

Stanovisko

stálej pracovnej skupiny AK k správe vysokej školy predloženej podľa § 83 ods. 8 v spojitosti
s § 35 ods. 5 zákona č. 269/2018 Z. z. o zabezpečovaní KV
- právo priznané s časovým obmedzením

Číslo žiadosti:	2019/60-A9070
Vysoká škola / fakulta:	Slovenská technická univerzita v Bratislave Fakulta chemickej a potravinárskej technológie
Správa postúpená z MŠVVaŠ SR komisii dňa:	22.1.2019
V študijnom odbore (názov):	analytická chémia
V študijnom odbore (číslo):	1403 (4.1.17)
Konanie:	habilitačné konanie a konanie na vymenúvanie profesorov
Predseda pracovnej skupiny:	Prof. RNDr. Miroslav Urban, DrSc.
Pracovná skupina (názov):	12. chémia, chemická technológia a biotechnológia

Zmena sa týka kritéria: KHKV-A5.

Dôvod ČO: Vyhodnotenie/overenie prijatých opatrení na odstránenie nedostatkov v danom kritériu: KHKV-A5. ČO do 31.8.2019. Zmena garanta pre dosiahnutie veku 70 rokov pôvodného garanta, Prof. Ing. Jána Labudu, DrSc. Nový navrhnutý garant je Prof. Ing. Ivan Špánik, DrSc. profesor v odbore analytická chémia s kvalitnými výstupmi tvorivej činnosti a systematickej účasti na vzdelávaní v danom ŠO.

KHKV A5	Pôvodný garant			
	<i>meno, priezvisko, tituly</i>	Ján Labuda	tituly	Prof. Ing. DrSc.
	Navrhovaný garant			
	<i>meno, priezvisko, tituly</i>	Špánik Ivan	tituly	Prof. Ing. DrSc.
	<i>rok narodenia</i>	1971 do 31.08		
	<i>funkčné miesto v odbore</i>	analytická chémia (profesor)		
	<i>habilitácia v odbore</i>	analytická chémia	rok	2010
	<i>inaugurácia v odbore</i>	analytická chémia	rok	2016
	<i>prac. úväzok</i>	100%		

Najvýznamnejšie výsledky garanta: Špánik, Ivan, prof. Ing. DrSc.

Počet výstupov evidovaných vo WoS:/za posledných 6 rokov 61/27

Počet citácií WoS/za posledných 6 rokov: 334/93,

Počet projektov získaných na financovanie výskumu: 11/6

Počet autorských osvedčení a úžitkových vzorov:

Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni 18/0 ; 8/0

Najvýznamnejšie publikované vedecké práce.

I. Špánik, J. Krupčík, V. Schurig: Comparison of two methods for the gas-chromatography determination of thermodynamic parameters of enantioselectivity, J. Chromatogr. A, 843 (1999) 123-128

Ivan Špánik, Alexandra Pažitná, Peter Šiška, and Peter Szolcsányi: The determination of botanical origin of honeys based on enantiomer distribution of chiral volatile organic compounds, Food Chemistry, 158, 497 - 503 (2014)

A. Pažitná, I. Špánik: The enantiomeric distribution of major chiral volatile organic compounds in juniper flavoured distillates, Journal of Separation Science, 37(4), 398-403 (2014)

I. Špánik, G. Horváthová, A. Janáčová, J. Krupčík: On the use of solid phase ion exchangers for isolation of amino acids from liquid samples and their enantioselective gas chromatographic analysis, Journal of Chromatography A, 1150 (1-2), 145-154 (2007)

I. Špánik, G. Horváthová, A. Janáčová, J. Krupčík: On the use of solid phase ion exchangers for isolation of amino acids from liquid samples and their enantioselective gas chromatographic analysis, Journal of Chromatography A, 1150 (1-2), 145-154 (2007)

Najvýznamnejšie publikované vedecké práce za posledných šesť rokov

J. Krupčík, R. Gorovenko, I. Špánik, P. Sandra, D.W. Armstrong: Enantioselective comprehensive two-dimensional gas chromatography. A route to elucidate the authenticity and origin of Rosa damascena Miller essential oils, Journal of Separation Science, 38(19), 3397-3403 (2015)

A. Pažitná, I. Špánik: The enantiomeric distribution of major chiral volatile organic compounds in juniper flavoured distillates, Journal of Separation Science, 37, 398-403 (2014)

J. Krupčík, R. Gorovenko, I. Špánik, P. Sandra, D.W. Armstrong: Flow-modulated comprehensive two-dimensional

SLOVAKAID SAMRS/2016/VP/1/1 (2017-2018): Harmonizácia analytických metód v Národnej agentúre životného prostredia Gruzínska s požiadavkami novelizovanej Rámcovej smernice o vode 2013/39/EÚ.

<p>Celkové zhodnotenie zmeny vo vzťahu k plneniu kritériá vrátane odôvodnenia (<i>odôvodnenie len v prípade negatívneho stanoviska</i>)</p>	<p>Prijaté opatrenia zaručujú / nezaručujú udržanie zodpovedajúcej spôsobilosti až do najbližšej komplexnej akreditácie. <u>Odôvodnenie</u> (<i>uviesť v oboch prípadoch</i>): Garant vykazuje kvalitnú publikačnú činnosť, podieľa sa na tvorbe študijných plánov študijného programu a jeho realizácii, ovplyvňuje náplň predmetov študijného programu. Časové obmedzenie predmetného ŠP nie už je opodstatnené.</p>
<p>Odporúčanie MŠVVaŠ SR:</p>	<p>1. Zrušiť časové obmedzenie a priznať právo vysokej školy do NKA (<i>ak sú všetky nedostatky odstránené</i>).</p>

Elektronické hlasovanie v dňoch	od 10.3 do 17.3. 2019
Počet členov PS: Zúčastnili sa: <i>(prezenčná listina)</i> Pri elektronickom hlasovaní uviesť počty zúčastnených	13 12 Prof. RNDr. Miroslav Urban, DrSc.; Prof. Ing. Lubor Fišera, DrSc.; Prof. Ing. Jaroslav Škvarenina, CSc.; Prof. Dr. Ľubomír Benco, PhD; Prof. Ing. Peter Chrenek, DrSc.; Prof. Ing. Jozef Gonda, 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.; Doc. Ing. Daniel Tunega, PhD.
Výsledok hlasovania za návrh vyjadrenia PS	Za: 12 Proti: 0 Zdržal sa: 0
Podpis predsedu pracovnej skupiny:	Miroslav Urban, v. r.