

Příloha 2:
profesoři a docenti Matematického ústavu v Opavě
(rok nar., obor jmenování, přehled nejvýznamějších tvůrčích a publikačních aktivit za posledních 5 let, přehled o výchově doktorandů)

Název VŠ / součásti	Slezská univerzita v Opavě		Matematický ústav	
Název SP	matematika			
Jméno a příjmení	Marta Štefánková		Tituly	Doc., RNDr., Ph.D.
Rok narození	1974	typ vzt.	hlavní p.	rozsah 40
Další současní zaměstnavatelé			typ prac. vztahu	rozsah
Přednášky v předmětech				
Matematická analýza I a II, Vybrané partie z matematické analýzy I a II, Algebra, Komplexní analýza, Topologie, Logika a teorie množin, Analýza v komplexním oboru, Seminář z diskretních dynamických systémů (pro doktorandy).				
Údaje o oboru vzdělání na VŠ a o praxi od absolvování VŠ, vč. studia v doktorském SP				
1999 – RNDr. v oboru Matematická analýza, Matematický ústav SU, Opava 2000 – Ph.D. v oboru Matematická analýza, Matematický ústav SU, Opava 2000 – Cena ministra školství pro vynikající studenty a absolventy studia ve studijním programu 2003 – Docent v oboru Matematika – Matematická analýza, Matematický ústav SU, Opava 2008 – Cena Učené společnosti ČR pro mladé vědecké pracovníky 2009 – Stipendium L'Oréal pro ženy ve vědě (společný projekt České komise pro UNESCO a Akademie věd České republiky) Zaměstnání: 2000 – doposud Slezská univerzita Opava				
Přehled o publikační a další tvůrčí činnosti za poslední 3 roky				
Od roku 2006 celkem 5 publikací v mezinárodních časopisech a abstrakt z konference. Výběr: • <i>M. Štefánková</i> , On topological entropy of transitive triangular maps, <i>Topology Appl.</i> 153 (2006), 2673 - 2679. • <i>L. Reich, J. Smítal and M. Štefánková</i> , The holomorphic solutions of the generalized Dhombres functional equation, <i>J. Math. Anal. Appl.</i> 333 (2007), 880 - 888. • <i>P. Oprocha and M. Štefánková</i> , Specification property and distributional chaos almost everywhere, <i>Proc. Amer. Math. Soc.</i> 136 (2008), 3931 - 3940. • <i>L. Reich, J. Smítal and M. Štefánková</i> , Locally analytic solutions of the generalized Dhombres functional equation II, <i>J. Math. Anal. Appl.</i> 355 (2009), 821 - 829. Školení doktorandů v MÚ SU v Opavě: Mgr. Jana Dvořáková, 2006 – 5. ročník doktorského studia, Mgr. Leszek Szala, 2009 – 2. ročník doktorského studia. Od roku 2006 řešitelka projektů AKTION 42p11 Málodimenzionální dynamické systémy (2005 – 2006), GAČR 201/10/0887 Diskretní dynamické systémy (2010 – 2014) (oba řešeny v MÚ SU v Opavě). Od roku 2006 cca 85 citací, v tom 60 dle SCI a 20 kvalifikovaných.				
Působení v zahraničí				
Od roku 2006 9 pracovních pobytů na univerzitách v Murcii (Španělsko), v Grazu, ve Vídni a ve Warwicku (V. Británie), aktivní účast na 13 mezinárodních konferencích ve Španělsku, Portugalsku, Francii, Polsku, Německu, Itálii, Japonsku, V. Británii a Slovensku.				
Obor habilitačního nebo jmenovacího řízení nebo udělení vědecké hodnosti	Matematika - Matematická analýza		řízení na VŠ	
Rok udělení (prof...)	2003		Slezská univ. v Opavě	
Podpis přednášejícího			ohlasy publikací	
			mezinár.	tuzem.
			90	30
			datum	17.12. 2010