

Příloha 2:**profesoři a docenti Matematického ústavu v Opavě
(rok nar., obor jmenování, přehled nejvýznamějších tvůrčích a publikačních
aktivit za poslední 3 roky, přehled o výchově doktorandů)**

Název VŠ / součásti	Slezská univerzita v Opavě		Matematický ústav				
Název SP	Matematika						
Jméno a příjmení	Tomáš Kopf			Tituly	Doc., RNDr., Ph.D.		
Rok narození	1966	typ vzt.	hlavní p	rozsah	40	do kdy	N
Další současní zaměstnavatelé				typ prac. vztahu	rozsah		
Přednášky v předmětech							
Matematická analýza I, II, Algebraická a diferenciální topologie I, II, Pravděpodobnost a statistika, Kapitoly z funkcionální analýzy, Praktika z matematiky a výpočetní techniky I-IV, Seminář z aplikované matematiky.							
Údaje o oboru vzdělání na VŠ a o praxi od absolvování VŠ, vč. studia v doktorském SP							
1985-1990 MFF Univerzita Karlova Praha (RNDr. - fyzika mezních oborů). 1990-1991 ÚEF SAV Košice (studijní pobyt). 1992-1996 University of Alberta Edmonton (postgraduální studium, Ph.D. - physics). 1996-1999 University of Alberta Edmonton (postdoctoral fellow, Department of Physics). 1999-2001 Johannes-Gutenberg-Universität Mainz (Alexander von Humboldt-Fellow, Institut für Physik). od 1999 Matematický ústav Slezské univerzity v Opavě (Doc. - Matematika: Matematická fyzika).							
Přehled o publikační a další tvůrčí činnosti za poslední 3 roky							
<p><i>T. Kopf</i>, Noncommutative geometry and the particle content of the universe, in: A. Astbury, F. Khanna, R. Moore (eds.), Fundamental Interactions, Proceedings of the 21st Lake Louise Winter Institute, World Scientific (2007), 240 - 243. ISBN 978-981-270-367-5 (Singapore)</p> <p>Řešení grantu GAČR 202/05/2767: Kvantová teorie pole na zakřivených prostoročasech a nekomutativní geometrie.</p> <p>Vypracování studijní opory (s J. Kotůlkem, Praktikum z matematiky a výpočetní techniky I, II).</p> <p>Oponentura více než 5 projektů IGS SU.</p>							
Působení v zahraničí							
Od roku 2004 přednášky a účast na konferencích v Německu, Švédsku, Kanadě a USA.							
Obor habilitačního nebo jmenovacího řízení nebo udělení vědecké hodnosti	Matematika-Matematická fyzika				řízení na VŠ		
					Slezská univerzita v Opavě		
Rok udělení (prof...)	2002					ohlasy publikací	
						mezinár.	tuzem.
Podpis přednášejícího					datum	>15	
							28.12.2006