

Hodnotiaca správa

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

Číslo žiadosti:	209/350-9070 nový študijný program
Žiadajúca vysoká škola (aj pracovisko, kde sa ŠP bude uskutočňovať):	Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre Fakulta agrobiológie a potravinových zdrojov
Predseda pracovnej skupiny:	prof. Ing. Jozef Vilček, PhD.
Pracovná skupina (názov):	19. poľnohospodárske a lesnícke vedy

V žiadosti sa požaduje posúdenie spôsobilosti uskutočňovať študijný program:

Názov ŠP	Číslo a názov	Stupeň	Forma	Jazyk	Štandardná dĺžka štúdia	Akademický titul
všeobecná rastlinná produkcia	6.1.6. Všeobecná rastlinná produkcia	3.	denná	anglický	3 r.	PhD.
všeobecná rastlinná produkcia	6.1.6. Všeobecná rastlinná produkcia	3.	externá	anglický	4 r.	PhD.

Posúdenie žiadosti:

A1	<p>Splnené. Pracovisko preukazuje nepretržitú výskumnú činnosť v problematike študijného odboru akceptovanú na národnej i medzinárodnej úrovni. Pracovisko má publikačné výstupy na medzinárodnej úrovni.</p> <p><i>Výsledok hodnotenia výskumnej činnosti pracoviska v KA: A</i></p> <p><i>Najvýznamnejšie publikované vedecké práce za posledných šesť rokov v príslušnom študijnom odbore s uvedením kategórie výstupu:</i> HUDEC, J. – KOBIDA, L. – ČANIGOVÁ, M. – LACKO-BARTOŠOVÁ, M. – LOŽEK, O. – CHLEBO, P. – MRÁZOVÁ, J. – DUCSAY, L. – BYSTRICKÁ, J. 2015. Production of gamma-aminobutyric acid by microorganisms from different food sources. In Journal of the Science of Food and Agriculture. ISSN 0022-5142, 2015, vol. 95, no. 6, s. 1190-1198. online (2015), kategória A.</p> <p>MOUDRÝ, J. jr. – LACKO-BARTOŠOVÁ, M. – MACÁK, M. et al. 2018. Agroecology Development in Eastern Europe – Cases in Czech Republic, Bulgaria, Hungary, Poland, Romania and Slovakia. In Sustainability. 2018, 10, 1311, p. 1-23; doi:10.3390/su10051311. CC, IF = 1,715, kategória A.</p> <p>GALAMBOŠOVÁ, J. - MACÁK, M. - RATAJ, V. - ANTILLE, D.L. - GODWIN, R.J. - CHAMEN, W.C.T. - ŽITNÁK, M. - VITÁZKOVÁ, B. - ĎUĐÁK, J. - CHLPIK, J. 2017. Field Evaluation of Controlled Traffic Farming in Central Europe Using Commercially Available Machinery. In. American Society of Agricultural and Biological Engineers (ASABE), Vol. 60(3): 657-669, p. 657 – 669, ISSN 2151-0032. WOS, IF=1,118, kategória A.</p> <p>LACKO-BARTOŠOVÁ, Magdaléna - KORCZYK-SZABÓ, Joanna - ČURNÁ, Veronika - LACKO-BARTOŠOVÁ, Lucia. Triticum spelta L. - pestovanie a využitie. 1. vyd. Nitra : Slovenská poľnohospodárska univerzita, 2014. 84 s. ISBN 978-80-552-1275-3. Vedecká monografia, kategória A.</p> <p>ŠIMANSKÝ, V. – BAJČAN, D. – DUCSAY, L. 2013. The effect of organic mater on aggregation under different soil management practices in a vineyard in an extremely humid year. In: Catena, 101, 2013, s. 108 – 113. ISSN 0341-8162. WOS, , IF = 2,482, kategória A.</p>
A2	<p>Splnené. Vysoká škola má knižnicu a študovňu s možnosťou prezenčného prístupu k základnej študijnej</p>

	literatúre pre študijný program. Vybavenosť a prístrojová technika pracoviska je pre daný stupeň štúdia dostačujúca. Študenti majú možnosť prístupu k internetu.			
A3	Splnené. Študijný program má primeranú štruktúru vysokoškolských učiteľov v pracovnom pomere na ustanovený týždenný pracovný čas ("plný úväzok"), čo je predpokladom udržiavania jeho kvality a rozvoja. Prednášajú: 5 profesorov, 10 docenti Pomer učiteľov: študentov - 16:8 Minimálna podmienka pôsobenia, udržiavania kvality a preukázateľného rozvíjania:			
	Prof.			
	meno, priezvisko	Magdaléna Lacko-Bartošová	tituly	prof.Ing.CSc.
	funkčné miesto v odbore	Všeobecná rastlinná produkcia (profesor)		
	habilitácia v odbore	Všeobecná rastlinná výroba	rok	1992
	inaugurácia v odbore	Všeobecná rastlinná výroba	rok	2001
	veľkosť prac. úväzok	100 %		
	Doc.			
	meno, priezvisko	Peter Ondrišík	tituly	Doc.Ing.PhD.
	funkčné miesto v odbore	Všeobecná rastlinná produkcia (docent)		
	habilitácia v odbore	Všeobecná rastlinná výroba	rok	2000
	inaugurácia v odbore		rok	
	prac. úväzok	100 %		
	Doc.			
	meno, priezvisko	Juraj Chlpík	tituly	Doc.Ing.PhD.
	funkčné miesto v odbore	Agrochémia a výživa rastlín (docent)		
	habilitácia v odbore	Agrochémia a výživa rastlín	rok	2008
	inaugurácia v odbore		rok	
	prac. úväzok	100 %		
	A4	Splnené. Pre vedenie záverečných prác je tu dostatok kvalifikovaných pedagógov a odborníkov. Univerzita uvádza 6 potenciálnych škooliteľov.		
A5	Splnené: Počet a zloženie štátnych komisií zodpovedá predpisom			
A6	garant			
	meno, priezvisko	Magdaléna Lacko-Bartošová	tituly	prof. Ing., CSc.
	rok narodenia	1953		
	funkčné miesto v odbore	Všeobecná rastlinná produkcia (profesor)		
	inaugurácia v odbore	Všeobecná rastlinná výroba	rok	2001
	prac. úväzok	100 %		
	Najvýznamnejšie výsledky navrhovaného garanta:			
A6		Celkovo	Za posledných šesť rokov	
	Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus	41	12	
	Počet výstupov kategórie A	33	8	
	Počet výstupov kategórie B	23	6	
	Počet citácií Web of Science alebo Scopus	146	88	
	Počet projektov získaných na financovanie výskumu	17	2	
	Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni	15/15	5/6	
Najvýznamnejšie publikované vedecké práce garanta za posledných šesť rokov: LACKO-BARTOŠOVÁ, M. – BUDAY, Š. 2013. Global challenges for sustainable agriculture and rural development in Slovakia. In Journal of Central European Agriculture online. ISSN 1332-2049, 2013, vol.				

14, no. 3. s. 1116-1131, Scopus

HUDEEC, J. – KOBIDA, L. – ČANIGOVÁ, M. – LACKO-BARTOŠOVÁ, M. – LOŽEK, O. – CHLEBO, P. – MRÁZOVÁ, J. – DUCSAY, L. – BYSTRICKÁ, J. 2015. Production of gamma-aminobutyric acid by microorganisms from different food sources. In *Journal of the Science of Food and Agriculture*. ISSN 0022-5142, 2015, vol. 95, no. 6, s. 1190-1198. online (2015). CC

KORCZYK-SZABÓ, J. – LACKO-BARTOŠOVÁ, M. 2013. Crumb texture of spelt bread. In *Journal of Central European Agriculture*. ISSN 132-9049, 2013, vol. 4. s. 1326-1335. Scopus

LACKO-BARTOŠOVÁ, M. – REMŽA, J. – LACKO-BARTOŠOVÁ, L. 2017. *Fusarium* mycotoxins contamination and co-occurrence in Slovak winter wheat grains. *Zemdirbyste – Agriculture*, vol. 104, 2017, no. 2. Scopus, Thompson Reut.

MOUDRÝ, J. jr. – LACKO-BARTOŠOVÁ, M. – MACÁK, M. et al. 2018. Agroecology Development in Eastern Europe – Cases in Czech Republic, Bulgaria, Hungary, Poland, Romania and Slovakia. In *Sustainability*. 2018, 10, 1311, p. 1-23; doi:10.3390/su10051311. CC

spolugarant			
meno, priezvisko	Peter Ondrišík	tituly	doc. Ing., PhD.
rok narodenia	1957		
funkčné miesto v odbore	Všeobecná rastlinná produkcia (docent)		
habilitácia v odbore	Všeobecná rastlinná výroba	rok	2000
prac. úväzok	100 %		

Najvýznamnejšie výsledky navrhovaného spolugaranta:

	Celkovo	Za posledných šesť rokov
Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus	19	8
Počet výstupov kategórie A	3	1
Počet výstupov kategórie B	16	7
Počet citácií Web of Science alebo Scopus	42	28
Počet projektov získaných na financovanie výskumu	1	
Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni	1/10	0 /1

Najvýznamnejšie publikované vedecké práce garanta za posledných šesť rokov:

NOSKOVIC, Jaroslav - CHLPÍK, Juraj - JEDLOVSKÁ, Lýdia - LACKO-BARTOŠOVÁ, Magdaléna - NOZDROVICKÝ, Ladislav - ONDRIŠÍK, Peter - IVANIČ PORHAJAŠOVÁ, Jana - RAKOVSKÁ, Alena - SKLENÁR, Štefan - STREĎANSKÁ, Anna - STREĎANSKÝ, Jozef - TOMÁŠ, Ján - URMINSKÁ, Jana. *Ochrana a tvorba životného prostredia*. 1. vyd. Nitra : Slovenská poľnohospodárska univerzita, 2012. 414 s. ISBN 978-80-552-0873-2. Vysokoškolská učebnica

VÁCLAV, Boris - ONDRIŠÍK, Peter - BRASOVÁ, Dagmara - URMINSKÁ, Jana. Dynamics of nitrogen in the soil under winter wheat (*Triticum aestivum* L.) depending on tillage systems. In *Journal of Central European Agriculture Online*. ISSN 1332-9049, 2016, vol. 17, no. 2, s. 522-532, online (2016). Dostupné na internete: <<https://jcea.agr.hr/articles/774069>> **Indexované v SCOPUS**

ONDRIŠÍK, Peter - URMINSKÁ, Jana - PAČUTA, Vladimír - VÁCLAV, Boris. Sezónne zmeny anorganického dusíka v pôde v závislosti od aplikácie rôznych hnojív. In *Listy cukrovarníckej a reparačnej*. ISSN 1210-3306, 2016, roč. 132, č. 5, s. 168-172 (2016). Dostupné na internete: <http://www.cukr-listy.cz/on_line/2016/PDF/168-172.pdf>. **IF: 0,218 Indexované v: WoS, SCOPUS**

PAČUTA, Vladimír - KREBS, Matej - ONDRIŠÍK, Peter - BUDAY, Miroslav - RAŠOVSKÝ, Marek. Vplyv organického hnojenia, minerálneho hnojenia a saturačných kalov na úrodu buliev, cukrnatosť a úrodu polarizačného cukru repy cukrovej. In *Listy cukrovarníckej a reparačnej*. ISSN 1210-3306, 2016, roč. 132,

