

H – Personální zabezpečení – přednášející / cvičící								
Název VŠ / součásti		Slezská univerzita v Opavě			Matematický ústav v Opavě			
Název SP		Matematika						
Jméno a příjmení		Vladimír AVERBUCH			Tituly	Host. Prof., DrSc.		
Rok narození		1937	typ vzt.	hlavní p.	rozsah	40	do kdy	01/08
Další současní zaměstnavatelé					typ prac. vztahu		rozsah	

Přednášky v předmětech Matematická analýza 3, 4, Komplexní analýza, Funkcionální analýza a optimalizace 1, 2, Optimalizace, Pravděpodobnost a statistika 1, 2, Globalní analýza, Parciální diferenciální rovnice, Vybrané partie z topologie 1, 2, Vybrané partie 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"> • 1963 – Mech.-Math., Moscow State Univ. Lomonosova, Moscow • 1967 - CSc. (Ph.D.) in Phys.-Math. Sci., Moscow State Univ. Lomonosova, Moscow • 1994 - DrSc. (Doktor Fyzikálno-Matematických vied, Comenius University, Bratislava) Zaměstnání: 1967 - 1992 Mir Publishing House Moscow, 1993 - doposud Slezská univerzita Opava.								
Přehled o publikační a další tvůrčí činnosti za posledních 5 let <ul style="list-style-type: none"> • V. Averbuch, On subdifferentiability of convex functions on locally convex spaces, Proc. Internat. Conf. on Functional Analysis and its Applications, Lviv, Ivan Franco Nat. Univ, 2002, 15-16. • V. Averbuch, M. Málek, Matematická analýza 3-4, Uč. texty MÚ SU v Opavě, 2003, podíl 75%. • V. Averbuch, Upper semicontinuity of subdifferential mappings and subdifferentiability, bude zasláno do časopisu do konce roku. Vedoucí diplomové práce (s rokem obhajoby): P. Imříšek (2005), J. Dvořáková (2006), L. Kartous (2006), P. Vojčák (2006). V současnosti je vedoucím diplomové práci a vede tří doktorandy.								
Působení v zahraničí Aktivní účast na semináře O. G. Smolianova a E. T. Šavgulidze (Moscow State Univ. Lomonosova, Moscow) v roku 2004.								
Obor habilitačního nebo jmenovacího řízení nebo udělení vědecké hodnosti		Matematická analýza				řízení na VŠ		
Rok udělení (prof...)						ohlasy publikací		
						mezinár.	tuzem.	
Podpis přednášejícího						Více než 200	0	
		datum				24. 11. 2006		

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							
<p>Funkcionální analýza a optimalizace I – cvičení Seminář z reálné analýzy II Vybrané partie z matematické analýzy I, II - cvičení</p>							
Údaje o oboru vzdělání na VŠ a o praxi od absolvování VŠ, vč. studia v doktorském SP							
<p>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</p>							
Přehled o publikační a další tvůrčí činnosti za posledních 5 let							
<p>[1] M. Čiklová, Dynamical systems generated by functions with connected G_δ graphs, Real Analysis Exchange 30 (2) (2004-2005), pp. 617–637.</p> <p>[2] M. Čiklová, Li-Yorke sensitive minimal maps, Nonlinearity 19 (2006), pp. 517-529.</p> <p>[3] M. Čiklová, Minimal and ω-minimal sets of functions with connected G_δ graphs, Real Analysis Exchange (vyjde v roce 2007).</p> <p>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.</p>							
Působení v zahraničí							
<p>V roce 2005 týdenní pracovní pobyt na univerzitě v Rakousku a aktivní účast na Summer Symposium in Real Analysis XXIX, Walla Walla, Washington.</p> <p>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.</p>							
Obor habilitačního nebo jmenovacího řízení nebo udělení vědecké hodnosti				řízení na VŠ			
Rok udělení (prof...)				ohlasy publikací			
				mezinár.		tuzem.	
Podpis přednášejícího / cvičícího				datum			

* Studentka prezenční formy doktorského studijního programu Matematika.

H – Personální zabezpečení – přednášející / cvičící

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 poslední 3 roky							
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			
Rok udělení (prof...)	2006			SU Opava			
				ohlasy publikací			
				mezinár.		tuzem.	
Podpis přednášejícího						více než 180	
				datum		1	
						23.11. 2006	

H – Personální zabezpečení – přednášející / cvičící							
Název VŠ / součásti	Slezská univerzita v Opavě			Matematický ústav v Opavě			
Název SP	Matematika						
Jméno a příjmení	Karel Hasík			Tituly	RNDr., Ph.D.		
Rok narození	1972	typ vzt.	Hlavní p.	rozsah	40	do kdy	
Další současní zaměstnavatelé				typ prac. vztahu	rozsah		
Přednášky / cvičení v předmětech							
Vybrané partie z matematické analýzy I, II; Matematické metody v ekonomice a řízení I , Numerické metody							
Údaje o oboru vzdělání na VŠ a o praxi od absolvování VŠ, vč. studia v doktorském SP							
1990 – 1995 Magisterské studium oboru Aplikovaná matematika, Masarykova univerzita, Brno							
1995 – 2000 Doktorské studium oboru Matematická analýza , Slezská univerzita, Opava							
1999 – doposud zaměstnán jako odborný asistent v Matematickém ústavu Slezské univerzity v Opavě							
Přehled o publikační a další tvůrčí činnosti za posledních 5 let							
K. Hasík, Uniqueness of limit cycles in predator-prey system: The role of weight functions, J. Math. Anal. Appl. 277 (2003), 130 - 141.							
K. Hasík, Weight functions and the uniqueness of limit cycles in predator-prey system, Canadian Applied Math. Quarterly 11, 2003 (2004), 213-228.							
Působení v zahraničí							
Obor habilitačního nebo jmenovacího řízení nebo udělení vědecké hodnosti						řízení na VŠ	
Rok udělení (prof...)						ohlasy publikací	
						mezinár.	tuzem.
Podpis přednášejícího / cvičícího						datum	20. 5. 2007

H – Personální zabezpečení – přednášející / cvičící

Název VŠ / součásti	Slezská univerzita v Opavě		Matematický ústav v Opavě	
Název SP	Matematika			
Jméno a příjmení	Lubomír Klapka		Tituly	Mgr., RNDr., doc., CSc.
Rok narození	1946	typ vzt.	Hlavní p.	rozsah 40
Další současní zaměstnavatelé			typ prac. vztahu	rozsah

Přednášky v předmětech				
Algebraické struktury, Diferenciální geometrie I a II, Geometrické metody ve fyzice II, Geometrie, Matematické metody ve fyzice a technice I, Matematické základy obecné teorie relativity I a II, Obyčejné diferenciální rovnice, Teorie kategorií, Úvod do teorie Lieových grup, Variační analýza I, Vybrané partie z topologie I a II.				
Údaje o oboru vzdělání na VŠ a o praxi od absolvování VŠ, vč. studia v doktorském SP				
1969 absolvent oboru Fyzika, PF UJEP, Brno, 1972 absolvent Postgraduálního kursu vysokoškolské pedagogiky, VUT, Brno, 1979 CSc. v oboru Teoretická fyzika, MFF UK, Praha, 1990 Mgr. v oboru Fyzika podle zákona č. 172/1990 Sb., 1999 RNDr. v oboru Matematika, MÚ SU, Opava, 2001 doc. v oboru Matematika – Geometrie a Globální analýza, MÚ SU, Opava.				
Zaměstnání: 1970 – 1990 VUT Brno, 1990 dosud SU Opava.				
Přehled o publikační a další tvůrčí činnosti za posledních 5 let				
P. Chládek, L. Klapka, C. Udriste: Cauchy atlas on the manifold of all maximal solutions of an ODE system, Balkan J. Geom, Appl., 2005, No2., podíl 30%, práce vznikla na MÚ SU v Opavě.				
2002 – 2005 školitel doktoranda Mgr. Petra Chládky, Ph. D. na MÚ SU v Opavě.				
Působení v zahraničí				

Obor habilitačního nebo jmenovacího řízení nebo udělení vědecké hodnosti	Matematika – Geometrie a Globální analýza		řízení na VŠ	
Rok udělení (doc.)	2001		SU v Opavě	
Podpis přednášejícího	L. Klapka		ohlasy publikací	
			Mezinár.	Tuzem.
			4	13
			datum	2006-11-23

H – Personální zabezpečení – přednášející / cvičící							
Název VŠ / součásti		Slezská univerzita v Opavě			Matematický ústav v Opavě		
Název SP		Matematika					
Jméno a příjmení		Zdeněk Kočan			Tituly	RNDr., Ph.D.	
Rok narození	1973	typ vzt.	Hlavní. p	rozsah	40	do kdy	0607
Další současní zaměstnavatelé				typ prac. vztahu		rozsah	

Přednášky / cvičení v předmětech							
Topologie							
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 • 1999 – RNDr., Matematická analýza, Slezská univerzita v Opavě • 2002 – Ph.D., Matematická analýza, Slezská univerzita v Opavě Zaměstnání: Slezská univerzita v Opavě 2001 – dosud (4 roky)							
Přehled o publikační a další tvůrčí činnosti za posledních 5 let							
V letech 2002 - 2005 - dvě publikace v mezinárodních časopisech: <ul style="list-style-type: none"> • Z. Kočan, Triangular maps nondecreasing on the fibres, Real Analysis Exchange 30 (2) (2004-05), 519 – 537. Práce vznikla v MÚ SU v Opavě • Z. Kočan, Triangular maps of the square, Grazer Math. Ber. to appear. Práce vznikla v MÚ SU v Opavě - řešitel/spoluřešitel grantů IGS SU 21/2004, IGS SU 5/2005, IGS SU 2/2006, GA 201/00/0859, GA 201/03/1153, MSM 192400002, MSM 4781305904 - aktivní účast na 9 mezinárodních konferencích v ČR, Rakousku, Francii, Itálii. V současnosti vedoucí dvou diplomových prací							
Působení v zahraničí							
Pracovní a přednáškové pobyty v letech 2002-2005: University of Cartagena, Španělsko, 2 týdny v roce 2003 University of Murcia, Španělsko, 2 týdny v roce 2006 Aktivní účast na třech mezinárodních konferencích v Rakousku, Francii a Itálii.							
Obor habilitačního nebo jmenovacího řízení nebo udělení vědecké hodnosti						řízení na VŠ	
Rok udělení (prof...)						ohlasy publikací	
						mezinár.	tuzem.
Podpis přednášejícího / cvičícího						9	4
				datum		7. 12. 2006	

H – Personální zabezpečení – přednášející / cvičící							
Název VŠ / součásti	Slezská univerzita v Opavě			Matematický ústav v Opavě			
Název SP	Matematika						
Jméno a příjmení	Tomáš Konderla			Tituly	Mgr.		
Rok narození	1981	typ vzt.	DSP*	rozsah		do kdy	
Další současní zaměstnavatelé				typ prac. vztahu	rozsah		

Přednášky / cvičení v předmětech							
Praktikum z mat. a vyp. tech. I-IV. Matematická analýza I, II. Algebra I,II. Seminar z matematiky III.							
Údaje o oboru vzdělání na VŠ a o praxi od absolvování VŠ, vč. studia v doktorském SP							
2004 – Mgr. in Geometry, Slezská univerzita Opava od 2004 – doktorandské studium							
Přehled o publikační a další tvůrčí činnosti za posledních 5 let							
Působení v zahraničí							
Bayerische Julius Maximilians Universität Würzburg, Německo, 2001-2002, ½ roku							
Obor habilitačního nebo jmenovacího řízení nebo udělení vědecké hodnosti				řízení na VŠ			
Rok udělení (prof...)				ohlasy publikací			
				mezinár.		tuzem.	
Podpis přednášejícího / cvičícího				datum	14. 12. 06		

* Student prezenční formy doktorského studijního programu Matematika.

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 současní 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.							
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), XXX - XXX. ISBN 978-981-270-367-5 (Singapore)							
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 5 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			
				ohlasy publikací			
Rok udělení (prof...)	2002			mezinár.	tuzem.		
Podpis přednášejícího				datum	>15		
					28.12.2006		

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	1208
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							
J. Kopfova and T. Kopf, Differential equations, hysteresis, and time delay. <i>Z. Angew. Math. Phys.</i> 53 (2002), no. 4, 676–691. ISSN 0044-2275							
J. Kopfova, Entropy condition for a quasilinear hyperbolic equation with hysteresis. <i>Differential and Integral Equations</i> 18 (2005), 451–467. ISSN 0893-4983							
J.Kopfová, Periodic solutions and asymptotic behavior of a PDE with hysteresis in the source term. <i>Rocky Mountain J. Math.</i> 36 (2006), no. 2, 539--554.							
J.Kopfová, Hysteresis in a first order hyperbolic equation. Dissipative phase transitions, 141--150, Ser. Adv. Math. Appl. Sci., 71 , <i>World Sci. Publ., Hackensack, NJ</i> , 2006.							
Působení v zahraničí							
Absolvována MA na MFF UK v Bratislave, 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	14. 12. 06

H – Personální zabezpečení – přednášející / cvičící							
Název VŠ / součásti	Slezská univerzita v Opavě			Matematický ústav v Opavě			
Název SP	Matematika						
Jméno a příjmení	Jiří Kupka			Tituly	RNDr., Ph.D.		
Rok narození	1977	typ vzt.	Hlavní p.	rozsah	40	do kdy	12/2006
Další současní zaměstnavatelé				typ prac. vztahu	rozsah		

Přednášky / cvičení v předmětech	Seminář z reálné analýzy 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"> • 2005 - RNDr. v oboru Matematická analýza, Matematický ústav, Slezská Univerzita v Opavě • 2004 - Ph.D. v oboru Matematická analýza, Matematický ústav, Slezská Univerzita v Opavě Zaměstnání: 2004 – dosud – odborný asistent, Matematický ústav, Slezská Univerzita v Opavě						
Přehled o publikační a další tvůrčí činnosti za posledních 5 let	1 J. Kupka, Triangular maps which have the nonwandering points periodic, Preprint MA 30/2001, Mathematical Institute, Silesian University in Opava. 2 J. Kupka, Triangular maps with the chain recurrent points periodic, Acta Math. Univ. Comenianae, Vol. LXXII, 2 (2003), 245 - 251. 3 J. Kupka, Triangular maps with the chain recurrent points periodic, Real Analysis Exchange, Summer Symposium 2003, 39 - 40. ISSN 0147-1937. 4 J. Kupka, Triangular maps with closed sets of periodic points, J. Math. Anal. Appl. 319 (2006), no 1, 302 - 314.						
Působení v zahraničí	3 měsíce, Universidad de Murcia, Španělsko, únor - duben 2004 2 měsíce: Universidad de Murcia, Španělsko, říjen – listopad 2006						
Obor habilitačního nebo jmenovacího řízení nebo udělení vědecké hodnosti						řízení na VŠ	
Rok udělení (prof...)						ohlasy publikací	
Podpis přednášejícího / cvičícího						mezinár.	tuzem.
						0	0
						datum	

H – Personální zabezpečení – přednášející / cvičící							
Název VŠ / součásti		Slezská univerzita v Opavě			Matematický ústav v Opavě		
Název SP		Matematika					
Jméno a příjmení		Marek LAMPART			Tituly	RNDr., Ph.D.	
Rok narození	1978	typ vzť.	Vedl. P.	rozsah	13	do kdy	
Další současní zaměstnavatelé				typ prac. vztahu		rozsah	
UTB - Zlín				Hlavní p.		40	

Přednášky / cvičení v předmětech							
Dynamické systémy I, II, /							
Dynamické systémy I, II, Logika a teorie množin, Seminář z reálné analýzy, Komplexní analýza, Praktikum z Matematika a Výpočetní techniky 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"> - Undergraduate study at the Silesian University in Opava, Mathematical Institute (1996-2002), - RNDr. at the Silesian University in Opava, Mathematical Institute (2002), - Ph.D. at the Silesian University in Opava, Mathematical Institute (2002-2005). 							
Zaměstnání: 07/05 – 08/05 Odborný asistent s vědeckou hodností na MU SU Opava 09/05 – dosud Odborný asistent na MU FAI UTB Zlín							
Přehled o publikační a další tvůrčí činnosti za posledních 5 let							
<ol style="list-style-type: none"> 1. M. Lampart, <i>Scrambled sets for transitive maps</i>, Real Anal. Exch. 27 (2) (2001-02), 801-808. 2. M. Lampart, <i>Two kinds of chaos and relations between them</i>, Acta Math. Univ. Comen. 72 (2003) (1) 119-129. 3. J. L. García Guirao and M. Lampart, <i>Li and Yorke chaos with respect to the cardinality of the scrambled sets</i>, Chaos, Solitons and Fractals 24 (5) (2005), 1203 - 1206. 4. M. Lampart, <i>Chaos, transitivity and recurrence</i>, Grazer Math. Ber., ISSN 1016-7692 Bericht Nr. 350 (2006), 169 - 174. 5. J. L. García Guirao and M. Lampart, <i>Relations between distributional, Li-Yorke and ω chaos</i>, Chaos, Solitons and Fractals 28 (3) (2006), 788 - 792. 6. F. Balibrea, J. L. García Guirao, M. Lampart and J. Llibre, <i>Dynamics of a Lotka-Volterra map</i>, Fund. Math. 191 (3) (2006), 265-279. 7. J. L. García Guirao and M. Lampart, <i>On the transitivity of a system linked to the Schrödinger equation</i> - submitted 8. J. L. García Guirao, D. Kwietniak, M. Lampart, P. Oprocha and A. Peris, <i>Chaos on hyperspaces</i> - submitted 							
Působení v zahraničí							
<ol style="list-style-type: none"> 1 One Trimester at University of Murcia, Murcia, Spain September - December, 2003. 2 Universidad Politecnica de Cartagena, Spain, November 18, 2003. 3 European Conference on Iteration Theory, Batchuns, Austria, August 29 - September 4, 2004. 4 Research visit at Universidad Politecnica de Cartagena, Spain, May 18-30, 2005. 5. Workshop on Ergodic Theory and Dynamical Systems, Szklarska Poręba, Poland, June 18 - 24, 2006. 6. European Conference on Iteration Theory, Gargnano, Italy, September 10-16, 2006. 7. Socrates-Erasmus teaching period, University of Murcia, Spain, October 4 - 14, 2006. 8. Invited talk, Universidad Politecnica de Cartagena, Spain, October 10, 2006. 							
Obor habilitačního nebo jmenovacího řízení nebo udělení vědecké hodnosti		Matematická analýza (Ph.D.)				Řízení na VŠ	
						SU Opava	
						ohlasy publikací	
Rok udělení (prof...)	2005					mezinár.	tuzem.
Podpis přednášejícího / cvičícího						6	0
						datum	14. 12. 06

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. CSs		
Rok narození	1957	typ vzt.	hlavní	rozsah	40	do kdy	N
Další současní zaměstnavatelé				typ prac. vztahu	rozsah		
nejdou							
Přednášky v předmětech							
Algebra I, II, Algebraické struktury, Teoetická aritmetika, Teorie kategorií, Globální analýza, Algebraická a diferenciální topologie,							
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, habilitace: Geometrie a globální analýza, Matematický ústav v Opavě (2000). Praxe: 1987 přírodovědecká fakulta UJEP, poté na Slezské univerzitě od jejího vzniku.							
Přehled o publikační a další tvůrčí činnosti za poslední 3 roky							
Od r. 2003 osm článků a dvě kapitoly v knize. Výběr:							
1 M. Marvan, Sufficient set of integrability conditions of an orthonomic system: Extended abstract, in: J. Calmet, W.M. Seiler and R.W. Tucker (eds.), Global Integrability of Field Theories Proc. GIFT 2006, Cockcroft Inst., Daresbury, November 1–3, 2006 (Universitätsverlag, Karlsruhe, 2006), 243–247.							
2 M. Marvan, A.M. Vinogradov and V.A. Yumaguzhin, Differential invariants of generic hyperbolic Monge–Ampère equations, Cent. Eur. J. Math., to appear.							
3 M. Marvan, A.M. Vinogradov and V.A. Yumaguzhin, Differential invariants of generic hyperbolic Monge–Ampère equations, Russian Acad. Sci. Dokl. Math. 405 (2005) 299–301 (in Russian) English translation: Doklady Mathematics 72 (2005) 883–885.							
4 M. Marvan, Reducibility of zero curvature representations with application to recursion operators, Acta Appl. Math., 83 (2004) 39–68.							
5 M. Marvan and A. Sergyeyev, Recursion operator for Nizhnik–Novikov–Veselov equation, J. Phys. A: Math. Gen.36 (2003) L87–L92,							
Školitel doktorandů: H. Baran (obh. 2005), M. Pobořil (obh. 2006), P. Sebestyén (doposud). Řešitel grantu GAČR 201/04/0538. Celkem 63 citací, z toho 48 od zahraničních autorů, 37 dle SCI.							
Působení v zahraničí							
Od r. 2003 aktivní účast na šesti zahraničních konferencích a seminářích (Itálie, Rakousko, Ukrajina), jeden zahr. pobyt na náklady zvoucí strany (Itálie).							
Obor habilitačního nebo jmenovacího řízení nebo vědecké hodnosti	Geometrie			Řízení na VŠ			
Rok udělení (prof...)				Slezská univerzita			
Podpis přednášejícího				ohlasy publikací			
				mezinár.		tuzem.	
				48		15	
				datum		22. 11. 2006	

H – Personální zabezpečení – přednášející / cvičící							
Název VŠ / součásti	Slezská univerzita v Opavě			Matematický ústav v Opavě			
Název SP	Matematika						
Jméno a příjmení	Jan Melecký			Tituly	Ing., Ph.D.		
Rok narození	1957	typ vzt.	hlavni p.	rozsah	36 hod.	do kdy	30.6.08
Další současní zaměstnavatelé				typ prac. vztahu	rozsah		

Přednášky / cvičení v předmětech							
Matematické metody v ekonomice a řízení I – cvičení Matematické metody v ekonomice a řízení II – přednáška Matematické metody v ekonomice a řízení II – cvičení Matematická ekonomie I - cvičení Matematická ekonomie II - 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							
<ol style="list-style-type: none"> 1. J. Melecký and A. Sergyeyev: A simple finite-difference stock market model involving intrinsic value. Chaos, Solitons and Fractals, (accepted). 2. J. Melecký, A Simple stock market model involving delay, Bulletin of The Czech Econometric Society 23(2006), 37-45. 3. J. Melecký, A model of stock prices behavior, Proc. 4rd International Conference APLIMAT, Slovak University of Technology in Bratislava, Bratislava 2005, 461–466. 4. 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 / cvičícího						datum	16.7.2007

H – Personální zabezpečení – přednášející / cvičící							
Název VŠ / součásti	Slezská univerzita v Opavě			Matematický ústav v Opavě			
Název SP	Matematika						
Jméno a příjmení	Renata Otáhalová			Tituly	Mgr.		
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, Algebra I., II. – cvičení, Cvičení z algebry I., II.							
Údaje o oboru vzdělání na VŠ a o praxi od absolvování VŠ, vč. studia v doktorském SP							
2004 – Mgr. v oboru Matematická analýza, SU MÚ Opava							
Přehled o publikační a další tvůrčí činnosti za posledních 5 let							
T. Kopř and R. Otáhalová, Algebra generators and information theory. Preprint Series in Global Analysis, Mathematical Institute, Silesian University in Opava, 2003.							
Působení v zahraničí							
Konference – Kanada, Francie							
Obor habilitačního nebo jmenovacího řízení nebo udělení vědecké hodnosti						řízení na VŠ	
Rok udělení (prof...)						ohlasy publikací	
Podpis přednášejícího / cvičícího						mezinár.	tuzem.
						datum	14. 12. 06

* Studentka prezenční formy doktorského studijního programu Matematika.

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	40	do kdy	0807
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, 2006, Preprint. 							
Působení v zahraničí							
Obor habilitačního nebo jmenovacího řízení nebo vědecké hodnosti				řízení na VŠ			
Rok udělení (prof...)				ohlasy publikací			
Podpis přednášejícího / cvičícího				mezinár.		tuzem.	
				datum		14. 12. 06	

H – Personální zabezpečení – přednášející / cvičící								
Název VŠ / součásti		Slezská univerzita v Opavě			Matematický ústav v Opavě			
Název SP		Matematika						
Jméno a příjmení		Artur Sergyeyev			Tituly		Doc., RNDr., PhD.,	
Rok narození		1975	typ vzt.	Hlavní p.	rozsah	40	do kdy	N
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 poslední 3 roky								
V letech 2003-2006 celkem 8 publikací v mezinárodních časopisech a 1 publikace ve sborníku. Výběr: A. Sergyeyev, A strange recursion operator demystified, <i>J. Phys. A: Math. Gen.</i> , 2005, 38 , no.15, L257-L262 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 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 M. Marvan, A. Sergyeyev, Recursion operator for the stationary Nizhnik-Veselov-Novikov equation, <i>J. Phys. A: Math. Gen.</i> , 2003, 36 , no.5, L87-L92. Podíl 50%, 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 grantu IGS 1/2004 (SU Opava) a rozvojového projektu č. 254/b MŠMT ČR (Podpora dosažení kvalifikace docent). V současnosti vede jednoho doktoranda (Mgr. Tomáš Neuwirth, od r.2004). V letech 2003-2006 aktivní účast na 11 mezinárodních konferencích v ČR a zahraničí, 21 citací v pracích zahraničních autorů a 6 citací v pracích domácích autorů, z toho 16 dle SCI (Sergheyev=Sergyeyev)								
Působení v zahraničí								
Středně- a dlouhodobé pobyty v zahraničí (2003-2006): Centre de Recherches Mathématiques, Université de Montréal, Kanada, 15.11-11.12.2004 The Jacob Blaustein Institute for Desert Research, Ben-Gurion University of the Negev, Izrael, duben 2003 - květen 2004 V letech 2003-2006 aktivní účast na 4 mezinárodních konferencích v Izraeli, na Kypře a na Ukrajině.								
Obor habilitačního nebo jmenovacího řízení nebo udělení vědecké hodnosti		Geometrie a globální analýza			řízení na VŠ			
					Slezská univ. v Opavě			
					ohlasy publikací			
Rok udělení (doc...)		2005			mezinár.		tuzem.	
Podpis přednášejícího					23		6	
					datum		23.11.2006	

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 posledních 5 let							
Od roku 2003 celkem 15 publikací v mezinárodních časopisech. Výběr: <ul style="list-style-type: none"> <i>J. Smítal and M. Štefánková</i>, Omega-chaos almost everywhere, <i>Discrete and Continuous Dynamical Systems</i> 9 (2003), 1323 - 1327. Podíl 50%, práce vznikla v MÚ SU v Opavě. <i>F. Balibrea, B. Schweizer, A. Sklar and J. Smítal</i>, Generalized specification property and distributional chaos. <i>Internat. J. Bifur. Chaos</i> 13 (2003), 1683 - 1694. Podíl 25%, práce vznikla na Univ. of Mass., Amherst, USA. <i>J. Smítal and M. Štefánková</i>, Distributional chaos for triangular maps, <i>Chaos, Solitons and Fractals</i> 21 (2004), 1125 - 1128. Podíl 50%, práce vznikla v MÚ SU v Opavě. <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. Podíl 33%, práce vznikla na Univ. Milano, Itálie. <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. Podíl 50%, práce vznikla na Universidad Murcia, Španělsko. 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 2002 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 2003 více než 200 citací zahraničními autory, v tom 60 dle SCI a více než 70 kvalifikovaných.							
Působení v zahraničí							
Od roku 2003 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 Itálii, Japonsku, Francii, Polsku, Rakousku, Španělsku, USA.							
Obor habilitačního nebo jmenovacího řízení nebo udělení vědecké hodnosti			Matematická analýza		řízení na VŠ		
Rok udělení (prof...)			1989		Univ. Komenského		
Podpis přednášejícího					ohlasy publikací		
					mezinár.	tuzem.	
					víc než 700	cca 50	
			datum		6. 12. 2006		

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	0807
Další současní 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, Obvyčejné 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. (obor Matematická analýza, obhajoba 2000), vedlejší školitelka RNDr. L. Čelechovské (Kozákové), Ph.D. (obhajoba 2004, školitel Š. Schwabik), školitelka Ing. J. Meleckého a vedlejší školitelka Ing. P. Harasima (všichni obor Matematická analýza na MÚ SU v Opavě).							
Od roku 2001 8 citací zahraničními autory, z toho 4x dle SCI.							
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		1. 12. 2006	

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 Zaměstnání: 2000 – doposud Slezská univerzita Opava							
Přehled o publikační a další tvůrčí činnosti za poslední 3 roky							
Od roku 2003 celkem 8 publikací v mezinárodních časopisech a editor sborníku z mezinárodní konference. Výběr: • <i>M. Babilonová-Štefánková</i> , Extreme chaos and transitivity, Internat. J. Bifur. Chaos Appl. Sci. Engrg. 13 (2003), 1695 - 1700. • <i>J. Smítal and M. Štefánková</i> , Distributional chaos for triangular maps, Chaos, Solitons and Fractals 21 (2004), 1125–1128. • <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. 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 – 1. ročník doktorského studia. Od roku 2003 řešitelka projektů GAČR 201/01/P134 Chaos v diskrétních dynamických systémech (2001 – 2003); KONTAKT 38p10 Low dimensional dynamical systems (2004); AKTION 42p11 Málodimenzionální dynamické systémy (2005 – 2006) (všechny řešeny v MÚ SU v Opavě). Od roku 2003 cca 30 citací, v tom 13 dle SCI a 9 kvalifikovaných.							
Působení v zahraničí							
Od roku 2003 6 pracovních pobytů na univerzitách v Murcii (Španělsko), v Grazu a ve Vídni , aktivní účast na 8 mezinárodních konferencích ve Španělsku, Polsku, Itálii, Japonsku a ČR.							
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.	
				30		15	
				datum		24.11. 2006	

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 • M. Marvan, O. Stolín, Symmetry reduction of vacuum Einstein equations with cosmological constant, Preprint Series in Global Analysis, GA 7/2003. Granty (IGS SU v Opavě) • 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 • MSM 192400002 Globální analýza (2000-2004) • MSM4781305904 Topologické a analytické metody v teorii dynamických systémů a matematické fyzice (2005-2011)							
Působení v zahraničí							
Konference • 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 • Prof. Vinogradov, 16.12. – 18.12. 2003, Itálie, Salerno Učitelství pobyt • 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			
Rok udělení (prof...)	1999			ohlasy publikací		mezinár.	tuzem.
Podpis přednášejícího / cvičícího				datum	14. 12. 06		

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	40	do kdy	08/07
Další současní zaměstnavatelé				typ prac. vztahu		rozsah	
Přednášky / cvičení v předmětech							
Matematické metody v ekonomice a řízení II, Matematické metody v ekonomice a řízení IV, Strategické řízení a prognostika, Aplikovaná matematika při řešení krizových situací, Praxe I, Praxe II, Diplomová práce I, Diplomová práce II, Kurz přežití v extrémních podmínkách 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 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 – dosud vedoucí oddělení Aplikované matematiky 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	

H – Personální zabezpečení – přednášející / cvičící							
Název VŠ / součásti	Slezská univerzita v Opavě			Matematický ústav v Opavě			
Název SP	Matematika						
Jméno a příjmení	Petr Vojčák			Tituly	Mgr.		
Rok narození	1974	typ vzt.	DSP*	rozsah		do kdy	
Další současní zaměstnavatelé				typ prac. vztahu		rozsah	
Přednášky / cvičení v předmětech							
Matematicka analyza – cviceni							
Obycejne diferencialni rovnice – cviceni							
Údaje o oboru vzdělání na VŠ a o praxi od absolvování VŠ, vč. studia v doktorském SP							
Matematicka analyza – magisterske studium 2002 – 2006							
Matematicka analyza – doktorske studium od 2006							
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	
						ohlasy publikací	
Rok udělení (prof...)						mezinár.	tuzem.
Podpis přednášejícího / cvičícího						datum	14. 12. 06

* Student prezenční formy doktorského studijního programu Matematika.