

<b>H – Personální zabezpečení - přednášející</b>							
<b>Název VŠ / součásti</b>		Slezská univerzita v Opavě			Matematický ústav v Opavě		
<b>Název SP</b>		Matematika					
<b>Jméno a příjmení</b>		Miroslav ENGLIŠ			<b>Tituly</b>		Prof., RNDr., DrSc.
<b>Rok narození</b>	1964	<b>typ vzt.</b>	hlavní p.	<b>rozsah</b>	28	<b>do kdy</b>	N
<b>Další současní zaměstnavatelé</b>				<b>typ prac. vztahu</b>		<b>rozsah</b>	
Matematický ústav AV ČR, Praha				vedl. p.		40	
<b>Přednášky v předmětech</b>							
Komplexní analýza, Funkcionální analýza a optimalizace I, II, Kapitoly z funkcionální analýzy, Aplikace parciálních diferenciálních rovnic I, II							
<b>Údaje o oboru vzdělání na VŠ a o praxi od absolvování VŠ, vč. studia v doktorském SP</b>							
1987 – RNDr., matematická analýza, MFF UK Praha 1991 – CSc., matematická analýza, MÚ AV ČR Praha 2001 – DrSc., matematická analýza, AV ČR Praha 2004 – habilitace, matematická analýza, MÚ SU Opava 2006 – profesor, matematická analýza, MÚ SU Opava Praxe: 1987 – dosud vědecký pracovník/samostatný vědecký pracovník, Matematický ústav AV ČR Praha 2005 – dosud Matematický ústav SU Opava							
<b>Přehled o publikační a další tvůrčí činnosti za posledních 5 let</b>							
V letech 2004 - 2008 celkem 20 publikací v mezinárodních časopisech, další 3 přijaté. Výběr: 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. M. Engliš: Toeplitz operators and weighted Bergman kernels, J. Funct. Anal. 255 (2008), 1419–1457. Podíl 100%, práce vznikla na MÚ SU v Opavě. V současnosti vede dva doktorandy. V letech 2004 - 2008 řešitel grantů GA ČR 201/03/0041 a GA AV ČR A1019304 a IAA100190802, člen řešitelského týmu ve dvou dalších. V letech 2004 - 2008 cca 130 citací zahraničními autory, v tom 107 dle SCI.							
<b>Působení v zahraničí</b>							
V letech 2004–08 celkem 11 pracovních a přednáškových pobytů v délce do 90 dní a aktivní účast na 23 mezinárodních konferencích, z toho na 15 jako zvaný plenární řečník (Německo, Rakousko, V. Británie, Itálie, Francie, USA, Kanada, Finsko, Švédsko, Japonsko, Čína, aj.). V roce 2007 tříměsíční výzkumný a přednáškový pobyt jako tzv. Senior Research Fellow na Erwin Schrödinger Institut für Mathematische Physik, Vídeň, Rakousko.							
<b>Obor habilitačního nebo jmenovacího řízení nebo udělení vědecké hodnosti</b>		Matematická analýza			<b>řízení na VŠ</b>		
<b>Rok udělení (prof...)</b>		2006			SU Opava		
<b>Podpis přednášejícího</b>					<b>ohlasy publikací</b>		
					<b>mezinár.</b>		<b>tuzem.</b>
					více než 250		1
					<b>datum</b>		
					20. 1. 2009		