

G - Personální zabezpečení - přednášející (školitel, člen ob. rady) v hl. prac. poměru na VŠ						
Název VŠ / součásti VŠ	UK		MFF			
Název SP	Informatika					
Jméno a příjmení	Jiří Fiala			Tituly	RNDr.	
Rok narození	1973	Rozsah pr. vzt. na VŠ	100%	Do kdy	28.2.2006	
Přednášející	ano	Školitel	ano	Člen oborové rady	ne	
Přednášky v předmětech	Lineární algebra a optimalizace, Diskrétní matematika					
Udaje o praxi od VS	MFF UK					
Přehled o publ. a další tvůrčí čin. za posl. 5 let	22 původních článků v mezinárodních referovaných časopisech nebo referovaných konferencích, viz <a href="http://kam.mff.cuni.cz/~fiala/index.html.en">http://kam.mff.cuni.cz/~fiala/index.html.en</a>					
Anotace nejvýznam. publikací, projektů, děl nebo další tvůrčí čin.	<p>Jiří Fiala, Václav Koubek, Jan Kratochvíl, eds.:  <b>Mathematical Foundations of Computer Science 2004: 29th International Symposium, MFCS 2004, Prague, Czech Republic, August 22-27, 2004. Proceedings ISBN: 3-540-22823-3</b>  <b>Volume 3153/2004 Lecture Notes in Computer Science, Springer-Verlag Heidelberg ISSN: 0302-9743</b></p>					
Působení v zahraničí	University of Kiel 1 rok, University of Bergen 1/2 roku					
Obor habilitačního nebo jmenovacího řízení nebo udělení vědecké hodnosti	Diskrétní matematika			řízení na VŠ		
				MFF UK		
				ohlasy publikací		
Rok udělení (prof....)	2000	RNDr.		zahr.	tuzem.	
Podpis přednášejícího, školitele nebo člena ob. r.			Datum	20	0	
					5.1.2005	

G - Personální zabezpečení - přednášející (školitel, člen ob. rady) v hl. prac. poměru na VŠ					
Název VŠ / součásti VŠ	UK		MFF		
Název SP	Informatika				
Jméno a příjmení	Martin Klazar		Tituly	Doc., RNDr., Dr.	
Rok narození	1966	Rozsah pr. vzt. na VŠ	100%	Do kdy	30.6.2009
Přednášející	ano	Školitel	ano	Člen oborové rady	ano
Přednášky v předmětech	Diskrétní matematika, Kombinatorické počítání Úvod do teorie čísel, Teorie čísel, Matematická analýza I, Pravděpodobnostní metoda.				
Údaje o praxi od VŠ	absolvoval: MFF UK (1989), zaměstnání: MFF UK (10 let)				
Přehled o publ. a další tvůrčí čin. za posl. 5 let	<p>M. Klazar: Bell numbers, their relatives and algebraic differential equations, J. Combin. Theory, Ser. A 102 (2003).</p> <p>T. Kaiser, M. Klazar: On growth rates of hereditary permutation classes, Electr. J. Combinatorics 9(2) (2003), R10 [20 pages].</p> <p>M. Klazar, F. Luca: On some arithmetic properties of polynomial expressions involving Stirling numbers of the second kind, Acta Arith. 107 (2003), 357-372.</p>				
Anotace nejvýznam. publikací, projektů, děl nebo další tvůrčí čin.	Pracuji v oblasti teorie čísel, extrémální kombinatoriky a enumerativní kombinatoriky.				
Působení v zahraničí	Arizona State University, USA, 1 rok (1994), teaching assistant. Forschungsinstitut fuer Diskrete Mathematik (Universitaet Bonn), SRN, 1 rok (1997/98), stipendista Humboldtovy nadace.				
Obor habilitačního nebo jmenovacího řízení nebo udělení vědecké hodnosti	Matematika (algebra a teorie čísel)			řízení na VŠ	
				MFF UK Praha	
Rok udělení (prof....)	2003	Doc., 1995 (Dr.=Ph.D.)	ohlasy publikací		
Podpis přednášejícího, školitele nebo člena ob. r.				zahr.	tuzem.
				50	3
	Datum		11.1.2005		

<b>G - Personální zabezpečení - přednášející (školitel, člen ob. rady) v hl. prac. poměru na VŠ</b>					
Název VŠ / součásti VŠ	UK		MFF		
Název SP	Informatika				
Jméno a příjmení	Petr Kolman		Tituly	Mgr, Ph.D.	
Rok narození	1971	Rozsah pr. vzt. na VŠ	100%	Do kdy	31.12.2008
Přednášející	ano	Školitel	ne	Člen oborové rady	ne
Přednášky v předmětech	Úvod do matematického programování a polyedrální kombinatoriky, Matematické programování a polyedrální kombinatorika, Seminář z aproximačních a online algoritmů				
Udaje o praxi od VS	studium na MFF UK ,1990-1998 (Mgr. 1995, Ph.D. 1998) Výpočetní centrum ČVUT, 1995-1998 Základní vojenská služba, 1998-1999 University Paderborn, Německo, 1999-2000 MFF UK, 2000-2003 University of California, Riverside, USA, 2003-2004				
Přehled o publ. a další tvůrčí čin. za posl. 5 let	úplný seznam publikací na <a href="http://kam.mff.cuni.cz/~kolman">http://kam.mff.cuni.cz/~kolman</a> , např. Crossing number, pair-crossing number, and expansion (with Jirka Matousek) Journal of Combinatorial Theory, Series B, Volume 92, Issue 1, Sep. 2004, 99-113; Simple On-Line Algorithms for the Maximum Disjoint Paths Problem (with Christian Scheideler) Algorithmica, Volume 39, Number 3, 2004, 209-233; A Note on the Greedy Algorithm for the Unsplittable Flow Problem Information Processing Letters, Volume 88, Issue 3, 2003, 101-105;				
Anotace nejvýznam. publikací, projektů, děl nebo další tvůrčí čin.	Práce v kombinatorické optimalizaci: nové výsledky pro některé tokové problémy; aproximační algoritmy na výpočet vzáleností mezi řetězci - aplikace ve výpočetní biologii; upřesnění vztahů mezi variantami průsečíkového čísla - geometrie. recenzent pro Zentralblatt				
Působení v zahraničí	University Paderborn 1999-2000 University of California, Riverside, 2003-2004				
Obor habilitačního nebo jmenovacího řízení nebo udělení vědecké hodnosti	Informatika		řízení na VŠ MFF UK ohlasy publikací		
Rok udělení (prof....)	1999	Ph.D.	zahr.	tuzem.	
Podpis přednášejícího, školitele nebo člena ob. r.			přez 20	nesledují	
	Datum		10.1.2005		

G - Personální zabezpečení - přednášející (školitel, člen ob. rady) v hl. prac. poměru na VŠ						
Název VŠ / součásti VŠ	UK		MFF			
Název SP	Informatika					
Jméno a příjmení	Luděk Kučera			Tituly	Prof. RNDr. DrSc.	
Rok narození	1946	Rozsah pr. vzt. na VŠ	100%	Do kdy	neurčito	
Přednášející	ano	Školitel	ano	Člen oborové rady	ano	
Přednášky v předmětech	Algoritmy a datové struktury I-II., Pravděpodobnostní a aproximační algoritmy, Kombinatorické algoritmy, Paralelní algoritmy					
Udaje o praxi od VS	absolvent MFF UK 1969, zaměstnán na MFF 1969-dosud					
Přehled o publ. a další tvůrčí čin. za posl. 5 let	Low degree connectivity in ad-hoc networks, zasláno k publikaci (viz též delis.upb.de/docs/subproject1), Visualization of algorithms, vyjde v International Journal of Continuing Engineering Education and Life-Long Learning 2005; Wait-free detection routine of long messages IEEE Trans. Parallel Distribut. Systems 2001;					
Anotace nejvýznam. publikací, projektů, děl nebo další tvůrčí čin.	Kombinatorické algoritmy, SNTL 83,89, Hilger 90; ALTEC - koordinátor za MFFUK - pilotní projekt EU 1994-96,97-98 (Univ. Saarbrucken, Utrecht, Bordeaux, Praha, Bratislava, Budapešť, Warszawa); Webcyclopaedia/Algovize - animované aplety pro výuku algoritmů (FRUŠ 1999, rozvojový program MŠMT 2004-6), koordinátor za MFF UK					
Působení v zahraničí	Univ. Paris VII 1975-76 8 měs. Stáž, Univ. Chicago 1987 3 měs. Visiting prof., Southern Math. Univ. Dallas, TX 5 měs. Visiting. Prof., Max-Planck Inst. Inst. Inform. Saarbrucken 1 rok vědecká stáž 1992-93, Labor. Inform. Parallelisms, ENS, Lyon 1 rok 96-97					
Obor habilitačního nebo jmenovacího řízení nebo udělení vědecké hodnosti	Informatika			řízení na VŠ		
				MFF UK		
				ohlasy publikací		
Rok udělení (prof....)	2004	Prof.		zahr.	tuzem.	
Podpis přednášejícího, školitele nebo člena ob. r.			Datum	170	20	
					6.1.2005	

G - Personální zabezpečení - přednášející (školitel, člen ob. rady) v hl. prac. poměru na VŠ						
Název VŠ / součásti VŠ	UK			MFF		
Název SP	Informatika					
Jméno a příjmení	Jan Kratochvíl			Tituly	Prof. RNDr. CSc.	
Rok narození	1959	Rozsah pr. vzt. na VŠ	100%	Do kdy	neurčito	
Přednášející	ano	Školitel	ano	Člen oborové rady	ano	
Přednášky v předmětech	Kombinatorika a grafy I Kombinatorika a grafy II Průnikové grafy Aplikace lineární algebry v kombinatorice					
Údaje o praxi od VŠ	abs MFF UK 1983, od té doby zaměstnán na MFF UK					
Přehled o publ. a další tvůrčí čin. za posl. 5 let	J. Fiala, J. Kratochvíl, T. Kloks: Fixed-parameter complexity of lambda-labelings, Discrete Applied Math. 113 (2001) 59-72 J. Kratochvíl, Zs. Tuza: On the complexity of bicoloring clique hypergraphs of graphs, J. of Algorithms 45 (2002) 40-54 (extended abstract at SODA 2000) D. Kral, J. Kratochvíl, H.J. Voss: Mixed hypercacti, Discrete Math. 286 (2004) 99-113					
Anotace nejvýznam. publikací, projektů, děl nebo další tvůrčí čin.	1) Předseda programového výboru mezinárodní konference Mathematical Foundations of Computer Science, MFCS'04, 23.-27.8.2004, Praha, spolueditor sborníku MFCS'04 (editoři J. Fiala, V. Koubek, J. Kratochvíl), Lecture Notes in Computer Science 3153, Springer-Verlag, 2004, ISBN 3-540-22823-3 2) monografie J. Kratochvíl: Perfect codes in general graphs, Academia, Praha 1991, 126 stran, shrnuje vlastní výsledky o perfektních kódech v grafech a jejich mocninách 3) článek J. Kratochvíl: A special planar satisfiability problem and some consequences of its NP-completeness, Discrete Appl. Math. 52 (1994), 233-252 obsahuje důkaz NP-úplnosti rozpoznávání průnikových grafů isotetických obdélníků v rovině, do té doby otevřený problém, analogický výsledek byl znám jen pro každou dimenzi větší než 2 (Yannakakis)					
Působení v zahraničí	University of Oregon, Eugene, Oregon, USA, 1994/5 9 měsíců, associate professor; University of Oregon, Eugene, Oregon, USA, 1999 4 měsíce, associate professor; University of Oregon, Eugene, Oregon, USA, 1999 4 měsíce, research associate					
Obor habilitačního nebo jmenovacího řízení nebo udělení vědecké hodnosti	Informatika			Řízení na VŠ		
				MFF UK		
Rok udělení (prof....)	2003 Prof.			ohlasy publikací		
				zahr.	tuzem.	
Podpis přednášejícího, školitele nebo člena ob. r.			Datum	280	35	7.1.2005

<b>G - Personální zabezpečení - přednášející (školitel, člen ob. rady) v hl. prac. poměru na VŠ</b>					
Název VŠ / součásti VŠ	UK		MFF		
Název SP	Informatika				
Jméno a příjmení	Martin Loebel		Tituly	Doc.RNDr.CSc.	
Rok narození	1963	Rozsah pr. vzt. na VŠ	100%	Do kdy	30.6.2005
Přednášející	ano	Školitel	ano	Člen oborové rady	ano
Přednášky v předmětech	Diskrétní matematika Úvod do matematického programování a polyedrální kombinatoriky Matematická analýza I, II Algebra I				
Údaje o praxi od VŠ	od ukončení studia (na MFF UK) r. 1989 dosud				
Přehled o publ. a další tvůrčí čin. za posl. 5 let	A. Galluccio, M. Loebel, J. Vondrak, A new algorithm for the Ising problem: Partition Function for Finite Lattice Graphs, Physical Review Letters 86, 27 (2000) p.5924-5927. M. Loebel, Ground State Incongruence in Spin Classes Revisited, Electronic Journal of Combinatorics R40 11(1) 2004. M. Loebel, On the Dimer Problem and the Ising Problem in 3-dimensional Lattices, Electronic Journal of Combinatorics R30, 9(1) 2002.				
Anotace nejvýznam. publikací, projektů, děl nebo další tvůrčí čin.	M. Loebel, On the Dimer Problem and the Ising Problem in 3-dimensional Lattices, Electronic Journal of Combinatorics R30, 9(1) 2002. Jedná se o nový přístup k základnímu problému statistické fyziky (Isingův problém), který je založen na diskrétní matematice a lineární algebře.				
Působení v zahraničí	1999 1 semestr Universidad de Chile 2000-2001 Georgia Institute of Technology, School of Mathematics				
Obor habilitačního nebo jmenovacího řízení nebo udělení vědecké hodnosti	Informatika		řízení na VŠ		
			MFF UK		
			ohlasy publikací		
Rok udělení (prof....)	1999	Doc.		zahr.	tuzem.
Podpis přednášejícího, školitele nebo člena ob. r.				100	0
		Datum	11.1.2005		

G - Personální zabezpečení - přednášející (školitel, člen ob. rady) v hl. prac. poměru na VŠ					
Název VŠ / součásti VŠ	UK		MFF		
Název SP	Informatika				
Jméno a příjmení	Jiří Matoušek		Tituly	Prof. RNDr. DrSc.	
Rok narození	1963	Rozsah pr. vzt. na VŠ	100%	Do kdy	neurčito
Přednášející	ano	Školitel	ano	Člen oborové rady	ano
Přednášky v předmětech	<p>Lineární algebra, Lineární algebra a optimalizace            Kombinatorická a výpočetní geometrie I, II            Pravděpodobnostní metoda            Kombinatorika a grafy I            Matematická analýza III</p>				
Udaje o praxi od VŠ	absolvoval MFF UK Praha v r. 1986; zaměstnán na MFF UK Praha od r. 1987 (17 let)				
Přehled o publ. a další tvůrčí čin. za posl. 5 let	<p>for a complete list of the approximately 30 publications from years 2000-2005 see  <a href="http://kam.mff.cuni.cz/~matousek/publ.ps">kam.mff.cuni.cz/~matousek/publ.ps</a>            Using the Borsuk--Ulam theorem. Lectures on topological methods in combinatorics and geometry,            Springer, Berlin, 196pp., 2003 (100%),            RANDOM EDGE can be exponential on abstract cubes, Proc. 45th IEEE Symposium on Foundations of            Computer Science (FOCS), 2004 (50%)            A combinatorial proof of Kneser's conjecture, <i>Combinatorica</i> 24,1(2004), 163-170 (100%)</p>				
Anotace nejvýznam. publikací, projektů, děl nebo další tvůrčí čin.	<p>Construction of epsilon-nets, <i>Discr. Comput. Geom.</i> 5(1990) 427--448.            One of the founding papers on derandomization in computational geometry. The methods were extended and elaborated in many later works.            A subexponential bound for linear programming (with M. Sharir and E. Welzl), <i>Algorithmica</i> 16(1996) 498--516            The first randomized algorithm for linear programming with a subexponential bound on the (expected) number of arithmetic operations for all inputs. Also introduced an abstract framework encompassing many other optimization problems and providing efficient algorithms for them.            Lectures on Discrete Geometry, Springer-Verlag, New York, 2002.            An extensive textbook and monograph covering many areas of discrete geometry.</p>				
Působení v zahraničí	<p>Georgia Institute of Technology, Atlanta, Georgia, USA, 1/2 year, visiting professor            Freie Universitaet Berlin, Germany, 1 year, Humboldt Research Fellowship            ETH Zurich, Switzerland, 1/4 year 3 times, visitor and visiting professor</p>				
Obor habilitačního nebo jmenovacího řízení nebo udělení vědecké hodnosti	Informatika		řízení na VŠ		
			MFF UK Praha		
Rok udělení (prof....)	2000 Prof.		ohlasy publikací		
			zahr.	tuzem.	
Podpis přednášejícího, školitele nebo člena ob. r.		Datum	1350	5.1.2005	

G - Personální zabezpečení - přednášející (školitel, člen ob. rady) v hl. prac. poměru na VŠ						
Název VŠ / součásti VŠ	UK		MFF			
Název SP	Informatika					
Jméno a příjmení	Nešetřil Jaroslav			Tituly	prof.,RNDr.,DrSc.,Dr.h.	
Rok narození	1946	Rozsah pr. vzt. na VŠ	100%	Do kdy	neurčito	
Přednášející	ano	Školitel	ano	Člen oborové rady	ano	
Přednášky v předmětech	Diskrétní matematika Kombinatorika a grafy I,II Grafy a homomorfismy Teorie rozkladů Matematické struktury					
Údaje o praxi od VŠ	absolvoval UK 1970 zaměstnán od 1969 na MFF UK					
Přehled o publ. a další tvůrčí čin. za posl. 5 let	1. P.Hell, J.Nešetřil: Graphs and homomorphisms, Oxford University Press 2004 2. J.Matoušek, J.Nešetřil: Invitation to Discrete Mathematics, Oxford University Press 1998 3. J. Nešetřil, C. Tardif: Duality Theorems for Finite structures, J. Comb. Th. B 80 (2000), 80-97					
Anotace nejvýznam. publikací, projektů, děl nebo další tvůrčí čin.	Re 1. první monografie oboru Re 2. základní učebnice, přeložena do němčiny (2002), japonštiny (2003) a francouzštiny (2004) Re 3. vyřešení gap-problému pro konečné struktury					
Působení v zahraničí	1988 University of Chicago, 6 měs. 1990,92 Universität Bonn, 2 roky 1991 Simon Fraser Univ., Kanada, 6 měs. 2002-3 UPC Barcelona, 6 měs.					
Obor habilitačního nebo jmenovacího řízení nebo udělení vědecké hodnosti	Geometrie a topologie			řízení na VŠ		
				MFF UK		
				ohlasy publikací		
Rok udělení (prof....)	1993	prof.		zahr.	tuzem.	
Podpis přednášejícího, školitele nebo člena ob. r.			Datum	313	55	
				11.1.2005		



<b>G - Personální zabezpečení - přednášející (školitel, člen ob. rady) v hl. prac. poměru na VŠ</b>					
Název VŠ / součásti VŠ	UK		MFF		
Název SP	Informatika				
Jméno a příjmení	Jan Palata		Tituly	RNDr., CSc.	
Rok narození	1947	Rozsah pr. vzt. na VŠ	100%	Do kdy	31.8.2009
Přednášející	ano	Školitel	ne	Člen oborové rady	ne
Přednášky v předmětech	Variační problémy matematické ekonomie Optimalizační procesy I Optimalizační procesy II				
Udaje o praxi od VS	Studium na MFF UK Praha: 1965 - 1970, zaměstnán na MFF UK Praha od r. 1970				
Přehled o publ. a další tvůrčí čin. za posl. 5 let					
Anotace nejvýznam. publikací, projektů, děl nebo další tvůrčí čin.	Vztahy mezi kuželovými aproximacemi používanými v optimalizaci, nutné a postačující podmínky pro lokální extrémy, vztahy mezi různými podmínkami optimality, skripta z matematického programování, aplikace optimalizačních metod v elektrotechnických modelech.				
Působení v zahraničí	1977: 3 měsíce Univerzita Eindhoven, Holandsko 1981: 4 měsíce Univerzita Aarhus, Dánsko				
Obor habilitačního nebo jmenovacího řízení nebo udělení vědecké hodnosti	Přibližné a numerické metody			řízení na VŠ	
				MFF UK Praha	
				ohlasy publikací	
Rok udělení (prof....)	1978	CSc.		zahr.	tuzem.
Podpis přednášejícího, školitele nebo člena ob. r.			Datum	nesleduji	nesleduji
					6.1.2005

G - Personální zabezpečení - přednášející (školitel, člen ob. rady) v hl. prac. poměru na VŠ						
Název VŠ / součásti VŠ	UK		MFF			
Název SP	Informatika					
Jméno a příjmení	Aleš Pultr			Tituly	Prof. RNDr. DrSc.	
Rok narození	1938	Rozsah pr. vzt. na VŠ	80%	Do kdy	31.12.2005	
Přednášející	ano	Školitel	ano	Člen oborové rady	ano	
Přednášky v předmětech	Lineární algebra Matematická analýza Matematické struktury Topologické a algebraické metody Základy teorie kategorií pro informatiky					
Údaje o praxi od VŠ	od ukončení studia (na MFF UK) r. 1961					
Přehled o publ. a další tvůrčí čin. za posl. 5 let	Celkem 19 prací, z toho v zahraničních recenzovaných časopisech 14, 2 v recenzovaných sbornících, dvě kapitoly v knihách. Tři příklady prací: H. Herrlich, A. Pultr: Nearness, Subfitness and Sequential Regularity, Appl.Cat. Structures 8 (2000), 67-80; R.N. Ball, A. Pultr: Forbidden forests in Priestley spaces, Cahiers de Top. et Géom. Diff. Cat. XLV - 1 (2004), 2-22; B. Banachewski, A. Pultr: On weak lattice and frame homomorphisms, Algebra Universalis 51 (2004), 137-151					
Anotace nejvýznam. publikací, projektů, děl nebo další tvůrčí čin.	1. (with V. Trnková) Monograph , Combinatorial, Algebraic and Topological representation, North-Holland 1980, Theory of representations of groups, semigroups and categories in various structures; 2. (with G.M. Kelly) On algebraic recognition of direct-product decomposition, J. Pure Appl. Algebra 12,3 (1978), 207-224, In a large class of categories the decomposability is characterized by the existence of a special algebraic structure on the object in question.; 3. (with B. Banachewski) Cauchy points of uniform and nearness frames, Quaestiones Math. 19 (1996), 101-127, One of a series of papers in which the authors have developed the theory of uniformity and nearness, and of completions, in the pointfree context. Dvě kapitoly v knihách: 1. A. Pultr, Frames - Chapter in Handbook of Algebra, Vol.3 (Ed. by M. Hazewinkel), Elsevier 2003, 791-858					
Působení v zahraničí	V těchto letech jednotlivý pobyt nikdy nepřekročil dva měsíce.					
Obor habilitačního nebo jmenovacího řízení nebo udělení vědecké hodnosti	Geometrie a topologie			řízení na VŠ		
				MFF UK		
Rok udělení (prof....)	1991 Prof.			ohlasy publikací		
				zahr.	tuzem.	
Podpis přednášejícího, školitele nebo člena ob. r.				700	nevím	
	Datum			11.1.2005		

G - Personální zabezpečení - přednášející (školitel, člen ob. rady) v hl. prac. poměru na VŠ						
Název VŠ / součásti VŠ	UK		MFF			
Název SP	Informatika					
Jméno a příjmení	Pavel Valtr			Tituly	Doc. RNDr. Dr.	
Rok narození	1966	Rozsah pr. vzt. na VŠ	100%	Do kdy	30.6.2009	
Přednášející	ano	Školitel	ano	Člen oborové rady	ano	
Přednášky v předmětech	Diskrétní matematika Kombinatorika a grafy I, II Kombinatorická a výpočetní geometrie I					
	zaměstnán na MFF UK od 1995					
Přehled o publ. a další tvůrčí čin. za posl. 5 let	The partitioned version of the Erdos-Szekeres Theorem (with A. Pór), Discrete and Computational Geometry 28(2002), 625-637. Davenport-Schinzel trees, Combinatorica 23 (2003), 151-184. A Turan-type extremal theory of convex geometric graphs (with P. Brass and Gy. Károlyi), in: B. Aronov et al. (Eds.), Discrete and Computational Geometry- The Goodman-Pollack Festschrift, Springer, Berlin 2003, pp. 275-300.					
Anotace nejvýznam. publikací, projektů, děl nebo další tvůrčí čin.	recenzent pro Mathematical Reviews recenzent pro Zentralblatt					
Působení v zahraničí	1991-1994 Freie Universität Berlin 1995 Cambridge 3 měsíce 1996-1997 DIMACS, NJ, USA 1 rok					
Obor habilitačního nebo jmenovacího řízení nebo udělení vědecké hodnosti	Informatika			řízení na VŠ		
				na MFF		
				ohlasy publikací		
Rok udělení (prof....)	2004	Doc.		zahr.	tuzem.	
Podpis přednášejícího, školitele nebo člena ob. r.			Datum	153	4	
				12.1.2005		

<b>G - Personální zabezpečení - přednášející (školitel, člen ob. rady) v hl. prac. poměru r</b>					
Název VŠ / součásti VŠ	UK		MFF		
Název SP	Informatika				
Jméno a příjmení	Ondřej Pangrac		Tituly	Mgr., PhD.	
Rok narození	1976	Rozsah pr. vzt. na VŠ			
Přednášející	ano	Školitel	ne	Člen oborové rady	ne
Přednášky v předmětech	Diskrétní matematika				
Údaje o praxi od VŠ	od 2004 MFF UK				
Přehled o publ. a další tvůrčí čin. za posl. 5 let	<p>R. Babilon, H. Nyklová, O. Pangrac, J. Vondrák: Visibility Representations of Complete Graphs, Graph Drawing 1999 LNCS 1731 (1999), 333-340.</p> <p>J. Černý, D. Král, H. Nyklová, O. Pangrac: On Intersection Graphs of Segments with Prescribed Slopes, Graph Drawing 2001, LNCS 2265 (2002), 261-271.</p> <p>Z. Dvořák, J. Kára, D. Král, O. Pangrac: On Pattern Coloring of Cycle Systems, WG 2002, LNCS 2573 (2002), 164-175.</p> <p>Z. Dvořák, J. Kára, D. Král, O. Pangrac: An Algorithm for Cyclic Edge Connectivity of Cubic Graphs, SWAT 2004, LNCS 3111 (2004), 236-247.</p>				
Anotace nejvýznam. publikací, projektů, děl nebo další tvůrčí čin.					
Působení v zahraničí	nepůsobil dlouhodobě v zahraničí				
Obor habilitačního nebo jmenovacího řízení nebo udělení vědecké hodnosti	Informatika		řízení na VŠ		
			MFF UK		
Rok udělení (prof....)	2004 PhD.		ohlasy publikací		
			zahr.	tuzem.	
Podpis přednášejícího, školitele nebo člena ob. r.			nesleduji	nesleduji	
			Datum	12.1.2005	

G - Personální zabezpečení - přednášející (školitel, člen ob. rady) v hl. prac. poměru na VŠ						
Název VŠ / součásti VŠ	UK		MFF			
Název SP	Informatika					
Jméno a příjmení	Karel Zimmermann			Tituly	Prof., DrSc	
Rok narození	1941	Rozsah pr. vzt. na VŠ	100%	Do kdy	31.8.2006	
Přednášející	ano	Školitel	ano	Člen oborové rady	ano	
Přednášky v předmětech	Matematická ekonomie Teorie her Algebra I, II					
Udaje o praxi od VS	1963-1966 asistent , 1966-1982 odb. as., 1982-1997 docent matematiky, 1997-dosud profesor matematiky					
Přehled o publ. a další tvůrčí čin. za posl. 5 let	Články v časopisech General Systems, Theoretical Computer Science, Acta Universitatis Mathematicae (AUC), Commentationes Mathematicae Universitatis Carolinae (CMUC)					
Anotace nejvýznam. publikací, projektů, děl nebo další tvůrčí čin.	Řešení některých optimalizačních problémů s dizjunktivními omezeními, řešení soustav max-separabilních a min-separabilních optimalizačních problémů s proměnnými na obou stranách omezení, řešení některých typů vícekriteriálních optimalizačních úloh o rozmístění servisních středisek.					
Působení v zahraničí	Účast na konferencích a letních školách, zvané přednášky SRN, Velká Británie, Slovinsko, Chorvatsko, Rakousko, Slovensko					
Obor habilitačního nebo jmenovacího řízení nebo udělení vědecké hodnosti	Přibližné a numerické metody			řízení na VŠ		
Rok udělení (prof....)	1997	Prof.			ohlasy publikací	
Podpis přednášejícího, školitele nebo člena ob. r.			Datum	6.1.2005	zahr.	tuzem.
				25	13	