

<b>G – Personální zabezpečení - přednášející</b>							
<b>Název VŠ / součásti</b>	Slezská univerzita v Opavě			Matematický ústav			
<b>Název SP</b>	matematika						
<b>Jméno a příjmení</b>	Marta Štefánková			<b>Tituly</b>	Doc., RNDr., Ph.D.		
<b>Rok narození</b>	1974	<b>typ vzt.</b>	hlavní p.	<b>rozsah</b>	40	<b>do kdy</b>	N
<b>Další současní zaměstnavatelé</b>				<b>typ prac. vztahu</b>	<b>rozsah</b>		
<b>Přednášky v předmětech</b>							
Matematická analýza I a II, Matematická analýza I, II – cvičení, Vybrané partie z matematické analýzy I a II, Algebra, Komplexní analýza, Topologie, Logika a teorie množin, Analýza v komplexním oboru, Seminář z diskrétních dynamických systémů (pro doktorandy).							
<b>Údaje o oboru vzdělání na VŠ a o praxi od absolvování VŠ, vč. studia v doktorském SP</b>							
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							
<b>Přehled o publikační a další tvůrčí činnosti za poslední 3 roky</b>							
Od roku 2006 celkem 5 publikací v mezinárodních časopisech a abstrakt z konference. Výběr: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>M. Štefánková</i>, On topological entropy of transitive triangular maps, <i>Topology Appl.</i> 153 (2006), 2673 - 2679.</li> <li>• <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.</li> <li>• <i>P. Oprocha and M. Štefánková</i>, Specification property and distributional chaos almost everywhere, <i>Proc. Amer. Math. Soc.</i> 136 (2008), 3931 – 3940.</li> <li>• <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.</li> </ul> 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 Diskrétní 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.							
<b>Působení v zahraničí</b>							
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.							
<b>Obor habilitačního nebo jmenovacího řízení nebo udělení vědecké hodnosti</b>	Matematika - Matematická analýza			<b>řízení na VŠ</b>			
<b>Rok udělení (prof...)</b>	2003			Slezská univ. v Opavě			
<b>Podpis přednášejícího</b>				<b>ohlasy publikací</b>			
				<b>mezinár.</b>		<b>tuzem.</b>	
				90		30	
				<b>datum</b>		17.12. 2010	