

PLNENIE KRITÉRIÍ PRE HABILITAČNÉ KONANIE A INAUGURAČNÉ KONANIE NA FEI TUKE

KRITÉRIÁ SCHVÁLENÉ VEDECKOU RADOU FEI TUKE
23.3.2017

Meno uchádzača: Ing. Peter Papcun, PhD.

Kritérium: pedagogická činnosť	Habilitačné konanie			
	Požadované		predložené uchádzačom	
Vysokoškolské učebnice (ACA, ACB)	0		1	
Skriptá a učebné texty (BCI)	2		1 ¹	
Vedenie predmetu – prednášky	0		2	
Vedenie predmetu – cvičenia	2		13	
Počet rokov pedagogickej činnosti od získania titulu PhD	5		5	
Kritérium: Vedecká škola	Habilitačné konanie			
Vyškolenie doktoranda	0		0	
Kritérium: vedecká publikačná činnosť	Habilitačné konanie			
Vedecké monografie (AAA, AAB, ABA, ABB)	0		0	
Pôvodné vedecké práce v domácom časopise	10	Z toho min. 3 v index. v databáze Current Content	13 ²	5 + 27 CERN
Pôvodné vedecké práce v zahraničnom časopise vo svetovom jazyku	3		8 + 27 CERN	
Vedecké práce v zborníkoch z domácich / zahraničných konferencií	8 / 4		15 ³ / 7	
Kritérium: uznanie vedecko-pedagogickou komunitou	Habilitačné konanie			
Ohlasy na publikačnú činnosť - Citácie v domácom /zahraničnom časopise	10/5 z toho min. 5 v časopisoch indexovaných v databáze Web of Science alebo SCOPUS		3/29 z toho 15 v časopisoch indexovaných v databáze Web of Science	
Iné formy uznania vedecko-pedagogickou komunitou	0		12 ⁴	

Dátum 22.1.2021

Ing. Peter Papcun, PhD. v.r.

Dátum 22.1.2021

prof. Ing. Alena Pietriková, CSc. v.r.
prodekanka FEI TUKE

¹ Jedna vysokoškolská učebnica nahrádza skriptá a učebné texty, takže v súčte sú 2.

² 12xADF a 1xADE v slovenskom jazyku pre český časopis ElectroScope

³ 13xAFD, 1xAEC (konferencia SETINAIR 2013) a 1xAFL (konferencia University Science Park TECHNICOM 2014)

⁴ 2x vedúci riešiteľ zahraničného alebo domáceho grantového projektu (Microsoft Azure for Research Sponsorship – Smart Manufacturing, 2017-2018 a Tatrabanka - E-talent - CASTLE - Comfortable and SmarT Living Expanded, 2016),

5x vyžiadaná prednáška v zahraničí (3x Nový Zéland: UoA, 1x Španielsko: ACE a 1x Grécko: AICT),

5x významné ocenenie minimálne v národnom meradle (V4 Hackathon 2018: 3. miesto, IBM International Hackathon 2017: 1. miesto, Microsoft National IoT Hackathon 2016: 2. miesto, Slovak University StartUp Cup 2019: 1. miesto, člen StartUp centra TUKE: Enterprise IoTNet a CHECKuP).

Iné formy uznania vedecko-pedagogickou komunitou:

- vedúci riešiteľ zahraničného alebo domáceho grantového projektu:
 - o Microsoft Azure for Research Sponsorship – Smart Manufacturing, 2017-2018, zodpovedný riešiteľ,
 - o Tatrabanka - E-talent - CASTLE - Comfortable and SmarT Living Expanded, 2016, zodpovedný riešiteľ.
- autorské osvedčenie, patent alebo objav;
- garant resp. spolugarant študijného programu;
- vyžiadaná prednáška v zahraničí:
 - o Nový Zéland: Department of cybernetics and artificial intelligence, Technical University in Košice,
 - o Nový Zéland (The Univesrity of Auckland): Connecting things (WorkShop),
 - o Nový Zéland (UoA): View to CPS in which the Center is the Human/Operator.
 - o Španielsko (Malorka): 15th International Conference on Applications of Computer Engineering
 - o Grécko (Korfu): 8th International Conference on Applied Informatics and Computing Theory.
- edícia zborníka významnej medzinárodnej konferencie;
- významné ocenenie minimálne v národnom meradle:
 - o V4 Hackathon (2018, 3. miesto),
 - o IBM International Hackathon (2017, 1. miesto),
 - o Microsoft National IoT Hackathon (2016, 2. miesto),
 - o Slovak University StartUp Cup (2019, 1. miesto),
 - o Člen StartUp centra TUKE: Enterprise IoTNet a CHECKuP.