

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	Jazyk uskutočňovania	Akademický titul
Priemyselné inžinierstvo	2645 (5.2.52) Priemyselné inžinierstvo	3.	E	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, SCOPUS, IF2015= 1.742 - Neslušán M., Mičietová B., Mičietová A., Čilliková M., Mrkvica I. 2015. Detection of tool breakage during hard turning through acoustic emission at low removal rates, In: Measurement: journal of the International Measurement Confederation. ISSN 0263-2241. Vol. 70 (2015), s. 1-13.
- Výstup kategórie A - ADM - vedené WoS, SCOPUS, IF 2016=2,209- Micieta, B., Edl, M., Krajcovic, M., Dulina, L., Bubeník, P., Ďurica, L., Biňasová, V.: Delegate MASs for coordination and control of one-directional AGV systems: a proof-of-concept. INTERNATIONAL JOURNAL OF ADVANCED MANUFACTURING TECHNOLOGY, Vol. 94, Issue: 1-4, pp. 415-431 Published: JAN 2018
- Výstup kategórie A - ABC - kapitola v zahraničnej vedeckej monografii - Dulina, L. 2015 Augmented reality using in modern ergonomics. In: Advanced industrial engineering : new approaches in production management : monograph. - Bielsko-Biala: Wydawnictwo Fundacji Centrum Nowych Technologii, 2015. ISBN 978-83-927531-7-9. S. 165-179 [1,35 AH]
- Výstup kategórie A - AAA- zahraničná vedecká monografia - Micieta, B., Binasova, V., Haluska, M. 2014. Reconfigurable manufacturing system and sustainable production : Reconfigurable manufacturing system as the right way to achieving sustainable and energy efficient production. 1. vyd. Saarbrücken : LAP LAMBERT Academic Publishing, 2014. - 86 s. [4 AH]. - ISBN 978-3-659-59101-3

	5. Výstup kategórie A - ABC - kapitola v zahraničnej vedeckej monografii - Krajčovič, M. 2015. Internal logistics design with the support of digital technologies. In Chosen applications of computer modelling in mechanical engineering. London: Pearson Education Limited, 2015. - ISBN 978-1-78447-830-8. - S. 183-206.																																																
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 2,00prednášajú 2 profesori, 4 docenti v odbore,prednášajú celkovo 2 profesori, 4 docenti, 2 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>Branislav Mičieta</td><td>tituly</td><td>prof. Ing., PhD.</td></tr><tr><td>študijný odbor (funkcia)</td><td colspan="3">Priemyselné inžinierstvo (1P)</td></tr><tr><td>rok narodenia</td><td colspan="3">1955 pred 31.8.</td></tr><tr><td>študijný odbor (titul doc.)</td><td>Ekonomika a riadenie strojárskvej výroby</td><td>rok</td><td>1993</td></tr><tr><td>študijný odbor (titul prof.)</td><td>Inžinierstvo riadenia priemyslu</td><td>rok</td><td>2001</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>Milan Gregor</td><td>tituly</td><td></td></tr><tr><td>rok narodenia</td><td colspan="3">1955 pred 31.8.</td></tr><tr><td>funkčné miesto v odbore</td><td colspan="3">Priemyselné inžinierstvo (1P)</td></tr><tr><td>habilitácia v odbore</td><td>Ekonomika a riadenie strojárskvej výroby</td><td>rok</td><td>1993</td></tr></table>	prof 1				meno, priezvisko	Branislav Mičieta	tituly	prof. Ing., PhD.	študijný odbor (funkcia)	Priemyselné inžinierstvo (1P)			rok narodenia	1955 pred 31.8.			študijný odbor (titul doc.)	Ekonomika a riadenie strojárskvej výroby	rok	1993	študijný odbor (titul prof.)	Inžinierstvo riadenia priemyslu	rok	2001	veľkosť prac. úväzok	37,5 h.			prof 2				meno, priezvisko	Milan Gregor	tituly		rok narodenia	1955 pred 31.8.			funkčné miesto v odbore	Priemyselné inžinierstvo (1P)			habilitácia v odbore	Ekonomika a riadenie strojárskvej výroby	rok	1993
prof 1																																																	
meno, priezvisko	Branislav Mičieta	tituly	prof. Ing., PhD.																																														
študijný odbor (funkcia)	Priemyselné inžinierstvo (1P)																																																
rok narodenia	1955 pred 31.8.																																																
študijný odbor (titul doc.)	Ekonomika a riadenie strojárskvej výroby	rok	1993																																														
študijný odbor (titul prof.)	Inžinierstvo riadenia priemyslu	rok	2001																																														
veľkosť prac. úväzok	37,5 h.																																																
prof 2																																																	
meno, priezvisko	Milan Gregor	tituly																																															
rok narodenia	1955 pred 31.8.																																																
funkčné miesto v odbore	Priemyselné inžinierstvo (1P)																																																
habilitácia v odbore	Ekonomika a riadenie strojárskvej výroby	rok	1993																																														

	inaugurácia v odbore	Inžinierstvo riadenia priemyslu	rok	1997
	prac. úväzok	37,5 h.		
	doc 3			
	meno, priezvisko	Martin Krajčovič	tituly	doc. Ing. PhD.
	rok narodenia	1971 po 31.8.		
	funkčné miesto v odbore	Priemyselné inžinierstvo (2D)		
	habilitácia v odbore	Priemyselné inžinierstvo	rok	2006
	inaugurácia v odbore		rok	
	prac. úväzok	37,5 h.		
A4	Splnené • Počet záverečných prác študentov/počet zamestnancov, ktorí vedú záverečné práce: 7,71 (54 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	Branislav Mičieta	tituly	prof. Ing., PhD.
	študijný odbor (funkcia)	Priemyselné inžinierstvo (1P)		
	rok narodenia	1955 pred 31.8.		
	študijný odbor (titul doc.)	Ekonomika a riadenie strojárskvej výroby	rok	1993
	študijný odbor (titul prof.)	Inžinierstvo riadenia priemyslu	rok	2001
	veľkosť prac. úväzok	37,5 h.		
	Spolugarant*			
	meno, priezvisko	Milan Gregor	tituly	prof. Ing. PhD.
	rok narodenia	1955 pred 31.8.		
	funkčné miesto v odbore	Priemyselné inžinierstvo (1P)		
	habilitácia v odbore	Ekonomika a riadenie strojárskvej výroby	rok	1993
	inaugurácia v odbore	Inžinierstvo riadenia priemyslu	rok	1997
	prac. úväzok	37,5 h.		
	Spolugarant*			
	meno, priezvisko	Martin Krajčovič	tituly	doc. Ing. PhD.
	rok narodenia	1971 po 31.8.		
	funkčné miesto v odbore	Priemyselné inžinierstvo (2D)		
	habilitácia v odbore	Priemyselné inžinierstvo	rok	2006
	inaugurácia v odbore		rok	
	prac. úväzok	37,5 h.		
Súhrnná charakteristika odborných výstupov a ocenení garanta prof. Mičietu:				
		Celkovo	Za posl. 6 rokov	
Počet výstupov vo Web of Science / Scopus		24 / 12	19 / 8	
Počet výstupov kategórie A		33	33	
Počet výstupov kategórie B		81	47	
Počet citácií Web of Science alebo Scopus		81	75	
Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby		21	13	
Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni		25 / 13	17 / 9	
Najvýznamnejšie výsledky garanta:				
1. Výstup kategórie A - ADC - cc, WOS, SCOPUS, IF2015= 1.742 - NESLUŠAN M., MIČIETA B., MIČIETOVÁ A., ČILLIKOVÁ M., MRKVICA I. Detection of tool breakage during hard turning through acoustic emission at low removal rates, In: Measurement: journal of the International Measurement Confederation. - ISSN 0263-2241. - Vol. 70 (2015), s. 1-13.				
2. Výstup kategórie A - AGJ - úžitkový vzor - MICIETA, B., GAŠO, M. Spôsob určenia bodu konvergenencie a veľkosti stereoskopickej základne s konvergujúcimi osami kamier : Úžitkový vzor, číslo prihlášky: 5011-2014, Dátum zverejnenia prihlášky: 1.8.2016				

Vestník ÚPV SR č.:08/2016, Dátum zverejnenia: 2.2.2017 Vestník ÚPV SR č.: 02/201, Dátum sprístupnenia verejnosti: 15.12.2016, č. 7683. Banská Bystrica : Úrad priemyselného vlastníctva SR, 2016. - 11 s. : obr.

3. Výstup kategórie A - AAA - zahraničná vedecká monografia - MICIETA, B., BINASOVA, V., HALUSKA, M. Reconfigurable manufacturing system and sustainable production : Reconfigurable manufacturing system as the right way to achieving sustainable and energy efficient production. 1. vyd. Saarbrücken : LAP LAMBERT Academic Publishing, 2014. - 86 s. [4 AH]. - ISBN 978-3-659-59101-3
4. Výstup kategórie A - AAA - zahraničná vedecká monografia - MICIETA, B., BINASOVA, V., Energy efficiency in manufacturing : Energy efficiency in manufacturing and strategies in production management - 1. vyd. - Saarbrücken : LAP LAMBERT Academic Publishing, 2015. - 91 s. - ISBN 978-3-8473-2066-1
5. Výstup kategórie A - ABC - kapitola v zahraničnej vedeckej monografii - MICIETA, B., BINASOVA, V. Development trends in the industrial engineering. In: Inžynieria produkcie = Production engineering : problémy jakości i zarządzania produkcją. - Białsko-Biała: Wydawnictwo Naukowe Akademii Techniczno-Humanistycznej, 2013. - ISBN 978-83-63713-40-9. - S. 11-33.
6. APVV-16-0488 - Inovatívny systém pre testovanie logistických procesov s využitím simulácie a emulácie (7/2017-06/2021) - zodpovedný riešiteľ
7. VEGA 1/0559/15 - "Výskum aplikovateľnosti humanoidných priemyselných robotov v montážnych a výrobných procesoch" 2015-2017. Zodpovedný riešiteľ.

Súhrnná charakteristika odborných výstupov a ocenení spolugaranta prof. Gregora:

	Celkovo	Za posl. 6 rokov
Počet výstupov vo Web of Science / Scopus	8 / 22	4 / 22
Počet výstupov kategórie A	17	8
Počet výstupov kategórie B	99	41
Počet citácií Web of Science / Scopus	25 / 56	5 / 36
Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby	21	13
Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni	25 / 13	17 / 9

Najvýznamnejšie výsledky garanta prof. Gregora:

1. Gregor, Milan - Štefánik, Andrej - Hromada, Juraj: Lean Manufacturing Systems Optimisation Supported by Metamodelling. In: IFIP International Federation for Information Processing. Vol. 257, 2008. ISSN 15715736. ISBN 978-038777248-6. p. 175 - 183. (WoS); (Scopus); (2 x citácia v Scopus)
2. Košturiak, Ján, Gregor, Milan: Simulation in production system life cycle. In: Computers in Industry. Vol. 2, Issue 38, 1999. ISSN 0166-3615. p. 159 - 172. (WoS); (Scopus); (20 x citácia vo WoS); (34 x citácia v Scopus)
3. Košturiak, Ján, Gregor, Milan: FMS simulation: Some experience and recommendations. In Simulation Practise and Theory. Vol. 6, Issue 5, 1999. ISSN 0928-4869. p. 423 - 442. (Scopus); (14 x citácia v Scopus)
4. Gregor, Milan - Košturiak, Ján: Simulation: Strategic Technique for the Factory's Future. In Simulation . Vol. 69, Issue 5, 1997. ISSN 0037-5497. p. 291 - 305. (WoS); (Scopus); (8 x citácia vo WoS); (6 x citácia v Scopus)
5. Košturiak, Ján, Gregor, Milan: Total production control. In Production Planning and Control. Vol. 6, Issue 6, 1995. ISSN 0953-7287. p. 490 - 499. (WoS); (Scopus); (4 x citácia vo WoS); (6 x citácia v Scopus)

Súhrnná charakteristika odborných výstupov a ocenení spolugaranta doc. Krajčoviča:

	Celkovo	Za posl. 6 rokov
Počet výstupov vo Web of Science / Scopus	13	12
Počet výstupov kategórie A	2	2
Počet výstupov kategórie B	16	15
Počet citácií Web of Science / Scopus	0	0
Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby	29	8
Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni	7 / 1	5 / 0

Najvýznamnejšie výsledky garanta prof. Krajčoviča:

1. KRAJČOVIČ, M. 2015. Internal logistics design with the support of digital technologies. In Chosen applications of computer modelling in mechanical engineering. London: Pearson Education Limited, 2015. - ISBN 978-1-78447-830-8. - S. 183-206. AAB-

	<p>kapitola v zahraničnej vedeckej monografii</p> <ol style="list-style-type: none"> MICIETA, B., EDL, M., KRAJCOVIC, M., DULINA, L., BUBENÍK, P., ĎURICA, L. BIŇASOVÁ, V.: Delegate MASs for coordination and control of one-directional AGV systems: a proof-of-concept. INTERNATIONAL JOURNAL OF ADVANCED MANUFACTURING TECHNOLOGY, Vol. 94, Issue: 1-4, pp. 415-431 Published: JAN 2018 ADM - vedené WoS, SCOPUS, IF 2016=2,209 PLINTA, D., KRAJČOVIČ, M. 2016. Production system designing with the use of digital factory and augmented reality technologies. In Advances in Intelligent Systems and Computing. ISSN 21945357, Vol. 350 (2016), s. 187-196 evidované WOS, Scopus BUCKOVA, M. - KRAJCOVIC, M. - Jerman, B. 2017. Impact of digital factory tools on designing of warehouses. 2017. In Journal of Applied Engineering Science. ISSN 14514117. Volume 15, Issue 2, 2017, p. 173-180 evidované Scopus KRAJČOVIČ, M. 2015. Pick by vision - utilization of augmented reality in order picking system. In Advanced industrial engineering : new approaches in production management : monograph. - Bielsko-Biala: Wydawnictwo Fundacji Centrum Nowych Technologii, 2015. ISBN 978-83-927531-7-9. - S. 103-119 [1,08 AH] AAB - kapitola v zahraničnej vedeckej monografii
B1	<p>Splnené 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. 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 Študijný program prostredníctvom obsahu jednotlivých predmetov a foriem výučby naplňa zámer na splnenie charakteristiky tohto stupňa štúdia.</p>
B3	<p>Splnené 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 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.</p>
B6	<p>Nie je to tento prípad.</p>
B7	<p>Nie je to tento prípad.</p>
B8	<p>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.</p>
B9	<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> absolventi s najslabším prospechom sú na štandardnej úrovni; vysoká škola má vlastný systém zabezpečenia kvality. <p>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.</p> <p>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</p>

	dokumente sú analyzované všetky merateľné ukazovatele stanovené dekanom SjF.
B10	Nie je to tento prípad.
B11	<p>Splnené</p> <p>Vysoká škola preukázala, že náročnosť úloh, ktoré dokáže preukázateľne každý absolvent samostatne riešiť je primeraná 3. stupňu štúdia a navrhnutému profilu absolventa.</p> <p>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 Priemyselné inžinierstvo v priemyselnej praxi je 97,4 % (zdroj: Rozpis dotácií zo štátneho rozpočtu VVŠ na r. 2017 - www.minedu.sk).</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 PhD.</i>
Odporúčanie vysokej škole:	

Zasadnutie pracovnej skupiny:

Pri elektronickom hlasovaní uviesť interval určený na hlasovanie (od ..do)	12.10. do 16.10.2018
Počet členov PS: Zúčastnili sa: (prezenčná listina) Pri elektronickom hlasovaní uviesť počty zúčastnených	14 11 prof. Mihok, Dr.h.c. 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:	J. Mihok, v. r.