

Stanovisko

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

Číslo žiadosti:	11/2017-AK
Žiadajúca vysoká škola (aj pracovisko, kde sa ŠP bude uskutočňovať):	Univerzita Komenského v Bratislave Prírodovedecká fakulta UK, Bratislava
Predseda pracovnej skupiny:	Prof. RNDr. Miroslav Urban, DrSc.
Pracovná skupina (názov):	12. chémia, chemická technológia a biotechnológie

Názov ŠP	Číslo a názov ŠO (v súlade so SŠO)	Stupeň	Forma	Jazyk poskytovania	Štandardná dĺžka štúdia (v rokoch)	Akademický titul
organická a bioorganická chémia	1420 (4.1.14.) chémia	2.	denná	slovenský	2	Mgr.

Zmena sa týka kritéria: (Vyberie sa príslušné kritérium a zhodnotí sa jeho zmena, ako napr. kritérium KSP-A6, ostatné nezmenené sa neuvádzajú)

	<p><i>jugate Addition of Grignard Reagents to Cyclic Enones Followed by Amidomethylation</i> <i>In: Journal of Organic Chemistry. - Vol. 77, Iss. 1 (2012), s. 760-765.</i> <i>IF (JCR) 2012=4,56; Ohlasy (9)</i></p> <p>IV.3 Najvýznamnejšie publikované vedecké práce verejne realizované alebo prezentované umelecké diela alebo výkony za posledných šesť rokov.</p> <p><i>ADC Galeštoková, Zuzana - Šebesta, Radovan Diastereoselective Mannich Reaction of Chiral Enolates Formed by Enantioselective Conjugate Addition of Grignard Reagents</i> <i>In: European Journal of Organic Chemistry. - Iss. 35 (2011), s. 7092-7096.</i> <i>IF (JCR) 2011=3,33; Ohlasy (4)</i></p> <p><i>ADC Veverková, Eva - Poláčková, Viera - Liptáková, Lucia - Kázmerová, Eva - Mečiarová, Mária - Toma, Štefan - Šebesta, Radovan: Organocatalyst Efficiency in the Michael Additions of Aldehydes to Nitroalkenes in Water and in a Ball-Mill</i> <i>In: Chemcatchem. - Vol. 4, Iss. 7 (2012), s. 1013-1018.</i> <i>IF (JCR) 2012=5,18; Ohlasy (9)</i></p> <p><i>ADC Rehák, Juraj - Hutka, Martin - Latika, Attila - Brath, Henrich - Almássy, Ambróz - Hajzer, Viktória - Durmis, Július - Toma, Štefan - Šebesta, Radovan: Thiol-Free Synthesis of Oseltamivir and Its Analogues via Organocatalytic Michael Additions of Oxyacetaldehydes to 2-Acylaminonitroalkenes</i> <i>In: Synthesis - Stuttgart. - Vol. 44, No. 15 (2012), s. 2424-2430.</i> <i>IF (JCR) 2012=2,50; Ohlasy (15)</i></p> <p><i>ADC Hesticová, Martina - Šebesta, Radovan: Higher enantioselectivities in thiourea-catalyzed Michael additions under solvent-free conditions</i> <i>In: Tetrahedron. - Vol. 70, No. 4 (2014), s. 901-905.</i> <i>IF (JCR) 2014=2,64; Ohlasy (7)</i></p> <p><i>ADC Drusan, Michal - Rakovský, Erik - Marek, Jaromír - Šebesta, Radovan: Asymmetric One-Pot Conjugate Addition of Grignard Reagents to alpha, beta-Unsaturated Compounds Followed by Reaction with Carbenium Ions</i> <i>In: Advanced Synthesis & Catalysis. - Vol. 357, No. 7 (2015), s. 1493-1498.</i> <i>IF (JCR) 2015= 5,66</i></p> <p>IV.4 Účasť na riešení (vedení) najvýznamnejších vedeckých projektov alebo umeleckých projektov za posledných šesť rokov.</p> <p><i>Organocatalytic approaches towards easily synthesized, economical and high yielding oseltamivir derivatives; 2007-2011; FP-HEALTH-2007-A</i> <i>Dobudovanie centra excelentnosti metód a procesov zelenej chémie; OPVaV-2009/4.1/02 (ASFEU MŠ SR); NFP 26240120025</i> <i>Chirálné medziprodukty pre liečivá; 2012-2015; APVV-0067-11</i> <i>Príprava chirálnych vysoko funkcionizovaných zlúčenín pomocou ferocénových a binaftylových katalyzátorov; 2012-2015; VEGA 1/0623/12</i> <i>Hydrometalácia ako zdroj nukleofilných činidiel pre stereoselektívne domino reakcie; 2013-2017; APVV-0321-12</i></p>
--	---

Záver:

Celkové zhodnotenie zmeny vo vzťahu k plneniu kritérií vrátane odôvodnenia (odôvodnenie len v prípade negatívneho stanoviska)	<p><i>Na základe komplexného posúdenia plnenia kritérií PS akceptuje/neakceptuje</i> navrhnutú zmenu. <u>Odôvodnenie:</u> (len v prípade neakceptovania)</p>
Návrh na iniciáciu akreditácie v zmysle § 83 ods. 12 zákona o vysokých školách	áno/nie
Odporúčanie vysokej školy:	

Zasadnutie pracovnej skupiny:

Elektronické hlasovanie	od 7. 3 do 10. 3. 2017		
Počet členov PS: Zúčastnili sa: Pri elektronickom hlasovaní uviesť počty zúčastnených	14 13 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. ; DrSc.; Doc. Ing. Daniel Tunega, PhD. Prof. Dr. Ľubomír Benco, PhD.		
Výsledok hlasovania za návrh vyjadrenia PS	Za: 13	Proti: 0	Zdržal sa: 0
Podpis predsedu pracovnej skupiny:	M. Urban, v. r.		