

F – Personální zabezpečení – přednášející, školitel					
Název VŠ / součásti	Slezská univerzita v Opavě			Matematický ústav v Opavě	
Název SP	Matematika				
Jméno a příjmení	Tomáš Kopf			tituly	Doc., RNDr., Ph.D.
Rok narození	1966	rozsah prac. vztahu na VŠ	40	do kdy	N
Přednášející	ano	školitel	ano	člen vědecké rady	ne
Člen oborové komise	ne		člen oborové rady	ne	
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 vysoké školy					
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 posledních 5 let					
T. Kopf: The semiclassical Einstein equations, in O. Semerak, J. Podolsky and M. Zofka: Gravitation: Following the Prague Inspiration, A Volume in Celebration of the 60th Birthday of Jiří Bičák (2002) World Scientific, Singapore. J. Kopfova and T. Kopf: Differential equations, hysteresis and time delay, Z. angew. Math. Phys. 53 676-691 (2002). T. Kopf and M. Paschke: A Spectral Quadruple for de Sitter Space, J. Math. Phys. 43 818-846 (2002). T. Kopf and M. Paschke: Spectral Quadruples, Mod.Phys.Lett. A16: 291-298 (2001). T. Kopf: 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) Řešení grantu GAČR 202/05/2767: Kvantová teorie pole na zakřivených prostoročasech a nekomutativní geometrie. Vypracování studijní opory (s J. Kotůlkem, Praktikum z matematiky a výpočetní techniky I, II). Oponentura více než 5 projektů IGS SU.					
Působení v zahraničí					
Od roku 2002 přednášky a účast na konferencích v Německu, Švédsku, Itálii, Polsku, Kanadě a USA.					
Obor habilitačního nebo jmenovacího řízení nebo udělení vědecké hodnosti	Matematika - Matematická fyzika			řízení na VŠ	
				Slezská univerzita v Opavě	
				ohlasy publikací	
Rok udělení (prof...)	2002			mezinár.	tuzem.
Písemný souhlas přednáš., školitele, člena ob. rady s působ. v SP v daném rozsahu				>15	
				Datum	