

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 v Opavě				
Název SP	Matematika								
Jméno a příjmení	Miroslav ENGLIŠ				Tituly	Prof., RNDr., DrSc.			
Rok narození	1964	typ vzt.	hlavní p.	rozsah	28	do kdy	N		
Další současní zaměstnavatelé				typ prac. vztahu		rozsah			
Matematický ústav AV ČR, Praha				vedl.p.		16			
Přednášky v předmětech				Komplexní analýza, Funkcionální analýza a optimalizace I, II, Kapitoly z funkcionální analýzy					
Údaje o oboru vzdělání na VŠ a o praxi od absolvování VŠ, vč. studia v doktorském SP									
<ul style="list-style-type: none"> • 1987 - RNDr., matematická analýza, MFF UK Praha • 1991 - CSc., matematická analýza, MÚ AV ČR Praha • 2001 - DrSc., matematická analýza, MÚ AV ČR Praha • 2004 - habilitace (doc.), matematická analýza, MÚ SU Opava • 2006 - prof., matematická analýza, MÚ SU Opava Zaměstnání: 1987 – 2004 Matematický ústav AV ČR Praha 2005 – dosud Matematický ústav SU Opava (úvazek 0,7) + MÚ AV ČR Praha (0,4)									
Přehled o publikační a další tvůrčí činnosti za poslední 3 roky									
V letech 2003 - 2006 celkem 15 publikací v mezinárodních časopisech. Výběr: <ul style="list-style-type: none"> • J. Arazy, M. Engliš: Analytic models for commuting operator tuples on bounded symmetric domains, Trans. Amer. Math. Soc. 355 (2003), 837–864. Podíl 50%, práce vznikla na Haifa University, Israel. • M. Engliš: Berezin-Toeplitz quantization on the Schwarz space of bounded symmetric domains, J. Lie Theory 15 (2005), 27–50. Podíl 100%, práce vznikla na MÚ AV ČR v Praze. • M. Engliš, G. Zhang: On the derivatives of the Berezin transform, Proc. Amer. Math. Soc. 134 (2006), 2285–2294. Podíl 50%, práce vznikla na Chalmers TH/Göteborg University, Švédsko. • M. Engliš, D. Lukkasen, J. Peetre, L.-E. Persson: On the formula of Jacques-Louis Lions for reproducing kernels of harmonic and other functions, J. reine angew. Math. 570 (2004), 89–129. Podíl 25%, práce vznikla na University of Lund, Švédsko. • S.-T. Ali, M. Engliš: Quantization methods: a guide for physicists and analysts, Rev. Math. Phys. 17 (2005), 391–490. Podíl 50%, práce vznikla na Concordia Univ., Kanada. V současnosti vede tři doktorandy. V letech 2003 - 2006 řešitel grantů GA ČR 201/03/0041 a GA AV ČR A1019304. V letech 2003 - 2006 více než 70 citací zahraničními autory, v tom 45 dle SCI a více než 25 kvalifikovaných.									
Působení v zahraničí									
V letech 2003–06 celkem 13 pracovních a přednáškových pobytů v délce do 30 dní a aktivní účast na 12 mezinárodních konferencích, z toho na 10 jako zvaný plenární řečník (Německo, Rakousko, V. Británie, Kanada, Finsko, Švédsko, Japonsko, Jižní Korea, Čína, aj.).									
Obor habilitačního nebo jmenovacího řízení nebo udělení vědecké hodnosti	Matematická analýza				řízení na VŠ				
Rok udělení (prof...)	2006				SU Opava				
Podpis přednášejícího					ohlasy publikací				
					mezinár.		tuzem.		
					více než 180		1		
					datum		23.11. 2006		