Odborný profil: výrobný manažér, špecialista na výrobu tlačových platní
Názov spoločnosti (pracovná pozícia): DAVEX - SK, s.r.o., Brezová 65 010 08 Žilina - Rosinky

Meno a priezvisko: **Ladislav Harmata**, Ing.
Odborný profil: konštrukcia robotizovaných liniek so zameraním na BinPicking
Názov spoločnosti (pracovná pozícia): MTS, spol. s r.o., Krivá (konštruktér)

Meno a priezvisko: **Ladislav Gaňa**, Ing.
Odborný profil: konštrukcia automatizovaných liniek a vizualizáciu procesov
Názov spoločnosti (pracovná pozícia): MTS, spol. s r.o., Krivá (konštruktér)

Meno a priezvisko: **Marek Korman**, Ing.
Odborný profil: konštrukcia automatizovaných liniek pre testovacie procesy automobilových dielov (svetlomety, skrine riadiacich jednotiek)
Názov spoločnosti (pracovná pozícia): MTS, spol. s r.o., Krivá (konštruktér)

Meno a priezvisko: **Dominik Rozin**, Ing.
Odborný profil: konštrukcia automatizovaných liniek, aplikácia robotov a dopravníkových systémov
Názov spoločnosti (pracovná pozícia): MTS, spol. s r.o., Krivá (konštruktér)

Meno a priezvisko: **Lukáš Šprlák**, Ing.
Odborný profil: programovanie robotov UR, kolaboratívna robotika
Názov spoločnosti (pracovná pozícia): MTS, spol. s r.o., Krivá (špecialista pre robotiku robotov UR)

Meno a priezvisko: **Vojtech Rypák**, Ing.
Odborný profil: programovanie robotov UR, kolaboratívna robotika
Názov spoločnosti (pracovná pozícia): MTS, spol. s r.o., Krivá (špecialista pre robotiku robotov UR)

Meno a priezvisko: **Dávid Koleják**, Ing.
Odborný profil: konštrukcia automatizovaných liniek
Názov spoločnosti (pracovná pozícia): MTS, spol. s r.o., Krivá (konštruktér)

Meno a priezvisko: **Ján Kaššák**, Ing.
Odborný profil: konštrukcia automatizovaných liniek, skladové systémy
Názov spoločnosti (pracovná pozícia): MTS, spol. s r.o., Krivá (konštruktér)

Absolventi študijného programu Automatizované výrobné systémy pôsobiaci na univerzite:

Meno a priezvisko: **Miroslav Císar**, Ing., PhD.
Odborný profil: odborný asistent profesne orientovaný na oblasť CAD/CAM systémov, strojársku výrobu s použitím CNC výrobných strojov a zariadení, diagnostiku CNC výrobných techník a priemyselných robotov, Priemysel 4.0
Názov spoločnosti (pracovná pozícia): Žilinská univerzita v Žiline, Žilina (odborný asistent na Katedre automatizácie a výrobných systémov)

Meno a priezvisko: **Tomáš Dodok**, Ing., PhD.
Odborný profil: odborný asistent profesne orientovaný na oblasť CAD/CAM systémov a optimalizáciu stratégií obrábania na CNC výrobných strojoch
Názov spoločnosti (pracovná pozícia): Žilinská univerzita v Žiline, Žilina (výskumný pracovník na Katedre automatizácie a výrobných systémov)

Meno a priezvisko: **Vladimír Tlach**, Ing., PhD.
Odborný profil: výskumný pracovník profesne orientovaný na oblasť robotiky, analýzy presnosti robotických zariadení, bezpečnosť robotických systémov a aplikáciu pokrokových systémov v robotike, simulácia robotických systémov
Názov spoločnosti (pracovná pozícia): Žilinská univerzita v Žiline, Žilina (výskumný pracovník na Katedre automatizácie a výrobných systémov)

Pozn.: Údaje sú získané z verejne dostupných zdrojov v rámci portálu [Linked.in \(https://www.linkedin.com\)](https://www.linkedin.com), facebook (www.facebook.com), osobnej komunikácie

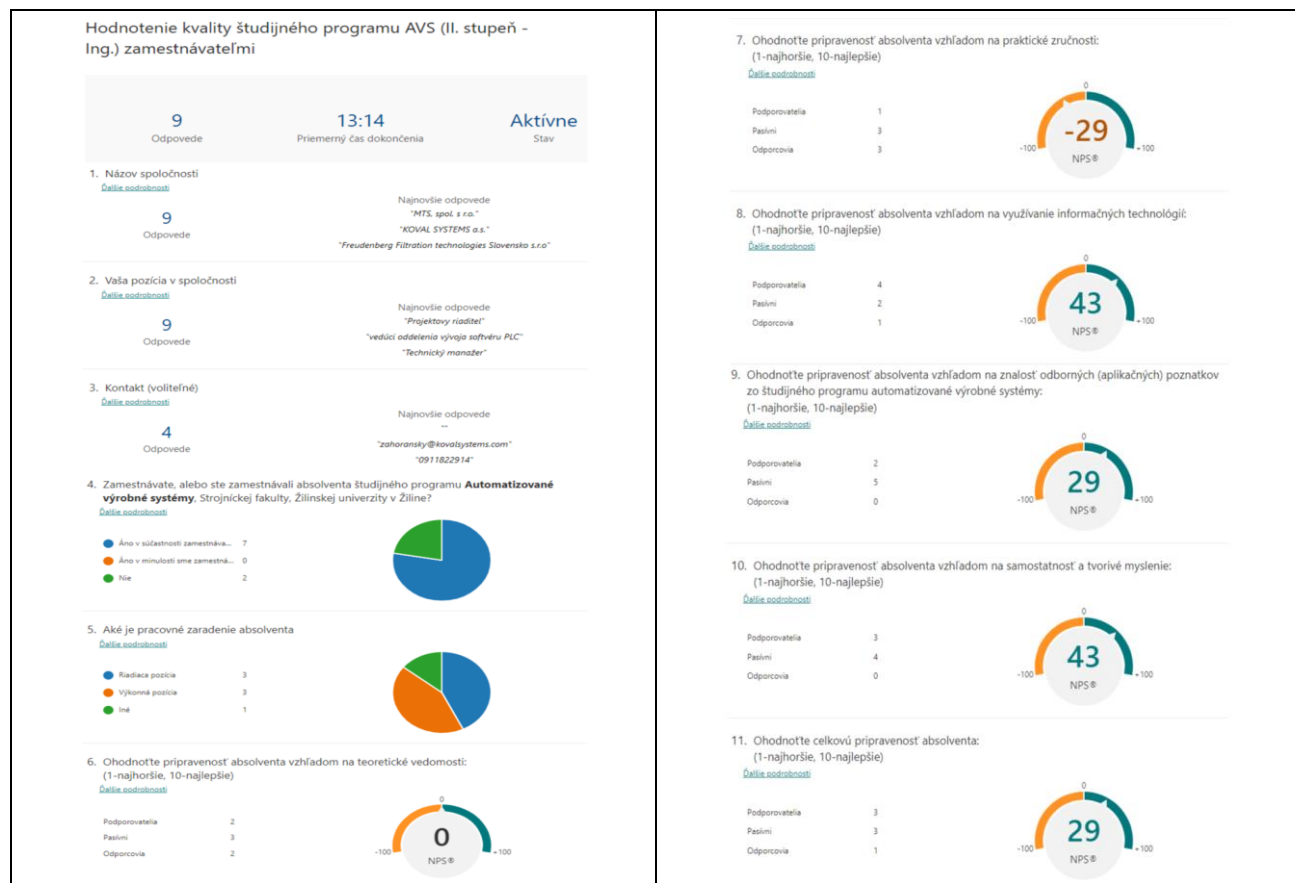
C Hodnotenie kvality študijného programu zamestnávateľmi.

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 AVS - Hodnotenie kvality študijného programu AVS (II. Stupeň – Ing.) zamestnávateľmi:

https://forms.office.com/pages/responsepage.aspx?id=S_8kg8gU9UuufqBxMXznfWOCiBBJGdGgTQklu0zobFUQTFTQTY5N01ERzQ5RE4xQ09VR09ZSTdFTS4u

Výsledky





Hodnotenie kvality študijného programu zamestnávateľmi sú uvedené v nasledovnom odkaze:

https://forms.office.com/Pages/DesignPage.aspx?auth_pvr=OrgId&auth_upn=fedorova3%40uniza.sk&lang=sk-SK&origin=OfficeDotCom&route=Start#Analysis=true&FormId=S_8kg8gU9UuwfGxBMXznfWOCIBJGdGgTQklU0zobFUQTFTQTY5N01ERzQ5RE4xQ09VR09ZSTdFTS4u

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/externe-prostredie>

Celkovo sa ku samotnému študijnému programu Automatizované výrobné systémy vyjadrili 3 autority z praxe :

- spoločnosti VIPO, a.s., Partizánske - vyjadrenie ku zosúladovaniu ŠP AVS ako primárna autorita z praxe (vyjadrenie je súčasťou akreditačného spisu),
- od spoločnosti Schaeffler Kysuce, spol. s r.o.,
- Zväzu strojárskoho priemyslu SR a ku absolventom SJF UNIZA.

Ako príklad sú uvedené vyjadrenie posledných 2 autorít z praxe.

<p>SCHAEFFLER</p> <p>Schaeffler Kysuce, spol. s r.o. Dr. G. Schaeffler 1 024 01 Kysucké Nové Mesto Slovenská republika</p> <p>Príjemca Žilinská univerzita v Žiline Strojnícka fakulta Štefánikova 821/51, 010 26 Žilina</p> <p>Všet: Vyjádrenie zamestnávateľa študentov a absolventov SJF UNIZA pre účely vyhodnotenia kvality poskytovaného vysokoškolského vzdelávania na SJF UNIZA - pre technické študijné programy: Automatizované výrobné systémy, Počítačové modelovanie a simulácie, Strojárske prostredie, Technické materiály, Priemyselné inžinierstvo, Technika prostredia, Vozidlá a motory, Strojárske systémy</p> <p>Spoľnosť Schaeffler Kysuce, spol. s r.o., Dr. G. Schaeffler 1, Kysucké Nové Mesto má dlhodobú skúsenosť so spolupracou so študentmi a absolventmi Strojníckej fakulty Žilinskej univerzity v Žiline a s ich zamestnaním. Študijný program Automatizované výrobné systémy, Počítačové modelovanie a simulácie, Strojárske prostredie, Technické materiály, Priemyselné inžinierstvo, Technika prostredia, Vozidlá a motory, Strojárske systémy</p> <p>Medzi nami sa udržuje vzťahy s cieľom zabezpečiť našu účasť na zabezpečovaní kvality, realizácii a novej jednotlivých študijných programov SJF na Žilinskej univerzite v Žiline.</p> <p>Pokiaľ ide o zameranie tohto programu, jedná sa o špecifický nábeh, ktorý doplní absolventov pre potreby našej spoločnosti a to ako pre výrobu, tak pre potreby vývoja a marketingu. Z nášho hľadiska sa ošetrovanie konštrukcie, modelovania a simulácie, strojárskych technológií, materiálov a nástrojov a automatizovaných výrobných systémov, odbornosť, schopnosť a inovácie sú kľúčovými faktormi pri zisťovaní potreby praxe. Týmto sa snažíme zabezpečiť a podporovať vzťahy s absolventmi našich študijných programov.</p> <p>Aj v budúcom období plne pokračujeme vo vzájomnej prospešnej spolupráci.</p> <p>S pozdravom</p> <p>Ing. Eva Jurkovičová Konateľka záložny Schaeffler Kysuce, spol. s r.o.</p> <p>Ing. Miroslav Jurty, PhD. Konateľ záložny Schaeffler Kysuce, spol. s r.o.</p>	<p>ZVÄZ STROJÁRSKEHO PRIEMYSLU SLOVENSKEJ REPUBLIKY</p> <p>Vážený pán prof. Dr. Ing. Milan Šiga dekan Strojnícka fakulta Žilinská univerzita v Žiline Štefánikova 821/51 010 26 Žilina</p> <p>V Bratislave, 20.1.2022</p> <p>VEC: Vyjádrenie autority zastupujúcej priemyslennú prax pre účely vyhodnotenia kvality poskytovaného vysokoškolského vzdelávania na SJF UNIZA a zámeru zosúladiť nižšie uvedené inžinierske študijné programy s VSK UNIZA: Automatizované výrobné systémy, Počítačové modelovanie a simulácie v strojárstve, Strojárske technológie, Technické materiály, Priemyselné inžinierstvo, Technika prostredia, Vozidlá a motory, Strojárske systémy</p> <p>Zväz strojárskoho 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 zameriavaním absolventov Strojníckej fakulty Žilinskej univerzity v Žiline a ich odbornou úroveň.</p> <p>Medzi ZSP SR a SJF UNIZA sú udržované partnerské, ktoré umožňujú našu účasť pri kreovaní a zabezpečovaní kvality, realizácii a novej jednotlivých študijných programov SJF na Žilinskej univerzite v Žiline.</p> <p>Dotknuté študijné programy svojim zameraním vhodne profilujú absolventov pre potreby strojárskoho priemyslu a to ako pre potreby vývoja a výroby, tak pre ostatné technické a manažérske postavy. Z nášho hľadiska sú dôležité najmä zamerania pre oblasti automatizácie, konštruovania vozidiel a motorov, modelovania a simulácie technických systémov, strojárskych technológií, technických materiálov, priemyselného inžinierstva a techniky prostredia.</p> <p>Zväz strojárskoho priemyslu SR, Lamačská cesta 3/C, 841 04 Bratislava +421 911 234 001 zpspr@zpspr.sk www.zpspr.sk</p>	<p>ZVÄZ STROJÁRSKEHO PRIEMYSLU SLOVENSKEJ REPUBLIKY</p> <p>Touto cestou si dovoľujeme dať námet na zatriebnenie niektorých študijných programov napr. zmenu názvu, ktorý by lepšie odrážal obsah potrebu praxe ako aj najnovšie trendy vo svete. (Napr. študijný program Počítačové modelovanie a simulácie v strojárstve premenovať na Počítačové konštruovanie a simulácie v strojárstve, alebo názov študijného programu Technické materiály zosúladiť s podobnými študijnými programami v zahraničí, t. j. navrhujeme názov Materiálové inžinierstvo).</p> <p>Prosim, aby uvedené námety na zmenu názvu študijných programov, boli brané len ako náš nábor, pohľad nášou odbornou praxou, ktorý môže pomôcť vytvoriť atmosféru vašich ponúkaných študijných programov a zvýšiť ich kompatibilitu s medzinárodným prostredím. Podľa nášho názoru, rozsah a obsah študijných programov spĺňa požiadavky na pracovníkov, ktorí sa uchádzajú o zamestnanie vo firmách orientovaných na oblasť strojárstva.</p> <p>Pozitívne vnímame spoluprácu medzi členmi ZSP SR a fakultou pri zdávaní a riadení diplomových prác, organizovaní exkurzií, odborných praxí a štážií, na pracovných prepojených so ZSP SR, kde majú možnosť získať zaujímavé praktické skúsenosti a návraty.</p> <p>Verím, že vo vzájomnej prospešnej spolupráci budeme naďalej pokračovať.</p> <p>S pozdravom,</p> <p>Mgr. Jozef Kvetkár generálny sekretár Zväz strojárskoho priemyslu SR</p> <p>Zväz strojárskoho priemyslu SR, Lamačská cesta 3/C, 841 04 Bratislava +421 911 234 001 zpspr@zpspr.sk www.zpspr.sk</p>
---	---	--