

Stanovisko

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

Číslo žiadosti:	359_2016/ AK
Žiadajúca vysoká škola (aj pracovisko, kde sa ŠP bude uskutočňovať):	Univerzita Komenského v Bratislave Lekárska 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 uskutočňovania	Štandardná dĺžka štúdia	Akademický titul
ortopédia	5136 ortopédia (7.1.22.)	3.	denná	1. slovenský jazyk 2. anglický jazyk	4	PhD.
ortopédia	5136 ortopédia (7.1.22.)	3.	externá	1. slovenský jazyk 2. anglický jazyk	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				
	Priezvisko a meno	Kokavec Milan	Tituly	prof. MUDr. PhD.	
	Študijný odbor (funkcia)	ortopédia / profesor			
	Študijný odbor (titul profesor)	ortopédia	Rok udelenia	2011	
	Študijný odbor (titul docent)	ortopédia	Rok udelenia	2003	
	Veľkosť pracovného úväzku	100%			
	Pôsobenie v tejto pozícii v ďalších študijných programoch		Vymenujú sa študijné programy		
	Druhý profesor alebo docent				
	Priezvisko a meno	Šteňo Juraj	Tituly	prof. MUDr. DrSc.	
	Študijný odbor (funkcia)	Chirurgia / profesor			
	Študijný odbor (titul profesor)	chirurgia	Rok udelenia	2002	
	Študijný odbor (titul docent)	chirurgia	Rok udelenia	1987	
	Veľkosť pracovného úväzku	100%			
	Pôsobenie v tejto pozícii v ďalších študijných programoch		Vymenujú sa študijné programy		
	Tretí profesor alebo docent – pôvodný Rehák Ľuboš, doc. MUDr., CSc., mim. prof.				
	Priezvisko a meno	Šteňo Boris - zmena	Tituly	doc. MUDr. PhD.	
	Študijný odbor (funkcia)	ortopédia / docent			
	Študijný odbor (titul profesor)		Rok udelenia		
	Študijný odbor (titul docent)	ortopédia	Rok udelenia	2015	
Veľkosť pracovného úväzku	100%				
Pôsobenie v tejto pozícii v ďalších študijných programoch		Vymenujú sa študijné programy			
A6	Garant – bez zmeny				
	meno, priezvisko	Kokavec Milan	tituly	prof. MUDr. PhD.	
	rok narodenia	1965 (pred 31. augustom)			
	funkčné miesto v odbore	profesor / ortopédia			
	habilitácia v odbore	ortopédia	rok	2003	

inaugurácia v odbore	ortopédia	rok	2011
prac. úväzok	100 %		
Spolugarant* - bez zmeny			
meno, priezvisko	Šteňo Juraj	tituly	prof. MUDr., DrSc.
rok narodenia	1948 (po 31. auguste)		
funkčné miesto v odbore	profesor /chirurgia		
habilitácia v odbore	chirurgia	rok	1987
inaugurácia v odbore	chirurgia	rok	2002
prac. úväzok	100 %		
Spolugarant* zmena <i>pôvodný spolugarant: Rehák Ľuboš, doc. MUDr., CSc., mim. prof.</i>			
meno, priezvisko	Šteňo Boris	tituly	doc. MUDr., PhD.
rok narodenia	1969 (pred 31. augustom)		
funkčné miesto v odbore	docent / ortopédia		
habilitácia v odbore	ortopédia	rok	2015
inaugurácia v odbore		rok	
prac. úväzok	100%		

Najvýznamnejšie výsledky spolugaranta doc. MUDr. Borisa Šteňa, PhD.

IV.1 Prehľad výstupov		
	Celkovo	Za posledných šesť rokov
Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus	16	7
Počet výstupov kategórie A	28	9
Počet výstupov kategórie B	4	3
Počet citácií Web of Science alebo Scopus, v umeleckých študijných odboroch počet ohlasov v kategórii A	39	30
Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby	1	1
Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni	21/27	18/22

Najvýznamnejšie publikované vedecké práce, verejne realizované alebo prezentované umelecké diela a výkony.
Šteňo B.: Artroplastika bedrového kĺbu. - 1. vyd. - Bratislava : Herba, 2014. - 86 s. ISBN 978-80-89171-26-1
Šteňová E, Šteňo B, Povinec P, Ondriaš F, Rampalová J.: FDG-PET in the Erdheim-Chester disease: its diagnostic and follow-up role. Rheumatol Int. 2010 Jun;30(8):1111-4.
Šteňo B, Murárik Š, Lisý M, Demitrovič M. :Luxácie cementovaných totálnych endoprotéz bedrového kĺbu - riziko a liečba. Acta Chir Orthop Traum Cech. 2000;67(1):33-35.
Šteňo B, Kokavec M, Nečas L.: Acetabular revision arthroplasty using trabecular titanium implants Int Orthop. [elektronický zdroj]. - Vol. 38 (2014), nestr. [7 s.] [online]
URL: http://download.springer.com/static/pdf/671/art%253A10.1007%252Fs00264-014-25095.pdf?auth66=1415255454_babbf7981969ab7c61ed21f6c9f97c84&ext=.pdf
Šteňo B, Nečas L, Melišík M, Almási J. : Minimally invasive hollow trephine technique is recommended for revision of broken uncemented and extensively porous-coated monolithic femoral stems: a review of three cases. Eklem Hastalik Cerrahisi. 2014;25(2):112-116.
Šteňo, B., Nečas, L., Polan, P. :Avaskulárna nekróza hlavy femuru operačná liečba totálnou endoprotézou bedrového kĺbu u populácie pacientov Slovenskej Republiky. Rheumatologia. 2013;27(2): 73-80
Účasť na riešení (vedení) najvýznamnejších vedeckých projektov alebo umeleckých projektov za posledných šesť rokov.
Spoluriešiteľ projektu : Nové trendy v diagnostike a terapii defektov neurálnej rúry, číslo projektu : 2007/21-UK-04. Projekt bol financovaný MZSR. Projekt bol riešený v období 2008 – 2013.
Funkcie a členstvo vo vedeckých, odborných a profesijných spoločnostiach:
Slovenská ortopedická a traumatologická spoločnosť, člen výboru.
Doplňujúce informácie: Charakteristika aktivít súvisiacich s príslušným študijným programom
Školiteľ doktorandov; člen skúšobnej komisie pre dizertačné skúšky a obhajoby dizertačných prác. V rámci postgraduálnej prípravy organizácia seminárov, operačných kurzov, národných i medzinárodných aktivít v oblasti endoprotetiky.

