

F – Personální zabezpečení – přednášející, školitel, člen vědecké i oborové rady, člen oborové komise

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	rozsah prac. vztahu na VŠ	28	do kdy
Přednášející	ano	školitel	ano	Člen vědecké rady
Člen oborové komise	ano	člen oborové rady	ano	
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 vysoké školy				
<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 posledních 5 let				
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	
			SU Opava	
			ohlasy publikací	
Rok udělení (prof...)	2006		mezinár.	tuzem.
Písemný souhlas přednáš., školitele, člena ob. rady s působ. v SP v daném rozsahu			Víc než 180	1
		Datum		