

Hodnotiaca správa

pracovnej skupiny AK

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

Číslo žiadosti:	2018/442-68AA
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

V žiadosti sa požaduje posúdenie spôsobilosti uskutočňovať študijný program:

Názov ŠP	Číslo a názov ŠO (v súlade so SŠO)	Stupeň	Forma	Štandardná dĺžka štúdia (v rokoch)	Jazyk uskutočňovania	Akademický titul
časti a mechanizmy strojov	2301 (5.2.5) časti a mechanizmy strojov	3.	externá	4	slovenský a anglický	PhD.

Vysoká škola žiada o akreditáciu existujúceho študijného programu.

Posúdenie žiadosti:

A1

Splnené

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.

Pracovisko preukazuje potrebnú grantovú úspešnosť v získavaní finančnej podpory pre výskum v predmetnej odbornej problematike a existenciu existujúcich a nových výskumných projektov. Pracovisko má publikačné výstupy na špičkovej medzinárodnej úrovni.

Výsledok hodnotenia výskumnej činnosti pracoviska v rámci komplexnej akreditácie:

Atribút	Hodnotenie	Profil
P1	A-	60,35,5,0
P2	A-	85,0,0,15
P3	A	80,20,0,0
Celkovo	A-	70,25,0,5

Výsledné číselné hodnotenie: 3,60

Prehľad najvýznamnejších výstupov výskumu pracoviska:

- Výstup kategórie A - ADC - cc, WoS IF =0,724 - SOARES, JR., D. - SLÁDEK, V. - SLÁDEK, J. - ZMINDAK, M. - MEDVECKÝ, S.: Porous media analysis by modified MLPG formulations. (2012) Computers, Materials and Continua, 27 (2), pp. 101-126. ISSN 1546-2218
- Výstup kategórie A – AGJ - MEDVECKÝ, Š. - HRČEK, S. - MIKITA, M. - ŠČERBA, P. - ŠPÁNIK, T.: Zariadenie na prenos axiálneho zaťaženia na nápravové skrine v skúšobnom zariadení. Úžitkový vzor č. 6466. Dátum podania prihlášky 12.09.2012. Dátum nadobudnutia účinkov úžitkového vzoru 24.06.2013
- Výstup kategórie A - AGJ - KUČERA, L.: Spôsob dynamickej kalibrácie valcových skúšobní bŕzd. Úžitkový vzor č. 5493. Dátum zverejnenia: 8.3.2010
- Výstup kategórie A - WOS, cc, IF2016= 3,858 - SLÁDEK, J. - SLÁDEK, V. - HRČEK, S. - PAN E.: The nonlocal and gradient theories for a large deformation of piezoelectric nanoplates. In: Composite structures. - ISSN 0263-8223. - Vol. 172 (2017), s. 119-129.
- Výstup kategórie A - AGJ - PERONČÍK, M. - PERONČÍK, M. - SIRÁŇ, S. - JURKOVIČ, V. - BARIČÁK, M. - HRČEK, S. - KOHÁR, R.: Prevodovka s jedným vstupným a dvoma výstupnými protibežnými hriadelmi. Patentový spis č. 288063. Číslo prihlášky: 50059-2009. Dátum zverejnenia: 6.7.2011. Banská Bystrica : Úrad priemyselného vlastníctva SR, 2013. - 4 s.
- APVV-0087-10, Inteligentné diagnostické systémy prevodoviek a ich komponentov, 2010 - 2013, zodpovedný riešiteľ - prof. Ing. Štefan Medvecký, PhD., schválená podpo-

	<p>ra 212560 €, www.apvv.sk</p> <p>7. APVV SUSPP-0014-09, Centrum komponentov dopravnej techniky, 2009-2013, zodpovedný riešiteľ - prof. Ing. Ľuboš Kučera, PhD., schválená podpora 649116 €, www.apvv.sk</p> <p>8. Univerzitný vedecký park Žilinskej univerzity. Ministerstvo školstva, vedy, výskumu a športu. OP Výskum a vývoj 2007-2013. Schválená podpora 44 345 109,- Eur. Zodpovedný riešiteľ za ŽU v Žiline.</p> <p>9. Stimul pre VaV, MŠVVaŠ, 2015-10964/19785:1-15AA. „Výskum kľúčových komponentov inovatívneho dopravného prostriedku pre pohyb na zemi, aj vo vzduchu“. 2014-2017, schválená podpora 890 000 €. Zodpovedný riešiteľ za ŽU v Žiline.</p> <p>10. APVV -0419-11. Adaptácia moderných výpočtovo-simulačných metód do oblasti vývoja valivých ložísk a ich verifikácia v reálnych podmienkach. 2012-2014, zodpovedný riešiteľ, schválená podpora 208 695 €, www.apvv.sk</p>																				
A2	<p>Splnené</p> <ul style="list-style-type: none">Vysoká škola má knižnicu a študovňu s možnosťou prezenčného prístupu k základnej študijnej literatúre pre študijný program: (Univerzitná knižnica Žilinskej univerzity v Žiline (UK UNIZA) je centrálné pracovisko zabezpečujúce komplexné knižnično-informačné činnosti v rámci profilácie UNIZA, jej jednotlivých študijných odborov a študijných predmetov, relevantne podľa aktuálnych potrieb a zmenených požiadaviek formou získania, odborného spracovania a sprístupňovania odborných monografií, učebníc, skrípt, noriem, vestníkov, legislatívnych dokumentov, periodickej literatúry, štatistických prehľadov a ročeniek, jazykových a odborných slovníkov, encyklopédií, elektronických nosičov informácií, elektronických informačných zdrojov, elektronických kníh. Informácie o nadobudnutej študijnej a ostatnej odbornej literatúre sprístupňuje knižnica prioritne používateľom UNIZA, ale aj ostatnej verejnosti cez elektronický on-line katalóg. Všetky poskytované služby zabezpečuje automatizovane, vrátane výpožičnej činnosti, medziknižničnej a medzinárodnej medziknižničnej výpožičnej služby, rešeršnej činnosti, adresného sprístupňovania informácií, poskytovania služieb typu DDS a elektronické referenčné služby. Pre používateľov má UK UNIZA k dispozícii 3 študovne (92 študijných miest). Ich celková plocha prístupná pre používateľov je 540 m2. Študovne a požičovňa sú vybavené počítačovou technikou s priamym prístupom k internetu (46 PC). V študovniach je vo voľnom výbere k prezenčnému štúdiu prístupných 11 292 knižničných jednotiek (základná študijná literatúra, elektronické a audiovizuálne dokumenty, záverečné a kvalifikačné práce, normy) a periodická literatúra. V študovniach (aj cez ostatné IP adresy UNIZA) sú prístupné elektronické databázy zodpovedajúce predmetovej profilácii univerzity - (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. SjF UNIZA sa snaží študentom sprístupniť čo najviac informácií, a preto je časť študijnej literatúry - skriptá, vydávaná v elektronickej forme. State zo skrípt, prezentácie z prednášok, pomôcky na cvičenia a iné zverejňujú ich autori pre študentov na internetových stránkach príslušných katedrií a v univerzitnom systéme e-learningu. SjF UNIZA vydáva vlastné učebné texty (monografie, vysokoškolské učebnice, skriptá) väčšinou vo vydavateľstve EDIS, ktoré je súčasťou UNIZA. Strojnícka fakulta vydáva 3 vedecké časopisy v tlačenej (printovej), resp. elektronickej verzii: Materials Engineering; Technológ; a Technologické Inžinierstvo / Technological Engineering.)Študenti majú možnosť prístupu k internetu vo všetkých priestoroch univerzitného kampusu.																				
A3	<p>Splnené</p> <ul style="list-style-type: none">pomer doktori (profesori +docenti +PhD.) : študenti je 1,75prednášajú 3 profesori, 4 docenti v odbore,prednášajú celkovo 3 profesori, 4 docenti, 0 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>Štefan Medvecký</td><td>tituly</td><td>prof. Ing., PhD.</td></tr><tr><td>študijný odbor (funkcia)</td><td colspan="3">Časti a mechanizmy strojov (1P)</td></tr><tr><td>rok narodenia</td><td colspan="3">1957 pred 31.8.</td></tr><tr><td>študijný odbor (titul doc.)</td><td>Časti a mechanizmy strojov</td><td>rok</td><td>1992</td></tr></table>	prof 1				meno, priezvisko	Štefan Medvecký	tituly	prof. Ing., PhD.	študijný odbor (funkcia)	Časti a mechanizmy strojov (1P)			rok narodenia	1957 pred 31.8.			študijný odbor (titul doc.)	Časti a mechanizmy strojov	rok	1992
prof 1																					
meno, priezvisko	Štefan Medvecký	tituly	prof. Ing., PhD.																		
študijný odbor (funkcia)	Časti a mechanizmy strojov (1P)																				
rok narodenia	1957 pred 31.8.																				
študijný odbor (titul doc.)	Časti a mechanizmy strojov	rok	1992																		

	študijný odbor (titul prof.)	Časti a mechanizmy strojov	rok	1998
	veľkosť prac. úväzok	37,5 h.		
	prof 2			
	meno, priezvisko	Marián Dzimko	tituly	prof. Ing. PhD.
	rok narodenia	1952 po 31.8.		
	funkčné miesto v odbore	Časti a mechanizmy strojov (1P)		
	habilitácia v odbore	Časti a mechanizmy strojov	rok	1992
	inaugurácia v odbore	Časti a mechanizmy strojov	rok	1998
	prac. úväzok	37,5 h.		
	prof/doc 3			
	meno, priezvisko	Ľuboš Kučera	tituly	prof. Ing. PhD.
	rok narodenia	1965 pred 31.8.		
	funkčné miesto v odbore	Časti a mechanizmy strojov (2D)		
	habilitácia v odbore	Časti a mechanizmy strojov	rok	2004
	inaugurácia v odbore	Časti a mechanizmy strojov	rok	2012
	prac. úväzok	37,5 h.		
A4	Splnené • Počet záverečných prác študentov/počet zamestnancov, ktorí vedú záverečné práce: 2,86 (20 prác / 7 zamestnanci) Počet záverečných prác na 1. a 2. stupni štúdia vedených jedným akademickým zamestnancom nepresiahne v jednom akademickom roku desať .			
	A5 Splnené Zásady organizácie, hodnotenia a ukončenia štúdia a zásady zriaďovania komisií pre obhajobu záverečných prác plne rešpektujú zákonné požiadavky, čím je naplnená minimálna podmienka tohto kritéria.			
A6	Garant			
	meno, priezvisko	Štefan Medvecký	tituly	prof. Ing., PhD.
	študijný odbor (funkcia)	Časti a mechanizmy strojov (1P)		
	rok narodenia	1957 pred 31.8.		
	študijný odbor (titul doc.)	Časti a mechanizmy strojov	rok	1992
	študijný odbor (titul prof.)	Časti a mechanizmy strojov	rok	1998
	veľkosť prac. úväzok	37,5 h.		
	Spolugarant*			
	meno, priezvisko	Marián Dzimko	tituly	prof. Ing. PhD.
	rok narodenia	1952 po 31.8.		
	funkčné miesto v odbore	Časti a mechanizmy strojov (1P)		
	habilitácia v odbore	Časti a mechanizmy strojov	rok	1992
	inaugurácia v odbore	Časti a mechanizmy strojov	rok	1998
	prac. úväzok	37,5 h.		
	Spolugarant*			
	meno, priezvisko	Ľuboš Kučera	tituly	prof. Ing. PhD.
	rok narodenia	1965 pred 31.8.		
	funkčné miesto v odbore	Časti a mechanizmy strojov (2D)		
	habilitácia v odbore	Časti a mechanizmy strojov	rok	2004
	inaugurácia v odbore	Časti a mechanizmy strojov	rok	2012
	prac. úväzok	37,5 h.		
Súhrnná charakteristika odborných výstupov a ocenení garanta prof. Medveckého:				
		Celkovo	Za posl. 6 rokov	
Počet výstupov vo Web of Science / Scopus		5 / 12	5 / 12	
Počet výstupov kategórie A		21	17	
Počet výstupov kategórie B		18	11	
Počet citácií Web of Science / Scopus		8 / 40	8 / 36	
Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby		31	6	
Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni		4 / 1	2 / 1	
Najvýznamnejšie výsledky garanta a spolugarantov:				
1. Výstup kategórie A - AGJ - Zverejnená prihláška úžitkového vzoru: Hrček Slavomír.				

	<p>Kohár, Róbert ; Kraus, Václav ; Medvecký, Štefan: Skúšobné zariadenie životnosti materiálov valivých ložísk: Zverejnená prihláška úžitkového vzoru č. 5047-2016 , Banská Bystrica : Úrad priemyselného vlastníctva SR, 2016. 6 s. , 2.11.2016 Vestník ÚPV SR č. 11/2016.</p> <p>2. Výstup kategórie A - ADM: TRIZ and HDC sapphire growth process [TRIZ a rast zaříru metódou HDC] / Štefan Medvecký ... [et al.]. In: Journal of applied engineering science. ISSN 1451-4117. Vol. 15, no. 1 (2017), s. 9-14. [Spoluautori: Mikita, Miroslav ; Hoč, Michal ; Kajan, Juraj]</p> <p>3. Výstup kategórie A - ADC - WoS, Scopus, cc, IF2012=0,724: SOARES, JR., D. - SLADEK, V. - SLADEK, J. - ZMINDAK, M. - MEDVECKY, S.: Porous media analysis by modified MLPG formulations. (2012) CMC - Computers, Materials and Continua, 27 (2), pp. 101-126. ISSN 1546-2218</p> <p>4. Výstup kategórie A - AGJ - Zverejnená prihláška úžitkového vzoru: Medvecký Štefan, Hrček, Slavomír ; Kohár, Róbert ; Kraus, Václav ; Lehocký, Pavel: Zariadenie na skúšanie veľkorozmerných ložísk: Zverejnená prihláška úžitkového vzoru č. 5021-2016, Banská Bystrica : Úrad priemyselného vlastníctva SR, 2016. 8 s. : Dátum zverejnenia: 5.9.2016 Vestník ÚPV SR č. 09/2016</p> <p>5. Výstup kategórie A - AGJ - Zverejnená prihláška úžitkového vzoru: Hoč, Michal, Kajan, Juraj ; Tarjányi, Norbert; Medvecký, Štefan ; Mikita, Miroslav: Spôsob detekcie polohy kryštalizačného frontu monokryštálov zaříru a detekčné zariadenia. Úžitkový vzor č. 7814, Číslo prihlášky: 5043-2016, Dátum zverejnenia prihlášky: 3.1.2017 Vestník ÚPV SR č.: 01/2017, Dátum zverejnenia: 2.6.2017 Vestník ÚPV SR č.: 06/2017, Dátum sprístupnenia verejnosti: 27.4.2017 Banská Bystrica : Úrad priemyselného vlastníctva SR, 2017. 7 s.</p> <p>6. APVV-0087-10, Inteligentné diagnostické systémy prevodoviek a ich komponentov, 2010 - 2013, zodpovedný riešiteľ, schválená podpora 212 560 €, www.apvv.sk</p> <p>7. Univerzitný vedecký park Žilinskej univerzity. Ministerstvo školstva, vedy, výskumu a športu. OP Výskum a vývoj 2007-2013. Schválená podpora 44 345 109,- Eur. Zodpovedný riešiteľ za ŽU v Žiline.</p> <p>8. APVV -0419-11. Adaptácia moderných výpočtovo-simulačných metód do oblasti vývoja valivých ložísk a ich verifikácia v reálnych podmienkach. 2012-2014, zodpovedný riešiteľ, schválená podpora 208 695 €, www.apvv.sk</p> <p>Súhrnná charakteristika odborných výstupov a ocenení spolugaranta prof. Dzimka:</p> <table><tr><td></td><td>Celkovo</td><td>Za posl. 6 rokov</td></tr><tr><td>Počet výstupov vo Web of Science / Scopus</td><td>1 / 11</td><td>0 / 5</td></tr><tr><td>Počet výstupov kategórie A</td><td>12</td><td>5</td></tr><tr><td>Počet výstupov kategórie B</td><td>5</td><td>3</td></tr><tr><td>Počet citácií Web of Science / Scopus</td><td>0 / 6</td><td>0 / 6</td></tr><tr><td>Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby</td><td>5</td><td>2</td></tr><tr><td>Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni</td><td>24 / 5</td><td>18 / 5</td></tr></table> <p>Súhrnná charakteristika odborných výstupov a ocenení spolugaranta prof. Kučeru:</p> <table><tr><td></td><td>Celkovo</td><td>Za posl. 6 rokov</td></tr><tr><td>Počet výstupov vo Web of Science / Scopus</td><td>6 / 10</td><td>6 / 10</td></tr><tr><td>Počet výstupov kategórie A</td><td>2</td><td>1</td></tr><tr><td>Počet výstupov kategórie B</td><td>16</td><td>11</td></tr><tr><td>Počet citácií Web of Science / Scopus</td><td>3 / 14</td><td>3 / 14</td></tr><tr><td>Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby</td><td>8</td><td>6</td></tr><tr><td>Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni</td><td>0 / 2</td><td>0 / 2</td></tr></table>		Celkovo	Za posl. 6 rokov	Počet výstupov vo Web of Science / Scopus	1 / 11	0 / 5	Počet výstupov kategórie A	12	5	Počet výstupov kategórie B	5	3	Počet citácií Web of Science / Scopus	0 / 6	0 / 6	Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby	5	2	Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni	24 / 5	18 / 5		Celkovo	Za posl. 6 rokov	Počet výstupov vo Web of Science / Scopus	6 / 10	6 / 10	Počet výstupov kategórie A	2	1	Počet výstupov kategórie B	16	11	Počet citácií Web of Science / Scopus	3 / 14	3 / 14	Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby	8	6	Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni	0 / 2	0 / 2
	Celkovo	Za posl. 6 rokov																																									
Počet výstupov vo Web of Science / Scopus	1 / 11	0 / 5																																									
Počet výstupov kategórie A	12	5																																									
Počet výstupov kategórie B	5	3																																									
Počet citácií Web of Science / Scopus	0 / 6	0 / 6																																									
Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby	5	2																																									
Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni	24 / 5	18 / 5																																									
	Celkovo	Za posl. 6 rokov																																									
Počet výstupov vo Web of Science / Scopus	6 / 10	6 / 10																																									
Počet výstupov kategórie A	2	1																																									
Počet výstupov kategórie B	16	11																																									
Počet citácií Web of Science / Scopus	3 / 14	3 / 14																																									
Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby	8	6																																									
Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni	0 / 2	0 / 2																																									
B1	<p>Splnené</p> <p>V navrhovanom študijnom programe je 180 kreditov - čo predstavuje 100% - venovaných jadrú študijného odboru podľa § 50 ods. 5 písm. c) Zákona, čím je splnená minimálna podmienka 60% postačujúcej miery.</p> <p>Profil a uplatnenie absolventa, vymedzenie najdôležitejších vedomostí, schopností a zručností získaných prostredníctvom predmetného študijného programu sú v súlade s požiadavkami študijného odboru pre charakteristiky, ktorými sa absolvent musí vyznačovať.</p>																																										
B2	<p>Splnené</p> <p>Študijný program prostredníctvom obsahu jednotlivých predmetov a foriem výučby naplňa zámer na splnenie charakteristiky tohto stupňa štúdia.</p>																																										
B3	<p>Splnené</p>																																										

	Navrhnutá štandardná dĺžka je v súlade s predpismi a je odôvodnená.
B4	Nejde o taký prípad.
B5	Splnené Záverečná práca zabezpečuje, že študent preukáže schopnosť samostatne získavať teoretické a praktické poznatky založené na súčasnom stave vedeckého a najmä vklad študenta k nemu, ktorý je výsledkom vedeckého bádania a samostatnej tvorivej činnosti v oblasti vedy a techniky.
B6	Nie je to tento prípad.
B7	Nie je to tento prípad.
B8	Splnené Požiadavky na uchádzačov a spôsob ich výberu sú zábezpekou, aby sa na štúdium dostali uchádzači s potrebnými schopnosťami a predpokladmi. Nie sú stanovené ďalšie podmienky prijatia na štúdium.
B9	Splnené 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: <ul style="list-style-type: none"> absolventi s najslabším prospechom sú na štandardnej úrovni; vysoká škola má vlastný systém zabezpečenia kvality. Strojnícka fakulta (SjF) Žilinskej univerzity v Žiline 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. 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. Okrem tohto systému kvality má fakulta aplikovaný systém ISO 9001:2015, podľa ktorého sa vyhodnocujú stanovené ciele na konkrétny rok. Vyhodnocovanie sa robí v rámci Preskúmania manažmentom a v tomto dokumente sú analyzované všetky merateľné ukazovatele stanovené dekanom SjF.
B10	Nie je to tento prípad.
B11	Splnené Vysoká škola preukázala, že náročnosť úloh, ktoré dokáže preukázateľne každý absolvent samostatne riešiť je primeraná 3. stupňu štúdia a navrhnutému profilu absolventa. Dopyt trhu po absolventoch technických odborov a vysoká zamestnateľnosť absolventov SjF dáva dobrý predpoklad na trvalú udržateľnosť študijného programu. Miera nezamestnanosti absolventov SjF ŽU v Žiline je 1,6 %. Uplatniteľnosť absolventov ŠP Časti a mechanizmy strojov je 98,2 % (zdroj: Rozpis dotácií zo štátneho rozpočtu VVŠ na r. 2017 - www.minedu.sk).

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 PhD.</i>
Odporúčanie vysokej škole:	

Zasadnutie pracovnej skupiny:

Dňa: Pri elektronickom hlasovaní uviesť interval určený na hlasovanie (od ..do)	Elektronické hlasovanie od 12.10. do 16.10.2018
Počet členov PS:	14
Zúčastnili sa: (prezenčná listina)	11

Pri elektronickom hlasovaní uviesť počty zúčastnených	prof. Mihok, Dr.h.c., Ing. Cagala, prof. Sinay, Ing. Kupec, prof. Čep, doc. Daneshjo, prof. Hrubý, Ing. Jaš, prof. Majerník, prof. Monka, prof. Palček
Výsledok hlasovania za návrh vyjadrenia PS	Za: 11 Proti: 0 Zdržal sa: - -
Podpis predsedu pracovnej skupiny:	Jozef Mihok, v. r.