

# Hodnotiaca správa

pracovnej skupiny AK

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

Číslo žiadosti:	433_16 /AK (NŠP)
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):	oblasť výskumu 18: lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy

## V žiadosti sa požaduje posúdenie spôsobilosti uskutočňovať študijný program:

Názov ŠP	Číslo a názov ŠO (v súlade so SŠO)	Stupeň	Forma	Štandardná dĺžka štúdia (v rokoch)	Jazyk uskutočňovania	Akademický titul
zubné lekárstvo	7.2.1. zubné lekárstvo	3.	D	4.	slovenský	PhD.
zubné lekárstvo	7.2.1. zubné lekárstvo	3.	E	5.	slovenský	PhD.

## Posúdenie žiadosti:

<b>A1</b>	<p><b>Splnené:</b></p> <p>Mikler, Ján - Bánovčín, Peter - Jeseňák, Miloš - Hamžíková, Jana - <b>Statelová, Dagmar</b> : Successful treatment of extreme acute lead intoxication In: Toxicology and Industrial Health. - Roč. 25, č. 2 (2009), s. 137-140 <i>Indikátor časopisu</i>: IF (JCR) 2009=0,913 <i>Ohlasy</i> (13): <b>A</b></p> <p><b>Procházková, J</b>; Sterzl, I; Kucerova, H; et al. <u>The beneficial effect of amalgam replacement on health in patients with autoimmunity</u> NEUROENDOCRINOLOGY LETTERS Volume: 25 Issue: 3 Pages: 211 218 Published: JUN 2004 33 citací IF 1.048 <b>A</b></p> <p>Siebert, Tomáš - Jurkovič, Richard - <b>Statelová, Dagmar</b> - Strecha, Juraj: Immediate implant placement in and a patient with osteoporosis undergoing patient using bisphosphonate therapy : 1-year preliminary prospective study In: Journal of Oral Implantology. - Roč. 44, S1 (2015), s. 360-365 <i>Registrované v</i>: vos 2014 / 2015 Impact Factor 1,016 <b>A</b></p> <p>Bártová, Jiřina and Sommerová, Pavla and Lyuya, Mi, Yelena and Myšák, Jaroslav and <b>Procházková, Jarmila</b> and Dušková, Jana and Janatová, Tatjana and Podzimek, Štěpán. Periodontitis as a Risk Factor of Atherosclerosis. <i>J. Immunol. Res.</i> 2014, vol. 2014, Article ID 636893, 8 pages; IF 3,064 <b>A</b></p> <p>Drobný, Michal - Fundárek, Jozef - Drobná, Eva - <b>Statelová, Dagmar</b> - Sániová, Beata: [Results and effects in the diagnosis and treatment of diseases received in medical practice from "Complex medical expert" (CME) In: Neuroendocrinology Letters. - Roč. 31, č. 5 (2010), s. 667-672 <i>Indikátor časopisu</i>: IF (JCR) 2010=1,621 <b>A</b></p> <p>IGA MZ ČR č.NT 13087 Úloha kovů jako rizikového faktoru civilizačních onemocnění – návazná studie. (2012-2014)</p> <p>IGA MZ ČR č. NS 10577-3 Intolerance kovů jako rizikový faktor v implantologii, longitudinální studie. (2009-2011) hodnoceno "A"</p> <p>MZ SR 2007 – 2013, č. 2007/49-MFN-02 „Indikačné kritériá a optimálne terapeutické postupy pri liečbe detí s fraktúrami maxilofaciálneho skeletu bioresorbovateľnými osteofixačnými materiálmi a porovnanie s konvenčnou liečbou“</p> <p>Výsledok hodnotenia výskumnej činnosti pracoviska v KA (iba pre 3. stupeň): <b>A</b></p>
<b>A2</b>	<p><b>Splnené:</b></p> <p>Vysoká škola má knižnicu a študovňu. V súčasnosti má knižnica spolu 66161 knižničných jednotiek. Počet dochádzajúcich periodík je 79 titulov, z toho 45 zahraničných. Knižnica každoročne zostavuje zoznam študijnej literatúry podľa požiadaviek v spolupráci s vedecko-pedagogickými pracovníkmi fakulty. Dôraz kladie na tematický, typologický a jazykový profil. Akvizícia sa následne riadi vymedzeným profilom, ktorým je literatúra pre akreditované študijné programy.</p> <p>Používatelia a návštevníci knižnice majú k dispozícii priestory s rozlohou 861m<sup>2</sup>, z celkovej plochy knižnice 1244 m<sup>2</sup>. Časopisecká študovňa ponúka 26 miest, všeobecná študovňa 80 miest, digitálne študovne 26 miest a 28 miest na sedenie. Digitálna študovňa je vybavená počítačmi s prístupom na internet, prístupom do katalógov UK, do</p>

	elektronických informačných zdrojov, ktoré sú sprístupňované v rámci projektu NISPEZ.						
A3	Splnené: 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 r1	3	1	3	1	3	
	Docent r2						
			Z toho s vysokoškolským vzdelaním tretieho stupňa		Z toho s vysokoškolským vzdelaním tretieho stupňa		
	Hostujúci profesor r3						
	Odborný asistent r4						
	Asistent r5						
	Lektor r6						
	Vysokoškolskí učitelia spolu r7=r1+r2+r3+r4+r5+r6						
	Výskumný pracovník r8						
	Zamestnanci v pracovnom pomere spolu r9=r7+r8	3		3		3	
	Denný doktorand r10						
	Zamestnanci, mimo pracovného pomeru r11						
	Spolu r12=r9+r10+r11	3		3		3	
	II.15 Počet študentov študijného programu	v dennej forme štúdia: 2		v externej forme štúdia: 3		spolu: 5	
	II.16 Pomer počtu študentov študijného programu a prepočítaného počtu zamestnancov s vysokoškolským vzdelaním tretieho stupňa	v dennej forme štúdia:0,66		v externej forme štúdia:1		spolu:1,6	
	Minimálna podmienka pôsobenia, udržovania kvality a preukázateľného rozvíjania:						
	prof/doc 1						
	meno, priezvisko		Andrej Hajtman		tituly	prof. MUDr., PhD.	
	rok narodenia		1952 (pred 31.8.)				
	študijný odbor (funkcia)		zubné lekárstvo				
študijný odbor (titul prof.)		otorinolaryngológia		rok udelenia	1997		
študijný odbor (titul doc.)		otorinolaryngológia		rok udelenia	1990		
veľkosť prac. úväzok		100%					
prof/doc 2							
meno, priezvisko		Jarmila Procházková		tituly	prof. MUDr., CSc.		
rok narodenia		1957 (pred 31.8.)					
funkčné miesto v odbore		profesor – zubné lekárstvo					
habilitácia v odbore		stomatológia		rok	2012		
inaugurácia v odbore		stomatológia		rok	2006		
prac. úväzok		100%					
prof/doc 3							
meno, priezvisko		Dagmar Stateľová		tituly	doc. MUDr., CSc.		
rok narodenia		1951 (pred 31.8.)					
funkčné miesto v odbore		profesor – zubné lekárstvo					
habilitácia v odbore		stomatológia		rok	2002		
inaugurácia v odbore				rok			
prac. úväzok		100%					
Splnené: Ide o nový študijný program							
A4	Zoznam vedúcich záverečných prác/školiteľov doktorandov						
	Priezvisko a meno	Kvalifikácia	Odborník z praxe áno/nie	Pracovný úväzok	Stupeň štúdia	Celkový počet vedených záverečných prác	
						2013/2014	2014/2015
	1. Procházková Jarmila	11	nie	100	2.	0	0
	1. Procházková Jarmila	11	nie	100	3.	0	0
	2. Hajtman Andrej	11	nie	100	2.	0	0

2. Hajtman Andrej	11	nie	100	3.	0	0
3. Stateľová Dagmar	13	nie	100	2.	0	0
3. Stateľová Dagmar	13	nie	100	3.	0	0

JLF UK má v príslušnom študijnom programe 3. stupňa dostatočný počet školiteľov s vyžadovanou kvalifikáciou na zabezpečenie školiteľstva doktorandov a vedenie ich záverečnej dizertačnej práce v príslušnom študijnom programe 3. stupňa.

Počet záverečných prác na 1. a 2. stupni štúdia vedených jedným akademickým zamestnancom **nepresiahne v jednom akademickom roku desať** :

**A5** **Splnené:** Podmienkou riadneho skončenia doktorandského štúdia je vykonanie dizertačnej skúšky a obhajoby dizertačnej práce, ktoré sú predmetmi štátnej skúšky. Štátnu skúšku môže vykonať študent po splnení povinností stanovených študijným programom ak: získa minimálne potrebný počet kreditov na riadne skončenie, ak študuje študijný program akreditovaný do 31. 12. 2012 alebo získa minimálne toľko kreditov, aby po získaní kreditov za úspešné absolvovanie štátnych skúšok mal potrebný počet kreditov na riadne skončenie štúdia (čl. 19 ods. 7), ak študuje študijný program akreditovaný po 1. 1. 2013; úspešne absolvuje všetky predpísané povinné predmety, okrem štátnej skúšky;

**A6**

<b>garant</b>						
meno, priezvisko	<b>Andrej Hajtman</b>	tituly	<b>prof.MUDr.PhD.</b>			
rok narodenia	1952 (pred 31.8.)					
funkčné miesto v odbore	profesor – zubné lekárstvo					
habilitácia v odbore	otorinolaryngológia	rok	1997			
inaugurácia v odbore	otorinolaryngológia	rok	1990			
prac. úväzok	100%					
<b>Spolugarant*</b>						
meno, priezvisko	<b>Jarmila Procházková</b>	tituly	<b>prof.MUDr.CSc.</b>			
rok narodenia	1957 (pred 31.8.)					
funkčné miesto v odbore	profesor – zubné lekárstvo					
habilitácia v odbore	stomatológia	rok	2006			
inaugurácia v odbore	stomatológia	rok	2012			
prac. úväzok	100%					
<b>Spolugarant*</b>						
meno, priezvisko	<b>Dagmar Stateľová</b>	tituly	<b>doc.MUDr.CSc.</b>			
rok narodenia	1951 (pred 31.8.)					
funkčné miesto v odbore	profesor – zubné lekárstvo					
habilitácia v odbore	stomatológia	rok	2002			
inaugurácia v odbore		rok				
prac. úväzok	100 %					

**Najvýznamnejšie výsledky garanta a spolugarantov:**

Profil kvality tvorivej činnosti		
<b>prof. MUDr. Andrej Hajtman, CSc</b>		
	Celkovo	Za posledných šesť rokov
Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus	33	7
Počet výstupov kategórie A	6	3
Počet výstupov kategórie B	29	3
Počet citácií Web of Science alebo Scopus, v umeleckých študijných odboroch počet ohlasov v kategórii A	68	26
Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby	2	2
Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni	.../...36	... /...5

**Haitman, Andrei** - Neuschl, Rudolf - Žucha, Ján - Režňák, Ivan : Blutgase und azidobasisches Gleichgewicht

bei Patienten vor und nach der Behandlung einer behinderten Durchgängigkeit der Nase

In: Laryngo-Rhino-Otologie. - Vol. 67 (1988), p. 63-65

Čalkovský, Vladimír - Wallenfels, Peter - Čalkovská, Andrea - **Hajtmán, Andrej** [UKOLJ306] (10%): Laryngeal cancer: 12-year experience of the single centre. In: Advances in Experimental Medicine and Biology. - 31. marec (2016) DOI 510.1007/5584\_2015\_201 *Indikátor časopis IF (JCR) 2014=1,958*

**Hajtmán, Andrej** - Sičák, Marián - Stateľová, Dagmar - Korňanová, Ingrid : Rekonštrukcia defektov mandibuly, hltana a kože voľným osteomyokutánnym lalokom pomocou mikrochirurgických cievnych anastomóz  
In: Otorinolaryngologie a foniatrie. - Roč. 44, č. 1 (1995), s. 46-50

Čalkovský, Vladimír (80%) - **Hajtmán, Andrej (20%)**: Primary prosthetic voice rehabilitation in patients after laryngectomy: Applications and pitfalls. In: Advances in Experimental Medicine and Biology. - Vol. 852 (2015), s. 11-16

*ITMS kód Projektu 26210120004 „Využitie systému PACS vo výskume a vývoji.“ Doba riešenia: 2012-2015, JLF UK, spoluriešiteľ*

*ITMS kód Projektu 26110230066 „Zubné lekárstvo - nový študijný program na JLF UK v Martine.“ Doba riešenia: 2012-2015, JLF UK, spoluriešiteľ*

### Profil kvality tvorivej činnosti

**prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.**

	Celkovo	Za posledných šesť rokov
Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus	30	9
Počet výstupov kategórie A	18	6
Počet výstupov kategórie B	12	3
Počet citácií Web of Science alebo Scopus, v umeleckých študijných odboroch počet ohlasov v kategórii A	168	29
Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby	8	2
Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni	9/17	5/5

ŠTERZL, Ivan and **PROCHÁZKOVÁ**, Jarmila and HRDÁ, Pavlína and MATUCHA, Petr and BÁRTOVÁ, Jiřina and STEJSKAL, Vera. Removal of dental amalgam decreases anti-TPO and anti-Tg autoantibodies in patients with autoimmune thyroiditis. *Neuroendocrinology Letters*, 2006, vol. 27, Suppl. 1, p. 25-30. **IF 1,047**

**PROCHÁZKOVÁ**, Jarmila and BÁRTOVÁ, Jiřina and IVAŠKOVÁ, Eva and KUPKOVÁ, Ivana and ŠTERZL, Ivan and STEJSKAL, Vera Dagmar Marie. HLA-Association in patients with intolerance to mercury and other metals in dental materials. *Disease Markers*, 2000, vol.16, no. 3-4, p.135-138. **IF 2,026**

MYŠÁK, Jaroslav and PODZIMEK, Štěpán and SOMMEROVÁ, Pavla and LYUYA-MI, Yelena and BÁRTOVÁ, Jiřina and JANATOVA, Tatjana and **PROCHÁZKOVÁ, Jarmila** and DUŠKOVÁ, Jana. Porphyromonas gingivalis: Main Periodontopathic Pathogen. Overview. *J. Immunol. Res.* 2014, vol. 2014, Article ID 476068, 8 pages; <http://dx.doi.org/10.1155/2014/476068> **IF 3,064**

BÁRTOVÁ, Jiřina and SOMMEROVÁ, Pavla and LYUYA-MI, Yelena and MYŠÁK, Jaroslav and **PROCHÁZKOVÁ, Jarmila** and DUŠKOVÁ, Jana and JANATOVA, Tatjana and PODZIMEK, Štěpán. Periodontitis as a Risk Factor of Atherosclerosis. *J. Immunol. Res.* 2014, vol. 2014, Article ID 636893, 8 pages; <http://dx.doi.org/10.1155/2014/636893> **IF 3,064**

1.	IGA MZCR č. NS 10577-3 Intolerance kovů jako rizikový faktor v implantologii, longitudinální studie. (2009-2011) hodnoceno "A"
2.	IGA MZCR č.NT 13087 Úloha kovů jako rizikového faktoru civilizačních onemocnění – návazná studie. (2012-2014) hodnoceno „A“

### IV. Profil kvality tvorivej činnosti

**doc. MUDr. Dagmar Stateľová, CSc.**

	Celkovo	Za posledných šesť rokov
Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus	12	6
Počet výstupov kategórie A	4	4
Počet výstupov kategórie B	6	2
Počet citácií Web of Science alebo Scopus, v umeleckých študijných odboroch	45	22

	počet ohlasov v kategórii A		
	Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby	6	5
	Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni	.../...	... /...
	<p>Drobný, Michal - Fundárek, Jozef - Drobná, Eva - <b>Statelová, Dagmar</b> - Sániová, Beata Results and effects in the diagnosis and treatment of diseases recived in medical practice from "Complex medical expert" (CME) In: Neuroendocrinology Letters. - Roč. 31, č. 5 (2010), s. 667-672 <b>IF : 1.621</b></p> <p>Mikler, Ján, ml. - Bánovčín, Peter - Jeseňák, Miloš - Hamžíková, Jana - <b>Statelová, Dagmar</b>: Successful treatment of extreme acute lead intoxication. In: Toxicology and Industrial Health. - Roč. 25, č. 2 (2009), s. 137-140 <b>IF : 0.913</b></p> <p>Adamkov, Marian - Lauko, Ľudovít - Rajčáni, Július - Báľentová, Soňa - Rybárová, Silvia - Mištuna, Dušan - <b>Statelová, Dagmar</b> 5%: Expression of antiapoptotic protein survivin in malignant melanoma In: Biologia. - Roč. 64, č. 4 (2009), s. 840-844 <b>IF : 0.617</b></p> <p>Kovalská, Mária - Hruška-Plochán, Marián - Ostrup, Oľga - Adamkov, Marian - Lehotský, Ján - Strejček, František - <b>Statelová, Dagmar</b> - Mikušková, Katarína - Varga, Ivan - Petrovičová, Ida The embryonic nucleologenesis during inhibition of major transcriptional activity in bovine preimplantation embryos. In: Biologia. - Roč. 67, č. 4 (2012), s. 818-825 <b>IF : 0.506</b></p> <p><b>VEGA MŠVVaŠ SR 1/1190/04</b> „Morfologické prejavy systémovo liečených chronických dermatóz – imunohistochemické, TEM a molekulobiologické hodnotenie epidermis a kapilár dermis s využitím počítačovej techniky“ Doba riešenia: 2008–2012, spoluriešiteľka.</p> <p><b>MZ SR 2007 – 2013, č. 2007/49-MFN-02</b> „Indikačné kritériá a optimálne terapeutické postupy pri liečbe detí s fraktúrami maxilofaciálneho skeletu bioresorbovatelnými osteofixačnými materiálmi a porovnanie s konvenčnou liečbou“Doba riešenia: 2008–2012, zodpovedná riešiteľka</p> <p><b>APVV</b> – „Molekulové mechanizmy vplyvu statínov na inhibíciu, proliferáciu a diferenciáciu vybraných kmeňových a nádorových buniek a ich aplikácia v regeneračnej medicíne“. Doba riešenia: 2016–2020, spoluriešiteľka</p>		
<b>B1</b>	<p><b>Splnené</b> Celkový počet kreditov potrebných na riadne skončenie štúdia 240. Počet kreditov za povinné predmety, ktorý je potrebné získať na riadne skončenie štúdia spolu: 240, jadro: 240 Obsah študijného programu 3. stupňa zodpovedá v postačujúcej miere obsahu študijného odboru (§ 50 ods. 5 písm. c) zákona) v zmysle jeho opisu v sústave študijných odborov a zahŕňa požadovanú študijnú a vedeckú časť. Súčasťou obsahu študijného odboru je aj charakteristika absolventa študijného odboru a vedomostí, ktoré nadobudne.</p>		
<b>B2</b>	<p><b>Splnené:</b> Štruktúra študijného programu, zahŕňajúca študijnú a vedeckú časť, ako aj obsah jednotlivých predmetov študijného programu vyjadrený v informačných listoch, zodpovedá požiadavkám na 3. stupeň vysokoškolského štúdia. JLF UK si vytvorila štruktúru predmetov príslušného doktorandského študijného programu, ktoré sa bližšie charakterizujú a periodicky aktualizujú v informačných listoch predmetov.</p>		
<b>B3</b>	<p><b>Splnené:</b> Navrhnutá štandardná dĺžka je v súlade s predpismi.</p>		
<b>B4</b>	<b>Nejde o taký prípad.</b>		
<b>B5</b>	<p><b>Splnené:</b> Súčasťou štúdia podľa každého študijného programu je záverečná práca, ktorá spolu s jej obhajobou tvorí jeden predmet. Obhajoba záverečnej práce patrí medzi štátne skúšky. Podmienkami na pripustenie k obhajobe záverečnej dizertačnej práce je: získanie najmenej 210 kreditov (v 4-ročnom dennom a 5-ročnom externom štúdiu),</p>		
<b>B6</b>	<b>Nejde o taký prípad</b>		
<b>B7</b>	<b>Nejde o taký prípad</b>		
<b>B8</b>	<p><b>Splnené:</b> Základnou podmienkou prijatia na doktorandské štúdium je absolvovanie vysokoškolského vzdelania 2. stupňa, spravidla v lekárskejších, farmaceutických, nelekárskych zdravotníckych a iných príbuzných študijných odboroch. Komisia preveruje vedomosti uchádzačov z príslušného študijného odboru formou zodpovedania dvoch teoretických otázok a hodnotí predložený rámcový projekt dizertačnej práce. Súčasťou prijímacieho konania je aj preverovanie jazykových vedomostí uchádzača. Prijímacia komisia na základe zhodnotenia vedomostí uchádzačov odporučí dekanovi ich prijatie, alebo neprijatie a zároveň určí ich poradie, osobitne v dennej a externej forme štúdia. O prijatí uchádzača rozhoduje dekan fakulty.</p>		

<b>B9</b>	<p><b>Splnené:</b> JLF UK zaviedla systém manažérstva kvality podľa normy ISO 9001:2008 v nasledujúcich oblastiach: vzdelávania v akreditovaných študijných programoch všeobecného lekárstva 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 a vedecko-výskumnej činnosti. Projekt sa realizoval paralelne s projektom ESF „Systém komplexného hodnotenia kvality pedagogického procesu a vedecko-výskumnej práce na JLF UK v Martine“.</p> <p>Na JLF UK sú aktuálne riešené aj slabšie stránky a riziká, ako je absencia kombinovaného doktorandského a špecializačného štúdia a systému financovania postdoktorandských miest. Bola schválená Smernicou dekana JLF UK o zaradovaní doktorandov dennej formy štúdia do špecializačného štúdia a možnosť financovania postdokov z projektu ESF.</p> <p>Absolvovanie doktorandského štúdia je podmienené získaním minimálne 240 kreditov vrátane ohodnotenia dizertačnej práce. Doktorandské štúdium je ukončené dňom splnenia poslednej z podmienok predpísaných na riadne skončenie štúdia študijného programu zubné lekárstvo.</p>
<b>B10</b>	<b>Nejde o taký prípad.</b>
<b>B11</b>	<p><b>Splnené:</b></p> <p>Kvalifikačná úroveň absolventov doktorandského štúdia na JLF UK je daná Zákomom o vysokých školách a charakteristikami jednotlivých študijných odborov 3. stupňa vysokoškolského vzdelávania a je preverovaná kreditovým systémom štúdia, dizertačnou skúškou a obhajobou záverečnej dizertačnej práce pred komisiou pre štátne skúšky, vrátane odborníkov z relevantných pracovísk Slovenska i zo zahraničia. Získané vedomosti, schopnosti a zručnosti získané štúdiom doktorandského študijného programu zodpovedajú profilu absolventa a umožňujú absolventovi vykonávať samostatnú vedeckú činnosť v príslušnom odbore.</p> <p>Pre príslušný študijný program sú definované nasledovné výstupy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- absolvent doktorandského študijného programu Zubné lekárstvo má hlboké teoretické vedomosti, založené na súčasnom stave vedeckého poznania z odboru zubné lekárstvo v rozsahu potrebnom pre realizáciu doktorandského štúdia. Absolvent je schopný samostatnej vedeckej práce a prináša vlastné riešenia problémov v oblasti zubného lekárstva</li> </ul>

### **Záver:**

Celkové zhodnotenie plnenia kritérií vrátane odôvodnenia	<p><i>Na základe komplexného posúdenia plnenia kritérií vysoká škola <b>spĺňa</b> v čase akreditácie kritériá uplatňované pri posudzovaní spôsobilosti a <b>utvára</b> dostačujúce predpoklady na udržanie spôsobilosti <b>na štandardnú dĺžku štúdia</b>.</i></p> <p><b><u>Odôvodnenie:</u></b> <i>nový študijný program</i></p>
Návrh odporúčania ministerstvu:	<i>Vysoká škola <b>je</b> spôsobilá uskutočňovať uvedený študijný program oprávňujúci ju udeliť jej absolventom akademický titul „PhD.“</i>
Odporúčanie vysokej školy:	

### **Zasadnutie pracovnej skupiny:**

Dňa: Pri elektronickom hlasovaní uviesť interval určený na hlasovanie (od ..do)	15.1.2017-18.1.2017
Počet členov PS: Zúčastnili sa: (prezenčná listina) Pri elektronickom hlasovaní uviesť počty zúčastnených	<p>26</p> <p>15</p> <p>Babela, Boknik, Csémy, Dukát, Foltán, Holomáň, Jakuš, Javorka, Ježová, Knošková, Staško, Šimko, Valentová, Vörösová, Žiaková.</p>

Výsledok hlasovania za návrh vyjadrenia PS	Za: 15                  Proti: 0                  Zdržal sa: 0
Podpis predsedu pracovnej skupiny:	Andrej Dukát, v. r.