

<b>F – Personální zabezpečení – přednášející, školitel, člen vědecké i oborové rady</b>								
<b>Název VŠ / součásti</b>	Slezská univerzita v Opavě			Matematický ústav v Opavě				
<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>rozsah prac. vztahu na VŠ</b>	40	<b>do kdy</b> N				
<b>Přednášející</b>	ano	<b>školitel</b>	ano	<b>člen vědecké rady</b> ano				
<b>Člen oborové komise</b>			<b>ne</b>	<b>člen oborové rady</b> ano				
<b>Další současní zaměstnavatelé</b>				<b>typ prac. vztahu</b> rozsah				
<b>Přednášky v předmětech</b>								
Vybrané partie z matematické analýzy I a II, Algebra, Komplexní analýza, Topologie, Logika a teorie množin, Analýza v komplexním obooru								
<b>Údaje o oboru vzdělání na VŠ a o praxi od absolvování vysoké školy</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								
Zaměstnání: 2000 – doposud Slezská univerzita Opava								
<b>Přehled o publikační a další tvůrčí činnosti za posledních 5 let</b>								
Od roku 2002 celkem 10 publikací v mezinárodních časopisech a editor sborníku z mezinárodní konference. Výběr:								
• M. Babilonová-Štefanková, Extreme chaos and transitivity, Internat. J. Bifur. Chaos Appl. Sci. Engrg. 13 (2003), 1695 – 1700.								
• J. Smítal and M. Štefánková, Distributional chaos for triangular maps, Chaos, Solitons and Fractals 21 (2004), 1125–1128.								
• A. Ryšavý and M. Štefánková (Eds.), Report of Meeting, The Forty-second International Symposium on Functional Equations, June 20–27, 2004, Opava, Czech Republic, Aequationes Math. 69 (2005), 164 - 200.								
• L. Reich, J. Smítal and M. Štefánková, Local Analytic Solutions of the Generalized Dhombres Functional Equation I, Österreich. Akad. Wiss. Math.-Natur. Kl. Sitzungsber. Abt. II (2005) 214, 3 - 25.								
• M. Štefánková, On topological entropy of transitive triangular maps, Topology Appl. 153 (2006), 2673 - 2679.								
Školení doktorandů v MÚ SU v Opavě: RNDr. Marek Lampart, Ph.D., 2002-2005; RNDr. Petra Šindelářová, Ph.D., 2003 – 2005; Mgr. Jana Dvořáková, 2006 – 1. ročník doktorského studia.								
Od roku 2003 řešitelka projektů GAČR 201/01/P134 Chaos v diskrétních dynamických systémech (2001 – 2003); KONTAKT 38p10 Low dimensional dynamical systems (2004); AKTION 42p11 Málodimenzionální dynamické systémy (2005 – 2006) (všechny řešeny v MÚ SU v Opavě).								
Od roku 2003 cca 30 citací, v tom 13 dle SCI a 9 kvalifikovaných.								
<b>Působení v zahraničí</b>								
Od roku 2003 6 pracovních pobytů na univerzitách v Murcii (Španělsko), v Grazu a ve Vídni , aktivní účast na 8 mezinárodních konferencích ve Španělsku, Polsku, Itálii, Japonsku a ČR.								
<b>Obor habilitačního nebo jmenovacího řízení nebo udělení vědecké hodnosti</b>	Matematika – Matematická analýza			<b>řízení na VŠ</b>				
				SU v Opavě				
				<b>ohlasy publikací</b>				
<b>Rok udělení (prof...)</b>	2003			<b>mezinár.</b>				
<b>Písemný souhlas přednáš., školitele, člena ob. rady s působ. v SP v daném rozsahu</b>			30	15				
			<b>Datum</b>					