

Stanovisko

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

Číslo žiadosti:	526/2017-AK
Žiadajúca vysoká škola (aj pracovisko, kde sa ŠP bude uskutočňovať):	UKF Nitra Fakulta prírodných vied
Predseda pracovnej skupiny:	Peter Markoš
Pracovná skupina (názov):	9.1 Fyzika

Názov ŠP	Číslo a názov ŠO (v súlade so SŠO)	Stupeň	Forma	Štandardná dĺžka štúdia (v rokoch)	Jazyk usku- točňovania	Akade- mický titul
fyzika materiálov	4.1.3. fyzika konden- zovaných látok a akustika	3	denná	4	slovenský	PhD
fyzika materiálov	4.1.3. fyzika konden- zovaných látok a akustika	3	externá	5	slovenský	PhD

Zmena sa týka kritéria: KSP-A6

A5

Pôvodný spolugarant			
meno, priezvisko	Igor Medveď	tituly	Prof. CSc
Spolugarant*			
meno, priezvisko	Anton Trník	tituly	Doc. RNDr PhD
rok narodenia	1978		
funkčné miesto v odbore	docent Fyzika kondenzovaných látok a akustika		
habilitácia v odbore	Teória stavebných konštrukcií a materiálov (Stav. Fakulta ČVUT)	rok	2014
inaugurácia v odbore		rok	
prac. úväzok	100%		

Najvýznamnejšie výsledky garanta a spolugarantov:

A6

III.1 Prehľad o vedených záverečných prácach, ktoré boli obhájené			
	Bakalárske	Diplomové	Dizertačné
Počet	5	14	3
III.2 Aktuálna pedagogická činnosť			
Fyzika pevných látok (Mgr., prednáška)			
Termofyzikálne vlastnosti látok (Mgr., prednáška)			
Prax v laboratóriu (Mgr., cvičenie)			
Tepelné vlastnosti materiálov (Bc., prednáška)			
Semestrálna práca (Bc., cvičenie)			
Školiteľ v doktorandskom študijnom programe v študijnom odbore Fyzika kondenzovaných látok a akustika			
III.3 Predchádzajúca pedagogická činnosť			
Termické analýzy (Mgr., prednáška)			
Materials Engineering (Ing., 2010 a 2011, prednáška a cvičenie, České vysoké učenie technické v Prahe)			
III.4 Aktuálna tvorivá činnosť			
VEGA 1/0162/15: Termofyzikálne a elektrické vlastnosti keramiky na báze kaolinitu a illitu.			

	IV. Profil kvality tvorivej činnosti		
	IV.1 Prehľad výstupov		
		Celkovo	Za posledných šesť rokov
	Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus	98	79
	Počet výstupov kategórie A	34	24
	Počet výstupov kategórie B	30	22
	Počet citácií Web of Science alebo Scopus, v umeleckých študijných odboroch počet ohlasov v kategórii A	131	129
	Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby	2	0
	Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni	0/0	0/0
	<i>OTRŇÍK, Anton – SCHEINHERROVÁ, Lenka – MEDVEĎ, Igor – ČERNÝ, Robert: Simultaneous DSC and G Analysis of High-Performance Concrete Containing Natural Zeolite as a Supplementary Cementitious Material. Journal of Thermal Analysis and Calorimetry. 2015, 121(1):67-73</i> <i>CHMELÍK, František – TRŇÍK, Anton – ŠTUBŇA, Igor – PEŠIČKA, Josef: Creation of microcracks in porcelain during firing. Journal of the European Ceramics Society. 2011, 31(13):2205-2209</i> <i>ŠTUBŇA, Igor – TRŇÍK, Anton – VOZÁR, Libor: Thermomechanical and thermodilatometric analysis of green alumina porcelain. Ceramics International. 2009, 35(3): 1181–1185</i> <i>MEDVEĎ, Igor – TRŇÍK, Anton – HUCKABY, A. Dale: Chiral segregation in three microscopic statistical-mechanical models. Physical Review E. 2009, 80(1):011601(7)</i> <i>ŠTUBŇA, Igor – TRŇÍK, Anton – VOZÁR, Libor: Thermomechanical analysis of quartz porcelain in temperature cycles. Ceramics International. 2007, 33(7):1287-1291</i>		
B1			

Závery:

Celkové zhodnotenie zmeny vo vzťahu k plneniu kritériá vrátane odôvodnenia (<i>odôvodnenie len v prípade negatívneho stanoviska</i>)	<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	nie
Odporúčanie vysokej školy:	

Zasadnutie pracovnej skupiny:

Dňa: Pri elektronickom hlasovaní uviesť interval určený na hlasovanie (od ..do)	17.01. - 24. 01. 2018
Počet členov PS: Zúčastnili sa: (<i>prezenčná listina</i>) Pri elektronickom hlasovaní uviesť počty zúčastnených	13 11 Markoš Feher, Urban, Běták, Jaščur, Kollár, Vilček, Farkašovský, Babinec, Martoňák, Slovák
Výsledok hlasovania za návrh vyjadrenia PS	Za: 11 Proti: 0 Zdržal sa: 0
Podpis predsedu pracovnej skupiny:	Peter Markoš v.r.