

Hodnotiaca správa

pracovnej skupiny AK

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

Číslo žiadosti:	2019/407-9070
Žiadajúca vysoká škola (aj pracovisko, kde sa ŠP bude uskutočňovať):	Katolícka univerzita Ružomberok Fakulta zdravotníctva
Predseda pracovnej skupiny:	Andrej 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 uskutoč- ňovania	Akademický titul
fyzioterapia	5611 (7.4.7.) fyzioterapia	3.	denná	3	slovenský	PhD.

Posúdenie žiadosti:

A1	<p>splnené:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hudáková, Z., Zięba, H.R., Liziš, P., (...), Friediger, T., Kobza, W. : 2016. Evaluation of the effects of a physiotherapy program on quality of life in females after unilateral total knee arthroplasty: A prospective study. Journal of Physical Therapy Science, Publisher:Society of Physical Therapy Science (Rigaku Ryoho Kagakugakkai), Vol. 28, No. 5, pp. 1412-1417, ISSN:0915-5287 IF > 0,35 - Hudáková, Z., Kopáčíková, M. Příprava na porod : fyzická a psychická profylaxe /; rec. Lada Cetlová, Andrea Pokorná. - 1. vyd. - Praha : Grada Publishing, 2017. - 136 s. - ISBN 978-80-271-0274-7. - Hudáková, Z. . Novysedláková, M.: Rehabilitation options for back pain. In: Obszary zagrożeń zdrowia współczesnego człowieka / ed. Dariusz Mucha, Halina Romualda Zięba. - Nowy Targ : Podhalańska Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Nowym Targu, 2013. - ISBN 978-83-60621-23-3. - S. 407-414. - LESŇÁKOVÁ, A., HUDÁKOVÁ, Z., ONDREJKA, J., RUSNÁK, R., LYSÁ, Ľ. 2018.: Prevention of nosocomial infections in nurses in Slovakia. Karakiewicz, Beata (Recenzent) ; Wysokiński, Mariusz (Recenzent). - angličtina // Opieka długoterminowa w chorobach przewlekłych - perspektywy i wyzwania / Antczak-Komoterska, Anna (Zostavovateľ, editor) ; Głowacka, Mariola (Zostavovateľ, editor) ; Rybka, Mariola (Zostavovateľ, editor) ; Haor, Beata (Zostavovateľ, editor). - Włocławek (Poľsko) : Wyższa Szkoła Zawodowa we Włocławku, 2018. - ISBN 978-83-60607-84-8- - RUSNÁK, R., KOLAROVÁ, M., KUTIŠ, P., AŠTARYOVÁ, I. 2019.: Screening and Early Identification of Spinal Deformities and Posture in 311 Children - // Rehabilitation Research and Practice. - London (Veľká Británia) : Hindawi Publishing Corporation. - ISSN 2090-2867. - ISSN (online) 2090-2875. - 2019, s. 1-9. - DOI 10.1155/2019/4758386 <p>Projekty:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Projekt „Zdravý chrbátik“, zmluva o spolupráci pri realizácii projektu č. 160/2016RE - Možnosti interdisciplinárnej kooperácie pri realizovaní nefarmakologickej liečby seniorov v ústavných zariadeniach, KEGA 019KU-4/2018 - Improving Digital Skills of European Citizens Seniors and Disabled: a Work Program. Zlepšenie digitálnych zručností seniorov a znevýhodnených osôb v EU: pracovný program, Grundtvig 13412 0715 – medzinárodný projekt, 2013 – 2015 Praktické postupy pre zdravotníckych záchranárov učebnica, workbook a multimediálne DVD Projekt č. 015KU-4/2018 2018 - Výsledok hodnotenia výskumnej činnosti pracoviska v KA: B
	<p>A2 splnené: Fakulta zdravotníctva využíva na zabezpečenie svojich študijných programov služby univerzitnej knižnice. Univerzitná knižnica pomáha všestranne realizovať študijný program Fyzioterapia tým, že je ve-</p>

A3

decko-informačným, bibliografickým, koordinačným a poradenským pracoviskom.

V celej UK KU je k dispozícii 555 študijných miest. Celková plocha súčasnej knižnice je 6758 m2, z toho pre používateľov knižnice je k dispozícii 5018 m2. K 31.12.2018 Univerzitná knižnica KU evidovala **204 238** knižničných jednotiek a do UK dochádzalo **163** titulov periodík. Približne **50 680** elektronických titulov časopisov bolo sprístupnených prostredníctvom elektronických databáz. Pre študentov FZ je v UK KU z odborov medicíny za evidovaných **1792** knižničných titulov, z toho z fyzioterapie **216** titulov. Študenti majú možnosť prístupu k internetu. Študenti pri svojom odbore využívajú aj literárne zdroje z ďalších oblastí napr. mikrobiológia, biológia, pedagogika, psychológia, farmakológie, patológie, chirurgie a ortopédie, gynekológie a pôrodnictva, urgentnej medicíny, ošetrovateľstva a ostatných príbuzných odborov.

Fakulta zdravotníctva KU v Ružomberku v rámci materiálneho a technického zabezpečenia študijného programu Fyzioterapia disponuje potrebným vybavením, ktoré je majetkom školy.

Teoretická výučba prebieha v dvoch učebniach. Praktická výučba sa realizuje v piatich odborných učebniach: odborná učebňa anatómie a fyziológie, odborná učebňa pre poskytovanie prvej pomoci, odborná učebňa pre nácvik metód kinezioterapie, funkčnej diagnostiky, pohybového aparátu a kondičných cvičení vo fyzioterapii, odborná učebňa pre nácvik masáží a odborná učebňa pre informačné technológie s dôrazom na e-Health. V priestoroch Ústrednej vojenskej nemocnice SNP - fakultnej nemocnice v Ružomberku na základe zmluvy o praktickej výučbe si študenti ďalej upevňujú a rozvíjajú praktické zručnosti. Pre študentov študijného programu Fyzioterapia sú uzatvorené ďalšie tri zmluvy o praktickej výučbe: Kúpele Lúčky, a.s., Lúčky; Národné rehabilitačné centrum, Sládkovičova 1, Kováčová a Nemocnica Poprad, a.s. V zmysle dotačnej zmluvy Katolíckej univerzity v Ružomberku a Ministerstva školstva, vedy, výskumu a športu SR sa zmluvy o praktickej výučbe uzatvárajú na základe výberového konania metódou priameho rokovacieho konania na obdobie jedného kalendárneho roka. Z uvedeného dôvodu sú zmluvy o praktickej výučbe uzatvorené do 31.12. kalendárneho roka.

splnené:

II.13 Dátum, ku ktorému sú údaje platné		28.2.2018			
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 mimo-riadnych		Z toho mimo-riadnych	
Profesor r1	1	0		0	1
Docent r2	5				4,4
		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	6				5,4
Výskumný pracovník r8					
Zamestnanci v pracovnom pomere spolu r9=r7+r8	6				5,4
Denný doktorand r10					
Zamestnanci, mimo pracovného pomeru r11					
Spolu r12=r9+r10+r11	6				5,4
II.15 Počet študentov študijného programu					spolu: 3
v dennej forme štúdia: predpokladaný počet : 3		v externej forme štúdia:			
II.16 Pomer počtu študentov študijného programu a prepočítaného počtu zamestnancov s vysokoškolským vzdelaním tretieho stupňa					spolu: 0,55
v dennej forme štúdia: 0,5		v externej forme štúdia:			

	Minimálna podmienka pôsobenia, udržovania kvality a preukázateľného rozvíjania:						
	prof/doc 1						
	meno, priezvisko	Anna Lesňáková	tituly	prof. MUDr. PhD.			
	študijný odbor (funkcia)	Fyzioterapia - profesor					
	študijný odbor (titul prof.)	Verejné zdravotníctvo	rok udelenia	2016			
	študijný odbor (titul doc.)	Verejné zdravotníctvo	rok udelenia	2009			
	veľkosť prac. úväzok	100%					
	prof/doc 2						
	meno, priezvisko	Zuzana Hudáková	tituly	doc.PhDr.PhD.			
	rok narodenia						
	funkčné miesto v odbore	fyzioterapia - docent					
	habilitácia v odbore	ošetrovateľstvo	rok				
	inaugurácia v odbore		rok	2012			
	prac. úväzok	100%					
	prof/doc 3						
	meno, priezvisko	Robert Rusnák	tituly	doc.MUDr.PhD.			
	rok narodenia						
	funkčné miesto v odbore	fyzioterapia - docent					
	habilitácia v odbore	Verejné zdravotníctvo	rok	2015			
	inaugurácia v odbore		rok				
	prac. úväzok	100%					
A4	splnené:						
	Nezmenilo sa (pri posudzovaní zmien)						
	II.20 Počet záverečných prác v študijnom programe za akademický rok			Počet	5		
	II.21 Počet vedúcich záverečných prác v študijnom programe		3				
	II.22 Celkový počet záverečných prác vedených vedúcimi záverečných prác v II.21		5				
	II.23 Zoznam vedúcich školiteľov doktorandov						
	Priezvisko a meno	Kvalifikácia	Odborník z praxe áno/nie	Pracovný úväzok	Stupeň štúdia	Celkový počet vedených záverečných prác	
						7	9
	Zuzana Hudáková	21	áno	100	3.	3	
	Zuzana Hudáková	21	áno	100	2.	0	4
	Zuzana Hudáková	21	áno	100	1.	1	1
	Jozef Kobela	21	áno	100	3.	0	1
Anna Lesňáková	11	áno	100	3.	0	1	
Anna Lesňáková	11	áno	100	1.	2	1	
Róbert Rusnák	21	áno	10	3.	1	1	
A5	splnené:						
	Skúšobné komisie pre dizertačné skúšky a pre obhajoby dizertačných prác sú vytvárané v súlade s §54 Zákona č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov						
	II.26 Počet skúšobných komisií na vykonanie štátnych skúšok v priemere v študijnom programe v jednom akademickom roku					1	
A6	garant						
	meno, priezvisko	Anna Lesňáková	tituly	prof.MUDr.CSc.			
	rok narodenia	1954 (pred 31.8.)					
	funkčné miesto v odbore	profesor / fyzioterapia					
	habilitácia v odbore	Verejné zdravotníctvo	rok	2009			
	inaugurácia v odbore	Verejné zdravotníctvo	rok	2016			
	prac. úväzok	100%					
	Spolugarant*						
	meno, priezvisko	Zuzana Hudáková	tituly	doc.PhDr.PhD			
	rok narodenia	1958 (po 31.8.)					
funkčné miesto v odbore	docent / fyzioterapia						

habilitácia v odbore	ošetrovatel'stvo	rok	2012
inaugurácia v odbore		rok	
prac. úväzok	100%		
Spolugarant*			
meno, priezvisko	Robert Rusnák	tituly	doc. MUDr. PhD.
rok narodenia	1968 (pred 31.8)		
funkčné miesto v odbore	docent / fyzioterapia		
habilitácia v odbore	Verejné zdravotníctvo	rok	2015
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)

Prehľad výstupov navrhovanej garantky prof. MUDr. Anny Lesňákovvej, PhD.		
	Celkovo	Za posledných šesť rokov
Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus	21	2
Počet výstupov kategórie A	28	18
Počet výstupov kategórie B	3	3
Počet citácií Web of Science alebo Scopus, v umeleckých študijných odboroch počet ohlasov v kategórii A	90	20
Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby	3	3
Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni	3/10	3/5

Najvýznamnejšie výsledky garanta

- ROSENTHAL, V. D., RICHTMANN, R., SINGH, S, APISARNTHANARAK, A., KUBLER, A., HLINKOVÁ, S., **LESŇÁKOVÁ, A.** 2013. Surgical Site Infections, International Nosocomial Infection Control Consortium (INICC) Report, Data Summary of 30 Countries, 2005-2010. Infection Control and Hospital Epidemiology. 2013, Vol. 34, 6, s. 597-604, ISSN 0899-823X.

- **LESŇÁKOVÁ, A.**, SOKOLOVA, J., KRCMERY, V., CAUDA, R., LISKOVA, A, STREHAROVA, A., LUZINSKY, L., PIESECKA, L., HOLECKOVA, K., PATAKY, F., CERMANOVA, Z., ZAJACOVA, Z., PISARCIKOVA, M., MACKOVYCH, A., GREGUS, L., KOVAC, M., RUDINSKY, B., BAUER, F., KARVAJ, M., HUTTOVA, M., BENCA, J., TAZIAROVA, M., KALAVSKY, E., HORVATHOVA, E., KISAC, P., FEDOR-FREYBERGH, P., KOZON, V., MRAZOVA, M.: Acinetobacter baumannii caused not only nosocomial but also community acquired meningitis : summary of 34 cases within 20 years. In: Neuroendocrinology Letters. - ISSN 0172-780X, Vol. 33, Suppl. 1 (2012), p. 23-24.

HLINKOVÁ, S., **LESŇÁKOVÁ, A.**: Epidemiology and ecology of influenza viruses. Brno : Tribun EU, 2013, ISBN 978-80-263-0549-1, 176s.

Projekty:

EEIG - EU/P-Kv./11.15/09 Objektívizácia vývoja stresovej situácie vo vyučovacom procese, 2009-2012, European Economic Chamber of Trade,Commerce and Industry

EEIG - EU/P-Kv./11.16/09 Analýza zdravotného stavu a spôsobu života rómskeho etnika a sociálne slabších skupín, 2009-2012, European Economic Chamber of Trade,Commerce and Industry

SEOMPZ-103-8/2009-OdV Príprava krvných derivátov v poľných podmienkach, 2009-2010, Ministerstvo obrany SR

Projekt ITMS: 26220220099 Mechanizmy a nové markery vzniku a priebehu cirkulačných porúch mozgu 2011-2014

Funkcie a členstvo vo vedeckých, odborných a profesijných spoločnostiach

1982 - členka SLS, členstvo trvá

1999 - predsedom ATB komisie, členstvo trvá

2002 - členka SLK, členstvo trvá

2005 - člen Vedeckej rady FZ KU v Ružomberku

členka Medzinárodné konzorcium pre kontrolu nozokomiálnych infekcií (International Nosocomial Infection Control Consortium (INICC)). Argentína. členstvo trvá

2011- členka výboru Slovenskej spoločnosti infektológov, členstvo trvá
A iné .

Doplňujúce informácie: Charakteristika aktivít súvisiacich s príslušným študijným programom

Ďalšie aktivity:

Odborná zdravotnícka prax: lekár

1979-doteraz: ÚVN SNP-FN Ružomberok, Infektologická klinika

Špecializácia: interné lekárstvo 1. stupňa, prenosné choroby, všeobecné lekárstvo 1. stupňa

Najvýznamnejšie výsledky spolugarantky doc. PhDr. Zuzany Hudákovéj, PhD.

IV.1 Prehľad výstupov		
	Celkovo	Za posledných šesť rokov
Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus	4	4
Počet výstupov kategórie A	1	1
Počet výstupov kategórie B	20	12
Počet citácií Web of Science alebo Scopus, v umeleckých študijných odboroch počet ohlasov v kategórii A	3	2
Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby	1	1
Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni	10/12	10/10

HUDÁKOVÁ, Z . NOVYSEDLÁKOVÁ, M.: Rehabilitation options for back pain.

In: Obszary zagrożeń zdrowia współczesnego człowieka / ed. Dariusz Mucha, Halina Romualda Zięba. - Nowy Targ : Podhalańska Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Nowym Targu, 2013. - ISBN 978-83-60621-23-3. - S. 407-414.

HUDÁKOVÁ, Z., ZIĘBA, H., R., LIZIS, P., DVOŘÁKOVÁ, V., CETLOVÁ, L., FRIEDIGER, T., KOBZA, W. 2016. Evaluation of the effects of a physiotherapy program on quality of life in females after unilateral total knee arthroplasty : a prospective study /. In: The Journal of Physical Therapy Science. - ISSN 0915-5287, Vol. 28, Issue 5 (2016), p. 1412-1417.

ZIĘBA, H., R., HUDÁKOVÁ, Z. 2016. Therapy of Dysphagia in the Rehabilitation of Patients SM / Halina Romualda Zięba, Zuzana Hudáková, 2016. In: Logos Polytechnikos. - ISSN 1804-3682, Roč. 7, č. 1 (2016), s. 169-183.

HUDÁKOVÁ, Z .: Polohovanie pacientov pomocou pohybu : pracovný zošit / Hudáková Zuzana. - 1. vyd. - Ružomberok : Verbum - vydavateľstvo Katolíckej univerzity v Ružomberku, 2011. - 51 s. - ISBN 978-80-8084-658-9.

Zuzana Hudáková, Mária Kopáčiková ; Příprava na porod : fyzická a psychická profylaxe / rec. Lada Cetlová, Andrea Pokorná. - 1. vyd. - Praha : Grada Publishing, 2017. - 136 s. - ISBN 978-80-271-0274-7.

Projekty:

Interdisciplinárny a nadrezortný projekt „VTS – most k modernizácii TV a športu, príprava zámeru budovania výskumno-vývojového a realizačného prostredia podporeného propagačnými aktivitami v oblasti telovýchovy formou vedecko-technických služieb v podmienkach SR v záujme ozdravenia populácie. MŠ SR 2017.

Funkcie a členstvo vo vedeckých, odborných a profesijných spoločnostiach

VR Fakulta zdravotníctva KU v Ružomberku (2005-2009 a od 2013 -)

Člen Akademického senátu FZ KU (2005-2013)

Člen redakčnej rady vedecko-odborného časopisu Fakulty zdravotníctva KU v Ružomberku „Zdravotnícke štúdie“ (2008-)

Charakteristika aktivít súvisiacich s príslušným študijným programom

2003-2005 vedúca detašovaného pracoviska v Poprade ústavu Ošetrovateľstva sociálnej práce a zdravotníctva pri Pedagogickej fakulte Katolíckej univerzity v Ružomberku

2005-2009 vedúca detašovaného pracoviska v Poprade Fakulty zdravotníctva Katolíckej univerzity v Ružomberku

práca v komisii pre prípravu EUA na FZ

príprava študijného programu 1. stupňa „Fyzioterapia“,
príprava študijných programov 1. st. fyzioterapia, ošetrovatel'stvo
práca v komisii na prípravu akreditácie FZ
práca v redakčnej rade odborného časopisu FZ

Dalšie aktivity

2009-2011 odborný asistent Fakulta zdravotníctva Katolícka univerzita v Ružomberku
2011 – 2012 vedúca katedry fyzioterapie Fakulta zdravotníctva Katolícka univerzita v Ružomberku
súčasnosť tajomník katedry fyzioterapie Fakulta zdravotníctva Katolícka univerzita v Ružomberku

Odborná zdravotnícka prax:

1977 – 1986 Vojenský ústav pre choroby pľúcne Nová Polianka - zdravotná sestra
1986 – 1992 Odborný liečebný ústav pre tuberkulózu a respiračné choroby Vyšné Hágy – rehabilitačný pracovník

Najvýznamnejšie výsledky spolugaranta doc. MUDr. Roberta Rusnaka, PhD.

Prehľad výstupov		
	Celkovo	Za posledných šesť rokov
Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus	10	5
Počet výstupov kategórie A	6	3
Počet výstupov kategórie B	8	4
Počet citácií Web of Science alebo Scopus, v umeleckých študijných odboroch počet ohlasov v kategórii A	67	5
Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby	5	2
Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni	.../...	... /...

-LACKO, A., MOKÁŇ, M., GALAJDA, P., STRAKA, J., HRUBOŇ, A., ZÁŇ, J., **RUSNÁK, R.**, KVĚTENSKÝ, J.: Rozvinutá kardiálna autonómna neuropatia u diabetikov a diurnálny rytmus krvného tlaku. Diabetes a obezita. Martin: Slovenská diabetologická spoločnosť, 2010, 23-30 s., ISSN 1335-8383

LESŇÁKOVÁ, A., **RUSNÁK, R.**: Nové stratégie v diagnostike a liečbe bronchopneumónií u pacientov s cievnou mozgovou príhodou = New Diagnostic Strategies and Treatments of Bronchopneumonia in Stroke Patients. 2011 In: Slovak Journal of Health Sciences : Univerzita sv. Cyrila a Metoda. - ISSN 1338-161X. - Vol. 2, Issue 1 (2011), s. 8-14.

-SKALA-ROSENBAUM, J.; JEZEK, M.; DZUPA, V., **RUSNAK, R.**; et al. Surgical Correction of Scoliosis: Does Intraoperative CT Navigation Prolong Operative Time? ACTA CHIRURGIAE ORTHOPAEDICAE ET TRAUMATOLOGIAE CECOSLOVACA Volume: 83 Issue: 5 Pages: 344-347 Published: OCT 2016

-BIELIK, P., SASVÁRY, F., **RUSNÁK, R.**, MARŠÍK, L., VODECKÝ, M.: Polyp endometria v postmenopauze – vždy rizikový nález?. Slovenský lekár. September – október 2013: 163 – 165 s.

-DŽUPA, V., KRBEC, M., KADEŘÁBEK, R., **RUSNÁK, R.**, DOUŠA, P., SKÁLA-RODENBAUM, J., FRIDRICH, F., BÁČA, V., GRILL, R.: *Peroperační CT navigace u operací páteře a pánve: první zkušenosti*. Rozhledy v chirurgii: Odborný časopis České chirurgické společnosti, ročník 92, Červenec / 2013, s. 379 - 384. ISSN (print) 0035 – 9351 (On-line) 1805 – 4579

-SEDLIAK, M., **RUSNÁK, R.**: Subdurálny spinálny hematóm – kazuistika. Zdravotnícke štúdie: Vedecko – odborný časopis Fakulty zdravotníctva Katolíckej univerzity v Ružomberku. – ISSN 1337-723X. – Roč. 8, č. 1(2015), s. 41- 43
LÍŠKOVÁ, A., SOKOLOVÁ, J., KRČMERY, V., PIESECKA, L., STREHAROVA, A., LUZINSKY, L., HOLECKOVA, K., PATAKY, F., ZAJACOVA, Z., PISARCIKOVA, M., FILKA, V., MACKOVYCH, A., GREGUS, L., KOVAC, M., RUSNAK, R., ŠTENÓ, J., RUDINSKY, B., BAUER, F., KARVAJ, M., HUTTOVA, M., BENCA, J., TAZIAROVA, M., KALAVSKY, E., HORVATHOVA, E., KISAC, P., FEDOR-FREYBERGH, P., MRAZOVA, M., OELNICK, T., GREY, E., MECIAROVA, M., SUVADA, J., RUSNAKOVA, V., KONOSOVA, H., BABELA, R., CAUDA, R.: National survey of 261 cases nosocomial meningitis: Comparison of three periods 1993-1998 to 1999-2006 and 2007-2010. In: Neuroendocrinology Letters Supplem 1, 2012 Vol. 33/2012 s. 6-9. ISSN 0172 – 780X

Projekty

-Empirical therapy for respiratory tract infections in an era of increasing antimicrobial resistance: a decision

	and cost analysis. -Knowledge, belief and attitude of General Practitioners, Pediatricians and selected specialists in prescribing cephalosporines, macrolides and broad - spectrum penicillins for Respiratory Tract Infections (RTIs) in Slovakia - a prospective study. -Zdravý chrbátik – projekt FZ KU v spolupráci MŠ a ZŠ v Ružombekru v rokoch 2016-2020 Funkcie a členstvo vo vedeckých, odborných a profesijných spoločnostiach Slovenská spondylochirurgická spoločnosť (Člen výboru) Slovenská neurochirurgická spoločnosť (Člen) Spine Arthroplasty Society (Member); AO Spine Slovakia (člen Ďalšie aktivity: Účasť na zahraničných sympóziách, kongresoch.																				
B1	splnené <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>180</td></tr><tr><td>II.33b Počet kreditov za povinné predmety, ktorý je potrebné získať na riadne skončenie štúdia</td><td>spolu</td><td>180</td><td>Jadro 108</td></tr><tr><td>II.33c Počet kreditov za povinne voliteľné predmety</td><td>Minimum</td><td>Maximum</td><td></td></tr><tr><td colspan="3">II.33d Celkový počet kreditov za jadro študijného odboru</td><td>60 %</td></tr></table> <p>Študijná časť študijného plánu doktoranda pozostáva najmä zo sledovania prednášok, účasti na seminároch a z individuálneho štúdia odbornej literatúry zameranej na obsah dizertačnej práce. Prednášky a semináre sa spravidla končia skúškou.</p> <p>Vedecká časť študijného plánu doktoranda pozostáva z individuálnej alebo tímovej vedeckej práce doktoranda zameranej na tému dizertačnej práce z aktívnej účasti doktoranda na vedeckých seminároch, vedeckých konferenciách a iných odborných podujatiach organizovaných vo vede súvisiacich s témou dizertačnej práce.</p>	II.33 Štruktúra študijného programu z pohľadu kreditov				II.33a Celkový počet kreditov potrebných na riadne skončenie štúdia			180	II.33b Počet kreditov za povinné predmety, ktorý je potrebné získať na riadne skončenie štúdia	spolu	180	Jadro 108	II.33c Počet kreditov za povinne voliteľné predmety	Minimum	Maximum		II.33d Celkový počet kreditov za jadro študijného odboru			60 %
II.33 Štruktúra študijného programu z pohľadu kreditov																					
II.33a Celkový počet kreditov potrebných na riadne skončenie štúdia			180																		
II.33b Počet kreditov za povinné predmety, ktorý je potrebné získať na riadne skončenie štúdia	spolu	180	Jadro 108																		
II.33c Počet kreditov za povinne voliteľné predmety	Minimum	Maximum																			
II.33d Celkový počet kreditov za jadro študijného odboru			60 %																		
B2	splnené: <table><tr><td>Počet kreditov za prax študentov v reálnej prevádzke</td><td>8</td></tr></table> <p>Študent počas štúdia získava teoretické vedomosti na úrovni súčasného stavu poznania v odbore Fyzioterapia spolu s väzbou na pridružené a príbuzné teoretické vedné disciplíny v rozsahu potrebnom na riešenie zadaného vedeckého problému. Je schopný samostatnej vedeckej práce a prináša vlastné riešenia problémov v odbore Fyzioterapia. Ovláda výskumné metódy v odbore Fyzioterapia, ovláda problematiku fyzioterapeutického jadra, zahrňujúcu kineziológiu a patokineziológiu, funkčnú diagnostiku lokomočného systému, metódy kinezioterapie, balneoterapiu, klimatoterapiu, hydroterapiu, termoterapiu, elektroterapiu, fototerapiu a ďalšie súčasti odboru v rozsahu potrebnom pre klinický aplikovaný výskum.</p>	Počet kreditov za prax študentov v reálnej prevádzke	8																		
Počet kreditov za prax študentov v reálnej prevádzke	8																				
B3	splnené: Navrhnutá štandardná dĺžka je v súlade s predpismi a je odôvodnená																				
B4	nejde o taký prípad																				
B5	splnené: <table><tr><td>Počet kreditov za záverečnú prácu, vrátane obhajoby</td><td>40</td></tr></table> <p>Dizertačná práca má charakter vedeckej práce, v ktorej doktorand na základe priebežného výskumu a s využitím bohatého dokladového materiálu, ako aj vedeckých metód preukazuje schopnosť samostatne vedecky a tvorivo pracovať v oblasti výskumu alebo vývoja, resp. pripravenosť na samostatnú teoretickú a tvorivú umeleckú činnosť, na riešenie teoretických i praktických problémov študovaného vedného odboru. Autor prácou preukazuje schopnosť spracovať zvolený odborný problém s interdisciplinárnym prístupom a s vypracovaním konkrétnych riešení a záverov. Má sa vyznačovať vysokým stupňom analýzy a syntézy poznatkov a tiež dostatočným prehľadom existujúcej odbornej literatúry. Obhajobou dizertačnej práce preukazuje doktorand schopnosť a pripravenosť na samostatnú vedeckú činnosť. Touto obhajobou sa doktorandské štúdium končí.</p>	Počet kreditov za záverečnú prácu, vrátane obhajoby	40																		
Počet kreditov za záverečnú prácu, vrátane obhajoby	40																				
B6	nejde o taký prípad																				
B7	nejde o taký prípad																				
B8	splnené: Základnou podmienkou prijatia na denné doktorandské štúdium v študijnom odbore Fyzioterapia je získanie vysokoškolského vzdelania 2. stupňa v odbore fyzioterapeut, predloženie projektu dizertačnej práce a																				

	úspešné absolvovanie prijímacej skúšky. Prijímacia skúška pozostáva z písomného testu z cudzieho jazyka, prezentácie a obhajoby projektu dizertačnej práce a ústneho pohovoru. Písomný test zo svetového jazyka (AJ) neabsolvujú uchádzači, ktorí predložia overenú kópiu o vykonaní štátnej skúšky zo svetového jazyka.
B9	<p>splnené:</p> <p>Aplikovanie systému vnútorného zabezpečovania kvality v študijnom programe sa uplatňuje v zmysle § 87a zákona č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov, ktorý ďalej upravuje interný Metodický pokyn č. 1/2013 „Systém vnútorného zabezpečenia kvality na FZ KU v Ružomberku“ s kľúčovým zameraním na rozvoj interného hodnotenia kvality - na kvalitu študijných programov a kvalitu pedagogických zamestnancov poskytujúcich vzdelávanie.</p> <p>Študent riadne končí štúdium podľa príslušného študijného programu tretieho stupňa, ak úspešne absolvoval všetky predpísané študijné povinnosti študijného programu Fyzioterapia a získal určený počet kreditov v predpísanom zložení ako predpoklad účasti na štátnej skúške, úspešne vykonal dizertačnú skúšku, vrátane obhajoby dizertačnej práce.</p> <p>Za štandardné pracovné zaťaženie doktoranda v dennej forme štúdia počas akademického roka sa považuje vykonanie činností, ktoré zodpovedajú 60 kreditom. Doktorand počas svojho štúdia získava kredity za absolvovanie študijnej časti, ktorá pozostáva najmä zo špecializovaných doktorandských prednášok a seminárov podľa študijného plánu doktoranda, samostatnú tvorivú činnosť v oblasti vedy (publikácie, aktívna účasť na vedeckých podujatiach, účasť na výskume, výkon pedagogickej činnosti na fakulte, vypracovanie dizertačnej práce, za ktorú získa 40 kreditov.</p>
B10	<i>Nie je potrebné</i>
B11	<p>splnené:</p> <p>Absolvent sa uplatní ako učiteľ na vysokej škole, kde získanie titulu je jedným z kvalifikačných predpokladov, v špecializovaných výskumných ústavoch, ako aj v liečebno-preventívnej činnosti v zdravotníckych zariadeniach a v kúpeľných zariadeniach, v odborných liečebných a rehabilitačných ústavoch, iných zariadeniach, ktoré poskytujú preventívnu a liečebnú zdravotnú starostlivosť alebo ochranu a podporu zdravia. Absolvent má predpoklady pre ďalšie špecializačné a kontinuálne vzdelávanie. Absolvent má odbornú spôsobilosť vykonávať preventívne, diagnostické a terapeutické metódy a postupy fyzioterapie na úrovni zodpovedajúcej jeho kvalifikácii v odbore fyzioterapia v zmysle medzinárodných štandardov a kvalifikačných predpokladov na výkon povolania v krajinách EÚ medzinárodných štandardov a kvalifikačných predpokladov na výkon povolania v krajinách EÚ.</p>

Celkové zhodnotenie plnenia kritérií vrátane odôvodnenia	<p>Na základe komplexného posúdenia plnenia kritérií vysoká škola nesplňa v čase akreditácie kritériá uplatňované pri posudzovaní spôsobilosti a neutvára dostačujúce predpoklady na udržanie spôsobilosti do najbližšej komplexnej akreditácie.</p> <p><u>Odôvodnenie:</u></p> <p>Nesplnené kritérium KSP-A6.</p> <p>Hlavná garantka nie je z daného, ani príbuzného odboru. Vo VPCH uvádza, že sa profesijne venuje epidemiológii a verejnému zdravotníctvu.</p>
Návrh odporúčania ministerstvu:	<p>Vysoká škola nie je spôsobilá uskutočňovať uvedený študijný program oprávňujúci ju udeliť jej absolventom akademický titul</p>
Odporúčanie vysokej škole:	

Elektronické (od ..do)	10.10. – 15.10.2019
Počet členov PS: Zúčastnili sa: <i>(prezenčná listina)</i>	23 18 Babela, Boknik, Csémy, Dukát, Foltán, Holomáň, Jakuš, Jarošová, Javor- ka, Ježová, Knošková, Rovenský, Šimko, Šulla, Vörösová, Zamboriová, Žiaková, Žultáková.
Výsledok hlasovania za návrh vyjad- renia PS	Za: 16 Proti: 0 Zdržal sa: 2
Podpis predsedu pracovnej skupiny:	A. Dukát, v. r.

114. zasadnutie Akreditačnej komisie:

Dňa, miesto	6. – 7. 11. 2019, Bratislava
Rozprava (čl. 5 platného štatútu AK)	V úvode rozpravy predseda stálej PS pre OV18 oboznámil prítomných členov s nesúhlasným stanoviskom rektora KU k nesplnenému kritériu uvedenom v hodnotiacej správe. Predseda PS akceptoval v plnej miere argumenty rektora KU, ktorými dostatočne odôvodnil fakt, že navrhnutá garantka sa profiluje v oblasti fyzioterapie. Z uvedeného dôvodu predložil protinávrh k pôvodnému návrhu PS, o ktorom dal predseda AK hlasovať.
Pozmeňujúci návrh uznesenia (čl. 5 ods. 15 platného štatútu AK)	Na základe komplexného posúdenia plnenia kritérií vysoká škola spĺňa v čase akreditácie kritériá uplatňované pri posudzovaní spôsobilosti a utvára dostačujúce predpoklady na udržanie spôsobilosti do najbližšej komplexnej akreditácie .
Návrh odporúčania ministerstvu	Vysoká škola je spôsobilá uskutočňovať uvedený študijný program oprávňujúci ju udeliť jej absolventom akademický titul „ PhD. “.
Hlasovanie	Počet prítomných členov AK: 19 Za: 19 Proti: 0 Zdržal sa: 0
Podpis predsedu Akreditačnej komisie:	Lubor Fišera, v. r.