

Stanovisko

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

Číslo žiadosti:	170_16/AK
Žiadajúca vysoká škola (aj pracovisko, kde sa ŠP bude uskutočňovať):	Slovenská technická univerzita Bratislava, Materiálovotechnologická fakulta so sídlom v Trnave, Ústav aplikovanej informatiky, automatizácie a matematiky,
Predseda pracovnej skupiny:	Miroslav Líška
Pracovná skupina (názov):	Informatické vedy, automatizácia a telekomunikácie – PS16

Názov ŠP	Číslo a názov ŠO (v súlade so SŠO)	Stupeň	Forma	Štandardná dĺžka štúdia	Akademický titul
automatizácia a informatizácia procesov ID 12822	5.2.14. automatizácia	3.	externá	5	PhD.

Zmena sa týka kritéria:

A6

Pôvodný garant				
meno, priezvisko		Oliver Moravčík	tituly	Dr.h.c. prof. Dr. Ing.
Navrhovaný garant				
meno, priezvisko		Pavol Tanuška	tituly	prof., Ing., PhD.
rok narodenia		1966		
funkčné miesto v odbore		Automatizácia (profesor)		
habilitácia v odbore		Aplikovaná informatika a automatizácia	rok	2004
inaugurácia v odbore		Automatizácia	rok	2014
prac. úväzok		100 %		
Navrhovaný spolugarant				
meno, priezvisko		Róbert Vrábel	tituly	Doc., Mgr., PhD
rok narodenia		1967		
funkčné miesto v odbore		Automatizácia (docent)		
habilitácia v odbore		Automatizácia	rok	2009
inaugurácia v odbore			rok	
prac. úväzok		100 %		
Pôvodný spolugarant				
meno, priezvisko		Pavol Tanuška	tituly	prof., Ing., PhD.

Najvýznamnejšie výsledky garanta a spolugarantov:

Garant Tanuška Pavol, prof. Ing. PhD.:

1.

Tanuška, Pavol: *The methodology base of data warehouse testing. - 1st ed. - Köthen : Hochschule Anhalt, Anhalt University of Applied Sciences, Germany, 2008. - 72 s. - (Scientific monographs). - ISBN 978-3-86011-016-4*

2.

Vrábel, Róbert - Tanuška, Pavol - Važan, Pavel - Schreiber, Peter - Liška, Vladimír: *Duffing-Type Oscillator with a Bounded from above Potential in the Presence of Saddle-Center Bifurcation and Singular Perturbation: Frequency Control. Registrovaný: CCC (Current impact factor: 1.27), Web of Science, Master Journal List, Scopus. In: Abstract and Applied Analysis. - ISSN 1085-3375. - Vol. 2013 (2013), [7] p.*

3.

TANUŠKA, Pavol - SKRIPČÁK, Tomáš. *The Proposal of Functional User Requirements Generation. In ICCRD 2011 : 3rd International Conference on Computer Research and Deve-*

1. Tanuška, Pavol: *The methodology base of data warehouse testing*. - 1st ed. - Köthen : Hochschule Anhalt, Anhalt University of Applied Sciences, Germany, 2008. - 72 s. - (Scientific monographs). - ISBN 978-3-86011-016-4
2. Vrábel, Róbert - Tanuška, Pavol - Važan, Pavel - Schreiber, Peter - Líška, Vladimír: *Duffing-Type Oscillator with a Bounded from above Potential in the Presence of Saddle-Center Bifurcation and Singular Perturbation: Frequency Control*. Registrovaný: CCC (Current impact factor: 1.27), Web of Science, Master Journal List, Scopus. In: *Abstract and Applied Analysis*. - ISSN 1085-3375. - Vol. 2013 (2013), [7] p.
3. TANUŠKA, Pavol - SKRIPČÁK, Tomáš. *The Proposal of Functional User Requirements Generation*. In *ICCRD 2011 : 3rd International Conference on Computer Research and Deve-*

