

projektov-vega/			
1/0337/15 Výskum vplyvu poľnohospodárskej, lesníckej a dopravnej techniky na životné prostredie a jeho eliminácia na základe aplikácie ekologických opatrení. Vedúci projektu: doc. Ing. Ľubomír Hujo, PhD. Finančné prostriedky: 25624 eur. http://www.minedu.sk/vysledky-hodnotenia-novych-projektov-a-financovanie-projektov-vega/	VEGA	2015	2018
VEGA 1/0464/17 Sledovanie vplyvu ekologických palív získaných z poľnohospodárskej produkcie a prímiesí do uhľovodíkových palív na technické a ekologické parametre spaľovacích motorov používaných v poľnohospodárskej a dopravnej technike Vedúci projektu: prof. Ing. Zdenko Tkáč, PhD. Finančné prostriedky: 18018 eur. http://www.minedu.sk/vysledky-hodnotenia-novych-projektov-a-financovanie-projektov-vega/	VEGA	2017	2019
<p>Preukázanie kvality výskumnej/umeleckej činnosti: (grantová úspešnosť, patenty, realizované technologické a výrobné postupy, realizované projekty, technické diela, diagnostické a terapeutické postupy, umeleckou pospolitosťou uznávané umelecké diela alebo výkony) - uviesť počet, resp. názvy a ako sú doložené ohlasy.</p> <ol style="list-style-type: none"> Kategória A: Členstvo v programovom výbore svetového kongresu v zahraničí, prof. Ing. Ladislav Nozdrovický, PhD., rok 2009, Člen medzinárodného vedeckého programového výboru 33. svetového kongresu CIOSTA/CIGR, Názov: Technology and Management to Ensure Sustainable Agriculture, Agro-systems, Forestry and Safety, Termín a miesto: 17. – 19. jún 2009, Reggio Calabria, Taliansko Kategória A: Recenzovanie vedeckých príspevkov a monografií v kategórii výstupov A, Ing. Jana Galambošová, PhD., rok 2009, Časopis: Pedosphere (Elsevier) http://www.journals.elsevier.com/pedosphere/ (IF 1,232; 5-Year Impact Factor IF 1,66), Článok: Temporal Patterns in Symptoms of Nitrogen Deficiency as Revealed by Remote Sensing of Corn Canopy Kategória A: Získanie čestného doktorátu Dr.h.c. v zahraničí, Dr.h.c. prof. Ing. Vladimír Kročko, CSc., rok 2010, Čestný doktorát Dr.h.c. bol udelený v júli 2010 na University of Rouse "Angel Kanchev" v Bulharsku Kategória A: Recenzovanie vedeckých príspevkov a monografií v kategórii výstupov A, doc. RNDr. Zuzana Hlaváčová, CSc., rok 2010, Časopis: Construction & Building Materials, http://www.journals.elsevier.com/construction-and-building-materials/ (5-Year Impact Factor 2.818) Článok: PAVLÍKOVÁ, M. – PAVLÍK, Z. – KEPPERT, M. – ČERNÝ, R. 2010. Salt Transport and Storage Parameters of Renovation Plasters and their Possible Effects on Restored Buildings' Walls Kategória A: Členstvo v redakčnej rade časopisu v kategórii výstupu A, doc. RNDr. Vlasta Vozárová, PhD., 2008 až 2012, Časopis International Agrophysics – ISSN 0236-8722, http://www.international-agrophysics.org/, evidovaný v databáze Thomson Scientific Master Journal List, Thomson Reuters Journal Citation Reports (5-Year Impact Factor: 1,118) Kategória A: Pozvaná (vyžiadaná) prednáška na svetových konferenciách a kongresoch, prof. Ing. Ladislav Nozdrovický, PhD., rok 2011, Konferencia: 34. svetová medzinárodná konferencia CIOSTA/CIGR "Efficient and Safe Production Processes in Sustainable Agriculture and Forestry", 29. jún – 1. júl 2011, Viedeň, Rakúsko, Prednáška: The Role of Human Factor in Ensuring the Efficient Production Processes in Sustainable Agriculture Kategória A: Členstvo v redakčnej rade časopisu v kategórii výstupu A, prof. Ing. Ladislav Nozdrovický, PhD., od 2012 doteraz, IJABE – International Journal of Agricultural and Biological Engineering http://www.ijabe.org/index.php/ijabe/index, vydáva Čínska spoločnosť poľnohospodárskeho inžinierstva v Číne (IF 1,66), Indexovaný vo WOS, SCOPUS Kategória A: Recenzovanie vedeckých príspevkov a monografií v kategórii výstupov A, 			

	<p>prof. Ing. Vladimír Rataj, PhD., rok 2013, Oponentský posudok na prácu pre Agricultural Journals - Plant, Soil and Environment (PSE) (5-Year Impact Factor in 2012: 1.207), Článok: KVÍZ, Z. - KROULIK, M. – CHYBA, J.: 622/2012 PSE: Machinery Guidance Systems Analysis Concerning Pass-to-Pass Accuracy as a Tool for Efficient Plant Production in Fields and for Soil Damage Reduction</p> <p>9. Kategória A: Volené členstvo vo svetových profesijných organizáciách, prof. Ing. Ladislav Nozdrovický, PhD., rok 2013, Zvolený za člena výboru 5. sekcie "System Management - Management, Ergonomics and System Engineering" medzinárodnej organizácie International Commission of Agricultural Engineering (CIGR, Commission Internationale du Génie Rural) (členom od roku 2007 a znovu zvolený dňa 5. júla 2013 počas zasadania 5. sekcie vo Vingsted, Dánsko).</p>			
	Vyhodnotenie oblasti výskumu, do ktorej študijný odbor spadá z poslednej komplexnej akreditácie vysokej školy (najnižšie hodnotenie je B)			A- (3,55)
	Vyjadrenie PS: Kritérium je <i>splnené</i> .			
KHKV - A3	<p>Úroveň kritérií vysokej školy/fakulty na získanie titulu docent a profesor spĺňa podmienky zákona.</p> <p>K hodnotiacej správe sú priložené kritéria vysokej školy/fakulty.</p> <p>Kritériá boli schválené vo vedeckej rade vysokej školy dňa: 7.12.2017</p> <p>a obsahujú minimálne podmienky na získanie titulu doc. alebo prof.: áno</p>			
	Vyjadrenie PS: Kritérium je <i>splnené</i> .			
KHKV - A4	Výsledky overenia dodržiavania kritérií:			
	Kritériá sa nedodržali:			
	<i>Uchádzač</i>			<i>uchádzal sa o titul:</i> <i>kritérium sa nedodržalo: (v čom)</i>
	<i>meno</i>	<i>priezvisko</i>	<i>tituly</i>	
KHKV - A5	Vyjadrenie PS: Kritérium je <i>splnené</i> .			
	<i>Prípadné poznámky k údajom o overovaní dodržiavania kritérií: V predmetnom študijnom odbore sa doposiaľ uskutočnili dve habilitačné konania, pri ktorých boli kritéria dodržané.</i>			
KHKV - A5	Garant			
	<i>meno</i>	<i>priezvisko</i>	<i>tituly</i>	<i>rok narodenia</i>
	Juraj	Rusnák	prof. Ing., PhD.	1951 (po 31.8)
	Ďalšie údaje:			
	<i>Profesor v odbore:</i>		Poľnohospodárska a lesnícka technika 2305 (5.2.46)	
	<i>vo funkcii profesora v študijnom odbore:</i>		Dopravné stroje a zariadenia (1P)	
	<i>(Len) ak sa odbor líši od odboru, v ktorom sa žiadajú práva:</i>			-
	<i>Je to k nemu príbuzný odbor podľa opisu v Sústave?:</i>			
	<i>Je zamestnaný na ustanovený týždenný pracovný čas?:</i>			Áno
	<i>Ak nie v prípade výkonného umelca v umeleckom odbore, na aký rozsah?</i>			
	<i>Garantuje habilitačné konania a konanie na vymenúvanie profesorov na inej vysokej škole?:</i>			Nie
	<i>Spĺňal požiadavky aplikované pri výberovom konaní?:</i>			Áno
	<i>Publikačný výstup: spolu 187 záznamov, 132 ohlasov</i>			
	<i>Z toho za posledných 6 rokov:</i>			
	<i>Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus</i>			7
	<i>Počet výstupov kategórie A</i>			5

Počet výstupov kategórie B	17
Počet citácií Web of Science alebo Scopus	64
Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby	1
Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni	0/0

Navrhnutý garant **prof. Ing. Juraj Rusnák, PhD.** spĺňa v súčasnosti všetky požiadavky určené ako minimálnu podmienku pre toto kritérium. Garant **dosiahne vek 70 rokov v roku 2021** čo je potrebné zvažovať v obmedzení s ohľadom na vek garanta.

Najvýznamnejšie výstupy za posledných 6 rokov:

1. KATEGÓRIA A: TÓTH, F. - RUSNÁK, J. - BELOEV, Ch.I. - KADNÁR, M. - PÁLEŠ, D.(2014) The study of geometrical changes of a given sliding couple caused by the influence of operation. 1st ed. Ruse : Angel Kanchev University of Rousse, 2014. 82 s. ISBN 678-954-712-628-2, AAA Vedecké monografie vydané v zahraničných vydavateľstvách
2. KATEGÓRIA A: KUČERA, M. - RUSNÁK, J. - KADNÁR, M. - MALÝ, V. Analysis of tribologic properties of selected steels. In Tehnicki vjesnik. ISSN 1330-3651, 2016, vol. 23, no. 3, p. 647-651 (2016). Dostupné na internete: <<http://dx.doi.org/10.17559/TV-20130724104528>>.
3. IF: 0,723 Indexované v: WoS, SCOPUS/ ADM Vedecké práce v zahraničných časopisoch registrovaných v databázach Web of Science alebo SCOPUS
4. KATEGÓRIA B: RUSNÁK, J. - KADNÁR, M. - TÓTH, F. - KROČKO, M. Possibilities of using the ecological oil Arnica S 46 in agricultural engineering. In Journal of Central European Agriculture. ISSN 1332-9049, 2013, vol. 14, no. 4, s. 1444-1455 (2013). Indexované v: SCOPUS/ ADM Vedecké práce v zahraničných časopisoch registrovaných v databázach Web of Science alebo SCOPUS
5. KATEGÓRIA A: KADNÁR, M. - RUSNÁK, J. - BUJNA, M.- VALÍČEK, J.- KUŠNEROVÁ, M.-TOKOLY, P.(2014): Research of journal bearings for using in agricultural mobile mechnes. In Research in agricultural engineering. Praha 2014, Ústav zemědělských a potravinářských informací. ISSN 1212-9151, ISSN 1805-9376 (On-line), VOLUME 60, Special Issue, s. 25-30 . Indexované v : SCOPUS/ ADM Vedecké práce v zahraničných časopisoch registrovaných v databázach Web of Science alebo SCOPUS
6. KATEGÓRIA B: TÓTH, F. - RUSNÁK, J.- KADNÁR, M. - VÁLIKOVÁ, V. Study of tribological properties of chosen types of environmentally friendly oils in combined friction conditions. In Journal of Central European Agriculture Online. ISSN 1332-9049, 2014, vol. 15, no. 1, s. 185-192, online (2014). Indexované v: SCOPUS/ ADM Vedecké práce v zahraničných časopisoch registrovaných v databázach Web of Science alebo SCOPUS

Projekty:

1. Projekt VEGA č. 1/1064/11 - Analýza procesov zaťaženia trecej dvojice v podmienkach tribologického experimentu a ich vplyv na vlastnosti vybraných materiálov – zástupca vedúceho projektu.

Ďalšie významné aktivity:

- Člen vedeckej rady Technickej fakulty SPU Nitra. Garant študijného odboru 5.2.3 Dopravné stroje a zariadenia.

Spolugarant			
meno	priezvisko	tituly	rok narodenia
Vlasta	Vozárová	doc. RNDr. PhD.	1960 (do 31.8.)

Ďalšie údaje:

docent v odbore:	Polnohospodárska a lesnícka technika 2305 (5.2.46)
vo funkcii docenta v študijnom odbore:	Dopravné stroje a zariadenia (2D)
(Len) ak sa odbor líši od odboru, v ktorom sa žiadajú práva: Je to k nemu príbuzný odbor podľa opisu v Sústave?:	-
Je zamestnaný na ustanovený týždenný pracovný čas?: Ak nie v prípade výkonného umelca v umeleckom odbore, na aký rozsah?	Áno

Garantuje habilitačné konania a konanie na vymenúvanie profesorov na inej vysokej škole?:	Nie
Spĺňa požiadavky aplikované pri výberovom konaní?:	Áno
Publikačný výstup: spolu 89 záznamov, 67 ohlasov	
Z toho za posledných 6 rokov:	
Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus	6
Počet výstupov kategórie A	1
Počet výstupov kategórie B	14
Počet citácií Web of Science alebo Scopus	32
Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby	1
Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni	2/0
Navrhnutý spolugarant doc. RNDr. Vlasta Vozárová, PhD. spĺňa v súčasnosti všetky požiadavky určené ako minimálnu podmienku pre toto kritérium. Spolugarant dosiahne vek 70 rokov v roku 2030 , a preto nie je potrebné zvažovať obmedzenia s ohľadom na vek garanta.	
Najvýznamnejšie výstupy za posledných 6 rokov:	
1. Kategória A: KOSIBA, J. - ČORŇÁK, Š. - GLOS, J. - JABLONICKÝ, J. - VOZÁROVÁ, V. - PETROVIČ, A. - CSILLAG, J.: Monitoring oil degradation during operating tests. In Agronomy Research. ISSN 1406-894X, 2016, vol. 14, no. 5, s. 1626-1634 (2016). Dostupné na internete: < http://agronomy.emu.ee/wp-content/uploads/2016/11/BSE2016_338_Kosiba.pdf#abstract-4711 >. ADM Vedecké práce v zahraničných časopisoch registrovaných v databázach Web of Science alebo SCOPUS 2. Kategória B: VOZAROVA, V. - KARDJILOVA, K. - HIRES, L. – VALACH, M. – WOLLNER, A. Temperature Dependence of Dynamic Viscosity and DSC Analysis of the Plantohyd samples. Journal of Central European Agriculture, 2015, 16(2), p.221-230 DOI: 10.5513/JCEA01/16.2.1612 Indexované v: SCOPUS/ADM Vedecké práce v zahraničných časopisoch registrovaných v databázach Web of Science alebo SCOPUS 3. Kategória B: BOŽIKOVÁ, Monika - HLAVÁČ, Peter - VOZÁROVÁ, Vlasta - BELÁŇ, Ľubomír. Experimental determination of soft wheat flour thermal parameters. In Acta technologica agriculturae. ISSN 1335-2555, 2015, vol. 18, no. 1, s. 6-9. Dostupné na internete: < file:///C:/Users/SLPK-S~1/AppData/Local/Temp/ata-2015-0002-1.pdf >. Indexované v: SCOPUS/ADN Vedecké práce v domácich časopisoch registrovaných v databázach Web of Science alebo SCOPUS 4. Kategória B: BOŽIKOVÁ, Monika - HLAVÁČ, Peter - VOZÁROVÁ, Vlasta - VALACH, Michal. Selected thermo-energetic parameters of pellets. In Journal on processing and energy in agriculture. ISSN 1821-4487, 2015, vol 19, no. 2, s. 83-86. Dostupné na internete: < http://www.ptep.org.rs/pdf/Casosis/PTEP%2019%20%282015%29%201.pdf >. ADE Vedecké práce v zahraničných nekarentovaných časopisoch 5. Kategória B: VOZÁROVÁ, V. – BOŽIKOVÁ, M. – VALACH, M. – HÍREŠ, Ľ. – PETROVIČ, A. – CSILLAG, J. – REGRUT, T. Comparative study of edible vegetable oils physical properties. Journal on processing and energy in agriculture, Vol. 19 (2015), No. 2, p 67-70, ISSN 1821-4487 ADE Vedecké práce v zahraničných nekarentovaných časopisoch	
Projekty:	
1. VEGA 1/0854/14 Fyzikálne vlastnosti bio-materiálov a aplikácia fyzikálnych metód pri hodnotení špecifických ukazovateľov kvality poľnohospodárskych materiálov – zástupca vedúceho projektu	
Ďalšie významné aktivity:	
- Členstvo v redakčnej rade: <ul style="list-style-type: none"> International Agrophysics – ISSN 0236-8722, evidovaný v databáze Thomson Scientific Master Journal List (2009-2012) – kategória A Acta technologica agriculturae – ISSN 1335-2555, evidovaný v SCOPUS (2011 – doteraz) – kategória A 	
- Členstvo vo vedeckom výbore konferencie: <ul style="list-style-type: none"> INOPTOP 2009, 2011, 2013, 2015, 2017 – University of Novi Sad, Novi Sad, Srbsko – kategória B 	

<ul style="list-style-type: none"> ○ <i>Agrophysics for Quality of Life (AQL) 2011 – Institute of Agrophysics, Lublin, Poľsko – kategória B</i> ○ <i>New Trends in Agrophysics (NTA) 2008 – Institute of Agrophysics, Lublin, Poľsko – kategória B</i> ○ <i>International Conference of Food Physics (ICFP) 2008, University of Plovdiv, Plovdiv, Bulharsko – kategória B</i> ○ <i>BioPhys Spring Lublin, Praha, Gödöllő, Nitra – stály člen – kategória B</i> ○ <i>Processing and Energy in Agriculture (PTEP) – University of Novi Sad, Novi Sad, Srbsko, stály člen – kategória B</i> ○ <i>International Conference of Food Physics (ICFP) 2010 – Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre – kategória C</i> ○ <i>Physics – Research and Education 2011 – kategória C</i> ○ <i>Research and Teaching of Physics in the Context of University Education, SPU, 2001, 2003, 2005, 2007, 2009 – kategória C</i> <p>- Členstvo vo vedeckej rade a profesijnej spoločnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ <i>Vedecká rada Technickej fakulty SPU v Nitre – kategória C</i> ○ <i>Jednota slovenských matematikov a fyzikov – kategória C</i> 															
Spolugarant															
meno	priezvisko	tituly	rok narodenia												
Juraj	Jablonický	doc. Ing. PhD.	1976 (po 31.8)												
Ďalšie údaje:															
docent v odbore:		Dopravné stroje a zariadenia 2302 (5.2.3)													
vo funkcii docenta v študijnom odbore:		Dopravné stroje a zariadenia (2D)													
(Len) ak sa odbor líši od odboru, v ktorom sa žiadajú práva: Je to k nemu príbuzný odbor podľa opisu v Sústave?:			-												
Je zamestnaný na ustanovený týždenný pracovný čas?: Ak nie v prípade výkonného umelca v umeleckom odbore, na aký rozsah?			Áno												
Garantuje habilitačné konania a konanie na vymenúvanie profesorov na inej vysokej škole?:			Nie												
Splňal požiadavky aplikované pri výberovom konaní?:			Áno												
Publikačný výstup: spolu 138 záznamov, 213 ohlasov															
<p>Z toho za posledných 6 rokov:</p> <table border="0"> <tr> <td>Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus</td> <td>17</td> </tr> <tr> <td>Počet výstupov kategórie A</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>Počet výstupov kategórie B</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>Počet citácií Web of Science alebo Scopus</td> <td>121</td> </tr> <tr> <td>Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni</td> <td>6/6</td> </tr> </table>				Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus	17	Počet výstupov kategórie A	12	Počet výstupov kategórie B	24	Počet citácií Web of Science alebo Scopus	121	Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby	0	Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni	6/6
Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus	17														
Počet výstupov kategórie A	12														
Počet výstupov kategórie B	24														
Počet citácií Web of Science alebo Scopus	121														
Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby	0														
Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni	6/6														
<p>Navrhnutý spolugarant doc. Ing. Juraj Jablonický, PhD. spĺňa v súčasnosti všetky požiadavky určené ako minimálnu podmienku pre toto kritérium. Spolugarant dosiahne vek 70 rokov v roku 2046, a preto nie je potrebné zvažovať obmedzenia s ohľadom na vek garanta.</p>															
<p>Najvýznamnejšie výstupy za posledných 6 rokov:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Kategória A: JABLONICKÝ, Juraj - HUJO, Ľubomír - TKÁČ, Zdenko - FINDURA, Pavol - KOSIBA, Ján. Laboratórne testovacie zariadenie na sledovanie prietokovej účinnosti filtrov pri aplikácii biopalív so simulovaním prevádzkových podmienok : zverejnená patentová prihláška č. 27-2015 : dátum zverejnenia 1.12.2016. Banská Bystrica : Úrad priemyselného vlastníctva Slovenskej republiky, 2016. 6 s. 2. AGJ Autorské osvedčenia, patenty, objavy 3. Kategória A: TKÁČ, Zdenko - HUJO, Ľubomír - JABLONICKÝ, Juraj. Súbežné testovacie zariadenie na meranie prietokových charakteristík a technickej životnosti hydrostatických prevodníkov : úžitkový vzor č. 7427 : dátum zápisu 4.4.2016. Banská Bystrica : Úrad priemyselného vlastníctva Slovenskej republiky, 2016. 7 s AGJ Autorské osvedčenia, patenty, objavy 4. Kategória A: HUJO, Ľubomír - TKÁČ, Zdenko - JABLONICKÝ, Juraj - UHRINOVÁ, 															

	<p>Daniela - HALENÁR, Marek. The action of force measurement for the three-point hitch of a tractor. In Agronomy Research. ISSN 1406-894X, 2017, vol. 15, no. 1, s. 162-169 (2017). Indexované v: SCOPUS, WoS/</p> <p>5. ADM Vedecké práce v zahraničných časopisoch registrovaných v databázach Web of Science alebo SCOPUS</p> <p>6. Kategória B: JABLONICKÝ, Juraj - HUJO, Ľubomír - TKÁČ, Zdenko - KOSIBA, Ján - ŽIKLA, Anton. Comparison of two designs of differential planetary gear with differential in output. In Advanced Materials Research. ISSN 1022-6680, 2013, vol. 801, special iss., p. 13-18 (2013). Indexované v: SCOPUS, WoS/</p> <p>7. ADM Vedecké práce v zahraničných časopisoch registrovaných v databázach Web of Science alebo SCOPUS</p> <p>8. Kategória B: UHRINOVÁ, Daniela - JABLONICKÝ, Juraj - HUJO, Ľubomír - KOSIBA, Ján - TKÁČ, Zdenko - KRÁLIK, Michal - CHRASTINA, Jozef. Research of limited and unlimited emission effect on the environment during the burning of alternative fuels in agricultural tractors. In Journal of Central European Agriculture online. ISSN 1332-9049, 2013, vol. 14, no. 4, p. 1402-1414, online (2013). Indexované v: SCOPUS/ ADM Vedecké práce v zahraničných časopisoch registrovaných v databázach Web of Science alebo SCOPUS</p> <p><i>Projekty:</i></p> <p>1. VEGA 1/0464/17 „Sledovanie vplyvu ekologických palív získaných z poľnohospodárskej produkcie a prímiesí do uhl'ovodíkových palív na technické a ekologické parametre spaľovacích motorov používaných v poľnohospodárskej a dopravnej technike“ (zástupca vedúceho riešiteľa projektu)</p> <p><i>Ďalšie významné aktivity:</i></p> <p>1. Slovenská národná akreditačná služba – vedený ako expert od roku 2008 doteraz.</p> <p>2. Člen Akademického senátu Technickej fakulty SPU v Nitre od roku 2011 doteraz.</p> <p>3. Člen Komisie pre štátne záverečné skúšky na Technickej fakulte SPU v Nitre od roku 2011 doteraz.</p> <p>4. Člen Komisie pre hodnotenie študijných programov v odbore 5.2.3 dopravné stroje a zariadenia od 01.04.2015 doteraz.</p> <p>Vyjadrenie PS: Kritérium je <i>splnené</i>.</p>																																																				
KHKV - A6	<p>Členovia vedeckej rady fakulty z odboru alebo príbuzného odboru:</p> <table><tr><th colspan="4">člen vedeckej rady</th></tr><tr><th>meno</th><th>priezvisko</th><th>tituly</th><th>rok narodenia</th></tr><tr><td>Ľubomír</td><td>Hujo</td><td>doc. Ing. , PhD.</td><td>1976</td></tr><tr><td>odborník v odbore:</td><td colspan="3">Dopravné stroje a zariadenia</td></tr></table> <p>člen vedeckej rady</p> <table><tr><th>meno</th><th>priezvisko</th><th>tituly</th><th>rok narodenia</th></tr><tr><td>Ján</td><td>Kosiba</td><td>doc. Ing. , PhD.</td><td>1983</td></tr><tr><td>odborník v odbore:</td><td colspan="3">Dopravné stroje a zariadenia</td></tr></table> <p>člen vedeckej rady</p> <table><tr><th>meno</th><th>priezvisko</th><th>tituly</th><th>rok narodenia</th></tr><tr><td>Juraj</td><td>Rusnák</td><td>prof. Ing., PhD.</td><td>1951</td></tr><tr><td>odborník v odbore:</td><td colspan="3">Dopravné stroje a zariadenia</td></tr></table> <p>člen vedeckej rady</p> <table><tr><th>meno</th><th>priezvisko</th><th>tituly</th><th>rok narodenia</th></tr><tr><td>Vlasta</td><td>Vozárová</td><td>doc. RNDr.,PhD.</td><td>1960</td></tr><tr><td>odborník v odbore:</td><td colspan="3">Dopravné stroje a zariadenia</td></tr></table>	člen vedeckej rady				meno	priezvisko	tituly	rok narodenia	Ľubomír	Hujo	doc. Ing. , PhD.	1976	odborník v odbore:	Dopravné stroje a zariadenia			meno	priezvisko	tituly	rok narodenia	Ján	Kosiba	doc. Ing. , PhD.	1983	odborník v odbore:	Dopravné stroje a zariadenia			meno	priezvisko	tituly	rok narodenia	Juraj	Rusnák	prof. Ing., PhD.	1951	odborník v odbore:	Dopravné stroje a zariadenia			meno	priezvisko	tituly	rok narodenia	Vlasta	Vozárová	doc. RNDr.,PhD.	1960	odborník v odbore:	Dopravné stroje a zariadenia		
člen vedeckej rady																																																					
meno	priezvisko	tituly	rok narodenia																																																		
Ľubomír	Hujo	doc. Ing. , PhD.	1976																																																		
odborník v odbore:	Dopravné stroje a zariadenia																																																				
meno	priezvisko	tituly	rok narodenia																																																		
Ján	Kosiba	doc. Ing. , PhD.	1983																																																		
odborník v odbore:	Dopravné stroje a zariadenia																																																				
meno	priezvisko	tituly	rok narodenia																																																		
Juraj	Rusnák	prof. Ing., PhD.	1951																																																		
odborník v odbore:	Dopravné stroje a zariadenia																																																				
meno	priezvisko	tituly	rok narodenia																																																		
Vlasta	Vozárová	doc. RNDr.,PhD.	1960																																																		
odborník v odbore:	Dopravné stroje a zariadenia																																																				

	Vyjadrenie PS: Kritérium je splnené , pretože Vedecká vysoká škola a Vedecká rada fakulty sú zložené z členov v súlade s § 11 ods. 2 resp. § 29 ods. 2 zákona. Z predloženej dokumentácie vyplýva, že členovia VR školy sú významnými odborníkmi v oblastiach, v ktorých vysoká škola uskutočňuje vzdelávaciu, výskumnú, vývojovú alebo ďalšiu tvorivú činnosť akademickej obce i mimo akademickej obce. Vo VR fakulty (celkovo 30 členov) sú štyria členovia (13,37% z celkového počtu) z vedných odborov alebo príbuzných vedných odborov vo vzťahu k predloženej žiadosti.
--	--

Záver:

Celkové zhodnotenie plnenia kritérií vrátane odôvodnenia	Na základe komplexného posúdenia plnenia kritérií KHKV- A1 až KHKV - A6: vysoká škola spĺňa v čase akreditácie kritériá uplatňované pri posudzovaní spôsobilosti a utvára dostačujúce predpoklady na udržanie spôsobilosti až do dosiahnutia veku 70 rokov garanta.
Návrh odporúčania ministerstvu:	Vysoká škola je spôsobilá uskutočňovať habilitačné konanie a konanie na vymenovanie profesorov v uvedenom študijnom odbore
Odporúčanie vysokej školy:	

Zasadnutie pracovnej skupiny:

Elektronické hlasovanie sa uskutočnilo v termíne	od 6. do 15. marca 2019
Počet členov PS: Zúčastnili sa: (prezenčná listina) Pri elektronickom hlasovaní uviesť počty zúčastnených	14 13 J. Mihok / M. Cagala / J. Sinay / V. Kupec / V. Nečas / P. Božek / R. Čep / N. Daneshjo / D. Hrubý / F. Jaš / P. Monka / P. Palček / Š. Segľa
Výsledok hlasovania za návrh vyjadrenia PS	Za: 13 Proti: 0 Zdržal sa: 0
Podpis predsedu pracovnej skupiny:	J. Mihok v. r.