

H – Personální zabezpečení - přednášející							
Název VŠ / součásti	Slezská univerzita v Opavě				Matematický ústav v Opavě		
Název SP	Matematika						
Jméno a příjmení	Jaroslav Ramík				Tituly	Prof. RNDr. CSc.	
Rok narození	1951	typ vzt.	Hlavní p.*	rozsah	40 h.	do kdy	N
Další současný zaměstnavatelé				typ prac. vztahu		rozsah	
VŠB-Technická univerzita Ostrava, Ekonomická fakulta				Vedl.p.		20 h	
Přednášky v předmětech							
Fuzzy množiny a fuzzy systémy; Optimalizační metody, Vícekriteriální a skupinové rozhodování							
Údaje o oboru vzdělání na VŠ a o praxi od absolvování VŠ, vč. studia v doktorském SP							
Vzdělání: 1970 – 75 Univerzita Karlova Praha, Matematicko-fyzikální fakulta, Obor aplikovaná matematika Praxe: 1975 -77 České vysoké učení technické Praha, FEL, katedra matematiky, asistent 1977 - 80 Univerzita Karlova Praha, Matematicko-fyzikální fakulta, katedra kybernetiky a operační analýzy, vědecký aspirant 1980 - 86 Výzkumný ústav hutnictví železa Dobruška, samostatný výzkumný pracovník 1986 - 90 Výzkumný ústav rozvoje oblastí a měst Ostrava, samostatný vědecký pracovník 1990 - Slezská univerzita, OPF Karviná, odborný asistent, od roku 1992 docent, 1991 – 97 proděkan pro vědu a výzkum, od roku 1999 profesor, ved. katedry 2007 - prorektor SU							
Přehled o publikační a další tvůrčí činnosti za posledních 5 let							
[1] RAMÍK, J.- VLACH, M., Aggregation of generalized quasiconcave functions in optimization. Central European Journal of Operations Research 12, 1, 2004, Heidelberg: Physica –Verlag – Springer, 35-45. ISSN 1435-246X. [2] RAMÍK, J., Duality in fuzzy linear programming: Some new concepts and results. Fuzzy Optimization and Decision Making 4, 2005, 1, p. 25-39, ISSN 1568-4539. [3] FIEDLER, M., NEDOMA, J., RAMÍK, J., ROHN, J., ZIMMERMANN, K.: Linear Optimization Problems with Inexact Data. Berlin - Heidelberg - New York - Hong Kong - London - Milan, Tokyo: Springer, 2006, 229 p. ISBN 0-387-32697-9. [4] RAMÍK, J.: Duality in fuzzy linear programming with possibility and necessity relations. Fuzzy Sets and Systems 157, 2006, 1, p. 1283-1302, ISSN 0165-0114. [5] RAMÍK, J.: Optimal solutions in optimization problem with objective function depending on fuzzy parameters, Fuzzy Sets and Systems, North-Holland, 2007; 158 (17), pp. 1873-1881, ISSN 01650114. [6] RAMÍK, J.: A Decision System Using ANP and Fuzzy Inputs. International Journal of Innovative Computing, Information and Control, ICIC International, Vol. 3, No. 4, 2007, pp. 825-837, ISSN 1349-4198. [7] RAMÍK, J. Fuzzy linear programming. Granular Computing. West Sussex, England: J. Wiley & Sons Publ., , 2008. s. 689-718. ISBN 978-0-470-03554-2. [8] RAMÍK, J., PERZINA, R. Moderní metody hodnocení a rozhodování. I. vyd. Karviná: Slezská univerzita v Opavě, Obchodně podnikatelská fakulta v Karviné, 2008, ISBN 978-80-7248-497-3. [9] RAMÍK, J., HANČLOVÁ, J., SITARZ, S., TRZASKALIK, T. Fuzzy multiobjective methods in multistage decision problems. Multiple Criteria Decision Making '07. Katowice: Karol Adamiecki University of Economics in Katowice, Department of Operations Research, 2008, s. 186-201. ISBN 83-7246-843-7.							
Působení v zahraničí							
Duben 2000 až březen 2001, Japonsko, JAIST – Japan Institute of Science and Technology, Hokuriku, visiting profesor, kratší pobyty (1 až 3 měsíce) v USA, Německu a Velké Británii							
Obor habilitačního nebo jmenovacího řízení nebo udělení vědecké hodnosti	Matematika, přibližné a numerické metody, ekonomicko-matematické metody				Řízení na VŠ		
Rok udělení (prof...)	1998					Univer. Karlova, MFF	
Podpis přednášejícího					ohlasy publikací		
					mezinár.		tuzem.
					cca 350		cca 120
					datum		19. 1. 2009

* zaměstnanec obchodně podnikatelské fakulty v Karviné, Slezská univerzita v Opavě