

Stanovisko

pracovnej skupiny AK k zmenám v kritériách,
na ktorých základe bola posúdená spôsobilosť uskutočňovať študijný program
podľa § 83 ods. 12 zákona

Číslo žiadosti:	407_16/AK
Žiadajúca vysoká škola (aj pracovisko, kde sa ŠP bude uskutočňovať):	Univerzita Komenského v Bratislave, Prírodovedecká fakulta
Študijný odbor (číslo a názov podľa sústavy ŠO)	4.1.15. anorganická chémia
Predseda pracovnej skupiny:	Miroslav Urban
Pracovná skupina (názov):	12. chémia, chemická technológia a biotechnológie

Zmena sa týka kritéria: KHKV-A5 zmena spolugaranta

KHKV A5	Pôvodný garant <i>bez zmeny</i>			
	<i>meno, priezvisko, tituly</i>	prof. RNDr. Gustáv Plesch, DrSc. (1950/po 31.8.)	tituly	
Pôvodný spolugarant				
	<i>meno, priezvisko, tituly</i>	Milan Drábik	tituly	doc. RNDr. CSc.
Spolugarant - zmena				
	<i>meno, priezvisko, tituly</i>	Peter Billik	tituly	doc. Mgr. PhD.
	<i>rok narodenia</i>	1978		
	<i>funkčné miesto v odbore</i>	chémia/docent		
	<i>habilitácia v odbore</i>	anorganická chémia	rok	2014
	<i>inaugurácia v odbore</i>		rok	
Pôvodný garant <i>bez zmeny</i>				
	<i>meno, priezvisko, tituly</i>	doc. RNDr. Karol Jesenák, PhD. (1951)	tituly	

Najvýznamnejšie výsledky spolugaranta:

Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus 30 (19 za posledných 6 rokov)

Počet výstupov citácií podľa Web of Science alebo Scopus 272 (206 za posledných 6 rokov)

Počet projektov 1

ADC - Billik, Peter - Plesch, Gustáv: Mechanochemical synthesis of anatase and rutile nanopowders from TiOSO₄ In: Materials Letters. - Vol. 61, No. 4-5 (2007), s. 1183-1186

ADC - Billik, Peter - Plesch, Gustáv - Brezová, Vlasta - Kuchta, Ľubomír - Valko, Marián - Mazúr, Milan: Anatase TiO₂ nanocrystals prepared by mechanochemical synthesis and their photochemical activity studied by EPR spectroscopy, In: Journal of Physics and Chemistry of Solids. - Vol. 68, No. 5-6, Sp. Iss. (2007), s. 1112-1116

ABA - Baláž, P., Achimovičová, M., Baláž, M., Billik, P., Cherkezova-Zheleva, Z., Criado, J.M., Delogu, F., Dutková, E., Gaffet, E., Gotor, F.J., Kumar, R., Mitov, I., Rojac, T., Senna, M., Streletskii, A. & Wiczorek-Ciurawa, K. 2013, "Hallmarks of mechanochemistry: From nanoparticles to technology", Chemical Society Reviews, vol. 42, no. 18, pp. 7571-7637.

ADC - Billik, P., Čaplovičová, M., Turányi, T., Čaplovič, L. & Horváth, B. 2011, "Low-temperature mechanochemical-thermal synthesis of α-Al₂O₃ nanocrystals", Materials Research Bulletin, vol. 46, no. 11, pp. 2135-2140.

Zasadnutie pracovnej skupiny:	
Dňa:	4. 10. 2016
Počet členov PS: Zúčastnili sa: <i>(prezenčná listina)</i> Pri elektronickom hlasovaní uviesť počty zúčastnených	14 8 M. Urban, Ľ. Fišera, P. Chrenek, M. Králik, J. Noga, P. Šimko Š. Toma, D. Tunega
Výsledok hlasovania za návrh vyjadrenia PS	Za: 8 Proti: 0 Zdržal sa: 0
Podpis predsedu pracovnej skupiny:	Miroslav Urban, v. r.