

H - Personální zabezpečení - ostatní přednášející (školitel, člen obor. rady) na VŠ			
Název VŠ / součásti VŠ	UK	MFF	
Název SP	Informatika		
Jméno a příjmení	Jiří Adámek	Tituly	RNDr.
Rok narození	1978	Rozsah pr. vzt. na VŠ	0.1
Přednášející	ano	Školitel	ne
		Člen oborové rady	ne
Forma prac. vztahu k VŠ	hlavní pracovní poměr		
Název hl. zaměstnavatele	MFF UK		
Sídlo hl. zaměstnavatele	Praha		
Přednášky v předmětech	Modely a verifikace chování systémů		
Udaje o praxi od VS	2001 - dosud MFF UK		
Přehled o publ. a další tvůrčí čin. za posl. 5 let	<p>1) Mencil, V., Plasil, F., Adamek, J.: Behavior Assembly and Composition of Use Cases - UML 2.0 Perspective, Accepted for publication in proceedings of the Software Engineering (SE) 2005 conference, Innsbruck, Austria, Feb 2005</p> <p>2) Adamek, J., Plasil, F.: Erroneous Architecture is a Relative Concept, in Proceedings of Software Engineering and Applications (SEA) conference, Cambridge, MA, USA, published by ACTA Press, Nov 2004</p> <p>3) Adamek, J., Plasil, F.: Partial Bindings of Components - any Harm?, Presented at the SACT 2004 Workshop, Busan, Korea (held in conjunction with the APSEC 2004 conference), and published in the Proceedings of APSEC 2004, IEEE Computer Society, Nov 2004</p> <p>4) Adamek, J., Plasil, F.: Component Composition Errors and Update Atomicity: Static Analysis, Accepted for publication in the Journal of Software Maintenance and Evolution: Research and Practice, 2004</p> <p>5) Adamek, J.: Static Analysis of Component Systems Using Behavior Protocols, in OOPSLA 2003 Companion, Anaheim, CA, USA, published by ACM, Oct 2003</p> <p>6) Adamek, J., Plasil, F.: Behavior Protocols Capturing Errors and Updates, in Proceedings of the Second Ir</p>		
Anotace nejvýznam. publikací, projektů, děl nebo další tvůrčí čin.	Formální verifikace komponentových systémů, model checking, behavior protocols		
Působení v zahraničí	Dlouhodobě nebyl		
		řízení na VŠ	
Obor habilitačního nebo jmenovacího řízení nebo udělení vědecké hodnosti	Softwarové inženýrství		MFF UK
		ohlasy publikací	
		zahr.	tuzem.
Rok udělení (prof....)	2004	RNDr.	4
			nevím
Písemný souhlas přednášejícího, školitele nebo člena oborové rady s působením v SP v uvedeném rozsahu		Datum	5.1.2005

H - Personální zabezpečení - ostatní přednášející (školitel, člen obor. rady) na VŠ					
Název VŠ / součásti VŠ	Univerzita Karlova		MFF		
Název SP	Informatika				
Jméno a příjmení	Antonín Beneš		Tituly	RNDr., Ph. D.	
Rok narození	1971	Rozsah pr. vzt. na VŠ	0.33		
Přednášející	ano	Školitel	ano	Člen oborové rady	ne
Forma prac. vztahu k VŠ	DPČ				
Název hl. zaměstnavatele	SkyNet, a.s.				
Sídlo hl. zaměstnavatele	Ptašinského 6, Brno				
Přednášky v předmětech	Ochrana informace				
Údaje o praxi od VŠ	SkyNet, a.s. FIO, holding - vedoucí oddělení IT, SkyNet, a.s. - senior consultant (bezpečnost IS), spolupráce s VTUE Jinonice, NBÚ, ÚOOÚ - externí konzultant				
Přehled o publ. a další tvůrčí čin. za posl. 5 let	Beneš: How to achieve the Eternity, Datasem 98, Oct. 1998, pp. 177-192 Beneš: Internet Transactions Security, Datasem 99 (invited talk), Oct. 1999, pp. 87-106 Beneš: Eternity Servis, Data Security Management, Num. 4, Aug. 2000, pp. 22-26				
Anotace nejvýznam. publikací, projektů, děl nebo další tvůrčí čin.	We present a fully distributed system of data storage and retrieval. Our system takes advantage inherent diversity of the Internet network environment. Flat structure of the whole system that consists of number of mutually equivalent nodes where each node can act as an entry point to the system and employing of redundancy of stored data ensures good availability. Minimal dependance of eachpart of the system on the other parts, avoiding of any central authority or single point of failure together with careful selection of performed operations and extensive application of cryptographic protection allow achieve good resistance of the system to any kind of attack and extreme data survivability. Our system allows anybody to successfully face a very powerful opponent without the need of any special equipment.				
Působení v zahraničí	Dlouhodobě nebyl				
	řzení na VŠ				
Obor habilitačního nebo jmenovacího řízení nebo udělení vědecké hodnosti	Softwarové systémy		MFF UK		
Rok udělení (prof....)	2000	PhD.	ohlasy publikací		
Pisemný souhlas přednášejícího, školitele nebo člena oborové rady s působením v SP v uvedeném rozsahu			zahr.	tuzem.	
			nesleduji	nesleduji	
			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	Jan Janeček	Tituly	Ing., CSc.		
Rok narození	1949	Rozsah pr. vzt. na VŠ	0.25		
Přednášející	ano	Školitel	ano	Člen oborové rady	ano
Forma prac. vztahu k VŠ	vedlejší pracovní poměr				
Název hl. zaměstnavatele	FEL ČVUT				
Sídlo hl. zaměstnavatele	Praha 6, Technická 2				
Přednášky v předmětech	Lokální komunikační technologie				
Udaje o praxi od VŠ	viz příloha				
<p>1973 - 1988 FEL ČVUT Praha  1988 - 1990 CINESTAV I.P.N. México  1990 - dosud FEL ČVUT Praha</p>					
Přehled o publ. a další tvůrčí čin. za posl. 5 let	<p>Janeček J.: Asynchronous RPC in a distributed environment. In: IFIP/IEEE International Conference on Distributed Platforms - Industrial Stream, pp.263--267. TU Bergakademie Freiberg, 1996.  Janeček J.: Portable Applications in Current Computing. In: IEEE/EMBS International Conference on Information Technology Applications in Biomedicine, Prague '97, pp. 104-105. IEEE/EMBS 1997.  Janeček J.: Distribuované systémy (VŠ skripta) Vydavatelství ČVUT Praha, 2001. 164 str.</p>				
Anotace nejvýznam. publikací, projektů, děl nebo další tvůrčí čin.	<p>1989 - Výukový mikropočítačový systém  Projekt, jehož cílem bylo vytvořit variabilní systém pro výuku v oblasti mikropočítačových/mikrořadičových aplikací. Projekt je nadále rozvíjen o nové technologie (v současnosti, vedle zahrnutí novějších mikropočítačů, vazba na TCP/IP a modulární technologie CORBA a Java RMI).  1997 - asynchronní distribuovaný výpočet  Dlouhodobý projekt, inspirovaný možnostmi zvýšit efektivitu distribuovaného výpočtu překrýváním komunikačních a výpočetních aktivit, typickým pro asynchronní spolupráci procesů, při zachování výhod procedurálního přístupu.  2000 - VoIP. Zahajovaná spolupráce na problematice bezpečnostních strategií a prvků pro síť VoIP (Voice over IP), specificky pro protokolovou sadu SIP, s GMD Fokus Berlin.</p>				
Působení v zahraničí	1988 - 1990 CIEA México				
					řízení na VŠ
					ČVUT
Obor habilitačního nebo jmenovacího řízení nebo udělení vědecké hodnosti	Informatika a výpočetní technika				ohlasy publikací
					zahr.
					tuzem.
Rok udělení (prof....)	1973	CSc.	nesledují		
Písemný souhlas přednášejícího, školitele s působením v SP v uvedeném rozsahu					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	Evžen Kindler	Tituly	Doc.PhDr.RNDr.CSc.
Rok narození	1935	Rozsah pr. vzt. na VŠ	0.3
Přednášející	ne	Školitel ano	Člen oborové rady ne
Forma prac. vztahu k VŠ	vedlejší pracovní poměr		
Název hl. zaměstnavatele	Ostravská univerzita		
Sídlo hl. zaměstnavatele	Ostrava		
Přednášky v předmětech	Simulace systémů na počítačích		
Udaje o praxi od VŠ	1958-1966 VÚMS Praha 1966-1973 Biofyzikální ústav FVL UK Praha 1974-2000 MFF UK Praha 2000-dosud Univerzita Ostrava		
Přehled o publ. a další tvůrčí čin. za posl. 5 let	od r. 2000: 52 publikací v zahraničí, 18 v ČR v angličtině a 54 v češtině. Např. E. Kindler: SIMULA and Super Object-Oriented Programming. In: O.Owe (edit.): Lecture Notes in Computer Science, vol. 2635. Springer, Berlin, Heidelberg, New York, 2004, pp 165-182. Nebo: E. Kindler, T. Coudert, P. Berruet: Component-Based Simulation for a Reconfiguration Study of Transitive Systems, SIMULAT-ION, Vol. 80, 2004, No. 3, pp.153-163		
Anotace nejvýznam. publikací, projektů, děl nebo další tvůrčí čin.	Aplikace počítačové simulace na projektování systémů, v nichž se počítá, že budou samy obsahovat simulující prvky.		
Působení v zahraničí	Univerzita v Pise, Itálie, 1969-1970, hostující profesor West Virginia University, Morgantown, USA, 1992-1993, visit. profesor Université Blaise Pascal, Clermont-Ferrand, Francie, 1995, hostující profesor, 1998-1999, vědecký pracovník Humboldt Universität, Berlín, Německo, 1983, hostující profesor Université de Bretagne Sud, Lorient, host. prof., 2003 a 2004		
Obor habilitačního nebo jmenovacího řízení nebo udělení vědecké hodnosti	Aplikovaná matematika	řízení na VŠ OSU ohlasy publikací zahr. tuzem.	
Rok udělení (prof....)	2004 Prof.	177	233
Písemný souhlas přednášejícího, školitele nebo člena oborové rady s působením v SP v uvedeném rozsahu	Datum		10.1.2005

H - Personální zabezpečení - ostatní přednášející (školitel, člen obor. rady) na VŠ					
Název VŠ / součásti VŠ	UK		MFF		
Název SP	Informatika				
Jméno a příjmení	Roman Neruda		Tituly	Mgr., CSc.	
Rok narození	1967	Rozsah pr. vzt. na VŠ	0.3		
Přednášející	ano	Školitel	ano	Člen oborové rady	
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	Teoretické otázky neuronových sítí - aproximace, Evoluční algoritmy, Seminář adaptivních agentů I, II				
Údaje o praxi od VŠ	MFF UK Praha, obor Informatika, 1991				
ÚI AV ČR (1991-dosud)					
MFF UK (1993-dosud)					
Los Alamos Nat. Lab., USA (1995-1996)					
Přehled o publ. a další tvůrčí čin. za posl. 5 let	Počet publikací celkem: 57 Počet publ. Za posl. 5 let: 25				
	<p>1. Hybrid Learning of RBF Networks. In: Computational Science. (Ed.: Sloot P.M.A., Tan C.J.K., Dongarra J.J., Hoekstra A.G.) Vol. 3, Berlin, Springer 2002, pp. 594-603.</p> <p>2. Implementation Remarks on Learning Algorithm Based on Kolgomorov Theorem. In: Syst. and Control, World Scientific and Eng. Society Press 2000, pp. 305-310 (33%)</p> <p>3. Genetic Algorithms and Neural Networks: Making Use of Parameter Space Symetries. In: Proc. of the IEEE-INNS-ENNS Int. Joint Conf. on Netural Networks. - Los Alamitos, IEEE Comp. Society 2000 (100%)</p>				
Anotace nejvýznam. publikací, projektů, děl nebo další tvůrčí čin.	<p>1. J. Šíma and R. Neruda: Theoretical Issues of Neural Networks. Matfyz Press, Charles Univ., Prague, 1997. (390 p.) Cena AV ČR pro mladé věd. prac. 1998</p> <p>2. R. Neruda: Genetic Algorithms and Neural Networks: Making Use of Parameter Space Symetries. In: Proc. of the IEEE-INNS-ENNS Int. Joint Conf. on Neural Networks. - Los Alamitos, IEEE Comp. Society 2000</p> <p>3. 1998-dosud. Vývoj distribuovaného multiagentního systému pro tvorbu hybridních modelů umělé inteligence BANG. Vedoucí kolektivu.</p>				
Působení v zahraničí	9 měsíců Los Alamos National Laboratory, USA, výzkumný asistent, (1995-96)				
	řízení na VŠ				
Obor habilitačního nebo jmenovacího řízení nebo udělení vědecké hodnosti	Teoretická informatika - CSc.		ohlasy publikací		
			zahr.	tuzem.	
Rok udělení (prof....)	CSc. - 1998			16	17
Písemný souhlas přednášejícího, školitele nebo člena oborové rady s působením v SP v uvedeném rozsahu	Souhlasím s působením v SP v uvedeném rozsahu.				
	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	Jan Pavelka		Tituly	RNDr., CSc.	
Rok narození	1948	Rozsah pr. vzt. na VŠ	0.5		
Přednášející	ano	Školitel	ano	Člen oborové rady	ano
Forma prac. vztahu k VŠ	dohoda				
Název hl. zaměstnavatele	DCIT, s.r.o.				
Sídlo hl. zaměstnavatele	J. Martího 2/407, 162 00 Praha 6				
Přednášky v předmětech	Softwarové inženýrství				
Udaje o praxi od VŠ	09/1973-04/1977 MFF UK - řádná aspirantura následovaná stáží, 05/1977-09/1990 ČKD Polovodiče (vývojový pracovník, vědecký pracovník, vedoucí oddělení vývoje software), 10/1999-1995 MFF UK samostatný vědecký pracovník, 07/1992-dodnes DCIT, s.r.o. - výkonný ředitel				
Přehled o publ. a další tvůrčí čin. za posl. 5 let	<p>Vasica,J.-Pavelka,J.: IS PROVYS – the New Broadcast Planning System for the Czech TV, in: Proceedings IBC98, Amsterdam, 1998</p> <p>další tvůrčí výsledky (použité v praxi):</p> <p>Metodika testování Y2K-kompatibility (1999)</p> <p>Metodika zajištění jakosti a analýzy rizik projektů rozsáhlých informačních systémů (1998-2000)</p>				
Anotace nejvýznam. publikací, projektů, děl nebo další tvůrčí čin.	<p>1979 - On Fuzzy Logic I-III (překlad kandidátské disertace publikovaný v časopisu Zeitschrift für Math. Logik u. Grundlagen der Mathematik, na který později navázala řada prací v této oblasti)</p> <p>1982-1986 návrh operačního systému pro řízení technologických procesů v reálném čase, řízení jeho implementace s osobním podílem, řízení instalace na více než deseti distribuovaných řídicích systémech</p>				
Působení v zahraničí	1994, 2000 - Université Paris 7 (vždy měsíční pobyt, obor: softwarové inženýrství)				
Obor habilitačního nebo jmenovacího řízení nebo udělení vědecké hodnosti	Algebra a teorie čísel		řízení na VŠ		
			MFF UK		
Rok udělení (prof....)	1978   CSc.		ohlasy publikací		
			zahr.	tuzem.	
Písemný souhlas přednášejícího, školitele nebo člena oborové rady s působením v SP v uvedeném rozsahu				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 Peterka		Tituly	Ing., RNDr.
Rok narození	1958	Rozsah pr. vzt. na VŠ	0.5	
Přednášející	ano	Školitel	ne	Člen oborové rady
Forma prac. vztahu k VŠ	vedlejší pracovní poměr			
Název hl. zaměstnavatele	OSVČ			
Sídlo hl. zaměstnavatele	Nepomucká 1024, Praha 5 - Košíře, 150 00			
Přednášky v předmětech	Počítačové sítě I, II			
Udaje o praxi od VS	1982 - dosud MFF UK 1993 - 1996 DCIT s.r.o. (konzultační firma)			
Přehled o publ. a další tvůrčí čin. za posl. 5 let	1) Peterka, J., Se zavináčem na Internet, Academia, 1999 2) Série časopiseckých článků - Softwarové noviny 1995 - 2001 3) Série časopiseckých článků - Chipweek 1995 - 1999			
Anotace nejvýznam. publikací, projektů, děl nebo další tvůrčí čin.	Všeobecná problematika počítačových sítí a komunikací, Internet, informační společnost, on-line etika.			
Působení v zahraničí	Dlouhodobě nebyl			
Obor habilitačního nebo jmenovacího řízení nebo udělení vědecké hodnosti	Matematická informatika		řzení na VŠ	
Rok udělení (prof....)	1982	RNDr.	ohlasy publikací	
Písemný souhlas přednášejícího, školitele nebo člena oborové rady s působením v SP v uvedeném rozsahu			zahr.	tuzem.
			nevím	215
			Datum	12.1.2005



H - Personální zabezpečení - ostatní přednášející (školitel, člen obor. rady) na VŠ					
Název VŠ	UK		MFF		
Název SP	Informatika				
Jméno a příjmení	Jan Rauch		Tituly	Doc. RNDr. CSc.	
Rok narození	1948	Rozsah pr. vztažený na VŠ	100	Do kdy	občasná dohoda
Přednášející	X	Školitel	X	Člen oborové rady	
Forma pracovního poměru	dohoda o pracovní činnosti				
Název hl. z. úřadu	VŠE Praha				
Sídlo hl. z. úřadu	Nám. W. Churchilla 4, 130 00 Praha 3				
Přednášky v předmětu	DBI22 Dobývání znalostí z databází				
Údaje o působení	MFF UK obor Matematika 1962 1/1993 - dosud odborný asistent (od 1999 docent) Katedra informačního a znalostního inženýrství FIS VŠE 7/2000 - 12/2004 vedoucí pracoviště výzkumného centra EuroMISE centrum - Kardio na VŠE 7/1996 - 6/2000 výzkumný pracovník LISp FIS VŠE 2/1991 - 4/1993 soukromý podnikatel 4/1975 - 1/1991 zástupce vedoucího oddělení spolehlivosti, Ústav pro výzkum motorových vozidel, Praha 10/1971 - 3/1975: odborný asistent, Stavební ústav ČVUT Praha				
Přehled o tvůrčích činnostech	<p><b>kapitoly v knihách:</b>  Sklenák, V. a kol.: Data, informace, znalosti a Internet. C.H.Beck, Praha 2001. ISBN 80-7179-409-0  Rauch, J.: Mining for Scientific Hypothesis. In: Dealing with the data flood. Netherlands : STT Netherlands, 2002, s. 73–84. ISBN 90-804496-6-0.  Hájek, P. - Holeňa, M. - Rauch, J.: The GUHA Method and Foundations of (Relational) Data Mining. In: DE SWART, Harrie, ORLOWSKA, Ewa, SCHMIDT, Günther, ROUBENS, Marc (ed.). Theory and Applications of Relational Structures as Knowledge Instruments. Berlin : Springer-Verlag, 2003, s. 17–37. ISBN 3-540-20780-5.</p> <p><b>časopisecké publikace:</b>  Rauch, J.: Logic of association rules, Applied Intelligence 22 (1): 9-28 ISSN: 0924-669X  Lín, V. - Dolejší, P. - Rauch, J. - Šimůnek, M.: The KL-Miner Procedure for Datamining. Neural Network World Journal, 2004, č. 5, s. 411–420. ISSN 1210-0552  Rauch, J.: Systém LISp-Miner: příklad aplikace. Acta Oeconomica Pragensia, 2001, roč. 9, č. 1, s. 125–153. ISSN 0572-3043.</p> <p><b>příspěvky ve sbornících z mezinárodních konferencí:</b>  Rauch, J.: Definability of Association Rules and Tables of Critical Frequencies. In: LIN, Tsau Young, SMALE, S., POGGIO, T., LIAU, C. J. (ed.). Data Mining, Brighton : IEEE Computer Society, 2004. 10 s. ISBN 0-7695-2142-8.  Strossa, P. - Rauch, J.: Converting Association Rules into Natural Language. In: KLOPOTEK, M. A., WIERZCHON, S. T., TROJANOWSKI, K. (ed.). IIPWM'03. Berlin : Springer, 2003, s. 383–392. ISBN 3-540-00843-8.  Rauch, J.: - Šimůnek, M.: Mining for 4ft Rules. In: ARIKAWA, Setsuo, MORISHITA, Shinichi (ed.). Discovery Science. Berlin : Springer, 2000, s. 268–272. ISBN 3-540-41352-9.</p> <p>celkem více než 40 publikací ve formě článků v recenzovaných časopisech, recenzovaných sbornících z mezinárodních i tuzemských konferencí, kapitol v knihách a sbornících z workshopů mezinárodních konferencí</p> <p><b>granty:</b>  1) řešitel subkontraktu v rámci projektu IST-1999-11495 5. programu EU „Data Mining and Decision Support for Business Competitiveness: A European Virtual Enterprise“ pro období 2000 – 2002  2) spolurešitel projektu LN00B107 MŠMT - Evropské centrum pro medicínskou informatiku, statistiku a epidemiologii. (EuroMISE – Kardio centrum) pro období 2000 - 2004  3) řešitel projektu 201/05/0325 GAČR "Nové metody a nástroje pro dobývání znalostí z databází" pro období 2005 - 2007</p>				
Anotace publikací nebo dalších	<p>1) Publikace v oblasti logických základů dobývání znalostí se týkají vlastností logických kalkulů jejichž formule odpovídají různě zobecněným asociacím pravidlům. Jsou definovány nové třídy asociacních pravidel a zkoumány jejich vlastnosti. Je poukázáno na praktický význam teoretických výsledků.  2) Vedení projektu LISp-Miner. Jedná se o akademický programový systém pro dobývání znalostí z databází vyvíjený na VŠE a používaný při výuce a výzkumu na českých i zahraničních vysokých školách.</p>				
Působení	nepůsobil dlouhodobě v zahraničí				
Obor habilitace	habilitace v oboru informatika		řízení na VŠ		
jmennová udělení vě			VŠE		
Rok udělení	Doc. 1999		ohlasy publikací		
			zahr.		tuzem.
			12		6
Písemný souhlas přednášejícího nebo členů s působením v uvedeném rozsahu	Souhlasím s působením v SP v uvedeném rozsahu.				
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	Tomáš Rubač			Tituly	RNDr. Ing.	
Rok narození	1963	Rozsah pr. vzt. na VŠ	0.2			
Přednášející	Ano	Školitel	Ne	Člen oborové rady	Ne	
Forma prac. vztahu k VŠ	Občasné dohody					
Název hl. zaměstnavatele	MERLIN, spol. s r.o.					
Sídlo hl. zaměstnavatele	Štefánnikova 32 Praha5					
Přednášky v předmětech	<p>Databázové systémy klient server. Řízení projektu a jazyk UML.</p>					
Údaje o praxi od VŠ	<p>MFF UK po celou dobu Soukromé podnikání MERLIN, spol. s r.o.</p>					
Přehled o publ. a další tvůrčí čin. za posl. 5 let	nemám					
Anotace nejvýznam. publikací, projektů, děl nebo další tvůrčí čin.	nemám					
Působení v zahraničí	nemám					
Obor habilitačního nebo jmenovacího řízení nebo udělení vědecké hodnosti	nemám			řízení na VŠ		
				ohlasy publikací		
Rok udělení (prof....)	nemám			zahr.	tuzem.	
				nesleduji	nesleduji	
Písemný souhlas přednášejícího, školitele nebo člena oborové rady s působením v SP v uvedeném rozsahu				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	Karel Richta	Tituly	doc.ing.CSc.
Rok narození	1950	Rozsah pr. vzt. na VŠ	0.3
Přednášející	ano	Školitel ano	Člen oborové rady ano
Forma prac. vztahu k VŠ	vedlejší pracovní poměr		
Název hl. zaměstnavatele	ČVUT Fakulta elektrotechnická		
Sídlo hl. zaměstnavatele	Praha		
Přednášky v předmětech	Modelování a realizace programových systémů, Sémantika programovacích jazyků, Technologie XML		
Udaje o praxi od VŠ	Absolvent ČVUT FEL, zaměstnán ČVUT FEL (30), UK MFF (7), ČZU PEF (1-0,5), VŠE KIT (1/2-0,5), Výzkumná a vývojová základna cukrovarnického průmyslu (2-0,5)		
Přehled o publ. a další tvůrčí čin. za posl. 5 let	Richta,K.: Operační systém CP/M. SNTL Praha 1991. Richta,K., Šnorek,M.: Připojování periférií k PC. Grada Praha 1996, Melichar,B., Richta,K. et al: Konstrukce překladačů. Vydavatelství ČVUT Praha 1999. Vrana,I, Richta,K.: Zásady a postupy zavádění podnikových informačních systémů, Grada Praha 2004. Dále: 1 čl. v zahr.časopise, 3 čl. v tuz.časopisech, 10 příspěvků na zahraniční konf., 14 na tuzemské konf., 6 skript, 1 zahr.grant, 5 tuz.grantů		
Anotace nejvýznam. publikací, projektů, děl nebo další tvůrčí čin.	Zabývá se zejména formálními specifikacemi a jejich využitím při vývoji software a v nástrojích CASE. Vyučuje předměty týkající se formálních specifikací, softwarového inženýrství, databázových systémů a programovacích jazyků všech možných typů.		
Působení v zahraničí	McMaster University, 1990 (1.semestr)		
Obor habilitačního nebo jmenovacího řízení nebo udělení vědecké hodnosti	Výpočetní technika a informatika	řízení na VŠ	ČVUT FEL
Rok udělení (prof....)	1992	ohlasy publikací	zahr. tuzem.
Písemný souhlas přednášejícího, školitele nebo člena oborové rady s působením v SP s uvedením rozsahu		5	29
	Datum	11.1.2005	