

Hodnotiaca správa

pracovnej skupiny AK
vo veci posúdenia spôsobilosti vysokej školy uskutočňovať
habilitačné konanie a konanie na vymenúvanie profesorov
podľa § 82 ods. 2 písm. c/

Číslo žiadosti:	147/2016
Žiadajúca vysoká škola	Univerzita Komenského v Bratislave
Fakulta, uskutočňujúca konania:	Jesseniova lekárska fakulta v Martine
V študijnom odbore (názov):	anatómia, histológia a embryológia
V študijnom odbore (číslo):	7.1.2.
Konanie:	habilitačné konanie a konanie na vymenúvanie profesorov
Predseda pracovnej skupiny:	A. Dukát
Pracovná skupina (názov):	OV18 – lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy

Posúdenie žiadosti:

KHKV - A1	Uskutočňovaný študijný program:				
	názov:	stupeň: (3., resp. 2. bez pokračovania v 3. stupni)	v študijnom odbore:		spôsobilosť do
			názov:	číslo:	
	anatómia, histológia a embryológia	3.	anatómia, histológia a embryológia	105373	31.8.2020
	anatómia, histológia a embryológia	3.	anatómia, histológia a embryológia	105371	31.8.2020
	garant študijného programu (uviesť ako prvého), spolugaranti				
	Meno	priezvisko	titul	Rok narodenia	
	Marián	Adamkov	prof. MUDr., CSc.	1954	
	Katarína	Adamicová	prof. MUDr., PhD.	1953	
	Yvetta	Mellová	doc. MUDr., CSc.	1951	
Prípadné poznámky k údajom o garantoch: Vyjadrenie PS: Kritérium je splnené					
KHKV - A2	Preukázať nepretržitú výskumnú činnosť v problematike príslušného študijného odboru za posledných 6 rokov na medzinárodnej úrovni (v odôvodnených prípadoch aj na národnej). Výskumné projekty/umelecké projekty, diela alebo výkony:				
	názov projektu:	podporuje (inštitúcia, grantová agentúra):	trvanie projektu začiatok	trvanie projektu koniec:	
	1/0050/11 „Antiapoptotický proteín survivin: diagnostický a prognostický marker zhubných nádorov.“ Zodp. riešiteľ: prof. MUDr. Marian Adamkov, CSc. Finančný objem na celú dobu riešenia: 20 761 €	VEGA MŠVVaŠ SR	2011-2	2014	
	1/0060/09 „Štúdium krvných a lymfatických ciev v zdravej koži a v léziách chronických dermatóz – psoriasis vulgaris a lichen ribee planus.“ Zodp. riešiteľ: MUDr. Desanka Výbohová, PhD.	VEGA MŠVVaŠ SR	2009	2011	

	Finančný objem na celú dobu riešenia: 4 452 €.			
	1/0127/13 „Úloha CRAC iónových kanálov v patogenéze myómov maternice.“ Zodp. riešiteľka: doc. MUDr. Martina Šutovská, PhD. Finančný objem na celú dobu riešenia: 31 846 €	VEGA MŠVVaŠ SR	2013	2015
	1/0424/12 „Úloha neurotrofických faktorov v patogenéze viscerálnej hypersenzitivity-translačné štúdie.“ Zodp. riešiteľ: prof. MUDr. Miloš Tatár, CSc. Finančný objem na celú dobu riešenia: 74 491 €	VEGA MŠVVaŠ SR	2012	2014
	1/0229/15 „Výskum asociácie indukovanej hyperhomocysteinémie s progresiou neurodegeneratívnych zmien za experimentálnych podmienok.“ Zodp. riešiteľka: RNDr. Mária Kovalská, PhD. Finančný objem dosiaľ: BV: 3 186 €		2015	2017
	Preukázanie kvality výskumnej/umeleckej činnosti: <i>(grantová úspešnosť, patenty, realizované technologické a výrobné postupy, realizované projekty, technické diela, diagnostické a terapeutické postupy, umeleckou pospolitosťou uznávané umelecké diela alebo výkony)- uviesť počet, resp. názvy a ako sú doložené ohlasy.</i>			
	Vyhodnotenie oblasti výskumu, do ktorej študijný odbor spadá z poslednej komplexnej akreditácie vysokej školy (najnižšie hodnotenie je B)			A
	Vyjadrenie PS: Kritérium je <i>splnené</i>			
KHKV - A3	Úroveň kritérií fakulty na získanie titulu docent a profesor spĺňa podmienky zákona. K hodnotiacej správe sú priložené kritéria fakulty. Kritériá boli schválené vo vedeckej rade vysokej školy dňa: 3. 3. 2014 a obsahujú minimálne podmienky na získanie titulu doc. alebo prof.: áno Vyjadrenie PS: Kritérium je <i>splnené</i>			
KHKV - A4	Výsledky overenia dodržiavania kritérií: Kritériá sa nedodržali:			
	Uchádzač			uchádzal sa o titul: kritérium sa nedodržalo: (v čom)
	<i>meno</i>	<i>priezvisko</i>	<i>Tituly</i>	
				(riadky doplniť podľa potreby -)
	Vyjadrenie PS: NOVÁ ŽIADOSŤ Kritérium je <i>splnené</i>			
KHKV -	Garant			

A5

<i>meno</i>	<i>priezvisko</i>	<i>tituly</i>	<i>rok narodenia</i>
Marián	Adamkov	prof. MUDr. CSc.	1954 /pred 31. 8.
Ďalšie údaje:			
<i>Profesor v odbore:</i>		patologická anatómia a súdne lekárstvo	
<i>vo funkcii profesora v študijnom odbore:</i>		anatómia, histológia a embryológia	
<i>(Len) ak sa odbor líši od odboru, v ktorom sa žiadajú práva:</i>			
<i>Je to k nemu príbuzný odbor podľa opisu v Sústave?:</i>			
<i>Je zamestnaný na ustanovený týždenný pracovný čas?:</i>			áno
<i>Ak nie v prípade výkonného umelca v umeleckom odbore, na aký rozsah?</i>			
<i>Garantuje habilitačné konania a konanie na vymenúvanie profesorov na inej vysokej škole?:</i>			nie
<i>Splňal požiadavky aplikované pri výberovom konaní?:</i>			Áno/ pracovná zmluva do 31.3.2020
<i>Publikačný výstup: spolu záznamov, ohlasov</i>			
<i>Poznámka. Výstup v prípade umeleckých odborov: aj umelecké dielo, umelecký výkon, výskum: digitálny a analógový, textový a netextový, vizuálny a zvukový, živá prezentácia, artefakty, archivačná infraštruktúra.</i>			
Prehľad výstupov			
	<i>Celkove</i>	<i>Za posledných 6 rokov</i>	
Počet výstupov evidovaných vo WOS alebo Scopus	81	54	
Počet výstupov kategórie A	49	39	
Počet výstupov kategórie B	1	1	
Počet citácií Web of Science alebo	252	193	
Počet projektov získaných na financovanie výskumu	4	3	
Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni	7 / 12	5 / 2	
Vedecké projekty			
VEGA 1/0229/15; Výskum asociácie indukovanej hyperhomocysteinémie s progresiou neurodegeneratívnych zmien za experimentálnych podmienok. Doba riešenia: 2015-2017, zástupca vedúceho projektu			
APVV-0305-12; Nové názory na farmakologické ovplyvnenie alergickej astmy. Doba riešenia: 1.10.2013 - 30.9.2017			
VEGA 1/0127/13; Úloha CRAC iónových kanálov v patogeneze myómov maternice. Doba riešenia: 2013-2015			
VEGA 1/0050/11; Antiapoptotický proteín survivin: diagnostický a prognostický marker zhubných nádorov. Doba riešenia: 2011-2014, zodpovedný riešiteľ			
Vedecké práce			
Adamkov, Marian - Výbohová, Desanka - Tupá, Veronika - Chyliková, Jaroslava - Horáček, Jaroslav - Benčat, Marián Expression and significance of survivin in colorectal high grade and lowgrade adenomas In: Acta Histochemica. - Roč. 117, č. 6 (2015), s. 590-594 Ďalšie významné aktivity:			
Adamkov, Marian - Furjelová, Martina - Horáček, Jaroslav - Benčat, Marián - Kružliak, Peter: Relationship of mismatch repair proteins and survivin in colon polyps and carcinomas In: Acta Histochemica. - Roč. 116, č. 6 (2014), s. 1007-1014			
Adamkov, Marian - Kajo, Karol - Výbohová, Desanka - Krajčovič, Jozef - Štuller, František - Rajčáni, Július: Correlations of survivin expression with clinicomorphological parameters and hormonal receptor status in breast ductalcarcinoma Literatúra. 47 In: Neoplasma. - Roč. 59, č. 1 (2012), s. 30-37			
Adamkov, Marian - Halašová, Erika - Rajčáni, Július - Benčat, Marián - Výbohová, Desanka - Rybárová, Silvia - Galbavý, Štefan: Relation between expression pattern of p53 and survivin in cutaneous basal cell carcinomas In: Medical Science Monitor. - Roč. 17, č. 3 (2011),			

s. BR74-BR80

Adamkov, Marian - Halašová, Erika - Kajo, Karol - Machálek, Katarína - Výbohov, Desanka - Varga, Ivan - Rajčáni, Július: Survivin: a promising biomarker in breast carcinoma In: Neoplasma. - Roč. 57, č. 6 (2010), s. 572-577

Ďalšie aktivity:

Člen výboru Slovenskej anatomickej spoločnosti

Vedecký sekretár Slovenskej anatomickej spoločnosti

Člen komisie pre obhajoby dizertačných prác vo vednom odbore 51-01-9 Normálna anatómia, histológia a embryológia v UPJŠ v Košiciach.

Člen komisie pre obhajoby dizertačných prác vo vednom odbore 51-01-9 Normálna anatómia, histológia a embryológia v LF UK v Bratislave.

Člen redakčnej rady v argentínskom časopise „Revista Argentina de Anatomia Clinica“ a člen redakčnej rady tureckého časopisu „Anatomia“.

Školiteľ v odbore Lekárska, klinická a farmaceutická biochémia pre témy, ktoré sa prelínajú s histologickou problematikou (dva ukončení doktorandi, školiteľ ďalších troch doktorandov).

Najlepšia publikácia Slovenskej anatomickej spoločnosti za rok 2011, 2012 a 2014.

Druhé miesto o najlepšiu publikáciu Slovenskej anatomickej spoločnosti za rok 2012.

Dve tretie miesta o najlepšiu publikáciu Slovenskej anatomickej spoločnosti za rok 2010, 2011 a 2014.

Grantová agentúra pre vedu – Certifikát o záverečnom hodnotení riešenia projektu, 1994, „splnil ciele vynikajúco“.

Spolugarant			
meno	priezvisko	tituly	rok narodenia
Katarína	Adamicová	prof. MUDr. PhD.	1953 /pred 31. 8.

Ďalšie údaje:

profesor v odbore:	patologická anatómia a súdne lekárstvo
vo funkcii profesora v študijnom odbore:	patologická anatómia a súdne lekárstvo
(Len) ak sa odbor líši od odboru, v ktorom sa žiadajú práva:	áno
Je to k nemu príbuzný odbor podľa opisu v Sústave?:	
Je zamestnaný na ustanovený týždenný pracovný čas?:	Áno/pracovná zmluva do 31.8.2023
Ak nie v prípade výkonného umelca v umeleckom odbore, na aký rozsah?	
Garantuje habilitačné konania a konanie na vymenúvanie profesorov na inej vysokej škole?:	nie
Splnil požiadavky aplikované pri výberovom konaní?:	
Publikačný výstup: spolu záznamov, ohlasov	
Poznámka. Výstup v prípade umeleckých odborov: aj umelecké dielo, umelecký výkon, výskum: digitálny a analógový, textový a netextový, vizuálny a zvukový, živá prezentácia, artefakty, archivačná infraštruktúra.	

Prehľad výstupov

	Celkove	Za posledných 6 rokov
Počet výstupov evidovaných vo WOS alebo Scopus	63	26
Počet výstupov kategórie A	18	11
Počet výstupov kategórie B	20	9
Počet citácií Web of Science alebo	73	31
Počet projektov získaných na financovanie výskumu	7	2
Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni	0 / 5	0 / 3

Vedecké projekty:

Grant MZ SR 2006/03-MFN-01 „Diagnostické rozpoznanie prekanceromatóznych stavov a paraneoplastických prejavov kože a identifikácia nových prediktívnych faktorov“ -

zodpovedná riešiteľka, 2006-2009
 Projekt KEGA 3/5153/07 „Tvorba učebných hypertextových protriedkov na využitie nových technológií telemedicíny pre všetky formy vzdelávania“ – spoluriešiteľka, 2007-2009
 Grant VEGA 1/4242/07 „Morfologické prejavy systémovo liečených chronických dermatóz- IHCH, TEM a molekulovo biologické hodnotenie epidermy- pokračovanie projektov“ – zodpovedná riešiteľka, 2007-2009
 Grant VEGA 1/0060/09 „Štúdium krvných a lymfatických ciev v zdravej koži a v léziách chronických dermatóz – psoriasis vulgaris a lichen ruber planus.“ - zástupca zodp. rieš., 2009 – 2011
 KEGA 025UK-4/2015 „Patologicko-anatomické a súdnolekárske diagnózy v latinčine - súčasný stav z pohľadu filológa a lekára.“ - zást. zodp. rieš., 2015-2016

Vedecké práce
 Krajčovič, Jozef - Janík, Martin - **Adamicová, Katarína** - Straka, Ľubomír - Štuller, František Novomeský, František : Giant cell myocarditis and endomyocardial calcification in a 2.5-month-old infant triggered by excessive maternal alcohol abuse: case study of an unusual association. In: *Pediatric Cardiology*. - Roč. 34, č. 8 (2013), s. 2073-2076 IF (JCR) 2013=1,550
 Kubatka, Peter - Bojková, Bianka - Kassayová, Monika - Orendáš, Peter - Kajo, Karol - Výbohová, Desanka - Kružliak, Peter - **Adamicová, Katarína** - Péč, Martin - Stollárová, Nadežda - Adamkov, Marian : Combination of Pitavastatin and melatonin shows partial antineoplastic effects in a rat breast Carcinoma Model. In: *Acta Histochemica*. - Roč. 116, č. 8 (2014), s. 1454-1461 IF (JCR)2014=1,714
Adamicová, Katarína – Statelová, Dagmar – Fetisovová, Želmíra – a spol.: Emergence of cranio-cervico-facial soft tissue emphysema after dental hygiene treatment using airflow (case report. *Acta Medica Martiniana* Roč. 15, č. 2 (2015), s. 38 - 41
 Výbohová, Desanka – Mellová, Yvetta – **Adamicová, Katarína** - Adamkov, Marian - Hešková, Gabriela : Quantitative immunohistochemical assessment of blood and lymphatic microcirculation in cutaneous lichen planus lesions. In: *Histology and Histopathology* Roč. 30, č. 6 (2015), s. 697-706, IF (JCR)2014=2,096
 Výbohová, Desanka - Mellová, Yvetta - **Adamicová, Katarína** - Adamkov, Marian - Hešková, Gabriela : Quantitative comparison of angiogenesis and lymphangiogenesis in cutaneous lichen planus and psoriasis: immunohistochemical assessment In: *Acta Histochemica*. - Roč. 117, č. 1 (2015), s. 20-28 IF (JCR)2014=1,714

Ďalšie aktivity:
 Členka VR JLF UK v Martine
 Podpredsedníčka AS UK v Bratislave – od r. 2015
 Členka predsedníctva AS UK v Bratislave - viaceré volebné obdobia
 Členka AS JLF UK v Martine a UK v Bratislave – viaceré volebné obdobia
 Expertka SLK v odbore patologická anatómia 1996-
 Členka redakčnej rady Paliatívna medicína a liečba bolesti
 Členka redakčnej rady Liečba dermatovenerologických ochorení
 Práca vedúcej konzultačného centra bioptrickej diagnostiky kožných ochorení v Martine
 Predsedníčka Hospice, o. z. v Martine
 Predsedníčka Hospice-Edu, o. z. v Martine
 Poslankyňa VÚC Žilina 3 volebné obdobia
 Poslankyňa MZ v Martine od roku 1990 – do roku 2015

Spolugarant

meno	priezvisko	tituly	rok narodenia
Yvetta	Mellová	doc. MUDr. CSc.	1951 po 31. 8.
Ďalšie údaje:			
docent v odbore:		normálna anatómia, histológia a embryológia	
vo funkcii docenta v študijnom odbore:		anatómia , histológia a embryológia	

(Len) ak sa odbor líši od odboru, v ktorom sa žiadajú práva: Je to k nemu príbuzný odbor podľa opisu v Sústave?:		
Je zamestnaný na ustanovený týždenný pracovný čas?: Ak nie v prípade výkonného umelca v umeleckom odbore, na aký rozsah?		Áno/pracovná zmluva do 31.8.2022
Garantuje habilitačné konania a konanie na vymenúvanie profesorov na inej vysokej škole?:		nie
Splňal požiadavky aplikované pri výberovom konaní?:		áno
Publikačný výstup: spolu záznamov, ohlasov		
Poznámka. Výstup v prípade umeleckých odborov: aj umelecké dielo, umelecký výkon, výskum: digitálny a analógový, textový a netextový, vizuálny a zvukový, živá prezentácia, artefakty, archivačná infraštruktúra.		
Prehľad výstupov		
	<i>Celkove</i>	<i>Za posledných 6 rokov</i>
Počet výstupov evidovaných vo WOS alebo Scopus	20	10
Počet výstupov kategórie A	7	5
Počet výstupov kategórie B	12	2
Počet citácií Web of Science alebo	38	17
Počet projektov získaných na financovanie výskumu	1	1
Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni	- / -	- / -
Vedecké projekty		
Projekt VEGA 1/0060/09 „Štúdium krvných a lymfatických ciev v zdravej koži a v léziách chronických dermatóz – psoriasis vulgaris a lichen ruber planus.“ – spoluriešiteľka. doba riešenia: 2009 - 2011		
Projekt APVV LPP-0242-09 Spoznajme Bioniku – Technické inovácie inšpirované – spoluriešiteľka, doba riešenia: 2009 – 2012		
ITMS kód Projektu 26110230066 „Zubné lekárstvo, nový študijný program na JLF UK v Martine“, spoluriešiteľka		
ITMS kód Projektu 26220120053 „Centrum excelentnosti pre výskum v personalizovanej terapii“, spoluriešiteľka		
Vedecké práce		
Adamicová, Katarína - Stateľová, Dagmar - El Akkad, Ahmed - Fetisovová, Želmíra - Mellová, Yvetta :Retromolar fibrosarcoma - a diagnostic dilemma. In: Acta Medica Martiniana. - Roč. 11, č. 3 (2011), s. 33-38		
Báľentová, Soňa - Hajtmanová, Eva - Mellová, Yvetta - Bošľaová, Ľudmila - Fuseková, Elena Ochodnická, Eva - Adamkov, Marian : Alterations in the rat forebrain apoptosis following exposure to ionizing radiation. In: Biologia. - Roč. 66, č. 4 (2011), s. 701-705		
Výbohová, Desanka - 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		
Výbohová, Desanka - Mellová, Yvetta - Adamicová, Katarína - Adamkov, Marian - Hešková, Gabriela : Quantitative comparison of angiogenesis and lymphangiogenesis incutaneous lichen planus and psoriasis: immunohistochemical assessment In: Acta Histochemica. - Roč. 117, č. 1 (2015), s. 20-28 IF 2014-1,714 -kategória A		
Výbohová, Desanka - Mellová, Yvetta - Adamicová, Katarína - Adamkov, Marian - Hešková, Gabriela : Quantitative immunohistochemical assessment of blood and lymphatic microcirculation in cutaneous lichen planus lesions In: Histology and Histopathology. - Roč. 30, č. 6 (2015), s. 697-706 IF 2014-2,096 -kategória A		
Ďalšie aktivity:		

	<p>Členka výboru Slovenskej anatomickej spoločnosti Garant predmetu Anatómia v študijnom programe Všeobecné lekárstvo. Garant predmetu Anatómia v študijnom programe Zubné lekárstvo. Garant predmetu Topografická anatómia orálnej a maxilofaciálnej oblasti v študijnom programe Zubné lekárstvo. Garant predmetu Anatómia a fyziológia v nelekárskych študijných programoch. Členka komisie pre štátnu záverečnú skúšku z predmetu Chirurgia v študijnom programe Všeobecné lekárstvo. Autorka učebnice Mellová, Y. a kol.: Anatómia človeka pre nelekárske študijné programy. - 1. vyd. - Martin : Osveta, 2010. - 184 s. ISBN 978-80-8063-335-6</p> <p>Vyjadrenie PS: Kritérium je <i>splnené</i></p>			
KHKV - A6	Členovia vedeckej rady fakulty z odboru alebo príbuzného odboru:			
	člen vedeckej rady			
	<i>meno</i>	<i>priezvisko</i>	<i>tituly</i>	<i>rok narodenia</i>
	Katarína	Adamicová	prof.MUDr.PhD	1953
	<i>odborník v odbore:</i>	patologická anatómia a súdne lekárstvo		
	člen vedeckej rady			
	<i>meno</i>	<i>priezvisko</i>	<i>tituly</i>	<i>rok narodenia</i>
	Marián	Adamkov	prof.MUDr.CSc.	1952
	<i>odborník v odbore:</i>	anatómia, histológia a embryológia		
	člen vedeckej rady			
	<i>meno</i>	<i>priezvisko</i>	<i>tituly</i>	<i>rok narodenia</i>
	František	Novomeský	prof.MUDr.CSc.	1947
	<i>odborník v odbore:</i>	patologická anatómia a súdne lekárstvo		
	člen vedeckej rady			
	<i>meno</i>	<i>priezvisko</i>	<i>tituly</i>	<i>rok narodenia</i>
	Lukáš	Plank	prof.MUDr.CSc.	
	<i>odborník v odbore:</i>	patologická anatómia a súdne lekárstvo		
	<p>Vyjadrenie PS: Kritérium je <i>splnené</i></p>			

Závery:

Celkové zhodnotenie plnenia kritérií vrátane odôvodnenia	Na základe komplexného posúdenia plnenia kritérií KHKV- A1 až KHKV - A6: vysoká škola <i>splňa</i> v čase akreditácie kritériá uplatňované pri posudzovaní spôsobilosti a <i>utvára</i> dostačujúce predpoklady na udržanie spôsobilosti. až do najbližšej komplexnej akreditácie činnosti vysokej školy.
Návrh odporúčania ministerstvu:	Vysoká škola <i>je</i> spôsobilá uskutočňovať habilitačné konanie a konanie na vymenovanie profesorov v <i>uvedenom</i> študijnom odbore
Odporúčanie vysokej školy:	

Zasadnutie pracovnej skupiny:

Dňa: Pri elektronickom hlasovaní uviesť interval určený na hlasovanie (od ..do)	20.5.2016-30.5.2016
Počet členov PS: Zúčastnili sa: <i>(prezenčná lista)</i> Pri elektronickom hlasovaní uviesť počty zúčastnených	26 Babela, Boknik, Csémy, Dukát, Holomáň, Jagla, Jarošová, Javorka, Ježová, Knošková, Rovenský, Šimko, Šulla, Vörösová, Žiaková, Žultáková 16
Výsledok hlasovania za návrh vyjadrenia PS	Za: 15 Proti: 0 Zdržal sa: 1
Podpis predsedu pracovnej skupiny:	Dukát, v. r.