

## Stanovisko

pracovnej skupiny AK k zmenám v kritériách,  
na ktorých základe bola posúdená spôsobilosť uskutočňovať študijný program  
podľa § 83 ods. 12 zákona

Číslo žiadosti:	232_16/AK
Žiadajúca vysoká škola (aj pracovisko, kde sa ŠP bude uskutočňovať):	Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre Technická fakulta
Predseda pracovnej skupiny:	prof. Ing. Jozef Mihok, PhD.
Pracovná skupina (názov):	14 - Strojárstvo

Názov ŠP	Číslo a názov ŠO (v súlade so SŠO)	Stupeň	Forma	Štandardná dĺžka štúdia	Akademický titul
výrobné technológie	strojárské technológie a materiály	3.	denná aj externá	3/4	PhD.

### Zmena sa týka kritéria:

A6	<b>Pôvodný garant:</b> <i>prof. Ing. Vladimír Kročko, CSc. (1955) - nezmenený</i>			
	meno, priezvisko		tituly	
	<b>Navrhovaný garant</b>			
	meno, priezvisko		tituly	
	rok narodenia			
	funkčné miesto v odbore			
	habilitácia v odbore		rok	
	inaugurácia v odbore		rok	
	prac. úväzok			
	<b>Spolugarant* pôvodný :</b> <i>doc. Ing. Michal Korenko, PhD.</i>			
	meno, priezvisko	Ondrej Lukáč	tituly	doc. Ing. PhD.
	rok narodenia	1957 (pred 31.8.)		
	funkčné miesto v odbore	Výrobná technika (docent)		
	habilitácia v odbore	Poľnohospodárska a lesnícka technika	rok	2015
	inaugurácia v odbore		rok	
	prac. úväzok	37,5 h.		
	<b>Spolugarant*:</b> <i>doc., Ing. Jozef Žarnovský, PhD. (1971) - nezmenený</i>			
	meno, priezvisko		tituly	
	rok narodenia			
	funkčné miesto v odbore			
	habilitácia v odbore		rok	
	inaugurácia v odbore		rok	
	prac. úväzok			
	Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre navrhuje zmenu v personálnom obsadení študijného programu Výrobné technológie (3.stupeň štúdia). Za spolugaranta študijného programu Výrobné technológie (3.stupeň štúdia) navrhujeme namiesto doterajšieho spolugaranta doc. Ing. Maroša Korenka, PhD. nového spolugaranta doc. Ing. Ondreja Lukáča, PhD., ktorý úspešne prešiel habilitačným konaním vo Vedeckej rade TF SPU v Nitre a tiež vo Vedeckej rade SPU v Nitre.			
	Navrhovaný spolugarant študijného programu je vysokoškolský učiteľ zaradený na funkčnom mieste docent v študijnom odbore 5.2.50 Výrobná technika. Je zamestnaný na SPU v Nitre na ustanovený týždenný pracovný čas a je zaradený na Technickej fakulte SPU v Nitre.			
	Najvýznamnejšie výsledky spolugaranta:			
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Kategória A:</b> HRUBÝ, Dušan - CVIKLOVIČ, Vladimír - OLEJÁR, Martin - LUKÁČ, Ondrej.</li> </ul>			

	<p><i>Spôsob merania infiltrácie pôdy</i> : úžitkový vzor č. 6936 : dátum zápisu 9.9.2014. Banská Bystrica : Úrad priemyselného vlastníctva, 2014. <b>AGJ Autorské osvedčenia, patenty, objavy</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Kategória A:</b> CVIKLOVIČ, Vladimír - HRUBÝ, Dušan - OLEJÁR, Martin - LUKÁČ, Ondrej. Comparison of numerical integration methods in strapdown inertial navigation algorithm. In <i>Research in agricultural engineering</i>. ISSN 1212-9151, 2011, vol. 57, special iss., s. S30-S34 (2011). <b>Indexované v : SCOPUS/ADE Vedecké práce v ostatných zahraničných časopisoch</b></li> <li>• <b>Kategória A:</b> OLEJÁR, Martin - CVIKLOVIČ, Vladimír - HRUBÝ, Dušan - LUKÁČ, Ondrej. Autonomous control of biaxial tracking photovoltaic system. In <i>Research in agricultural engineering</i>. ISSN 1212-9151, 2015, vol. 61, special iss., s. S48-S52 (2015). Dostupné na internete: &lt;<a href="http://dx.doi.org/10.17221/29/2015-RAE">http://dx.doi.org/10.17221/29/2015-RAE</a>&gt;. <b>Indexované v: SCOPUS/ADE Vedecké práce v ostatných zahraničných časopisoch</b></li> <li>• <b>Kategória B:</b> LUKÁČ, Ondrej - HRUBÝ, Dušan - MORVAY, Baltazár. Measurement of pressure in diesel engine. In <i>Trends in Agricultural Engineering</i>. Praha : Zemědělská univerzita, 1999. ISBN 80-213-0517-7. s. 590-594. <b>Indexované v : WoS/ AFC Publikované příspěvky na zahraničných vedeckých konferenciách</b></li> <li>• <b>Kategória B:</b> HLAVÁČOVÁ, Zuzana - MOLNÁR, Ľuboš - SKOVAJOVÁ, Lucia - LUKÁČ, Ondrej. Elektrická vodivosť rôzne upravených semien cukrovej repy. In <i>Listy cukrovarnícké a řepařské</i>. ISSN 1210-3306, 2001, roč. 117, č. 1, s. 15-17 (2001). <b>ADC Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch</b></li> <li>• <b>Kategória B:</b> APVV (SK-SRB-2013-0039) - DeSoBi - <i>Determination of Solid Biomass Potential from Agriculture in Slovakia and Serbia</i>.</li> <li>• <b>Kategória B:</b> VEGA 1/4399/07 Zvyšovanie úspor energie v poľnohospodárskych objektoch využitím nízkopotenciálnych zdrojov a moderných riadiacich algoritmov - zástupca projektu</li> <li>• <b>Kategória B:</b> VEGA 1/0696/11: Vplyv externých faktorov na účinnosť fotovoltaičného článku v reálnych podmienkach mikroregiónu Nitra . Zodpovedný riešiteľ: doc. Ing. Zuzana Palková, PhD.</li> <li>• <b>Kategória B:</b> KEGA 041SPU-4/2014: Transfer Multimediálna podpora ťažiskových predmetov nového inžinierskeho študijného programu „Informačné a riadiace systémy vo výrobní technike“ . Zodpovedný riešiteľ: doc. Ing. Ondrej Lukáč, PhD.</li> </ul>
--	---

#### Záver:

Celkové zhodnotenie zmeny vo vzťahu k plneniu kritérií vrátane odôvodnenia	<i>Na základe komplexného posúdenia plnenia kritérií PS akceptuje navrhnutú zmenu.</i>
Návrh na iniciáciu akreditácie v zmysle § 83 ods. 12 zákona o vysokých školách	Nie
Odporúčanie vysokej školy:	

#### Zasadnutie pracovnej skupiny:

Dňa: Pri elektronickom hlasovaní uviesť interval určený na hlasovanie (od ..do)	Elektronické hlasovanie prebehlo od 16. do 21. júna 2016.
Počet členov PS: Zúčastnili sa: (prezenčná listina) Pri elektronickom hlasovaní uviesť počty zúčastnených	Z celkového počtu 11 členov pracovnej skupiny 14 Strojárstvo sa elektronického hlasovania zúčastnilo 8 členov.
Výsledok hlasovania za návrh vyjadrenia PS	Za: 8      Proti: 0      Zdržal sa: 0      Nehlasovali: 3
Podpis predsedu pracovnej skupiny:	Jozef Mihok, v. r.