

**Stanovisko**

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

Číslo žiadosti:	<b>1/2018-AK</b>
Žiadajúca nevysokoškolská inštitúcia (podieľanie sa na doktorandskom ŠP):	<i>Fyzikálny ústav SAV</i>
Vysoká škola, s ktorou je uzavretá dohoda o podieľaní sa uskutočňovať PhD-program v danom študijnom odbore	<i>FMFI UK</i>
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 štú- dia (v rokoch)	Akad. titul
jadrová a subjadrová fyzika	4010 (4.1.5.) jadrová a sub- jadrová fyzika	3.	denná	4	PhD.
jadrová a subjadrová fyzika	4010 (4.1.5.) jadrová a sub- jadrová fyzika	3.	externá	5	PhD.

**Zmena sa týka kritéria KEX-A1**

<b>KEX- A1 až A3</b>	<b>Pôvodný garant</b>															
	meno, priezvisko	Štefan Olejník	tituly	RNDr. DrSc.												
	<b>Navrhovaný garant</b>															
	meno, priezvisko	Miroslav Nagy	tituly	RNDr. DrSc.												
	rok narodenia	1948														
	DrSc.v odbore	jadrová a subjadrová fyzika Národná Akadémia vied Ukrajiny, Kyjev														
	prac. úväzok	100%														
	Najvýznamnejšie výsledky <b>garanta</b> :															
	<table border="1"> <tr> <th colspan="4">III.1 Prehľad o vedených záverečných prácach, ktoré boli obhájené</th> </tr> <tr> <th></th> <th>Bakalárske</th> <th>Diplomové</th> <th>Dizertačné</th> </tr> <tr> <td>Počet</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </table>				III.1 Prehľad o vedených záverečných prácach, ktoré boli obhájené					Bakalárske	Diplomové	Dizertačné	Počet	-	-	-
	III.1 Prehľad o vedených záverečných prácach, ktoré boli obhájené															
		Bakalárske	Diplomové	Dizertačné												
	Počet	-	-	-												
	III.2 Aktuálna pedagogická činnosť															
	-															
	III.3 Predchádzajúca pedagogická činnosť															
	-															
	<b>IV. Profil kvality tvorivej činnosti</b>															
	IV.1 Prehľad výstupov															
		Celkovo	Za posledných šesť rokov													
	Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus	35	5													
Počet výstupov kategórie A	35	5														
Počet výstupov kategórie B																
Počet citácií Web of Science alebo Scopus, v umeleckých študijných odboroch počet ohlasov v kategórii A	80	9														
Počet projektov získaných na	4 (VEGA)	1 (VEGA)														

	financovanie výskumu, tvorby		
	Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni	11/2	3/0
<b>IV.2 Najvýznamnejšie publikované vedecké práce, verejne realizované alebo prezentované umelecké diela a výkony. Maximálne päť.</b>			
1.	A.N.Ivanov, M.Nagy, M.D.Scadron, Linear $\sigma$ model in one-quark-loop order and the low-energy theorem for the $a_1 \rightarrow \pi (\pi\pi)_{s\text{-wave}}$ decay. Physics Letters B 273 (1991) 137.		
2.	A.N. Ivanov, M. Nagy, N.I. Troitskaya, Is the Cronin's representation correct for penguin operator?, Physics Letters B 275 (1992) 441.		
3.	Yu.S. Surovtsev, D. Krupa, M. Nagy, Existence of the $\sigma$ -Meson below 1 GeV and Chiral Symmetry. Physical Review, D 63, (2001) 054024.		
4.	Yu.S. Surovtsev, T.D. Blokhintseva, P. Bydžovský, M. Nagy, Electroproduction, photoproduction and inverse electroproduction of pions in the first resonance region. Physical Review C 71, (2005) 055205.		
5.	Yu.S. Surovtsev, P. Bydžovský, R. Kamiński, M. Nagy, The light-meson spectroscopy and combined analysis of processes with pseudoscalar mesons. Physival Review D 81 (2010) 016001.		

### Závery:

Celkové zhodnotenie zmeny vo vzťahu k plneniu kritéria vrátane odôvodnenia ( <i>odôvodnenie len v prípade negatívneho stanoviska</i> )	<p><i>Na základe komplexného posúdenia plnenia kritérií PS <b>neakceptuje</b> navrhnutú zmenu.</i></p> <p><b><u>Odôvodnenie:</u></b></p> <p><i>Vedecké parametre navrhovaného garanta nezodpovedá požiadavkám na kvalitné garantovanie ŠP. Garant dovŕši v tomto roku 70 rokov, nikdy nevedol žiadneho študenta, nikdy sa nevenoval pedagogickej činnosti.</i></p>
Návrh na iniciáciu akreditácie v zmysle § 83 ods. 12 zákona o vysokých školách	áno
Odporúčanie vysokej školy:	<i>Motivovať mladých vedeckých pracovníkov k obhajobe DrSc</i>

### Zasadnutie pracovnej skupiny:

Elektronické hlasovanie (od ..do)	17. 01. - 24. 01. 2018		
Počet členov PS:	13		
Zúčastnili sa:	11		
Pri elektronickom hlasovaní uviesť počty zúčastnených	Markoš, Feher, Urban, Beták, Jaščur, Kollár, Vilček, Farkašovský, Slovák, Babinec, Martoňák		
Výsledok hlasovania za návrh vyjadrenia PS	Za: 10	Proti: 0	Zdržal sa: 1
Podpis predsedu pracovnej skupiny:	P. Markoš, v. r.		