

Hodnotiaca správa

pracovnej skupiny AK

vo veci posúdenia spôsobilosti vysokej školy uskutočňovať
habilitačné konanie a konanie na vymenúvanie profesorov
podľa § 82 ods. 2 písm. c/

Číslo žiadosti:	2019/22-9070
Žiadajúca vysoká škola	Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre
Fakulta, uskutočňujúca konania:	Technická fakulta
V študijnom odbore (názov):	Strojárske technológie a materiály
V študijnom odbore (číslo):	2307 (5.2.7)
Konanie:	habilitačné konanie a konanie na vymenúvanie profesorov
Predseda pracovnej skupiny:	Jozef Mihok
Pracovná skupina (názov):	14. strojárstvo

Vysoká škola požiadala o zmenu v rámci kritéria A5 – Garantovanie kvality uskutočňovania HVK – navrhuje na poste garanta nahradiť profesora **Vladimíra Kročka** profesorkou **Zuzanou Palkovou**..

Posúdenie žiadosti:

KHKV - A1	Uskutočňovaný študijný program:				
	názov:	stupeň: (3., resp. 2. bez pokračovania v 3. stupni)	v študijnom odbore:		spôsobilosť do
			názov:	číslo:	
	Výrobné technológie	3	Výrobné technológie	2305 (5.2.51)	Bez časového obmedzenia
	garant študijného programu (uviesť ako prvého), spolugaranti				Rok narodenia
	Meno	priezvisko	titul		
	Zuzana	Palková	prof. Ing., PhD.	1971	
	Maroš	Korenko	doc. Ing. PhD.	1974	
	Jozef	Žarnovský	doc. Ing. PhD.	1971	
	Prípadné poznámky k údajom o garantoch: Vyjadrenie PS: Kritérium je <i>splnené</i> .				
KHKV - A2	Preukázať nepretržitú výskumnú činnosť v problematike príslušného študijného odboru za posledných 6 rokov na medzinárodnej úrovni (v odôvodnených prípadoch aj na národnej). Výskumné projekty/umelecké projekty, diela alebo výkony:				
	názov projektu:	podporuje (inštitúcia, grantová agentúra):	trvanie projektu začiatok	trvanie projektu koniec:	
	H2020-RUR-2018-2 Building modern rural policies on long-term visions and societal engagement — PoliRural (818496). Zodpovedný riešiteľ partnera: prof. Ing. Zuzana Palková, PhD. Finančné prostriedky: pre SPU 184 375,- €	Európska komisia - Horizont 2020 -	2012	2019	
	INTERREG DTP: Mobilising Institutional Learning for Better Exploitation of Research and Innovation for the Circular Economy. Zodpovedný riešiteľ partnera: prof. Ing. Zuzana Palková, PhD. Finančné prostriedky: celkom na projekt 2 268 691,00 €; pre SPU 155 637,50 €.	Európska komisia	2017	2019	

Hodnotenie zdravotného stavu ekosystému, ITMS 313011B682, Zodpovedný riešiteľ partnera: prof. Ing. Zuzana Palková, PhD. Finančné prostriedky: pre SPU 588.673,75€	Operačný program Výskum a inovácie – Európsky fond regionálneho rozvoja	2017	2023
SK-SRB-2013-0039 - DeSoBi - Determination of Solid Biomass Potential from Agriculture in Slovakia and Serbia. Vedúci projektu: prof. Ing. Zuzana Palková, PhD. Finančné prostriedky: celkom na projekt 4 860,00 €; pre SPU 2 430,00 €.	Agentúra APVV	2015	2016
VEGA 1/0718/17 Štúdium vplyvu technologických parametrov povrchových vrstiev, poľnohospodárskej a lesníckej techniky na kvalitatívne parametre, bezpečnosť a enviromentálnu prijateľnosť, Vedúci projektu: doc. Ing. Maroš Korenko, PhD. Finančné prostriedky: 14 506,0 eur.	Agentúra VEGA	2017	2020
<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"> AGJ Autorské osvedčenia, patenty, objavy: Method and device for electric power supply of a single-phase appliance during a failure of one or multiple phases = Procédé et dispositif d'alimentation électrique d'un appareil monophasé pendant une panne d'une ou de plusieurs phases : medzinárodná prihláška vynálezu. WO/2017/051277 A1 : Publication Date: 30.03.2017 / Vladimír Cviklovič ... [et al.]. -- Geneva : WIPO, 2017. - 24 s. AGJ Autorské osvedčenia, patenty, objavy: MIKUŠ, Rastislav - KOVÁČ, Ivan - ŽARNOVSKÝ, Jozef - DANIŠ, Marián. 2016. Prípravok na prípravu vzoriek návarových materiálov pre skúšky odolnosti proti opotrebeniu : úžitkový vzor 7691: dátum zápisu 15.12.2016. Banská Bystrica : Úrad priemyselného vlastníctva Slovenskej republiky, 2016. 6s. AGJ Autorské osvedčenia, patenty, objavy: BENDERA, Ivan Mikolajovič - BULGAKOV, Volodymyr Mychajlovič - GUCOL, Taras Dimitrovič - GRICJUK, Olexandr Vijalijovič - DUGANEC, Viktor Ivanovič - KORENKO, Maroš - NOVAK, Januš - FRANČÁK, Ján. Prístroj dľa transportovania i očistki korenebulboplodiv : opis do patentu no. 105958 : data 10.7.2014. Kiev : Deržavna služba intelektualnoj vlasnosti Ukraini, 2014. 7 s. AGJ Autorské osvedčenia, patenty, objavy: KORENKO, Maroš - KROČKO, Vladimír - DRLIČKA, Róbert - OLEJÁR, Martin - CVIKLOVIČ, Vladimír - ABRAHÁM, Rudolf. Zariadenie na experimentálne meranie priebehu teploty pri vrtaní : úžitkový vzor 7307 : dátum zápisu 21.10.2015. Banská Bystrica : Úrad priemyselného vlastníctva Slovenskej republiky, 2015. 4 s. AGJ Autorské osvedčenia, patenty, objavy: KORENKO, Maroš - DRLIČKA, Róbert - KROČKO, Vladimír - FINDURA, Pavol - ŽITŇANSKÝ, Ján - PRÍSTAVKA, Miroslav. Zariadenie na meranie priebehu silových veličín pri osových operáciách : úžitkový vzor 7306 : dátum zápisu 21.10.2015. Banská Bystrica : Úrad priemyselného vlastníctva Slovenskej republiky, 2015. 4 s. AGJ Autorské osvedčenia, patenty, objavy: KORENKO, Maroš - DRLIČKA, Róbert - OLEJÁR, Martin - CVIKLOVIČ, Vladimír - PAP, Miroslav - BUJNA, Marián. Zariadenie na meranie procesných veličín pri osových operáciách : zverejnená prihláška č. 14-2015 : dátum zverejnenia 3.11.2015. 1. vyd. Banská Bystrica : Úrad priemyselného vlastníctva Slovenskej republiky, 2015. 5 s. FINDURA, Pavol - JOBBÁGY, Ján - KORENKO, Maroš - JABLONICKÝ, Juraj - HUJO, Eubomír. Mechanické zariadenie na meranie hĺbky sejby : úžitkový vzor č. 7197 : dátum zápisu 9.6.2015. Banská Bystrica : Úrad priemyselného vlastníctva Slovenskej republiky, 2015. 1 s. 			

	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	Úroveň kritérií vysokej školy/fakulty na získanie titulu docent a profesor spĺňa podmienky zákona. K hodnotiacej správe sú priložené kritéria vysokej školy/fakulty. Kritériá boli schválené vo vedeckej rade vysokej školy dňa: 7.12.2017 a obsahujú minimálne podmienky na získanie titulu doc. alebo prof.: áno Vyjadrenie PS: Kritérium je <i>splnené</i> .																										
KHKV - A4	Výsledky overenia dodržiavania kritérií: Kritériá sa nedodržali: <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th colspan="3">Uchádzač</th> <th rowspan="2">uchádzal sa o titul:</th> <th rowspan="2">kritérium sa nedodržalo: (v čom)</th> </tr> <tr> <th>meno</th> <th>priezvisko</th> <th>Tituly</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td>(riadky doplniť podľa potreby -)</td></tr> </tbody> </table> Vyjadrenie PS: Kritérium je <i>splnené</i> . <i>Prípadné poznámky k údajom o overovaní dodržiavania kritérií: doposiaľ sa habilitačné a vymenúvacie konania v danom študijnom odbore neuskutočnili.</i>				Uchádzač			uchádzal sa o titul:	kritérium sa nedodržalo: (v čom)	meno	priezvisko	Tituly															(riadky doplniť podľa potreby -)
Uchádzač			uchádzal sa o titul:	kritérium sa nedodržalo: (v čom)																							
meno	priezvisko	Tituly																									
				(riadky doplniť podľa potreby -)																							
KHKV - A5	<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th colspan="4">Garant</th> </tr> <tr> <th>meno</th> <th>priezvisko</th> <th>tituly</th> <th>rok narodenia</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Zuzana</td> <td>Palková</td> <td>prof. Ing., PhD.</td> <td>1971</td> </tr> </tbody> </table> Ďalšie údaje: Profesor v odbore: Výrobná technika 2329 (5.2.50) vo funkcii profesora v študijnom odbore: Výrobná technika (1P) (Len) ak sa odbor líši od odboru, v ktorom sa žiadajú práva: Áno Je to k nemu príbuzný odbor podľa opisu v Sústave?: Áno Je zamestnaný na ustanovený týždenný pracovný čas?: Áno Ak nie v prípade výkonného umelca v umeleckom odbore, na aký rozsah? Garantuje habilitačné konania a konanie na vymenúvanie profesorov na inej vysokej škole?: Nie Splňal požiadavky aplikované pri výberovom konaní?: Áno Publikačný výstup: spolu 238 záznamov, 209 ohlasov Z toho za posledných 6 rokov: Monografií v zahraničí/domáce: 2 / 2 Učebnice a skriptá: 0 / 1 Vedecké publikácie spolu (A) v zahraničných/domácich časopisoch: 4 / 0 - vrátane patentov a úžitkových vzorov 5 / 5 Prednášky na zahraničných/domácich konferenciách: 30 / 5 Odborné práce (B) spolu v zahraničných/domácich časopisoch – zborníkoch: 21 / 8 Citácie zahraničné/domáce: 41 / 31 Ďalšie významné aktivity: - Recenzovanie vedeckých príspevkov a monografií v kategórii výstupov A - Členstvo v troch redakčných radách časopisov v kategórii výstupu B ("Scientific Papers Series Management, Economic Engineering and Rural Development", Rumunsko; „International Journal of Advanced Engineering Research and Applications“ (IJAERA), India; International Scientific Advisory Board „ICERI - Conference of				Garant				meno	priezvisko	tituly	rok narodenia	Zuzana	Palková	prof. Ing., PhD.	1971											
Garant																											
meno	priezvisko	tituly	rok narodenia																								
Zuzana	Palková	prof. Ing., PhD.	1971																								

Education, Research and Innovation“)			
- Členstvo v štyroch Vedeckých radách slovenských Vysokých škôl (SPU / TF SPU / EF UJS v Komárne)			
- Členstvo v poradných orgánoch vlády a inštitúcií: <ul style="list-style-type: none"> o od 2008 - člen Rady Agroištitútu pre odborné vzdelávanie, poradenstvo a projektovú činnosť, o od 2008 - expert pre pôdohospodárske poradenstvo, Centrum pôdohospodárskeho poradenstva pracovná skupina Aplikovaná informatika, pôdohospodárske vzdelávanie, o od 2012 do 2015 - člen Rady Vysokých škôl - Rada pre rozvoj a financovanie pri RVŠ, o od 2015 – zástupca pozorovateľa Monitorovacieho výboru pre program Interreg V-A Slovenská republika – Maďarsko, o od 2014 – expert Európskej komisie pre projekty Horizont2020 (H2020-EE-2014/2015, H2020-ICT-2016-2017), o od 2017 – expert programu „Smart Growth Operational Programme“, Poľská republika 			
Spolugarant			
meno	priezvisko	tituly	rok narodenia
Maroš	Korenko	doc. Ing. , PhD.	1974
Ďalšie údaje:			
docent v odbore:		Poľnohospodárska a lesnícka technika 2305 (5.2.51)	
vo funkcii docenta v študijnom odbore:		Výrobné technológie (2D)	
(Len) ak sa odbor líši od odboru, v ktorom sa žiadajú práva: Je to k nemu príbuzný odbor podľa opisu v Sústave?:			Áno
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 259 záznamov, 416 ohlasov			
Z toho za posledných 6 rokov: Monografii v zahraničí/domáce: 6 / 3 Učebnice a skriptá: 19 / 4 Vedecké publikácie spolu (A) v zahraničných/domácich časopisoch: 16 / 15 - vrátane patentov a úžitkových vzorov 33 / 21 Prednášky na zahraničných/domácich konferenciách: 77 / 10 Odborné práce (B) spolu v zahraničných/domácich časopisoch – zborníkoch: 38 / 27 Citácie zahraničné/domáce: 29 / 55 Ďalšie významné aktivity: <ul style="list-style-type: none"> - Člen vedeckej rady TF SPU v Nitre (2015-2018) - Zástupca predsedu akademického senátu TF SPU v Nitre (2011-2018) - Projekty: Vedúci riešiteľského kolektívu projektu VEGA 1/0718/17; KEGA 039SPU-4/2017 a zástupca vedúceho projektu KEGA 035SPU-4/2014. - Zástupcom predsedu odborovej komisie TF SPU v Nitre pre študijný odbor 5.2.51. Výrobné technológie. - Podiel na tvorbe nových predmetov v študijných programoch (Komplexné manažérstvo kvality, Simulácia výrobných procesov, Riadenie projektov, Riadenie kvality). - Vedecko-výskumné zameranie na riešenie možností zlepšovania kvality práce v riadení procesov vo výrobe s výstupom významných celoslovenských a medzinárodných výsledkov v oblasti kvality a spoľahlivosti technických systémov. 			
Spolugarant			
meno	priezvisko	tituly	rok narodenia
Jozef	Žarnovský	doc. Ing. PhD.	1971

KHKV - A6	Ďalšie údaje:			
	docent v odbore:		Kvalita produkcie 2386 (5.2.57)	
	vo funkcii docenta v študijnom odbore:		Výrobné technológie (2D)	
	(Len) ak sa odbor líši od odboru, v ktorom sa žiadajú práva:			Áno
	Je to k nemu príbuzný odbor podľa opisu v Sústave?:			Áno
	Je zamestnaný na ustanovený týždenný pracovný čas?:			Áno
	Ak nie v prípade výkonného umelca v umeleckom odbore, na aký rozsah?			
	Garantuje habilitačné konania a konanie na vymenúvanie profesorov na inej vysokej škole?:			Nie
	Splňal požiadavky aplikované pri výberovom konaní?:			Áno
	Publikačný výstup: spolu 173 záznamov, 367 ohlasov			
	Z toho za posledných 6 rokov:			
	Monografie v zahraničí/domáce:			1 / 0
	Učebnice a skriptá:			0 / 2
	Vedecké publikácie spolu (A) v zahraničných/domácich časopisoch:			2 / 4
	Prednášky na zahraničných/domácich konferenciách:			8 / 15
	Odborné práce (B) spolu v zahraničných/domácich časopisoch – zborníkoch:			16 / 10
	Citácie zahraničné/domáce:			132 / 235
	Ďalšie významné aktivity:			
	<ul style="list-style-type: none"> - Recenzovanie vedeckých príspevkov a monografií v kategórii výstupov A pre časopis Časopis: Technical Gazette (TV-TG) -http://www.tehnicki-vjesnik.com/web/public/page (Impact Factor (2017): 0,686) - Členstvo v redakčnej rade časopisu v kategórii výstupu B pre časopis: Management Systems in Production Engineering, Poľsko http://www.panova.com.pl/wydawnictwo,pl,kwartalnik.htm - Aktívne riešenie výskumných úloh v projektoch: <ul style="list-style-type: none"> o Moderné vzdelávanie pre vedomostnú spoločnosť – ITMS 23110230020. Projekt bol financovaný zo zdrojov EÚ. o Vysoké školy ako motory rozvoja vedomostnej spoločnosti – ITMS 26110230120. Projekt bol financovaný zo zdrojov EÚ. 			
	Vyjadrenie PS:			
Kritérium je splnené .				
Členovia vedeckej rady fakulty z odboru alebo príbuzného odboru:				
člen vedeckej rady				
meno	priezvisko	tituly	rok narodenia	
Ernest	Gondár	prof. Ing., PhD.		
odborník v odbore:		Strojárske technológie a materiály		
člen vedeckej rady				
meno	priezvisko	tituly	rok narodenia	
Dušan	Hrubý	prof. Ing. , PhD.		
odborník v odbore:		Výrobná technika		
člen vedeckej rady				
meno	priezvisko	tituly	rok narodenia	
Lubomír	Kubík	doc. RNDr.,PhD.		
odborník v odbore:		Výrobná technika		
člen vedeckej rady				
meno	priezvisko	tituly	rok narodenia	
Jana	Lendelová	doc. Ing. , PhD.		
odborník v odbore:		Výrobná technika		
člen vedeckej rady				

	meno	priezvisko	tituly	rok narodenia
	Ondrej	Lukáč	doc. Ing. , PhD.	
	odborník v odbore:	Výrobná technika		
	člen vedeckej rady			
	meno	priezvisko	tituly	rok narodenia
	Zuzana	Palková	prof. Ing., PhD.	
	odborník v odbore:	Výrobná technika		
	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 šiesti členovia (20% 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 splňa v čase akreditácie kritériá uplatňované pri posudzovaní spôsobilosti a utvára dostačujúce predpoklady na udržanie spôsobilosti až do najbližšej komplexnej akreditácie činností vysokej školy.
Návrh odporúčania ministerstvu:	Vysoká škola je spôsobilá uskutočňovať habilitačné konanie a konanie na vymenovanie profesorov v uvedenom študijnom odbore
Odporúčanie vysokej škole:	

Zasadnutie pracovnej skupiny:

Dňa:	Elektronické hlasovanie sa uskutočnilo v termíne od 10. do 13. januára 2019
Počet členov PS: Zúčastnili sa: (prezenčná listina) Pri elektronickom hlasovaní uviesť počty zúčastnených	14 12 prof. Mihok, Dr. h.c. Čagala, prof. Sinay, Ing. Kupec, prof. Nečas, prof. Božek, prof. Čep, doc. Daneshjo, prof. Hrubý, Ing. Jaš, prof. Majerník, prof. Monka, prof. Palček, prof. Segľa
Výsledok hlasovania za návrh vyjadrenia PS	Za: 12 Proti: 0 Zdržal sa: 0
Podpis predsedu pracovnej skupiny:	J. Mihok, v.r.