

Hodnotiaca správa

pracovnej skupiny AK

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

Číslo žiadosti:	2018/457-68AA
Žiadajúca vysoká škola (aj pracovisko, kde sa ŠP bude uskutočňovať):	Slovenská zdravotnícka univerzita v Bratislave, Fakulta zdravotníctva v Banskej Bystrici
Spolupracujúce organizácie:	Detská fakultná nemocnica s poliklinikou Banská Bystrica, Fakultná nemocnica s poliklinikou F. D. Roosevelta Banská Bystrica, Stredoslovenský ústav srdcových a cievnych chorôb, a. s.
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 uskutočňovania	Akademický titul
ošetrovateľstvo	5602 (7.4.1) ošetrovateľstvo	1.	E	4	slovenský	Bc.

Posúdenie žiadosti o akreditáciu profesijne orientovaný bakalársky ŠP

KPB-A1	<p>splnené:</p> <ul style="list-style-type: none">- <i>Extramural births in the context of reproductive health in socially deprived and excluded populations</i> Mária Šupínová, Beáta Frčová, V. Benyusová, P. Bielik. In: Cent Eur J Nurs Midwifery- ISSN 2336-3517.- Roč.5, č.3 (2014), s. 99-104.- <i>Relation of blood pressure values in thirteen-years old adolescents to the mode of vitamin D prophylaxis during their infancy</i> / Svetozár Dluholucký, Beáta Frčová, F. Hrubá. In: Neuroendocrinol Letters [(IF 0.932)]. - ISSN 0172-780X. - Roč.34, č.6 (2013), s. 101-105.- <i>Diagnostika hepatitídy typu C (HCV) a vírusu HIV u darcov krvi a úloha sestry v eliminovaní ich výskytu</i> / Tatiana Rapčíková, Elena Janiczeková, Soňa Feiková, Anežka Veselovská, zost. Mária Šupínová, zost. Beáta Frčová, zost. F. Sasváry. In: Nursing in Practice : Scientific monography. - Budapest : Expharma, 2017. - ISBN 978-963-12-9678-5. - S. 286-307.- <i>Ethics, humanity and human solidarity as the basic attributes of organ donation</i> / Tatiana Rapčíková, N.Nagyová. In: General Nurses and Workers Educating Paramedical Staff Location [(WoS)]. - Brno : NCONZO, 2013. - ISBN 978-80-7013-558-7. - S. 142-149.- <i>Perioperative nursing care satisfaction in patients diagnosed with colorectal cancer(CRC)</i> [doi:10.1016/j.kontakt.201602.001]/Elena Janiczeková, Tatiana Rapčíková, Jana Virgulová.In: Kontakt. - ISSN 1212-4117(2016), doi: 10.1016/j.kontakt.2016.02.001. Plný text: http://www.sciencedirect.com/science/journal/aip/12124117 <p>Projekt: 2014 – Pilotná klinická štúdia PROVAKCIN Plus 2014- testovanie účinku dietetického prípravku PROVAKCIN na výskyt negatívnych reakcií u detí po očkovaní.</p> <p>Pracovisko preukazuje nepretržitú výskumnú sledovateľskú činnosť zodpovedajúcich pracovísk v problematike študijného odboru na národnej úrovni.</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>
---------------	--

KPB-A2	<p>splnené: Univerzitná knižnica FZ je súčasťou Univerzitnej knižnice SZU. Zabezpečuje výpožičné služby absenčné a prezenčné pre študentov i zamestnancov. Knižničný fond je zameraný na špecifiká študijných odborov. V elektronickej študovni je 24 počítačov s prístupom na internet, multifunkčné zariadenia na kopírovanie, tlač a skenovanie. Učebne Fakulty zdravotníctva SZU sú komplexne vybavené modernou počítačovou technikou s internetovým pripojením. Odborné učebne - demonštračné miestnosti sú vybavené modelmi a odbornými pomôckami slúžiacimi na realizovanie odbornej časti vyučovacieho procesu a formovanie praktických zručností študentov. Študenti majú možnosť prístupu k internetu.</p> <p>Katedra ošetrovateľstva disponuje odbornými učebňami A 019, A 020, A 006, v ktorých sa vyučuje predmet ošetrovateľské techniky a postupy. Učebne sú vybavené dataprojektormi, notebookmi, výučbovými modelmi (figurínami), zariadením, prístrojmi a pomôckami slúžiacimi k praktickej výučbe študentov. Študenti majú k dispozícii aj zrekonštruovanú učebňu prvej pomoci (A 021) vybavenú audiovizuálnou technikou a potrebnými pomôckami. V anatomickej učebni (D 206) sa realizujú prednášky z predmetu anatómia a fyziológia. Cudzie jazyky sú vyučované v jazykových učebniach – D 210, D 212. Klinické cvičenia, súvislú odbornú prax a prázdninovú prax študenti realizujú v lôžkových i ambulantných zdravotníckych zariadeniach, s ktorými má SZU uzatvorenú zmluvu o spolupráci.</p>																																																																																																						
KPB-A3	<p>splnené:</p> <table><tr><th colspan="6">Počet a štruktúra osôb, ktoré majú zabezpečovať študijný program</th></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_{r1}</td><td>3</td><td></td><td>3</td><td></td><td>3</td></tr><tr><td>Docent_{r2}</td><td>8</td><td></td><td>8</td><td></td><td>8</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_{r3}</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Odborný asistent_{r4}</td><td>10</td><td>10</td><td>6,8</td><td>6,8</td><td>6</td></tr><tr><td>Asistent_{r5}</td><td>1</td><td></td><td>1</td><td></td><td>1</td></tr><tr><td>Lektor_{r6}</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Vysokoškolskí učitelia spolu_{r7=r1+r2+r3+r4+r6}</td><td>22</td><td>21</td><td>18,8</td><td>17,8</td><td>18</td></tr><tr><td>Výskumný pracovník_{r8}</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Zamestnanci v pracovnom pomere spolu_{r9=r7+r8}</td><td>22</td><td>21</td><td>18,8</td><td>17,8</td><td>18</td></tr><tr><td>Denný doktorand_{r10}</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Zamestnanci mimo pracovného pomeru_{r11}</td><td>44</td><td>4</td><td>8,46</td><td>0,77</td><td></td></tr><tr><td>Spolu_{r12=r9+r10+r11}</td><td>65</td><td>25</td><td>27,26</td><td>18,57</td><td>18</td></tr></table> <table><tr><td>II.15 Počet študentov študijného programu</td><td>v dennej forme štúdia: 143</td><td>v externej forme štúdia: -</td><td>spolu: 143</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: 7,70</td><td>v externej forme štúdia: -</td><td>spolu: 7,70</td></tr></table>	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		3		3	Docent _{r2}	8		8		8			Z toho s vysokoškolským vzdelaním tretieho stupňa		Z toho s vysokoškolským vzdelaním tretieho stupňa		Hostujúci profesor _{r3}						Odborný asistent _{r4}	10	10	6,8	6,8	6	Asistent _{r5}	1		1		1	Lektor _{r6}						Vysokoškolskí učitelia spolu _{r7=r1+r2+r3+r4+r6}	22	21	18,8	17,8	18	Výskumný pracovník _{r8}						Zamestnanci v pracovnom pomere spolu _{r9=r7+r8}	22	21	18,8	17,8	18	Denný doktorand _{r10}						Zamestnanci mimo pracovného pomeru _{r11}	44	4	8,46	0,77		Spolu _{r12=r9+r10+r11}	65	25	27,26	18,57	18	II.15 Počet študentov študijného programu	v dennej forme štúdia: 143	v externej forme štúdia: -	spolu: 143	II.16 Pomer počtu študentov študijného programu a prepočítaného počtu zamestnancov s vysokoškolským vzdelaním tretieho stupňa	v dennej forme štúdia: 7,70	v externej forme štúdia: -	spolu: 7,70
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		3		3																																																																																																		
Docent _{r2}	8		8		8																																																																																																		
		Z toho s vysokoškolským vzdelaním tretieho stupňa		Z toho s vysokoškolským vzdelaním tretieho stupňa																																																																																																			
Hostujúci profesor _{r3}																																																																																																							
Odborný asistent _{r4}	10	10	6,8	6,8	6																																																																																																		
Asistent _{r5}	1		1		1																																																																																																		
Lektor _{r6}																																																																																																							
Vysokoškolskí učitelia spolu _{r7=r1+r2+r3+r4+r6}	22	21	18,8	17,8	18																																																																																																		
Výskumný pracovník _{r8}																																																																																																							
Zamestnanci v pracovnom pomere spolu _{r9=r7+r8}	22	21	18,8	17,8	18																																																																																																		
Denný doktorand _{r10}																																																																																																							
Zamestnanci mimo pracovného pomeru _{r11}	44	4	8,46	0,77																																																																																																			
Spolu _{r12=r9+r10+r11}	65	25	27,26	18,57	18																																																																																																		
II.15 Počet študentov študijného programu	v dennej forme štúdia: 143	v externej forme štúdia: -	spolu: 143																																																																																																				
II.16 Pomer počtu študentov študijného programu a prepočítaného počtu zamestnancov s vysokoškolským vzdelaním tretieho stupňa	v dennej forme štúdia: 7,70	v externej forme štúdia: -	spolu: 7,70																																																																																																				
KPB-A4	<p>NOVÝ ŠTUDIJNÝ PROGRAM</p> <table><tr><td>II.19 Počet záverečných prác v študijnom programe za akademický rok</td><td>R/R+I</td><td>Počet</td></tr><tr><td>II.20 Počet vedúcich záverečných prác v študijnom programe</td><td colspan="2">Nehodnotené</td></tr><tr><td>II.21 Celkový počet záverečných prác vedených vedúcimi záverečných prác v II.20</td><td colspan="2">Nehodnotené</td></tr></table>	II.19 Počet záverečných prác v študijnom programe za akademický rok	R/R+I	Počet	II.20 Počet vedúcich záverečných prác v študijnom programe	Nehodnotené		II.21 Celkový počet záverečných prác vedených vedúcimi záverečných prác v II.20	Nehodnotené																																																																																														
II.19 Počet záverečných prác v študijnom programe za akademický rok	R/R+I	Počet																																																																																																					
II.20 Počet vedúcich záverečných prác v študijnom programe	Nehodnotené																																																																																																						
II.21 Celkový počet záverečných prác vedených vedúcimi záverečných prác v II.20	Nehodnotené																																																																																																						
KPB-A5	<p>splnené: Pravidlá zostavovania skúšobných komisií na vykonanie štátnych skúšok na FZ SZU sa riadia ustanoveniami zákona č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov (§ 63) a ustanoveniami Študijného poriadku Fakulty zdravotníctva Slovenskej zdravotníckej univerzity čl. 21. Vedecká rada schvaľuje za členov skúšobných komisií vo všetkých stupňoch štúdia aj odborníkov z</p>																																																																																																						

	praxe. Počet skúšobných komisií na vykonanie štátnych skúšok v priemere v študijnom programe v jednom akademickom roku: 1			
KPB- A6	splnené			
	garant			
	priezvisko a meno	Frčová Beata	tituly	doc. PhDr., Bc.,PhD., MPH
	rok narodenia	1963		
	študijný odbor (funkcia)	ošetrovateľstvo - docent		
	študijný odbor (titul profesor)		rok udelenia	
	študijný odbor (titul docent)	ošetrovateľstvo	rok udelenia	2009
	Rozsah prac. úväzku	100%		
	spolugarant ŠP z praxe			
	priezvisko a meno	Matošová Monika	tituly	PhDr.
	rok narodenia	1971		
	ukončený stupeň vzdelania	vysokoškolské štúdium 2. stupňa		
	študijný odbor	ošetrovateľstvo		
	dĺžka odbornej praxe	17 r.		
	rozsah prac. úväzku			
	Uznesenie zo 79. ZAK: Uviesť z formulára minimálne päť aktivít garanta (výstupy výskumu, garanta a iné). V prípade spolugaranta uviesť tie informácie zo životopisu, ktoré sa viažu na jeho garantovanie.			
	Garantka: doc. Frčová			
	IV. Profil kvality tvorivej činnosti			
	IV.1 Prehľad výstupov			
		Celkovo	Za posledných šesť rokov	
	Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus	1	1	
	Počet výstupov kategórie A	40	26	
	Počet výstupov kategórie B	16	7	
Počet citácií Web of Science alebo Scopus, v umeleckých študijných odboroch počet ohlasov v kategórii A				
Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby	2	1		
Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni	5/12.	5 /12		
- Extramural births in the context of reproductive health in socially deprived and excluded populations [akcept. list redakcie zo dňa 16. 6. 2014] / Mária Šupínová, Beáta Frčová , V. Benyusová, P. Bielík. In: Cent Eur J Nurs Midwifery . - ISSN 2336-3517. - Roč.5, č.3 (2014), s. 99-104. - Relation of blood pressure values in thirteen-years old adolescents to the mode of vitamin D prophylaxis during their infancy / Svetozár Dluholucký, Beáta Frčová (33,33%) , F. Hrubá. In: Neuroendocrinology Letters [(IF 0.932)]. - ISSN 0172-780X. - Roč.34, č.6 (2013), s. 101-105. - Factors affecting health status of Gypsies in Slovakia / Mária Šupínová, Beáta Frčová, Tatiana Rapčíková, Jana Virgulová, P. Bielík.: In: J Transcult Nurs [(IF 0.510)]. - ISSN 1043-659. - Roč.25 (2014).[ŠUPÍNOVÁ, Mária (20.00%) - FRČOVÁ, Beáta (20.00%) - RAPČÍKOVÁ, Tatiana (20.00%) VIRGULOVÁ, Jana (20.00%) - BIELIK, P. (20.00%)] - Streptococcus pneumoniae in infant & toddler nursery before and after PCV7 vaccination / Svetozár Dluholucký, C. Klement, P. Sirágy, H. Hupková, Beáta Frčová .				

	<p>In: 26th Annual Meeting of the ESPID, Graz, Rakúsko, 13. - 17. 5. 2008 [CD-ROM]. - Graz : ESPID, 2008.</p> <p>- <i>Student Evaluation of teaching at the Faculty of healthcare</i> [Zostavovatelia: Juženíková, P., Pospíšilová, A., Straková, J.] / Beáta Frčová, Mária Gréčová. In: IV. International Conference of general Nurses and Workers Educating Paramedical Staff, Brno, ČR, 8. 2. 2011 [Conference Proceedings]. - Brno : Tribun EU, 2011. - ISBN 978-80-263-0002-1. - S. 24-30.</p> <p>Projekty:</p> <p>- Výskumná úloha APVV č. 0310-06 Vývoj funkčných potravín s 6 -1,3 D – glukánom (BDG) Zadávateľ: IKO Bratislava a.s. v zast.Ing. Martin Minárik, generálny riaditeľ Skúšajúce pracoviská : Fakulta zdravotníctva Slovenskej zdravotníckej univerzity Bratislava, so sídlom v Banskej Bystrici (ďalej FZ SZU) Katedra reumatológie SZU - VÚRCH Piešťany (ďalej VURCH) Štatutárny zástupca : prof. MUDr. Ján Štencl, CSc, rektor SZU Garant: prof. MUDr. Svetozár Dluholucký, CSc., dekan FZ SZU.</p> <p>- Realizácia klinickej štúdie PROVAKCIN 2014 – zameraná na sledovanie účinnosti dietetického prípravku v prevencii vzniku negatívnych reakcií na očkovanie u detí</p> <p>Funkcie a členstvo vo vedeckých, odborných a profesijných spoločnostiach</p> <p>pedagogické pôsobenie na Vysokej škole zdravotníckej , o. p .s Praha, členka Národného výboru pre podporu dojčenia SV UNICEF členka pracovnej skupiny BBSK pre tvorbu Koncepcie rozvoja zdravotníctva v BBSK na roky 2010-2012 členka Expertnej pracovnej skupiny IRR KKM Banská Bystrica(Inštitút rodovej rovnosti) členka pracovnej skupiny „Sociálna oblasť – sociálne služby, zdravotníctvo, bývanie a komunitný rozvoj“ pre tvorbu PHSR mesta Banská Bystrica členka Rady VŠ za Slovenskú zdravotnícku univerzitu v Bratislave členka Slovenskej lekárskej spoločnosti oponent projektu KEGA č. 022UKF-4/2015 členka Rady pre financovanie RVŠ SR za SZU Bratislava členka Vedeckej rady FZ a SP Trnavskej univerzity v Trnave členka Vedeckej rady FF UMB Banská Bystrica tajomníčka Asociácie vysokoškolských vzdelávateľov v nelekárskych zdravotníckych vedách SR</p> <p>Ocenenie: Publikácia roka SPS za rok 2013</p> <p>Relation of blood pressure values in thirteen-years old adolescents to the mode of vitamin D prophylaxis during their infancy / Svetozár Dluholucký, Beáta Frčová, F. Hrubá.</p> <p>In: Neuroendocrinology Letters [(IF 0.932)]. - ISSN 0172-780X. - Roč.34, č.6 (2013), s. 101-105. [DLUHOLUCKÝ, Svetozár (33.33%) - FRČOVÁ, Beáta (33.33%) - HRUBÁ, F. (33.33%)]</p>																				
KPB-B1	<p>splnené</p> <table><tr><td colspan="4">II.31 Štruktúra študijného programu z hľadiska kreditov</td></tr><tr><td colspan="3">II.31a Celkový počet kreditov potrebných na riadne skončenie štúdia</td><td>180</td></tr><tr><td colspan="2">II.31b Počet kreditov za povinné predmety, ktorý je potrebné získať na riadne skončenie štúdia</td><td><i>Spolu 172</i></td><td><i>Jadro 150</i></td></tr><tr><td>II.31c Počet kreditov za povinne voliteľné predmety</td><td><i>Minimum 9</i></td><td><i>Maximum 18</i></td><td><i>Jadro 0</i></td></tr><tr><td colspan="2">II.31d Celkový počet kreditov za jadro študijného odboru</td><td>148</td><td>83,33 %</td></tr></table> <p>Študijný plán pozostáva z predmetov teoretickej výučby majúcich predovšetkým ošetrovateľský a klinický charakter, ktoré sú kľúčové pre formovanie vedomostnej úrovne absolventa študijného odboru ošetrovateľstvo. Plán obsahuje i predmety z vybraných humanitných disciplín a ďalších predmetov (informatika a základy administratívy, cudzí jazyk a pod.) komplexne dotvárajúcich profil absolventa odboru.</p> <p>Prostredníctvom predmetov praktickej výučby študent formuje a zdokonaľuje svoje zručnosti a pripravuje sa na poskytovanie ošetrovateľskej starostlivosti v prirodzených podmienkach. Základom predmetov praktického charakteru je predmet ošetrovateľské techniky, na ktorý nadväzujú klinické cvičenia, súvislá odborná prax a prázdninová prax.</p>	II.31 Štruktúra študijného programu z hľadiska kreditov				II.31a Celkový počet kreditov potrebných na riadne skončenie štúdia			180	II.31b Počet kreditov za povinné predmety, ktorý je potrebné získať na riadne skončenie štúdia		<i>Spolu 172</i>	<i>Jadro 150</i>	II.31c Počet kreditov za povinne voliteľné predmety	<i>Minimum 9</i>	<i>Maximum 18</i>	<i>Jadro 0</i>	II.31d Celkový počet kreditov za jadro študijného odboru		148	83,33 %
II.31 Štruktúra študijného programu z hľadiska kreditov																					
II.31a Celkový počet kreditov potrebných na riadne skončenie štúdia			180																		
II.31b Počet kreditov za povinné predmety, ktorý je potrebné získať na riadne skončenie štúdia		<i>Spolu 172</i>	<i>Jadro 150</i>																		
II.31c Počet kreditov za povinne voliteľné predmety	<i>Minimum 9</i>	<i>Maximum 18</i>	<i>Jadro 0</i>																		
II.31d Celkový počet kreditov za jadro študijného odboru		148	83,33 %																		

KPB-B2	splnené:	
	<table border="1"> <tr> <td>Počet kreditov za prax študentov v reálnej prevádzke</td><td>77</td></tr> </table> <p>Obsahová štruktúra bakalárskeho študijného odboru ošetrovateľstvo zohľadňuje minimálne požiadavky na obsah vzdelávania v teoretickej a praktickej výučbe v zmysle Nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 296/2010 Z. z. o odbornej spôsobilosti na výkon zdravotníckeho povolania, spôsobe ďalšieho vzdelávania zdravotníckych pracovníkov, sústave špecializačných odborov a sústave certifikovaných pracovných činností v znení neskorších predpisov.</p>	Počet kreditov za prax študentov v reálnej prevádzke
Počet kreditov za prax študentov v reálnej prevádzke	77	
KPB-B3	splnené: Štandardná dĺžka v žiadosti sa uvádza 4 roky.	
KPB-B4	splnené:	
	<table border="1"> <tr> <td>Počet kreditov za záverečnú prácu, vrátane obhajoby</td><td>10</td></tr> </table> <p>Záverečnou prácou pre bakalárske štúdium je bakalárska práca. Na tvorbu bakalárskych prác sa vzťahuje Smernica dekana č. 4/2016 FZ SZU so sídlom v Banskej Bystrici o pravidlách upravujúcich konanie štátnych skúšok na FZ SZU so sídlom v Banskej Bystrici schválená AS FZ SZU dňa 13. 9. 2016.</p>	Počet kreditov za záverečnú prácu, vrátane obhajoby
Počet kreditov za záverečnú prácu, vrátane obhajoby	10	
KPB-B5	splnené: Nejde o tento prípad.	
KPB-B6	<p>splnené: Podmienkou prijatia študenta na štúdium študijného odboru ošetrovateľstvo - externá forma štúdia je: úspešné absolvovanie úplného stredného vzdelania alebo úplného stredného odborného vzdelania ukončeného maturitnou skúškou, splnenie predpísaných zdravotných kritérií vzťahujúcich sa na výkon povolania sestry.</p> <p>Fakulta zdravotníctva SZU so sídlom v Banskej Bystrici zverejňuje do 20. septembra v akademickom roku, ktorý predchádza akademickému roku, v ktorom sa má štúdium začať, ak ide o bakalársky študijný program, lehotu na podanie prihlášok na štúdium, podmienky, termín a spôsob overovania ich splnenia. Fakulta zverejňuje aj informáciu o počte uchádzačov, ktorý plánuje prijať na štúdium príslušného študijného programu.</p>	
KPB-B7	<p>splnené: FZ SZU so sídlom v Banskej Bystrici má vypracovaný vnútorný dokument: Vnútorný systém zabezpečovania kvality vysokoškolského vzdelávania na Fakulte zdravotníctva SZU so sídlom v Banskej Bystrici (príloha IV.1). Na fakulte pôsobí Komisia kvality, ktorá je zložená z garantov jednotlivých študijných odborov, vedúcich katedier a zástupcu študentov. Predsedom komisie je prodekan pre pedagogickú činnosť. Komisia sa zaoberá hodnotením aktivít vysokoškolských pedagógov, vyhodnocuje dotazníky zamerané na hodnotenie pedagogického procesu, ktoré vyplňajú študenti 2-krát ročne, sleduje hospitačnú činnosť a zaoberá sa aj problematikou uplatnenia absolventov. Na základe dotazníkov navrhuje opatrenia na riešenie vzniknutej situácie. Neoddeliteľnou súčasťou hodnotenia kvality vzdelávacieho procesu je aj hodnotenie praktickej časti prípravy študentov a pracovísk klinických cvičení.</p> <p>Na riadne ukončenie štúdia je nutné, aby študent absolvoval všetky povinné a študentom zvolené povinné voliteľné predmety. Súčet kreditov, ktoré študent musí získať v požadovanej štruktúre študijného programu je minimálne 180, pričom za povinne voliteľné predmety je to minimálne 9 kreditov. Študent musí splniť požiadavky štátnej záverečnej skúšky pozostávajúcej z: Praktickej skúšky, obhajoby záverečnej práce. Teoretickej časti z predmetov: Ošetrovateľstvo, Ošetrovateľstvo v klinických odboroch, Ošetrovateľstvo v komunite.</p>	
KPB-B8	splnené: Stanovisko MZ SR: Absolventi bakalárskeho študijného programu ošetrovateľstvo v externej forme štúdia s vyučovacím jazykom slovenským v externej forme štúdia budú spĺňať odbornú spôsobilosť na výkon zdravotníckeho povolania sestra.	
KPB-B9	splnené: Zdravotnícke povolanie sestra je regulovaným povolaním a výstupné vedomosti, schopnosti a zručnosti sa riadia prísnyimi kritériami platnými pre regulované povolania. Štruktúra a počet hodín teoretickej a praktickej výučby je vymedzená v Nariadení vlády SR č. 296/2010 Z. z. o odbornej spôsobilosti na výkon zdravotníckeho povolania, spôsobe ďalšieho vzdelávania zdravotníckych pracovníkov, sústave špecializačných odborov a sústave certifikovaných pracovných činností. Obsah jednotlivých	

	<p>predmetov študijného programu, ako aj spôsob ich hodnotenia je rozpracovaný v informačných listoch jednotlivých predmetov. Zručnosti, ktoré absolvent nadobudol počas štúdia, sú evidované a kontrolované v Záznamníku klinickej praxe, ktorý je súčasťou dokumentácie vysokoškolského študenta. Študent je cielene pripravovaný na bezproblémové zaradenie sa do zdravotníckeho tímu pri realizácii ošetrovateľskej starostlivosti bezprostredne po ukončení štúdia. Výstupné vedomosti a zručnosti sú v súlade s profilom absolventa. Vzhľadom na klesajúci počet sestier v slovenských zdravotníckych zariadeniach sa absolventi zamestnávajú priamo v odbore. O potrebe absolventov má fakulta prehľad v rámci Banskobystrického samosprávneho kraja (pravidelné porady s námestníkmi pre ošetrovateľstvo, na ktorých sa zúčastňuje dekan fakulty).</p> <p>Absolventi študijného programu sa uplatnia na všetkých úsekoch ošetrovateľskej starostlivosti v primárnej, sekundárnej a terciárnej zdravotnej starostlivosti.</p>	
--	--	--

Záver:

Celkové zhodnotenie plnenia kritérií vrátane odôvodnenia	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 .
Návrh odporúčania ministerstvu:	Vysoká škola je spôsobilá uskutočňovať uvedený študijný program oprávňujúci ju udeliť jej absolventom akademický titul „bakalár“(Bc.)
Odporúčanie vysokej škole:	PS AK si osvojila pripomienku MZ SR: Záznamník klinickej praxe dokladovaný pre bakalársky študijný program, je spracovaný na nízkej kvalitatívnej úrovni.

Návrh odporúčania ministerstvu:	Vysoká škola je spôsobilá uskutočňovať uvedený študijný program oprávňujúci ju udeliť jej absolventom akademický titul „bakalár“(Bc.)
---------------------------------	--

Odporúčanie vysokej školy:	<i>PS AK si osvojila pripomienku MZ SR: Záznamník klinickej praxe dokladovaný pre bakalársky študijný program, je spracovaný na nízkej kvalitatívnej úrovni.</i>
----------------------------	--

Zasadnutie pracovnej skupiny:

Dňa: Pri elektronickom hlasovaní uviesť interval určený na hlasovanie (od ..do)	10.10.2018-12.10.2018
Počet členov PS: Zúčastnili sa: <i>(prezenčná listina)</i> Pri elektronickom hlasovaní uviesť počty zúčastnených	25 Babela, Csémy, Dukát, Foltán, Holomáň, Horváthová, Jagla, Jakuš, Jarošová, Javorka, Knošková, Rovenský, Šimko, Šulla, Staško, Vörösová, Zamboriová, Žiaková.
Výsledok hlasovania za návrh vyjadrenia PS	Za: 18 Proti: 0 Zdržal sa: 0
Podpis predsedu pracovnej skupiny:	A. Dukát, v. r.

Počet členov PS:	25
Zúčastnili sa: (prezenčná listina)	Babela, Csémy, Dukát, Foltán, Holomán, Horváthová, Jagla, Jakuš, Jarošová, Javorka, Knošková, Rovenský, Šimko, Šulla, Staško, Vörösová, Zamboriová, Žiaková.
Pri elektronickom hlasovaní uviesť	

počty zúčastnených			
Výsledok hlasovania za návrh vyjadrenia PS	Za: 18	Proti: 0	Zdržal sa: 0

Podpis predsedu pracovnej skupiny:	A. Dukát, v. r.
------------------------------------	-----------------