

F – Personální zabezpečení – člen vědecké a oborové rady, školitel					
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	ano	člen vědecké rady	ano
Člen oborové komise		ne		člen oborové rady	ano
Další současní 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.</p> <p>C. Ambrozie, V. Müller: Invariant subspaces for polynomially bounded operators, I. Funct. Anal. 213 (2004), 321-345.</p> <p>V. Müller, M. Ptak: Hyperreflexivity of finite-dimensional subspaces, J. Funct. Anal. 218 (2005), 395-408.</p> <p>V. Müller: On the Taylor functional calculus, Studia Math. 150 (2002), 79-97.</p> <p>C. Ambrozie, M. Englis, V. Müller: Operator tuples and analytic models over general domains in Co, J. Operator Theory 47 (2002), 230-253.</p> <p>V. Müller: Power bounded operators and supercyclic vectors, Proc. Amer. Math. Soc. 131.(2003),3807-3812.</p> <p>C. Badea, V. Müller: Invertible extensions and growth conditions, C.R. Acad. Sci. Paris, Ser. I 339 (2004), 21-26.</p> <p>F. Leon, V. Müller: Rotations of hypercyclic and supercyclic vectors, Int. Eq. Operator Theory 50 (2004), 385-391.</p> <p>M. Barraa, V. Müller: On the essential numerical range, Acta Sci. Math. (Szeged) 71 (2005),285-298.</p> <p>V. Müller: Power bounded operators and supercyclic vectors II, Proc. Amer. Math. Soc. 133 (2005), 2997-3004.</p> <p>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.</p> <p>J. Bracic, V. Müller: On bounded local resolvents, Int. Eq. Operator Theory 55 (2006), 477-486.</p> <p>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.</p> <p>F. Leon, V. Müller: Hypercyclic sequences of operators, Studia Math. 175 (2006), 1-18.</p> <p>J. Bernik, V. Müller et al.: Semitransitivity subspaces of matrices ELA 15 (2006), 225-238.</p> <p>V. Müller: Orbits of operators, in: Advanced Courses of Mathematical Analysis I, Cadiz, pp. 53-79, 2004.</p> <p>V. Müller: On smooth local resolvents, Integral equations Operator Theory 57 (2006), 229-234.</p> <p>C. Badea, V. Müller: Subscalar operators and growth of resolvent, J. Operator Theory 56 (2006), 249-258.</p> <p>Školitel dvou studentů Ph.D. v MÚ SU v Opavě a jednoho na MFF UK Praha.</p> <p>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			Datum	300-400 31. 1. 2007	