

Hodnotiaca správa

pracovnej skupiny AK

vo veci posúdenia spôsobilosti vysokej školy uskutočňovať študijný program podľa § 82 ods. 2 písm. a)

Číslo žiadosti:	119_17
Žiadajúca vysoká škola (aj pracovisko, kde sa ŠP bude uskutočňovať):	1. Univerzita J. Selyeho, Ekonomická fakulta 2. Óbuda University, Budapest, Hungary, John von Neumann Faculty of Informatics
Predseda pracovnej skupiny:	Prof. Ing. Miroslav Fikar, DrSc.
Pracovná skupina (názov):	Pracovná skupina pre informatické vedy, automatizáciu a telekomunikácie OV16

V žiadosti sa požaduje posúdenie spôsobilosti uskutočňovať študijný program:

Názov ŠP	Číslo a názov ŠO (v súlade so SŠO)	Stupeň	Forma	Štandardná dĺžka štúdia	Jazyk uskutočňovania	Akademický titul
Aplikovaná informatika	2511 (9.2.9) Aplikovaná informatika	2.	denná	2 roky	1. maďarský	Mgr.

Posúdenie žiadosti:

A1	Nesplnené: Pracovisko uvádza jeden projekt rozvoja infraštruktúry, 3 projekty KEGA z oblasti vzdelávania a jeden vedecký projekt VEGA z iného odboru (matematika). Teda pracovisko nielenže nevykazuje žiadny medzinárodný projekt, ale ani jeden vedecký projekt z odboru 9.2.9. V zozname najvýznamnejších publikácií sú uvedené 3 publikácie v kategórii A (z toho 2 nového pracovníka doc. Zoltána Katóa (do r.2015 pôsobil na Ústave informatiky na Univerzite v Szegede v Maďarsku). Všetky publikácie za posledných 6 rokov sú v kategórii B. Z hľadiska posúdenia úrovne pracoviska ako celku by sa žiadal príspevok viacerých mladých pracovníkov k vedeckej činnosti v odbore 9.2.9. tak, aby študenti 2 stupňa mohli byť zapojení do vedeckovýskumnej činnosti pracoviska.
A2	Splnené: <ul style="list-style-type: none">Vysoká škola má knižnicu a študovňu s možnosťou prezenčného prístupu k základnej študijnej literatúre pre študijný program: (Univerzitná knižnica Univerzity J. Selyeho (ďalej UK UJS) sa nachádza v Konferenčnom centre UJS, na Ul. Hradná 2. UK UJS toho času vlastní 101 973 dokumentov, z ktorých je 97037 už spracovaných pomocou knižničného systému DaWinci. Spomínaný knižničný systém umožňuje čitateľom on-line prístup do databázy UK cez internetové spojenie.)Študenti majú možnosť prístupu k internetu
A3	Splnené: <ul style="list-style-type: none">pomer doktori (profesori 8 (z toho 4 mimoriadni) +docenti 2 +PhD. 9) : študenti 30 je 0.6prednášajú 3 profesori, 3 docenti v odbore,prednášajú celkovo 4 profesori, 6 docenti, 0 doktori (PhD.), 0 bez PhD. Minimálna podmienka pôsobenia, udržovania kvality a preukázateľného rozvíjania:

	prof/doc 1			
	meno, priezvisko	Annamária Várkonyiová-Kóczyová	tituly	prof. Dr., DSc.
	študijný odbor (funkcia)	funkčné miesto profesora v študijnom odbore 9.2.9. aplikovaná informatika		
	študijný odbor (titul prof.)	Informatika	rok udelenia	2010
	študijný odbor (titul doc.)		rok udelenia	
	veľkosť prac. úväzok	100%		
	prof/doc 2			
	meno, priezvisko	József Zoltán, Kató	tituly	Dr. habil., DSc..
	rok narodenia	1965		
	funkčné miesto v odbore	funkčné miesto profesora v študijnom odbore 9.2.9. aplikovaná informatika		
	habilitácia v odbore	Informatika a informačné technológie (Information technology and Computer Sciences)	rok	2008
	inaugurácia v odbore		rok	
	prac. úväzok	100%		
	prof/doc 3			
	meno, priezvisko	János, Tóth	tituly	doc. RNDr., PhD
	rok narodenia	1962		
	funkčné miesto v odbore	funkčné miesto profesora v študijnom odbore 9.1.1. matematika		
	habilitácia v odbore	Teória vyučovania matematiky	rok	1998
	inaugurácia v odbore		rok	
	prac. úväz	k 100%		
A4	Splnené:			
	<ul style="list-style-type: none">Počet záverečných prác študentov/počet zamestnancov, ktorí vedú záverečné práce: 0 <p>Ale toto kritérium je splnené iba formálne, pretože podľa predložených materiálov a zmluvy s Obuda University sa predpokladá, že pracovisko Univerzity J.Selyeho bude vykonávať iba výučbu v 1. ročníku magisterského štúdia bez ambície zadávať témy diplomových prác, čo je v rozpore s napĺňaním kritéria A1, aby aj zo strany Univerzity J.Selyeho :”študenti aktívnou účasťou na výskumnej činnosti mohli rozvinúť svoje schopnosti získavania a tvorivého uplatňovania teoretických a praktických poznatkov“.</p>			
A5	Splnené:			
	Vysoká škola má stanovené predpokladané zloženie skúšobných komisií, ktoré vyhovuje požiadavkám.			
A6	garant			
	meno, priezvisko	Annamária, Várkonyiová-Kóczyová	tituly	prof. Dr., DSc.
	rok narodenia	1957		
	funkčné miesto v odbore	funkčné miesto profesora v študijnom odbore 9.2.9. aplikovaná informatika		
	habilitácia v odbore		rok	
	inaugurácia v odbore	Informatika	rok	2010
	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			
	Najvýznamnejšie výsledky garanta:			
	Členstvo v programovom výbore medzinárodného kongresu alebo medzinárodnej konferencie – kategória A			
	<ul style="list-style-type: none">• General Chair of the IEEE Int. Workshop on Intelligent Signal Processing, WISP (od roku 1999)• General Chair of the IEEE International Workshop on Soft Computing Applications, SOFA (od roku 2005)• Publicity Chair of IEEE Instrumentation and Measurement Technology Conference, IMTC'2001• International Program Committee Chair of SAMI'2004, SAMI'2005, ICCA'2005, SAMI'2006, ICONS'2008, I2MTC'2010, I2MTC'2012• Členstvo v medzinárodných programových výboroch vyše 70 konferencií			
	Citácie evidované v databázach WOS, SCI, resp. v kategórii výstupov A – kategória A			
	viac ako 240 ohlasov			
	Členstvo v redakčných radách časopisov kategórie A – kategória A			
	<ul style="list-style-type: none">• Spolueditor IEEE Trans. on Instrumentation and Measurement, Int. Journal Biomedical Soft Computing and Human Sciences, Acta Polytechnica Hungarica• Guest Editor of the Journal of Advanced Computational Intelligence, IEEE Trans. on Instrumentation and Measurement, Journal of Advanced Computational Intelligence & Intelligent Informatics,• Journal of Intelligent and Fuzzy Systems• Reviewer of the Signal Processing Journal, IEEE Trans. on Instrumentation and Measurement, IEEE Trans. on Signal Processing, International Journal of System Science, Journal of Intelligent and Fuzzy Systems, International Journal of Advanced Intelligence Paradigms.			
	Členstvo v medzinárodných výboroch a komisiách – kategória B			
	<ul style="list-style-type: none">• The Institute of Electrical and Electronics Engineers, IEEE (člen)• European Association for Signal Processing, EURASIP• Hungarian Academy of Engineers (elected member)• Public Body Member of the Hungarian Academy of Sciences• John von Neumann Computer Society, Hungary (Neumann János Számítógéptudományi Társaság)• Measurement and Automation Society, Hungary (Méréstechnikai és Automatizálási Tudományos Egyesület) Hungarian Fuzzy Association (vice president)			
	Splnené			
B1	Splnené Jadro tvorí 99 kreditov zo 120. Charakteristika profilu absolventa je vhodne premietnutá do obsahu študijného programu.			
B2	Splnené: Štruktúra programu je v súlade s opisom študijného odboru aplikovaná informatika pre druhý stupeň. V študijnom programe sú zastúpené nosné témy jadra vedomostí v rámci vybraných			

	aplikačných domén v dostatočnom rozsahu. Štruktúra programu je vytvorená tak, aby bol rešpektovaný profil absolventa a jeho uplatnenie v praxi.
B3	Splnené: Navrhnutá štandardná dĺžka je v súlade s predpismi a je odôvodnená
B4	Nejde o taký prípad.
B5	Nesplnené: Podľa Zmluvy o podmienkach spolupráce pri zabezpečovaní spoločného magisterského študijného programu predmety, ktoré týkajú výskumu a diplomovej práce, zabezpečuje partnerská univerzita Óbuda Univerzity v Budapešti. Uvedené predmety po ich úspešnom absolvovaní UJS uzná podľa uvedenej zmluvy. Univerzita J.Selyeho nemá teda žiadnu účasť na výskumnej činnosti a vedení diplomových prác.
B6	<i>Nie je to tento prípad</i>
B7	<i>Nie je to tento prípad</i>
B8	Splnené: Základnou podmienkou prijatia na magisterský študijný program je absolvovanie študijného programu prvého stupňa v danom, alebo príbuznom študijnom odbore.
B9	Splnené: Požiadavky na úspešné absolvovanie štúdia sú dostatočne selektívne, aby neumožnili absolvovanie študentovi, ktorý nezískal v priebehu vzdelávacieho procesu vedomosti, schopnosti a zručnosti na štandardnej úrovni: <ul style="list-style-type: none"> • absolventi s najslabším prospechom nie sú na štandardnej úrovni • Vysoká škola má vlastný systém zabezpečenia kvality
B10	Nejde o taký prípad.
B11	Ide o nový študijný program.

Závery:

Celkové zhodnotenie plnenia kritérií vrátane odôvodnenia	<p><i>Na základe komplexného posúdenia plnenia kritérií vysoká škola nesplňa v čase akreditácie kritériá uplatňované pri posudzovaní spôsobilosti a neutvára dostačujúce predpoklady na udržanie spôsobilosti na štandardnú dĺžku štúdia (uviest' nižšie dôvod).</i></p> <p><u>Odôvodnenie:</u></p> <p>A1 Pracovisko nevykazuje žiadny medzinárodný projekt, a ani vedecký projekt z odboru 9.2.9. B5 Pracovisko nemá žiadnu účasť na výskumnej činnosti ani vedení diplomových prác podľa zmluvy s Obuda University.</p>
Návrh odporúčania ministerstvu:	<i>Vysoká škola nie je spôsobilá uskutočňovať uvedený študijný program oprávňujúci ju udeliť jej absolventom akademický titul Mgr.</i>
Odporúčanie vysokej škole:	<p>-Posilniť výskum v oblasti aplikovanej informatiky.</p> <p>-Zapojiť sa do medzinárodných vedeckých projektov.</p>

Zasadnutie pracovnej skupiny:

Dňa: Pri elektronickom hlasovaní uviesť interval určený na hlasovanie (od ..do)	27.4 – 1.5.2017
Počet členov PS: 20 Zúčastnili sa: 12 (prezenčná listina) Pri elektronickom hlasovaní uviesť počty zúčastnených	M. Fikar, P. Frič, P. Hanáček, J. Juhár, L. Jurišica, M. Klimo, J. Kollár, P. Mikulecký, L. Molnár, J. Paralič, I. Petráš, V. Wieser
Výsledok hlasovania za návrh vyjadrenia PS	Za: 11 Proti: 1 Zdržal sa: 0
Podpis predsedu pracovnej skupiny:	

101. zasadnutie Akreditačnej komisie:

Dňa, miesto	21. - 22. 06. 2017, Trenčianske Teplice
Rozprava (čl. 5 platného štatútu AK)	Podkladom na vyjadrenie AK bola hodnotiaca správa stálej PS AK pre OV 16 spolu s vyjadrením rektora UJS k jej obsahu. V úvode rozpravy predseda stálej PS pre OV 16 zhodnotil pripomienky rektora, ktoré uviedol vo svojom vyjadrení. Po oboznámení sa členov s podkladmi na vyjadrenie nasledovala diskusia, v ktorej sa členovia zhodli v názore, že z vyjadrenia rektora možno akceptovať pripomienky k plneniu kritéria KSP-B5. Následne dal predseda AK hlasovať o nižšie uvedenom pozmeňujúcom návrhu uznesenia z PS.
Pozmeňujúci návrh uznesenia (čl. 5 ods. 15 platného štatútu AK)	<i>Celkové zhodnotenie plnenia kritérií vrátane odôvodnenia:</i> Na základe komplexného posúdenia plnenia kritérií vysoká škola <i>nesplňa</i> v čase akreditácie kritériá uplatňované pri posudzovaní spôsobilosti a <i>neutvára</i> dostatočujúce predpoklady na udržanie spôsobilosti na štandardnú dĺžku štúdia Odôvodnenie: Nesplnené kritérium KSP-A1 (text nesplnenia uvedený v tejto HS vyššie)
Návrh odporúčania ministerstvu	Vysoká škola <i>nie je spôsobilá</i> uskutočňovať uvedený študijný program oprávňujúci ju udeliť jej absolventom akademický titul „magister“ („Mgr.“).
Hlasovanie	Počet prítomných členov AK: 20 Za: 18 Proti: 0 Zdržali sa: 2
Podpis predsedu Akreditačnej komisie	Ľubor Fišera, v. r.