

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	Štandardná dĺžka štúdia (v rokoch)	Jazyk usku- točňovania	Akade- mický titul
klinická farmácia	(7.3.7.) klinická farmácia	3.	denná	4	1.slovenský 2.anglický	PhD.
klinická farmácia	(7.3.7.) klinická farmácia	3.	externá	5	1.slovenský 2.anglický	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	Kuželová Magdaléna		Tituly prof. RNDr. CSc.
	Rok narodenia	1951 (pred 31.8.)		
	Študijný odbor (funkcia)	farmakológia/profesor		
	Študijný odbor (titul profesor)	farmakológia	Rok udelenia	2012
	Študijný odbor (titul docent)	farmakológia	Rok udelenia	1997
	Veľkosť pracovného úväzku	100%		
	Pôsobenie v tejto pozícii v ďalších študijných programoch			<i>Vymenujú sa študijné programy</i>
	Druhý profesor alebo docent			
	Priezvisko a meno	Stankovičová Tatiana		Tituly doc.RNDr.CSc.
	Rok narodenia	1951 (po 31.8.)		
	Študijný odbor (funkcia)	farmakológia / docent		
	Študijný odbor (titul profesor)		Rok udelenia	
	Študijný odbor (titul docent)	farmakológia	Rok udelenia	2008
	Veľkosť pracovného úväzku	100%		
	Pôsobenie v tejto pozícii v ďalších študijných programoch			<i>Vymenujú sa študijné programy</i>
	Tretí profesor alebo docent			
	Priezvisko a meno	Křenek Peter		Tituly doc. PharmDr.PhD.
	Rok narodenia	1974 (pred 31.8.)		
	Študijný odbor (funkcia)	farmakológia - docent		
	Študijný odbor (titul profesor)		Rok udelenia	
	Študijný odbor (titul docent)	farmakológia	Rok udelenia	2017
	Veľkosť pracovného úväzku	100%		
	Pôsobenie v tejto pozícii v ďalších študijných programoch			<i>Vymenujú sa študijné programy</i>
A6	Pôvodný garant			
	meno, priezvisko		tituly	
	Garant			
	meno, priezvisko	Magdaléna Kuželová	tituly	prof. RNDr. CSc.
	rok narodenia	1951 pred 31.8.)		

funkčné miesto v odbore	profesor / farmakológia		
habilitácia v odbore	farmakológia	rok	1997
inaugurácia v odbore	farmakológia	rok	2012
prac. úväzok	100 %		
Spolugarant*			
meno, priezvisko	Tatiana Stankovičová	tituly	Doc. RNDr. CSc.
rok narodenia	1951 (po 31.8.)		
funkčné miesto v odbore	docent / farmakológia		
habilitácia v odbore	farmakológia	rok	2008
inaugurácia v odbore		rok	
prac. úväzok	100 %		
Spolugarant*			
meno, priezvisko	Peter Křenek	tituly	doc. PharmDr. PhD.
rok narodenia	1974 (pred 31.8.)		
funkčné miesto v odbore	docent /farmakológia		
habilitácia v odbore	farmakológia	rok	2017
inaugurácia v odbore		rok	
prac. úväzok	100%		

Najvýznamnejšie výsledky spolugaranta doc. PharmDr. Peter Křenek, PhD.

IV.1 Prehľad výstupov		
	Celkovo	Za posledných šesť rokov
Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus	25	18
Počet výstupov kategórie A	20	10
Počet výstupov kategórie B	13	11
Počet citácií Web of Science alebo Scopus, v umeleckých študijných odboroch počet ohlasov v kategórii A	73	58
Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby	2	2
Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni	../1	../1

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

Křenek P, Salomone S, Kyselovic J, Wibo M, Morel N, Godfraind T. Lacidipine prevents endothelial dysfunction in salt-loaded stroke-prone hypertensive rats. Hypertension. 2001;37(4):1124-8. IF(2001):5,364

Křenek P, Hamaide MC, Morel N, Wibo M. A simple method for rapid separation of endothelial and smooth muscle mRNA reveals Na/K⁺ -ATPase alpha-subunit distribution in rat arteries. J Vasc Res. 2006;43(6):502-10. IF(2006): 2.505

Vaja V, Ochodnický P, **Křenek P**, Klimas J, Bajuszova Z, Kyselovic J. Rapid large artery remodeling following the administration and withdrawal of calcium channel blockers in spontaneously hypertensive rats. Eur J Pharmacol. 2009;619(1-3):85-91. , IF(2009):2.585

Sotnikova R, Okruhlicova L, Vlkovicova J, Navarova J, Gajdacova B, Pivackova L, Fialova S, **Křenek P**. Rosmarinic acid administration attenuates diabetes-induced vascular dysfunction of the rat aorta. J Pharm Pharmacol. 2013;65(5):713-23, IF(2012):2.033

Cernecka H, Veizerova L, Mensikova L, Svetlik J, **Křenek P**. Selectiveinhibitory action of Biginelli-type dihydropyrimidines on depolarization-induced arterial smooth muscle contraction. J Pharm Pharmacol. 2012;64(5):735-41. , IF(2012):2.033

