

## Stanovisko

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

Číslo žiadosti:	94 /2017
Vysoká škola / fakulta:	Univerzita Komenského v Bratislave Farmaceutická fakulta
Správa postúpená z MŠVVaŠ SR komisii dňa:	14.3.2017
Predseda pracovnej skupiny:	Andrej Dukát
Pracovná skupina (názov):	OV18. lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy

### 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)	Akade- mický titul
farmaceutická chémia	7.3.3. farmaceutic- ká chémia	3.	1.slovenský 2.anglický	denná	4	PhD.
farmaceutická chémia	7.3.3. farmaceutic- ká chémia	3.	1.slovenský 2.anglický	externá	5	PhD.

### Overenie prijatých opatrení na odstránenie nedostatkov v kritériu KSP – A6 (vek garanta)

*Súčasne predložené zmeny v kritériu A3*

A1				
A2				
A3	prof/doc 1 pôvodný: Dr. h. c. prof. Ing. Ferdinand Devínsky, DrSc.			
	meno, priezvisko	Josef Jampílek	tituly	Prof., PharmDr.,PhD.,
	rok narodenia	1977		
	študijný odbor (funkcia)	farmaceutická chémia (mimoriadny profesor)		
	študijný odbor (titul prof.)	farmaceutická chémia	rok udelenia	2017
	študijný odbor (titul doc.)	farmaceutická chémia	rok udelenia	2009
	veľkosť prac. úväzok	100%		
	prof/doc 2			
	meno, priezvisko	Jindra Valentová - ostáva	tituly	doc. PharmDr. PhD
	rok narodenia	1968		
	funkčné miesto v odbore	farmaceutická chémia (docent)		
	habilitácia v odbore	farmaceutická chémia	rok	2007
	inaugurácia v odbore		rok	
	prac. úväzok	100%		
	prof/doc 3 pôvodná: doc. RNDr. Eva Sedlářová, PhD.			
	meno, priezvisko	Ivan Malík	tituly	doc. PharmDr., PhD
	rok narodenia	1978		
funkčné miesto v odbore	farmaceutická chémia (docent)			
habilitácia v odbore	farmaceutická chémia	rok	2014	
inaugurácia v odbore		rok		
prac. úväzok	100%			

A6

Garant - pôvodný: Dr. h. c. prof. Ing. Ferdinand Devínsky, DrSc.			
meno, priezvisko	Josef Jampílek	tituly	doc. PharmDr., PhD., mim.prof.
rok narodenia	1977		
funkčné miesto v odbore	farmaceutická chémia –profesor		
habilitácia v odbore	farmaceutická chémia	rok	2009
inaugurácia v odbore	farmaceutická chémia	rok	návrh postúpený na MŠVVaŠ SR 5.12.2016
prac. úväzok	100%		
Spolugarant* sa nemení			
meno, priezvisko	Jindra Valentová - ostáva	tituly	doc. PharmDr., PhD.
rok narodenia	1968		
funkčné miesto v odbore	farmaceutická chémia - docent		
habilitácia v odbore	farmaceutická chémia	rok	2007
inaugurácia v odbore		rok	
prac. úväzok	100%		
Spolugarant* - pôvodná spolugarantka doc. RNDr. Eva Sedlárová, PhD.			
meno, priezvisko	Ivan Malík	tituly	doc.PharmDr.PhD.,
rok narodenia	1978		
funkčné miesto v odbore	farmaceutická chémia - docent		
habilitácia v odbore	farmaceutická chémia	rok	2014
inaugurácia v odbore		rok	
prac. úväzok	100 %		

Uznesenie zo 79. ZAK: Uviesť z formulára minimálne päť aktivít garanta, resp. spolugaranta (výstupy výskumu, garanta a iné)

**Najvýznamnejšie výsledky garanta a spolugarantov:**

IV.1 Prehľad výstupov garanta doc. PharmDr. Josefa Jampílka, PhD., mim. prof.

	Celkovo	Za posledných šesť rokov
Počet výstupov evidovaných vo WOS alebo Scopus	97	69
Počet výstupov kategórie A	104	74
Počet výstupov kategórie B	12	8
Počet citácií Web of Science alebo Scopus,	427	95
Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby	4	1
Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni	22/4	22/3

ADC49 **Jampílek, Josef** [UKOEXAF] (60%) - Brychtová, Kateřina (40%): Azone analogues: classification, design, and transdermal penetration principles. Lit. 238 zázn. In: Medicinal Research Reviews. - Vol. 32, No. 5 (2012), s. 907-947. Registrované v: vos. Indikátor časopisu: IF (JCR) 2012=9,583

ADC07 **Jampílek, Josef** [UKOEXAF] (75%) - Doležal, Martin (10%) - Opletalová, Veronika (10%) - Hart, Jiří (5%): 5-lipoxygenase, leukotrienes biosynthesis and potential antileukotrienic agents. In: Current Medicinal Chemistry. - Vol. 13, No.2 (2006), s. 117-129. Registrované v: vos. Indikátor časopisu: IF (JCR) 2006=5,207.

ADC66 **Jampílek, Josef** [UKOEXAF] (100%) : Recent advances in design of potential quinoxaline anti-infectives. Lit. 267 zázn. In: Current Medicinal Chemistry. - Vol. 21, No. 38 (2014), s. 4347-4373. Registrované v: vos. Indikátor časopisu: IF (JCR) 2014=3,853.

ADC79 **Jampílek, Josef** [UKOEXAF] (100%) : Potential of agricultural fungicides for antifungal drug discovery. In: Expert Opinion on Drug Discovery. - Vol. 11, No. 1 (2016), s. 1-9. Indikátor časopisu: IF (JCR) [2014-3,539]

JAMPÍLEK, Josef. „Cílený transport léčiva přes biologické membrány“. Grantová agentura České republiky (GAČR P304/11/2246) v letech 2011–2014.

JAMPÍLEK, Josef. „Syntéza amidů kyseliny kynureninové jako biologicky aktivních látek“. Interní grantová agentura Veterinární a farmaceutické univerzity Brno (IGA VFU Brno, 37/2014/FaF) v roce 2014.

JAMPÍLEK, Josef. „Protiinvazivní aktivita nových antimikrobiálních chemoterapeutik“. In-

terní grantová agentura Veterinární a farmaceutické univerzity Brno (IGA VFU Brno 304/2015/FaF) v roce 2015.

#### IV.1 Prehľad výstupov spolugaranta doc. PharmDr. Ivana Malíka, PhD.

	Celkovo	Za posledných päť rokov (2012–2016)
Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus	WoS 13 Scopus 60	WoS 10 Scopus 21
Počet výstupov kategórie A (IF≥0,70)	WoS 4 Scopus 4	WoS 3 Scopus 3
Počet výstupov kategórie B	WoS 9 Scopus 57	WoS 10 Scopus 18
Počet citácií Web of Science alebo Scopus, v umeleckých študijných odboroch počet ohlasov v kategórii A	WoS 14 Scopus 24	WoS 10 Scopus 16
Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby	1 (VEGA, 2012–2014)	1 (VEGA, 2012–2014)
Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni	0/0	0/0

ADC **Malík, Ivan**, Csöllei, Jozef, Jampílek, Josef, Stanzel, Lukáš, Zdražilová, Iveta, Hošek, Jan, Pospíšilová, Šárka, Čížek, Alois, Coffey, Aidan, O'Mahony, Jim. The structure-antimicrobial activity relationships of a promising class of the compounds containing the *N*-arylpiperazine scaffold. *Molecules*, Vol. 21, No. 10 (2016), s. art.no. 1274 [25s.]: IF - JCR: 2015-2,465, WoS, SCOPUS; ISSN 1420-3049

ADC **Malík, Ivan**, Bukovský, Marián, Andriamainty, Fils, Gališinová, Jana. Antimicrobial activity of *meta*-alkoxyphenylcarbamates containing substituted *N*-phenylpiperazine fragment. *Brazilian Journal of Microbiology*, Vol. 43, No. 3 (2012), s. 959-965. IF - JCR: 2012-0,762 WoS, SCOPUS; ISSN 1517-8382

ADM Csöllei, Jozef, **Malík, Ivan**, Bukovský, Marián, Sedlářová, Eva. Dibasic esters of *ortho*-/*meta*-alkoxyphenylcarbamic acid containing 1-dipropylamino-3-piperidinopropan-1-yl and their antimicrobial activity. *Polish Journal of Microbiology*, Vol. 63, No. 2 (2014), s. 231-236. Impakt časopisu: IF – JCR: 2014-0,697. IF - JCR: 2013-0,871, WoS, SCOPUS; ISSN 1733-1331

ADC Sedlářová, Eva, **Malík, Ivan**, Bukovský, Marián, Csöllei, Jozef, Havranová Sichrovská, Ľubica. Basic *ortho*-alkoxyphenylcarbamic acid esters containing variously substituted *N*-phenylpiperazine fragment and their antimicrobial activity. *Fresenius Environmental Bulletin*, Vol. 22, No. 5A (2013), s. 1603-1608. IF - JCR: 2012-0,641, WoS, SCOPUS; ISSN 1018-4619  
Projekt VEGA 1/0039/12 Projekcia, príprava a fyzikálno-chemické aspekty nových originálnych potenciálne antimykobakteriálne pôsobiacich *N*-fenylpiperazínových a fenylkarbamátových štruktúr s aplikáciou 2D a 3D metód molekulového modelovania (vedúci projektu).

Projekt VEGA 1/0055/11 Štúdium molekulových deskriptorov derivátov a analógov kyseliny fenylkarbámovej a ich využitie v projekcii biologicky aktívnych zlúčenín (spoluriešiteľ projektu).

#### Závery:

Celkové zhodnotenie prijatých opatrení	Prijaté opatrenia <b>zaručujú</b> udržanie zodpovedajúcej spôsobilosti až do najbližšej komplexnej akreditácie.
Návrh odporúčania ministerstvu:	<b>Zrušiť</b> časové obmedzenie a priznať právo vysokej do NKA
Odporúčanie vysokej školy:	

**Zasadnutie pracovnej skupiny:**

Dňa:	22.5.2017 18.5.2017-22.5.2017
Počet členov PS: Zúčastnili sa:	26 20 Babela, Bašková, Boknik, Csémy, Dukát, Foltán, Jagla, Jakuš, Javorka, Ježová, Knošková, Rovenský, Staško, Šimko, Šulla, Valentová, Vorosová, Žiaková, Žúbor, Žultáková.
Výsledok hlasovania za návrh vyjadrenia PS	Za: 19    Proti: 0    Zdržal sa: 1
Podpis predsedu pracovnej skupiny:	Andrej Dukát, v. r.