

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:	199_16/AK
Žiadajúca nevysokoškolská inštitúcia (<i>podieľanie sa na doktorandskom ŠP</i>):	Astronomický ústav Slovenskej akadémie vied
Vysoká škola, s ktorou je uzavretá dohoda o podieľaní sa uskutočňovať PhD. - program v danom študijnom odbore	FMFI UK
Predseda pracovnej skupiny:	Peter Markoš
Pracovná skupina (<i>názov</i>):	9.1 fyzika

Názov ŠP	Číslo a názov ŠO (v súlade so SŠO)	Stupeň	Forma	Štandardná dĺžka štúdia	Akademický titul
astronómia a astrofyzika	4.1.7. astronómia a 4.1.8. astrofyzika	3.	denná	4	PhD.
astronómia a astrofyzika	4.1.7. astronómia a 4.1.8. astrofyzika	3.	externá	5	PhD.

Zmena sa týka kritéria:

KEX-A1 až A3

Pôvodný garant			
meno, priezvisko	Ján Svoreň	tituly	Doc. RNDr., DrSc
Navrhovaný spolugarant			
meno, priezvisko	Augustín Skopal	Tituly	RNDr. DrSc.
rok narodenia	1957		
funkčné miesto v odbore			
habilitácia v odbore	--	rok	
inaugurácia v odbore	--	rok	
DrSc v odbore	astrofyzika	rok	2001
prac. úväzok	100 %		
Najvýznamnejšie výsledky garanta:			
SKOPAL, A.: <i>Discovery of the eclipse in the symbiotic binary Z Andromedae</i> . 2003, <i>Astronomy and Astrophysics</i> 401, s.L17-L20. (Astronomický ústav SAV. Tatranská Lomnica)			
SKOPAL, A.: <i>Broad H-alpha wings from the optically thin stellar wind of the hot components in symbiotic stars</i> . 2006, <i>Astronomy and Astrophysics</i> , 457, s.1003-1010. (Astronomický ústav SAV. Tatranská Lomnica)			
SKOPAL, A., PRIBULLA,T., BUDAJ,J., VITTONI,A.A., ERRICO,L., WOLF,M., OTSUKA,M., CHRASTINA,M., MIKULASEK,Z.: <i>Transient jets in the symbiotic prototype Z Andromedae. The Astrophysical Journal</i> , 690, 2009, s. 1222-1235. (Astronomický ústav SAV. Tatranská Lomnica)			
SKOPAL, A.: <i>Disentangling the composite continuum of symbiotic binaries. I. S-type systems</i> . 2005,			

	<i>Astronomy and Astrophysics, 440, s. 995-1031. (Astronomický ústav SAV. Tatranská Lomnica)</i> <i>SKOPAL, A., SEKERÁŠ, M., GONZÁLEZ-RIESTRA, R., VIOTTI, R. F. The origin of the supersoft X-ray-optical/UV flux anticorrelation in the symbiotic binary AG Draconis. Astronomy and Astrophysics, 507, 2009, s. 1531-1539 (Astronomický ústav SAV. Tatranská Lomnica)</i>
--	--

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 škole:	---

Zasadnutie pracovnej skupiny:

Dňa: Pri elektronickom hlasovaní uviesť interval určený na hlasovanie (od ..do)	10. 05. 2016 – 11. 05. 2016
Počet členov PS: Zúčastnili sa: (<i>prezenčná listina</i>) Pri elektronickom hlasovaní uviesť počty zúčastnených	9 8 (E. Beták, A. Fehér, P. Kollár, P. Markoš, R. Martoňák, J. Slovák, M. Urban, Š. Vilček)
Výsledok hlasovania za návrh vyjadrenia PS	Za: 8 Proti: 0 Zdržal sa: 0
Podpis predsedu pracovnej skupiny:	Peter Markoš v. r.