

Hodnotiaca správa

pracovnej skupiny AK

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

Číslo žiadosti:	2018/488-68AA
Žiadajúca vysoká škola (aj pracovisko, kde sa ŠP bude uskutočňovať):	Slovenská zdravotnícka škola v Bratislave, Fakulta ošetrovateľstva a zdravotníckych odborných štúdií
Spolupracujúce organizácie:	Univerzitná nemocnica Bratislava Kúpele Bojnice Kúpele Piešťany Stredná odborná škola hotelových služieb a obchodu v Bratislave
Predseda pracovnej skupiny:	A. Dukát
Pracovná skupina (názov):	OV18 – lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy

V žiadosti sa požaduje posúdenie spôsobilosti uskutočňovať profesijne orientovaný ŠP:

Názov ŠP	Číslo a názov ŠO (v súlade so SŠO)	Stupeň	Forma	Štandardná dĺžka štúdia (v rokoch)	Jazyk uskutoč- ňovania	Akademický titul
fyziológická a klinická výživa	5613 (7.4.10.) Fyziológická a klinická výživa	1.	D	3	slovenský	Bc.
fyziológická a klinická výživa	5613 (7.4.10.) Fyziológická a klinická výživa	1.	E	4	slovenský	Bc.

Posúdenie žiadosti o akreditáciu profesijne orientovaný bakalársky ŠP

KPB- A1	<p>splnené:</p> <p>Pracovisko preukazuje nepretržitú výskumnú sledovateľskú činnosť alebo primeranú umeleckú činnosť zodpovedajúcich pracovísk v problematike študijného odboru:</p> <p>- <i>ABC The Relationship between Dyslipidemia and Inflammation</i> / Branislav Vohnout, G. De Gaetano, M.B Donati, L. Iacoviello. In: Nutritional and Metabolic Bases of Cardiovascular Disease. 1. vyd. / Mancini, M., Ordovas, G., Riccardi, P, Rubba, R. - Singapoore : Wiley-Blackwell Publ., 2011. - ISBN 978-1-4051-8276-8. - S. 202-210 (1 AH = 20 s.).</p> <p>- <i>ADC Gender differences in copper, zinc and selenium status in diabetic-free metabolic syndrome European population - The IMMIDIET study</i> / D. Arniaud, M. de Lorgeril, T. Akbaraly, P. Salen, J. Arnout, F.P. Cappuccio, M.C.J.M. van Dongen, M.B Donati, V. Krogh, A. Siani, (...), Branislav Vohnout.</p> <p>In: Nutr Metab Cardiovasc Dis [(IF 3.978)]. - ISSN 0939-4753. - Roč.22, č.6 (2012), s. 517-524</p> <p>- <i>ADC The molecular genetic background of familial hypercholesterolemia: data from the Slovak nation-wide survey</i> / D. Gabčová-balážiová, Branislav Vohnout, D. Staniová, M. Hučková, M. Kadurová, M. Debreová, M. Kozárová, Ľubomíra Fábryová, Slovak Fh Group, J. Staník, Katarína Rašlová, I. Klimes, D. Gašperíková. In: Physiological Research [(IF 1.643)]. - ISSN 0862-8408. - Roč.66, č.1 (2017), s. 75-84.</p> <p>- Pilotný projekt hodnotenia výskytu šľachových xantómov pomocou USG vyšetrenia a jeho využitia v klinickej a genetickej diagnostike familiárnej hypercholesterolémie a posudzovaní kardiovaskulárneho rizika – grant Slovenskej asociácie aterosklerózy, rok schválenia 2016, suma 12 000 EUR, zodpovedný riešiteľ B. Vohnout.</p> <p>- Efekt lyofilizátu Cornus mas L. na kardiometabolické a zápalové parametre pri experimentálnom metabolickom syndróme – VEGA 2/0137/16, hlavný riešiteľ Doc. MUDr. Ján Lietava, CSc. (LF UK) zástupca hlavného riešiteľa B. Vohnout, pridelené finančné prostriedky: 4388 EUR</p>
--------------------	--

	http://www.unpf.sav.sk/index.php?option=com_content&view=article&id=77%3Avega-2013716&catid=34%3AAnarodne&Itemid=81&lang=sk																																																																																																
	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).																																																																																																
KPB-A2	<p>splnené: Univerzitná knižnica Slovenskej zdravotníckej univerzity (ďalej len „UK SZU“) je špecializované knižnično-informačné pracovisko, ktorého zameranie je na medicínu a príbuzné odbory. Študenti majú možnosť prístupu k internetu. Univerzitná knižnica k 31. 12. 2016 evidovala 32 981 knižničných jednotiek. Fakulta má pre výučbu študijného programu fyziologická a klinická výživa zabezpečenú 1 odbornú učebňu pre predmet technológia prípravy pokrmov v priestoroch Strednej odbornej školy hotelových služieb a obchodu, Na pántoch 9, 831 06 Bratislava,, 2 odborné učebne pre nácvik ošetrovateľských techník, spoločné učebne ako sú laboratória, učebne pre výučbu anatómie a fyziológie, prvej pomoci a ďalších odborných predmetov. Súčasťou výučby je aj odborná prax, ktorá sa realizuje v priestoroch akreditovaných zdravotníckych zariadení. Študijný program sa uskutočňuje v optimálnom učebnom priestore, ktorý spĺňa hygienické normy. Učebné prostredie umožňuje kvalitnú interakciu, komunikáciu a transfer informácií medzi vysokoškolskými učiteľmi a študentmi.</p>																																																																																																
KPB-A3	<p>splnené: VŠ musí mať dostatočný počet vysokoškolských učiteľov zamestnaných na plný úväzok a odborníkov z praxe. Uviesť štruktúru prednášateľov pôsobiach v ťažiskových formách výučby.</p> <table><tr><th colspan="5">II.14 Počet a štruktúra osôb, ktoré majú zabezpečovať študijný program</th></tr><tr><th rowspan="2">Fyzický počet</th><th rowspan="2">Z toho mimo-riadnych</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></tr><tr><td>10</td><td>3</td><td>10</td><td>3</td><td>10</td></tr><tr><td>7</td><td></td><td>7</td><td></td><td>7</td></tr><tr><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>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>9</td><td>9</td><td>7,23</td><td>7,23</td><td>6</td></tr><tr><td>6</td><td>0</td><td>5,5</td><td>0</td><td>5</td></tr><tr><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>32</td><td>26</td><td>29,73</td><td>24,23</td><td>28</td></tr><tr><td>5</td><td>4</td><td>4,8</td><td>3,8</td><td>3</td></tr><tr><td>37</td><td></td><td>34,32</td><td>28,03</td><td>31</td></tr><tr><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>11</td><td>5</td><td>11</td><td>5</td><td>0</td></tr><tr><td>46</td><td>35</td><td>45,32</td><td>33,03</td><td>31</td></tr></table> <table><tr><td>II.15 Počet študentov študijného programu</td><td>v dennej forme štúdia:90</td><td>v externej forme štúdia:120</td><td>spolu:210</td></tr><tr><td>II.16 Pomer počtu študentov študijného programu a prepočítaného počtu zamestnancov s vysokoškolským vzdelaním tretieho stupňa</td><td>v dennej forme štúdia: 2,72</td><td>v externej forme štúdia3,63:</td><td>spolu: 6,35</td></tr><tr><td>v dennej forme štúdia:90</td><td colspan="2">v externej forme štúdia:120</td><td>spolu:210</td></tr><tr><td>v dennej forme štúdia: 2,72</td><td colspan="2">v externej forme štúdia3,63:</td><td>spolu: 6,35</td></tr></table>				II.14 Počet a štruktúra osôb, ktoré majú zabezpečovať študijný program					Fyzický počet	Z toho mimo-riadnych	Prepočítaný počet		Z toho na ustanovený týždenný pracovný čas		Z toho mimoriadnych	10	3	10	3	10	7		7		7		Z toho s vysokoškolským vzdelaním tretieho stupňa		Z toho s vysokoškolským vzdelaním tretieho stupňa		0	0	0	0	0	9	9	7,23	7,23	6	6	0	5,5	0	5	0	0	0	0	0	32	26	29,73	24,23	28	5	4	4,8	3,8	3	37		34,32	28,03	31	0	0	0	0	0	11	5	11	5	0	46	35	45,32	33,03	31	II.15 Počet študentov študijného programu	v dennej forme štúdia:90	v externej forme štúdia:120	spolu:210	II.16 Pomer počtu študentov študijného programu a prepočítaného počtu zamestnancov s vysokoškolským vzdelaním tretieho stupňa	v dennej forme štúdia: 2,72	v externej forme štúdia3,63:	spolu: 6,35	v dennej forme štúdia:90	v externej forme štúdia:120		spolu:210	v dennej forme štúdia: 2,72	v externej forme štúdia3,63:		spolu: 6,35
II.14 Počet a štruktúra osôb, ktoré majú zabezpečovať študijný program																																																																																																	
Fyzický počet	Z toho mimo-riadnych	Prepočítaný počet		Z toho na ustanovený týždenný pracovný čas																																																																																													
			Z toho mimoriadnych																																																																																														
10	3	10	3	10																																																																																													
7		7		7																																																																																													
	Z toho s vysokoškolským vzdelaním tretieho stupňa		Z toho s vysokoškolským vzdelaním tretieho stupňa																																																																																														
0	0	0	0	0																																																																																													
9	9	7,23	7,23	6																																																																																													
6	0	5,5	0	5																																																																																													
0	0	0	0	0																																																																																													
32	26	29,73	24,23	28																																																																																													
5	4	4,8	3,8	3																																																																																													
37		34,32	28,03	31																																																																																													
0	0	0	0	0																																																																																													
11	5	11	5	0																																																																																													
46	35	45,32	33,03	31																																																																																													
II.15 Počet študentov študijného programu	v dennej forme štúdia:90	v externej forme štúdia:120	spolu:210																																																																																														
II.16 Pomer počtu študentov študijného programu a prepočítaného počtu zamestnancov s vysokoškolským vzdelaním tretieho stupňa	v dennej forme štúdia: 2,72	v externej forme štúdia3,63:	spolu: 6,35																																																																																														
v dennej forme štúdia:90	v externej forme štúdia:120		spolu:210																																																																																														
v dennej forme štúdia: 2,72	v externej forme štúdia3,63:		spolu: 6,35																																																																																														
KPB-A4	<p>splnené:</p> <table><tr><td>Počet záverečných prác v študijnom programe za akademický rok</td><td>R/R+I</td><td>Počet</td><td>30 DF 30 EF</td></tr><tr><td>Počet vedúcich záverečných prác v študijnom programe</td><td>6</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Celkový počet záverečných prác vedených vedúcimi záverečných prác v</td><td>5 DF 5 EF na 1 vedúceho</td><td></td><td></td></tr></table>				Počet záverečných prác v študijnom programe za akademický rok	R/R+I	Počet	30 DF 30 EF	Počet vedúcich záverečných prác v študijnom programe	6			Celkový počet záverečných prác vedených vedúcimi záverečných prác v	5 DF 5 EF na 1 vedúceho																																																																																			
Počet záverečných prác v študijnom programe za akademický rok	R/R+I	Počet	30 DF 30 EF																																																																																														
Počet vedúcich záverečných prác v študijnom programe	6																																																																																																
Celkový počet záverečných prác vedených vedúcimi záverečných prác v	5 DF 5 EF na 1 vedúceho																																																																																																
KPB-A5	<p>splnené: jeden člen komisie pre obhajobu záverečných prác je z prostredia praxe daného študijného odboru.</p>																																																																																																

KPB-A6

splnené			
garant			
priezvisko a meno	Vohnout Branislav	tituly	doc. MUDr.PhD.
rok narodenia	1971 (pred 31.8.)		
študijný odbor (funkcia)	docent – fyziologická a klinická výživa		
študijný odbor (titul profesor)		rok udelenia	
študijný odbor (titul docent)	verejné zdravotníctvo	rok udelenia	2017
Rozsah prac. úväzku	100%		
spolugarant ŠP z praxe			
priezvisko a meno	Dostálová Katarína	tituly	Ing. Bc.
rok narodenia	1977 (pred 31.8.)		
ukončený stupeň vzdelania	2. stupeň		
študijný odbor	Ing. - výživa ľudí; Bc. - fyziologická a klinická výživa		
dĺžka odbornej praxe	23 rokov		
rozsah prac. úväzku	100 zamestnávateľ: Univerzitná nemocnica s poliklinikou Milosrdní bratia, spol. s r.o.), Zdôvodnenie SZU *Vzhľadom na to, že fakulta zatiaľ nemá priznané právo udeľovať Bc. titul vo Fyziologickej a klinickej výžive, odborne spôsobilé nutričnú terapeutku prijme do pracovného pomeru v uvedenej výške po priznaní akreditácie		

IV.1 Prehľad výstupov garanta odboru doc. MUDr. Branislava Vohnouta, PhD.		
	Celkovo	Za posledných šesť rokov
Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus	40	17
Počet výstupov kategórie A	23	11
Počet výstupov kategórie B	0	0
Počet citácií Web of Science alebo Scopus, v umeleckých študijných odboroch počet ohlasov v kategórii A	399	209
Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby	2	1
Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni	20./...	10./...

- Regular Consumption of Dark Chocolate Is Associated with Low Serum Concentrations of C-Reactive Protein in a Healthy Italian Population^{1,2} / R. di Giuseppe, A. Di Castelnuovo, F. Centritto, F. Zito, A. De Curtis, S. Costanzo, **Branislav Vohnout**, S. Sieri, V. Krogh, M.B Donati, G. De Gaetano, L. Iacoviello. In: **J Nutrition [(IF 4.3)]**. - ISSN 0022-3166. - Roč.138, č.10 (2008), s. 1939-1945

- Lipid levels and their genetic regulation in patients with familial hypercholesterolemia and familial defective apolipoprotein B-100: the MEDPED Slovakia Project / **Branislav Vohnout**, Katarína Rašlová, Juraj Gašparovič. In: Atherosclerosis [(IF 4.457)]. - ISSN 0021-9150. - Roč.173, Suppl. 4 (2003), s. 3-5.

ABC The Relationship between Dyslipidemia and Inflammation / **Branislav Vohnout**, G. De Gaetano, M.B Donati, L. Iacoviello. In: Nutritional and Metabolic Bases of Cardiovascular Disease. 1. vyd. / Mancini, M., Ordovas, G., Riccardi, P, Rubba, R. - Singapore : Wiley-Blackwell Publ., 2011. - ISBN 978-1-4051-8276-8. - S. 202-210 (1 AH = 20 s.).

ADC How to implement clinical guidelines to optimise famial hypercholesterolaemia diagnosis and treatment / Michel Farnier, Fernando Civeira, Olivier Descamps, Masaki Kawashiri, Lilia Girigore, **Branislav Vohnout**. In: Atherosclerosis [(IF 3.942)]. - ISSN 1567-5688. - Roč.26, Suppl. (2017), s. 25-35.

ADM Genetic testing of familial hypercholesterolemia in a real clinical setting [DOI: 10.1007/s10508-016-1053-2] / **Branislav Vohnout**, D. Gabčová-balážiová, M. Hučková, I. Klimeš, D. Gašperíková, Katarína Rašlová. In: Wiener Klinische Wochenschrift [(IF 0.836)]. - ISSN 0043-5325. - Roč.128, č.23-24 (2016), s. 916-221

Projekty

	<p>- Pilotný projekt hodnotenia výskytu šľachových xantómov pomocou USG vyšetrenia a jeho využitia v klinickej a genetickej diagnostike familiárnej hypercholesterolémie a posudzovaní kardiovaskulárneho rizika – Slovenská asociácia aterosklerózy, vedúci projektu</p> <p>- Efekt lyofilizátu Cornus mas L. na kardiometabolické a zápalové parametre pri experimentálnom metabolickom syndróme – VEGA 2/0137/16, hlavný riešiteľ Doc. MUDr. Ján Lietava, CSc. (LF UK), zástupca hlavného riešiteľa B. Vohnout, zástupca hlavného riešiteľa</p> <p>Funkcie a členstvo vo vedeckých, odborných a profesijných spoločnostiach</p> <p>Slov. lekárska spoločnosť, European Atherosclerosis Society, Internat. Atherosclerosis Society, Slov. asociácia aterosklerózy (viceprezident), Slov. kardiologická spoločnosť, Slovenská diabetologická spoločnosť (SDS), Lipidová sekcia SDS (vedecký sekretár), Marie Curie Fellowship Association, European Association for Cardiovascular Prevention and Rehabilitation, Società Italiana per lo Studio dell'Arteriosclerosi</p> <p>Charakteristika aktivít súvisiacich s príslušným študijným programom</p> <p>Vyučujúci sa aktívne venuje klinickej práci v odbore diabetológia, poruchy výživy a metabolizmu, vedeckým projektom súvisiacim s výživou a metabolizmom, je školiteľom diplomových a PhD prác so zameraním na výživu a metabolizmus. Je garantom a vyučujúcim špecializačného štúdia „Liečebná výživa</p> <p>Informácie zo životopisu spolugaranta Ing. Bc. Kataríny Dostálovej</p> <p>Vzdelanie:</p> <p>Slovenská poľnohospodárska univerzita Nitra – Fakulta agrobiológie a potravinových zdrojov – študijný program výživa ľudí. (Ing.)</p> <p>Slovenská zdravotnícka univerzita Bratislava – Fakulta ošetrovateľstva a zdravotníckych odborných štúdií – odbor Fyziologická a klinická výživa – bakalárske štúdium</p> <p>Zamestnanie:</p> <p>- Univerzitná nemocnica s poliklinikou Milosrdní bratia, spol. s.r.o. Bratislava. Pracovné zaradenie - vedúca oddelenia liečebnej výživy a stravovania – od r. 2004</p>									
KPB-B1	<p>splnené</p> <table><tr><td>Počet kreditov za povinné predmety, ktorý je potrebné získať na riadne skončenie štúdia</td><td>spolu 175</td><td>Jadro 97,22%</td></tr><tr><td>Počet kreditov za povinne voliteľné predmety</td><td>Minimum 5</td><td>Maximum 5</td></tr><tr><td>Celkový počet kreditov za jadro študijného odboru</td><td>175</td><td>jadro 3,31%</td></tr></table> <p>Študijný program vychádza z opisu študijného odboru a spĺňa Nariadenie vlády 296/2010 Slovenskej republiky o odbornej spôsobilosti na výkon zdravotníckeho povolania, spôsobe ďalšieho vzdelávania zdravotníckych pracovníkov, sústave špecializačných odborov a sústave certifikovaných pracovných činností. Klinická prax umožňuje absolventovi získať zručnosti nutričnej starostlivosti v ambulantnej a ústavnej starostlivosti, verejného stravovania a v poradniach zdravia.</p> <p><i>Klinická prax zahŕňa:</i> <i>klinickú prax, ktorá je zaradená v priebehu semestra podľa počtu hodín v dopoludňajších zmenách, súvislú klinickú prax, ktorá je zaradená na konci semestra.</i></p>	Počet kreditov za povinné predmety, ktorý je potrebné získať na riadne skončenie štúdia	spolu 175	Jadro 97,22%	Počet kreditov za povinne voliteľné predmety	Minimum 5	Maximum 5	Celkový počet kreditov za jadro študijného odboru	175	jadro 3,31%
Počet kreditov za povinné predmety, ktorý je potrebné získať na riadne skončenie štúdia	spolu 175	Jadro 97,22%								
Počet kreditov za povinne voliteľné predmety	Minimum 5	Maximum 5								
Celkový počet kreditov za jadro študijného odboru	175	jadro 3,31%								
KPB-B2	<p>splnené:</p> <p>Celkový rozsah štúdia v externej forme 4795hodín, z toho</p> <p>Teória + kontrolované samoštúdium: 3067 hodín</p> <p>Klinická prax: 1728 hodín</p> <p>Počet kreditov: 180</p> <p>Celkový rozsah štúdia v dennej forme 4825hodín, z toho</p> <p>Teória + kontrolované samoštúdium: 3105 hodín</p> <p>Klinická prax: 1720 hodín</p> <p>Počet kreditov: 180</p>									
KPB-B3	<p>splnené:</p> <p>Študijný program spĺňa opis študijného odboru a Nariadenie vlády 296/2010 Slovenskej republiky o</p>									

	odbornej spôsobilosti na výkon zdravotníckeho povolania, spôsobe ďalšieho vzdelávania zdravotníckych pracovníkov, sústave špecializačných odborov a sústave certifikovaných pracovných činností, tzn. 3 roky / 6 semestrov v dennej forme a 4 roky / 8 semestrov v externej forme štúdia. Dĺžka študijného programu je dostatočná na zvládnutie predpísaného študijného plánu
KPB-B4	splnené: Cieľom záverečnej práce je overiť zvládnutie teórie a odbornej terminológie, aplikáciu štandardných vedeckých metód a úroveň vedomostí a zručností, ktoré študent získal počas štúdia. Súčasne sa od neho očakáva schopnosť komparácie a syntetizácie podľa vlastného úsudku, pracovať s odbornými literárnymi zdrojmi a samostatne vypracovať odbornú prácu rešpektujúcu obsahové a formálne kritériá. Počet kreditov za záverečnú prácu, vrátane obhajoby: 4
KPB-B5	splnené: Nejde o tento prípad.
KPB-B6	splnené: Podmienky prijatia do dennej a externej formy štúdia: potvrdenie o zdravotnej spôsobilosti na výkon povolania úspešné absolvovanie úplného stredného vzdelania alebo úplného stredného odborného vzdelania, úspešné vykonanie prijímacej skúšky, prijímacia skúška z predmetov biológia a náuka o spoločnosti v rozsahu učiva z gymnázia Zahraniční študenti sa prijímajú na základe medzivládnych dohôd alebo na vlastné náklady.
KPB-B7	splnené: Bakalárske štúdium je úspešne skončené, ak študent: a) získal študijným programom stanovené počty kreditov v študijnom odbore a úspešne absolvoval všetky povinné predmety a predpísaný počet povinne voliteľných predmetov, b) absolvoval odbornú prax stanovenú študijným programom v dennom a externom bakalárskom štúdiu v príslušnom odbore v plnom rozsahu c) vykonal študijným programom požadované praktické a teoretické štátne skúšky, súčasťou ktorých je obhajoba bakalárskej práce (ďalej len obhajoba práce). FOaZOŠ SZU v Bratislave má vo svojom vnútornom systéme kvality rad účinných opatrení, ktoré majú potenciú skvalitniť poskytovanie študijného programu. Fakulta má prepracované nástroje na udržiavanie kvality študijných programov a materiálno-technických a personálnych podmienok zabezpečenia študijného programu. Absolventi študijného programu, okrem teoretických poznatkov získavajú aj praktické zručnosti vo vysokošpecializovaných akreditovaných zdravotníckych zariadeniach a po ukončení štúdia sa uplatňujú nielen v SR, ale aj v zahraničí.
KPB-B8	splnené: <u>Stanovisko MZ SR:</u> Univerzita preukázala splnenie požiadaviek uvedených v kritériách ministerstva pod §83 ods. 14 Zákona o VŠ a absolventi študijného programu fyziologická a klinická výživa s vyučovacím jazykom slovenským v dennej a externej forme budú spĺňať odbornú spôsobilosť na výkone zdravotníckeho povolania nutričný terapeut.
KPB-B9	splnené: Študijný program je koncipovaný tak, aby teoretické predmety predchádzali oblasti odbornej praxe a aby študenti boli dobre pripravení pre výkon zdravotníckeho povolania v súlade s platnou legislatívou. Študenti denného a externého študijného programu Fyziologická a klinická výživa sa uplatňujú v ústavných a ambulantných zdravotníckych zariadeniach ako nutriční terapeuti.

Závery:

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

Zasadnutie pracovnej skupiny:

Pri elektronickom hlasovaní uviesť interval určený na hlasovanie	11. 1. -14. 1. 2019
Počet členov PS: Zúčastnili sa: <i>(prezenčná listina)</i> Pri elektronickom hlasovaní uviesť počty zúčastnených	25 Babela, Bašková, Boknik, Csémy, Dukát, Foltán, Holomáň, Horváthová, Jakuš, Javorka, Ježová, Rovenský, Staško, Šimko, Šulla, Vorosová, Zamboriová, Žiaková
Výsledok hlasovania za návrh vyjadrenia PS	Za: 18 Proti: 0 Zdržal sa: 0
Podpis predsedu pracovnej skupiny:	A. Dukát, v. r.