

Hodnotiaca správa

pracovnej skupiny AK

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

Číslo žiadosti:	313/2016-AK
Žiadajúca vysoká škola (aj pracovisko, kde sa ŠP bude uskutočňovať):	Technická univerzita vo Zvolene Fakulta environmentálnej a výrobnjej techniky
Predseda pracovnej skupiny:	V zastúpení - Ing. Jaroslav Holeček, PhD.
Pracovná skupina (názov):	14 - Strojárstvo

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
Integrované manažérstvo priemyselných procesov	2645 (5.2.52) Priemyselné inžinierstvo	1.	externá	4	Slovenský	Bc.

Posúdenie žiadosti:

A1	Splnené: Pracovisko preukazuje nepretržitú výskumnú činnosť zodpovedajúcich pracovísk v problematike študijného odboru, akceptovanú na medzinárodnej úrovni v takej miere, aby študenti aktívnou účasťou mohli získať nové poznatky alebo umelecké výkony, ktoré akceptuje príslušná medzinárodná vedecká pospolitosť. Pracovisko eviduje publikačné výstupy na špičkovej medzinárodnej úrovni. Pracovisko spolupracuje s domácimi a zahraničnými vzdelávacími inštitúciami podobného zamerania (napr. SjF ŽU, Sjf TUKE, FVT TUKE, FS ZCU, FS CVUT) ako aj s priemyselnými podnikmi v regióne (napr. Continental Automotive Systems Slovakia, s.r.o., NEMAK Slovakia, s.r.o.). Kvalifikačná štruktúra, veková štruktúra, publikačná aktivita a počet zamestnancov zabezpečujúceho pracoviska sú perspektívnymi predpokladmi na udržateľnosť poskytovania daného študijného programu na požadovanej úrovni aj do budúcnosti. Najvýznamnejšie aktivity za žiadajúce pracovisko: <u>Publikácie kategórie A:</u>
	<ul style="list-style-type: none">• HNILICA, Richard - JANKOVSKÝ, Martin - DADO, Miroslav - MESSINGEROVÁ, Valéria - SCHWARZ, Marián - VEVERKOVÁ, Darina: Use of the analytic hierarchy process for complex assessment of the work environment. In Quality and Quantity. ISSN: 0033-5177, 2015, in press. Current Contents/IF(2014)=0,720• SCHWARZ, Marián - DADO, Miroslav - HNILICA, Richard - VEVERKOVÁ, Darina: Environmental and health aspects of metalworking fluid use. In Polish journal of environmental studies. ISSN 1230-1485, 2015, vol. 24, no. 1, p. 37-45. Current Contents/IF(2014)=0,871• KOTEK, Luboš - SEMANOVÁ, Petra - SUJOVÁ, Erika - DADO, Miroslav - KUČERA, Marián - HNILICA, Richard - JONÁK, Martin: Effects of a cutting fluid on aerosol size distribution during turning. In Manufacturing Technology : journal for science, research and production. ISSN 1213-2489, 2015, vol. 15, no. 3, p. 367-373. Scopus/SJR(2014)=0,790• KALINCOVÁ, Daniela - ĽAVODOVÁ, Miroslava - ČIERNA, Helena: Root cause analysis for identifying defects in the process of cylinder head castings from aluminium alloy. In Manufacturing Technology : journal for science, research and production. ISSN 1213-2489, 2015, vol. 15, no. 4, p. 546-553. Scopus/SJR(2014)=0,790

	<p>Iné aktivity kategórie A:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Členstvo v redakčnej rade časopisu v kategórii výstupu A: <ul style="list-style-type: none"> ○ Kalincová, D. – Manufacturing Technology, ISSN 1213-2489 ○ Barčík, Š. – Drvna Industrija, ISSN 0012-6772 • Členstvo v európskych profesijných organizáciách: <ul style="list-style-type: none"> • – riadny člen European Acoustics Association: Dado, M. a Hnilica, R.
A2	<p>Splnené:</p> <p>Knižničné služby v mieste uskutočňovania študijného programu zabezpečuje Slovenská lesníka a drevárska knižnica TU vo Zvolene (SLDK). V knižnici je 12 študovní, otvorených denne od 8.30–18.00 h. Knižnica má vo fonde širokú ponuku odbornej literatúry z oblastí súvisiacich s problematikou priemyselného inžinierstva (výrobná technika a technológie, manažérske systémy, riadenie výroby, ekonomika podniku, logistika, ergonómia atď.). Literatúru je možné vyhľadávať prostredníctvom online katalógu. Knižnica využíva systém Advanced Rapid Library, poskytuje výpožičné, konzultačné, referenčné, rešeršné, reprografické a kníhviazačské služby. SLDK disponuje aj špeciálnym technickým vybavením pre zrakovo postihnutých používateľov.</p> <p>Počty knižničných jednotiek a pripojenia:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ knižničné jednotky – 370 599, ○ audiovizuálne a elektronické dokumenty – 1 407, ○ záverečné a kvalifikačné práce – 20 282, ○ počet titulov dochádzajúcich periodík – 184 (107 zahraničných), ○ licencované internetové zdroje (počet zahraničných databáz) – 36, ○ počet počítačových staníc s pripojením na internet pre používateľov – 44. <p>Je umožnené vyhľadávanie literatúry prostredníctvom databáz, pre študijný program Integrované manažérstvo priemyselných procesov majú význam databázy Web of Science a Scopus. Študenti majú prístup k fulltextovým článkom vo väčšine periodík, keďže väčšinu relevantných časopisov vydávajú vydavateľstvá Springer, Wiley a Elsevier. Väčšina textov je dostupná cez plnotextové databázy JSTOR, EBSCO a ProQuest. Ďalším zdrojom je Vydavateľstvo TU vo Zvolene, kde sa vydáva študijná literatúra pre študentov všetkých študijných programov.</p> <p>Všetky pracoviská fakulty a počítačové učebne sú pripojené do univerzitnej siete TU vo Zvolene, ktorej servery sú pripojené na Internet. Rýchlosť pripojenia je 10/100 MB v závislosti na umiestnení pracoviska. Na fakulte je viac ako 150 počítačov pripojených na sieť TU vo Zvolene, alebo lokálne pracujúce.</p> <p>Na zabezpečenie dostatočných a kvalitných možností využívania informačno-komunikačných technológií sú na FEVT moderne vybavené počítačové učebne a laboratória s adekvátnym softvérom, meracími prístrojmi a databázami. Všetky počítačové učebne umožňujú študentom prístup k internetu. Študenti môžu využívať multifunkčné zariadenia na tlač, kopírovanie a skenovanie dokumentov.</p> <p>V takmer vo všetkých objektoch univerzity je zriadené bezdrôtové sieťové pokrytie, študenti majú zároveň k dispozícii aj komunikačné terminály vo vestibule hlavnej budovy ako aj v ďalších spoločných priestoroch univerzity. Sieťové služby boli skvalitnené modernizáciou serverov, ktorá v súčasnosti disponuje so 45 servermi napojenými na centrálné dátové úložisko s kapacitou 40 TB. Vysokorýchlostný internet je dostupný pre všetkých študentov ubytovaných na všetkých troch internátoch celkovým počtom 4 700 pripojených bodov. Študenti môžu priamo z internátnych izieb komunikovať so svojimi učiteľmi, pracovať na študijných úlohách a zadaniach s možnosťou využitia informačných zdrojov a služieb voľne dostupných na internete a v SLDK. Zlepšilo a zefektívnilo sa poskytovanie informácií o dianí na univerzite a zvýšila sa dostupnosť univerzitného informačného systému (UIS) v spoločných priestoroch univerzity.</p> <p>Informačno-komunikačný systém pozostáva z informačných panelov, informačných kioskov a internetových webkioskov. Zvýšila sa kvalita, spoľahlivosť a bezpečnosť poskytovaných dátových, informačných a sieťových služieb na univerzite ako aj zabezpečenie rýchleho a bezpečného príjmu a prenosu zvukových informácií. Dostupnosť internetu a výpočtovej techniky pre študentov študijného programu Integrované manažérstvo priemyselných procesov existuje v informačno-vedeckom centre univerzitnej knižnice, a aj v rámci dvoch učební katedier zabezpečujúcich výučbu, kde študenti majú k dispozícii 20 osobných počítačov s pripojením na internet, ktoré môžu využívať v pracovných dňoch v čase od 07:00 do 20:00 hod.</p>

	<p>V priestoroch TU vo Zvolene je pripojenie k internetu prostredníctvom WIFI pripojenia s názvom siete EDUROAM. Body pripojenia sú rozmiestnené v interiérových priestoroch a blízkom okolí TU Zvolen. EDUROAM je medzinárodný projekt pre podporu mobility a roamingu v sieťach národného výskumu a vzdelávania (NREN - National Research and Education Network). Cieľom je umožniť študentom a pracovníkom pripojiť sa do počítačovej siete v inej akademickej inštitúcii, bez toho aby sa museli niekde registrovať alebo získavať prístupové údaje. EDUROAM v sebe integruje autentizačnú a autorizačnú infraštruktúru AAI a bezpečnosť dát. Pre používanie bezdrôtovej siete TUZVO platia všeobecné zásady platné pre dátovú sieť TUZVO, tak ako sú vymedzené v dokumente Prevádzkový poriadok siete TUZVO a tiež Všeobecné pravidlá používania siete SANET.</p> <p>Univerzitný informačný systém na TU vo Zvolene: štúdium na TU vo Zvolene je realizované v zmysle právnych predpisov platných v SR, Zákona o vysokých školách (č.131/2002 Z.z. v znení neskorších predpisov), Študijného poriadku TU vo Zvolene, ako aj ostatných vnútorných predpisov platných na TU vo Zvolene. Technicky je štúdium zabezpečované prostredníctvom Univerzitného informačného systému (UIS). UIS predstavuje komplexný informačný systém na správu dát o štúdiu všetkých študentov, o činnostiach učiteľov, ako aj ostatných zamestnancov, o správe a realizácii projektov (vedeckých, vzdelávacích a pod.) s ohľadom na platné pravidlá TU vo Zvolene.</p> <p>Študenti si prostredníctvom UIS naplňajú študijný program, vyberajú predmety (povinne voliteľné a výberové) z katalógu predmetov, zostavujú svoj osobný rozvrh, hlásia sa na skúšky a sú informovaní o výsledkoch skúšok (popr. priebežnom hodnotení počas semestra), spravujú si s využitím UIS takmer celú agendu okolo záverečných prác. Učitelia zaznamenávajú do UIS priebežné hodnotenie študentov počas semestra, hodnotenie na skúškach, vypisujú témy záverečných prác, informujú študentov o nových skutočnostiach týkajúcich sa výučby. Katalóg predmetov predstavuje zoznam predmetov vyučovaných na celej TU vo Zvolene, obsahujúci základné informácie o predmete prostredníctvom informačných listov (IL) a podrobných sylabom predmetov. Učitelia zodpovední za predmety (resp. podieľajúci sa na výučbe) IL vyplňajú (aktualizujú) a študenti si na základe týchto informácií predmet vyberajú. UIS umožňuje kontrolovať plnenie kritérií pre postup do ďalšieho roku štúdia, resp. pre ukončenie štúdia, archivovať študijné výsledky v digitálnej forme ako aj tlačiť výstupné dokumenty. Prostredníctvom UIS sa realizuje aj hodnotenie vzdelávacieho procesu študentmi a učiteľmi, formou dotazníkov. Prístupný štatistický aparát umožňuje výsledky dotazníkového prieskumu relevantne vyhodnotiť.</p> <p>Je zavedený systém multifunkčných preukazov pre študentov a zamestnancov univerzity, ktorý umožnil prepojenie s informačnými systémami na univerzite. Program preberá dáta o novom držiteľovi preukazu z UIS a posiela číslo čipu preukazu do IS na univerzite, v ktorých sa preukaz využíva, napr. UIS, Dochádzka, Kredit a mimo univerzitu napr. pre autobusových dopravcov SR a ŽSR.</p>																												
A3	<p>Splnené:</p> <ul style="list-style-type: none">• pomer doktori (profesori +docenti +PhD.) : študenti je 0,91 (33 : 30)• prednášajú 2 profesori, 14 docentov v odbore,• zabezpečujú celkovo 2 profesori, 14 docentov, 17 doktorov (PhD.), 1 bez PhD. <p>Minimálna podmienka pôsobenia, udržovania kvality a preukázateľného rozvíjania:</p> <table><tr><td colspan="4">prof/doc 1</td></tr><tr><td>meno, priezvisko</td><td>Miroslav Dado</td><td>tituly</td><td>doc. Ing., PhD.</td></tr><tr><td>študijný odbor (funkcia)</td><td colspan="3">Priemyselné inžinierstvo (docent)</td></tr><tr><td>študijný odbor (titul prof.)</td><td></td><td>rok udelenia</td><td></td></tr><tr><td>študijný odbor (titul doc.)</td><td>Kvalita produkcie</td><td>rok udelenia</td><td>2014</td></tr><tr><td>veľkosť prac. úväzok</td><td colspan="3">37,5 h.</td></tr><tr><td colspan="4">prof/doc 2</td></tr></table>	prof/doc 1				meno, priezvisko	Miroslav Dado	tituly	doc. Ing., PhD.	študijný odbor (funkcia)	Priemyselné inžinierstvo (docent)			študijný odbor (titul prof.)		rok udelenia		študijný odbor (titul doc.)	Kvalita produkcie	rok udelenia	2014	veľkosť prac. úväzok	37,5 h.			prof/doc 2			
prof/doc 1																													
meno, priezvisko	Miroslav Dado	tituly	doc. Ing., PhD.																										
študijný odbor (funkcia)	Priemyselné inžinierstvo (docent)																												
študijný odbor (titul prof.)		rok udelenia																											
študijný odbor (titul doc.)	Kvalita produkcie	rok udelenia	2014																										
veľkosť prac. úväzok	37,5 h.																												
prof/doc 2																													

	<i>meno, priezvisko</i>	Richard Hnilica	tituly	doc. Ing., PhD.
	<i>rok narodenia</i>	1974		
	<i>funkčné miesto v odbore</i>	Výrobná technika (docent)		
	<i>habilitácia v odbore</i>	Výrobná technika	rok	2015
	<i>inaugurácia v odbore</i>		rok	
	<i>prac. úväzok</i>	37,5		
	prof/doc 3			
	<i>meno, priezvisko</i>	Daniela Kalincová	tituly	doc. Ing., PhD.
	<i>rok narodenia</i>	1953		
	<i>funkčné miesto v odbore</i>	Výrobná technika (docent)		
	<i>habilitácia v odbore</i>	Strojárske technológie	rok	2014
	<i>inaugurácia v odbore</i>		rok	
	<i>prac. úväzok</i>	37,5		
A4	Splnené:			
	<ul style="list-style-type: none"> Počet záverečných prác študentov/počet zamestnancov, ktorí vedú záverečné práce: 5 (60/12) Počet záverečných prác na 1. a 2. stupni štúdia vedených jedným akademickým zamestnancom nepresiahne v jednom akademickom roku desať .			
A5	Splnené: Štátna skúška sa vykoná pred skúšobnou komisiou. Právo skúšať na štátnej skúške majú vysokoškolskí učitelia pôsobiaci vo funkciách profesorov a docentov, odborní asistenti s vysokoškolským vzdelaním tretieho stupňa a ďalší odborníci schválení vedeckou radou fakulty. Zloženie skúšobnej komisie určuje z osôb oprávnených skúšať dekan fakulty. Skúšobná komisia má najmenej štyroch členov. Najmenej jeden člen je vysokoškolský učiteľ pôsobiaci vo funkcii profesora alebo docenta. Členom komisie je spravidla aj významný odborník z inej vysokej školy, výskumu a vývoja alebo z praxe v danom odbore.			
A6	garant			
	<i>meno, priezvisko</i>	Miroslav Dado	tituly	doc. Ing. PhD.
	<i>rok narodenia</i>	1976 (pred 31.08.)		
	<i>funkčné miesto v odbore</i>	Priemyselné inžinierstvo (docent)		
	<i>habilitácia v odbore</i>	Kvalita produkcie	rok	2014
	<i>inaugurácia v odbore</i>		rok	
	<i>prac. úväzok</i>	37,5		
	Spolugarant*			
	<i>meno, priezvisko</i>		tituly	
	<i>rok narodenia</i>			
	<i>funkčné miesto v odbore</i>			
	<i>habilitácia v odbore</i>		rok	
	<i>inaugurácia v odbore</i>		rok	
	<i>prac. úväzok</i>			
	Spolugarant*			
	<i>meno, priezvisko</i>		tituly	
	<i>rok narodenia</i>			
	<i>funkčné miesto v odbore</i>			
	<i>habilitácia v odbore</i>		rok	
	<i>inaugurácia v odbore</i>		rok	
	<i>prac. úväzok</i>			
	Garant študijného programu je vysokoškolský učiteľ zaradený na funkčnom mieste docenta v príslušnom študijnom odbore na vysokej škole, na ktorej je zodpovedný za kvalitu a rozvoj študijného programu.			

	<p>Je skutočne zodpovedný za študijný program, teda má skutočne možnosť ovplyvňovať kvalitu uskutočňovania a rozvoj študijného programu. Jeho kompetentnosť je dokumentovaná jeho pedagogickým a vedeckým profilom vo vedecko-pedagogickej charakteristike – tvoriacej prílohu spisu. Ním dosiahnuté výsledky zaručujú odbornú kvalitu pri garantovaní študijného programu. Nesie zodpovednosť a právomoci pri úpravách informačných listov predmetov a má značný podiel na organizovaní a uskutočňovaní výskumných činností pracoviska súvisiacich s obsahom študijného programu.</p> <p>Jeho publikačná činnosť a výskumná činnosť garanta za predchádzajúcich päť rokov napomáha rozvoju študijného programu, ktorý garantuje.</p> <p>Garant študijného programu je zamestnaný na vysokej škole na ustanovený týždenný pracovný čas a je zaradený na fakulte, na ktorej sa študijný program uskutočňuje.</p> <p>Vek garanta nie je obmedzujúcim s ohľadom na § 77 ods. 6 zákona.</p> <p>Garant spĺňa právnymi predpismi uvedené požiadavky a teda je splnená minimálna podmienka pre toto kritérium.</p> <p><u>Najvýznamnejšie výsledky garanta:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • KOTEK, Luboš - SEMANOVÁ, Petra - SUJOVÁ, Erika - DADO, Miroslav - KUČERA, Marián - HNILICA, Richard - JONÁK, Martin. Effects of a cutting fluid on aerosol size distribution during turning. In Manufacturing Technology : journal for science, research and production. ISSN 1213-2489, 2015, vol. 15, no. 3, p. 367-373. Scopus/SJR(2014)=0,790 • SCHWARZ, Marián - DADO, Miroslav - HNILICA, Richard - VEVERKOVÁ, Darina. Environmental and health aspects of metalworking fluid use. In Polish journal of environmental studies. ISSN 1230-1485, 2015, vol. 24, no. 1, p. 37-45. Current Contents/IF(2014)=0,871 • DADO, Miroslav - NĚMEC, Miroslav - HNILICA, Richard. Evaluation of acoustic suitability of woodworking shop based on spatial sound distribution curves measurements. In Akustika : odborný časopis o akustice a vibráciách. ISSN 1801-9064, 2013, vol. 20, č. září/sept., s. 6-9. Scopus/SJR(2013)=0,111 • HNILICA, Richard - DADO, Miroslav - SCHWARZ, Marián. Kontaminácia pracovného ovzdušia kvapalnými aerosólmi pri sústružení kovov. Zvolen : Technická univerzita vo Zvolene, 2013. 90 s. ISBN 978-80-228-2616-7. • DADO, Miroslav - HNILICA, Richard. Predikcia hluku v pracovnom prostredí. Zvolen : Technická univerzita vo Zvolene, 2012. 66 s. ISBN 978-80-228-2370-8.
B1	<p>Splnené</p> <p>V študijnom programe je 126 kreditov venovaných jadru ŠO z celkového počtu 180 kreditov, čo je 70,00% obsahu študijného programu venovaného danému študijnému odboru.</p> <p>Obsah študijného programu zodpovedá v postačujúcej miere obsahu študijného odboru (§ 50 ods. 5 písm. c) zákona), v ktorom sa absolvovaním tohto študijného programu získa vysokoškolské vzdelanie. Tým je splnená minimálna podmienka.</p>
B2	<p>Splnené:</p> <p>Štruktúra študijného programu, obsah jednotlivých predmetov študijného programu a foriem výučby zabezpečujú splnenie charakteristiky prvého stupňa vysokoškolského štúdia (§52 ods. 1 zákona o VŠ).</p>
B3	<p>Splnené:</p> <p>Navrhnutá štandardná dĺžka je v súlade s predpismi a je odôvodnená.</p>
B4	<p>Nejde o taký prípad.</p>

B5	<p>Splnené: Záverečná práca zabezpečuje, že študent preukáže schopnosť samostatne získavať teoretické a praktické poznatky a používať ich. Bakalárska práca ako študijný predmet je primerane ohodnotená v kreditovom vyjadrení.</p> <p>Vysoká škola preukázala, že v rámci predloženej žiadosti o akreditáciu ŠP má študent bakalárskou prácou preukázať schopnosť pracovať so základnou odbornou literatúrou, zhromažďovať, interpretovať a prezentovať vedomosti o problematike a praktickom riešení daného problému. Bakalárska práca môže mať prvky pôvodnosti, sumarizácie a kompilácie, prípadne môže ísť o aplikáciu v praxi alebo o riešenie čiastkovej úlohy. Návrhy tém bakalárskych prác sa zverejňujú podľa študijných programov prostredníctvom univerzitného informačného systému (ďalej len „UIS“) v termíne stanovenom harmonogramom akademického roka. Študent má právo predložiť vedúcemu záverečnej práce návrh témy záverečnej práce, ktorú by chcel spracovať. Za zverejnenie tém záverečných prác zodpovedá vedúci školiaceho pracoviska. Bakalársku prácu posudzuje vedúci záverečnej práce a oponent.</p>
B6	Nie je to tento prípad.
B7	Nie je to tento prípad.
B8	<p>Splnené: Základnou podmienkou prijatia na bakalárske štúdium je získanie úplného stredného vzdelania alebo úplného stredného odborného vzdelania. Uchádzač, ktorý nepreukáže splnenie základnej podmienky prijatia na štúdium v čase overovania splnenia podmienok na prijatie, môže byť na štúdium prijatý podmienene s tým, že je povinný preukázať splnenie základnej podmienky prijatia na štúdium najneskôr v deň určený na zápis na štúdium.</p> <p>Dalšie podmienky prijatia na štúdium:</p> <ul style="list-style-type: none"> Fakulta zverejní včas, najneskôr do 20. septembra v akademickom roku, ktorý predchádza akademickému roku, v ktorom sa má štúdium začať, ak ide o bakalársky študijný program, alebo študijný program podľa § 53 ods. 3 zákona o VŠ a pri ostatných študijných programoch najneskôr dva mesiace pred posledným dňom určeným na podanie prihlášok na štúdium, lehotu na podanie prihlášok na štúdium, podmienky prijatia, termín a spôsob overovania ich splnenia a ak je súčasťou overovania schopností na štúdium prijímacia skúška, aj formu a rámcový obsah skúšky a spôsob vyhodnocovania jej výsledkov, ako aj informáciu o počte uchádzačov, ktorý plánuje prijať na štúdium príslušného študijného programu. O prijatí na štúdium študijného programu rozhoduje dekan FEVT (ďalej len „dekan“). Rozhodnutie o výsledku prijímacieho konania sa musí vyhotoviť písomne do 30 dní od overenia splnenia podmienok prijatia na štúdium. Musí obsahovať výrok, odôvodnenie a poučenie o možnosti podať žiadosť o preskúmanie rozhodnutia. Musí sa doručiť uchádzačovi do vlastných rúk. Uchádzačovi, ktorého miesto pobytu nie je známe, sa doručuje vyvesením rozhodnutia na úradnej výveske fakulty počas 15 dní. Posledný deň tejto lehoty sa považuje za deň doručenia. Uchádzač môže podať žiadosť o preskúmanie rozhodnutia o výsledku prijímacieho konania. Žiadosť sa podáva orgánu, ktorý rozhodnutie vydal, v lehote do ôsmich dní odo dňa jeho doručenia (§ 58 ods. 8 zákona o VŠ). Fakulta má právo požadovať od prijatých uchádzačov informáciu, či sa zapíšu na štúdium. Uchádzač je povinný takú informáciu fakulte poskytnúť do začiatku akademického roku (§58, ods. 9 zákona o VŠ). Ak uchádzač neprejaví o štúdium záujem, alebo informáciu v určenom čase neposkytne, zaniká mu právo zapísať sa na štúdium daného študijného programu a fakulta zruší rozhodnutie, ktorým nebol ďalší uchádzač v poradí podľa výsledkov prijímacieho konania na štúdium prijatý a vydá nové rozhodnutie o jeho prijatí na štúdium. Uchádzač, ktorý dostal rozhodnutie o neprijatí na štúdium, má právo na požiadanie nahliadnuť do dokumentácie svojho prijímacieho konania. FEVT môže prijať obvykle v dĺžke jedného semestra v rámci akademickej mobility bez prijímacieho konania na časť štúdia aj študenta inej vysokej školy, vrátane vysokej školy so

	<p>sídlom mimo územia Slovenskej republiky, v súlade s podmienkami výmenného programu, alebo na základe zmluvy medzi prijímajúcou a vysielajúcou vysokou školou. Ďalšie podmienky a náležitosti upravuje § 58a zákona o VŠ.</p> <p>Prijímacie konanie je bez prijímacích skúšok, na základe vyhodnotenia študijných výsledkov zo strednej školy. Študijnými výsledkami sa rozumie priemer známok všetkých koncoročných vysvedčení zo strednej školy. Do priemeru sa nezapočítava maturitná skúška. Body, získané za priemerný prospech, sa násobia koeficientmi podľa druhu strednej školy: koeficient 1 pre gymnáziá, 0,8 pre stredné školy technického zamerania, 0,6 pre ostatné stredné školy. Fakulta prijíma stanovený počet uchádzačov podľa poradia s najvyšším počtom bodov.</p>
B9	<p>Splnené:</p> <p>Požiadavky na úspešné absolvovanie štúdia sú dostatočne selektívne, aby neumožnili absolvovanie študentovi, ktorý nezískal v priebehu vzdelávacieho procesu vedomosti, schopnosti a zručnosti na štandardnej úrovni:</p> <ul style="list-style-type: none"> • sú vytvorené všetky predpoklady, aby absolventi s najslabším prospechom boli sú na štandardnej úrovni • Vysoká škola má vlastný systém zabezpečenia kvality - pre vysokoškolské vzdelávanie predmetom monitorovania a neustáleho hodnotenia a zlepšovania sú akreditované študijné programy, predpisy (smernice, metodické pokyny a postupy) o štúdiu a vzdelávaní, aplikovanie kreditového systému a výsledkov vzdelávania do predmetov, študijných programov a profilu absolventov, inovácia obsahu, foriem a metód výučby, hodnotenie výsledkov vzdelávania, hodnotenie spokojnosti s kvalitou práce vysokoškolských učiteľov a kvalitou vzdelávania, prepojenie obsahu a výsledkov vzdelávania s potrebami zamestnávateľov.
B10	Nejde o taký prípad.
B11	<p>Splnené:</p> <p>Z predloženej dokumentácie je možné vytvoriť záver, že náročnosť úloh, ktoré dokáže preukázať každý absolvent samostatne riešiť, je primeraná bakalárskemu stupňu štúdia a navrhnutému profilu absolventa.</p> <p>Vysoká škola zbiera údaje o uplatnení svojich absolventov.</p> <p>Vzhľadom na to, že sa jedná o novo koncipovaný študijný program, nie je možné určiť uplatnenie absolventov po skončení štúdia.</p>

Záver:

Celkové zhodnotenie plnenia kritérií vrátane odôvodnenia	<p><i>Na základe komplexného posúdenia plnenia kritérií vysoká škola splňa v čase akreditácie kritériá uplatňované pri posudzovaní spôsobilosti a utvára dostačujúce predpoklady na udržanie spôsobilosti na štandardnú dĺžku štúdia.</i></p> <p><u>Odôvodnenie:</u> (uviesť konkrétne kritériá a príslušný text z nich)</p>
Návrh odporúčania ministerstvu:	<p><i>Vysoká škola je spôsobilá uskutočňovať uvedený študijný program oprávňujúci ju udeliť jej absolventom akademický titul Bakalár (Bc.).</i></p>
Odporúčanie vysokej škole:	

Zasadnutie pracovnej skupiny:

Dňa: Pri elektronickom hlasovaní uviesť interval určený na hlasovanie (od ..do)	Hlasovanie PS prebehlo prostredníctvom elektronickej pošty v termíne od 21. septembra 2016 do 28. septembra 2016.
Počet členov PS: Zúčastnili sa: (prezenčná listina) Pri elektronickom hlasovaní uviesť počty zúčastnených	Z celkového počtu 11 členov pracovnej skupiny 14 Strojárstvo sa elektronického hlasovania zúčastnilo 10 členov. Kupec, Božek, Čep, Palček, Monka, Hrubý, Daneshjo, Majernik, Holeček, Segľa
Výsledok hlasovania za návrh vyjadrenia PS	Za: 10 Proti: 0 Zdržal sa: 0
Podpis predsedu pracovnej skupiny:	J. Holeček, v. r.