

Stanovisko

stálej pracovnej skupiny AK k správe vysokej školy predloženej podľa § 83 ods. 9

- pozastavená platnosť priznaného práva

Číslo žiadosti:	296/2019 odstránenie nedostatkov
Vysoká škola / fakulta:	Univerzita J. Selyeho, Komárno, Pedagogická fakulta
Správa postúpená z MŠVVaŠ SR komisii dňa:	3.6.2019
Predseda pracovnej skupiny:	prof. PhDr. Gabriela Petrová, CSc. prof. Ing. Miroslav Líška, CSc.
Pracovná skupina (názov):	PS OV1 Pedagogické vedy PS OV 16 Informatické vedy, automatizácia a telekomunikácie -

Informácie o študijnom programe, ktorého sa správa týka:

Názov ŠP	Číslo a názov ŠO (v súlade so SSO)	Stupeň	Jazyk poskytovania	Forma	Štandardná dĺžka štúdia (v rokoch)	Akade- mický titul
učiteľstvo informatiky (v kombinácii)	(7656) 1.1.1. učiteľstvo akademických predmetov	1.	maďarský a slovenský	denná	3	Bc.

Dôvod pozastaveného priznania práva:

Prijaté opatrenia nezaručujú udržanie zodpovedajúcej spôsobilosti až do najbližšej komplexnej akreditácie.

Odôvodnenie:

KSP-A6 PS OV 16 navrhuje stabilizovať garanta tak, aby koncentroval svoju pedagogickú a vedeckovýskumnú činnosť na UJS. Súčasná garantka je v hlavnom zamestnaní na Óbuda University v Budapešti: väčšina jej kvalitných vedeckých výsledkov nie je vedená na UJS, ale na Óbuda, nezapája sa na UJS vo vedení záverečných prác.

Vyhodnotenie výsledkov prijatých opatrení na odstránenie nedostatkov v kritériu KSP-A6.

A6	Splnené		
	Na odstránenie nedostatkov k uvedenému rozhodnutiu v kritériu KSP-A6 UJS navrhuje nového garanta predmetného študijného programu prof. RNDr. Tibora Kmeťa, CSc. (Na pozícii garanta pedagogicko-psychologického základu (prof. Dr. Béla István Pukánszki, DSc.) nie je navrhnutá zmena).		
	Informácie o garantovi študijného programu		
	Priezvisko a meno	Pukánszki Béla István	Tituly
	Rok narodenia	1954, po septembri	Prof., Dr., DSc.
	Študijný odbor (funkcia)	funkčné miesto profesora v študijnom odbore 1.1.4. pedagogika	
	Študijný odbor (titul profesor)	Pedagogika	Rok udelenia
	Študijný odbor (titul docent)	Teória výchovy	2005
	Veľkosť pracovného úväzku	100%	2000
	Garantuje študijný program na inej vysokej škole		nie
	Pracuje pre inú vysokú školu v pozícii rektora, prorektora, dekana, prodekana, vedúceho zamestnanca vysokej školy alebo vedúceho zamestnanca fakulty alebo vykonáva obdobnú prácu pre vysokú školu v zahraničí		nie
	Informácie o spolugarantovi študijného programu		
	Priezvisko a meno	Kmeť Tibor	Tituly
	Rok narodenia	1956	prof. RNDr. CSc.
	Študijný odbor (funkcia)	funkčné miesto profesora v študijnom odbore 9.2.9 Aplikovaná informatika	
	Študijný odbor (titul profesor)	Teória vyučovania matematiky	Rok udelenia
	Študijný odbor (titul docent)	Matematika	2006
	Veľkosť pracovného úväzku	100%	1996
	Garantuje študijný program na inej vysokej škole		nie
	Pracuje pre inú vysokú školu v pozícii rektora, prorektora, dekana, prodekana, vedúceho zamestnanca vysokej školy alebo vedúceho zamestnanca fakulty alebo vykonáva obdobnú prácu pre vysokú školu v zahraničí		nie
	Prehľad výstupov - prof. RNDr. Tibor Kmeť, CSc.		
		Celkovo	Za posledných šesť rokov
	Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus	44	19
	Počet výstupov kategórie A	10	2
	Počet výstupov kategórie B	22	17
	Počet citácií Web of Science alebo Scopus, v umeleckých študijných odboroch počet ohlasov v kategórii A	61	29
	Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby	7	3
	Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni	3	1
	Najvýznamnejšie publikované vedecké práce, verejne realizované alebo prezentované umelecké diela a výkony.		
	1. Kmeť, T., Straškraba, M., and Mauersberger, P. 1993: Global behaviour of a model of phytoplankton photosynthesis. Bull. of Math. Biol., 55: 259-275. (A) (mimo UJS)		
	2. Kmeť, T. 1996. Material Recycling in a closed aquatic ecosystem I - Nitrogen transformation cycle and preferential utilization of ammonium to nitrate by phytoplankton as an optimal control problem Bull. of Math. Biol. 58:957-982 (A) (mimo UJS)		
	3. Kmeť, T. 1996. Material Recycling in a closed aquatic ecosystem II - Bifurcation analysis of a simple food-chain model Bull. of Math. Biol. 58:983-1002 (A) (mimo UJS)		
	Strana: 2 z 6		
	4. Kmeť, T., Straškraba, M. 2004. Feeding adaptation of filter feeders: Daphnia Ecol. Modelling 178:313-327 (A) (mimo UJS)		
	5. Kmeť, T.: 2006 . Model of the nitrogen transformation cycle. Mathematical and Computer Modelling, Volume 44, Issues 1-2, p. 124-137 ISSN 0895-7177 (A) (mimo UJS)		
	Najvýznamnejšie publikované vedecké práce verejne realizované alebo prezentované umelecké diela alebo výkony za posledných šesť rokov.		
	1. Kmeť, T. - Kmeťová, M.: Adaptive critic design and Hopfield neural network based simulation of time delayed photosynthetic production and prey-predator model. In: INFORMATION SCIENCES: Informatics and Computer Science Intelligent Systems Applications. - ISSN 0020-0255, Vol. 23, no. 294, 2015, p. 586-599; (A)		
	2. Kmeť, Tibor - Kmeťová Mária: Bezier curve parameterization methods for solving optimal control problems of SIR model, In: Lecture Notes in Computer Science (including subseries Lecture Notes in Artificial Intelligence and Lecture Notes in Bioinformatics), Vol. 10687 LNCS, (2017), 100-110. ISBN: 978-331971068-6, SCOPUS. Publ. kategórie		

	<p>B podľa AK. (UJS)</p> <p>3. Kmet', Tibor - Kmet'ová Mária: Radial basis function networks simulation of age-structure population, In: Lecture Notes in Computer Science (including subseries Lecture Notes in Artificial Intelligence and Lecture Notes in Bioinformatics), Vol. 11324 LNCS, (2018), 414-425. ISBN 978-303004069-7, SCOPUS. Publ. kategórie B podľa AK. (UJS)</p> <p>4. Mária Kmet'ová, Renáta Vágová and Tibor Kmet': Investigation and Visual Explanation in Dynamic Geometry Environment, International Journal for Technology in Mathematical Education, v tlači Publ. kategórie A podľa AK (UJS)</p> <p>5. Mária Kmet'ová and Tibor Kmet': Problem solving in dynamic geometry environment using the intercept theorem. APLIMAT 2019, ISBN: 978-331971068-6 Publ. kategórie B podľa AK (UJS)</p> <p>Účasť na riešení (vedení) najvýznamnejších vedeckých projektov alebo umeleckých projektov za posledných šesť rokov.</p> <p>1. VEGA 1/0699/12 Neurónové siete a riešenie úlohy optimálneho riadenia- vedúci projektu doba riešenia: 2012-2014</p> <p>2. KEGA 004UJS-2011: Modelovanie a animačno-simulačné modely v elektronickom vzdelávaní vedúci projektu na UKF v Nitre doba riešenia: 2010-2013</p> <p>3. KEGA 010UJS-4/2014 Modelovanie, simulácia a animácia vo vzdelávaní; – vedúci projektu na UKF v Nitre doba riešenia: 2014-2016</p> <p>4. PADE UJS/2018 Digitálna smart domácnosť doba riešenia: 2019-2020</p> <p>Prof. T. Kmet' je zamestnancom UJS na funkčnom mieste profesora v študijnom odbore aplikovaná informatika od 1.9.2006. Od 1.9.2017 jeho pracovný čas na UJS bol zmenený na ustanovený týždenný pracovný čas (plný úväzok), iný pracovný pomer nemá. V čase pôsobenia na Univerzite Konštantína Filozofa v Nitre bol garantom študijného programu 1. stupňa Aplikovaná informatika, Počítačové modelovanie v prírodných vedách. Od roku 2009 garantoval (KSP-A6) študijný program 2. stupňa Aplikovaná informatika. Tiež zabezpečoval KSP-A3 pre 1. a 2. stupeň študijného programu Aplikovaná informatika. V rokoch 1997-2012 bol garantom doktorandského študijného programu Teória vyučovania informatiky a predsedom Spoločnej komisie doktorandského štúdia v študijnom odbore Teória vyučovania informatiky. Menovaný vedie záverečné práce, je predsedom komisie pre štátne skúšky a obhajoby záverečných prác a má vedecké výstupy v danej oblasti na UJS. Bol a je vedúcim projektov.</p> <p>Vzhľadom na to, že prof. RNDr. Tibor Kmet', CSc. je zamestnaný na ustanovený pracovný čas na UJS (iný pracovný pomer nemá), vykonáva pedagogickú a vedeckovýskumnú prácu len na UJS, prijaté opatrenie v kritériu KPS-A6 vytvára dostatočné predpoklady na udržanie zodpovedajúcej spôsobilosti až do najbližšej komplexnej akreditácie. Preto Vás úctivo žiadame o priznanie práva uskutočňovať študijný program bez časového obmedzenia do najbližšej komplexnej akreditácie činností vysokej školy.</p>
--	--

Záver:

Celkové zhodnotenie prijatých opatrení	Prijaté opatrenia zaručujú udržanie zodpovedajúcej spôsobilosti až do najbližšej komplexnej akreditácie. <u>Odôvodnenie:</u> Garant pôsobí na fakulte s prac. úväzkom 100%.
Návrh odporúčania ministerstvu:	Obnoviť platnosť priznaného práva a priznať právo vysokej škole do NKA .

Zasadnutie pracovnej skupiny pre OV16

Elektronické hlasovanie (od ..do)	25. 6. - 1. 7. 2019
Počet členov PS: Zúčastnili sa:	17 I. Farkaš, P. Farkaš, P. Frič, J. Spalek, M. Líška
Výsledok hlasovania za návrh vyjadrenia PS	Za: 5 Proti: 0 Zdržal sa:
Podpis predsedu pracovnej skupiny:	Miroslav Líška, v.r.

Zasadnutie pracovnej skupiny OV1:

Elektronické hlasovanie (od ..do)	10.7. -16.7.2019
Počet členov PS: 10 Zúčastnili sa: 9 (prezenčná listina)	Bílek, Čarný, Demkanin, Kasáčová, Kaščák, Mistrík, Patráš, Pavlov, Petrová, Žilka
Výsledok hlasovania za návrh vyjadrenia PS	Za: 7 Proti: 1 Zdržal sa: 1
Podpis predsedu PS:	Gabriela Petrová, v.r.