

Stanovisko

stálej pracovnej skupiny AK k správe vysokej školy predloženej podľa § 83 ods. 9
- pozastavené právo

Číslo žiadosti:	2019/476-A1140, 2019/478-A1140
Žiadajúca vysoká škola (aj pracovisko, kde sa ŠP bude uskutočňovať):	Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave, Fakulta prírodných vied, sídlo Špačince
Správa postúpená z MŠVVaŠ SR komisii dňa:	30. 10. 2019 (Aj); 4. 11. 2019 (Sj)
Predseda pracovnej skupiny:	Prof. RNDr. Miroslav Urban, DrSc.
Pracovná skupina (názov):	12. chémia, chemická technológia a biotechnológia

V žiadosti sa požaduje posúdenie spôsobilosti uskutočňovať študijný program:

Názov ŠP	Číslo a názov ŠO (v súlade so SŠO)	Stupeň	Forma	Štandardná dĺžka štúdia	Jazyk uskutočňovania	Akademický titul
biomedicínska chémia	1420 Chémia	2	D	2 roky	1. slovenský 2. anglický	Mgr.

Dôvod PP: nová garantka prof. Križanová nespĺňala kritériá.

Posúdenie žiadosti MŠVVaŠ SR:

Opakovaná zmena garanta, kritérium KSP-A6. Pôvodný garant bol prof. Pastorek, DrSc. Po jeho odchode na SZU, kde sa stal prorektorom, navrhla UCM ako garanta prof. Križanovú. Na 111. zasadnutí AK túto zmenu neakceptovala: „*Odchod pôvodného garanta a jedného z kľúčových učiteľov v čase kratšom ako je štandardná dĺžka štúdia potvrdzuje stanovisko PS 12 vyslovené pri akreditácii tohto ŠP v r. 2017, že nie sú vytvorené predpoklady na udržanie spôsobilosti tento ŠP poskytovať. Výskum ťažiskových učiteľov, ako ich uvádza UCM nie je dominantne zameraný na navrhovaný ŠP. Väčšina členov PS 12 zastáva názor, že pri tvorbe nového a výrazne interdisciplinárneho programu sa vyžaduje plná angažovanosť garanta a učiteľov nosných predmetov. Navrhovaná garantka prof. Križanová má ďalšie pracovné povinnosti na SAV a na Masarykovej univ. v Brne*“. UCM následne navrhla na post garanta pôvodného garanta ŠP prof. J. Pastoreka, DrSc.

	Garant			
	meno, priezvisko	Pastorek Jaromír	tituly	prof. RNDr. DrSc.
	rok narodenia	1957		
	funkčné miesto v odbore	1420 chémia (profesor)		
	habilitácia v odbore	Virologia	rok	1998
	inaugurácia v odbore	mikrobiológia	rok	2004
	prac. úväzok	100%		
	Uznesenie zo 79. ZAK: <i>Uviest' z formulára minimálne päť aktivít garanta, resp. spolugaranta (výstupy výskumu, garanta a iné)</i>			
A6	Najvýznamnejšie výsledky garanta (J. Pastorek) za posledných 6 rokov: Ditte P, Dequiedt F, Svastova E, Hulikova A, Ohradanova-Repic A, Zatovicova M, Csaderova L, Kopacek J, Supuran CT, Pastorekova S, Pastorek J. Phosphorylation of carbonic anhydrase IX controls its ability to mediate extracellular acidification in hypoxic tumors. Cancer Res. 2011 Dec 15;71(24):7558-67. 67 citácií Svastova E, WitarSKI W, Csaderova L, Kosik I, Skvarkova L, Hulikova A, Zatovicova M, Barathova M, Kopacek J, Pastorek J, Pastorekova S. Carbonic anhydrase IX interacts with bicarbonate transporters in lamellipodia and increases cell migration via its catalytic domain. J Biol Chem. 2012 Jan 27;287(5):3392-402, 83 citácií Pastorek J, Pastorekova S. Hypoxia-induced carbonic anhydrase IX as a target for cancer therapy: from biology to clinical use. Semin Cancer Biol. 2015 Apr;31:52-64, 121 citácií Sedlakova O, Svastova E, Takacova M, Kopacek J, Pastorek J, Pastorekova S. Carbonic anhydrase IX, a hypoxia-induced catalytic component of the pH regulating machinery in tumors. Front Physiol. 2014 Jan 8;4:400.84 citácií Benej M, Pastorekova S, Pastorek J. Carbonic Anhydrase IX: Regulation and Role in Cancer. Carbonic anhydra-			

AK)	odňatie priznaných práv. Odôvodnenie: Nesplnené kritérium KSP-A6: Garantovanie a práca pre inú vysokú školu v pozícii prorektora sa vylučujú. Garant je prorektorom na SZU.
Návrh odporúčania ministerstvu:	Odňať priznané právo.
Hlasovanie	Počet prítomných členov AK: 18 Za: 14 Proti: 0 Zdržali sa: 4
Podpis predsedu AK	Ľubor Fišera, v. r.