

H - Personální zabezpečení - ostatní přednášející (školitel, člen obor. rady) na VŠ							
Název VŠ / součásti VŠ	UK		MFF				
Název SP	Informatika						
Jméno a příjmení	Mirko Křivánek			Tituly	RNDr.CSc.Doc.		
Rok narození	1955	Rozsah	pr. vzt.	na VŠ	0,25	Do kdy	30.6.2005
Přednášející	ne	Školitel	ano	Člen	oborové rady	ne	
Forma prac. vztahu k VŠ	vedlejší pracovní poměr						
Název hl. zaměstnavatele	PA Consulting Group						
Sídlo hl. zaměstnavatele	Škrétova 12, Praha 2						
Přednášky v předmětech	Seminář Řízení projektů 0/2 0/2						
Údaje o praxi od VŠ	VÚMS Praha MFF UK ICL Arthur D. Little						
Přehled o publ. a další tvůrčí čin. za posl. 5 let	<p>1. M. Křivánek, Učíci se organizace, článek, 2000, časopis Personal</p> <p>2. M. Křivánek, Creation of a strong corporate strategy and corporate culture, MBA School of modern management, Euroforum, Praha 2001,</p> <p>3. M. Křivánek, Kdy jsou strategické aliance zdrojem růstu a vytváření hodnoty?, Top Vision Conference, Praha, 2004.</p>						
Anotace nejvýznam. publikací, projektů, děl nebo další tvůrčí čin.	Strategie firem a optimalizace procesů, optimální využití zdrojů.						
Působení v zahraničí	nepůsobil dlouhodobě v zahraničí						
Obor habilitačního nebo jmenovacího řízení nebo udělení vědecké hodnosti	Teoretická informatika			řízení na VŠ			
Rok udělení (prof....)	1993	Doc.			MFF UK		
Písemný souhlas přednášejícího, školitele nebo člena oborové rady s působením v SP v uvedeném rozsahu				ohlasy publikací			
				zahr.		tuzem.	
				nesledují		nesledují	
				Datum	12.1.2005		

H - Personální zabezpečení - ostatní přednášející (školitel, člen obor. rady) na VŠ						
Název VŠ / součásti VŠ	UK		MFF			
Název SP	Informatika					
Jméno a příjmení	Jiří Wiedermann			Tituly	Prof. RNDr. DrSc.	
Rok narození	1948	Rozsah pr. vzt. na VŠ	0.5	Do kdy	30.6.2007	
Přednášející	ano	Školitel	ano	Člen oborové rady	ano	
Forma prac. vztahu k VŠ	vedlejší					
Název hl. zaměstnavatele	Ústav informatiky AV ČR					
Sídlo hl. zaměstnavatele	Pod Vodárenskou věží 2, 182 07 Praha 8					
Přednášky v předmětech	Modely sekvenčních a paralelních počítačů Hora Informaticae					
Údaje o praxi od VŠ	Přírodovědecká fakulta, UK Bratislava, obor Numerická matematika 1971 INFOSAT Bratislava (1971-1993), MFF UK Bratislava (1990-1993) ÚI AV ČR (1993-dosud), MFF UK (1993-dosud)					
Přehled o publ. a další tvůrčí čin. za posl. 5 let	Počet publikací celkem: 151 Počet publ. za posl. 5 let: cca 35 1. The Turing Machine Paradigm in Contemporary Computing. In: Math. Unlimited, 2001 and Beyond, Springer-Verlag, 2001, pp. 1139-1155 (390 p.) (50%) 2. The Computational Limits to the Cognitive Power of the Neuroidal Tabula Rasa. Journal of Experimental and Theoretical Artificial Intelligence (JETAI), Vol. 15, No. 3, 2003, pp. 267-279 (100%) 3. Characterizing the Super-Turing Computing Power and Efficiency of Classical Fuzzv Turing Machines.					
Anotace nejvýznam. publikací, projektů, děl nebo další tvůrčí čin.	1. Monografie: Searching Algorithms. Leipzig, Verlaggesellschaft 1987, 123 p. (Teubner Texte zur Mathematik, Vol. 99) 2. Výzkumný záměr ÚI AV ČR: Nové informační technologie - teoretické základy, metodologie, nástroje a aplikace; nositel, 1998-2004 3. Výzkumný záměr ÚI AV ČR: Informatika pro informační společnost" modely, algoritmy, aplikace; nositel, od r. 2005					
Působení v zahraničí	Dánsko, UK, 1981, 1 měsíc; Utrecht, Holandsko, 1985, 2 měsíce; Saarbrucken, Německo, 1991, 1 měsíc; serie kratších studijních pobytů v různých zemích Evropy					
Obor habilitačního nebo jmenovacího řízení nebo udělení vědecké hodnosti	Teoretická kybernetika – CSc. Informatika – DrSc. Informatika - Prof.			řízení na VŠ		
				UK		
Rok udělení (prof....)	CSc.–1980, DrSc–1993 Doc.–2000, Prof.- 2004			ohlasy publikací		
				zahr.	tuzem.	
Písemný souhlas přednášejícího, školitele nebo člena oborové rady s působením v SP v uvedeném rozsahu	Souhlasím s působením v SP v uvedeném rozsahu.					
	Datum		7.1.2005			