

Technická univerzita v Košiciach
Stavebná fakulta

N Á V R H

k predloženiu žiadosti o udelenie titulu profesor v zmysle vyhlášky MŠ SR č. 6/2005 Z.z.

Uchádzač: Michal Tomko		Rok narodenia: 1968		
Študijný odbor pre vymenúvacie konanie: 5.1.5 Inžinierske konštrukcie a dopravné stavby				
Pracovisko: Stavebná fakulta, Technická univerzita v Košiciach				
Vysokoškolské vzdelanie II. stupeň (rok ukončenia, odbor, škola)	1993, Statická analýza pozemných stavieb, Stavebná fakulta, Technická univerzita v Košiciach			
Vysokoškolské vzdelanie III. stupeň (rok ukončenia, odbor, škola)	2000, Teória a konštrukcie inžinierskych stavieb, Stavebná fakulta, Technická univerzita v Košiciach			
Získanie titulu docent (rok, odbor)	2009, Teória a konštrukcie inžinierskych stavieb, Stavebná fakulta, Technická univerzita v Košiciach			
Pedagogické pôsobenie na VŠ (počet semestrov)	31			
Vedecko-odborná činnosť – minimálne kritériá	Limit	Plnenie	Pedagogická činnosť	
Monografia /VŠ učebnice/skriptá	1/1/2	1/5/3	Prednášky - predmet	Rozsah
Vyškoľený doktorand + po dizertačnej skúške	1+1	1+2	Dynamika stavebných konštrukcií	2 h/t
Vedecké práce v domácich/zahraničných časopisoch	15/10	27/27	Statická a dynamická analýza stavebných konštrukcií	2 h/t
- z toho práce v časopisoch indexovaných alebo CC	6/ 3	1/8	Pevnosť a plasticita	2 h/t
Výstupy kategórie A (OV 5/OV 10)	4/5	15	Vybrané kapitoly z mechaniky	2 h/t
Citácie v domácich/zahraničných časopisoch	20/10	20/52	Inžiniersky softvér	2 h/t
- z toho v indexovaných časopisoch a zborníkoch	10	27	Zaťaženie stavebných konštrukcií	1 h/t
Ďalšia vedecko-odborná činnosť	Počet	Podiel	Lomová mechanika a plasticita	1 h /t
Vyžiadané príspevky na domácich konferenciách				
Vyžiadané príspevky na zahraničných konferenciách	1	0,3		
Ostatné príspevky na domácich konferenciách	103	36,59		
Ostatné príspevky na zahraničných konferenciách	36	14,08	Cvičenia - predmet	Rozsah
Oponované záverečné správy výskumných úloh			Dynamika stavebných konštrukcií	2 h/t
Výskumné a odborné práce na báze PČ	29	11,41	Statická a dynamická analýza stavebných konštrukcií	2 h/t
Realizované technicko-inžinierske diela a technológie			Pevnosť a plasticita	2 h/t
Realizované produkty projekčnej činnosti	563	385	Vybrané kapitoly z mechaniky	2 h/t
Realizované softwarové produkty	4	3,1	Automatizácia výpočtových prác	2 h/t
Recenzie vydaných a nevydaných prác	27	27	Statika stavebných konštrukcií	2 h/t
Odborné preklady publikácií			Teoretická mechanika	2 h/t
Redakčné a zostavovateľské práce			Atelierova tvorba	2 h/t
Autorské osvedčenia, patenty a objavy			Diplomový seminár	2 h/t
Členstvo v redakčných radách doma a zahraničí			Zaťaženie stavebných konštrukcií	1 h/t
Verifikačná komisia SvF TUKE			Vyjadrenie verifikačnej komisie	
prof. Ing. Stanislav Kmeť, PhD.				
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				
oponent				
oponent				
predseda				
člen				
člen				
člen				
náhradník				
náhradník				
náhradník				