

Uchádzač: Ing. Natália Junáková, PhD.		Rok narodenia: 1981	
Študijný odbor pre habilitačné konanie: 4.3.2 Environmentálne inžinierstvo			
Pracovisko: Stavebná fakulta, Technická univerzita v Košiciach			
Vysokoškolské vzdelanie II. stupeň (rok ukončenia, odbor, škola)	2004, Environmentalistika, Stavebná fakulta TU v Košiciach		
Vysokoškolské vzdelanie III. stupeň (rok ukončenia, odbor, škola)	2009, Environmentalistika, Stavebná fakulta TU v Košiciach		
Získanie titulu docent (rok, odbor)	-		
Pedagogické pôsobenie na VŠ (počet semestrov)	27		
Vedecko-odborná činnosť – minimálne kritériá	Limit	Plnenie	Pedagogická činnosť
Monografia /VŠ učebnice/skriptá	-/-/2	1/3/1	<i>Prednášky a cvičenia - predmet</i>
Vedecké práce v domácich/zahraničných časopisoch	10/3	6/11	Ochrana a obnova krajiny
- z toho práce v časopisoch indexovaných v databáze CC	2	2	Tvorba krajiny a urbanizmus
Výstupy kategórie A	2	3	Pedológia a protierózne opatrenia
Citácie v domácich/zahraničných časopisoch	10/5	6/38	Landscape protection and restor.
- z toho v časopisoch a zborníkoch indexovaných vo WOS alebo SCOPUS	5	48	Pedology and erosion control practices
Ďalšia vedecko-odborná činnosť	Počet	Podiel	Landscape and urban planning
Vyžiadané príspevky na domácich konferenciách	1	1	Environmental engineering
Vyžiadané príspevky na zahraničných konferenciách	1	1	Environmentálne riziká a bezpečnosť stavieb
Ostatné príspevky na domácich konferenciách	17	8,3	Meteorológia, klimatológia a hydrológia
Ostatné príspevky na zahraničných konferenciách	40	22,2	
Oponované záverečné správy výskumných úloh	2	0,6	<i>Cvičenia - predmet</i>
Výskumné a odborné práce na báze PC	-		Vplyv stavieb na ŽP
Realizované technicko-inžinierske diela a technológie	-		Environmentalistika
Realizované produkty projekčnej činnosti	-		Bakalárska práca
Realizované softwarové produkty	-		Diplomová práca
Recenzie vydaných a nevydaných prác	37	37	Čistiarene odpadových vôd
Odborné preklady publikácií	-		Geografické informačné systémy
Redakčné a zostavovateľské práce	1	0,33	Krajinná ekológia
Autorské osvedčenia, patenty a objavy	-		
Členstvo v redakčných radách doma a zahraničí	-		
Verifikačná komisia SvF TUKE		Vyjadrenie verifikačnej komisie	
prof. Ing. Stanislav Kmeť, PhD.		Verifikačná komisia TUKE a SvF potvrdzuje správnosť údajov a konštatuje, že uchádzačka Ing. Natália Junáková, PhD. spĺňa minimálne kritériá pre začatie habilitačného konania.	
prof. RNDr. Magdaléna Bálintová, PhD.			
prof. Ing. Ivan Hyben, PhD.			
prof. Ing. Dušan Katunský, PhD.			
prof. Ing. Mária Kozlovská, PhD.			
prof. Ing. Vincent Kvočák, PhD.			
prof. RNDr. Nadežda Številová, PhD.			
prof. Ing. Zuzana Vranayová, PhD.			
Návrh oponentov a členov komisie		Vyjadrenie predsedu VR SvF	
oponent	prof. Mgr. Juraj Ladomerský, CSc. - FPV UMB, B. Bystrica		
oponent	prof. Dr. Ing. Miloslav Šlezinger - LaDF MU, Brno, ČR		
oponent	doc. Ing. Vojtěch Václavík, Ph.D. - HGF VŠB TU Ostrava, ČR		
predseda	prof. RNDr. Nadežda Številová, PhD.- SvF TUKE		
člen	prof. Ing. Danica Fazekašová, PhD. - FM PU, Prešov		
člen	prof. Ing. Ján Tomáš, CSc.- FBaP SPU, Nitra		
náhradník	prof. Ing. Dagmar Samešová, PhD.- FEE TU, Zvolen		
náhradník	Ing. Oľga Šestinová, PhD. - Ústav geotechniky SAV, Košice		

