

Hodnotiaca správa

pracovnej skupiny AK

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

Číslo žiadosti:	2019/199-9070 (NŠP)
Žiadajúca vysoká škola (aj pracovisko, kde sa ŠP bude uskutočňovať):	Vysoká škola zdravotníctva a sociálnej práce sv. Alžbety v Bratislave Fakulta zdravotníctva a sociálnej práce sv. Ladislava v Nových Zámkoch
Predseda pracovnej skupiny:	A. Dukát
Pracovná skupina (názov):	OV18 – 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	Jazyk uskutočňovania	Akademický titul
ošetrovateľstvo	7.4.1. (5602) Ošetrovateľstvo	3.	externá	4	slovenský	PhD.

Posúdenie žiadosti:

A1	<p>splnené:</p> <p>- ADM Dudova, Z; Trilisinskaya, Y; Jackuliakova, T; Jankechova, M; Sasvary, F; Matel, A; Takac, B; Krizanova, A; Otrubova, J; Komlosi, M; et al... Six month follow up in communicable versus non-communicable diseases in an Iraqi refugee camp. CLINICAL SOCIAL WORK AND HEALTH INTERVENTION. Volume: 7 Issue: 3 Pages: 38-41 Published: 2016 WOS IF 1,4</p> <p>- ADM Hardy, M; Vansac, P; Benca, J; Palun, M; Gallova, A; Susta, M; Otrubova, J; Jankechova, M; Matulnikova, et al. Demand on Non-Medical Health Professions Training: Adaptation to New Challenges of the Aging Populations CLINICAL SOCIAL WORK AND HEALTH INTERVENTION Volume: 9 Issue: 3 Pages: 74-75 DOI: 10.22359/cswhi_9_3_11 Published: 2018 WOS IF 1,4</p> <p>- ADM Brugs, J., de Maat, M., Boersma, E., Karvaj, M. et al. The Rationale and Design of the PerindoprilGenetic Association Study (PERGENE): A Pharmacogenetic Analysis of Angiotensin-Converting Enzyme Inhibitor Therapy in Patients with Stable Coronary Artery Disease. 2009. CARDIOVASCULAR DRUGS AND THERAPY. Volume:23 Issue: 2 Pages 171-181</p> <p>- AAA Kimuli, D.; Jankechova, M.; Murgova, A.; Shahum A. 2016. Emerging issues in Public health and Nursing in developed and developing countries I. Reviewers: Mulama, C.; Okoth, V. HSP Nairobi: 2016. 293 pp. ISBN 978-81-89631-48-8.</p> <p>- ADM A. Dobsonyova (Andrea Dobsonyova)¹, M. Jankechova (Monika Jankechova)², M. Frankova (Maria Frankova) Multicultural Aspects of Palliative Care (Original Research). Clinical Social Work and Health Intervention Vol. 8 No. 4 p 35-43. 2017 WOS IF 1,4</p>	
	<p>Názov projektu: Výskum optimalizácie medzistavcových náhrad a hodnotenie spinálnej geometrie na základe modelu krčnej chrbtice / ITMS kód: 26220220126</p> <p>Od roku 2015, na základe Príloha 2 Zmluvy o poskytnutí NFP, merateľné ukazovatele projektu, názov indikátora: „Výskumníci nad 35 rokov vlastnej organizácie a partnerov, ktorí využívajú poskytnutú podporu – ženy“, využívala a v súčasnosti využíva výstupy z projektu EÚ pre rozvoj odboru ošetrovateľstva v klinickej praxi. Prof. MUDr. Bruno Rudinský, CSc.; prof. PhDr. Mgr. Monika Jankechová, PhD.</p> <p>Názov projektu: Výskum zlepšenia možností priestorovej orientácie pri operácii mozgu na základe syntézy viacerých modalít v reálnom čase / ITMS kód: 26220220128</p> <p>Od roku 2015, na základe Príloha 2 Zmluvy o poskytnutí NFP, merateľné ukazovatele projektu, názov indikátora: „Výskumníci nad 35 rokov vlastnej organizácie a partnerov, ktorí využívajú poskytnutú podporu – ženy“, využívala a v súčasnosti využíva výstupy z projektu EÚ pre rozvoj odboru ošetrovateľstva v klinickej praxi. Prof. MUDr. Bruno Rudinský, CSc.; prof. PhDr. Mgr. Monika Jankechová, PhD.</p> <p>Názov projektu: Moderné vzdelávanie pre vedomostnú spoločnosť / Projekty sú spolufinancované zo zdrojov ES / Národný projekt „Tvorba Národnej sústavy kvalifikácií“ / Pracovná skupina pre analýzu školských vzdelávacích</p>	

	<p>programov a študijných programov vysokých škôl / Doba riešenia projektu: 2013 – 2015. prof. PhDr. Mgr. Monika Jankechová, PhD.</p> <p>Názov projektu: Kod projektu: NFP313010V982</p> <p>Pokročilý materiálový výskum GaAs detektorov pre využitie v priemysle a medicíne</p> <p>Celková dĺžka realizácie výskumných aktivít projektu: 2019 - 2022</p> <p>Názov projektu: ORIGINALE, Dlhodobé (10 rokov) sledovanie pacientov s diabetes mellitus, ktorí prekonali infarkt myokardu. Výskumný ústav pre verejné zdravie (PHRI) Hamilton, Ontario, Canada - Medzinárodný projekt.</p> <p>Pracovisko preukazuje nepretržitú výskumnú činnosť alebo primeranú umeleckú činnosť zodpovedajúcich pracovísk v problematike študijného odboru:</p> <ul style="list-style-type: none">akceptovanú na medzinárodnej alebo národnej 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): A</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> <p><i>Nezmenilo sa (pri posudzovaní zmien)</i></p>																																																																																																						
A2	<p>splnené:</p> <p>Knižničné služby sú dostupné pre zamestnancov a študentov Fakulty zdravotníctva a sociálnej práce sv. Ladislava v mieste sídla pracoviska, teda v Nových Zámkoch, ako aj v hlavnej knižnici VŠZaSP sv. Alžbety v Bratislave. Fakulta zdravotníctva a sociálnej práce sv. Ladislava pre potreby študentov ošetrovateľstva, zmluvne rieši knižnično – informačné služby s Lekárskou knižnicou FNŠP v Nových Zámkoch, ktorá vybavením zodpovedá kritériám knižníc vysokého školstva a k akademickému roku 2017/18 etablovala knižnicu v priestoroch sídla fakulty. Lekárska knižnica vo FNŠP v Nových Zámkoch disponuje odbornými knižnými titulmi v počte 16000 exemplárov a odbornými periodikami v počte približne 4200, je vybavená moderným knižnično - informačným softvérom.). Študenti majú k dispozícii študovňu s kapacitou 15 miest, prístup k internetu, ako aj zabezpečenie prístupnosti uvedených priestorov pre študentov so špecifickými potrebami.</p>																																																																																																						
A3	<p>splnené:</p> <table><tr><th colspan="6">II.14 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 r_1</td><td>8</td><td>1</td><td>8</td><td>1</td><td>8</td></tr><tr><td>Docent r_2</td><td>1</td><td></td><td>1</td><td></td><td>1</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>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>Asistent r_5</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>Lektor r_6</td><td>0</td><td>0</td><td>0</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>9</td><td>9</td><td>9</td><td>9</td><td>9</td></tr><tr><td>Výskumný pracovník r_8</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>Zamestnanci v pracovnom pomere spolu $r_9=r_7+r_8$</td><td>9</td><td>9</td><td>9</td><td>9</td><td>9</td></tr><tr><td>Denný doktorand r_{10}</td><td>0</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>9</td><td>9</td><td>9</td><td>9</td><td>9</td></tr></table> <table><tr><td>II.15 Počet študentov študijného programu</td><td>v dennej forme štúdia: 0</td><td>v externej forme štúdia: 5</td><td>spolu: 5</td></tr><tr><td>II.16 Pomer počtu študentov študijného programu a prepočítaného počtu zamestnancov s vysokoškolským vzdelaním</td><td>v dennej forme štúdia:0</td><td>v externej forme štúdia: 0,6</td><td>spolu: 0,6</td></tr></table>	II.14 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	8	1	8	1	8	Docent r_2	1		1		1			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	0	0	0	0	0	Asistent r_5	0	0	0	0	0	Lektor r_6	0	0	0	0	0	Vysokoškolskí učitelia spolu $r_7=r_1+r_2+r_3+r_4+r_5+r_6$	9	9	9	9	9	Výskumný pracovník r_8	0	0	0	0	0	Zamestnanci v pracovnom pomere spolu $r_9=r_7+r_8$	9	9	9	9	9	Denný doktorand r_{10}	0	0	0	0	0	Zamestnanci, mimo pracovného pomeru r_{11}	0	0	0	0	0	Spolu $r_{12}=r_9+r_{10}+r_{11}$	9	9	9	9	9	II.15 Počet študentov študijného programu	v dennej forme štúdia: 0	v externej forme štúdia: 5	spolu: 5	II.16 Pomer počtu študentov študijného programu a prepočítaného počtu zamestnancov s vysokoškolským vzdelaním	v dennej forme štúdia:0	v externej forme štúdia: 0,6	spolu: 0,6
II.14 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	8	1	8	1	8																																																																																																		
Docent r_2	1		1		1																																																																																																		
		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	0	0	0	0	0																																																																																																		
Asistent r_5	0	0	0	0	0																																																																																																		
Lektor r_6	0	0	0	0	0																																																																																																		
Vysokoškolskí učitelia spolu $r_7=r_1+r_2+r_3+r_4+r_5+r_6$	9	9	9	9	9																																																																																																		
Výskumný pracovník r_8	0	0	0	0	0																																																																																																		
Zamestnanci v pracovnom pomere spolu $r_9=r_7+r_8$	9	9	9	9	9																																																																																																		
Denný doktorand r_{10}	0	0	0	0	0																																																																																																		
Zamestnanci, mimo pracovného pomeru r_{11}	0	0	0	0	0																																																																																																		
Spolu $r_{12}=r_9+r_{10}+r_{11}$	9	9	9	9	9																																																																																																		
II.15 Počet študentov študijného programu	v dennej forme štúdia: 0	v externej forme štúdia: 5	spolu: 5																																																																																																				
II.16 Pomer počtu študentov študijného programu a prepočítaného počtu zamestnancov s vysokoškolským vzdelaním	v dennej forme štúdia:0	v externej forme štúdia: 0,6	spolu: 0,6																																																																																																				

tretieho stupňa							
Minimálna podmienka pôsobenia, udržovania kvality a preukázateľného rozvíjania:							
prof/doc 1							
meno, priezvisko	Monika Jankechová	tituly	prof. PhDr., Mgr. PhD.				
rok narodenia	1975						
študijný odbor (funkcia)	profesor / Ošetrovateľstvo						
študijný odbor (titul prof.)	Ošetrovateľstvo	rok udelenia	2018				
študijný odbor (titul doc.)	Ošetrovateľstvo	rok udelenia	2011				
veľkosť prac. úväzok	100%						
prof/doc 2							
meno, priezvisko	Marián Karvaj	tituly	Prof. MUDr.PhD.				
rok narodenia	1955						
funkčné miesto v odbore	profesor / Ošetrovateľstvo						
habilitácia v odbore	Ošetrovateľstvo	rok	2005				
inaugurácia v odbore	Ošetrovateľstvo	rok	2009				
prac. úväzok	100%						
prof/doc 3							
meno, priezvisko	Jana Otrubová	tituly	doc.PhDr.,PhD. mim. prof.				
rok narodenia	1970						
funkčné miesto v odbore	profesor / Ošetrovateľstvo						
habilitácia v odbore	Ošetrovateľstvo	rok	2012				
inaugurácia v odbore		rok					
prac. úväzok	100%						
Nezmenilo sa (pri posudzovaní zmien)							
A4	splnené:						
	KSP-A4						
	II.20 Počet záverečných prác v študijnom programe za akademický rok		návrh	Počet	5		
	II.21 Počet vedúcich záverečných prác v študijnom programe		5				
	II.22 Celkový počet záverečných prác vedených vedúcimi záverečných prác v II.21		48				
	II.23 Zoznam vedúcich záverečných prác/školiteľov doktorandov						
	Priezvisko a meno	Kvalifikácia	Odborník z praxe áno/nie	Pracovný úväzok	Stupeň štúdia	Celkový počet vedených záverečných prác	
						2016/2017	2017/2018
	1. Benca Juraj	11	nie	100	3.	0	1
	Benca Juraj	11	nie	100	2.	1	0
	2. Jankechová Monika	11	nie	100	3.	0	3
	Jankechová Monika	11	nie	100	2.	4	0
	Jankechová Monika	11	nie	100	1.	2	6
	3. Karvaj Marián	11	nie	100	3.	0	1
	4. Matulníková Ľudmila	21	nie	100	3.	0	1
	Matulníková Ľudmila	21	nie	100	2.	1	0
	Matulníková Ľudmila	21	nie	100	1.	4	8
	5. Otrubová Jana	21	nie	100	3.	0	3
	Otrubová Jana	21	nie	100	2.	4	0
	Otrubová Jana	21	nie	100	1.	3	5
A5	splnené:						
	Vysoká škola má Smernicou č. 10/2011 jasne stanovené pravidlá na menovanie komisií na vykonanie prijímacích pohovorov, na vykonanie dizertačnej skúšky a na vykonanie obhajoby dizertačnej práce. Vysoká škola predmetnou smernicou dbá na skutočnosť, aby zloženie skúšobnej komisie bolo vyvážené, aby v komisii pôsobili uznávaní odborníci aj z iných vysokých škôl, ale za tej podmienky, že spĺňajú kvalifikačné predpoklady a pôsobia v danom odbore.						
A6	garant						

meno, priezvisko	Monika Jankechová	tituly	prof.PhDr.Mgr.PhD.
rok narodenia	1975		
funkčné miesto v odbore	profesor / Ošetrovateľstvo		
habilitácia v odbore	Ošetrovateľstvo	rok	2011
inaugurácia v odbore	Ošetrovateľstvo	rok	2018
prac. úväzok	100%		
Spolugarant*			
meno, priezvisko	Marián Karvaj	tituly	prof. MUDr.PhD.
rok narodenia	1955		
funkčné miesto v odbore	profesor / Ošetrovateľstvo		
habilitácia v odbore	Ošetrovateľstvo	rok	2005
inaugurácia v odbore	Ošetrovateľstvo	rok	2009
prac. úväzok	100%		
Spolugarant*			
meno, priezvisko	Jana Otrubová	tituly	doc.PhDr.PhD. mim. prof.
rok narodenia	1970		
funkčné miesto v odbore	profesor / Ošetrovateľstvo		
habilitácia v odbore	Ošetrovateľstvo	rok	2012
inaugurácia v odbore		rok	
prac. úväzok	100%		

Uznesenie zo 79. ZAK: Uviesť z formulára minimálne päť aktivít garanta, resp. spolugaranta (výstupy výskumu, garanta a iné)

Garantka: prof. MUDr. Monika Jankechová, PhD.

IV.1 Prehľad výstupov		
	Celkovo	Za posledných šesť rokov
Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus	13	13
Počet výstupov kategórie A	22	22
Počet výstupov kategórie B	92	70
Počet citácií Web of Science alebo Scopus, v umeleckých študijných odboroch počet ohlasov v kategórii A	11	11
Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby	4	2
Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni	12 / 13	12 / 7

ADM Dudova, Z; Trilisinskaya, Y; Jackuliakova, T; **Jankechova, M**; Sasvary, F; Matel, A; Takac, B; Krizanova, A; Otrubova, J; Komlosi, M; et al... Six month follow up in communicable versus non-communicable diseases in an Iraqi refugee camp. CLINICAL SOCIAL WORK AND HEALTH INTERVENTION. Volume: 7 Issue: 3 Pages: 38-41 Published: 2016 **WOS IF 1,4**

ADM Hardy, M; Vansac, P ; Benca, J; Palun, M; Gallova, A; Susta, M; Otrubova, J; **Jankechova, M**; Matulnikova, et al. Demand on Non-Medical Health Professions Training: Adaptation to New Challenges of the Aging Populations (letter) CLINICAL SOCIAL WORK AND HEALTH INTERVENTION Volume: 9 Issue: 3 Pages: 74-75 DOI: 10.22359/cswi_9_3_11 Published: 2018 **WOS IF 1,4**

ADM A. Dobsonyova (Andrea Dobsonyova)¹ , **M. Jankechova** (Monika Jankechova)² , M. Frankova (Maria Frankova) Multicultural Aspects of Palliative Care (Original Research). Clinical Social Work and Health Intervention Vol. 8 No. 4 p 35-43. 2017 **WOS IF 1,4**

Juris, O; Balent, O.; Babela, F.; Mateicka, F.; Kisac, P.; Babcak, M.; Gulasova, I.; Konosova, H.; Kilkova, M.; Bugyikova, B.; Otrubova, J.; **Jankechova, M.**; Kalatova, D.; Harald, S.; Dorfmeister, G. 2013. Prevention of Infectious diseases – Public Health and Nursing issues. In: Management, therapy and prevention. Emerging topics in tropical Infectious diseases and Social work in marginalized population. pp: 339 – 359. Editors: MARC A. CONNOLY et al. AMREF Pub. House, Nairobi, Kenya, 2013. ISBN 978-

9966-21-208-3. (AH)

Kimuli, D.; **Jankechova, M.**; Murgova, A.; Shahum, A. 2016. Emerging issues in Public health and Nursing in developed and developing countries I. Reviewers: Mulama, C.; Okoth, V. HSP Nairobi: 2016. 293 pp. ISBN 978-81-89631-48-8.

Projekty:

- ITMS 26220220128 Výskum zlepšenia možností priestorovej orientácie pri operácii mozgu na základe syntézy viacerých modalít v reálnom čase. prof. MUDr. Bruno Rudinský, CSc., spoluriešiteľ doc. PhDr. Jankechová, PhD.

- ITMS 26220220126 Výskum optimalizácie výberu medzistavcových náhrad a hodnotenie spinálnej geometrie na základe modelu krčnej chrbtice. prof. MUDr. Bruno Rudinský, CSc. spoluriešiteľ doc. PhDr. Jankechová, PhD.

- Moderné vzdelávanie pre vedomostnú spoločnosť/Projekty sú spolufinancované zo zdrojov ES/Národný projekt „Tvorba Národnej sústavy kvalifikácií“/Pracovná skupina pre analýzu školských vzdelávacích programov a študijných programov vysokých škôl. doc. PhDr. Zuzana Slezáková, PhD.; prof. PhDr. Mgr. Monika Jankechová, PhD.

- ORIGINALE, Dlhodobé (10 rokov) sledovanie pacientov s diabetes mellitus, ktorí prekonali infarkt myokardu. Výskumný ústav pre verejné zdravie (PHRI) Hamilton, Ontario, Canada - Medzinárodný projekt.

Funkcie a členstvo vo vedeckých, odborných a profesijných spoločnostiach: členka SKSaPA

Doplňujúce informácie:

-počet rokov odbornej zdravotníckej praxe v povolani sestra: 38 mesiacov, Koronárna jednotka I. Internej Kliniky FNŠP Nové Zámky

-od roku 2010: člen pracovnej skupiny Akreditačnej komisie MZ SR na ďalšie vzdelávanie zdravotníckych pracovníkov pre zdravotnícke povolanie sestra zamerané na problematiku špecializačných študijných programov, certifikačných študijných programov ako i sústavné vzdelávanie

-od roku 2010: recenzent Časopisu Ošetrovatelství a porodní asistence, Ústav ošetrovatelství a porodní asistence, Fakulta zdravotníckych štúdií Ostravské Univerzity

-člen odborných komisií: štátnych skúšok, dizertačných skúšok, rigorózneho konania, a habilitačného konania v SR

Spolugarant: prof. MUDr. Marián Karvaj, PhD.

IV.1 Prehľad výstupov		
	Celkovo	Za posledných šesť rokov
Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus	15	5
Počet výstupov kategórie A	15	5
Počet výstupov kategórie B	21	2
Počet citácií Web of Science alebo Scopus, v umeleckých študijných odboroch počet ohlasov v kategórii A	38	18
Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby	2	2
Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni	3	2

-Mzwau J. Johnson, Meciak, Meciakova, M., **Karvaj, M.**, Benca, J., Philippe, M.: Clinical features of infectious diseases. In: Clinical presentation of malnutrition and selected infectious diseases. Emerging topics in tropical Infectious diseases and Social work in marginalized population. Editors: Marc A. Connolly et. al. AMREF Publ. House, Nairobi, Kenya. 2013 pp. 132-152 ISBN 978-9966-21-208-3 100%

- **Karvaj M.**, Bend P., Fedor-Freybergh P.G. Positive effect of flavonoids to cardiovascular and central nervous system. In NeuroEndocrinol Lett., 2007 Nov, Vol.28 Suppl 4. pp: 1-3.

- **Karvaj M.** Overall alcohol intake, beer, wine and systemic markers of inflammation in western Europe: Results from three MONICA samples (Augsburg, Glasgow, Lille). In NeuroEndocrinol Lett., 2007 Nov, Vol.28 Suppl 4. pp: 10-10

-Flavour and identification threshold detection overview of Slovak adepts for certified testing

By: Vietoris, Vladimir; Barborova, Petra; Jancovicova, Jana; **Karvaj Marian** et al.: Neuroendocrinology letters, Volume: 37 Issue: 3 Pages: 226-232 Published: 2016 **WOS IF 1,4**

- P. Tomanek, M. Hardy, K. Prochazkova, G. Mikolasova, V. Krcmery, M. Mikloskova, L. Bucko, M. Mrazova, **M. Karvaj**, M. Jankechova, J. Vallova, et al.: St. Louise Hospital for Marginalized Homeless Population: TB and Other Infectious Diseases are Rare Clinical Social Work and Health Intervention Volume: 8 Issue: 1 Pages: 46 – 49. 2017 **WOS IF 1,4**

Projekty:

Názov projektu: Výskum optimalizácie medzistavcových náhrad a hodnotenie spinálnej geometrie na základe modelu krčnej chrbtice / ITMS kód: 26220220126

Od roku 2015, na základe Príloha 2 Zmluvy o poskytnutí NFP, merateľné ukazovatele projektu, názov indikátora: „Výskumníci nad 35 rokov vlastnej organizácie a partnerov, ktorí využívajú poskytnutú podporu – ženy“, využívala a v súčasnosti využíva výstupy z projektu EÚ pre rozvoj odboru ošetrovateľstva v klinickej praxi.

Názov projektu: Výskum zlepšenia možností priestorovej orientácie pri operácii mozgu na základe syntézy viacerých modalít v reálnom čase / ITMS kód: 26220220128

Od roku 2015, na základe Príloha 2 Zmluvy o poskytnutí NFP, merateľné ukazovatele projektu, názov indikátora: „Výskumníci nad 35 rokov vlastnej organizácie a partnerov, ktorí využívajú poskytnutú podporu – ženy“, využívala a v súčasnosti využíva výstupy z projektu EÚ pre rozvoj odboru ošetrovateľstva v klinickej praxi.

Funkcie a členstvo vo vedeckých, odborných a profesijných spoločnostiach:

predseda VR VŠZaSP sv. Alžbety Bratislava

člen vedeckej rady University Scranton

člen Slovenskej lekárskej komory

člen Slovenskej kardiologickej spoločnosti

člen redakčnej rady Acta chemoterapeutica

člen redakčnej rady recenzovaného vedeckého časopisu Zdravotníctvo a sociálna práca

Doplňujúce informácie:

predseda skúšobnej komisie pre obhajoby záverečných prác v odbore ošetrovateľstvo na VŠZaSP sv. Alžbety Bratislava

Spolugarantka: doc. PhDr. Jana Otrubová, PhD.

IV.1 Prehľad výstupov		
	Celkovo	Za posledných šesť rokov
Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus	2	2
Počet výstupov kategórie A	4	2
Počet výstupov kategórie B	2	0
Počet citácií Web of Science alebo Scopus, v umeleckých študijných odboroch počet ohlasov v kategórii A	6	6
Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby	2	2
Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni	2 / 5	2 / 5

- **Otrubová, J.**, Runová, E. 2012. Vybrané kapitoly z geriatrického ošetrovateľstva. 2012. Vydavateľstvo: Vysoká škola zdravotníctva a sociálnej práce sv. Alžbety Bratislava. s. 125. ISBN 978-80-8132-055-2.

- Demitrovicova, A (Demitrovicova, Andrea)[3,4] ; Liskova, A (Liskova, Anna)[8] ; Valach, M (Valach, Michal)[3] ; Izakov, M (Izakov, Martin)[3] ; Noge, A (Noge, Adriana)[3,5] ; Baranova, J (Baranova, Jana)[3,5] ; Kalatova, D (Kalatova, Dagmar)[3,5] ; Syrovatkova, L (Syrovatkova, Ludmila)[3,5] ; Velicova, J (Velicova, Jana)[3,5] ; Bugykova, B (Bugykova, Beata)[3] ; Gulasova, I (Gulasova, Ivica)[3] ; Seinova, D (Seinova, Dagmar)[1,2] ; Mikolasova, G (Mikolasova, Gertruda)[3] ; Mutalova, M (Mutalova, Martina)[3] ; Pilkova, M (Pilkova, Martina)[3] ; Szabo, I (Szabo, Ivan)[3] ; Findova, L (Findova, Lubica)[3] ; Madaras, I (Madarasz, Istvan)[3] ; Stanzyk, M (Stanzyk, Martin)[3] ; Mikulickova, D (Mikulickova, Dagmar)[3] ; Blazekova, M (Blazekova, Maria)[3] ; Jankechova, M (Jankechova, Monika)[3] ; Slezakova, Z (Slezakova, Zuzana)[3] ; Kuriplachova, G (Kuriplachova, Gabriela)[3] ; Visnovsky, J (Visnovsky, Jozef)[6] ; Obrocnikova, A (Obrocnikova, Andrea)[3] ; Blumm, M (Blumm, Mathias)[3,5] ; Blumm, B (Blumm, Bernard)[3,5] ; Wolfram, S (Wolfram, Simon)[3,5] ; Zeleny, P (Zeleny, Peter)[3,5] ; **Otrubova, J (Otrubova, Jana)**[3] ; Liskova, A (Liskova, Anna)[3] ; Rudinsky, B (Rudinsky, Bruno)[3] ; Nagyova, Z (Nagyova, Zuzana)[3,7] ; Vravcova, M (Vravcova, Martina)[3,7] ; Kajaba, J (Kajaba, Jozef)[3] ; Jexova, S (Jexova, Sona)[3] ; Oravec, S (Oravec, Svetoslav)[3] ; Toth, S (Toth, Slavomir)[3] ; Klobucka, S (Klobucka, Stanislava)[3] ; Gerigh, J (Gerigh, Jana)[3] ; Schumann, F (Schumann, Frank)[3] ; Ambra, R (Ambra, Robert)[3] ; Bandura, P (Bandura, Peter)[3] ; Bonnack, C (Bonnack, Christian)[3] ; Kubisova, Z (Kubisova, Zuzana)[3] ; Palo, M (Palo, Marek)[3] ; Kalavsky, E (Kalavsky, Erich)[3] ; Drgona, L (Drgona, Lubos)[1,2] ; Mahesvaari, R (Mahesvaari, Rajoo)[3] ; Riedl, J (Riedl, Jan)[3,5] ...Less: Fungal neuroinfections and fungaemia: unexpected increase of mortality from invasive fungal infections in 2005-2011 in comparison to 1989-1998: analysis of 210 cases. NEUROENDOCRINOLOGY LETTERS Volume: 34 Pages: 32-35 Supplement: 1 Published: 2013 **WOS IF 1,1**

- Hardy, M; Vansac, P ; Benca, J; Palun, M; Gallova, A; Susta, M; **Otrubova, J**; Jankechova, M; Matulnikova, et al. Demand on Non-Medical Health Professions Training: Adaptation to New Challenges of the Aging Populations (letter) CLINICAL SOCIAL WORK AND HEALTH INTERVENTION Volume: 9 Issue: 3 Pages: 74-75 DOI: 10.22359/cswhi_9_3_11 Published: 2018 **WOS, IF 1,4**

	<p>-Dudova, Z; Trilisinskaya, Y; Jackuliakova, T; Jankechova, M; Sasvary, F; Matel, A; Takac, B; Krizanova, A; Otrubova, J; Komlosi, M; et al... Six month follow up in communicable versus non-communicable diseases in an Iraqi refugee camp. CLINICAL SOCIAL WORK AND HEALTH INTERVENTION. Volume: 7 Issue: 3 Pages: 38-41 Published: 2016 WOS IF 1,4</p> <p>Projekty:</p> <p>-Výskum optimalizácie medzistavcových náhrad a hodnotenie spinálnej geometrie na základe modelu krčnej chrbtice / ITMS kód: 26220220126</p> <p>Od roku 2015, na základe Príloha 2 Zmluvy o poskytnutí NFP, merateľné ukazovatele projektu, názov indikátora: „Výskumníci nad 35 rokov vlastnej organizácie a partnerov, ktorí využívajú poskytnutú podporu – ženy“, využívala a v súčasnosti využíva výstupy z projektu EÚ pre rozvoj odboru ošetrovateľstva v klinickej praxi.</p> <p>-Výskum zlepšenia možností priestorovej orientácie pri operácii mozgu na základe syntézy viacerých modalít v reálnom čase / ITMS kód: 26220220128</p> <p>Od roku 2015, na základe Príloha 2 Zmluvy o poskytnutí NFP, merateľné ukazovatele projektu, názov indikátora: „Výskumníci nad 35 rokov vlastnej organizácie a partnerov, ktorí využívajú poskytnutú podporu – ženy“, využívala a v súčasnosti využíva výstupy z projektu EÚ pre rozvoj odboru ošetrovateľstva v klinickej praxi.</p> <p>Doplňujúce informácie: Charakteristika aktivít súvisiacich s príslušným študijným programom počet rokov odbornej zdravotníckej praxe v povolani sestra: 2 roky, FNŠP Nové Zámky člen odborných komisií: štátnych skúšok, dizertačných skúšok a rigorózneho konania v SR</p>																						
B1	<p>splnené</p> <table><tr><td colspan="4">II.33 Štruktúra študijného programu z pohľadu kreditov</td></tr><tr><td colspan="3">II.33a Celkový počet kreditov potrebných na riadne skončenie štúdia</td><td><i>180</i></td></tr><tr><td colspan="2">II.33b Počet kreditov za povinné predmety, ktorý je potrebné získať na riadne skončenie štúdia</td><td><i>spolu 90</i></td><td><i>jadro 90</i></td></tr><tr><td>II.33c Počet kreditov za povinne voliteľné predmety</td><td><i>minimum 30</i></td><td><i>maximum 60</i></td><td></td></tr><tr><td colspan="2">II.33d Celkový počet kreditov za jadro študijného odboru</td><td><i>90</i></td><td><i>75 %</i></td></tr></table>			II.33 Štruktúra študijného programu z pohľadu kreditov				II.33a Celkový počet kreditov potrebných na riadne skončenie štúdia			<i>180</i>	II.33b Počet kreditov za povinné predmety, ktorý je potrebné získať na riadne skončenie štúdia		<i>spolu 90</i>	<i>jadro 90</i>	II.33c Počet kreditov za povinne voliteľné predmety	<i>minimum 30</i>	<i>maximum 60</i>		II.33d Celkový počet kreditov za jadro študijného odboru		<i>90</i>	<i>75 %</i>
II.33 Štruktúra študijného programu z pohľadu kreditov																							
II.33a Celkový počet kreditov potrebných na riadne skončenie štúdia			<i>180</i>																				
II.33b Počet kreditov za povinné predmety, ktorý je potrebné získať na riadne skončenie štúdia		<i>spolu 90</i>	<i>jadro 90</i>																				
II.33c Počet kreditov za povinne voliteľné predmety	<i>minimum 30</i>	<i>maximum 60</i>																					
II.33d Celkový počet kreditov za jadro študijného odboru		<i>90</i>	<i>75 %</i>																				
B2	<p>splnené:</p> <p>Doktorandský študijný program ošetrovateľstvo, 3. stupňa sa zameriava na získanie poznatkov založených na súčasnom stave ošetrovateľstva a najmä na vlastnom príspevku študenta k nemu, ktorý je výsledkom vedeckého bádania a samostatnej tvorivej činnosti v oblasti ošetrovateľstva. Študijný program sa zameriava na zabezpečenie spôsobilosti uchádzača neustále vedecky pracovať a vypracovať ucelené vedecké dielo formou doktorandskej práce s vlastným výskumom. Študijný program doktoranda pozostáva zo študijnej časti, ktorá sa končí dizertačnou skúškou, z vedeckej časti a obhajoby dizertačnej práce.</p>																						
B3	<p>splnené:</p> <p>Navrhnutá štandardná dĺžka je v súlade s predpismi.</p>																						
B4	<p>Nejde o taký prípad.</p>																						
B5	<p>splnené:</p> <table><tr><td>II.42 Počet kreditov za záverečnú prácu, vrátane obhajoby</td><td><i>30</i></td></tr></table> <p>Cieľom záverečnej doktorandskej práce je predovšetkým preukázať schopnosť študenta samostatne pracovať s literatúrou, tvorivo riešiť a písomne spracovať zvolený predmetný problém z ošetrovateľstva. Študent preukáže schopnosť samostatne získavať teoretické a praktické poznatky založené na súčasnom stave vedeckého poznania a na vlastnom príspevku študenta k nemu, ktorý je výsledkom vedeckého bádania a samostatnej tvorivej činnosti v oblasti vedy.</p>			II.42 Počet kreditov za záverečnú prácu, vrátane obhajoby	<i>30</i>																		
II.42 Počet kreditov za záverečnú prácu, vrátane obhajoby	<i>30</i>																						
B6	<p>Nejde o taký prípad</p>																						
B7	<p>Nejde o taký prípad</p>																						
B9	<p>splnené:</p> <p>Zavedenie a používanie vnútorného systému kvality podľa § 87a zákona č.131 Z. z. o vysokých školách je na VŠZaSP sv. Alžbety zabezpečované na základe smernice č. 2/2013 o zavedení a používaní interného systému kvality. Hlavným cieľom vnútorného systému kvality je rozvíjanie a zabezpečenie kvality v pedagogickej a vedecko-výskumnej činnosti. Vnútorný systém kvality zahŕňa: politiku vysokej školy v oblasti zabezpečenia kvality vzdelávania a praktické postupy hodnotenia kvality. Základné nástroje hodnotenia kvality a politiky vysokej školy v oblasti zabezpečenia kvality vzdelávania sú ročné hodnotenie študentov a výstupy periodických kontrol vzdelávacieho procesu. Na riadne ukončenie doktorandského štúdia musí študent splniť nasledovné: úspešne absolvovať prijímacie konanie, úspešne absolvovať jazykovú skúšku /voliteľný jazyk - anglický, nemecký, ruský, francúzsky/. Úspešne absolvovať dizertačnú skúšku, ktorá pozostáva hlavne projektu práce a z ústnej skúšky z 3 predmetov: Ošetrovateľstvo, Výskum v ošetrovateľstve, Štatistika v ošetrovateľstve. Ďalej je podmienkou úspešné absolvovanie obhajoby dizertačnej práce, ale s tým, že študent splnil v každom jednotlivom akademickom roku predpísaný počet kreditov</p>																						

	za vedeckú a pedagogickú činnosť, ktorú mu potvrdí na základe predložených dokumentov jeho schválený VŠ školi- tel, čo predstavuje počas štúdia dosiahnutie 180 kreditov
B10	nejde o taký prípad
B11	splnené: Vysoká škola zdravotníctva a sociálnej práce sv. Alžbety, n. o., monitoruje uplatnenie absolventov v praxi, pro- stredníctvom založeného aktívne fungujúceho Alumni klubu - klubu absolventov našej VŠ, ktorý má zriadenú svoju vlastnú sekciu na oficiálnej webovej stránke. http://www.vssvalzbety.sk/o-nas/alumni . Absolventi 3. stupňa VŠ štúdia, študijného programu ošetrovateľstvo VŠ pôsobia ako pedagógovia na vysokých školách – fakultách a ústavoch ošetrovateľstva a na stredných zdravotníckych školách na Slovensku a v Českej republike, ďalej pôsobia ako vrcholoví manažéri a manažéri v zdravotníckych zariadeniach na Slovensku a v Českej republike..

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 predpokla- dy 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 PhD.</i>
Odporúčanie vysokej škole:	

Zasadnutie pracovnej skupiny:

Elektronické hlasovanie v dňoch:	8.7. – 18.7.2019		
Počet členov PS: Zúčastnili sa: (prezenčná listina) Pri elektronickom hlaso- vaní uviesť počty zúčast- nených	23 18 Babela, Boknik, Csémy, Dukát, Foltán, Galbavý, Jagla, Jakuš, Jarošová, Javorka, Ježová, Rovenský, Staško, Šimko, Šulla, Vörösová, Žiaková, Žubor		
Výsledok hlasovania za návrh vyjadrenia PS:	Za: 14	Proti: 2	Zdržal sa: 2
Podpis predsedu pracov- nej skupiny:	A.Dukát, v. r.		