

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
V študijnom odbore (názov):	pedológia
V študijnom odbore (číslo):	4.1.34
Konanie:	habilitačné konanie a konanie na vymenúvanie profesorov
Predseda pracovnej skupiny:	Prof. Ing. Jozef Vilček, PhD.
Pracovná skupina (názov):	OV 9.2. vedy o Zemi a vesmíre

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

Vyhodnotenie splnenia prijatých opatrení na odstránenie nedostatkov v danom kritériu KHKV-A5

KHKV - A5

Garant (pôvodný)				
meno, priezvisko		Elena Masarovičová	tituly	prof. RNDr., DrSc.
rok narodenia		1948		
Garant (navrhovaný)				
meno		priezvisko	tituly	rok narodenia
Pavel		Dlapa	prof. RNDr., PhD.	1965
Ďalšie údaje:				
Profesor v odbore:			pedológia	
vo funkcii profesora v študijnom odbore:			pedológia	
Je zamestnaný na ustanovený týždenný pracovný čas?:				áno
Ak nie v prípade výkonného umelca v umeleckom odbore, na aký rozsah?				
Garantuje habilitačné konania a konanie na vymenúvanie profesorov na inej vysokej škole?:				nie
Splňal požiadavky aplikované pri výberovom konaní?:				áno
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., Bodi 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	tituly	rok narodenia
Ivan	Šimkovič	doc. Mgr., PhD.	1979

Ďalšie údaje:

docent v odbore:

pedológia

vo funkcii **docenta** v študijnom odbore:

pedológia

Je zamestnaný na ustanovený týždenný pracovný čas?:

áno

Ak nie v prípade výkonného umelca v umeleckom odbore, na aký rozsah?

Garantuje habilitačné konania a konanie na vymenúvanie profesorov na inej vysokej škole?:

nie

Spĺňa požiadavky aplikované pri výberovom konaní?:

áno

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

Najvýznamnejšie publikované vedecké práce spolugaranta za posledných šesť rokov:

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.

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.

Šimkovic I., 2017. Chemometrické nástroje pre kvantitatívnu FTIR spektroskopiu pôd,

	<p>[Chemometric tools for quantitative spectroscopy of soils]. <i>Chemické listy</i> 111 (1):22-34.</p> <p>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. <i>Soil & Water Research</i> 10 (2): 78–89.</p> <p>Dlapa P., Chrenková K., Mataix-Solera J., Šimkovic I., 2012. Soil profile improvement as a by-product of gully stabilization measures. <i>Catena</i> 92: 155–161.</p> <p>významné aktivity:</p> <p>Spolugarantka prof. RNDr. Alexandra Šimonovičová, CSc. – bez zmien</p>
--	--

Záverý:

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

Zasadnutie pracovnej skupiny:

Dňa:	Elektronicky október 2017
Počet členov PS: Zúčastnili sa:	10 6 Vilček, Škvarenina, Chovan, Ištók, Oťahel', 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.