

Stanovisko

stálej pracovnej skupiny AK k správe vysokej školy predloženej podľa § 83 ods. 9
- **pozastavená platnosť priznaného práva**

Číslo žiadosti:	2018/364-68AA
Vysoká škola / fakulta:	Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre Fakulta záhradníctva a krajinného inžinierstva
Predseda pracovnej skupiny:	prof. Ing. Jozef Vilček, PhD.
Správa z MŠVVaŠ SR predložená AK	22. 6. 2018
Pracovná skupina (názov):	19 Poľnohospodárske a lesnícke vedy

Informácie o študijnom programe, ktorého sa správa týka:

Názov ŠP	Číslo a názov ŠO (v súlade so SŠO)	Stupeň	Jazyk poskytovania	Forma	Štandardná dĺžka štúdia	Akademický titul
krajinné inžinierstvo	6.1.11. krajinárstvo	3.	1.anglický 2.slovenský a anglický	denná	3	PhD.
krajinné inžinierstvo	6.1.11. krajinárstvo	3.	1.anglický 2.slovenský a anglický	externá	4	PhD.

Dôvod pozastaveného priznania práva: Správa na odstránenie nedostatkov (zmena garanta z dôvodu veku) nebola predložená v požadovanom termíne.

Vyhodnotenie výsledkov prijatých opatrení na odstránenie nedostatkov v KSP-A6

A6	Garant (pôvodný)		
	meno, priezvisko	Anna Stredňanská	tituly prof. Ing. PhD.
	rok narodenia	1948	
	Garant (navrhovaný)		
	meno, priezvisko	Dušan Igaz	tituly doc. Ing. PhD.
	rok narodenia	1971	
	funkčné miesto v odbore	Krajinárstvo - profesor	
	habilitácia v odbore	Krajinárstvo	rok 2010
	inaugurácia v odbore	Krajinárstvo (mimoriadny profesor)	rok návrh predložený 20.12.2017
	prac. úväzok	100 %	
	Najvýznamnejšie výsledky navrhovaného garanta:		
		Celkovo	Za posledných šesť rokov
	Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus	19	12
	Počet výstupov kategórie A	12	6
	Počet výstupov kategórie B	7	6
	Počet citácií Web of Science alebo Scopus, v umeleckých študijných odboroch počet ohlasov v kategórii A	78/11	67/10
	Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby	4+8 -v kooperácii so SAV	3+3 - v kooperácii so SAV
	Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni	3/5	2/5
	Najvýznamnejšie publikované vedecké práce za posledných šesť rokov:		
	IGAZ, Dušan - HORÁK, Ján - ŠINKA, Karol - KONDRLOVÁ, Elena. Soil hydrophysical characteristics in the Nitra river basin (Slovakia): their monitoring, analysis, online publishing. In Eurasian journal of soil science. ISSN 2147-4249, 2014, vol. 3, no. 3, s. 108-115. Indexované v: CC		
	ŠIMANSKÝ, Vladimír - HORÁK, Ján - IGAZ, Dušan - JONCZAK, J. - MARKIEWICZ, Maciej - FELBER, R. - RIZHIYA, Elena - LUKÁČ, Martin. How dose of biochar and biochar with nitrogen can		

improve the parameters of soil organic matter and soil structure? In *Biologia*. ISSN 0006-3088, 2016, vol. 71, no. 9, s. 989-995 (2016). Dostupné na internete: **Indexované v: CC IF: 0,719**

HORÁK, Ján - KONDRLOVÁ, Elena - IGAZ, Dušan - ŠIMANSKÝ, Vladimír - FELBER, Raphael - LUKAC, Martin - BALASHOV, Eugene - BUCHKINA Natalya - RIZHIYA, Y. Elena - JANKOWSKI, Michal. Biochar and biochar with N-fertilizer affect soil N₂O emission in Haplic Luvisol. In *Biologia*, 2017, vol.72, no.9.

Indexované v: CC, IF: 0,719

ŠIMANSKÝ, Vladimír - HORÁK, Ján - IGAZ, Dušan D., - BALASHOV, Eugene - JONCZAK, J. 2017. Biochar and biochar with N fertilizer as a potential tool for improving soil sorption of nutrients. In *Journal of Soil and Sediments*, 1 – 9. Doi: <https://doi.org/10.1007/s11368-017-1886-y>. **Indexované v: CC, IF: 2,52**

KONDRLOVÁ, Elena - HORÁK, Ján - IGAZ, Dušan. Effect of biochar and nutrient amendment on vegetative growth of spring barley (*Hordeum vulgare* L. var. Malz). In *Australian journal of crop science*. ISSN 1835-2693, 2018, vol. 12, no. 2, s. 178-184. **Indexované v: SCOPUS, IF: 0,684**

Spolugarant (navrhovaný)			
<i>meno, priezvisko</i>	Zlatica Muchová	tituly	doc. Ing. PhD.
<i>rok narodenia</i>	1972		
<i>funkčné miesto v odbore</i>	Krajinárstvo - docent		
<i>habilitácia v odbore</i>	Krajinárstvo	rok	2010
<i>inaugurácia v odbore</i>		rok	
<i>prac. úväzok</i>	100 %		

Najvýznamnejšie výsledky navrhovaného spolugaranta:

	Celkovo	Za posledných šesť rokov
Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus	24	22
Počet výstupov kategórie A	5	5
Počet výstupov kategórie B	19	17
Počet citácií Web of Science alebo Scopus, v umeleckých študijných odboroch počet ohlasov v kategórii A	84	77
Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby	3 KEGA, 2 VEGA, 3 IKT	3
Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni	4/28	2/10

Najvýznamnejšie publikované vedecké práce za posledných šesť rokov:

MUCHOVÁ, Zlatica - JUSKOVÁ, Katarína. Stakeholders' perception of defragmentation of new plots in a land consolidation project: Given the surprisingly different Slovak and Czech approaches. In *Land use policy*. ISSN 0264-8377, 2017, vol. 66, s. 356-363 (2017). **(Kategória A)**

MUCHOVÁ, Zlatica - TÁRNIKOVÁ, Mária - PETROVIČ, František. Possibilities of optimal land use as a consequence of lessons learned from land consolidation projects (Slovakia). In *Ecological engineering*. ISSN 0925-8574, 2016, vol. 90, s. 294-306, online (2016). **(Kategória A)**

PETROVIČ, František - STRÁNOVSKÝ, P. - MUCHOVÁ, Zlatica, FALŤAN, V. - SKOKANOVÁ, H. - HAVLÍČEK, M. - GÁBOR, M. - ŠPULEROVÁ, J. Landscape-ecological optimization of hydric potential in foothills region with dispersed settlements. A case study of Nova Bosaca, Slovakia. In: *Applied Ecology and Environmental Research*. ISSN 1589-1623, 2017, vol. 15, no. 1, p. 379-400. **(Kategória A)**

MUCHOVÁ, Zlatica. Assessment of land ownership fragmentation by multiple criteria, In: *Survey Review*, DOI: 10.1080/00396265.2017.1415663 **(Kategória A)**

MUCHOVÁ, Zlatica – TÁRNIKOVÁ, Mária. Land cover change and its influence on ecological risk assessment of the ecological stability. In: *Applied Ecology and Environmental Research*. ISSN 1589 1623, 2017, vol. 16, no. 3, p. 0925-8574. **(Kategória A)**

