

## Stanovisko

stálej pracovnej skupiny AK k správe vysokej školy predloženej podľa § 83 ods. 9  
- **pozastavená platnosť priznaného práva**

Číslo žiadosti:	492_16/AK
Vysoká škola /fakulta:	Univerzita Komenského v Bratislave/ Prírodovedecká fakulta
Správa postúpená z MŠVVaŠ SR komisii dňa:	16. 11. 2016
V študijnom odbore (názov):	Jadrová chémia
V študijnom odbore (číslo):	4.1.20 (1407)
Konanie:	<b>habilitačné konanie a konanie na vymenúvanie profesorov</b>
Predseda pracovnej skupiny:	Prof. RNDr. Miroslav Urban, DrSc.
Pracovná skupina (názov):	12. chémia, chemická technológia a biotechnológie

**Vyhodnotenie/overenie prijatých opatrení na odstránenie nedostatkov v danom kritériu**  
(vyhodnotí sa kritérium, ktoré bolo dôvodom na pozastavenie platnosti priznaného práva, ostatné sa vypustia)

KHKV - A1 – A4	Bez zmeny			
KHKV - A5	Pôvodný spolugarant			
	meno	priezvisko	tituly	rok narodenia
	Anna	Olexová	doc. RNDr. CSc.	1947
	Spolugarant			
	meno	priezvisko	tituly	rok narodenia
	Silvia	Dulanská	doc. RNDr. PhD.	1976
	Ďalšie údaje:			
	<del>profesor</del> /docent v odbore:		jadrová chémia (2014)	
	vo funkcii <del>profesora/docenta</del> v študijnom odbore:		jadrová chémia	
	(Len) ak sa odbor líši od odboru, v ktorom sa žiadajú práva: Je to k nemu príbuzný odbor podľa opisu v Sústave?:			
	Je zamestnaný na ustanovený týždenný pracovný čas?: Ak nie v prípade výkonného umelca v umeleckom odbore, na aký rozsah?			ano
	Garantuje habilitačné konania a konanie na vymenúvanie profesorov na inej vysokej škole?:			nie
	Splňal požiadavky aplikované pri výberovom konaní?:			ano
	Publikačný výstup: spolu 39 záznamov, 57 ohlasov			
	Z toho za posledných 6 rokov:31 Monografie v zahraničí/domáce: Učebnice a skriptá: 2 Vedecké publikácie spolu (A) v zahraničných/domácich časopisoch:37 WOS Prednášky na zahraničných/domácich konferenciách: Odborné práce (B) spolu v zahraničných/domácich časopisoch – zborníkoch: Citácie zahraničné/domáce:57, H- index 7			
	Ďalšie významné aktivity: Zodpovedná riešiteľka APVV SK-CZ-0047-11 (2011-2013) Stanovenie významných rádionuklidov a ich korelačných faktorov vo vzorkách životného prostredia. Účasť na projekte B6.4- BIDSF (Bohunice International Decommissioning Support Fund ) “Databáza vyradovania JE VI “ (2010 – 2011) Zodpovedný:prof. Mátel			

	<p><b>Najvýznamnejšie publikované vedecké práce, verejne realizované alebo prezentované umelecké diela a výkony.</b></p> <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> <p>ADC Dulanská, Silvia - Meloun, Milan - Mátel, Ľubomír.: Scaling model for prediction of radionuclide activity in cooling water using a regression triplet technique. In: Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry. - Vol. 285, No. 3 (2010), s. 547-553</p> <p>ADC Dulanská, Silvia - Remenec, Boris - Durkot, Erik - Galanda, Dušan - Mátel, Ľubomír.: Determination of (239,240)Pu, (238)Pu isotopes in soil samples using molecular recognition technology product AnaLig(A (R))Pu-02 gel. In: Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry. - Vol. 293, (2012), s. 847-850</p> <p>ADC Dulanská, Silvia - Bilohuščin, Ján - Remenec, Boris - Galanda, Dušan - Mátel, Ľubomír.: Determination of Pu-239, Am-241 and Sr-90 in urine using pre-filter material and combined sorbents AnaLig (R) Pu-02, AnaLig (R) Sr-01, DGA (R) Resin In: Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry. - Vol. 304, No. 1 (2015), s. 127-132</p> <p>ADC Dulanská, Silvia - Bilohuščin, Ján - Remenec, Boris - Mátel, Ľubomír - Darážová, Ľubica.: Determination of Sn-126 in radioactive waste using TEVA(A (R)) resin and gamma spectrometry. In: Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry. - Vol. 304, No. 3 (2015), s. 1093-1097</p> <p><b>Najvýznamnejšie publikované vedecké práce verejne realizované alebo prezentované umelecké diela alebo výkony za posledných šesť rokov.</b></p> <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> <p>BCI Dulanská, Silvia (80% [4 AH]) - Mátel, Ľubomír (10% [0,5 AH]) - Galanda, Dušan (10% [0,5 AH]): Rádioaktívne odpady. - Skalica : ALIJA, 2010. - 108 s. ISBN 978-80-970083-6-9</p> <p>ADC Dulanská - Remenec, Boris - Mátel, Ľubomír - Galanda, Dušan - Molnár, Atilla: Pre-concentration and determination of Sr-90 in radioactive wastes using solid phase extraction techniques Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry. - Vol. 288, No. 3 (2011), s. 705-708</p> <p>ADC Dulanská, Silvia - Remenec, Boris - Mátel, Ľubomír - Antalík, Igor.: Validation of (239,240)Pu, (238)Pu separation method using molecular recognition product AnaLig(A (R)) Pu02 gel and extraction chromatography TRU(A (R)) resin In: Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry. - Vol. 292, No. 1 (2012), s. 97-101</p> <p>ADC Dulanská, Silvia - Antalík, Igor - Labaška, Miroslav - Remenec, Boris - Mátel, Andrej.: Rapid determination of (239,240)Pu, (238)Pu, (241)Am and (90)Sr in high contaminated samples waste using combined SPE sorbents AnaLig((R)) Pu-02, AnaLig((R)) Sr-01 and DGA((R)) Resin. In: Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry. - Vol. 295, No. 3 (2013), s. 1635-1639</p> <p><b>Garant prof. RNDr. Ľubomír Mátel, CSc. (1951) a spolugarant doc. RNDr. Jozef Kuruc, CSc. (1951) sú nezmenení.</b></p>
KHKV - A6	Bez zmeny

## Záver:

Celkové zhodnotenie prijatých opatrení	<p>Prijaté opatrenia <b>zaručujú / nezaručujú</b> udržanie zodpovedajúcej spôsobilosti až do najbližšej komplexnej akreditácie.</p> <p><b><u>Odôvodnenie</u></b> (<i>uviesť v obidvoch prípadoch</i>):</p> <p>Novo navrhnutá garantka publikovala v rokoch 2015 - 2017 deväť prác v medzinárodnom časopise reg. vo WOS, publikovala skriptá, intenzívne sa venuje výučbe a účasti na grantoch, vrátane aplikovaných na prevádzku jadrových elektrární.</p>
Návrh odporúčania ministerstvu:	<p><b>1. Obnoviť</b> platnosť priznaného práva a priznať právo vysokej škole do NKA (<i>ak sú všetky nedostatky odstránené</i>).</p>
Odporúčanie vysokej škole:	

### Zasadnutie pracovnej skupiny:

Dňa: Pri elektronickom hlasovaní uviesť interval určený na hlasovanie (od ..do)	16.1. – 20. 2. 2017
Počet členov PS: <b>14</b> Zúčastnili sa: <b>14</b> <i>(prezenčná listina)</i> Pri elektronickom hlasovaní uviesť počty zúčastnených	Prof. RNDr. Miroslav Urban, DrSc.; Prof. Ing. Lubor Fišera, DrSc.; Prof. Ing. Jaroslav Škvarenina, CSc.; Prof. Ing. Karol Flórián, DrSc.; Prof. Ing. Jozef Gonda, DrSc.; Prof. Ing. Peter Chrenek, DrSc.; Doc. Ing. Pavel Kovařík, PhD.; 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.; Doc. Ing. Daniel Tunega, Ph.D. Prof. Dr. Ľubomír Benco, PhD.
Výsledok hlasovania za návrh vyjadrenia PS	Za: 11                                  Proti: 1                                  Zdržal sa: 2
Podpis predsedu pracovnej skupiny:	Miroslav Urban, v. r.