

H – Personální zabezpečení – přednášející / cvičící							
Název VŠ / součásti	Slezská univerzita v Opavě			Matematický ústav v Opavě			
Název SP	Matematika						
Jméno a příjmení	Michaela Čiklová			Tituly	RNDr.		
Rok narození	1982	typ vzt.	DSP*	rozsah		do kdy	
Další současní zaměstnavatelé				typ prac. vztahu	rozsah		

Přednášky / cvičení v předmětech							
Seminář z reálné analýzy I, II Analýza v komplexním oboru - cvičení							
Údaje o oboru vzdělání na VŠ a o praxi od absolvování VŠ, vč. studia v doktorském SP							
září 2003 – leden 2004: studijní pobyt na univerzitě Politécnica de Cartagena, Španělsko (v rámci programu Socrates/Erasmus) 2005: RNDr. in Mathematical Analysis, Mathematical Institute in Opava, Silesian University in Opava							
Přehled o publikační a další tvůrčí činnosti za posledních 5 let							
[1] M. Čiklová, Dynamical systems generated by functions with connected G_δ graphs, Real Analysis Exchange 30 (2) (2004-2005), pp. 617–637. [2] M. Čiklová, Li-Yorke sensitive minimal maps, Nonlinearity 19 (2006), pp. 517-529. [3] M. Čiklová, Minimal and ω -minimal sets of functions with connected G_δ graphs, Real Analysis Exchange 32 (2) (2006-2007), pp. 397-408. Práce [1] získala 3. cenu v mezinárodní soutěži SVOČ v matematice v roce 2004. Práce [2] získala 1. cenu v mezinárodní soutěži SVOČ v matematice v roce 2005.							
Působení v zahraničí							
V roce 2005 týdenní pracovní pobyt na univerzitě v Rakousku a aktivní účast na Summer Symposium in Real Analysis XXIX, Walla Walla, Washington. V roce 2006 týdenní pracovní pobyt na univerzitě v Rakousku a aktivní účast na Summer Symposium in Real Analysis XXX, Asheville, North Carolina a European Conference on Iteration Theory, Gargnano, Italy. V roce 2007 aktivní účast na Visegrád Conference on Dynamical Systems (High Tatras), Summer Symposium in Real Analysis XXXI (Oxford, England) a účast na Conference in Honor of David Preiss, University of Warwick (England).							
Obor habilitačního nebo jmenovacího řízení nebo udělení vědecké hodnosti				řízení na VŠ			
Rok udělení (prof...)				ohlasy publikací			
				mezinár.		tuzem.	
Podpis přednášejícího / cvičícího				datum	4. 2. 2008		

* Studentka prezenční formy doktorského studijního programu Matematika.

H – Personální zabezpečení - přednášející							
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	typ vzt.	hlavní p.	rozsah	28	do kdy	N
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 VŠ, vč. studia v doktorském SP							
<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 - 2007 celkem 19 publikací v mezinárodních časopisech, další 4 přijaté. 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 čtyři doktorandy. V letech 2003 - 2007 řešitel grantů GA ČR 201/03/0041 a GA AV ČR A1019304, člen řešitelského týmu ve dvou dalších. V letech 2003 - 2007 cca 120 citací zahraničními autory, v tom 68 dle SCI.							
Působení v zahraničí							
V letech 2003–07 celkem 14 pracovních a přednáškových pobytů v délce do 90 dní a aktivní účast na 17 mezinárodních konferencích, z toho na 12 jako zvaný plenární řečník (Německo, Rakousko, V. Británie, Kanada, Finsko, Švédsko, Japonsko, Jižní Korea, Čína, aj.).							
Obor habilitačního nebo jmenovacího řízení nebo vědecké hodnosti	Matematická analýza				Řízení na VŠ		
Rok udělení (prof...)	2006				SU Opava		
Podpis přednášejícího					ohlasy publikací		
					mezinár.		tuzem.
					více než 220		1
					datum		25.1. 2008

H – Personální zabezpečení - přednášející							
Název VŠ / součásti	Slezská univerzita v Opavě			Matematický ústav			
Název SP	Matematika						
Jméno a příjmení	Zdeněk Kočan			Tituly	RNDr., Ph.D.		
Rok narození	1973	typ vzt.	Hlavní p.	rozsah	40	do kdy	0609
Další současní zaměstnavatelé				typ prac. vztahu		Rozsah	
Přednášky v předmětech							
Topologie, Vybrané partie z topologie I, II, Logika a teorie množin, Algebraické struktury, Pravděpodobnost a statistika, Funkcionální analýza I, II, Teoretická aritmetika							
Údaje o oboru vzdělání na VŠ a o praxi od absolvování VŠ, vč. studia v doktorském SP							
<ul style="list-style-type: none"> - 1996 – Mgr., Matematická analýza, Slezská univerzita v Opavě, FPF - 1999 – RNDr., Matematická analýza, Slezská univerzita v Opavě, MÚ - 2002 – Ph.D., Matematická analýza, Slezská univerzita v Opavě, MÚ Zaměstnání: Slezská univerzita v Opavě, 2001 – dosud (7 let)							
Přehled o publikační a další tvůrčí činnosti za posledních 5 let							
Publikace v mezinárodních časopisech: <ul style="list-style-type: none"> - Z. Kočan, Triangular maps nondecreasing on the fibres, Real Analysis Exchange 20 (2) (2004-05), 519-537. 100%. Práce vznikla na MÚ SU v Opavě. - Z. Kočan, Triangular maps of the square, Grazer Math. Ber., Bericht Nr. 350 (2006), 156-168. 100%. Práce vznikla na MÚ SU v Opavě. - Řešitel/spoluřešitel grantů IGS SU 21/2004, IGS SU 5/2005, IGS SU 2/2006, IGS SU 4/2007, GA 201/00/0859, GA 201/03/1153, MSM 192400002, MSM 4781305904, GA 201/06/0318							
- aktivní účast na 9 mezinárodních konferencích v ČR, Rakousku, Francii, Itálii, Portugalsku							
- v současnosti vedoucí dvou diplomových prací							
Působení v zahraničí							
Obor habilitačního nebo jmenovacího řízení nebo udělení vědecké hodnosti				řízení na VŠ			
Rok udělení (prof...)				ohlasy publikací			
2002				mezinár.		tuzem.	
Podpis přednášejícího						11	15
				datum		31.1.2008	

H – Personální zabezpečení – přednášející / cvičící							
Název VŠ / součásti		Slezská univerzita v Opavě			Matematický ústav v Opavě		
Název SP		Matematika					
Jméno a příjmení		Tomáš Kopf			Tituly	Doc., RNDr., Ph.D.	
Rok narození		1966	typ vzt.	hlavní p.	rozsah	40	do kdy N
Další současný zaměstnavatelé				typ prac. vztahu		rozsah	
Přednášky v předmětech							
Matematická analýza I, II, Algebraická a diferenciální topologie I, II, Pravděpodobnost a statistika, Kapitoly z funkcionální analýzy, Praktika z matematiky a výpočetní techniky I-IV, Seminář z aplikované matematiky I, II, Aplikovaná statistika, Variační analýza.							
Údaje o oboru vzdělání na VŠ a o praxi od absolvování VŠ, vč. studia v doktorském SP							
1985-1990 MFF Univerzita Karlova Praha (RNDr. - fyzika mezních oborů). 1990-1991 ÚEF SAV Košice (studijní pobyt). 1992-1996 University of Alberta Edmonton (postgraduální studium, Ph.D. - physics). 1996-1999 University of Alberta Edmonton (postdoctoral fellow, Department of Physics). 1999-2001 Johannes-Gutenberg-Universität Mainz (Alexander von Humboldt-Fellow, Institut für Physik). od 1999 Matematický ústav Slezské univerzity v Opavě (Doc. - Matematika: Matematická fyzika).							
Přehled o publikační a další tvůrčí činnosti za poslední 3 roky							
T. Kopf: Noncommutative geometry and the particle content of the universe, in: A. Astbury, F. Khanna, R. Moore (eds.), Fundamental Interactions, Proceedings of the 21st Lake Louise Winter Institute, World Scientific (2007), 240-243. ISBN 978-981-270-367-5 (Singapore). Tomas Kopf and Mario Paschke: Generally covariant quantum mechanics on noncommutative configuration spaces, J. Math. Phys. 48, 112101 (2007). Řešení grantu GAČR 202/05/2767: Kvantová teorie pole na zakřivených prostoročasech a nekomutativní geometrie. Vypracování studijní opory (s J. Kotůlkem, Praktikum z matematiky a výpočetní techniky I, II). Oponentura více než 10 projektů IGS SU.							
Působení v zahraničí							
Od roku 2004 přednášky a účast na konferencích v Německu, Švédsku, Kanadě a USA.							
Obor habilitačního nebo jmenovacího řízení nebo udělení vědecké hodnosti		Matematika-Matematická fyzika			řízení na VŠ		
					Slezská univerzita v Opavě		
Rok udělení (prof...)		2002		ohlasy publikací			
				mezinár.		tuzem.	
Podpis přednášejícího					datum		>15
							25.1. 2008

H – Personální zabezpečení – přednášející / cvičící							
Název VŠ / součásti	Slezská univerzita v Opavě				Matematický ústav v Opavě		
Název SP	Matematika						
Jméno a příjmení	Jana Kopfová				Tituly	RNDr., PhDr.	
Rok narození	1967	typ vzt.	hlavní p.	rozsah	40	do kdy	12 08
Další současní zaměstnavatelé				typ prac. vztahu	rozsah		
Přednášky / cvičení v předmětech							
Parciální diferenciální rovnice, Obyčejné diferenciální rovnice							
Údaje o oboru vzdělání na VŠ a o praxi od absolvování VŠ, vč. studia v doktorském SP							
Absolvována MA na MFF UK v Bratislavě, zaměření aplikovaná matematika UPJŠ v Košiciach, 1990-1991 University of Alberta, Edmonton, Kanada, doktorské studium, 1993-1998 Univeristy of Alberta, Edmonton, Kanada, 1998-1999 MÚ SU v Opave, 1999 -							
Přehled o publikační a další tvůrčí činnosti za posledních 5 let							
<p>J. Kopfová, Entropy condition for a quasilinear hyperbolic equation with hysteresis. Differential and Integral Equations 18 (2005), 451–467. ISSN 0893-4983</p> <p>J.Kopfová, Periodic solutions and asymptotic behavior of a PDE with hysteresis in the source term. HYPERLINK "http://www.ams.org/mathscinet/search/journaldoc.html?cn=Rocky_Mountain_J_Math" Rocky Mountain J. Math. HYPERLINK "http://www.ams.org/mathscinet/search/publications.html?pg1=ISSI&s1=242981" 36 (2006), no. 2, 539-554.</p> <p>J.Kopfová, Hysteresis in a first order hyperbolic equation. Dissipative phase transitions, 141--150, HYPERLINK "http://www.ams.org/mathscinet/search/series.html?cn=Ser_Adv_Math_Appl_Sci"Ser. Adv. Math. Appl. Sci., 71, World Sci. Publ., Hackensack, NJ, 2006.</p> <p>J. Kopfová, Hysteresis in biological models, Proceedings of the conference "International Workshop on Multi-rate processes and hysteresis", Journal of Physics, Conference Series, 130–134, (2007)</p> <p>J. Kopfová, A convergence result for spatially inhomogeneous Preisach operators, ZAMP, Vol. 58, Number 2, 350-356 (2007)</p> <p>J. Kopfová, A homogenization result for a parabolic equation with Preisach hysteresis, ZAMM 87, Issue 5, pp. 352-359 (2007)</p> <p>J.Kopfová, Nonlinear Semigroup methods in problems with hysteresis, Proceedings of the 6th AIMS International Conference (Poitiers, France), DCDS Supplement 2007, 580-589</p> <p>M. Eleuteri, P. Krejčí, J. Kopfová, On a model with hysteresis arising in magnetohydrodynamics, Proceedings of the Sixth International Symposium on Hysteresis and Micromagnetic Modeling, Physica B: Condensed Matter, Vol.403, Issues 2-3, 448–450</p>							
Působení v zahraničí							
Absolvována MA na MFF UK v Bratislavě, zaměření aplikovaná matematika UPJŠ v Košiciach, 1990-1991 University of Alberta, Edmonton, Kanada, doktorské studium, 1993-1998 Univeristy of Alberta, Edmonton, Kanada, 1998-1999							
Obor habilitačního nebo jmenovacího řízení nebo udělení vědecké hodnosti					řízení na VŠ		
Rok udělení (prof...)					ohlasy publikací		
Podpis přednášejícího / cvičícího					mezinár.	tuzem.	
					datum	4. 2. 08	

H – Personální zabezpečení - přednášející							
Název VŠ / součásti	Slezská univerzita v Opavě			Matematický ústav			
Název SP	Matematika						
Jméno a příjmení	Petra Kordulová			Tituly	Mgr., Ph.D.		
Rok narození	1979	typ vzt.	hlavní	rozsah		do kdy	29.2.08
Další současní zaměstnavatelé				typ prac. vztahu		rozsah	
Přednášky v předmětech							
Obyčejné diferenciální rovnice-cvičení, Parciální diferenciální rovnice II-cvičení, Vybrané partie z matematické analýzy I, II-cvičení, Logika a teorie množin-cvičení							
Údaje o oboru vzdělání na VŠ a o praxi od absolvování VŠ, vč. studia v doktorském SP							
2004-Mgr., matematická analýza, Matematický ústav v Opavě, Slezská univerzita v Opavě 2007-Ph.D., Matematický ústav v Opavě, Slezská univerzita v Opavě 2007- , Matematický ústav v Opavě, Slezská univerzita v Opavě							
Přehled o publikační a další tvůrčí činnosti za posledních 5 let							
P. Kordulová, Quasilinear hyperbolic equation with hysteresis, Journal of Physics:Conference Series 55 (2006) 135-143 P. Kordulová, Asymptotic behaviour of a quasilinear hyperbolic equation with hysteresis, Nonlinear Analysis: Real World Application 8 (2007) 1398-1409 P. Kordulová, Continuity of solution of a quasilinear hyperbolic equation with hysteresis, Accepted in Applications of Mathematics							
Působení v zahraničí							
2006-tříměsíční pobyt na University College Cork							
Obor habilitačního nebo jmenovacího řízení nebo udělení vědecké hodnosti						řízení na VŠ	
Rok udělení (prof...)						ohlasy publikací	
						mezinár.	tuzem.
Podpis přednášejícího						datum	5.2.2008

H – Personální zabezpečení – přednášející/cvičící							
Název VŠ / součásti	Slezská univerzita v Opavě			Matematický ústav			
Název SP	Matematika						
Jméno a příjmení	Veronika Kurková			Tituly	RNDr.		
Rok narození	1981	typ vzt.	DSP*	rozsah		do kdy	
Další současní zaměstnavatelé				typ prac. vztahu	rozsah		
Přednášky/cvičení v předmětech							
Matematická analýza I,II - cvičení							
Údaje o oboru vzdělání na VŠ a o praxi od absolvování VŠ, vč. studia v doktorském SP							
2.-6. 2002 : studijní pobyt na univerzitě Politècnica de Cartagena, Španělsko (v rámci programu Socrates/Erasmus) 2006: RNDr. in Mathematical Analysis, Mathematical Institute in Opava, Silesian University in Opava							
Přehled o publikační a další tvůrčí činnosti za posledních 5 let							
[1] V. Kornecká, A classification of triangular maps of the square, Acta Math. Univ. Comen. 75 (2006), 241–252 [2] V. Kornecká, On a problem of Sharkovsky concerning the classification of triangular maps, Grazer Math. Berichte 351 (2007), 91 - 99. ISSN 1016-7692 (Rakousko) [3] Z. Kočan, V. Kornecká-Kurková, M. Málek, Two examples of continuous maps on dendrites - submitted							
Působení v zahraničí							
[1] European Conference on Iteration Theory, Gargnano, Italy, September 10 - 16, 2006. [2] Visegrad Conference Dymanical Systems, High Tatras 2007, Štrbské Pleso, Slovakia, June 17 - 23, 2007. [3] 22nd Summer Conference on Topology and its Applications, Castellón, Spain, July 24 - 27, 2007. [4] Conference and Summer School in Honor of Allan Peterson, Monastery of Novacella, Italy, July 28 - August 2, 2007.							
Obor habilitačního nebo jmenovacího řízení nebo udělení vědecké hodnosti				řízení na VŠ			
Rok udělení (prof...)				ohlasy publikací			
Podpis přednášejícího				mezinár.	tuzem.		
				datum			

* Studentka prezenční formy doktorského studijního programu Matematika.

H – Personální zabezpečení - přednášející							
Název VŠ / součásti	Slezská univerzita v Opavě			Matematický ústav			
Název SP	Matematika						
Jméno a příjmení	Michal Málek			Tituly	RNDr., Ph.D.		
Rok narození	1974	typ vzt.	Hlavní p.	rozsah	40	do kdy	8. 2008
Další současní zaměstnavatelé				typ prac. vztahu		rozsah	
Přednášky v předmětech							
Matematická analýza I, II, Algebra I.							
Údaje o oboru vzdělání na VŠ a o praxi od absolvování VŠ, vč. studia v doktorském SP							
<ul style="list-style-type: none"> - magisterské studium: matematická analýza , FPF SU - doktorské studium: matematická analýza, MÚ SU - od 2004 odborný asistent na Matematickém ústavu v Opavě 							
Přehled o publikační a další tvůrčí činnosti za posledních 5 let							
<p>[1] <i>Distributional chaos and spectral decomposition of dynamical systems on the circle</i>, Topology Appl. 135 (2004), 215 - 229. ISSN 0166-8641. (podíl 100%)</p> <p>[2] <i>Omega limit sets and distributional chaos on graphs</i>, Topology and its Applications 153 (2006), 2469-2475. ISSN 0166-8641. (spoluautor R. Hric, podíl 50%)</p> <p>[3] <i>Distributional chaos in dimension one</i>, Grazer Math. Berichte 351 (2007), 100 - 103. ISSN 1016-7692. (podíl 100%)</p> <p>Zvaná přednáška:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Přednáška na semináři Centro de Análise Matemática, Geometria e Sistemas Dinamicos, Lisboa, Portugalsko, 6. prosinec 2005, Název vystoupení: „Basic sets and distributional chaos in dimension one.“ (podíl 100%) <p>Vystoupení na nejvýznamnějších konferencích:</p> <ul style="list-style-type: none"> - European Conference on Iteration Theory 2006, ECIT 2006, Gargnano, Itálie, 10.–16. září 2007. Vystoupení s názvem: „Distributional chaos in dimension one.“ (podíl 100%) - „International Conference on Difference Equations and Applications“ Lisabon, Portugalsko, 22. – 28. července 2007. Vystoupení s názvem: „On Variants of Distributional Chaos in One-dimensional Spaces.“ (podíl 100%) 							
Působení v zahraničí							
Obor habilitačního nebo jmenovacího řízení nebo udělení vědecké hodnosti		Matematická analýza			řízení na VŠ		
					SU		
Rok udělení (prof...)		2002			ohlasy publikací		
					mezinár.	tuzem.	
Podpis přednášejícího					11	0	
					datum	30. ledna 2008	

H – Personální zabezpečení – přednášející / cvičící						
Název VŠ / součásti	Slezská univerzita v Opavě			Matematický ústav v Opavě		
Název SP	Matematika					
Jméno a příjmení	Michal Marvan			Tituly	Doc.,RNDr, CSc	
Rok narození	1957	typ vzt.	hlavní	rozsah	40	do kdy
Další současní zaměstnavatelé				typ prac. vztahu	rozsah	
nejdou						
Přednášky / cvičení v předmětech						
Algebra I, II, Algebraické struktury, Algebraická a diferenciální topologie, Geometrie, Globální analýza, Teoretická aritmetika, Teorie kategorií						
Údaje o oboru vzdělání na VŠ a o praxi od absolvování VŠ, vč. studia v doktorském SP						
VŠ: 1981 absolvoval přírodovědeckou fakultu UJEP Brno (dnes Masarykova univerzita), obor matematika. Interní aspirantura (1983 – 1987): Moskevská státní univerzita, katedra vyšší geometrie a topologie, školitel A.M. Vinogradov Praxe: 1987 přírodovědecká fakulta UJEP, poté na Slezské univerzitě od jejího vzniku.						
Přehled o publikační a další tvůrčí činnosti za posledních 5 let						
Nejdůležitější publikace v letech 2004 – 2008: - M. Marvan, Reducibility of zero curvature representations with application to recursion operators, <i>Acta Appl. Math.</i> 83 (2004) 39–68. - M. Marvan and M. Pobořil, Recursion operator for the IGSG equation, <i>Fundam. Prikl. Mat.</i> 12 (2006) (7) 117–128 - H. Baran and M. Marvan, A conjecture concerning nonlocal terms of recursion operators, <i>Fundam. Prikl. Mat.</i> 12 (2006) (7) 23–33. - M. Marvan, Sufficient set of integrability conditions of an orthonomic system, in: J. Calmet, W.M. Seiler and R.W. Tucker (eds.), <i>Global Integrability of Field Theories</i> , Proc. GIFT 2006, Cockcroft Inst., Daresbury, November 1–3, 2006 (Universitätsverlag, Karlsruhe, 2006), 243–247. - M. Marvan, A.M. Vinogradov a V.A. Yumaguzhin, Differential invariants of generic hyperbolic Monge–Ampere equations, <i>Cent. Eur. J. Math.</i> 5 (2007) 105–133. - M. Marvan a O. Stolin, On local equivalence problem of spacetimes with two orthogonally transitive commuting Killing fields, <i>J. Math. Phys.</i> to appear Školitel doktorandů: P. Sebestyén						
Působení v zahraničí						
Po interní aspirantuře (Moskva, MSU) zahr. pobyty do 14 dnů.						
Obor habilitačního nebo jmenovacího řízení nebo udělení vědecké hodnosti				geometrie a globální analýza		řízení na VŠ
						SU
						ohlasy publikací
Rok udělení (prof...)				Doc. 2000	mezinár.	tuzem.
Podpis přednášejícího / cvičícího					56	17
				datum	28. 1. 2008	

H – Personální zabezpečení - přednášející							
Název VŠ / součásti	Slezská univerzita v Opavě			Matematický ústav			
Název SP	Matematika						
Jméno a příjmení	Jan Melecký			Tituly	Ing., Ph.D.		
Rok narození	1957	typ vzt.	hlavní p.	rozsah	40	do kdy	30.6.08
Další současní zaměstnavatelé				typ prac. vztahu		rozsah	

Přednášky v předmětech							
Matematické metody v ekonomice a řízení I - cvičení Podniková ekonomika I - přednáška, cvičení Podniková ekonomika II - přednáška, cvičení							
Údaje o oboru vzdělání na VŠ a o praxi od absolvování VŠ, vč. studia v doktorském SP							
Vysoká škola zemědělská v Brně, Provozně-ekonomická fakulta, obor Mechanizační, 1976 - 1981 Slezská univerzita v Opavě, Matematický ústav v Opavě, obor Matematické metody v ekonomice, 1999 - 2002 Slezská univerzita v Opavě, Matematický ústav v Opavě, doktorské studium, obor Matematická analýza, 2002 - 2007							
Přehled o publikační a další tvůrčí činnosti za posledních 5 let							
J. Melecký and A. Sergyeyev: A simple finite-difference stock market model involving intrinsic value. Chaos, Solitons and Fractals, (accepted). J. Melecký: A Simple stock market model involving delay, Bulletin of The Czech Econometric Society 23(2006), 37-45. J. Melecký: A model of stock prices behavior, Proc. 4rd International Conference APLIMAT, Slovak University of Technology in Bratislava, Bratislava 2005, 461–466. J. Melecký: Model of the behavior of stock prices, Proc. 3rd International Conference APLIMAT 2004, Slovak University of Technology in Bratislava, Bratislava 2004, 691–694.							
Působení v zahraničí				-----			
Obor habilitačního nebo jmenovacího řízení nebo udělení vědecké hodnosti				-----		řízení na VŠ	
						ohlasy publikací	
Rok udělení (prof...)						mezinár.	tuzem.
Podpis přednášejícího						datum	28.1.2008

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 současní 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., Concepts of generalized concavity based on triangular norms. In Generalized convexity, generalized monotonicity, optimality conditions and duality in scalar and vector optimization. A. Cambini Ed. New Delhi, India: Taru publications, 2003, s. 87-107. ISBN 81-901493-1-8.							
[2] RAMÍK, J., VLACH, M., M., INUIGUCHI, M., Satisficing solutions and duality in interval and fuzzy linear programming. Internat J. Fuzzy sets and systems 135, 1, 2003, Amsterdam: Elsevier, 151 - 177. ISSN 0165-0114.							
[3] RAMÍK, J., INUIGUCHI, M., TANINO, T., Oblique fuzzy vectors and their use in possibilistic linear programming. Internat J. Fuzzy sets and systems 135, 1, 2003, Amsterdam: Elsevier, 123 - 150. ISSN 0165-0114.							
[4] 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.							
[5] 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.							
[6] 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.							
[7] RAMÍK, J.: Duality in fuzzy linear programming with possibility and necessity relations. <i>Fuzzy Sets and Systems</i> 157, 2006, 1, p. 1283-1302, ISSN 0165-0114.							
[8] RAMÍK, J.: Optimal solutions in optimization problem with objective function depending on fuzzy parameters, <i>Fuzzy Sets and Systems</i> , North-Holland, 2007; 158 (17), pp. 1873-1881, ISSN 01650114.							
[9] RAMÍK, J.: A Decision System Using ANP and Fuzzy Inputs. <i>International Journal of Innovative Computing, Information and Control</i> , ICIC International, Vol. 3, No. 4, 2007, pp. 825-837, ISSN 1349-4198.							
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 250	cca 120	
					datum	28.1.2008	

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

H – Personální zabezpečení – přednášející / cvičící							
Název VŠ / součásti	Slezská univerzita v Opavě				Matematický ústav v Opavě		
Název SP	Matematika						
Jméno a příjmení	Vladimír Sedlář				Tituly	RNDr., CSc.	
Rok narození	1942	typ vzt.	Hlavní p.	rozsah	O,6%	do kdy	0808
Další současní zaměstnavatelé				typ prac. vztahu		rozsah	
Přednášky / cvičení v předmětech							
Deskriptivní geometrie, analytická geometrie, počítačová grafika							
Údaje o oboru vzdělání na VŠ a o praxi od absolvování VŠ, vč. studia v doktorském SP							
<ul style="list-style-type: none"> • 1980 - RNDr. Přírodovědecká fakulta Olomouc • 1987 - CSc. (Ph.D.) geometrie a topologie, Matematicko fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze <p>Zaměstnání: 1964 – 1973 SVVŠ (gymnasium),</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1973 – 1993 Pedagogická fakulta v Ostravě (Ostravská univerzita), • 1993 - doposud Slezská univerzita Opava. 							
Přehled o publikační a další tvůrčí činnosti za posledních 5 let							
<ul style="list-style-type: none"> • V.J. Havel, V. Sedlář, Zkompletování tkáně řádu n a deficitu 1 nebo 2, Sborník konference Geometry Computer Graphic GCG 2004, VŠB 2004, str. 48-51. • V.J. Havel, V. Sedlář, K základní větě reálné afinní rovinné geometrie, Proceedings of Symposium on Computational Geometry SCG'2004, vol. 13., Bratislava, 2004, str. 50-53. • V.J. Havel, V. Sedlář, Testing Possible Central Projection Images, Proc. Symp. Comput. Geom. SCG'2007 (Kočovce, Slovensko), Vol. 16 (2007), 33-38, ISBN 978-80-227-2734-1. 							
Působení v zahraničí							
Obor habilitačního nebo jmenovacího řízení nebo udělení vědecké hodnosti						řízení na VŠ	
Rok udělení (prof...)						ohlasy publikací	
Podpis přednášejícího / cvičícího						mezinár.	tuzem.
						1	
				datum		26. 1. 08	

H – Personální zabezpečení - přednášející

Název VŠ / součásti	Slezská univerzita v Opavě		Matematický ústav	
Název SP	Matematika			
Jméno a příjmení	Artur Sergyeyev		Tituly	Doc., RNDr., Ph.D.
Rok narození	1975	typ vzt.	<i>hlavní p.</i>	rozsah 40
Další současní zaměstnavatelé			typ prac. vztahu	rozsah
Přednášky v předmětech				
Globální analýza I a II, Diferenciální invarianty, Matematické metody ve fyzice a technice I a II, Geometrická teorie parciálních diferenciálních rovnic I a II, Diferenciální geometrie I a II				
Údaje o oboru vzdělání na VŠ a o praxi od absolvování VŠ, vč. studia v doktorském SP				
1996 MSc. (equivalent) in Theoretical Physics, summa cum laude, Kyiv National Taras Shevchenko University, Ukraine 2000 CSc. (Ph.D.) in Mathematical Physics, Institute of Mathematics of the National Academy of Sciences of Ukraine, Kyiv, Ukraine 2001 RNDr., obor geometrie, Matematický ústav, Slezská univerzita v Opavě 2005 Doc. (habilitace), obor Geometrie a globální analýza, Matematický ústav, Slezská univerzita v Opavě Zaměstnání: 1999 - 2000 Junior Research Associate, Institute of Mathematics of the National Academy of Sciences of Ukraine, Kyiv, Ukraine, 2000 - doposud Slezská univerzita v Opavě, duben - prosinec 2001 Postdoctoral Fellow at Institut für Mathematik, Humboldt-Universität zu Berlin, duben 2003 - květen 2004 Jacob Blaustein Postdoctoral Fellow, The Jacob Blaustein Institute for Desert Research, Ben-Gurion University of the Negev, Izrael.				
Přehled o publikační a další tvůrčí činnosti za posledních 5 let				
V letech 2003-2007 celkem 13 publikací v mezinárodních časopisech a 1 publikace ve sborníku. Výběr: A. Sergyeyev, Exact solvability of superintegrable Benenti systems, <i>J. Math. Phys.</i> , 2007, 48 , no.5, paper 052114, práce vznikla v MÚ SU v Opavě. A. Sergyeyev, D. Demskoi, Sasa--Satsuma (complex modified Korteweg--de Vries II) and the complex sine-Gordon II equation revisited: recursion operators, nonlocal symmetries and more, <i>J. Math. Phys.</i> , 2007, 48 , no.4, paper 042702. Podíl 50%, práce vznikla v MÚ SU v Opavě a na University of New Southern Wales, Austrálie. A. Sergyeyev, Why nonlocal recursion operators produce local symmetries: new results and applications, <i>J. Phys. A: Math. Gen.</i> , 2005, 38 , no.15, 3397-3407, práce vznikla v MÚ SU v Opavě. M. Blaszak, A. Sergyeyev, Maximal superintegrability of Benenti systems, <i>J. Phys. A: Math. Gen.</i> , 2005, 38 , no.1, L1-L5. Podíl 50%, práce vznikla v MÚ SU v Opavě. A. Sergyeyev, A simple way of making a Hamiltonian system into a bi-Hamiltonian one, <i>Acta Appl. Math.</i> , 2004, 83 , no.1-2, 183-197, práce vznikla v MÚ SU v Opavě. A. Sergyeyev and J.A. Sanders, A remark on nonlocal symmetries for the Calogero-Degasperis-Ibragimov-Shabat equation, <i>J. Nonlin. Math. Phys.</i> , 2003, 10 , no. 1, 78-85. Podíl 50%, práce vznikla v MÚ SU v Opavě a na Vrije Universiteit van Amsterdam. Účast na výzkumných záměrech VS 96003 "Globální analýza" a MSM J10:98/192400002 (2000-2005) a MSM 4781305904 (2005-2011) a grantu GAČR 201/04/0538 (2004-2006). Řešitel grantů IGS 1/2004 a IGS 10/2007 (SU Opava) a rozvojového projektu č. 254/b MŠMT ČR (Podpora dosažení kvalifikace docent). V současnosti vede dva doktorandy (Mgr. Tomáš Neuwirth, od r.2004, Mgr. Ivana Vojčáková, od r.2007). V letech 2003-2007 aktivní účast na 15 mezinárodních konferencích v ČR a zahraničí, 30 citací v pracích zahraničních autorů a 7 citací v pracích domácích autorů, z toho 22 dle SCI (Sergyeyev=Sergyeyev)				
Působení v zahraničí				
Dlouhodobé pobyty: duben - prosinec 2001 Postdoctoral Fellow at Institut für Mathematik, Humboldt-Universität zu Berlin, Německo; duben 2003 - květen 2004 Jacob Blaustein Postdoctoral Fellow, The Jacob Blaustein Institute for Desert Research, Ben-Gurion University of the Negev, Izrael.				
Obor habilitačního nebo jmenovacího řízení nebo udělení vědecké hodnosti	Geometrie a globální analýza		řízení na VŠ	
Rok udělení (doc...)	2005		Slezská univ. v Opavě	
Podpis přednášejícího			ohlasy publikací	
			mezinár.	tuzem.
			32	7
			datum	28.1.2008

H – Personální zabezpečení – přednášející / cvičící							
Název VŠ / součásti	Slezská univerzita v Opavě			Matematický ústav v Opavě			
Název SP	Matematika						
Jméno a příjmení	Jaroslav SMÍTAL			Tituly	Prof., RNDr., DrSc.		
Rok narození	1942	typ vzt.	Hlavní p.	rozsah	40	do kdy	N
Další současní zaměstnavatelé				typ prac. vztahu	rozsah		

Přednášky v předmětech	Algebra I, II, Matematická analýza I, II, Reálná analýza I, II, Komplexní analýza, Funkcionální analýza a optimalizace I, II, Topologie, Pravděpodobnost a statistika I, II, Seminář z matematické analýzy I, II, Dynamické systémy I, II, Logika a teorie množin, Vybrané partie z topologie I, II.						
Údaje o oboru vzdělání na VŠ a o praxi od absolvování VŠ, vč. studia v doktorském SP							
<ul style="list-style-type: none"> • 1966 - RNDr. in Mathematical Analysis, Comenius University, Bratislava • 1970 - CSc. (Ph.D.) in Mathematical Analysis, Comenius University, Bratislava • 1980 - Associate Professor (habilitation) in Mathematics, Comenius University, Bratislava • 1985 - DrSc. (Doctor of Sciences) in Mathematical Analysis, Comenius University, Bratislava • 1989 - Professor of Mathematical Analysis, Comenius University, Bratislava • 1995 - Fellow of the Learned Society of the Czech Republic Zaměstnání: 1967 - 1992 Univerzita Komenského Bratislava, 1993 - doposud Slezská univerzita Opava.							
Přehled o publikační a další tvůrčí činnosti za poslední 3 roky							
Od roku 2005 celkem 11 publikací v mezinárodních časopisech. Výběr: <ul style="list-style-type: none"> • <i>F. Balibrea, J. Smítal and M. Štefánková</i>, The three versions of distributional chaos, <i>Chaos, Solitons & Fractals</i> 23 (2005), 1581 – 1583. • <i>G.-L. Forti, L. Paganoni and J. Smítal</i>, Triangular maps with all periods and no infinite omega-limit set containing periodic points, <i>Topology Appl.</i> 153 (2005), 818 - 832. • <i>F. Balibrea and J. Smítal</i>, A triangular map with homoclinic orbit and no infinite omega-limit set containing periodic points, <i>Topology Appl.</i> 153 (2006), 2092 - 2103. • <i>L. Paganoni and J. Smítal</i>, Strange distributionally chaotic triangular maps II, <i>Chaos, Solitons & Fractals</i> 28 (2006), 1356 - 1365. • <i>L. Reich, J. Smítal and M. Štefánková</i>, The holomorphic solutions of the generalized Dhombres functional equation, <i>J. Math. Anal. Appl.</i> 333 (2007), 880 - 888. Školitel doktorandů v MÚ SU v Opavě (s rokem obhajoby): M. Babilonová (2000 - Cena ministra), D. Pokluda (2001), Z. Kočan (2002) M. Málek (2002) J. Kupka (2004). V současnosti vede dva doktorandy. Od roku 2005 zodpovědný řešitel výzkumných záměrů MSM192400002 (2002-05), MSM4781305904 (2006-11) a grantů GAČR 201/03/H152 (doktorský), 201/03/1153 a 201/06/0318, spoluřešitel projektu OISE-0456135, CFDA No. 47.079 americké NSF (2005-2008). Od roku 2005 cca 160 citací zahraničními autory, v tom 80 dle SCI a 60 kvalifikovaných.							
Působení v zahraničí							
Od roku 2005 20 pracovních a přednáškových pobytů v délce do 30 dní na univerzitách v Itálii, Polsku, Rakousku, Španělsku a USA, aktivní účast na 10 mezinárodních konferencích v Anglii, Itálii, Japonsku, Polsku, Portugalsku, Rakousku, Španělsku, USA.							
Obor habilitačního nebo jmenovacího řízení nebo vědecké hodnosti	Matematická analýza			Řízení na VŠ			
Rok udělení (prof...)	1989			Univ. Komenského			
				ohlasy publikací			
				mezinár.		tuzem.	
Podpis přednášejícího				víc než 900		cca 100	
				datum		28. 1. 2008	

H – Personální zabezpečení – přednášející / cvičící							
Název VŠ / součásti	Slezská univerzita v Opavě				Matematický ústav v Opavě		
Název SP	Matematika						
Jméno a příjmení	Kristína Smítalová				Tituly	Doc., RNDr., CSc.	
Rok narození	1943	typ vzt.	Hlavní p.	rozsah	40	do kdy	0809
Další současný zaměstnavatelé				typ prac. vztahu		rozsah	

Přednášky v předmětech							
Matematická analýza I, II, III, IV, Vybrané partie z analýzy I, II, Pravděpodobnost a statistika I, II, Numerická analýza, Matematické metody v ekonomice a řízení I, II, III, IV, Aplikovaná statistika, Matematická ekonomie I, II, Obyčejné diferenciální rovnice, Dynamické systémy I, II.							
Údaje o oboru vzdělání na VŠ a o praxi od absolvování VŠ, vč. studia v doktorském SP							
<ul style="list-style-type: none"> • 1965 - RNDr. in Applied Mathematics, Comenius University, Bratislava • 1974 - CSc. (Ph.D.) in Mathematical Analysis, Comenius University, Bratislava • 1982 - Associate Professor (Doc.) in Mathematical Analysis, Comenius University, Bratislava Zaměstnání: 1965 - 1980 Přírodovědecká fakulta Univerzity Komenského v Bratislavě 1980 - 1993 Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Komenského v Bratislavě, 1993 - doposud Slezská univerzita v Opavě.							
Přehled o publikační a další tvůrčí činnosti za poslední 3 roky							
Vybudování speciálních přednášek pro studijní obory "Matematické metody v ekonomii" a "Aplikovaná matematika pro řešení krizových situací". Práce na projektu GAČR 201/00/0859 (2001 - 2002). Oponentura více než 10 projektů GAČR, FRVŠ. Školitelka RNDr. K. Hasíka, Ph.D. (obhajoba 2000), Ing. Bc. J. Meleckého, Ph.D. (obhajoba 2007), vedlejší školitelka RNDr. L. Čelechovské (Kozákové), Ph.D. (obhajoba 2004, školitel Š. Schwabik) a Ing. P. Harasima (všichni obor Matematická analýza na MÚ SU v Opavě). Od roku 2003 10 citací zahraničními autory.							
Působení v zahraničí							
Obor habilitačního nebo jmenovacího řízení nebo udělení vědecké hodnosti				Matematická analýza		řízení na VŠ	
Rok udělení (prof...)				1982		Univ. Komenského	
Podpis přednášejícího						ohlasy publikací	
						mezinár.	tuzem.
						70	5
						datum	
						28. 1. 2008	

H – Personální zabezpečení – přednášející / cvičící							
Název VŠ / součásti	Slezská univerzita v Opavě				Matematický ústav v Opavě		
Název SP	Matematika						
Jméno a příjmení	Oldrich Stolín				Tituly	RNDr., Ph.D.	
Rok narození	1970	typ vzt.	hlavní p.	rozsah	40	do kdy	0707
Další současní zaměstnavatelé				typ prac. vztahu		rozsah	

Přednášky / cvičení v předmětech							
Aktuálně – zimní semestr: Algebra I (př.), Algebra I (cv.), Matematické metody ve fyzice a technice I (cv.), Aktuálně – letní semestr: Algebra II (př.), Geometrie (př.), Matematické metody ve fyzice a technice II (cv.), Algebra I (cv.)							
Údaje o oboru vzdělání na VŠ a o praxi od absolvování VŠ, vč. studia v doktorském SP							
1993 – Mgr., Přírodovědecká fakulta Masarykovy univerzity v Brně (obor Fyzika pevných látek), 1999 – RNDr., Přírodovědecká fakulta Masarykovy univerzity v Brně (Fyzika), 1999 – Ph.D., Přírodovědecká fakulta Masarykovy univerzity v Brně (Obecné otázky fyziky). 1993 – 1996 interní PGS na PřF MU v Brně (obor Obecné otázky fyziky), 1996 – 1998 vědecký pracovník (katedra obecné fyziky PřF MU v Brně), 1998 – dosud odborný asistent (Matematický ústav v Opavě)							
Přehled o publikační a další tvůrčí činnosti za posledních 5 let							
Publikace <ul style="list-style-type: none"> • M. Marvan, O. Stolín, Symmetry reduction of vacuum Einstein equations with cosmological constant, Preprint Series in Global Analysis, GA 7/2003. • M. Marvan, O. Stolín, On local equivalence problem of spacetimes with two orthogonally transitive commuting Killing fields, GA 4/2007, Accepted in J. Math. Phys. Granty (IGS SU v Opavě) <ul style="list-style-type: none"> • 21/2003 Přesná řešení Einsteinových rovnic • 3/2004 Přesná řešení Einsteinových rovnic a jejich klasifikace • 3/2005 Přesná řešení Einsteinových rovnic • 9/2006 Přesná řešení Einsteinových rovnic a jejich klasifikace Účast ve výzkumných záměrech <ul style="list-style-type: none"> • MSM 192400002 Globální analýza (2000-2004) • MSM4781305904 Topologické a analytické metody v teorii dynamických systémů a matematické fyzice (2005-2011) 							
Působení v zahraničí							
Konference <ul style="list-style-type: none"> • 8th International Conference of Differential Geometry and its Application, 27.8. – 31.8. 2001, Česká republika, Opava • Debrecen – Opava meeting, 23.5. – 25.5. 2002, Maďarsko, Debrecen • 17th International Conference on General Relativity and Gravitation, 18.7. – 22.7. 2004 Irsko, Dublin • Albert Einstein Century, 18.7. – 22.7. 2005, Francie, Paříž • MG 11 Marcel Grossmann Meeting, 23.7.-29.7.2006, Německo, Berlín Studijní pobyt <ul style="list-style-type: none"> • Prof. Vinogradov, 16.12. – 18.12. 2003, Itálie, Salerno Učitelství pobyt <ul style="list-style-type: none"> • University of Salamanca, 13.9. – 25.9. 2003, Španělsko, Salamanca 							
Obor habilitačního nebo jmenovacího řízení nebo udělení vědecké hodnosti	Ph.D.: Obecné otázky fyziky				řízení na VŠ		
					Masarykova univerzita v Brně, PřF		
					ohlasy publikací		
Rok udělení (prof...)	1999					mezinár.	tuzem.
Podpis přednášejícího / cvičícího				datum			

H – Personální zabezpečení – přednášející / cvičící							
Název VŠ / součásti	Slezská univerzita v Opavě				Matematický ústav v Opavě		
Název SP	Matematika						
Jméno a příjmení	Jaromír Sýkora				Tituly	Ing., CSc.	
Rok narození	1936	typ vzt.	Hlavní p.	rozsah	28	do kdy	08/08
Další současní zaměstnavatelé				typ prac. vztahu	rozsah		
Přednášky / cvičení v předmětech							
Matematické metody v ekonomice a řízení II, III, Aplikovaná matematika při řešení krizových situací							
Údaje o oboru vzdělání na VŠ a o praxi od absolvování VŠ, vč. studia v doktorském SP							
<ul style="list-style-type: none"> • 1965 MSc. (Ing.) in Machinery Engineering, Technical University, Bratislava, 1965 • 1969 Operation Research (Postgradual study) Technical University, Brno • 1980 Ph.D. (CSc.) in Economics, Technical University, Ostrava, 1980 Zaměstnání: <ul style="list-style-type: none"> • 1966 – 1970 programátor, vedoucí programátor OSTROJ, BRANO, • 1970 – 1983 vedoucí projekce, PORS, • 1983 – 1990 ředitel PORS, • 1990 – 1991 vedoucí projekce AGRODAT, • 1991 – 1994 vedoucí oddělení poradenství podnikání, Úřad práce Opava, • 1994 – 1995 systémový analytik Krizových situací, centrum medicíny katastrof, • 1995 – 1998 vedoucí oddělení krizového plánování ministerstva zdravotnictví ČR, • 1998 – 2007 vedoucí oddělení Aplikované matematiky na MÚ SU, • 2007 – dosud odborný asistent na MÚ SU. 							
Přehled o publikační a další tvůrčí činnosti za posledních 5 let							
<ul style="list-style-type: none"> • Matematické metody v ekonomice II (syllabus a pomocný text), MÚ SU Opava 2000 (36 stran) • Strategické řízení a prognostika (syllabus a pomocný text), MÚ SU Opava 2000 (65 stran) • Matematické metody v ekonomice IV (syllabus a pomocný text), MÚ SU Opava 2004 (30 stran) • Aplikovaná matematika pro řešení krizových situací (syllabus a pomocný text), MÚ SU Opava 2005 (20 stran) 							
Působení v zahraničí							
Obor habilitačního nebo jmenovacího řízení nebo udělení vědecké hodnosti	Průřezové ekonomiky – CSc.				řízení na VŠ		
					Vysoká škola Báňská Ostrava		
					ohlasy publikací		
Rok udělení (prof...)	1980					mezinár.	tuzem.
Podpis přednášejícího / cvičícího				datum	5. 2. 2008		

H – Personální zabezpečení – přednášející / cvičící							
Název VŠ / součásti	Slezská univerzita v Opavě				Matematický ústav		
Název SP	matematika						
Jméno a příjmení	Marta Štefánková				Tituly	Doc., RNDr., Ph.D.	
Rok narození	1974	typ vzt.	hlavní p.	rozsah	40	do kdy	N
Další současní zaměstnavatelé				typ prac. vztahu	rozsah		
Přednášky v předmětech							
Vybrané partie z matematické analýzy I a II, Algebra, Komplexní analýza, Topologie, Logika a teorie množin, Analýza v komplexním oboru							
Údaje o oboru vzdělání na VŠ a o praxi od absolvování VŠ, vč. studia v doktorském SP							
1999 – RNDr. v oboru Matematická analýza, Matematický ústav SU, Opava 2000 – Ph.D. v oboru Matematická analýza, Matematický ústav SU, Opava 2000 – Cena ministra školství pro vynikající studenty a absolventy studia ve studijním programu 2003 – Docent v oboru Matematika – Matematická analýza, Matematický ústav SU, Opava 2007 – Cena rektora Slezské univerzity za vědeckou činnost Zaměstnání: 2000 – doposud Slezská univerzita Opava							
Přehled o publikační a další tvůrčí činnosti za poslední 3 roky							
Od roku 2005 celkem 5 publikací v mezinárodních časopisech a editor sborníku z mezinárodní konference. <ul style="list-style-type: none"> • <i>F. Balibrea, J. Smítal and M. Štefánková</i>, The three versions of distributional chaos, Chaos, Solitons and Fractals 23 (2005), 1581 - 1583. • <i>A. Ryšavý and M. Štefánková</i> (Eds.), Report of Meeting, The Forty-second International Symposium on Functional Equations, June 20–27, 2004, Opava, Czech Republic, Aequationes Math. 69 (2005), 164 - 200. • <i>L. Reich, J. Smítal and M. Štefánková</i>, Local Analytic Solutions of the Generalized Dhombres Functional Equation I, Österreich. Akad. Wiss. Math.-Natur. Kl. Sitzungsber. Abt. II (2005) 214, 3 - 25. • <i>M. Štefánková</i>, On topological entropy of transitive triangular maps, Topology Appl. 153 (2006), 2673 - 2679. • <i>L. Reich, J. Smítal and M. Štefánková</i>, The holomorphic solutions of the generalized Dhombres functional equation, J. Math. Anal. Appl. 333 (2007), 880 - 888. ISSN 0022-247X <p>Školení doktorandů v MÚ SU v Opavě: RNDr. Marek Lampart, Ph.D., 2002-2005; RNDr. Petra Šindelářová, Ph.D., 2003 – 2005; Mgr. Jana Dvořáková, 2006 – 2. ročník doktorského studia. Od roku 2005 řešitelka projektu AKTION 42p11 Málodimenzionální dynamické systémy (2005 – 2006) a spoluřešitelka projektů GA 201/03/1153, GA 201/06/0318 a MSM 4781305904 (všechny řešeny v MÚ SU v Opavě). Od roku 2005 cca 40 citací, v tom 16 dle SCI a 30 zahraničních.</p>							
Působení v zahraničí							
Od roku 2005 5 pracovních pobytů na univerzitách v Murcii (Španělsko), v Grazu a ve Vídni , aktivní účast na 7 mezinárodních konferencích ve Anglii, Itálii, Japonsku, Polsku 2x, Portugalsku a Slovensku.							
Obor habilitačního nebo jmenovacího řízení nebo udělení vědecké hodnosti	Matematika - Matematická analýza				Řízení na VŠ		
Rok udělení (prof...)	2003				Slezská univ. v Opavě		
Podpis přednášejícího					ohlasy publikací		
					mezinár.	tuzem.	
					45	20	
					datum	28.1. 2008	

H – Personální zabezpečení – přednášející / cvičící							
Název VŠ / součásti	Slezská univerzita v Opavě			Matematický ústav v Opavě			
Název SP	Matematika						
Jméno a příjmení	Josef Vícha			Tituly	Ing.		
Rok narození	1981	typ vzt.	DSP*	rozsah		do kdy	
Další současní zaměstnavatelé				typ prac. vztahu	rozsah		
Přednášky / cvičení v předmětech							
Matematická ekonomie – cvičení Softwarová podpora matematických metod v ekonomice a řízení Finanční a pojistná matematika I, II Praxe I, II							
Údaje o oboru vzdělání na VŠ a o praxi od absolvování VŠ, vč. studia v doktorském SP							
září 2001 – leden 2002: studijní pobyt na univerzitě Politécnica de Cartagena, Španělsko (v rámci programu Socrates/Erasmus) 2005: Bc. v oboru Aplikovaná matematika pro řešení krizových situací, Matematický ústav v Opavě, Slezská univerzita v Opavě 2007: Ing. v oboru Finance, Fakulta managementu a ekonomiky Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně							
Přehled o publikační a další tvůrčí činnosti za posledních 5 let							
Působení v zahraničí							
Obor habilitačního nebo jmenovacího řízení nebo udělení vědecké hodnosti				řízení na VŠ			
Rok udělení (prof...)				ohlasy publikací			
Podpis přednášejícího / cvičícího				mezinár.	tuzem.		
				datum	29. 1. 2008		

* Studentka prezenční formy doktorského studijního programu Matematika.