

Hodnotiaca správa

pracovnej skupiny AK

vo veci posúdenia spôsobilosti vysokej školy uskutočňovať študijný program podľa § 82 ods. 2 písm. a)

Číslo žiadosti:	2018/434-68AA
Žiadajúca vysoká škola (aj pracovisko, kde sa ŠP bude uskutočňovať):	Žilinská univerzita v Žiline Strojnícka fakulta
Predseda pracovnej skupiny:	Jozef Mihok
Pracovná skupina (názov):	OV14 Strojárstvo

Vysoká škola podala žiadosť na akreditáciu **existujúceho** študijného programu, pre ktorý boli priznané práva na štandardnú dĺžku štúdia.

V žiadosti sa požaduje posúdenie spôsobilosti uskutočňovať študijný program:

Názov ŠP	Číslo a názov ŠO (v súlade so SŠO)	Stupeň	Forma	Štandardná dĺžka štúdia	Jazyk uskutočňovania	Akademický titul
strojárstvo	2381 (5.02.01) Strojárstvo	1	externá	4	slovenský	Bc.

Posúdenie žiadosti:

A1	<p>Splnené</p> <p>Zabezpečujúce pracovisko univerzity vykonáva nepretržitú výskumnú činnosť v problematike študijného odboru akceptovanú na medzinárodnej úrovni v miere, v ktorej študenti svojou aktívnou činnosťou získavajú nové poznatky akceptované príslušnou medzinárodnou odbornou komunitou. Ich počet je dostatočný vzhľadom na potreby zabezpečenia kvality a rozvoja predmetného študijného programu.</p> <p>Pracovisko preukazuje potrebnú grantovú úspešnosť v získavaní finančnej podpory pre výskum v predmetnej odbornej problematike a existenciu existujúcich a nových výskumných projektov.</p> <p>Prehľad najvýznamnejších výstupov výskumu pracoviska:</p> <ol style="list-style-type: none">Kategória výstupu A: NESLUŠAN M. - ČÍŽEK J. - KOLAŘÍK K. - MINÁRIK P. - ČILLIKOVÁ M. - MELIKHOVÁ O.: Monitoring of grinding burn via Barkhausen noise emission in case-hardened steel in large-bearing production. In: J. Mater. Process. Technol. 240 (2017) 104-117, DOI: 10.1016/j.matprotec.2016.09.015 - CC IF = 3,147;Kategória výstupu A: RUDAWSKA A., RESZKA M., WARDA T., MITURSKA I., SZABELSKI J., STANČEKOVÁ D., SKOCZYLAS A.: Milling as a method of surface treatment in adhesive bonding - In: Journal of Adhesion Science and Technology, Vol. 30, iss. 23, (2016), p. 2619 - 2636, ISSN 0169-4243 - CC IF = 1,073;Kategória výstupu A: ZAPOMEL, J. - DEKYS, V. - FERFECKI, P. - SAPIETOVA, A. - SAGA, M. - ZMINDAK, M.: Identification of Material Damping of a Carbon Composite Bar and Study of Its Effect on Attenuation of Its Transient Lateral Vibrations. INTERNATIONAL JOURNAL OF APPLIED MECHANICS 7/2015, Article Number: 1550081, ISSN: 1758-8251 - CC IF = 1,468;Kategória výstupu A: PASTIRČAK, R. - SCURY, J. - MORAVEC, J.: The effects of pressure during the crystallization on properties of the alsi12 alloy. ARCHIVES OF FOUNDRY ENGINEERING, vol. 17, issue 3, 2017, pp. 103-106. ISSN 1897-3310 - CC IF = 0,571;Kategória výstupu A: SLÁDEK, A. - PATEK, M. - MIČIAN, M. 2017. Behavior of steel branch connections during fatigue loading Archives of Metallurgy and Materials, 62(3), pp. 1597-1601, 2017 - CC IF = 0.571.
A2	<p>Splnené</p> <ul style="list-style-type: none">Pracovisko zabezpečujúce predmetný študijný program preukázalo dostačujúce materiálne, technické a informačné zabezpečenie študijného programu v podobe knižníc, študovni, dostupnosti informačných zdrojov pomocou internetu, dostupnosť základnej študijnej literatúry, učebníc, monografií a zahraničných vedeckých časopisov, softvérové vybavenie, prístup k potrebným databázam, podľa potrieb študijného odboru, ako aj laboratóriá a technologické zabezpečenie tak, aby bolo možné uskutočňovať príslušný študijný program a splniť jeho ciele v oblasti vzdelávania. Univerzitná knižnica Žilinskej univerzity v Žiline zabezpečuje komplexné knižnično-informačné činnosti v rámci profilácie ŽU a jej jednotlivých odborov formou získavania, odborného spracovania a sprístupňovania odborných monografií, učebníc, skript, noriem, vestníkov, legislatívnych dokumentov, periodickej literatúry, štatistických prehľadov a ročeniek, jazykových a odborných slovníkov, encyklopédií,

	<p>elektronických nosičov informácií, elektronických informačných zdrojov, elektronických kníh. Informácie o nadobudnutej študijnej a ostatnej odbornej literatúre sprístupňuje knižnica cez elektronický on-line katalóg. Študovne sú vybavené počítačovou technikou s prístupom k Internetu (celkom 46 PC). V študovniach sú prístupné elektronické databázy (celkovo 35 databáz) väčšinou sprístupňujúcich plnotextové zdroje. Okrem knižničného fondu prístupného priamo v priestoroch UK, sú na katedrách zriadené čiastkové knižnice (v počte 109 čiastkových knižníc) s možnosťou výpožičky.</p> <ul style="list-style-type: none">Učebne a laboratóriá výpočtovej techniky na pracovisku zabezpečujúcom študijný program sú pripojené k univerzitnej sieti, ktorá umožňuje študentom neobmedzený prístup k internetu. <p>Fakulta na základe vyššie uvedených faktov prekračuje minimálne kritérium materiálneho, technického a informačného zabezpečenia študijného programu.</p>																																																																								
A3	<p>Splnené</p> <ul style="list-style-type: none">pomer doktori (profesori +docenti +PhD.): študenti v externe forme štúdia je 59 / 81,prednášajú 12 profesori, 20 docenti v odbore,prednáša celkovo 12 profesorov, 20 docenti, 7 doktori (PhD.), 0 bez PhD. <p>Minimálna podmienka pôsobenia, udržovania kvality a preukázateľného rozvíjania:</p> <table><tr><td colspan="4">prof 1</td></tr><tr><td>meno, priezvisko</td><td>Dana Stančeková</td><td>tituly</td><td>doc. Ing. PhD.</td></tr><tr><td>študijný odbor (funkcia)</td><td colspan="3">Strojárstvo (2D)</td></tr><tr><td>študijný odbor (titul doc.)</td><td>Strojárske technológie a materiály</td><td>rok udelenia</td><td>2008</td></tr><tr><td>študijný odbor (titul prof.)</td><td></td><td>rok udelenia</td><td></td></tr><tr><td>veľkosť prac. úväzok</td><td colspan="3">37,5 h</td></tr><tr><td colspan="4">prof 2</td></tr><tr><td>meno, priezvisko</td><td>Anna Mičietová</td><td>tituly</td><td>prof. Ing. PhD.</td></tr><tr><td>funkčné miesto v odbore</td><td colspan="3">Strojárstvo (1P)</td></tr><tr><td>habilitácia v odbore</td><td>Strojárska technológia</td><td>rok</td><td>2002</td></tr><tr><td>inaugurácia v odbore</td><td>Strojárske technológie a materiály</td><td>rok</td><td>2008</td></tr><tr><td>prac. úväzok</td><td colspan="3">37,5 h</td></tr><tr><td colspan="4">doc 3</td></tr><tr><td>meno, priezvisko</td><td>Richard Pastirčák</td><td>tituly</td><td>doc. Ing. PhD.</td></tr><tr><td>funkčné miesto v odbore</td><td colspan="3">Strojárske technológie a materiály (2D)</td></tr><tr><td>habilitácia v odbore</td><td>Strojárske technológie a materiály</td><td>rok</td><td>2014</td></tr><tr><td>inaugurácia v odbore</td><td></td><td>rok</td><td></td></tr><tr><td>prac. úväzok</td><td colspan="3">37,5 h</td></tr></table> <p>Počet, kvalifikačná a veková štruktúra vysokoškolských učiteľov, podieľajúcich sa na výučbe v študijnom programe v pracovnom pomere na ustanovený týždenný pracovný čas („plný úväzok”), je dostatočná, aby spolu s garantom dokázali plynulo a trvalo udržiavať kvalitu vzdelávacieho procesu a zabezpečili rozvoj tohto študijného programu.</p> <p>Minimálna podmienka na plnenie tohto kritéria je prekročená, pretože na uskutočňovaní predmetného študijného programu sa podieľajú viac ako traja vysokoškolskí učitelia vo funkcii docenta alebo profesora, ktorí pracujú na vysokej škole na plný úväzok a nie sú zamestnaní na plný úväzok na žiadnej inej vysokej škole, ani v obdobnom pracovnom pomere na vysokoškolských inštitúciách v zahraničí.</p> <p>Predmety, ktoré sú v rámci študijného programu povinné a povinne voliteľné, sú zabezpečené vysokoškolskými učiteľmi v plnom úväzku. Títo vysokoškolskí učitelia majú vlastné vedecké výstupy v oblasti študijného odboru, v ktorom získavajú absolventi študijného programu vzdelanie.</p> <p>Prednášky a iné ťažiskové formy výučby vedú vysokoškolskí učitelia pôsobiaci na funkčnom mieste profesora alebo docenta, ich časti aj odborní asistenti. Prednášky v predmetoch “jadra” študijného programu, t.j. tej časti, v ktorej sa naplňa obsah študijného odboru, vedú iba profesori a docenti.</p>	prof 1				meno, priezvisko	Dana Stančeková	tituly	doc. Ing. PhD.	študijný odbor (funkcia)	Strojárstvo (2D)			študijný odbor (titul doc.)	Strojárske technológie a materiály	rok udelenia	2008	študijný odbor (titul prof.)		rok udelenia		veľkosť prac. úväzok	37,5 h			prof 2				meno, priezvisko	Anna Mičietová	tituly	prof. Ing. PhD.	funkčné miesto v odbore	Strojárstvo (1P)			habilitácia v odbore	Strojárska technológia	rok	2002	inaugurácia v odbore	Strojárske technológie a materiály	rok	2008	prac. úväzok	37,5 h			doc 3				meno, priezvisko	Richard Pastirčák	tituly	doc. Ing. PhD.	funkčné miesto v odbore	Strojárske technológie a materiály (2D)			habilitácia v odbore	Strojárske technológie a materiály	rok	2014	inaugurácia v odbore		rok		prac. úväzok	37,5 h		
prof 1																																																																									
meno, priezvisko	Dana Stančeková	tituly	doc. Ing. PhD.																																																																						
študijný odbor (funkcia)	Strojárstvo (2D)																																																																								
študijný odbor (titul doc.)	Strojárske technológie a materiály	rok udelenia	2008																																																																						
študijný odbor (titul prof.)		rok udelenia																																																																							
veľkosť prac. úväzok	37,5 h																																																																								
prof 2																																																																									
meno, priezvisko	Anna Mičietová	tituly	prof. Ing. PhD.																																																																						
funkčné miesto v odbore	Strojárstvo (1P)																																																																								
habilitácia v odbore	Strojárska technológia	rok	2002																																																																						
inaugurácia v odbore	Strojárske technológie a materiály	rok	2008																																																																						
prac. úväzok	37,5 h																																																																								
doc 3																																																																									
meno, priezvisko	Richard Pastirčák	tituly	doc. Ing. PhD.																																																																						
funkčné miesto v odbore	Strojárske technológie a materiály (2D)																																																																								
habilitácia v odbore	Strojárske technológie a materiály	rok	2014																																																																						
inaugurácia v odbore		rok																																																																							
prac. úväzok	37,5 h																																																																								
A4	<p>Splnené</p> <p>Na vedení záverečných prác sa podieľajú vysokoškolskí pedagógovia (profesori, docenti, odborní asistenti) a výskumní pracovníci zabezpečujúceho pracoviska. S ohľadom na dlhodobú snahu pracoviska, orientovať štúdium na oblasti problémov aktuálne riešených v priemyselnej praxi, sa hlavne v druhom stupni vysokoškolského štúdia zapájajú do procesu vedenia záverečných prác aj odborníci z priemyselnej praxe. Pri vedení záverečných prác v prvom stupni štúdia pracovisko zapája vo väčšej miere aj interných doktorandov (vedenie a recenzia bakalárskych prác).</p> <p>Počet záverečných prác študentov/počet zamestnancov, ktorí vedú záverečné práce: 0 / 18</p> <p>Počet záverečných prác na 1. a 2. stupni štúdia vedených jedným akademickým zamestnancom nepresiahne v jednom akademickom roku desať: 111 / 18</p>																																																																								
A5	<p>Splnené</p> <p>Pravidlá vysokej školy pre vytváranie skúšobných komisií na vykonanie štátnych skúšok zabezpečujú dodržiavanie § 63 ods.3 a 4 zákona o VŠ.</p>																																																																								

	Splnené			
	Garant			
	meno, priezvisko	Dana Stančeková	tituly	doc. Ing. PhD.
	rok narodenia	1969 (po 31.8.)		
	študijný odbor (funkcia)	Strojárstvo (2D)		
	študijný odbor (titul doc.)	Strojárske technológie a materiály	rok udelenia	2008
	študijný odbor (titul prof.)		rok udelenia	
	veľkosť prac. úväzok	37,5 h		
A6	Navrhnutý garant doc. Ing. Dana Stančeková, PhD. spĺňa v súčasnosti všetky požiadavky určené ako minimálnu podmienku pre toto kritérium. Garant dosiahne vek 70 rokov v roku 2039 a preto nie je potrebné zvažovať obmedzenia s ohľadom na vek garanta.			
	Profil kvality tvorivej činnosti:		Celkovo	Za posl. šesť rokov
	Počet výstupov evidovaných vo WoS alebo Scopus		53	53
	Počet výstupov kategórie A		3	3
	Počet výstupov kategórie B		53	53
	Počet citácií WoS / Scopus,		122	122
	Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby		5	5
	Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni		42/0	39/0
	Najvýznamnejšie výsledky garanta a spolugarantov:			
	<ol style="list-style-type: none">Kategória výstupu A: Milling as a method of surface treatment in adhesive bonding - Rudawska Anna, Reszka Magdalena, Warda Tomasz, Miturska Izabela, Szabelski Jakub, Stančeková Dana, Skoczylas Agnieszka. In: Journal of Adhesion Science and Technology, Vol. 30, iss. 23, (2016), p. 2619 - 2636, ISSN 0169-4243 - CC IF= 1,073;Kategória výstupu A: Implementation of coating for failure elimination of dial gauges - Stančeková Dana, Šajgalík Michal, Petru Jana, Náprstková Nataša, Balaž Pavol. In: METAL 2015 Conference Proceedings of the 24Rd International Conference on Metallurgy and Materials, Czech Republic, Brno June 3rd – 5th 2015– Web of Science;Kategória výstupu A: Mechanism of cutting insert wear and their influence on cutting ability of the tool during machining of special alloys. Petru Jana, Zlamál Tomáš, Čep Róbert, Stančeková Dana, Pagač Marek, Vorte, O. In: Manufacturing Engineering and Technology for Manufacturing Growth (METMG 2015): 3rd international conference: August 1-2, 2015, Vancouver, Canada. ISBN 978-1-61275-074-3. p. 36-40– Web of Science;Kategória výstupu A: Influence of Machining and Heat Treatment on Deformations of Thin-Walled Bearings - Stančeková Dana, Štekláč Dušan, Petru Jana, Zlámál Tomáš, Sadílek Marek, Janota Miroslav, Kordík Marek. In: Materials Science Forum, vol. 862/2016, p. 49-58, ISSN 0255-5476 - Scopus;Kategória výstupu A: Student work during preparation of material datasheets for specific company - Náprstková Nataša, Kraus Pavel, Stančeková Dana. In: 14th International Scientific Conference on Engineering for Rural Development 2015; Jelgava; Latvia. In. Engineering for Rural Development. Vol. 14 Issue January, 2015, p. 619-624, ISSN 1691-3043 – Web of Science.			
B1	Splnené Štruktúra predmetov študijného programu spĺňa požiadavku, že predmety uvedené v jadre študijného odboru tvoria podiel minimálne 3/5 z celkového počtu ECTS kreditov. Predmety jadra tvoria 152 kreditov zo 180, čo reprezentuje 84,44% podiel .			
B2	Splnené Štruktúra študijného programu, obsah jednotlivých predmetov študijného programu a foriem výučby zabezpečujú splnenie charakteristík študijného programu prvého stupňa vysokoškolského štúdia , vytvára podmienky pre hlbšiu profiláciu absolventov bakalárskeho stupňa štúdia a zároveň pripravuje absolventov pre pokračovanie v štúdiu na druhom, inžinierskom stupni štúdia. Predkladaný študijný program Strojárstvo má charakter akademicky orientovaného bakalárskeho študijného programu, čomu zodpovedá profil absolventa, ako aj štruktúra predmetov. Štruktúra predmetov vychádza z opisu študijného odboru 5.2.1 Strojárstvo.			
B3	Splnené Navrhnutá štandardná dĺžka štúdia je v súlade s predpismi a je odôvodnená.			
B4	Nejde o taký prípad.			
B5	Splnené Navrhnutý študijný program obsahuje záverečnú prácu v primeranom rozsahu a náročnosti (§ 52 ods. 4 zákona). Študent má v nej preukázať schopnosť samostatne získavať teoretické a praktické poznatky a používať ich. Bakalárska práca je ako študijný predmet primerane ohodnotená v kreditovom vyjadrení.			
B6	Nie je to tento prípad.			
B7	Nie je to tento prípad.			

B8	<p>Splnené</p> <p>Základnou podmienkou prijatia na predmetné bakalárske štúdium je získanie úplného stredného vzdelania alebo úplného stredného odborného vzdelania (Zákon o vysokých školách č.131/2002 Z. z.). Bez prijímacích skúšok sú študenti prijímaní, pokiaľ počet uchádzačov na štúdium neprevyšuje plánovaný počet pre prijatie a uchádzači spĺňajú zákonné podmienky pre vysokoškolské štúdium.</p> <p>K výberovému konaniu sa pristúpi len v prípade, že počet záujemcov o štúdium je vyšší ako plánovaný počet pre prijatie. Výberové konanie prebieha bez osobnej účasti uchádzačov.</p> <p>Pravidlá výberového konania - posudzujú sa celkové výsledky dosiahnuté počas štúdia na strednej škole (koncoročné a výsledky maturitnej skúšky), účasť na olympiádach v okresnom alebo vyššom kole, pričom sa zohľadňuje typ absolvovanej strednej školy. Cieľom výberového konania je zabezpečiť, aby na štúdium nastúpili uchádzači s potrebnými schopnosťami a predpokladmi.</p>																																																																		
B9	<p>Splnené</p> <p>Požiadavky na úspešné absolvovanie štúdia v predmetnom študijnom programe sú dostačujúco selektívne, aby neumožnili absolvovanie štúdia tomu študentovi, ktorý nezískal v priebehu vzdelávacieho procesu vedomosti, schopnosti a zručnosti na štandardnej úrovni.</p> <p>Strojnícka fakulta (SjF) Žilinskej univerzity v Žiline, ktorá zabezpečuje študijný program Strojárstvo má vypracovaný a implementovaný vnútorný systém zabezpečovania kvality vzdelávania, ktorý priamo vychádza z dokumentu Vnútorný systém kvality vzdelávania na Žilinskej univerzite v Žiline (ďalej VSK). Uvedený dokument svojim obsahom nadväzuje na Dlhodobý zámer SjF stanovený na roky 2014-2020 a na Politiku kvality SjF vydanú v roku 2014. VSK sa prioritne zameriava pre nasledujúce obdobie na hodnotenie v konkrétne definovaných smeroch pre atribúty</p> <ul style="list-style-type: none">• „Politika zabezpečovania kvality študijného programu“ v rámci kritérií KVSK A1 až A6;• „Postupy pri zabezpečovaní kvality vzdelávania v študijnom programe“, t. j. KVSK B1 až B6 <p>Spĺňa sa tým podmienka, že v rámci akreditácie existujúcich študijných programov, alebo študijných programov v študijných odboroch a stupňoch, kde už má vysoká škola/fakulta akreditovaný iný študijný program, sa vyžaduje, aby vnútorný systém zabezpečovania kvality garantoval identifikáciu konkrétnych nedostatkov, rizík a možností zlepšenia pri poskytovaní študijných programov v danom študijnom odbore a stupni, a vysoká škola preukázala konkrétne opatrenia, ktoré prijala a uskutočnila za účelom skvalitnenia poskytovaného študijného programu.</p> <p>Posúdenie miery úspešnosti štúdia a rozloženie hodnotenia študentov v rámci záverečných prác uvádza nasledujúca tabuľka:</p> <table><tr><th colspan="6">Akademické roky</th></tr><tr><th>2012/13</th><th>2013/14</th><th>2014/15</th><th>2015/16</th><th>2016/17</th><th>2017/18</th></tr><tr><th colspan="6">Úspešnosť štúdia (prijatí/absolventi) – Externé štúdium</th></tr><tr><td>24,24%</td><td>55,56%</td><td>19,64%</td><td>40,91%</td><td>18,52%</td><td>7,99%</td></tr><tr><th colspan="6">Rozloženie hodnotenia študentov v rámci záverečných prác – Externé štúdium</th></tr><tr><td>A: 62,50%</td><td>A: 65,00%</td><td>A: 54,55%</td><td>A: 72,22%</td><td>A: 70,00%</td><td>A: 33,33%</td></tr><tr><td>B: 25,00%</td><td>B: 25,00%</td><td>B: 27,27%</td><td>B: 16,67%</td><td>B: 30,00%</td><td>B: 66,67%</td></tr><tr><td>C: 12,50%</td><td>C: 10,00%</td><td>C: 9,09%</td><td>C: 11,11%</td><td>C: 10,00%</td><td>C: 0,00%</td></tr><tr><td>D: 0,00%</td><td>D: 0,00%</td><td>D: 9,09%</td><td>D: 0,00%</td><td>D: 0,00%</td><td>D: 0,00%</td></tr><tr><td>E: 0,00%</td><td>E: 0,00%</td><td>E: 0,00%</td><td>E: 0,00%</td><td>E: 0,00%</td><td>E: 0,00%</td></tr><tr><td>FX: 0,00%</td><td>FX: 0,00%</td><td>FX: 0,00%</td><td>FX: 0,00%</td><td>FX: 0,00%</td><td>FX: 0,00%</td></tr></table>	Akademické roky						2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18	Úspešnosť štúdia (prijatí/absolventi) – Externé štúdium						24,24%	55,56%	19,64%	40,91%	18,52%	7,99%	Rozloženie hodnotenia študentov v rámci záverečných prác – Externé štúdium						A: 62,50%	A: 65,00%	A: 54,55%	A: 72,22%	A: 70,00%	A: 33,33%	B: 25,00%	B: 25,00%	B: 27,27%	B: 16,67%	B: 30,00%	B: 66,67%	C: 12,50%	C: 10,00%	C: 9,09%	C: 11,11%	C: 10,00%	C: 0,00%	D: 0,00%	D: 0,00%	D: 9,09%	D: 0,00%	D: 0,00%	D: 0,00%	E: 0,00%	E: 0,00%	E: 0,00%	E: 0,00%	E: 0,00%	E: 0,00%	FX: 0,00%	FX: 0,00%	FX: 0,00%	FX: 0,00%	FX: 0,00%	FX: 0,00%
Akademické roky																																																																			
2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18																																																														
Úspešnosť štúdia (prijatí/absolventi) – Externé štúdium																																																																			
24,24%	55,56%	19,64%	40,91%	18,52%	7,99%																																																														
Rozloženie hodnotenia študentov v rámci záverečných prác – Externé štúdium																																																																			
A: 62,50%	A: 65,00%	A: 54,55%	A: 72,22%	A: 70,00%	A: 33,33%																																																														
B: 25,00%	B: 25,00%	B: 27,27%	B: 16,67%	B: 30,00%	B: 66,67%																																																														
C: 12,50%	C: 10,00%	C: 9,09%	C: 11,11%	C: 10,00%	C: 0,00%																																																														
D: 0,00%	D: 0,00%	D: 9,09%	D: 0,00%	D: 0,00%	D: 0,00%																																																														
E: 0,00%	E: 0,00%	E: 0,00%	E: 0,00%	E: 0,00%	E: 0,00%																																																														
FX: 0,00%	FX: 0,00%	FX: 0,00%	FX: 0,00%	FX: 0,00%	FX: 0,00%																																																														
B10	Nejde o taký prípad.																																																																		
B11	<p>Splnené</p> <p>Náročnosť úloh, ktoré dokáže preukázateľne každý absolvent samostatne riešiť je primeraná prvému stupňu vysokoškolského štúdia a navrhnutému profilu absolventa.</p> <p>Absolvent bakalárskeho študijného programu Strojárstvo nájde svoje uplatnenie v priemyselných podnikoch v oblasti výroby technických materiálov, ich technologického spracovania na polotovary a výrobky, ako aj v oblasti kontroly ich kvality, nákupu, predaja, servisu a údržby. Môže mať široké uplatnenie v prevádzke priemyselných strojárskych podnikov, ale tiež v železničnej a mestskej hromadnej doprave, vo všetkých oblastiach strojárstva a v ďalších organizáciách správneho, výrobného, prevádzkového alebo opravárenského charakteru.</p> <p>Univerzita umožňuje vytvorenými podmienkami, ako spôsobom uskutočňovania predmetného študijného programu získať profil absolventa pre predpokladaný spôsob uplatnenia sa.</p>																																																																		

Záver:

Celkové zhodnotenie plnenia kritérií vrátane odôvodnenia	<i>Na základe komplexného posúdenia plnenia kritérií vysoká škola spĺňa v čase akreditácie kritériá uplatňované pri posudzovaní spôsobilosti a utvára dostačujúce predpoklady na udržanie spôsobilosti do najbližšej komplexnej akreditácie.</i>
Návrh odporúčania ministerstvu:	<i>Vysoká škola je spôsobilá uskutočňovať uvedený študijný program oprávňujúci ju udeliť jej absolventom akademický titul Bc..</i>
Odporúčanie vysokej školy:	

Zasadnutie pracovnej skupiny:

Dňa:	Elektronické hlasovanie sa uskutočnilo v termíne od 3. do 8. augusta 2018
Počet členov PS:	14
Zúčastnili sa:	11
Výsledok hlasovania za návrh vyjadrenia PS	Za: 11 Proti: 0 Zdržal sa: 0

Podpis predsedu pracovnej skupiny:	J. Mihok, v. r.
------------------------------------	-----------------