

Stanovisko

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

Číslo žiadosti:	379/2017
Vysoká škola / fakulta:	Univerzita Komenského v Bratislave, Prírodovedecká fakulta
Správa postúpená z MŠVVaŠ SR komisii dňa:	
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	Akade- mický titul
Pedológia	4.1.23 Geológia	2.	slovenský	denná	2 roky	Mgr.

Dôvod ČO:

Vyhodnotenie/overenie prijatých opatrení na odstránenie nedostatkov v danom kritériu

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.

Záver:

Celkové zhodnotenie prijatých opatrení	Prijaté opatrenia zaručujú udržanie zodpovedajúcej spôsobilosti až do najbližšej komplexnej akreditácie. <u>Odôvodnenie:</u> navrhovaný garant spĺňa 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 Vilček, Škvarenina, Chovan, Ištók, Oľahel', Korec
Výsledok hlasovania za návrh vyjadrenia PS	Za: 6 Proti: 0 Zdržal sa: 0
Podpis predsedu pracovnej skupiny:	prof. Ing. Jozef Vilček, PhD. v.r.