

Stanovisko

stálej pracovnej skupiny AK k správe vysokej školy predloženej podľa § 83 ods. 8
- právo priznané s časovým obmedzením

Číslo žiadosti:	379/2017-AK
Vysoká škola / fakulta:	Univerzita Komenského v Bratislave, Prírodovedecká fakulta
Správa postúpená z MŠVVaŠ SR komisii dňa:	2. 10. 2017
Predseda pracovnej skupiny:	Prof. Ing. Jozef Vilček, PhD.
Pracovná skupina (názov):	9.2. vedy o Zemi a vesmíre

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 (v rokoch)	Akade- mický titul
pedológia	4.1.34. pedológia	3.	slovenský	denná	4	PhD.
pedológia	4.1.34. pedológia	3.	slovenský	externá	5	PhD.

Dôvod ČO: vek garanta, časové obmedzenie do konca akademického roka, v ktorom garant dovŕši 70 rokov

Vyhodnotenie splnenia prijatých opatrení na odstránenie nedostatkov v kritériách KSP-A3 a KSP-A6

A3

pôvodný prof/doc 1			
meno, priezvisko	Pavel Dlapa	tituly	Prof. RNDr., PhD.
študijný odbor (funkcia)	Pedológia (profesor)		
študijný odbor (titul prof.)	Pedológia	rok udelenia	2014
študijný odbor (titul doc.)	Geológia	rok udelenia	2004
veľkosť prac. úväzok	100%		
pôvodný prof/doc 2			
meno, priezvisko	Alexandra Šimonovičová	tituly	Prof. RNDr., CSc.
funkčné miesto v odbore			
habilitácia v odbore		rok	
inaugurácia v odbore		rok	
prac. úväzok	100%		
nový prof/doc 3			
meno, priezvisko	Ivan Šimkovič	tituly	Doc. Mgr., PhD.
funkčné miesto v odbore	Pedológia (docent)		
habilitácia v odbore	Pedológia	rok	2017
inaugurácia v odbore		rok	
prac. úväzok	100%		

A6

Garant (pôvodný)			
meno, priezvisko	Elena Masarovičová	tituly	Prof.RNDr.DrSc.
rok narodenia	1948		
Garant navrhovaný)			
meno, priezvisko	Pavel Dlapa	tituly	Prof.RNDr.PhD.
rok narodenia	1965		
funkčné miesto v odbore	pedológia (profesor)		
habilitácia v odbore	geológia	rok	2004
inaugurácia v odbore	pedológia	rok	2014
prac. úväzok	100%		

Najvýznamnejšie výsledky navrhovaného garanta:

	Celkovo	Za posledných šesť rokov
Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus	28	9
Počet výstupov kategórie A	21	8
Počet výstupov kategórie B	8	2
Počet citácií Web of Science alebo Scopus, v umeleckých študijných odboroch počet ohlasov v kategórii A	202	160
Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby	8	4

Najvýznamnejšie publikované vedecké práce garanta za posledných šesť rokov:

Dlapa, Pavel - Chrenková, Katarína - Mataix-Solera, Jorge - Šimkovic, Ivan: Soil profile improvement as a by- product of gully stabilization measures. In: Catena. - Vol. 92, May (2012), s. 155-161

Dlapa, Pavel - Bodi, Merche B. - Mataix-Solera, Jorge - Cerda, Artemi - Doerr, Stefan H.: FT-IR spectroscopy reveals that ash water repellency is highly dependent on ash chemical composition. In: Catena. - Vol. 108, Sp. Iss. (2013), s. 35-43

Orfánus T., Dlapa P., Fodor N., Rajkai K., Sándor R., Nováková K.: How severe and subcritical water repellency determines the seasonal infiltration in natural and cultivated sandy soils. In: Soil & Tillage Research. Vol. 135, January (2014), s. 49–59.

Chrenková K., Mataix-Solera J., Dlapa P., Arcenegui V.: Long-term changes in soil aggregation comparing forest and agricultural land use in different Mediterranean soil types. Geoderma. Vol. 235–236, December (2014), s. 290–299.

Dlapa P., Bodí M.B., Mataix-Solera J., Cerdá A., Doerr S.H.: Organic matter and wettability characteristics of wildfire ash from Mediterranean conifer forests. Catena. Vol. 135, December (2015), s. 369-376.

Spolugarant navrhovaný			
meno, priezvisko	Ivan Šimkovič	tituly	Doc.Mgr.PhD.
rok narodenia	1979		
funkčné miesto v odbore	Pedológia (docent)		
habilitácia v odbore	Pedológia	rok	2017
prac. úväzok	100%		

Najvýznamnejšie výsledky navrhovaného spolugaranta:		
	Celkovo	Za posledných šesť rokov
Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus	13	7
Počet výstupov kategórie A	8	5
Počet výstupov kategórie B	5	2
Počet citácií Web of Science alebo Scopus, v umeleckých študijných odboroch počet ohlasov v kategórii A	52	34
Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby	5	2
<p>Najvýznamnejšie publikované vedecké práce spolugaranta za posledných šesť rokov:</p> <p><i>Feketeová Z., Hulejová Sládkovičová V., Mangová B., Pogányová A., Šimkovic I., Krumpál M., 2016. Biological properties of extremely acidic cyanide-laced mining waste. Ecotoxicology 25: 202–212.</i></p> <p><i>Feketeová Z., Hulejová Sládkovičová V., Mangová B., Šimkovic I., 2015. Biological activity of the metal-rich post-flotation tailings at an abandoned mine tailings pond (four decades after experimental afforestation). Environmental Science and Pollution Research 22: 12174–12181.</i></p> <p><i>Šimkovic I., 2017. Chemometrické nástroje pre kvantitatívnu FTIR spektroskopiu pôd, [Chemometric tools for quantitative spectroscopy of soils]. Chemické listy 111 (1):22-34.</i></p> <p><i>Kořenková L., Šimkovic I., Dlapa P., Juráni B., Matúš P., 2015. Identifying the Origin of Soil Water Repellency at Regional Level Using Multiple Soil Characteristics: The White Carpathians and Myjavská Pahorkatina Upland Case Study. Soil & Water Research 10 (2): 78–89.</i></p> <p><i>Dlapa P., Chrenková K., Mataix-Solera J., Šimkovic I., 2012. Soil profile improvement as a by-product of gully stabilization measures. Catena 92: 155–161.</i></p> <p>Spolugarantka prof. RNDr. Alexandra Šimonovičová, CSc. – bez zmien</p>		

Záver:

Celkové zhodnotenie prijatých opatrení	Prijaté opatrenia zaručujú udržanie zodpovedajúcej spôsobilosti až do najbližšej komplexnej akreditácie. Odôvodnenie: navrhovaný garant i spolugarant spĺňajú požadované požiadavky
Návrh odporúčania ministerstvu:	Zrušiť časové obmedzenie a priznať právo vysokej do NKA.
Odporúčanie vysokej školy:	

Zasadnutie pracovnej skupiny:

Dňa:	Elektronicky október 2017
Počet členov PS: Zúčastnili sa:	10 6 Vilček, Škvarenina, Chovan, Ištok, Oľahel', Korec
Výsledok hlasovania za návrh vyjadrenia PS	Za: 6 Proti: 0 Zdržal sa: 0
Podpis predsedu pracov- nej skupiny:	prof. Ing. Jozef Vilček, PhD. v. r.