

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

Informácie o študijnom programe, ktorého sa správa týka:

Dôvod ČO A6: Vyhodnotenie/overenie prijatých opatrení na odstránenie nedostatkov v danom kritériu. ČO do 31.8.2020. Zmena pre odchod pôvodnej spolugarantky, Doc. RNDr. Anny Olexovej, CSc. do dôchodku. Novou navrhnutou spolugarantkou je doc. RNDr. Silvia Dulanská, CSc. na funkčnom mieste docenta v študijnom odbore chémie. Ostatní garanti a učitelia pre personálne zabezpečenie študijného programu ostávajú nezmenení..

A1-A5	Bez zmeny				
A6	Garant (ak sa mení, uviesť meno pôvodného garanta) Pôvodný garant, Prof. RNDr, Vladimír Kellö, DrSc.				
	Garant – bez zmeny				
	meno, priezvisko	Lubomír Mátel	tituly	Prof. RNDr. DrSc.	
	rok narodenia				
	funkčné miesto v odbore				
	habilitácia v odbore		rok		
	inaugurácia v odbore		rok		
	prac. úväzok	100%			
	Spolugarant* - bez zmeny				
	meno, priezvisko	Jozef Kuruc	tituly	Doc. RNDr. CSc.	
	rok narodenia				
	funkčné miesto v odbore				
	habilitácia v odbore		rok		
	inaugurácia v odbore		rok		
	prac. úväzok	100%			
	Spolugarant				
	meno, priezvisko	Silvia Dulanská	tituly	Doc. RNDr. PhD	
	rok narodenia	1976			
	funkčné miesto v odbore	chémia			
	habilitácia v odbore	jadrová chémia	rok	2014	
inaugurácia v odbore		rok			
prac. úväzok	100%				
Uznesenie zo 79. ZAK: Uviesť z formulára minimálne päť aktivít garanta, resp. spolugaranta (výstupy výskumu, garanta a iné)					

B1 - B11	<p>Najvýznamnejšie výsledky garanta: doc. RNDr. Silvia Dulanská, CSc. Počet výstupov evidovaných vo WoS:/za posledných 6 rokov 44/29 Počet citácií WoS/za posledných 6 rokov: 102/23, Počet projektov získaných na financovanie výskumu: 5/4 Počet autorských osvedčení a úžitkových vzorov: Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni: 0/0 , 0/0 Najvýznamnejšie publikované vedecké práce.</p> <hr/> <p>ADC Macášek, Fedor - Navratil, J. D. - Dulanská, Silvia: Magnetic sorbent for soil remediation - A waste treatment In: Separation Science and Technology. - Vol. 37, No. 16 (2002), s. 3673-3692</p> <hr/> <p>ADC Dulanská, Silvia - Remenec, Boris - Mátel, Ľubomír - Galanda, Dušan - Molnár, Atilla : Pre-concentration and determination of Sr-90 in radioactive wastes using solid phase extraction techniques. In: Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry. - Vol. 288, No. 3 (2011), s. 705-708.</p> <hr/> <p>ADC Ometáková, Jarmila - Dulanská, Silvia - Mátel, Ľubomír - Remenec, Boris : A comparison of classical (90)Sr separation methods with selective separation using molecular recognition technology products AnaLig(A (R)) SR-01 gel, 3M Empore (TM) Strontium Rad Disk and extraction chromatography Sr(A (R))Resin. In: Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry. - Vol. 290, No. 2 (2011), s. 319-323.</p> <hr/> <p>ADC Grahek, Željko - Dulanská, Silvia - Karanovic, Gorana - Coha, Ivana - Tucakovic, Ivana - Nodilo, Marijana - Mátel, Ľubomír : Comparison of different methodologies for the Sr-90 determination in environmental samples. In: Journal of Environmental Radioactivity. - Vol. 181 (2018), s. 18-31.</p> <hr/> <p>ACB Mátel, Ľubomír (52%) [6,46 AH] - Dulanská, Silvia [5,84 AH]: Základy jadrovej chémie. - 1. vyd. - Bratislava : Univerzita Komenského, 2013. - 219 s. [12,30 AH] ISBN 978-80-223-3365-8</p> <hr/> <p>Najvýznamnejšie publikované vedecké práce za posledných šesť rokov</p> <hr/> <p>ACB Mátel, Ľubomír (52%) [6,46 AH] - Dulanská, Silvia [5,84 AH]: Základy jadrovej chémie. - 1. vyd. - Bratislava : Univerzita Komenského, 2013. - 219 s. [12,30 AH] ISBN 978-80-223-3365-8</p> <hr/> <p>ADC Dulanská, Silvia - Bilohuščin, Ján - Remenec, Boris - Mátel, Ľubomír - Silliková, Veronika : Sequential determination of 93Zr, 94Nb, 99Tc and 126Sn in radioactive waste using anion exchange resin and TEVA Resin. In: Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry. - Vol. 309, No. 2 (2016), s. 685-689.</p> <hr/> <p>ADC Kaizer, Jakub - Dulanská, Silvia - Horváthová, Bianka - Ješkovský, Miroslav - Povinec, Pavel: Development of separation procedures for determination of uranium and thorium in the Se-82 source of the SuperNEMO experiment: first steps. In: Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry. - Roč. 318, č. 3 (2018), s. 2321-2327</p> <hr/> <p>AAB Dulanská, Silvia (75% [9,55 AH]) - Galanda, Dušan (25% [3,20 AH]): Rádiochemické metódy a postupy na stanovenie významných rádionuklidov. - 1. vyd. - Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2018. - 174 s. [12,75 AH] [print]; ISBN 978-80-223-4525-5</p> <hr/> <p>ADC Grahek, Željko - Dulanská, Silvia - Karanovic, Gorana - Coha, Ivana - Tucakovic, Ivana - Nodilo, Marijana - Mátel, Ľubomír : Comparison of different methodologies for the Sr-90 determination in environmental samples. In: Journal of Environmental Radioactivity. - Vol. 181 (2018), s. 18-31.</p> <hr/> <p>Účast' na riešení (vedení) najvýznamnejších vedeckých projektov za posledných 6 rokov: APVV SK-CZ-0047-11 (2011-2013) Stanovenie významných rádionuklidov a ich korelačných faktorov vo vzorkách životného prostredia.(vedenie) KEGA 002UK-4/2016 Rádiochemické metódy a postupy pre stanovenie významných rádionuklidov – monografia.(vedenie) APVV-17-0150, (2018-2022), Interakcie arbuskulárnych mykoríznych húb s rastlinami v stresových podmienkach a ich potenciál pri fytoimediačných metódach, (spoluriešiteľ) VEGA 1/0382/17 Výskum meteoritov z Mesiaca, mesačných vzoriek a podobných meteoritov, , (spoluriešiteľ).</p>
	<p>Bez zmeny</p>

Závery:

Celkové zhodnotenie prijatých opatrení	Prijaté opatrenia zaručujú / nezaručujú udržanie zodpovedajúcej spôsobilosti až do najbližšej komplexnej akreditácie. Odôvodnenie (uviesť v oboch prípadoch): <i>Doc. Dulanská je kvalitná garantka s dobrými výstupmi vedeckej práce v jadrovej chémii. Prednáša a zapája sa do ďalších činností učiteľa fakulty, vedie bakalárske práce, diplomantov, doktorandov.</i>
Návrh odporúčania ministerstvu:	Zrušiť časové obmedzenie a priznať právo vysokej škole do NKA .
Odporúčanie vysokej školy:	

Zasadnutie pracovnej skupiny:

Elektronické hlasovanie v dňoch:	26. 7. - 7.8. 2019		
Počet členov PS: Zúčastnili sa:	12 10 Prof. RNDr. Miroslav Urban, DrSc., Prof. Ing. Lubor Fišera, DrSc., Prof. Ing. Jaroslav Škvarenina, CSc.; Prof. Ing. Karol Flórián, DrSc.; Prof. Ing. Peter Chrenek, DrSc.; Doc. Ing. Milan Králik, CSc.; Prof. RNDr. Jozef Noga, DrSc.; Prof. Ing. Oldřich Pytela, DrSc.; Prof. Ing. Peter Šimko, DrSc. ; Prof. RNDr. Štefan Toma, DrSc.		
Výsledok hlasovania za návrh vyjadrenia PS	Za: 10	Proti: 0	Zdržal sa: 0
Podpis predsedu pracovnej skupiny:	M. Urban, v. r.		