

Hodnotiaca správa

pracovnej skupiny AK

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

Číslo žiadosti:	2018/70-68AA
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 doteraz 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 Strojárstvo	2	externá	3	slovenský	Inžinier (Ing.)

Posúdenie žiadosti:

A1	<p>Splnené</p> <p>Pedagogickí zamestnanci, zabezpečujúci študijný program Strojárstvo, vykonávajú nepretržitú vedecko-výskumnú činnosť v študijnom odbore Strojárstvo a ich výsledky sú akceptované medzinárodnou vedeckou komunitou v takej miere, že môžu adekvátne reagovať na nové poznatky v danom odbore a začleniť ich do poskytovaného vzdelávania v rámci študijného programu.</p> <p>Pracovisko má publikačné výstupy na špičkovej medzinárodnej úrovni. Výskumná činnosť je dokumentovaná výstupmi aj v impaktovaných časopisoch a publikovaním vedeckých monografií ako aj ohlasmí domácich aj zahraničných autorov, ako aj riešenými výskumnými projektmi. Študenti svojou aktívnou účasťou na výskumnej činnosti rozvíjajú svoje schopnosti a uplatňujú štúdium získané teoretické a praktické poznatky.</p> <p>Udržateľnosť plnenia predmetného kritéria v ďalších rokoch je založená na kvalifikačnom a vekovom zložení učiteľského kolektívu, ako aj na kontinuálnom materiálno-technickom rozvoji hodnoteného pracoviska.</p> <p>Vysoká škola spĺňa všetky požiadavky stanovené dokumentom „Kritériá akreditácie študijných programov vysokoškolského vzdelávania“.</p>
	<p>Prehľad najmenej piatich najvýznamnejších výstupov výskumu pracoviska:</p> <ol style="list-style-type: none">1. MEŠKO, J. - LEŽDÍK, V. - MIHALKOVIČ, K. - MIČLIAN, M.: Plnená elektróda na zváranie liatin s guľôčkovým grafitom. Patent č. 285802, 2007, č. prihlášky : 368 – 2002, (AGJ - patent- výstup kategórie A)2. NESLUŠAN, M. - ČÍŽEK, J. - KOLAŘÍK, K. - MINÁRIK, P. - ČILLÍKOVÁ, M. - MELIKHOVÁ, O. Monitoring of grinding burn via Barkhausen noise emission in case-hardened steel in large-bearing production. J. Mater. Process. Technol. 240, pp.104-117, 2017, DOI: 10.1016/j.matprotec.2016.09.015. (ADC - evidované WOS, cc, IF2016 = 3.147 - výstup kategórie A)3. NESLUŠAN, M. - CZÁN, A. - ZUPERL, U. Analysis of the heat distribution when grinding of a VT 9 titanium alloy and its relation to residual stresses. Strojnicki vestnik-Journal of mechanical engineering. - ISSN 0039-2480. - Roč. 48, č. 10, pp. 557-564., 2002 (ADM - evidované WoS, IF2002=0.914 - výstup kategórie A)4. SLÁDEK, A. - PATEK, M. - MIČLIAN, M. Behavior of steel branch connections during fatigue loading Archives of Metallurgy and Materials, Vol. 62, Issue: 3, pp. 1597-1601, 2017, ISSN 1733-3490 (ADC - evidované WOS, SCOPUS, cc, IF2016 = 0.571 - výstup kategórie A)5. BOLIBRUCHOVÁ, D. - ŽIHALOVÁ, M.: Vanadium influence on iron based intermetallic phases in AlSi6Cu4 alloy. Archives of metallurgy and materials, 2014, Vol. 59 Issue: 3, pp.: 1029-1032, ISSN 1733-3490 (ADC- evidované WOS, SCOPUS, cc, IF2014 = 1.09 - výstup kategórie A)6. OPVaV - ITMS 26220220047 „Zariadenie na výrobu prototypových súčastí odlieváním na počítačovo riadenej báze“, 2009-2012, zodpovedný riešiteľ: prof. Ing. Dana Bolibruchová, PhD., http://www.asfeu.sk/operacny-program-vyskum-a-vyvoj/archiv/zoznam-schvalenych-ziadosti-o-nfp/

	<p>7. APVV-15-0405 „Komplexné využitie röntgenovej difraktometrie na identifikáciu a kvantifikáciu funkčných vlastností dynamicky namáhaných konštrukčných prvkov z významných technických materiálov“, zodpovedný riešiteľ: prof. Ing. Andrej Czán, PhD. http://www.apvv.sk/</p> <p>Požadované kritéria úrovne výskumnej činnosti v predmetnej oblasti výskumu Strojárstvo sú splnené aj z pohľadu univerzity ako celku, rovnako ako aj z pohľadu fakulty.</p>																																																																								
A2	<p>Splnené</p> <ul style="list-style-type: none">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 ročeníek, jazykových a odborných slovníkov, encyklopédií, elektronických nosičov informácií, elektronických informačných zdrojov, elektronických kníh. Informácie o nadobudnutej študijnej a ostatnej odbornej literatúre sprístupňuje knižnica cez elektronický online 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.Učebne a laboratória výpočtovej techniky na pracovisku zabezpečujúcom študijný program sú pripojené k univerzitnej sieti, ktorá umožňuje študentom neobmedzený prístup k internetu.Intenzívna vedecko-výskumná činnosť katedry (projekty VEGA, KEGA, APVV, ŠF EÚ, medzinárodné projekty, atď.) zároveň vytvára predpoklady pre trvalú inováciu a rozvoj vedomostnej ako aj technickej základne študijného programu a jednotlivých predmetov. <p>Fakulta 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 dennej forme štúdia je 25/35,prednášajú 10 profesori, 10 docenti v odbore,prednáša celkovo 10 profesorov, 10 docentov, 5 doktori (PhD.), 0 bez PhD. <p>Minimálna podmienka pôsobenia, udržiavania kvality a preukázateľného rozvíjania:</p> <table><tr><td colspan="4">prof 1</td></tr><tr><td>meno, priezvisko</td><td>Sládek Augustín</td><td>tituly</td><td>prof. Ing. PhD.</td></tr><tr><td>študijný odbor (funkcia)</td><td colspan="3">Strojárstvo</td></tr><tr><td>študijný odbor (titul prof.)</td><td>Strojárske technológie</td><td>rok udelenia</td><td>2001</td></tr><tr><td>študijný odbor (titul doc.)</td><td>Strojárske technológie</td><td>rok udelenia</td><td>1996</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>Mičietová Anna</td><td>tituly</td><td>prof. Ing. PhD.</td></tr><tr><td>funkčné miesto v odbore</td><td colspan="3">Strojárstvo</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>Pastirčák Richard</td><td>tituly</td><td>doc. Ing. PhD.</td></tr><tr><td>funkčné miesto v odbore</td><td colspan="3">Strojárske technológie a materiály</td></tr><tr><td>habilitácia v odbore</td><td>Strojárske technológie a materiály</td><td>rok</td><td>2010</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 vytvára dostatočné predpoklady pre dlhodobú udržateľnosť a rozvoj študijného programu. Vekový priemer hlavne v kategórii docentov vytvára predpoklad pre ďalší kvalifikačný rast pracovníkov a udržanie garancií študijného programu ako aj jeho jednotlivých predmetov.</p> <p>Povinné a povinne voliteľné predmety študijného programu sú zabezpečované prevažne vysokoškolskými učiteľmi v plnom úväzku na predmetnej fakulte. Všetci vysokoškolskí učelia sa podieľajú na vedecko-výskumnej činnosti pracovísk, čo deklarujú ich publikačné ako aj ostatné vedecké výstupy v oblasti</p>	prof 1				meno, priezvisko	Sládek Augustín	tituly	prof. Ing. PhD.	študijný odbor (funkcia)	Strojárstvo			študijný odbor (titul prof.)	Strojárske technológie	rok udelenia	2001	študijný odbor (titul doc.)	Strojárske technológie	rok udelenia	1996	veľkosť prac. úväzok	37,5 h			prof 2				meno, priezvisko	Mičietová Anna	tituly	prof. Ing. PhD.	funkčné miesto v odbore	Strojárstvo			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	Pastirčák Richard	tituly	doc. Ing. PhD.	funkčné miesto v odbore	Strojárske technológie a materiály			habilitácia v odbore	Strojárske technológie a materiály	rok	2010	inaugurácia v odbore		rok		prac. úväzok	37,5 h		
prof 1																																																																									
meno, priezvisko	Sládek Augustín	tituly	prof. Ing. PhD.																																																																						
študijný odbor (funkcia)	Strojárstvo																																																																								
študijný odbor (titul prof.)	Strojárske technológie	rok udelenia	2001																																																																						
študijný odbor (titul doc.)	Strojárske technológie	rok udelenia	1996																																																																						
veľkosť prac. úväzok	37,5 h																																																																								
prof 2																																																																									
meno, priezvisko	Mičietová Anna	tituly	prof. Ing. PhD.																																																																						
funkčné miesto v odbore	Strojárstvo																																																																								
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	Pastirčák Richard	tituly	doc. Ing. PhD.																																																																						
funkčné miesto v odbore	Strojárske technológie a materiály																																																																								
habilitácia v odbore	Strojárske technológie a materiály	rok	2010																																																																						
inaugurácia v odbore		rok																																																																							
prac. úväzok	37,5 h																																																																								

	študijného odboru. Prednášky z predmetov výhradne vedú a predmety garantujú vysokoškolskí učitelia pôsobiaci na funkčnom mieste profesora alebo docenta. Vybrané prednášky môžu viesť aj odborní asistenti, na základe pokynov garanta študijného programu.																																																	
A4	<p>Splnené <i>Na vedení záverečných prác sa podieľajú vysokoškolskí pedagógovia (profesori, docenti, odborní asistenti) a výskumní pracovníci zabezpečujúceho pracoviska. S ohľadom na dlhodobú snahu pracoviska orientovať externé štúdium na oblasti problémov aktuálne riešených v priemyselnej praxi, sa predpokladá do vedenia záverečných prác zapojenie aj odborníkov z priemyselnej praxe s vysokoškolským vzdelaním a bohatými skúsenosťami, čo pomôže zvýšiť odbornú úroveň záverečných prác.</i></p> <p>Počet záverečných prác študentov/počet zamestnancov, ktorí vedú záverečné práce: 0/16 <i>V danom študijnom programe zatiaľ nie sú absolventi.</i></p> <p>Počet záverečných prác na 1. a 2. stupni štúdia vedených jedným akademickým zamestnancom nepresiahne v jednom akademickom roku desať: 141/16</p> <p><i>S ohľadom na počet záverečných prác v hodnotenom období v externej forme štúdia študijného programu Strojárstvo akreditovaného v novembri 2015 (= 0), je v prílohe uvedený celkový počet záverečných prác, ktoré boli vedené vedúcimi záverečných prác v ostatných študijných programoch a stupňoch štúdia. V prílohe III.3 sa uvádza zoznam vedúcich záverečných prác a tém záverečných prác za obdobie rokov 2015/2016 – 36 prác a 2016/2017 – 1 práca, relevantný pre študijný program Strojárske technológie v externej forme, ktorý bol akreditovaný na základe žiadosti podanej pred 31.12.2012, nakoľko v študijnom programe akreditovanom v novembri 2015 záverečné práce ešte neboli vedené.</i></p>																																																	
A5	<p>Splnené Pravidlá vysokej školy pre vytváranie skúšobných komisií na vykonanie štátnych skúšok zabezpečujú dodržiavanie § 63 ods.3 a 4 zákona o VŠ.</p>																																																	
A6	<p>Splnené</p> <p>Garant:</p> <table><tr><th colspan="4">garant</th></tr><tr><td>meno, priezvisko</td><td>Sládek Augustín</td><td>tituly</td><td>prof. Ing. PhD.</td></tr><tr><td>rok narodenia</td><td colspan="3">1957 (po 31.8.)</td></tr><tr><td>funkčné miesto v odbore</td><td colspan="3">Strojárstvo</td></tr><tr><td>habilitácia v odbore</td><td>Strojárske technológie</td><td>rok</td><td>1996</td></tr><tr><td>inaugurácia v odbore</td><td>Strojárske technológie</td><td>rok</td><td>2001</td></tr><tr><td>prac. úväzok</td><td colspan="3">37,5 h</td></tr></table> <p>Navrhnutý garant prof. Ing. Augustín Sládek, PhD. spĺňa v súčasnosti všetky požiadavky určené ako minimálnu podmienku pre toto kritérium. Garant dosiahne vek 70 rokov v roku 2027 a preto nie je potrebné zvažovať obmedzenia s ohľadom na vek garanta.</p> <p>Súhrnná charakteristika odborných výstupov a ocenení garanta: Garant študijného programu plní všeobecné kritéria a preukázal primerané aktivity vyplývajúce z konkrétnych podmienok na obsadzovanie funkčných miest profesorov na SjF ŽU v Žiline v študijnom odbore 2381 Strojárstvo. Udržateľnosť plnenia predmetného kritéria v ďalších rokoch je založená na kvalifikačnom a vekovom zložení učiteľského kolektívu, ako aj na kontinuálnom materiálno-technickom rozvoji hodnoteného pracoviska.</p> <table><tr><td>Profil kvality tvorivej činnosti:</td><td>Celkovo</td><td>Za posl. šesť rokov</td></tr><tr><td>Počet výstupov evidovaných vo WoS / Scopus</td><td>4 WoS / 11Scopus</td><td>4 WoS / 11Scopus</td></tr><tr><td>Počet výstupov kategórie A</td><td>1</td><td>1</td></tr><tr><td>Počet výstupov kategórie B</td><td>15 (Scopus) + 171</td><td>15(Scopus) + 56</td></tr><tr><td>Počet citácií WoS / Scopus,</td><td>54</td><td>54</td></tr><tr><td>Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby</td><td>13</td><td>6</td></tr><tr><td>Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni</td><td>4/14</td><td>4/10</td></tr></table> <p>Najvýznamnejšie výsledky garanta a spolugarantov: 1. SLÁDEK, A., PATEK, M., MIČIAN, M. 2017. Behavior of steel branch connections during fatigue</p>	garant				meno, priezvisko	Sládek Augustín	tituly	prof. Ing. PhD.	rok narodenia	1957 (po 31.8.)			funkčné miesto v odbore	Strojárstvo			habilitácia v odbore	Strojárske technológie	rok	1996	inaugurácia v odbore	Strojárske technológie	rok	2001	prac. úväzok	37,5 h			Profil kvality tvorivej činnosti:	Celkovo	Za posl. šesť rokov	Počet výstupov evidovaných vo WoS / Scopus	4 WoS / 11Scopus	4 WoS / 11Scopus	Počet výstupov kategórie A	1	1	Počet výstupov kategórie B	15 (Scopus) + 171	15(Scopus) + 56	Počet citácií WoS / Scopus,	54	54	Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby	13	6	Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni	4/14	4/10
garant																																																		
meno, priezvisko	Sládek Augustín	tituly	prof. Ing. PhD.																																															
rok narodenia	1957 (po 31.8.)																																																	
funkčné miesto v odbore	Strojárstvo																																																	
habilitácia v odbore	Strojárske technológie	rok	1996																																															
inaugurácia v odbore	Strojárske technológie	rok	2001																																															
prac. úväzok	37,5 h																																																	
Profil kvality tvorivej činnosti:	Celkovo	Za posl. šesť rokov																																																
Počet výstupov evidovaných vo WoS / Scopus	4 WoS / 11Scopus	4 WoS / 11Scopus																																																
Počet výstupov kategórie A	1	1																																																
Počet výstupov kategórie B	15 (Scopus) + 171	15(Scopus) + 56																																																
Počet citácií WoS / Scopus,	54	54																																																
Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby	13	6																																																
Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni	4/14	4/10																																																

	<p>loading Archives of Metallurgy and Materials, 62(3), pp. 1597-1601, 2017, ADC - evidované WOS, SCOPUS, cc, Impact Factor 2016 - 0.571</p> <p>2. PASTIRČÁK, R., SLÁDEK, A., KUCHARČÍKOVÁ, E. 2015. The production of plaster molds with patternless process technology. Archives of foundry engineering. Volume 15, Issue 2, pages 91-94, 2015 ADM - evidované WOS, SCOPUS</p> <p>3. KUCHARČÍK, L., BRŮNA, M., SLÁDEK, A. 2014. Influence of chemical composition on porosity in aluminium alloys. Archives of foundry engineering 14(2), pp. 5-8, 2014. ADM - Evidované WOS, SCOPUS</p> <p>4. BRŮNA, M. - KUCHARČÍK, L. - SLÁDEK, A.: Complex evaluation of porosity in A356 aluminium alloy using advanced porosity module. Manufacturing technology, Vol. 13, No. 1, 2013, pp. 26-30, ISSN 1213-2489 ADM - evidované SCOPUS</p> <p>5. BRŮNA, M., SLÁDEK, A. 2014. Experimental verification of progressive method for porosity prediction. 71st World Foundry Congress: advanced sustainable foundry, WFC 2014.</p>
B1	<p>Splnené Skladba 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 108 kreditov zo 120, čo reprezentuje 90% podiel.</p> <p>Popis študijného programu obsahuje profil a uplatnenie absolventa, s vymedzením najdôležitejších vedomostí, schopností a zručností, ktoré je potrebné prostredníctvom predmetného študijného programu získať.</p>
B2	<p>Splnené Štruktúra študijného programu, obsah jednotlivých predmetov študijného programu a foriem výučby zabezpečujú splnenie charakteristík študijného programu druhého stupňa vysokoškolského štúdia externej formy.</p> <p>Štruktúra predmetov vychádza z opisu študijného odboru Strojárstvo, pričom pri návrhu štruktúry predmetov bol kladený dôraz na splnenie nasledujúcich základných kritérií:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zabezpečenie požiadavky zastúpenia predmetov jadra študijného odboru v štruktúre študijného programu (minimálne 3/5 z celkového počtu kreditov) • zaistenie optimálnej štruktúry získaných vedomostí z pohľadu zastúpenia kľúčových oblastí strojárstva • štruktúra a forma predmetov vychádza z potrieb priemyselnej praxe • štruktúra vedomostí absolventov musí zaistiť možnosť dobrého uplatnenia absolventov v praxi.
B3	<p>Splnené Štandardná dĺžka štúdia v externej forme štúdia je 3 roky. Navrhnutá štandardná dĺžka štúdia je v súlade s predpismi a je odôvodnená.</p>
B4	Nejde o taký prípad
B5	<p>Splnené Záverečná práca zabezpečuje, že študent preukáže schopnosť samostatne získavať teoretické a praktické poznatky založené na súčasnom stave vedy a tvorivo ich uplatňovať, používať a rozvíjať. Diplomová práca ako študijný predmet je primerane ohodnotená v kreditovom vyjadrení.</p>
B6	Nie je to tento prípad.
B7	Nie je to tento prípad.
B8	<p>Splnené Základnými podmienkami prijatia na štúdium študijného programu druhého stupňa podľa § 53 ods. 1 zákona o VŠ je absolvované vysokoškolské vzdelanie prvého stupňa alebo vysokoškolské vzdelanie druhého stupňa, pričom súčet počtu získaných kreditov za predchádzajúce vysokoškolské štúdium, ktorým bolo získané vysokoškolské vzdelanie, a počtu kreditov potrebných na riadne skončenie študijného programu druhého stupňa, na ktorý sa uchádzač hlási, musí byť najmenej 300 kreditov.</p> <p>Uchádzač o štúdium musí absolvovať prijímacie konanie v zmysle študijného poriadku SjF UNIZA. Prijímacie konanie sa uskutoční formou výberového konania s cieľom zabezpečiť, aby na štúdium nastúpili uchádzači s potrebnými schopnosťami a predpokladmi. Vo výberovom konaní sa posudzujú študijné výsledky dosiahnuté počas bakalárskeho štúdia, výsledky štátnej skúšky a absolvovaný bakalársky študijný program v rovnakom alebo príbuznom študijnom odbore. Prijímacie skúšky sa nekonajú.</p>
B9	<p>Splnené Strojnícka fakulta (SjF) Žilinskej univerzity v Žiline, ktorá zabezpečuje študijný program, má vypracovaný a implementovaný vnútorný systém zabezpečovania kvality vzdelávania, ktorý priamo vychádza z do-</p>

	kumentu Vnútný 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. Pre overovanie funkčnosti VSK je na fakulte a jej súčiastiach implementovaný špecifický nástroj samohodnotenia VSK. V zmysle určených kritérií akreditačnou komisiou sa sledujú všetky kritériá obidvoch stanovených atribútov, pričom plnenie stanovených kritérií je obsahom Správy z hodnotenia funkčnosti VSK na SjF. Pri všetkých kritériách sa v nasledujúcom období uvažuje so zlepšovaním v súčasnosti dosiahnutej úrovne, stanovuje sa merateľný cieľ pre nasledujúce obdobie a prijímajú sa opatrenia na dosiahnutie stanoveného cieľa.
B10	Nejde o taký prípad.
B11	Splnené Náročnosť úloh, ktoré dokáže preukázateľne každý absolvent samostatne riešiť je primeraná 2. stupňu štúdia a navrhnutému profilu absolventa. Univerzita vytvorenými podmienkami umožňuje navrhnutým študijným programom a spôsobom jeho uskutočňovania získať profil absolventa pre ich predpokladaný spôsob uplatnenia sa.

Záver:

Celkové zhodnotenie plnenia kritérií vrátane odôvodnenia	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.
Návrh odporúčania ministerstvu:	Vysoká škola je spôsobilá uskutočňovať uvedený študijný program oprávňujúci ju udeliť jej absolventom akademický titul Ing.
Odporúčanie vysokej školy:	

Zasadnutie pracovnej skupiny:

Dňa:	Od 10.5. 18 do 16.05.2018
Počet členov PS: Zúčastnili sa: (prezenčná listina) Pri elektronickom hlasovaní uviesť počty zúčastnených	14 11
Výsledok hlasovania za návrh vyjadrenia PS	Za: 11 Proti: 0 Zdržal sa: 0
Podpis predsedu pracovnej skupiny:	Jozef Mihok v.r.