

Stanovisko

pracovnej skupiny AK k zmenám v kritériách,
na ktorých základe bola posúdená spôsobilosť uskutočňovať študijný program
podľa § 83 ods. 12 zákona

Číslo žiadosti:	128_16/AK
Žiadajúca vysoká škola (aj pracovisko, kde sa ŠP bude uskutočňovať):	Prešovská univerzita v Prešove Fakulta zdravotníckych odborov
Predseda pracovnej skupiny:	A. Dukát
Pracovná skupina (názov):	OV18 – lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy

Názov ŠP	Číslo a názov ŠO (v súlade so SŠO)	Stupeň	Forma	Štandardná dĺžka štúdia	Akademický titul
rádiologická technika	7.4.8. rádiologická technika	1.	denná	3	Bc.
rádiologická technika	7.4.8. rádiologická technika	1.	externá	4	Bc.

Zmena sa týka kritéria:

A3

Splnené:
Minimálna podmienka pôsobenia, udržiavania kvality a preukázateľného rozvíjania:

prof/doc 1 doc. MUDr. Tatiana Jurgová, CSc.			
meno, priezvisko	Marie Černá	tituly	doc.MUDr.Ph.D.
študijný odbor (funkcia)	rádiologická technika		
študijný odbor (titul prof.)		rok udelenia	
študijný odbor (titul doc.)	rádiológia	rok udelenia	2013
veľkosť prac. úväzok	100%		
prof/doc 2 sa nemení			
meno, priezvisko	Alexander Berč	tituly	doc.MUDr.PhD.
rok narodenia			
funkčné miesto v odbore	rádiologická technika		
habilitácia v odbore	verejné zdravotníctvo	rok	2009
inaugurácia v odbore		rok	
prac. úväzok	100%		
prof/doc 3 sa nemení			
meno, priezvisko	Marián Reiffers	tituly	prof.RNDr.DrSc.PhD.
rok narodenia			
funkčné miesto v odbore			
habilitácia v odbore	fyzika kondenzovaných látok a akustika	rok	2008
inaugurácia v odbore	aplikovaná fyzika	rok	2012
prac. úväzok			

A6	Garant pôvodný garant doc. MUDr. Tatiana Jurgová, CSc.			
	meno, priezvisko	Marie Černá	tituly	doc. MUDr. Ph.D.
	rok narodenia	1970 (pred 31.8.)		
	funkčné miesto v odbore	docent, rádiologická technika		
	habilitácia v odbore	rádiológia	rok	2013
	inaugurácia v odbore		rok	
	prac. úväzok	100%		
	Spolugarant*			
	meno, priezvisko		tituly	
	rok narodenia			
	funkčné miesto v odbore			
	habilitácia v odbore		rok	
	inaugurácia v odbore		rok	
	prac. úväzok			
	Spolugarant*			
	meno, priezvisko		tituly	
	rok narodenia			
	funkčné miesto v odbore			
	habilitácia v odbore		rok	
	inaugurácia v odbore		rok	
	prac. úväzok			
	Uznesenie zo 79. ZAK: Uviesť z formulára minimálne päť aktivít garanta, resp. spolugaranta (výstupy výskumu, garanta a iné) Najvýznamnejšie výsledky garanta : <u>Najvýznamnejšie výsledky garanta:</u> Prehľad výstupov			
			Celkovo	Za posledných šesť rokov
Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus	WOS 15	SCOPUS 58	0	
Počet výstupov kategórie A	9		5	
Počet výstupov kategórie B	5		5	
Počet citácií Web of Science alebo Scopus	WOS 15	SCOPUS 58		
Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby	2			
Počet pozvaných prednášok na medzinár./národnej úrovni	36		21	
Najvýznamnejšie výstupy:				
Černá M, Köcher M, Válek V, Aujeský R, Neoral Č, Andrašina T, Pánek J. Mahathmakanthi A. Covered biodegradable stent: new therapeutic option for the management of esophageal perforation or anastomotic leak. Cardiovasc Intervent Radiol 2011, 34(6), 1267-1271.				
Černá M, Thomas RP, Köcher M, Peregrin JH, Válek V, Havlík R, Froňková S, Kozák J, Panek J, Zapletalova J, Bílková A. Manometric perfusion test in biliary strictures treatment. Hepatogastroenterology 2011, 59(117).				
Černá M, Köcher M, Utíkal P, Dráč P, Prášil V, Bachleda P, Buřval S, Zapletalová J. Pozdní endo-leak II. typu po implantaci stentgraftu pro subrenální aneurysma břišní aorty. Čes Radiol 2013, 67 (2), 130-134.				
Černá M, Köcher M, Prášil V, Buřval S, Hradil D, Hruška F, Študent V jr. Iatrogenní poranění renálních tepen - endovaskulární léčba. Čes Radiol 2014, 68 (2), 120-123.				
Černá M, Köcher M, Hrbáček O, Zapletalová J, Prášil V, Hazlinger M, Bachleda P, Utíkal P, Dráč P, Xinopulos P, Janečková J, Herman J, Sekanina Z. Endovaskulární léčba aneurysmatu popliteální tepny stentgraftem - časné výsledky. Čes Radiol 2015, 69 (2), 93-97.				
Grant Ministerstva zdravotnictví ČR IGA číslo NS 10288-3/2009. Léčba benigních striktur jícnu na balónkovou dilataci biodegradabilními stenty				
Grant Ministerstva zdravotnictví ČR UGA číslo NS 10274-3/2009. Tlakový perfúzní test jako pred-				

	<p>iktor dlhodobé úspešnosti léčby benigních striktur žlučových cest</p> <p>Funkcie a členstvo vo vedeckých, odborných a profesijných spoločnostiach</p> <p>členka výboru CSIR</p> <p>členka ČRS JEP</p> <p>členka CIRSE</p> <p>Ďalšie aktivity</p> <p>Študijné pobyty:</p> <p>2003 - The Royal University Hospital Liverpool, Veľká Británie</p> <p>2010, 2011, 2013, 2014, 2015 - Sunderby sjukhus, Lulea, Švédsko</p>
B10	<p>Stanovisko MZ SR zo dňa 2. 3. 2016: doc. Černá spĺňa garantovanie študijného programu v študijnom odbore rádiologická technika, čím vysoká škola preukázala personálne zabezpečenie v zmysle §83 ods. 14 zákona o VŠ a čl. 6 ods. 2 písm a) kritérií MZ SR používaných pri vydávaní stanoviska k akreditácii či absolventi zdravotníckych študijných programov spĺňajú odbornú spôsobilosť na výkon príslušného povolania.</p>

Záver:

Celkové zhodnotenie zmeny vo vzťahu k plneniu kritériá vrátane odôvodnenia	<i>Na základe komplexného posúdenia plnenia kritérií PS akceptuje navrhnutú zmenu.</i>
Návrh na iniciáciu akreditácie v zmysle § 83 ods. 12 zákona o vysokých školách	
Odporúčanie vysokej škole:	

Zasadnutie pracovnej skupiny:

Dňa:	20.5.2016-30.5.2016		
Pri elektronickom hlasovaní uviesť interval určený na hlasovanie (od ..do)			
Počet členov PS:	26		
Zúčastnili sa:	Babela,Boknik,Csémy,Dukát,Holomán,Jagla,Jarošová,Javorka,Ježová,Knošková,Rovenský,Šimko,Šulla,Vörösová,Žiaková,Žultáková		
(prezenčná listina)			
Pri elektronickom hlasovaní uviesť počty zúčastnených	16		
Výsledok hlasovania za návrh vyjadrenia PS	Za: 11	Proti: 0	Zdržal sa: 5
Podpis predsedu pracovnej skupiny:	Andrej Dukát ,v.r.		