

Stanovisko

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

Číslo žiadosti:	437/2017- AK
Žiadajúca vysoká škola (aj pracovisko, kde sa ŠP bude uskutočňovať):	Univerzita Komenského v Bratislave Farmaceutická fakulta
Predseda pracovnej skupiny:	Andrej Dukát
Pracovná skupina (názov):	OV18 – lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy

Názov ŠP	Číslo a názov ŠO (v súlade so SŠO)	Stupeň	Forma	Jazyk poskytovania	Štandardná dĺžka štúdia (v rokoch)	Akademický titul
farmakológia	(7.3.2.) farmakológia	3.	denná	1.slovenský 2.anglický	4	PhD.
farmakológia	(7.3.2.) farmakológia	3.	externá	1.slovenský 2.anglický	5	PhD.

Zmena sa týka kritéria: KSP – A3 a KSP – A6

A3	Personálne zabezpečenie			
	II.18 Minimálna podmienka personálneho zabezpečenia študijného programu			
	Prvý profesor alebo docent <i>pôvodný</i> :			
	Priezvisko a meno	Klimas Ján	Tituly	prof. PharmDr. PhD. MPH
	Rok narodenia	1976 (pred 31.8.)		
	Študijný odbor (funkcia)	farmakológia/profesor		
	Študijný odbor (titul profesor)	farmakológia	Rok udelenia	2017
	Študijný odbor (titul docent)	farmakológia	Rok udelenia	2010
	Veľkosť pracovného úväzku	100%		
	Pôsobenie v tejto pozícii v ďalších študijných programoch		Vymenujú sa študijné programy	
	Druhý profesor alebo docent			
	Priezvisko a meno	Bilková Andrea	Tituly	doc.Mgr.PhD.
	Rok narodenia	1968 (pred 31.8.)		
	Študijný odbor (funkcia)	farmakológia / docent		
	Študijný odbor (titul profesor)		Rok udelenia	
	Študijný odbor (titul docent)	farmakológia	Rok udelenia	2016
	Veľkosť pracovného úväzku	100%		
	Pôsobenie v tejto pozícii v ďalších študijných programoch		Vymenujú sa študijné programy	
	Tretí profesor alebo docent			
	Priezvisko a meno	Hrabovská Anna	Tituly	doc. PharmDr. PhD.
	Rok narodenia	1976 (pred 31.8.)		
	Študijný odbor (funkcia)	farmakológia - docent		
	Študijný odbor (titul profesor)		Rok udelenia	
	Študijný odbor (titul docent)	farmakológia	Rok udelenia	2013
	Veľkosť pracovného úväzku	100%		
	Pôsobenie v tejto pozícii v ďalších študijných programoch		Vymenujú sa študijné programy	
A6	<i>Pôvodný garant</i>			
	meno, priezvisko		tituly	
	<i>Garant</i>			
	meno, priezvisko	Ján Klimas	tituly	prof. PharmDr. PhD.

rok narodenia	1976 (pred 31.8.)		
funkčné miesto v odbore	profesor / farmakológia		
habilitácia v odbore	farmakológia	rok	2010
inaugurácia v odbore	farmakológia	rok	2017
prac. úväzok	100 %		
Spolugarant*			
meno, priezvisko	Andrea Bilková	tituly	doc.PharmDr.PhD.
rok narodenia	1968 (pred 31.8.)		
funkčné miesto v odbore	docent / farmakológia		
habilitácia v odbore	farmakológia	rok	2016
inaugurácia v odbore		rok	
prac. úväzok	100 %		
Spolugarant*			
meno, priezvisko	Anna Hrabovská	tituly	doc. PharmDr. PhD.
rok narodenia	1976 (pred 31.8.)		
funkčné miesto v odbore	docent /farmakológia		
habilitácia v odbore	farmakológia	rok	2013
inaugurácia v odbore		rok	
prac. úväzok	100%		

Najvýznamnejšie výsledky garanta prof. PharmDr. Ján Klimas, PhD. MPH

IV.1 Prehľad výstupov		
	Celkovo	Za posledných šesť rokov
Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus	32	18
Počet výstupov kategórie A	21	14
Počet výstupov kategórie B	34	16
Počet citácií Web of Science alebo Scopus, v umeleckých študijných odboroch počet ohlasov v kategórii A	115	92
Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby	5	4
Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni	1/4	1/4

Najvýznamnejšie publikované vedecké práce, verejne realizované alebo prezentované umelecké diela a výkony.

Křenek P, Kmecova J, Kucerova D, Bajuszova Z, Musil P, Gazova A, Ochodnický P, Klimas J, Kyselovic J. Isoproterenol-induced heart failure in the rat is associated with nitric oxide-dependent functional alterations of cardiac function. Eur J Heart Fail. 2009;11(2):140-6., IF(2009):3.706

Kmecová, J., **Klimas, J.**: Heart rate correction of the QT duration in rats. In: European Journal of Pharmacology. Vol. 641, No 2-3, 2010, s. 187-192. IF (JCR) 2010=2,737

Klimas J., Ölvedy, M., Ochodnická-Mackovičová, K., Kružliak P., Čáčányiová, S., Kristek, F., Křenek, P., ml., Ochodnický, P.,: Perinatally administered losartan augments renal ACE2 expression but not cardiac or renal Mas receptor in spontaneously hypertensive rats. In: Journal of Cellular and Molecular Medicine. Vol. 19, No. 8 (2015), s. 1965-1974 IF (JCR) 2014 = 4,014;

Klimas, J., Kružliak, P., Rabkin, S.W.: Modulation of the QT interval duration in hypertension with antihypertensive treatment. In: Hypertension Research. Vol 38, No. 7 (2015) s. 447-454. IF (JCR) 2014 = 2,658.

Kirchhof P., Tal. T., Fabritz, L., **Klimas, J.**, Neshet, N., Schulte J., S., Ehling, P., Kanyshkova, T., Budde, Th., Nikol, S., Fortmueller, L., Stallmeyer, B., Müller, F., U., Schulze-Bahr, E., Schmitz W., Zlotkin, E., Kirchhefer, U.: First report on an inotropic peptide activating tetrodotoxin-sensitive, „Neuronal“ sodium currents in the heart. In: Circulation-Heart Failure. Vol. 8., No. 1 (2015), s. 79-88, IF (JCR) 2014 = 5,891

Najvýznamnejšie vedecké projekty:

- EFSD New Horizons Collaborative Research Initiative 2012: The Role of HGF/c- Met signalling in diabetic anend-prgan damage –zodp. riešiteľ.
- APPVVV-0887-11: Molekulárne aspekty liekmi indukovaného zlyhania srdca a ventrikulárnych arytmií – zodp. riešiteľ.
- VEGA 1/0781/12: Úloha ryanodinového receptora a jeho regulátorov pri liekmi indukovanom zlyhaní srdca a ventrikulárnych arytmií – zodp. riešiteľ
- VEGA 1/0377/09: Úloha makromolekulárneho proteínového komplexu regulujúceho kalciové transieny v rozvoji zlyhania srdca a farmakologická regulácia jeho zložiek – zodp. riešiteľ
- SKS 2007 – 2011: Oplyvnenie poškodenia kardiovaskulárneho systému po antracyklíne pomocou inhibítora angiotenzín konvertujúceho enzýmu v experimentálnych podmienkach. Zodp. riešiteľ.

Najvýznamnejšie výsledky spoluparanta – doc. PharmDr. Andrea Bilková, PhD.

IV.1 Prehľad výstupov		
	Celkovo	Za posledných šesť rokov
Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus	24	13
Počet výstupov kategórie A	9	6
Počet výstupov kategórie B	6	1
Počet citácií Web of Science alebo Scopus, v umeleckých študijných odboroch počet ohlasov v kategórii A	28	13
Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby		
Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni		

- ADC Antimicrobial activity and urease inhibition of Schiff bases derived from isoniazid and fluorinated benzaldehydes and of their copper(II) complexes Habala L., Varényi S., **Bilková A**, Herich P., Valentová J., Kožíšek J., Devínsky F. Molecules . - Vol. 21, No. 12 (2016), s. art. no. 1742 [14 s.] IF (JCR) [2016,861]
 - ADC **Bilková, Andrea** [UKOFABM] (45%) - Kiňová-Sepová, Hana [UKOFABM] (45%) - Bukovský, Marián [UKOFABM] (5%) - Bezáková, Lýdia [UKOFABM] (5%): Antibacterial potential of lactobacilli isolated from a lamb Lit. 12 záz. In: Veterinární medicína. - Vol. 56, No. 7 (2011), s. 319-324
 - ADC Kiňová-Sepová, Hana [UKOFABM] (50%) - **Bilková, Andrea** [UKOFABM] (50%): Isolation and identification of new lactobacilli from goatling stomach and investigation of reuterin production in Lactobacillus reuteri strains Lit. 33 záz. In: Folia Microbiologica. - Vol. 58, No. 1 (2013), s. 33-38 Registrované v: vos Indikátor časopisu: IF (JCR) [2012-0,791]
 - ADC Kajsík, Michal [UKOPR000] (25%) - Oslanecová, Lucia [UKOPR000] (10%) - Szemes, Tomáš [UKOPRBMB] (15%) - Hýblová, Michaela [UKOPRBMB] (10%) - Drahovská, Hana [UKOPRBMB] (25%) - Turňa, Ján [UKOPRBMB] (10%) - **Bilková, Andrea** [UKOFABM] (5%): Characterization and genome sequence of Dev2, a new T7-like bacteriophage infecting Cronobacter turicensis Lit.: 36 záz., 4 obr. In: Archives of Virology. - Vol. 159, No. 11 (2014), s. 3013-3019 Registrované v: vos Indikátor časopisu: IF (JCR) 2014= [2013-2,282]
 - ADC **Bilková, Andrea** [UKOFABM] (43%) - Kiňová-Sepová, Hana [UKOFABM] (42%) - Dubničková, Martina [UKOFABM] (5%) - Májeková, Hyacinta [UKOFABM] (5%) - Bilka, František [UKOFABM] (5%): 3 Evaluation of biochemical and molecular methods for Lactobacillus reuteri strains differentiation Lit. 38 záz. In: Folia Microbiologica. - Vol. 60, No. 2 (2015), s. 137-141 Registrované v: vos Indikátor časopisu: IF (JCR) [2013-1,145]
- Spoluriešiteľ za posledné 3 roky –aktuálny výskum: VEGA 1/0392/14 Fosfolipáza A2-opomenutý enzým signálnych dráh rastlín**

Zástupca vedúceho riešiteľa: VEGA 1/4290/07 Účinok mikroorganizmov a ich zložiek na imunitné mechanizmy cicavčích organizmov.

Závery:

Celkové zhodnotenie zmeny vo vzťahu k plneniu kritériá vrátane odôvodnenia	<i>Na základe komplexného posúdenia plnenia kritérií PS akceptuje zmenu v poskytovaní študijného programu bez časového obmedzenia.</i>
Návrh na iniciáciu akreditácie v zmysle § 83 ods. 12 zákona o vysokých školách	nie
Odporúčanie vysokej školy:	

Zasadnutie pracovnej skupiny:

Dňa: Pri elektronickom hlasovaní uviesť interval určený na hlasovanie (od ..do)	22.1.2018 – 26.1.2018		
Počet členov PS: Zúčastnili sa: (prezenčná listina) Pri elektronickom hlasovaní uviesť počty zúčastnených	25 Babela, Bašková, Boknik, Csémy, Dukát, Foltán, Galbavý, Holomáň, Horváthová, Jagla, Jakuš, Javorka, Ježová, Knošková, Rovenský, Staško, Šimko, Šulla, Vorosová, Zamboriová, Žiaková, Žultáková,		
Výsledok hlasovania za návrh vyjadrenia PS	Za: 21	Proti: 0	Zdržal sa: 1
Podpis predsedu pracovnej skupiny:	Andrej Dukát		