

Hodnotiaca správa

pracovnej skupiny AK
vo veci posúdenia spôsobilosti vysokej školy uskutočňovať
habilitačné konanie a konanie na vymenúvanie profesorov
podľa § 82 ods. 2 písm. c/

Číslo žiadosti:	2019/180-9070 – zmena garanta
Žiadajúca vysoká škola	Univerzita Komenského v Bratislave
Fakulta, uskutočňujúca konania:	Prírodovedecká fakulta
V študijnom odbore (názov):	Inžinierska geológia
V študijnom odbore (číslo):	4.1.26
Konanie:	habilitačné konanie a konanie na vymenúvanie profesorov
Predseda pracovnej skupiny:	prof. Ing. Jozef Vilček, PhD.
Pracovná skupina (názov):	9.2. vedy o Zemi a vesmíre

Kritéria KHKV A1, A2, A3, A4 a A6 bez zmeny

Zmena sa týka kritéria KHKV-A5:

KHKV
A5

Pôvodný garant			
meno, priezvisko	Miriám Fendeková	tituly	prof.RNDr.DSc.
Navrhovaný garant			
meno, priezvisko	Zlatica Ženišová	tituly	prof.RNDr.PhD.
rok narodenia	1953 (po začiatku septembra)		
funkčné miesto v odbore	Geológia (profesor)		
habilitácia v odbore	Hydrogeológia	rok	2002
Inaugurácia v odbore	Inžinierska geológia	rok	2014
prac. úväzok	100 %		

Najvýznamnejšie výsledky navrhovaného:

	Celkovo	Za posledných šesť rokov
Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus	12	7
Počet výstupov kategórie A	20	9
Počet výstupov kategórie B	12	11
Počet citácií Web of Science alebo Scopus, v umeleckých študijných odboroch počet ohlasov v kategórii A	97	84
Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby	6	1

Najvýznamnejšie publikované vedecké práce za posledných šesť rokov:

AAB: Fláková, Renáta (40%), Gavuliaková, Barbora (25%), Haviarová, Dagmar (10%), Ženišová, Zlatica (25%): Izotopový výskum krasových vôd Silickej planiny. - 1. vyd. - Bratislava: Slovenská asociácia hydrogeológov, 2018. - 126 s. [13,21 AH]. Lit.: 128 záz. ISBN 978-80-972651-2-0

ADC: Ženišová, Zlatica (20%), Povinec, Pavel P. (20%), Šivo, Alexander (20%), Breier, Róbert (15%), Richtáriková, Marta (15%), Ďuričková, Alexandra (5%), Ľuptáková, Andrea (5%): Hydrogeochemical and isotopic characterization of groundwater at Žitny Island (SW Slovakia). Hydrology Research. - Vol. 46, No. 6 (2015), s. 929-942.

ADC: Rapant, Stanislav (16%), Fajčíková, Katarína (14%), Cvečková, Veronika (14%), Ďurža, Ondrej (14%) - Stehlíková, Beáta (14%), Sedláková, D. (14%), Ženišová, Zlatica (14%): Chemical composition of groundwater and relative mortality for cardiovascular diseases in the Slovak Republic. Lit.: 43 záz. Environmental Geochemistry and Health. - Vol. 37, No.

4, Sp. Iss. (2015), s. 745-756. - ISSN 0269-4042

ADC: Vranovská, Andrea (25%), Bodiš, Dušan (25%), Šráček, Ondřej (25%), Ženišová, Zlatica (25%): Anomalous arsenic concentrations in the Durkov carbonate geothermal structure, eastern Slovakia
Lit.: 33 záz. Environmental Earth Sciences. - Vol. 73, No. 11 (2015), s. 7103-7114. - ISSN 1866-6280

ADC: Marschalko, Marian (40%), Krčmář, Dávid (40%), Yilmaz, Isik (10%), Fľaková, Renáta (5%), Ženišová, Zlatica (5%): Heat contamination in groundwater sourced from heat pump for heating in Bratislava (Slovakia)'s historic centre. Lit.: 19 záz. Environmental Earth Sciences. - Roč. 77, č. 3 (2018), s. [1-12]. - ISSN (print) 1866-6280

Spolugaranti doc. RNDr. Renáta Adamcová, PhD. a doc. RNDr. Dávid Krčmář, PhD. – **bez zmeny**

Celkové zhodnotenie zmeny vo vzťahu k plneniu kritériá vrátane odôvodnenia	<i>Na základe komplexného posúdenia plnenia kritérií KHKV-A1 až KHKV - A6 vysoká škola spĺňa kritériá uplatňované pri posudzovaní spôsobilosti a utvára dostačujúce predpoklady na udržanie spôsobilosti do najbližšej komplexnej akreditácie.</i>
Návrh odporúčania ministerstvu:	<i>Vysoká škola je spôsobilá uskutočňovať habilitačné konanie a konanie na vymenovanie profesorov v uvedenom študijnom odbore</i>

Dňa:	Elektronicky – máj 2019
Počet členov PS: Zúčastnili sa:	10 7 Vilček, Škvarenina, Sýkora, Ištók, Oľahel', Príchystal, Korec
Výsledok hlasovania za návrh vyjadrenia PS	Za: 7 Proti: 0 Zdržal sa: 0
Podpis predsedu pracovnej skupiny:	prof. Ing. Jozef Vilček, PhD. v.r.