

F – Personální zabezpečení – člen vědecké a oborové rady

Název VŠ / součásti	Slezská univerzita v Opavě		Matematický ústav v Opavě	
Název SP	Matematika			
Jméno a příjmení	Vladimír Müller		tituly	Prof., RNDr., DrSc.
Rok narození	1950	rozsah prac. vztahu na VŠ		do kdy
Přednášející	ne	školitel	ne	člen vědecké rady člen oborové rady
Člen oborové komise			ne	ano ano
Další současný zaměstnavatelé			typ prac. vztahu	rozsah
Matematický ústav AV ČR				
Přednášky v předmětech				
Údaje o oboru vzdělání na VŠ a o praxi od absolvování vysoké školy				
FEL CVUT, asistent, 1974-75 MÚ AV ČR, vědecký pracovník, 1975 - dosud				
Přehled o publikační a další tvůrčí činnosti za posledních 5 let				
<p>V. Müller: Spectral Theory of Operators and Spectral Systems in Banach Algebras, Birkhäuser, 381 pages, 2003. C. Ambrozie, V. Müller: Invariant subspaces for polynomially bounded operators, I. Funct. Anal. 213 (2004), 321-345. V. Müller, M. Ptak: Hyperreflexivity of finite-dimensional subspaces, J. Funct. Anal. 218 (2005), 395-408. V. Müller: On the Taylor functional calculus, Studia Math. 150 (2002), 79-97. C. Ambrozie, M. Englis, V. Müller: Operator tuples and analytic models over general domains in Co, J. Operator Theory 47 (2002), 230-253. V. Müller: Power bounded operators and supercyclic vectors, Proc. Amer. Math. Soc. 131.(2003),3807-3812. C. Badea, V. Müller: Invertible extensions and growth conditions, C.R. Acad. Sci. Paris, Ser. I 339 (2004), 21-26. F. Leon, V. Müller: Rotations of hypercyclic and supercyclic vectors, Int. Eq. Operator Theory 50 (2004), 385-391. M. Barraa, V. Müller: On the essential numerical range, Acta Sci. Math. (Szeged) 71 (2005),285-298. V. Müller: Power bounded operators and supercyclic vectors II, Proc. Amer. Math. Soc. 133 (2005), 2997-3004. C. Badea, V. Müller: Growth conditions and inverse producing extensions, J. Operator Theory 54 (2005), 415-439. K.H. Forster, V. Müller: Stability of infinite ranges, Studia Math. 174 (2006), 61-73. J. Bracic, V. Müller: On bounded local resolvents, Int. Eq. Operator Theory 55 (2006), 477-486. R. Drnovsek, V. Müller, N. Novak: An operator is a product of two quasinilpotent operators iff it is not semi-Fredholm, Proc. Roy. Soc. Edinburgh 136A (2006), 935-944. F. Leon, V. Müller: Hypercyclic sequences of operators, Studia Math. 175 (2006), 1-18. J. Bernik, V. Müller et al.: Semitransitivity subspaces of matrices ELA 15 (2006), 225-238. V. Müller: Orbits of operators, in: Advanced Courses of Mathematical Analysis I, Cadiz, pp. 53-79, 2004. V. Müller: On smooth local resolvents, Integral equations Operator Theory 57 (2006), 229-234. C. Badea, V. Müller: Subscalar operators and growth of resolvent, J. Operator Theory 56 (2006), 249-258 Školitel dvou studentů Ph.D. v MÚ SU v Opavě a jednoho na MFF UK Praha. Vedoucí diplomové práce jednoho studenta na MFF UK Praha (obhájil 2005).</p>				
Působení v zahraničí				
2007 University of Torun, Polsko, 1 mesic 2006 IM PAN Warsaw a University of Torun, 2 mesice 2006 Universite des Sciences et Technologies, Lille, Francie, 1 mesic 2004 Universite des Sciences et Technologies, Lille, Francie, 2 mesice 2003 Technische Universitat Berlin, 1 mesic 2002 Universidad de Cadiz, Spanelsko, 1 mesic				
Obor jmenovacího řízení	Matematika - Matematická analýza		řízení na VŠ	
			SU Opava	
			ohlasy publikací	
Rok udělení	2004		mezinár.	tuzem.
Písemný souhlas přednáš., školitele, člena ob. rady s působ. v SP v daném rozsahu			300-400	
		Datum	31. 1. 2007	