

Hodnotiaca správa

pracovnej skupiny AK

vo veci posúdenia spôsobilosti vysokej školy uskutočňovať študijný program podľa § 82 ods. 2 písm. a)

Číslo žiadosti:	2018/287-68AA
Žiadajúca vysoká škola (aj pracovisko, kde sa ŠP bude uskutočňovať):	Univerzita Komenského v Bratislave Jesseniova lekárska fakulta v Martine
Predseda pracovnej skupiny:	A. Dukát
Pracovná skupina (názov):	OV18 lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke odbory

V žiadosti sa požaduje posúdenie spôsobilosti uskutočňovať študijný program:

Názov ŠP	Číslo a názov ŠO (v súlade so SŠO)	Stupeň	Forma	Štandardná dĺžka štúdia	Jazyk uskutočňovania	Akademický titul
všeobecné lekárstvo	5141 (7.1.1) všeobecné lekárstvo	spojený 1. a 2.	D	6	anglický	MUDr.

Posúdenie žiadosti:

A1	<p>splnené:</p> <p>- Danko, Ján - Huch, R. - Huch, Albert. : Epoetin alfa for treatment of postpartum anaemia. In: Lancet. - Roč. 335, č. 8691, Mar. 24 (1990), s. 737-738 IF 2000-10.232 IF 2012-39,060</p> <p>kategória A</p> <p>- Gerich, J. E. - Mokáň, Marián - Korytkowski, M. - Veneman, Thiemo Ferdinand - Mitrakou, A. : Hypoglycemia unawareness In: Endocrine Reviews. - Roč. 12, č. 4 (1991), s. 356-371 IF 2000-19.524 IF 2012-14,873 kategória A</p> <p>- Tonhajzerová, Ingrid - Ondrejka, Igor - Chládeková, Lenka – Farský, Ivan (10%) - Višňovcová, Zuzana - Čalkovská, Andrea - Jurko, Alexander - Javorka, Michal : Heart rate time irreversibility is impaired in adolescent major Depression. In: Progress in Neuro-Psychopharmacology & Biological Psychiatry. - Roč. 39, č. 1 (2012), s. 212-217 IF 2012-3,552 kategória A</p> <p>- Báľentová, Soňa - Hnilicová, Petra - Kalenská, Dagmar - Muriň, Peter - Hajtmanová, - Lehotský, Ján - Adamkov, Marian: Effect of whole-brain irradiation on the specific brain regions in a rat model: Metabolic and histopathological changes. In: NeuroToxicology. - Roč. 60, šp. č. S1 (2017), s. 70-81. IF 2016-3,100 kategória A</p> <p>- ALSYMPCA Investigators - Nilsson, Sten - Heinrich, D. - Helle, S. I. - O'Sullivan, J. M. - Klíment, Ján - Parker, C. A.: Alpha emitter radium-223 and survival in metastatic prostate cancer. In: New England Journal of Medicine. - Roč. 369, č. 3 (2013), s. 213-223. IF 2013 - 54,420 kategória A</p>
	<p>Zodp. riešiteľ: prof. MUDr. Ján Kliment, CSc.</p> <p>APVV-15-0181 „Vývoj nových postupov monitorovania terapeutickú rezistencie pri karcinóme prostaty.“ Poskytovateľ grantu: APVV. Finančný objem na celú dobu riešenia: BV: 248 000 €. Doba riešenia: 1.7.2016 - 30.6.2020 http://www.apvv.sk/databaza-financovanych-projektov</p> <p>Zodp. riešiteľka: prof. RNDr. Erika Halašová, PhD.</p> <p>APVV-15-0217 „Molekulové mechanizmy vplyvu statínov na inhibíciu, proliferáciu a diferenciáciu vybraných kmeňových a nádorových buniek a ich aplikácia v regeneračnej medicíne.“ Poskytovateľ grantu: APVV. Finančný objem na celú dobu riešenia: BV: 245 780 € Doba riešenia: 1.7.2016 - 30.6.2020 http://www.apvv.sk/databaza-financovanych-projektov</p> <p>Zodp. riešiteľ: prof. MUDr. Ján Staško, PhD.</p> <p>APVV-16-0020 „Špecifické laboratórne monitorovanie reaktivity trombocytov u pacientov s akútnym infarktom myokardu liečených novými antagonistami P2Y12 receptora.“ Poskytovateľ grantu: APVV. Finančný objem na celú dobu riešenia: BV: 248 420 € Doba riešenia: 1.7.2017 - 30.6.2021 http://www.apvv.sk/databaza-financovanych-projektov</p> <p>Zodp. riešiteľ: prof. MUDr. Pavol Žúbor, DrSc.</p> <p>APVV-16-0021 „Úloha mikroRNA v karcinóme prsníka: biologický význam, ciele molekuly a signálne dráhy.“ Poskytovateľ grantu: APVV Finančný objem na celú dobu riešenia:</p>

	<p>BV: 249 680 € Doba riešenia: 1.7.2017 - 30.6.2021. http://www.apvv.sk/databaza-financovanych-projektov Zodp. riešiteľ: prof. RNDr. Peter Račay, PhD.</p> <p>APVV-16-0033 „Úloha vnútrobunkových organel a ich interakcií v procese syntézy, modifikácii a degradácii bielkovín vo vzťahu k ischemii indukovanej oneskorenej smrti neurónov.“ Poskytovateľ grantu: APVV. Finančný objem na celú dobu riešenia: BV: 210 000 € . Doba riešenia: 1.7.2017 - 30.6.2021. http://www.apvv.sk/databaza-financovanych-projektov</p> <p>Pracovisko preukazuje nepretržitú výskumnú činnosť alebo primeranú umeleckú činnosť zodpovedajúcich pracovísk v problematike študijného odboru:</p> <ul style="list-style-type: none">sledovateľskú a akceptovanú na medzinárodnej úrovni <p>Pracovisko má publikačné výstupy na:</p> <ul style="list-style-type: none">medzinárodnej úrovni <p>Výsledok hodnotenia výskumnej činnosti pracoviska v KA (iba pre 3. stupeň):</p> <p><i>Uznesenie zo 79. ZAK: Uviesť z formulára minimálne päť aktivít za pracovisko (výstupy výskumu - vedecké práce alebo umelecké práce v príslušnom študijnom odbore, granty a iné).</i></p>																																																																																																																														
A2	<p>splnené:</p> <p>Jesseniová lekárska fakulta má Akademickú knižnicu (ďalej AKAS JLF UK), ktorá ponúka knižničné, bibliografické a informačné služby študentom a zamestnancom fakulty. AKAS JLF UK zastrešuje 14 čiastkových knižníc na ústavoch JLF UK a klinikách UNM. Ročný prírastok v roku 2017 bol 1 233 knižničných jednotiek, získaný tradičnými spôsobmi dopĺňovania a to formou nákupu, darom a výmenou. Používatelia a návštevníci knižnice majú k dispozícii priestory o rozlohe 861m², z celkovej plochy knižnice 1 244 m². Časopisecká študovňa ponúka 26 miest, všeobecná študovňa 80 miest, digitálne študovne 26 miest a 28 miest. Digitálna študovňa je vybavená počítačmi s prístupom na internet, prístupom do katalógov UK a do svetových databáz a do elektronických informačných zdrojov. Študenti majú možnosť prístupu k internetu.</p>																																																																																																																														
A3	<p>splnené:</p> <table><tr><td colspan="2">Dátum, ku ktorému sú údaje platné</td><td colspan="4">31.3.2014</td></tr><tr><td colspan="6">Počet a štruktúra osôb, ktoré majú zabezpečovať študijný program</td></tr><tr><th rowspan="2">Funkcia alebo zaradenie fyzickej osoby</th><th colspan="2">Fyzický počet</th><th colspan="2">Prepočítaný počet</th><th rowspan="2">Z toho na ustanovený týždenný pracovný čas</th></tr><tr><th></th><th>Z toho mimoriadnych</th><th></th><th>Z toho mimoriadnych</th></tr><tr><td>Profesor r_1</td><td>39</td><td>4</td><td>38,76</td><td>4</td><td>37</td></tr><tr><td>Docent r_2</td><td>39</td><td></td><td>38,5</td><td></td><td>38</td></tr><tr><td></td><td></td><td>Z toho s vysokoškolským vzdelaním tretieho stupňa</td><td></td><td>Z toho s vysokoškolským vzdelaním tretieho stupňa</td><td></td></tr><tr><td>Hostujúci profesor r_3</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>Odborný asistent r_4</td><td>130</td><td>127</td><td>107,36</td><td>105,03</td><td>93</td></tr><tr><td>Asistent r_5</td><td>1</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>1</td></tr><tr><td>Lektor r_6</td><td>4</td><td>0</td><td>1,02</td><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>Vysokoškolskí učitelia spolu $r_7=r_1+r_2+r_3+r_4+r_5+r_6$</td><td>213</td><td>131</td><td>186,64</td><td>109,03</td><td>169</td></tr><tr><td>Výskumný pracovník r_8</td><td>26</td><td>4</td><td>10,78</td><td>4</td><td>6</td></tr><tr><td>Zamestnanci v pracovnom pomere spolu $r_9=r_7+r_8$</td><td>239</td><td>135</td><td>197,42</td><td>113,03</td><td>175</td></tr><tr><td>Denný doktorand r_{10}</td><td>130</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>Zamestnanci, mimo pracovného pomeru r_{11}</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>Spolu $r_{12}=r_9+r_{10}+r_{11}$</td><td>369</td><td>135</td><td>197,42</td><td>113,03</td><td>175</td></tr><tr><td colspan="6"></td></tr><tr><td>Počet študentov študijného programu</td><td colspan="2">v dennej forme štúdia:604</td><td colspan="2">v externej forme štúdia:0</td><td>spolu:604</td></tr><tr><td>Pomer počtu študentov študijného programu a prepočítaného počtu zamestnancov s vysokoškolským vzdelaním tretieho stupňa</td><td colspan="2">v dennej forme štúdia:5,23</td><td colspan="2">v externej forme štúdia:0</td><td>spolu:5,23</td></tr></table> <p>Minimálna podmienka pôsobenia, udržiavania kvality a preukázateľného rozvíjania:</p> <table><tr><td colspan="4">prof/doc 1</td></tr><tr><td>meno, priezvisko</td><td>Marián Mokán</td><td>tituly</td><td>prof. MUDr.DrSc. FRCP Edin.</td></tr></table>	Dátum, ku ktorému sú údaje platné		31.3.2014				Počet a štruktúra osôb, ktoré majú zabezpečovať študijný program						Funkcia alebo zaradenie fyzickej osoby	Fyzický počet		Prepočítaný počet		Z toho na ustanovený týždenný pracovný čas		Z toho mimoriadnych		Z toho mimoriadnych	Profesor r_1	39	4	38,76	4	37	Docent r_2	39		38,5		38			Z toho s vysokoškolským vzdelaním tretieho stupňa		Z toho s vysokoškolským vzdelaním tretieho stupňa		Hostujúci profesor r_3	0	0	0	0	0	Odborný asistent r_4	130	127	107,36	105,03	93	Asistent r_5	1	0	1	0	1	Lektor r_6	4	0	1,02	0	0	Vysokoškolskí učitelia spolu $r_7=r_1+r_2+r_3+r_4+r_5+r_6$	213	131	186,64	109,03	169	Výskumný pracovník r_8	26	4	10,78	4	6	Zamestnanci v pracovnom pomere spolu $r_9=r_7+r_8$	239	135	197,42	113,03	175	Denný doktorand r_{10}	130	0	0	0	0	Zamestnanci, mimo pracovného pomeru r_{11}	0	0	0	0	0	Spolu $r_{12}=r_9+r_{10}+r_{11}$	369	135	197,42	113,03	175							Počet študentov študijného programu	v dennej forme štúdia:604		v externej forme štúdia:0		spolu:604	Pomer počtu študentov študijného programu a prepočítaného počtu zamestnancov s vysokoškolským vzdelaním tretieho stupňa	v dennej forme štúdia:5,23		v externej forme štúdia:0		spolu:5,23	prof/doc 1				meno, priezvisko	Marián Mokán	tituly	prof. MUDr.DrSc. FRCP Edin.
Dátum, ku ktorému sú údaje platné		31.3.2014																																																																																																																													
Počet a štruktúra osôb, ktoré majú zabezpečovať študijný program																																																																																																																															
Funkcia alebo zaradenie fyzickej osoby	Fyzický počet		Prepočítaný počet		Z toho na ustanovený týždenný pracovný čas																																																																																																																										
		Z toho mimoriadnych		Z toho mimoriadnych																																																																																																																											
Profesor r_1	39	4	38,76	4	37																																																																																																																										
Docent r_2	39		38,5		38																																																																																																																										
		Z toho s vysokoškolským vzdelaním tretieho stupňa		Z toho s vysokoškolským vzdelaním tretieho stupňa																																																																																																																											
Hostujúci profesor r_3	0	0	0	0	0																																																																																																																										
Odborný asistent r_4	130	127	107,36	105,03	93																																																																																																																										
Asistent r_5	1	0	1	0	1																																																																																																																										
Lektor r_6	4	0	1,02	0	0																																																																																																																										
Vysokoškolskí učitelia spolu $r_7=r_1+r_2+r_3+r_4+r_5+r_6$	213	131	186,64	109,03	169																																																																																																																										
Výskumný pracovník r_8	26	4	10,78	4	6																																																																																																																										
Zamestnanci v pracovnom pomere spolu $r_9=r_7+r_8$	239	135	197,42	113,03	175																																																																																																																										
Denný doktorand r_{10}	130	0	0	0	0																																																																																																																										
Zamestnanci, mimo pracovného pomeru r_{11}	0	0	0	0	0																																																																																																																										
Spolu $r_{12}=r_9+r_{10}+r_{11}$	369	135	197,42	113,03	175																																																																																																																										
Počet študentov študijného programu	v dennej forme štúdia:604		v externej forme štúdia:0		spolu:604																																																																																																																										
Pomer počtu študentov študijného programu a prepočítaného počtu zamestnancov s vysokoškolským vzdelaním tretieho stupňa	v dennej forme štúdia:5,23		v externej forme štúdia:0		spolu:5,23																																																																																																																										
prof/doc 1																																																																																																																															
meno, priezvisko	Marián Mokán	tituly	prof. MUDr.DrSc. FRCP Edin.																																																																																																																												

	<table><tr><td>rok narodenia</td><td colspan="3">1957 (po 31.8.)</td></tr><tr><td>študijný odbor (funkcia)</td><td colspan="3">vnútorné choroby / profesor</td></tr><tr><td>študijný odbor (titul prof.)</td><td>interná medicína</td><td>rok udelenia</td><td>1998</td></tr><tr><td>študijný odbor (titul doc.)</td><td>vnútorné choroby</td><td>rok udelenia</td><td>1994</td></tr><tr><td>veľkosť prac. úväzok</td><td colspan="3">100%</td></tr><tr><td colspan="4">prof/doc 2</td></tr><tr><td>meno, priezvisko</td><td>Andrea Čalkovská</td><td>tituly</td><td>prof.MUDr.DrSc.</td></tr><tr><td>rok narodenia</td><td colspan="3">1965 (po 31.8.)</td></tr><tr><td>funkčné miesto v odbore</td><td colspan="3">normálna a patologická fyziológia / profesor</td></tr><tr><td>habilitácia v odbore</td><td>normálna a patologická fyziológia</td><td>rok</td><td>1998</td></tr><tr><td>inaugurácia v odbore</td><td>normálna a patologická fyziológia</td><td>rok</td><td>2006</td></tr><tr><td>prac. úväzok</td><td colspan="3">100%</td></tr><tr><td colspan="4">prof/doc 3</td></tr><tr><td>meno, priezvisko</td><td>Pavol Žúbor</td><td>tituly</td><td>prof.MUDr.DrSc.</td></tr><tr><td>rok narodenia</td><td colspan="3">1975 (po 31.8.)</td></tr><tr><td>funkčné miesto v odbore</td><td colspan="3">gynekológia a pôrodníctvo / profesor</td></tr><tr><td>habilitácia v odbore</td><td>gynekológia a pôrodníctvo</td><td>rok</td><td>2008</td></tr><tr><td>inaugurácia v odbore</td><td>gynekológia a pôrodníctvo</td><td>rok</td><td>2015</td></tr><tr><td>prac. úväzok</td><td colspan="3">100%</td></tr></table>	rok narodenia	1957 (po 31.8.)			študijný odbor (funkcia)	vnútorné choroby / profesor			študijný odbor (titul prof.)	interná medicína	rok udelenia	1998	študijný odbor (titul doc.)	vnútorné choroby	rok udelenia	1994	veľkosť prac. úväzok	100%			prof/doc 2				meno, priezvisko	Andrea Čalkovská	tituly	prof.MUDr.DrSc.	rok narodenia	1965 (po 31.8.)			funkčné miesto v odbore	normálna a patologická fyziológia / profesor			habilitácia v odbore	normálna a patologická fyziológia	rok	1998	inaugurácia v odbore	normálna a patologická fyziológia	rok	2006	prac. úväzok	100%			prof/doc 3				meno, priezvisko	Pavol Žúbor	tituly	prof.MUDr.DrSc.	rok narodenia	1975 (po 31.8.)			funkčné miesto v odbore	gynekológia a pôrodníctvo / profesor			habilitácia v odbore	gynekológia a pôrodníctvo	rok	2008	inaugurácia v odbore	gynekológia a pôrodníctvo	rok	2015	prac. úväzok	100%		
rok narodenia	1957 (po 31.8.)																																																																												
študijný odbor (funkcia)	vnútorné choroby / profesor																																																																												
študijný odbor (titul prof.)	interná medicína	rok udelenia	1998																																																																										
študijný odbor (titul doc.)	vnútorné choroby	rok udelenia	1994																																																																										
veľkosť prac. úväzok	100%																																																																												
prof/doc 2																																																																													
meno, priezvisko	Andrea Čalkovská	tituly	prof.MUDr.DrSc.																																																																										
rok narodenia	1965 (po 31.8.)																																																																												
funkčné miesto v odbore	normálna a patologická fyziológia / profesor																																																																												
habilitácia v odbore	normálna a patologická fyziológia	rok	1998																																																																										
inaugurácia v odbore	normálna a patologická fyziológia	rok	2006																																																																										
prac. úväzok	100%																																																																												
prof/doc 3																																																																													
meno, priezvisko	Pavol Žúbor	tituly	prof.MUDr.DrSc.																																																																										
rok narodenia	1975 (po 31.8.)																																																																												
funkčné miesto v odbore	gynekológia a pôrodníctvo / profesor																																																																												
habilitácia v odbore	gynekológia a pôrodníctvo	rok	2008																																																																										
inaugurácia v odbore	gynekológia a pôrodníctvo	rok	2015																																																																										
prac. úväzok	100%																																																																												
	Nezmenilo sa (pri posudzovaní zmien)																																																																												
A4	splnené: <table><tr><td>Počet záverečných prác v študijnom programe za akademický rok</td><td>2016/2017</td><td>Počet</td><td>84</td></tr><tr><td>Počet vedúcich záverečných prác v študijnom programe</td><td colspan="3">68</td></tr><tr><td>Celkový počet záverečných prác vedených vedúcimi záverečných prác v II.21</td><td colspan="3">270</td></tr></table>				Počet záverečných prác v študijnom programe za akademický rok	2016/2017	Počet	84	Počet vedúcich záverečných prác v študijnom programe	68			Celkový počet záverečných prác vedených vedúcimi záverečných prác v II.21	270																																																															
Počet záverečných prác v študijnom programe za akademický rok	2016/2017	Počet	84																																																																										
Počet vedúcich záverečných prác v študijnom programe	68																																																																												
Celkový počet záverečných prác vedených vedúcimi záverečných prác v II.21	270																																																																												
	Nezmenilo sa (pri posudzovaní zmien)																																																																												
A5	splnené: <p>Právo skúšať na štátnej skúške majú iba vysokoškolskí učitelia pôsobiaci vo funkciách profesorov a docentov a ďalší odborníci schválení Vedeckou radou JLF UK. Zloženie skúšobných komisií na vykonanie štátnych skúšok určuje z osôb oprávnených skúšať pre študijný program všeobecné lekárstvo dekan fakulty na základe návrhu garantov jednotlivých predmetov štátnej skúšky.</p> <p>Počet skúšobných komisií na vykonanie štátnych skúšok v priemere v študijnom programe v jednom akademickom roku je 14.</p>																																																																												
	Nezmenilo sa (pri posudzovaní zmien)																																																																												
	<table><tr><td colspan="4">garant</td></tr><tr><td>meno, priezvisko</td><td>Marián Mokáň</td><td>tituly</td><td>prof.MUDr.DrSc. FRCP Edin.</td></tr><tr><td>rok narodenia</td><td colspan="3">1957 (po 31.8.)</td></tr><tr><td>funkčné miesto v odbore</td><td colspan="3">vnútorné choroby / profesor</td></tr><tr><td>habilitácia v odbore</td><td>vnútorné choroby</td><td>rok</td><td>1994</td></tr><tr><td>inaugurácia v odbore</td><td>interná medicína</td><td>rok</td><td>1998</td></tr><tr><td>prac. úväzok</td><td colspan="3">100%</td></tr></table>	garant				meno, priezvisko	Marián Mokáň	tituly	prof.MUDr.DrSc. FRCP Edin.	rok narodenia	1957 (po 31.8.)			funkčné miesto v odbore	vnútorné choroby / profesor			habilitácia v odbore	vnútorné choroby	rok	1994	inaugurácia v odbore	interná medicína	rok	1998	prac. úväzok	100%																																																		
garant																																																																													
meno, priezvisko	Marián Mokáň	tituly	prof.MUDr.DrSc. FRCP Edin.																																																																										
rok narodenia	1957 (po 31.8.)																																																																												
funkčné miesto v odbore	vnútorné choroby / profesor																																																																												
habilitácia v odbore	vnútorné choroby	rok	1994																																																																										
inaugurácia v odbore	interná medicína	rok	1998																																																																										
prac. úväzok	100%																																																																												
	Najvýznamnejšie výsledky garanta																																																																												
A6	<table><tr><td colspan="3">Prehľad výstupov</td></tr><tr><td></td><td>Celkovo</td><td>Za posledných šesť rokov</td></tr><tr><td>Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus</td><td>97</td><td>38</td></tr><tr><td>Počet výstupov kategórie A</td><td>47</td><td>12</td></tr><tr><td>Počet výstupov kategórie B</td><td>49</td><td>36</td></tr><tr><td>Počet citácií Web of Science alebo Scopus, v umeleckých študijných odboroch počet ohlasov v kategórii A</td><td>5049</td><td>1222</td></tr><tr><td>Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby</td><td>6 zahraničných , 2 medzinárodnej spolupráce, 2 APVV, 9 VEGA, 3 odborných spoločností</td><td>1 medzinárodnej spolupráce, 2 APVV, 2 VEGA</td></tr><tr><td>Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni</td><td>3/4 najvýznamnejšie</td><td>1/2</td></tr></table>				Prehľad výstupov				Celkovo	Za posledných šesť rokov	Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus	97	38	Počet výstupov kategórie A	47	12	Počet výstupov kategórie B	49	36	Počet citácií Web of Science alebo Scopus, v umeleckých študijných odboroch počet ohlasov v kategórii A	5049	1222	Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby	6 zahraničných , 2 medzinárodnej spolupráce, 2 APVV, 9 VEGA, 3 odborných spoločností	1 medzinárodnej spolupráce, 2 APVV, 2 VEGA	Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni	3/4 najvýznamnejšie	1/2																																																	
Prehľad výstupov																																																																													
	Celkovo	Za posledných šesť rokov																																																																											
Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus	97	38																																																																											
Počet výstupov kategórie A	47	12																																																																											
Počet výstupov kategórie B	49	36																																																																											
Počet citácií Web of Science alebo Scopus, v umeleckých študijných odboroch počet ohlasov v kategórii A	5049	1222																																																																											
Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby	6 zahraničných , 2 medzinárodnej spolupráce, 2 APVV, 9 VEGA, 3 odborných spoločností	1 medzinárodnej spolupráce, 2 APVV, 2 VEGA																																																																											
Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni	3/4 najvýznamnejšie	1/2																																																																											

	<p>- ADC Gerich, J. E. - Mokáň, Marián - Korytkowski, M. - Veneman, Thiemo Ferdinand - Mitrakou, A. : Hypoglycemia unawareness In: Endocrine Reviews. - Roč. 12, č. 4 (1991), s. 356-371 IF v r. 2000 – 19.524</p> <p>- ADC Veneman, Thiemo Ferdinand - Mitrakou, A. - Mokáň, Marián - Cryer, P. - Gerich, J. : Induction of hypoglycemia unawareness by asymptomatic nocturnal hypoglycemia. In: Diabetes. - Roč. 42, č. 9 (1993), s. 1233-1237 IF v r. 2000 – 7.715</p> <p>- ADC Mokáň, Marián - Mitrakou, A. - Veneman, Thiemo Ferdinand - Ryan, C. - Korytkowski, M. - Cryer, P. - Gerich, J. : Hypoglycemia unawareness in IDDM In: Diabetes Care. - Roč. 17, č. 12 (1994), s. 1397-1403 IF v r. 2000 – 4.992</p> <p>- ADM Samoš, Matej (55%) - Fedor, Marián (5%) - Kovář, František (5%) - Galajda, Peter [UKOLJ220] (5%) - Bolek, Tomáš (5%) - Stančiaková, Lucia [UKOLJ308D] (5%) - Fedorová, Jana (5%) - Staško, Ján [UKOLJ308] (5%) - Kubisz, Peter [UKOLJ308] (5%) - Mokáň, Marián [UKOLJ220] (5%): The Impact of Type 2 Diabetes on the Efficacy of ADP Receptor Blockers in Patients with Acute ST Elevation Myocardial Infarction: A Pilot Prospective Study In: Journal of Diabetes Research [elektronický zdroj]. - Roč. 2016, č. čl. 2909436 (2016), nestr. [7 s.] [online], 3 IF (JCR) [2015-2,431]</p> <p>- ADC Bolek, Tomáš (35%) - Samoš, Matej [KAUT] (25%) - Šimonová, Radoslava [UKOLJ308D] (10%) - Kovář, František (5%) - Fedor, Marián (5%) - Galajda, Peter [UKOLJ220] (5%) - Staško, Ján [UKOLJ308] (5%) - Kubisz, Peter [UKOLJ308] (5%) - Mokáň, Marián [UKOLJ220] (5%): Does Pantoprazole Affect the On-Treatment Platelet Reactivity in Patients With Acute STEMI Treated With ADP Receptor Blockers?-A Pilot Prospective Study In: American Journal of Therapeutics. - Roč. 24, č. 2 (2017), s. E162-E166 IF (JCR) [2016-1,588]</p> <p>Projekty:</p> <p>- Grant APVV 14-0153/14 (2014 – 2018) „Adipocytokinová regulácia u mladých pacientov s akútnym koronárnym syndrómom“, zodpovedný. Riešiteľ</p> <p>- Grant VEGA 1/0160/16 (2016 – 2018): „Diagnosticke-prognostický význam stanovenia parametrov adipocytokinovej regulácie a glukózovej homeostázy u kachektických pacientov“, zodpovedný riešiteľ</p> <p>- Grant APVV-0222-11(1.7.2012 - 31.12.2015) „Možnosti predikcie restenózy a trombózy stentu u pacientov s akútnym koronárnym syndrómom po perkutánnej koronárnej intervencii.“, spoluriešiteľ</p> <p>- Grant VEGA 1/0228/13 (2013 – 2015) „Identifikácia markerov obeziténeho paradoxu u pacientov s ischemickou chorobou srdca a chronickým zlyhaním srdca.“, zodpovedný riešiteľ</p> <p>- Projekt v rámci medzinárodnej spolupráce – Národný diabetologický program (zástupca hlavného koordinátora) s Endokrinologickým ústavom SAV a Univerzitou v Lipsku s projektom SUSOD (Sorbs Uncover Secrets of Disease) – Prevalencia diabetes mellitus na Slovensku (2007-2012), spoluriešiteľ</p> <p>Členstvo v medzinárodných organizáciách:</p> <p>Kráľovská lekárska spoločnosť FRCP Edinburg - Royal College of Physicians of Edinburgh (čestný člen, fellow),</p> <p>Európska asociácia pre výskum diabetes mellitus - EASD (člen).</p> <p>Členstvo v domácich odborných a vedeckých organizáciách:</p> <p>Slovenská diabetologická spoločnosť, člen výboru, predseda 2002 – 2010. Slovenská internistická spoločnosť, člen výboru; Slovenskej spoločnosti parenterálnej a enterálnej výživy, člen výboru; Slovenská lekárska spoločnosť Čestný člen Zväzu diabetikov Slovenska od 30. 5. 2008; Grantová agentúra pre zdravotníctvo GAT 03; Oponentská rada pri SAV pre udeľovanie vedeckých titulov ; Akreditačná komisia Vlády SR v r. 2003 - 2007 (predseda pracovnej skupiny pre oblasť výskumu 18 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy). Akreditačná komisia MZ SR (člen predsedníctva a predseda pracovnej skupiny pre kategóriu lekárov v r. 2004 - 2014).</p>																								
B1	<p>splnené</p> <table><tr><th colspan="4">Štruktúra študijného programu z pohľadu kreditov</th></tr><tr><td colspan="3">Celkový počet kreditov potrebných na riadne skončenie štúdia</td><td>360</td></tr><tr><td colspan="2">Počet kreditov za povinné predmety, ktorý je potrebné získať na riadne skončenie štúdia</td><td><i>Spolu 357</i></td><td><i>Jadro 324</i></td></tr><tr><td>Počet kreditov za povinne voliteľné predmety</td><td><i>Minimum 3</i></td><td><i>Maximum 13</i></td><td><i>Jadro 0</i></td></tr><tr><td colspan="3">Celkový počet kreditov za jadro študijného odboru</td><td>324</td></tr><tr><td colspan="3"></td><td>90%</td></tr></table> <p><i>Nezmenilo sa (pri posudzovaní zmien)</i></p>	Štruktúra študijného programu z pohľadu kreditov				Celkový počet kreditov potrebných na riadne skončenie štúdia			360	Počet kreditov za povinné predmety, ktorý je potrebné získať na riadne skončenie štúdia		<i>Spolu 357</i>	<i>Jadro 324</i>	Počet kreditov za povinne voliteľné predmety	<i>Minimum 3</i>	<i>Maximum 13</i>	<i>Jadro 0</i>	Celkový počet kreditov za jadro študijného odboru			324				90%
Štruktúra študijného programu z pohľadu kreditov																									
Celkový počet kreditov potrebných na riadne skončenie štúdia			360																						
Počet kreditov za povinné predmety, ktorý je potrebné získať na riadne skončenie štúdia		<i>Spolu 357</i>	<i>Jadro 324</i>																						
Počet kreditov za povinne voliteľné predmety	<i>Minimum 3</i>	<i>Maximum 13</i>	<i>Jadro 0</i>																						
Celkový počet kreditov za jadro študijného odboru			324																						
			90%																						
B2	<p>splnené:</p> <p>Študijný program všeobecné lekárstvo sa zameriava na získanie teoretických a praktických poznatkov</p>																								

	<p>založených na súčasnom stave vedy a techniky a na rozvíjanie schopnosti ich tvorivého uplatňovania pri výkone povolania alebo pri pokračovaní vo vysokoškolskom štúdiu podľa doktorandského študijného programu. Vysokoškolské vzdelávanie spojeného prvého a druhého stupňa v študijnom programe všeobecné lekárstvo trvá v dennej forme štúdia šesť rokov a zahŕňa na JLF UK 5768 hodín priamej teoretickej a praktickej výučby. Teoretická výučba v rámci priamej výučby tvorí 3235 hodín (56%) a praktická výučba 2533 hodín (44%). Počet hodín samoštúdia je 3831 a celkový počet hodín je 9599.</p> <p><i>Nezmenilo sa (pri posudzovaní zmien)</i></p>																														
B3	<p>splnené: Navrhnutá štandardná dĺžka je v súlade s predpismi a je odôvodnená.</p> <p><i>Nezmenilo sa (pri posudzovaní zmien)</i></p>																														
B4	<p>Ide o taký prípad, spojenie /je odôvodnené, lebo...</p> <p>Študijný odbor 7.1.1. VŠEOBECNÉ LEKÁRSTVO sa môže podľa Sústavy študijných odborov vydaney rozhodnutím Ministerstva školstva SR č. 2090/2002-sekr. zo dňa 16. 12. 2002 študovať v : spojenom prvom a druhom stupni doktorského študijného programu – povoleného MŠ podľa zákona č. 131/2002 §53 ods.3 a 6 vzhľadom na špecifiká študijného odboru ako spojenie prvého a druhého stupňa vysokoškolského štúdia do jedného celku. Štandardná dĺžka štúdia je šesť rokov a absolvent získava vysokoškolské vzdelanie druhého stupňa a udelený je mu titul MUDr.</p>																														
B5	<p>splnené:</p> <table border="1"><tr><td>Počet kreditov za záverečnú prácu, vrátane obhajoby</td><td>4</td></tr></table> <p>Cieľom záverečnej práce je schopnosť študenta preukázať schopnosť samostatne získavať teoretické a praktické poznatky založené na súčasnom stave vedy a tvorivo ich uplatňovať, používať a rozvíjať ich.</p> <p><i>Nezmenilo sa (pri posudzovaní zmien)</i></p>	Počet kreditov za záverečnú prácu, vrátane obhajoby	4																												
Počet kreditov za záverečnú prácu, vrátane obhajoby	4																														
B6	Nejde o taký prípad																														
B7	Nejde o taký prípad																														
B8	<p>splnené: Základnou podmienkou prijatia na štúdium študijného programu všeobecné lekárstvo podľa § 53 ods. 3 zákona 131/2002 Z. z. o vysokých školách je získanie úplného stredného vzdelania alebo úplného stredného odborného vzdelania a zdravotná spôsobilosť na výkon povolania (podľa Kritérií MZ SR používaných pri vydávaní stanoviska k akreditácii).</p> <p>Nostrifikácia dokladov sa uskutočňuje v súlade s platnou legislatívou</p> <p>Ďalšou podmienkou prijatia na štúdium študijného programu všeobecné lekárstvo je úspešné vykonanie prijímacej skúšky. Kritériom pre prijatie na JLF UK je spravidla 60 % bodový zisk z písomného testu, ktorý zaradí uchádzača, ktorý sa zúčastnil prijímacej skúšky, medzi plánovaný počet prijatých uchádzačov.</p> <p><i>Nezmenilo sa (pri posudzovaní zmien)</i></p>																														
B9	<p>splnené:</p> <table border="1"><tr><th colspan="6">Selektívnosť podmienok prijatia</th></tr><tr><th colspan="6">Denná forma</th></tr><tr><th>Akademický rok</th><th>Počet podaných prihlášok</th><th colspan="2">Počet prijatých</th><th colspan="2">Počet zapísaných</th></tr><tr><td>2015/2016</td><td>442</td><td>169</td><td>38,23%</td><td>132</td><td>78,11%</td></tr><tr><td>2016/2017</td><td>407</td><td>192</td><td>47,17%</td><td>153</td><td>79,68%</td></tr></table> <p>JLF UK má vlastný systém zabezpečenia kvality – JLF UK zaviedla a používa systém manažérstva kvality podľa normy STN EN ISO 9001:2009 / EN ISO 9001/2008 v odbore poskytovania služieb v oblasti: Vzdelávania v akreditovaných študijných programoch všeobecného lekárstvo v jazyku slovenskom a anglickom, zubné lekárstvo, nelekárske študijné programy, doktorandské štúdium ako tretí stupeň vysokoškolského vzdelávania, ďalšie vzdelávanie pracovníkov v zdravotníctve v akreditovaných študijných programoch, vedecko - výskumnej činnosti (http://www.jfmed.uniba.sk/index.php?id=11).</p> <p>Súčasťou tohto systému je zabezpečenie úrovne kvality vzdelávacieho procesu vrátane spôsobu hodnotenia štátnych skúšok a zvlášť záverečnej práce. Vnútny systém zabezpečovania kvality garantuje iden-</p>	Selektívnosť podmienok prijatia						Denná forma						Akademický rok	Počet podaných prihlášok	Počet prijatých		Počet zapísaných		2015/2016	442	169	38,23%	132	78,11%	2016/2017	407	192	47,17%	153	79,68%
Selektívnosť podmienok prijatia																															
Denná forma																															
Akademický rok	Počet podaných prihlášok	Počet prijatých		Počet zapísaných																											
2015/2016	442	169	38,23%	132	78,11%																										
2016/2017	407	192	47,17%	153	79,68%																										

