

## Stanovisko

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

Číslo žiadosti:	2018/171-68AA/AK
Žiadajúca vysoká škola (aj pracovisko, kde sa ŠP bude uskutočňovať):	Univerzita Komenského v Bratislave Jesseniova 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	Štandardná dĺžka štúdia (v rokoch)	Jazyk poskytovania	Akademický titul
anatómia, histológia a embryológia	5153 (7.1.2.) anatómia, histológia a embryológia	3.	denná	4	ID 105373 1.slovenský, ID 105372 2.anglický	PhD.
anatómia, histológia a embryológia	5153 (7.1.2.) anatómia, histológia a embryológia	3.	externá	5	ID 105371 1.slovenský, ID 105370 2. anglický	PhD.

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

A3	<u>prof/doc1</u> <i>nezmenený</i>			
	<u>prof/doc 2</u> <i>pôvodná:</i> <i>prof. MUDr. Katarína Adamicová, PhD.</i>			
	<i>meno, priezvisko</i>	Desanka Výbohová	tituly	doc. MUDr. PhD.
	<i>rok narodenia</i>	1971 (po 31.8.)		
	<i>študijný odbor (funkcia)</i>	anatómia, histológia a embryológia / docent		
	<i>študijný odbor (titul profesor)</i>		rok	
	<i>študijný odbor (titul docent)</i>	anatómia, histológia a embryológia	rok	2017
	<i>veľkosť prac. úväzku</i>	100,0%		
A6	<u>prof/doc 3</u> <i>nezmenený</i>			
	<b>Garant</b>			
	<i>meno, priezvisko</i>		tituly	
	<i>rok narodenia</i>			
	<i>funkčné miesto v odbore</i>			
	<i>habilitácia v odbore</i>		rok	
	<i>inaugurácia v odbore</i>		rok	
	<i>prac. úväzok</i>			
	<b>Spolugarant*</b> <i>pôvodný: prof. MUDr. Katarína Adamicová, PhD.</i>			
	<b>Spolugarant*</b> <i>navrhnutý</i>			
	<i>meno, priezvisko</i>	Desanka Výbohová	tituly	doc. MUDr. PhD.
	<i>rok narodenia</i>	1971 (po 31.8.)		
	<i>funkčné miesto v odbore</i>	anatómia, histológia a embryológia / docent		
	<i>habilitácia v odbore</i>	anatómia, histológia a embryológia	rok	2017

inaugurácia v odbore		rok	
prac. úväzok	100,0%		
<b>Spolugarant*</b>			
meno, priezvisko		tituly	
rok narodenia			
funkčné miesto v odbore			
habilitácia v odbore		rok	
inaugurácia v odbore		rok	
prac. úväzok			
Spolugarant:			
<b>IV.1 Prehľad výstupov nového spolugaranta doc. MUDr. Desanky Výbohovej, PhD.</b>			
	<b>Celkovo</b>	<b>Za posledných šesť rokov</b>	
Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus	29	21	
Počet výstupov kategórie A	21	18	
Počet výstupov kategórie B	1	0	
Počet citácií Web of Science alebo Scopus, v umeleckých študijných odboroch počet ohlasov v kategórii A	142	139	
Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby	1	0	
Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni	0/0	0/0	
<p><b>Najvýznamnejšie publikované vedecké práce, verejne realizované alebo prezentované umelecké diela a výkony</b></p> <p><b>Výbohová, Desanka</b> - Mellová, Yvetta - Adamicová, Katarína - Adamkov, Marian - Hešková, Gabriela: Quantitative changes of the capillary bed in aging human skin. In: Histology and Histopathology. - Roč. 27, č. 7 (2012), s. 961-967 IF (JCR) 2012=2,281</p> <p><b>Výbohová, Desanka</b> - Adamicová, Katarína - Mellová, Yvetta - Hešková, Gabriela: Microvascular changes in relation to inflammation and epidermal hyperplasia in chronic cutaneous lesions of psoriasis vulgaris. In: Histology and Histopathology. - Roč. 32, č. 5 (2017), s. 461-470 IF (JCR) 2015=1,875</p> <p>Bojková, Bianka - Orendáš, Peter - Kajo, Karol - Kubatka, Peter - <b>Výbohová, Desanka</b> - Báľentová, Soňa - Kružliak, Peter - Zulli, Anthony - Demečková, Vlasta - Pěč, Martin - Adamkov, Marian: Role of high-fat diet on the effect of pioglitazone and melatonin in a rat model of breast cancer. In: European Journal of Cancer Prevention. - Roč. 25, č. 5 (2016), s. 395-403 Registrované v: wos, scopus IF (JCR) 2015=2,415</p> <p>Kubatka, Peter - Kapinová, Andrea - Kello, Martin - Kružliak, Peter - Kajo, Karol - <b>Výbohová, Desanka</b> - Mahmood, Silvia - Murín, Radovan - Tischlerová, Viera - Mojžiš, Ján - Zulli, Anthony - Pěč, Martin - Adamkov, Marian - Kassayová, Monika - Bojková, Bianka - Stollárová, Nadežda - Dobrota, Dušan: Fruit peel polyphenols demonstrate substantial anti-tumour effects in the model of breast cancer In: European Journal of Nutrition. - Roč. 55, č. 3 (2016), s. 955-965 Registrované v: scopus, wos Indikátor časopisu: IF (JCR) 2015=3,239</p> <p><b>Účasť na riešení najvýznamnejších vedeckých projektov:</b></p> <p>Grant VEGA 1/0060/09 <b>zodpovedná riešiteľka</b> „Štúdium krvných a lymfatických ciev v zdravej koži a v léziách chronických dermatóz – psoriasis vulgaris a lichen ruber planus“, 2009-2011</p> <p>Grant VEGA 1/0050/11 <b>spoluriešiteľka</b> „Antiapoptotický proteín survivin: diagnostický a prognostický marker zhubných nádorov“, 2011-2014</p> <p>Grant VEGA 1/0108/16 <b>spoluriešiteľka</b> „Hodnotenie protinádorových účinkov rastlinných funkčných potravín v modeli rakoviny prsníka“, 2016-2018</p> <p>Grant VEGA 1/0129/16 <b>spoluriešiteľka</b> „Reparačné proteíny (mismatch repair proteins) a survivin v patogeneze kolorektálneho karcinómu“, 2016-2019</p> <p><b>Členstvo v odborných spoločnostiach:</b> Členka Slovenskej anatomickej spoločnosti</p> <p><b>Doplňujúce informácie:</b> Dlhoročné skúsenosti s výučbou predmetu anatómia (od roku 1999), spolupodieľanie sa na vytváraní</p>			

