

Hodnotiaca správa

pracovnej skupiny AK

vo veci posúdenia spôsobilosti vysokej školy uskutočňovať študijný program podľa § 82 ods. 2 písm. a)

Číslo žiadosti:	2019/203-9070
Žiadajúca vysoká škola (aj pracovisko, kde sa ŠP bude uskutočňovať):	Univerzita sv. Cyrila a Metoda Fakulta prírodných vied
Predseda pracovnej skupiny:	Jaroslav Škvarenina
Pracovná skupina (názov):	10. Environmentalistika a ekológia

V žiadosti sa požaduje posúdenie spôsobilosti uskutočňovať študijný program:

Názov ŠP	Číslo a názov ŠO (v súlade so SŠO)	Stupeň	Jazyk poskytovania	Forma	Štandardná dĺžka štúdia	Akademický titul
inžinierstvo životného prostredia	4.3.2. environmentálne inžinierstvo	2.	1. slovenský 2. anglický	denná	2	Ing.

Posúdenie žiadosti:

Jedná sa o existujúci ŠP. Dôvodom žiadosti je zmena v personálnom zabezpečení programu a zmena garanta. **Ostatné kritéria sú bez zmeny.**

A3

prof/doc 1 (pôvodne: prof. RNDr. Peter Šiška, PhD)			
meno, priezvisko	Hana Dočekalová	tituly	prof. RNDr. CSc.
študijný odbor (funkcia)	profesor enviromentálneho inžiniersva		
študijný odbor (titul prof.)	Konstrukční a procesní inženýrství	rok udelenia	2004
študijný odbor (titul doc.)	Analytická chemie	rok udelenia	1997
veľkosť prac. úväzok	100		
Doc. Kováč a doc. Horník sa nemenia			

A6

Garant (pôvodne: prof. RNDr. Peter Šiška, PhD)			
meno, priezvisko	Hana Dočekalová	tituly	prof. Ing. CSc.
rok narodenia	1951 (do 31. augusta)		
funkčné miesto v odbore	profesor enviromentálneho inžiniersva		
habilitácia v odbore	Analytická chemie	rok	1997
inaugurácia v odbore	Konstrukční a procesní inženýrství	rok	2004
prac. úväzok			
Uznesenie zo 79. ZAK: Uviesť z formulára minimálne päť aktivít garanta, resp. spolugaranta (výstupy výskumu, garanta a iné)			
Najvýznamnejšie výsledky garanta:			
IV.1 Prehľad výstupov			
	Celkovo	Za posledných šesť rokov	
Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus	55 (WoS)	12 (WoS)	
Počet výstupov kategórie A	20	6	
Počet výstupov kategórie B	10	3	
Počet citácií Web of Science alebo Scopus, v umeleckých študijných odboroch počítaných v kategórii A	677 (WoS)	260 (WoS)	
Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby	15	3	
Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni	10/5	3/2	
Najvýznamnejšie publikované vedecké práce za posledných šesť rokov:			
1. P. Pelcová, P. Vičarová, H. Dočekalová, E. Poštulková, R. Kopp, J. Mareš, V.			

	<p>Smolíková: The prediction of mercury bioavailability for common carp (<i>Cyprinus carpio</i> L.) using the DGT technique in the presence of chloride ions and humic acid, <i>Chemosphere</i>, 211, 1109-1112, (2018) IF 4,427(2017) , citace:0</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Pelcová P, Vičarová P., Ridošková A., Dočekalová H., Kopp R., Mareš J., Poštulková E., Prediction of mercury bioavailability to common carp (<i>Cyprinus carpio</i> L.) using the Diffusive gradient in thin film technique, <i>Chemosphere</i>, 187, 181-187, (2017) IF 4,427, citace: 0 3. H., Dočekalová, P., Škarpa and B. Dočekal: Diffusive gradient in thin films technique for assessment of cadmium and copper bioaccessibility to radish (<i>Raphanus sativus</i>) <i>Talanta</i>, 134, 153-157, (2015), IF 4,035, citace: 2 4. Pelcová, P., Dočekalová, H., Kleckeroá, A., Development of the diffusive gradient in thin films technique for the measurement of labile mercury species in waters, <i>Analytica Chimica Acta</i>, 819, 42-48, (2014), IF 4,513, citace: 16 5. Kleckeroá, A., Dočekalová, H., Dandelion Plants as a Biomonitor of Urban Area Contamination by Heavy Metals, <i>International Journal of Environmental Research</i>, 8, 1, 157-164, (2014), IF 1,8, citace:18 <p>Projekty:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. GAČR: GA 203/93/0353 Elektrotermické vaporizátory pro atomovou a emisní spektrometrii 2. GAČR: P503/10/2002 Gelové techniky pro charakterizaci přírodních systémů 3. IGA: TP 7/2011 Molekulárně-biologické a biochemické markry environmentálních adaptací rostlin 4. MŠMT: 341/2012 Rozvoj analytických metod prvkové analýzy pro praktická laboratorní cvičení studentů MENDELU 5. OPVK: CZ1.07/2.2.00/28.03302 Inovace studijních programů AF a ZF Mendelu směřující k vytvoření mezioborové integrace <p>Splněné</p>
--	---

Celkové zhodnotenie plnenia kritérií vrátane odôvodnenia	Na základe komplexného posúdenia plnenia kritérií vysoká škola spĺňa v čase akreditácie kritériá uplatňované pri posudzovaní spôsobilosti a utvára dostačujúce predpoklady na udržanie spôsobilosti do najbližšej komplexnej akreditácie .
Návrh odporúčania ministerstvu:	Vysoká škola je spôsobilá uskutočňovať uvedený študijný program oprávňujúci ju udeliť jej absolventom akademický titul Ing.

Dňa:	22. – 27. 06. 2019
Počet členov PS: 12 Zúčastnili sa:	Škvarenina, Vilček, Grosse, Hreško, Havlík, Hlavčová, Kulhavý, Michaeli Šiška, Števulová
Výsledok hlasovania za návrh vyjadrenia PS	Za: 10 Proti: 0 Zdržal sa:0
Podpis predsedu pracovnej skupiny:	Jaroslav Škvarenina v. r.

Mimoriadne 112. ZAK

Dňa, miesto	21. 8. 2019, Bratislava
Rozprava (čl. 5 platného štatútu AK)	V rámci rozpravy viacerí členovia AK upozornili na rok narodenia garanta, preto v súlade s príslušným znením kritéria KSP-A6 bolo navrhnuté pozmenenie návrhu uznesenia v porovnaní s tým, ktoré odhlasovala PS. Predseda AK dal hlasovať o nižšie uvedenom pozmeňujúcom návrhu uznesenia.
Pozmeňujúci návrh uznesenia (čl. 5 ods. 15 platného štatútu AK)	<i>Na základe komplexného posúdenia plnenia kritérií vysoká škola spĺňa v čase posudzovania kritériá uplatňované pri posudzovaní spôsobilosti aj po vykonaných zmenách, avšak neutvára dostačujúce predpoklady na udržanie spôsobilosti do najbližšej komplexnej akreditácie, len do konca akademického roka, v ktorom garant dovŕši 70 rokov.</i> Odôvodnenie: Kritérium KSP-A6 (vek garanta; 1951, do 31. 8.)
Hlasovanie	Počet prítomných členov AK: 20 za 20 proti 0 zdržal sa 2
Podpis predsedu AK	Ľubor Fišera, v. r.