

Stanovisko

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

Číslo žiadosti:	2019/442-9070
Vysoká škola / fakulta:	Slovenská technická univerzita v Bratislave Fakulta chemickej a potravinárskej technológie
Správa postúpená z MŠVVaŠ SR komisii dňa:	1.7.2019
Predseda pracovnej skupiny:	prof. RNDr. Miroslav Urban, DrSc.
Pracovná skupina (názov):	12: Chémia, chemická technológia a biotechnológie

Informácie o študijnom programe, ktorého sa správa týka:

Názov ŠP	Číslo a názov ŠO (v súlade so SŠO)	Stupeň	Jazyk poskytovania	Forma	Štandardná dĺžka štúdia (v rokoch)	Akademický titul
chemické technológie	2822 (5.2.18) Chemické technológie	2.	1. slovenský a anglický 2. anglický	denná	2	Ing.

Dôvod ČO A6: Vyhodnotenie výsledkov overenie prijatých opatrení na odstránenie nedostatkov v danom kritériu. ČO do 31.8.2020. Zmena garanta pre dosiahnutie veku 70 rokov pôvodného garanta, prof. Ing. Alexandra Kaszonyiho, CSc. **Nový navrhnutý garant je** prof. Ing. Vladimír Danielik, PhD. na funkčnom mieste Anorganická technológia a materiály (profesor). **A3, personálne zabezpečenie:** Na pozíciu druhého učiteľa zabezpečujúceho ŠP VŠ navrhuje doc. Ing. Magdalénu Štolcovú, PhD. Tretí vysokoškolský učiteľ doc. Ing. Elena Hájeková, PhD., táto pozícia ostáva nezmenená.

A3	Personálne zabezpečenie: prof. Ing. Vladimír Danielik, PhD. na funkčnom mieste Anorganická technológia a materiály (profesor). Na pozíciu druhého docenta VŠ navrhuje doc. Ing. Magdalénu Štolcovú, PhD. (Počet výstupov evidovaných vo WoS:/za posledných 6 rokov 414/289, Počet citácií WoS/za posledných 6 rokov: 334/93, Počet projektov získaných na financovanie výskumu domáce/zahr.: 1/0, Počet autorských osvedčení a úžitkových vzorov: 9 - realizovaný 1). Podrobnejší zoznam výstupov doc. Štolcovej je v HS pre HaI v rovnakom ŠO. Tretí vysokoškolský učiteľ doc. Ing. Elena Hájeková, PhD. zostáva nezmenený. Ostatné parametre personálneho zabezpečenia ostávajú nezmenené a plne zodpovedajú požiadavkám na kvalitné personálne zabezpečenie ŠP.			
A6	Garant (ak sa mení, uviesť meno pôvodného garanta) : prof. Ing. Alexander Kaszonyi, CSc.			
	Nový garant			
	meno, priezvisko	Vladimír Danielik	tituly	prof. Ing., PhD
	rok narodenia	1968		
	funkčné miesto v odbore	Anorganická technológia a materiály (profesor)		
	habilitácia v odbore	Anorganická technológia a materiály	rok	2004
	inaugurácia v odbore	Anorganická technológia a materiály	rok	2019
	prac. úväzok	100%		
Uznesenie zo 79. ZAK: Uviesť z formulára minimálne päť aktivít garanta, resp. spolugaranta (výstupy výskumu, garanta a iné)				
Najvýznamnejšie výsledky garanta:				
Počet výstupov evidovaných vo WoS:/za posledných 6 rokov 49/21				
Počet citácií WoS/za posledných 6 rokov: 192/81,				
Počet projektov získaných na financovanie výskumu: 6/3				
Počet autorských osvedčení a úžitkových vzorov:				
Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni: -/- , -/-				
Najvýznamnejšie publikované vedecké práce.				
1.Danielik V., Fellner P., Sýkorová A., Thonstad J, Solubility of Aluminium in Cryolite-Based Melts. Metallurgical and Materials Transactions B, 41B, p. 430-436 (2010).				
2.Danielik V., Fellner P., Šuleková D., Thonstad J., Electrochemistry of Cr(III) in the molten system NaF-AlF3-(Al2O3) at 900°C. Journal of the Electrochemical Society. 159(2). 86 (2012)				

	<p>3. Danielik V., Fellner P., Jurišová J., Králik M., Phase diagram of the reciprocal system K^+, Mg^{2+}/Cl^-, $NO_3^- - H_2O$. Journal of molecular Liquids, 191, 111-115 (2014)</p> <p>4. Danielik V., Gabčová J., Phase diagram of the system $NaF - KF - AlF_3$, Journal of the Thermal Analysis and Calorimetry, 76, 763-773 (2004).</p> <p>5. Danielik V. et al. Kinetics of the Conversion Reaction of Gypsum with Ammonium Carbonate. In Chemical Papers. 2018. Vol. 72. pp. 2631--2639.</p> <p>Najvýznamnejšie publikované vedecké práce za posledných šesť rokov</p> <p>1. Danielik V., Šoška P., Felgerová K., Zemanová M., The corrosion of carbon steel in nitrate hydrates used as phase change materials. Materials and Corrosion, 68(4), 416-422 (2017)</p> <p>2. Kubíková B., Danielik V., Robert E., Mlynáriková J., Boča M., Phase Equilibrium and Density Investigation of the Molten $LiCl$ plus $NaCl + ZnCl_2$ System. Journal of Chemical and Engineering Data, 59, 2408—2412 (2014).</p> <p>3. Danielik V., Fellner P., Jurišová J., Králik M., Phase diagram of the reciprocal system K^+, Mg^{2+}/Cl^-, $NO_3^- - H_2O$. Journal of molecular Liquids, 191, 111-115 (2014)</p> <p>4. Danielik V. et al. Kinetics of the Conversion Reaction of Gypsum with Ammonium Carbonate. In Chemical Papers. 2018. Vol. 72. pp. 2631--2639.</p> <p>5. Kubíňáková E., Danielik V., Híveš J., Electrochemical characterization of multicomponent sodium cryolite electrolytes with high content of aluminium fluoride. In Electrochimica Acta. 2018. Vol. 265. pp. 474-479.</p> <p>Účast' na riešení (vedení) najvýznamnejších vedeckých projektov za posledných 6 rokov:</p> <p>1. Korózia pri tepelnom zaťažení.; VEGA; 2014-2016; zodpovedný riešiteľ</p> <p>2. Využitie sadry na hodnotné chemické produkty a medziprodukty. APVV-14-0217. 2015-2018, koordinátor za FCHPT</p> <p>3. Centrum aplikovaného výskumu nových materiálov a transferu technológií, ITMS: 26240220088, 2014-2015, riešiteľ zodpovedný na aktivitu 2.1</p> <p>4. Korózia kovových materiálov v anorganických taveninách; VEGA; 2011-2013; zodpovedný riešiteľ</p> <p>5. Výskum technológií výroby vysokočistých tuhých komponentov pre závlahové a hydroponické aplikácie. APVV-0387-10. 2011-2013, riešiteľ.</p>
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Záver:

Celkové zhodnotenie prijatých opatrení	<p>Prijaté opatrenia zaručujú / nezaručujú udržanie zodpovedajúcej spôsobilosti až do najbližšej komplexnej akreditácie.</p> <p>Odôvodnenie (uviesť v oboch prípadoch): Garant prof. Ing. Vladimír Danielik, PhD má kvalitné vedecké výstupy v danom odbore, prednáša a zapája sa do ďalších činností učiteľa fakulty, vedie diplomantov a doktorandov. Personálne zabezpečenie ŠP zodpovedá všetkým požiadavkám na poskytovanie kvalitného vzdelávania.</p>
Návrh odporúčania ministerstvu:	Zrušiť časové obmedzenie a priznať právo vysokej školy do NKA

Zasadnutie pracovnej skupiny:

Elektronické hlasovanie (od ..do)	od 1.9. 2019 do 30.9. 2019
Počet členov PS: 12 Zúčastnili sa: 12	Prof. RNDr. Miroslav Urban, DrSc., Prof. Ing. Lubor Fišera, DrSc., Prof. Ing. Jaroslav Škvarenina, CSc.; Prof. Dr. Ľubomír Benco, CSc.; Prof. Ing. Karol Flórián, 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.; Doc. Ing. Daniel Tunega, PhD.,
Výsledok hlasovania za návrh vyjadrenia PS	Za: 12 Proti: 0 Zdržal sa: 0
Podpis predsedu pracovnej skupiny:	M. Urban, v. r.