

F – Personální zabezpečení – přednášející, školitel, člen vědecké i oborové rady					
Název VŠ / součásti	Slezská univerzita v Opavě			Matematický ústav v Opavě	
Název SP	Matematika				
Jméno a příjmení	Marta Štefánková			tituly	Doc., RNDr., Ph.D.
Rok narození	1974	rozsah prac. vztahu na VŠ	40	do kdy	N
Přednášející	ano	školitel	ne	člen vědecké rady	ano
Člen oborové komise		ne		člen oborové rady	ano
Další současní zaměstnavatelé			typ prac. vztahu	rozsah	
Přednášky v předmětech					
Vybrané partie z matematické analýzy I a II, Algebra, Komplexní analýza, Topologie, Logika a teorie množin, Analýza v komplexním oboru					
Údaje o oboru vzdělání na VŠ a o praxi od absolvování vysoké školy					
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					
Přehled o publikační a další tvůrčí činnosti za posledních 5 let					
Od roku 2002 celkem 10 publikací v mezinárodních časopisech a editor sborníku z mezinárodní konference. Výběr: • M. Babilonová-Štefánková, 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.					
Působení v zahraničí					
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.					
Obor habilitačního nebo jmenovacího řízení nebo udělení vědecké hodnosti	Matematika – Matematická analýza			řízení na VŠ	
				SU v Opavě	
Rok udělení (prof...)	2003			ohlasy publikací	
				mezinár.	tuzem.
Písemný souhlas přednáš., školitele, člena ob. rady s působ. v SP v daném rozsahu			Datum	30	15