

Číslo žiadosti:	533_17
Žiadajúca vysoká škola (aj pracovisko, kde sa ŠP bude uskutočňovať):	Technická univerzita v Košiciach Fakulta elektrotechniky a informatiky
Predseda pracovnej skupiny:	Prof. Ing. Miroslav Fikar, DrSc.
Pracovná skupina (názov):	Pracovná skupina pre informatické vedy, automatizáciu a telekomunikácie OV16

Názov ŠP	Číslo a názov ŠO (v súlade so SŠO)	Stupeň	Forma	Štandardná dĺžka štúdia	Akademický titul
Informatika	2508 Informatika	2.	denná	2 roky	Ing

Zmena sa týka kritéria: A6 – zmena garanta

A1					
A2					
A3					
A4					
A5					
A6	Pôvodný garant				
	meno, priezvisko		Liberios Vokorokos	tituly	Prof. Ing. PhD
	Navrhovaný garant				
	meno, priezvisko		Ján Kollár	tituly	prof., Ing., CSc.
	rok narodenia		1954		
	funkčné miesto v odbore		Informatika		
	habilitácia v odbore		Výpočtová technika a informatika	rok	1994
	inaugurácia v odbore		Informatika	rok	2008
	prac. úväzok		37,5h / týždenne		
	Najvýznamnejšie výsledky garanta				
	IV.1 Prehľad výstupov				
			Celkovo	Za posledných šesť rokov	
	Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus		16	6	
	Počet výstupov kategórie A		6	2	
	Počet výstupov kategórie B		10	5	
	Počet citácií Web of Science alebo Scopus, v umeleckých študijných odboroch počet ohlasov v kategórii A		16	5	
	Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby		10	3	
	Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni		0/0	0/0	
	IV.2 Najvýznamnejšie publikované vedecké práce, verejne realizované alebo prezentované umelecké diela a výkony. Maximálne päť.				
	1	Kollár Ján: <i>Unified Approach to Environments in a Process Functional Programming Language, Computing and Informatics</i> , 22, 5, 2003, pp. 439-456, ISSN 1335-9150			
	2	Kollár Ján, Porubän Jaroslav, Václavík Peter: <i>Separating Concerns in Programming: Data, Control and Actions, Computing and Informatics</i> , 24, 5, 2005, pp. 441-462, ISSN 1335-9150			

	3	Geffert Viliam, Kollár Ján: Linear-Time In-Place Selection with e-N Element Moves , <i>Computing and Informatics</i> , 25, 3, 2006, pp. 333-350, ISSN 1335-9150
	4	Kollár Ján, Porubán Jaroslav, Václavík Peter: From Eager PFL to Lazy Haskell , <i>Computing and Informatics</i> , 25, 1, 2006, pp. 61-80, ISSN 1335-9150
	5	Kollár Ján, Porubán Jaroslav, Václavík Peter, Bandáková Jana, Forgáč Michal: Functional Approach to the Adaptation of Languages instead of Software Systems , <i>COMSiS - Computer Science and Information Systems</i> , 4, 2, 2007, pp. 115-129, ISSN 1820-0214
	IV.3 Najvýznamnejšie publikované vedecké práce verejne realizované alebo prezentované umelecké diela alebo výkony za posledných šesť rokov. Maximálne päť výstupov.	
	1	Vagač Michal, Kollár Ján: Improving Program Comprehension by Automatic Metamodel Abstraction , <i>Computer Science and Information Systems (ComSiS)</i> , 9, 1, 2012, pp. 235-247, ISSN 1820-0214
	2	Kollár Ján, Vagač Michal: Aspect-oriented approach to metamodel abstraction , <i>Computing and Informatics</i> , 31, 5, 2012, pp. 983-1002, ISSN 1335-9150
	3	Kollár Ján, Chodarev Sergej, Pietriková Emília, Wassermann Lubomír: Identification of patterns through Haskell programs analysis , <i>FedCSIS : proceedings of the Federated Conference on Computer Science and Information Systems</i> , Szczecin, Poland, September 18-21, 2011, Los Alamitos, IEEE, 2011, pp. 891-894, ISBN 978-83-60810-22-4
	4	Kollár Ján, Forgáč Michal: Combined Approach to Program and Language Evolution , <i>Computing and Informatics</i> , 29, 6, 2010, pp. 1103-1116, ISSN 1335-9150
	5	Sergej Chodarev, Ján Kollár: Extensible Host Language for Domain-Specific Languages , 2016. In: <i>Computing and Informatics</i> . Roč. 35, č. 1 (2016), s. 84-110
	IV.4 Účast' na riešení (vedení) najvýznamnejších vedeckých projektov alebo umeleckých projektov za posledných šesť rokov. Maximálne päť projektov.	
	1	[2010-2011] Kollár, J.: <i>Princípy a metódy sémantického obohacovania a adaptácie znalostných jazykov pre automatizovaný vývoj softvéru</i> , Projekt VEGA No. 1/0015/10, KPI FEI TU Košice
	2	[2011-2012] Kollár, J.: <i>Jazykové vzory v evolúcii doménovo-špecifických jazykov</i> , Projekt slovensko-slovinskej medzivládnej vedeckotechnickej spolupráce, Projekt APVV SK-SI-0003-10
	3	[2011-2013] Kollár, J.: <i>Platforma pre integráciu študijných materiálov a nástrojov používaných v procese výučby</i> , Projekt KEGA č. 021TUKE-4/2011, KPI FEI TU Košice
	4	[2013-2015] Kollár, J.: <i>Princípy a metódy automatizovanej abstrakcie počítačových jazykov a tvorby softvéru na základe sémantického obohacovania v dôsledku komunikácie</i> . Projekt Vega 1/0341/13, KPI FEI TU Košice
	5	[2016-2017] Kollár, J.: <i>Integrácia softvérových procesov do výučby programovania</i> , Projekt KEGA č. 047TUKE-4/2016, KPI FEI TU Košice
	:	
B1		
B2		
B3		
B4		
B5		
B6		
B7		
B8		
B9		
B10		
B11		

Hodnotiaca správa

pracovnej skupiny AK

vo veci posúdenia spôsobilosti vysokej školy uskutočňovať študijný program

podľa § 82 ods. 2 písm. a)

A1				
A2				
A3				
A4				
A5				
A6	Pôvodný garant			
	meno, priezvisko	Liberios Vokorokos	tituly	Prof. Ing. PhD
	Navrhovaný garant			
	meno, priezvisko	Ján Kollár	tituly	prof., Ing., CSc.
	rok narodenia	1954		
	funkčné miesto v odbore	Informatika		
	habilitácia v odbore	Výpočtová technika a informatika	rok	1994
	inaugurácia v odbore	Informatika	rok	2008
	prac. úväzok	37,5h / týždenne		
	Najvýznamnejšie výsledky garanta			
	IV.1 Prehľad výstupov			
		Celkovo	Za posledných šesť rokov	
	Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus	16	6	
	Počet výstupov kategórie A	6	2	
	Počet výstupov kategórie B	10	5	
	Počet citácií Web of Science alebo Scopus, v umeleckých študijných odboroch počet ohlasov v kategórii A	16	5	
	Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby	10	3	
	Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni	0/0	0/0	
	IV.2 Najvýznamnejšie publikované vedecké práce, verejne realizované alebo prezentované umelecké diela a výkony. Maximálne päť.			
	1	Kollár Ján: <i>Unified Approach to Environments in a Process Functional Programming Language, Computing and Informatics</i> , 22, 5, 2003, pp. 439-456, ISSN 1335-9150		
	2	Kollár Ján, Porubän Jaroslav, Václavík Peter: <i>Separating Concerns in Programming: Data, Control and Actions, Computing and Informatics</i> , 24, 5, 2005, pp. 441-462, ISSN 1335-9150		
	3	Geffert Viliam, Kollár Ján: <i>Linear-Time In-Place Selection with e-N Element Moves, Computing and Informatics</i> , 25, 3, 2006, pp. 333-350, ISSN 1335-9150		
	4	Kollár Ján, Porubän Jaroslav, Václavík Peter: <i>From Eager PFL to Lazy Haskell, Computing and Informatics</i> , 25, 1, 2006, pp. 61-80, ISSN 1335-9150		
5	Kollár Ján, Porubän Jaroslav, Václavík Peter, Bandáková Jana, Forgáč Michal: <i>Functional Approach to the Adaptation of Languages instead of Software Systems, COMSiS - Computer Science and Information Systems</i> , 4, 2, 2007, pp. 115-129, ISSN 1820-0214			
IV.3 Najvýznamnejšie publikované vedecké práce verejne realizované alebo prezentované umelecké diela alebo výkony za posledných šesť rokov. Maximálne päť výstupov.				
1	Vagač Michal, Kollár Ján: <i>Improving Program Comprehension by Automatic Metamodel Abstraction, Computer Science and Information Systems (ComSiS)</i> , 9, 1, 2012, pp. 235-247, ISSN 1820-0214			
2	Kollár Ján, Vagač Michal: <i>Aspect-oriented approach to metamodel abstraction, Computing and Informatics</i> , 31, 5, 2012, pp. 983-1002, ISSN 1335-9150			

	3	Kollár Ján, Chodarev Sergej, Pietriková Emília, Wassermann Lubomír: Identification of patterns through Haskell programs analysis , FedCSIS : proceedings of the Federated Conference on Computer Science and Information Systems, Szczecin, Poland, September 18-21, 2011, Los Alamitos, IEEE, 2011, pp. 891-894, ISBN 978-83-60810-22-4
	4	Kollár Ján, Forgáč Michal: Combined Approach to Program and Language Evolution , Computing and Informatics, 29, 6, 2010, pp. 1103-1116, ISSN 1335-9150
	5	Sergej Chodarev, Ján Kollár: Extensible Host Language for Domain-Specific Languages , 2016. In: Computing and Informatics. Roč. 35, č. 1 (2016), s. 84-110
	IV.4 Účast' na riešení (vedení) najvýznamnejších vedeckých projektov alebo umeleckých projektov za posledných šesť rokov. Maximálne päť projektov.	
	1	[2010-2011] Kollár, J.: Princípy a metódy sémantického obohacovania a adaptácie znalostných jazykov pre automatizovaný vývoj softvéru, Projekt VEGA No. 1/0015/10, KPI FEI TU Košice
	2	[2011-2012] Kollár, J.: Jazykové vzory v evolúcii doménovo-špecifických jazykov, Projekt slovensko-slovinskej medzivládnej vedeckotechnickej spolupráce, Projekt APVV SK-SI-0003-10
	3	[2011-2013] Kollár, J.: Platforma pre integráciu študijných materiálov a nástrojov používaných v procese výučby, Projekt KEGA č. 021TUKE-4/2011, KPI FEI TU Košice
	4	[2013-2015] Kollár, J.: Princípy a metódy automatizovanej abstrakcie počítačových jazykov a tvorby softvéru na základe sémantického obohacovania v dôsledku komunikácie. Projekt Vega 1/0341/13, KPI FEI TU Košice
	5	[2016-2017] Kollár, J.: Integrácia softvérových procesov do výučby programovania, Projekt KEGA č. 047TUKE-4/2016, KPI FEI TU Košice
	:	
B1		
B2		
B3		
B4		
B5		
B6		
B7		
B8		
B9		
B10		
B11		

Záver:

Celkové zhodnotenie zmeny vo vzťahu k plneniu kritérií vrátane odôvodnenia (odôvodnenie len v prípade negatívneho stanoviska)	Na základe komplexného posúdenia plnenia kritérií PS akceptuje navrhnutú zmenu. Odôvodnenie: (len v prípade neakceptovania)
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	22-24.1. 2018
---	---------------

určený na hlasovanie (od ..do)	
Počet členov PS:20 Zúčastnili sa: 17 (prezenčná listina) <i>Pri elektronickom hlasovaní uviesť počty zúčastnených</i>	I. Farkaš, P. Farkaš, M. Fikar, P. Frič, J. Juhár, L. Jurišica, M. Klimo, J. Kollár, M. Líška, P. Mikulecký, L. Molnár, J. Murgaš, J. Paralič, I. Petráš, J. Sarnovský, J. Spalek, V. Wieser
Výsledok hlasovania za návrh vyjadrenia PS	Za: 17 Zdržal sa: 0 Proti: 0
Podpis predsedu pracovnej skupiny:	Miroslav Fikar, vr