

G - Personální zabezpečení - přednášející (školitel, člen ob. rady) v hl. prac. poměru na VŠ					
Název VŠ / součásti VŠ	UK/MFF				
Název SP	Fyzika				
Jméno a příjmení	Pavel Cejnar		Tituly	Doc., RNDr., Ph.D.	
Rok narození	1964	Rozsah pr. vzt. na VŠ	1.0		
Přednášející	ANO	Školitel	ANO	Člen oborové rady	ANO
Přednášky v předmětech	<p>Aplikovaná jaderná fyzika, Kvantová fyzika pro nefyziky, Statistická jaderná fyzika</p>				
Údaje o praxi od VŠ	<p>1988 - 89 ÚJF Řež, 1989 - dosud MFF UK (15 let)</p>				
Přehled o publ. a další tvůrčí čin. za posl. 5 let	<p>Celkový počet publikací v recenzovaných časopisech: 15</p> <p>Jolie J, Casten RF, Cejnar P, et al.: Experimental confirmation of the alhassid-whelan arc of regularity, Phys. Rev. Lett. 93 (13), Art. No. 132501, – Cejnar P, Stransky P: Regular and chaotic vibrations of deformed nuclei with increasing gamma rigidity . Phys. Rev. Lett. (10): Art. No. 102502, – Cejnar P: Landau theory of shape phase transitions in the cranked interacting boson model. Phys. Rev. Lett. 90 (11): Art. No. 112501</p>				
Anotace nejvýznam. publikací, projektů, děl nebo další tvůrčí čin.	<p>Studium souvislosti mezi dynamickými symetriemi a kvantovým chaosem. Fázové přechody mezi dynamickými symetriemi.</p>				
Působení v zahraničí	<p>Univ.de Fribourg, Švýcarsko 9 měs. 1991-1992 Univ. of Stellenbosch, JAR, 1 rok 2000-2001</p>				
Obor habilitačního nebo jmenovacího řízení nebo udělení vědecké hodnosti	Jaderná fyzika		řízení na VŠ		
			UK		
Rok udělení (prof....)	Doc.	2004	ohlasy publikací		
			zahr.	tuzem.	
Podpis přednášejícího, školitele nebo člena ob. r.			150	10	
	Datum	10. ledna 2005			

G - Personální zabezpečení - přednášející (školitel, člen ob. rady) v hl. prac. poměru na VŠ					
Název VŠ / součásti VŠ	UK/MFF				
Název SP	Fyzika				
Jméno a příjmení	Jiří Dolejší		Tituly	RNDr., CSc.	
Rok narození	1953	Rozsah pr. vzt. na VŠ	1.0		
Přednášející	ANO	Školitel	ANO	Člen oborové rady	ANO
Přednášky v předmětech	Kvantová teorie pole při konečné teplotě, Použití PC ve fyzice, Praktická kvantová teorie pole, Laboratorní práce I, II, Fyzika V, Fyzika III, Fyzika VI, Seminář z fyziky VI				
Údaje o praxi od VŠ	1977- dosud MFF UK (28 let)				
Přehled o publ. a další tvůrčí čin. za posl. 5 let	Celkový počet publikací v recenzovaných časopisech: 4 Alexa C, Anderson K, Antonaki A, et al.: A measurement of the photonuclear interactions of 180 GeV muons in iron. Eur. J. Phys. C 28 (3): 297-304 – Akhmadaliev S, Amaral P, Ambrosini G, et al. Hadron energy reconstruction for the ATLAS calorimetry in the framework of the non-parametrical method. Nucl. Instr. and Methods. A 480 (2-3): 508-523 – Akhmadaliev S, Albiol F, Amaral P, et al. Results from a new combined test of an electromagnetic liquid argon calorimeter with a hadronic scintillating-tile calorimeter. Nucl. Inst. and Meth. A 449 (3): 461-477				
Anotace nejvýznam. publikací, projektů, děl nebo další tvůrčí čin.	Fenomenologie v hadronových interakcích Příprava experimentu - ATLAS. Popularizace částicové fyziky.				
Působení v zahraničí	Inst.fuer Theoretische physik, Univ.Heidelberg, SRN, 11 měsíců 1990-91				
Obor habilitačního nebo jmenovacího řízení nebo udělení vědecké hodnosti	Teoretická fyzika		řízení na VŠ		
			UK		
Rok udělení (prof....)	CSc.	1984	ohlasy publikací		
			zahr.	tuzem.	
Podpis přednášejícího, školitele nebo člena ob. r.			110	5	
	Datum	10. ledna 2005			

G - Personální zabezpečení - přednášející (školitel, člen ob. rady) v hl. prac. poměru na VŠ					
Název VŠ / součásti VŠ	UK/MFF				
Název SP	Fyzika				
Jméno a příjmení	Zdeněk Doležal		Tituly	RNDr., Ph.D.	
Rok narození	1963	Rozsah pr. vzt. na VŠ	1.0		
Přednášející	ANO	Školitel	ANO	Člen oborové rady	NE
Přednášky v předmětech	Urychlovače nabitých částic Fyzikální praktikum IV Experimentální metody jaderné a subjaderné fyziky				
Údaje o praxi od VŠ	1986-88 UKo MFF Bratislava, 1988 - dosud UK MFF Praha (16 let)				
Přehled o publ. a další tvůrčí čin. za posl. 5 let	Celkový počet publikací v recenzovaných časopisech: 8 Cerny J, Dolezal Z, Ivanov MP, et al.: Study of neutron response and n-gamma discrimination by charge comparison method for small liquid scintillation detector. Nucl. Inst. Methods. A 527 (3): 512-518, – Unno Y, Matuo T, Hashizaki T, et al. Beamtest of nonirradiated and irradiated ATLAS SCT microstrip modules at KEK. IEEE TRANSACTIONS ON NUCLEAR SCIENCE 49 (4): 1868-1875, – Borisov NS, Fedorov AN, Kuzmin ES, et al. Experimental research of the NN scattering with polarized particles at the polarized neutron energies 14-16 MeV. Czech. J. Phys. 53(2003) B475-B484				
Anotace nejvýznam. publikací, projektů, děl nebo další tvůrčí čin.	Vývoj polovodičových detektorů pro experiment ATLAS na LHC v CERN. Studium málonukleonových systémů pomocí svazku rychlých polarizovaných neutronů. Studium radiační odolnosti křemíkových struktur.				
Působení v zahraničí	Univerzita Albrechta Ludwiga, Freiburg, SRN, 1998-99				
Obor habilitačního nebo jmenovacího řízení nebo udělení vědecké hodnosti	Jaderná fyzika		řízení na VŠ		
			UK		
Rok udělení (prof....)	Ph.D.	1997	ohlasy publikací		
			zahr.	tuzem.	
Podpis přednášejícího, školitele nebo člena ob. r.			79	11	
			Datum	10. ledna 2005	

G - Personální zabezpečení - přednášející (školitel, člen ob. rady) v hl. prac. poměru na VŠ					
Název VŠ / součásti VŠ	UK/MFF				
Název SP	Fyzika				
Jméno a příjmení	Jiří Formánek		Tituly	Prof., DrSc.	
Rok narození	1936	Rozsah pr. vzt. na VŠ	0.5		
Přednášející	ANO	Školitel	NE	Člen oborové rady	ANO
Přednášky v předmětech	Kvantová teorie I, II Kvantová teorie pole I, II				
Údaje o praxi od VŠ	1960 - 1967 ČVUT FTJF (7 let), 1967 - dosud MFF UK (37 let)				
Přehled o publ. a další tvůrčí čin. za posl. 5 let	Celkový počet publikací v recenzovaných časopisech: 55+2 monografie Adloff C, Andreev V, Andrieu B, et al. Search for compositeness, leptoquarks and large extra dimensions in eq contact interactions at HERA. Phys. Rev. Lett. B 479 (4): 358-370, – Formánek J. : Úvod do relativistické kvantové mechaniky a kvantové teorie pole, Karolinum Praha 2000 (ISBN 80-246-0063-3) – Formánek J. : Úvod do kvantové teorie. Academia Praha 2004 (ISBN 80-200-1176-5)				
Anotace nejvýznam. publikací, projektů, děl nebo další tvůrčí čin.	Základy kvantové teorie. Hluboký nepružný rozptyl elektronů na protonech.				
Působení v zahraničí	1966-7 CERN Švýcarsko 1968-9 CERN a Univ. Ženeva Švýcarsko, 1969 Univ. Bonn, Německo 1969 Univ. Maryland, USA 1974-5 Rutherford Lab., Anglie				
Obor habilitačního nebo jmenovacího řízení nebo udělení vědecké hodnosti	Teoretická fyzika			řízení na VŠ	
				UK	
Rok udělení (prof....)	Prof.	1981	ohlasy publikací		
			zahr.	tuzem.	
Podpis přednášejícího, školitele nebo člena ob. r.				8079	15
				Datum	10. ledna 2005

G - Personální zabezpečení - přednášející (školitel, člen ob. rady) v hl. prac. poměru na VŠ					
Název VŠ / součásti VŠ	UK/MFF				
Název SP	Fyzika				
Jméno a příjmení	Jiří Hořejší		Tituly	Prof., DrSc.	
Rok narození	1951	Rozsah pr. vzt. na VŠ	1.0		
Přednášející	ANO	Školitel	ANO	Člen oborové rady	ANO
Přednášky v předmětech	Kvantová mechanika I, II, Kvantová teorie pole I, II, Základy teorie elektroslabých interakcí, Elektroslabé interakce II, Seminář částicové a jaderné fyziky I a II				
Údaje o praxi od VŠ	1974-1979 aspirantura na MFF UK (5 let), 1979-1980 ÚJV Řež, 1980 - dosud MFF UK (24 let)				
Přehled o publ. a další tvůrčí čin. za posl. 5 let	Celkový počet publikací v recenzovaných časopisech: 5+1 monografie Horejsi J, Kampf K.: Contribution of dimension-six bosonic operators to $H \rightarrow \gamma\gamma$ at one-loop level. Modern Phys. A 19 (22): 1681-1694 – Malinsky M, Horejsi J: Triple gauge vertices at one-loop level in two-Higgs-doublet model. Eur. Phys. J. C 34 (4): 477-486 – Hořejší J: Fundamentals of Electroweak Theory, Karolinum Press, Praha 2002 (ISBN 80-246-0639-9)				
Anotace nejvýznam. publikací, projektů, děl nebo další tvůrčí čin.	Teorie elektroslabých interakcí, modely rozšíření Higgsova sektoru				
Působení v zahraničí	SÚJV Dubna (Rusko) 1981-86				
Obor habilitačního nebo jmenovacího řízení nebo udělení vědecké hodnosti	Subjaderná fyzika		řízení na VŠ		
			UK		
Rok udělení (prof....)	Prof.	1998	ohlasy publikací		
			zahr.	tuzem.	
Podpis přednášejícího, školitele nebo člena ob. r.			520	12	
			Datum	10. ledna 2005	

G - Personální zabezpečení - přednášející (školitel, člen ob. rady) v hl. prac. poměru na VŠ					
Název VŠ / součásti VŠ	UK/MFF				
Název SP	Fyzika				
Jméno a příjmení	Jan Kvasil		Tituly	Prof., DrSc.	
Rok narození	1950	Rozsah pr. vzt. na VŠ	1.0		
Přednášející	ANO	Školitel	ANO	Člen oborové rady	ANO
Přednášky v předmětech	Kvantová mechanika I a II, Vybrané partie teorie kvantovaných polí, Vybrané partie z kvantové teorie pole I a II, Praktická kvantová teorie pole, Úvod do kvantové teorie pole, Problém mnoha těles ve struktuře jádra, Teorie jádra a jaderných reakcí I a II, Proseminář částicové a jaderné fyziky I a II				
Údaje o praxi od VŠ	1973 - dosud MFF UK (31 let)				
Přehled o publ. a další tvůrčí čin. za posl. 5 let	Celkový počet publikací v recenzovaných časopisech: 16 Kvasil J, Lo Iudice N, Nazmitdinov RG, et al.: Collective magnetic excitations and backbending in fast rotating nuclei. Phys. Rev. C 69 (6): Art. No. 064308 – Kvasil J, Nazmitdinov RG: Backbending and gamma vibrations Phys. Rev. C 69 (3): Art. No. 031304 – Tsvetkov A, Kvasil J, Nazmitdinov RG: Octupole deformations in actinides at high spins within the cranking Skyrme-Hartree-Fock approach. J. Phys. G 28 (8): 2187-2206				
Anotace nejvýznam. publikací, projektů, děl nebo další tvůrčí čin.	Popis kolektivních stupňů volnosti jaderného pohybu: a) nízkoležící kolektivní i nekolektivní stavy v sudo-sudých, lichých a licho-lichých jader - teoretický popis, zobecňování jaderných modelů, výpočet základních jaderných vlastností. b) teoretický popis gigantických jaderných resonancí (izoskalární a izovektorové E1, E2, E3, M1, M2 resonance - tvar a jejich mikroskopická struktura)				
Působení v zahraničí	1980-85 Laboratoř teoretické fyziky SÚJV Dubna (Rusko) - 5 let 1987-88 Florida State Univ., Tallahassee (USA) - 6 měsíců 1991-92 Florida State Univ., Tallahassee (USA) - 9 měsíců 1992-93 Ludwig-Maximillan Universitat, Mnichov (SRN) - 9 měsíců				
Obor habilitačního nebo jmenovacího řízení nebo udělení vědecké hodnosti	Jaderná fyzika		řízení na VŠ		
			UK		
Rok udělení (prof....)	Prof.	1992	ohlasy publikací		
			zahr.	tuzem.	
Podpis přednášejícího, školitele nebo člena ob. r.			320	20	
			Datum	10. ledna 2005	

G - Personální zabezpečení - přednášející (školitel, člen ob. rady) v hl. prac. poměru na VŠ					
Název VŠ / součásti VŠ	UK/MFF				
Název SP	Fyzika				
Jméno a příjmení	Rupert Leitner		Tituly	Doc., DrSc.	
Rok narození	1958	Rozsah pr. vzt. na VŠ	1.0		
Přednášející	ANO	Školitel	ANO	Člen oborové rady	ANO
Přednášky v předmětech	Fyzika elementárních částic, Fyzika V., Experimentální metody jaderné a subjaderné fyziky, Experimentální prověrka standardního modelu I, Praktická fyzika vysokých energií				
Údaje o praxi od VŠ	1983 - dosud MFF UK (22 let)				
Přehled o publ. a další tvůrčí čin. za posl. 5 let	Celkový počet publikací v recenzovaných časopisech: 96 Abdallah J, Abreu P, Adam W, et al.: Determination of the $e^{+}e^{-} \rightarrow \gamma \gamma$ cross-section at LEP 2. Eur. J. Phys. C 37 (4): 405-419 – Leitner R: Status of the Atlas detector Czech. J. Phys. 54: A111-A123 – Abreu P, Adam W, Adye T, et al. Search for the Standard Model Higgs boson at LEP in the year 2000. Phys. Lett. B 499 (1-2): 23-37				
Anotace nejvýznam. publikací, projektů, děl nebo další tvůrčí čin.	1. Hledání nových částic pomocí aparatury DELPHI; 2. První produkce párů intermediálních bosonů W W pomocí aparatury DELPHI; 3. Testování modelů mnohonásobné produkce částic pomocí experimentálních výsledků z experimentu DELPHI. 4. Příprava experimentu ATLAS				
Působení v zahraničí	1986-1990 SÚJV Dubna 1991,1993 CERN Švýcarsko				
Obor habilitačního nebo jmenovacího řízení nebo udělení vědecké hodnosti	Jaderná a subjaderná fyzika		řízení na VŠ		
			UK		
Rok udělení (prof....)	DrSc.	2001	ohlasy publikací		
			zahr.	tuzem.	
Podpis přednášejícího, školitele nebo člena ob. r.			5700	40	
	Datum	10. ledna 2005			

G - Personální zabezpečení - přednášející (školitel, člen ob. rady) v hl. prac. poměru na VŠ					
Název VŠ / součásti VŠ	UK/MFF				
Název SP	Fyzika				
Jméno a příjmení	Jiří Novotný		Tituly	RNDr., CSc.	
Rok narození	1961	Rozsah pr. vzt. na VŠ	1.0		
Přednášející	ANO	Školitel	ANO	Člen oborové rady	NE
Přednášky v předmětech	Vybrané partie teorie kvantovaných polí I, Vybrané partie teorie kvantovaných polí II, Chirální symetrie silných interakcí;				
Údaje o praxi od VŠ	1986 - dosud MFF UK (19 let)				
Přehled o publ. a další tvůrčí čin. za posl. 5 let	Celkový počet publikací v recenzovaných časopisech: 3 Kolesar M, Novotny J: The eta \rightarrow $\pi(0)\pi(0)\gamma\gamma$ decay in generalized chiral PT. Czech. J. Phys.54: B63-B66 – Kampf K, Novotny J: Effective vertex for $\pi(0)\gamma\gamma$. Acta Phys. Slov. 52 (4): 265-270 – J.Novotný, M.Schnabl, Point splitting regularization of composite operators and anomalies, Fortsch.Phys. 48 (2000) 253-302.				
Anotace nejvýznam. publikací, projektů, děl nebo další tvůrčí čin.	1) Anomálie a regularizace v kvantové teorii pole 2) Efektivní lagrangiány 3) Chirální poruchová teorie				
Působení v zahraničí					
Obor habilitačního nebo jmenovacího řízení nebo udělení vědecké hodnosti	Obecná a matematická fyzika			řízení na VŠ	
				UK	
Rok udělení (prof....)	CSc. 1992			ohlasy publikací	
				zahr.	tuzem.
Podpis přednášejícího, školitele nebo člena ob. r.				15	2
	Datum	10. ledna 2005			

G - Personální zabezpečení - přednášející (školitel, člen ob. rady) v hl. prac. poměru na VŠ					
Název VŠ / součásti VŠ	UK/MFF				
Název SP	Fyzika				
Jméno a příjmení	Zdeněk PLUHAR		Tituly	Doc., CSc.	
Rok narození	1937	Rozsah pr. vzt. na VŠ	Dohoda	400 h/ rok	
Přednášející	ANO	Školitel	NE	Člen oborové rady	ANO
Přednášky v předmětech	Kvantová mechanika, Praktická kvantová teorie pole, Klasický a kvantový chaos, Úvod do kvantové teorie pole				
Údaje o praxi od VŠ	1960 - 67 FTJF ČVUT , 1967 - dosud MFF UK (38 let)				
Přehled o publ. a další tvůrčí čin. za posl. 5 let	Celkový počet publikací v recenzovaných časopisech: 4 Pluhar Z, Weidenmuller HA: Symmetry properties of the k-body embedded unitary Gaussian ensemble of random matrices. Ann. Phys. 297 (2): 344-362 – Pluhar Z, Weidenmuller HA: Ergodicity of unitary random-matrix ensembles. Ann. Phys. 282 (2): 247-269 – Z.Pluhar, H.A.Weidenmueller: Ergodicity of unitary random-matrix ensembles. Annals of Phys. vol.282 (2000), 247-269.				
Anotace nejvýznam. publikací, projektů, děl nebo další tvůrčí čin.	Analýza dynamických symetrií efektivních operátorů slupkového modelu. Teoretické studium balistického transportu elektronů chaotickými málokanálovými mikrostrukturami. Ergodičnost teorií používajících unitární gaussovské soubory náhodných matic.				
Působení v zahraničí	SÚJV Dubna,SSSR, 1963-65 Institut fuer Theoretische Physik, Braunschweig,SRN, 1970/71, 1974/75 Max-Planck-Inst.fuer Kernphysik,Heidelberg,SRN, 1985/86, 1994/95				
Obor habilitačního nebo jmenovacího řízení nebo udělení vědecké hodnosti	Teoretická fyzika		řízení na VŠ		
Rok udělení (prof....)	Doc.	1980	UK		
Podpis přednášejícího, školitele nebo člena ob. r.			ohlasy publikací		
			zahr.	tuzem.	
			130	10	
			Datum	10. ledna 2005	

G - Personální zabezpečení - přednášející (školitel, člen ob. rady) v hl. prac. poměru na VŠ					
Název VŠ / součásti VŠ	UK/MFF				
Název SP	Fyzika				
Jméno a příjmení	Vít Vorobel		Tituly	Ing., Ph.D.	
Rok narození	1963	Rozsah pr. vzt. na VŠ	1.0		
Přednášející	ANO	Školitel	NE	Člen oborové rady	NE
Přednášky v předmětech	Praktikum jaderné fyziky, Praktikum IV., Experimentální metody jaderné a subjaderné fyziky				
Údaje o praxi od VŠ	1987-1995 SÚJV Dubna, 1995 - dosud MFF UK (10 let)				
Přehled o publ. a další tvůrčí čin. za posl. 5 let	<p>Celkový počet publikací v recenzovaných časopisech: 9</p> <p>Arnold R, Augier C, Baker J, et al.: Study of 2 beta-decay of Mo-100 and Se-82 using the NEMO3 detector. JETPLett. 80 (6): 377-381 2004 – Vorobel V, Briancon C, Brudanin V, et al. Beta-neutrino angular correlation in the decay of O-14 - Scalar coupling and interatomic interaction. Eur. Phys. J. A 16 (1): 139-147 – Vorobel V, Egorov V, Brudanin V, et al.: Investigation of beta-nu angular correlation in the beta(+) decay of Ne-18 and O-14. Czech. J. Phys. 52 (4): 547-556</p>				
Anotace nejvýznam. publikací, projektů, děl nebo další tvůrčí čin.	Experimentální studium obyčejného a dvojného beta rozpadu				
Působení v zahraničí	1987-1995 SÚJV Dubna				
Obor habilitačního nebo jmenovacího řízení nebo udělení vědecké hodnosti	Jaderná fyzika		řízení na VŠ		
			UK		
Rok udělení (prof....)	Ph.D.	2003	ohlasy publikací		
			zahr.	tuzem.	
Podpis přednášejícího, školitele nebo člena ob. r.			28	2	
			Datum	10. ledna 2005	

G - Personální zabezpečení - přednášející (školitel, člen ob. rady) v hl. prac. poměru na VŠ					
Název VŠ / součásti VŠ	UK/MFF				
Název SP	Fyzika				
Jméno a příjmení	Ivan Wilhelm		Tituly	Prof., CSc.	
Rok narození	1942	Rozsah pr. vzt. na VŠ	1		
Přednášející	ANO	Školitel	ANO	Člen oborové rady	ANO
Přednášky v předmětech	Fyzika jádra				
Údaje o praxi od VŠ	1965 - 67 FTJF ČVUT, 1967 - dosud MFF UK (38 let)				
Přehled o publ. a další tvůrčí čin. za posl. 5 let	Celkový počet publikací v recenzovaných časopisech: 6				
Anotace nejvýznam. publikací, projektů, děl nebo další tvůrčí čin.	<p>Cerny J, Dolezal Z, Ivanov MP, et al.: Study of neutron response and n-gamma discrimination by charge comparison method for small liquid scintillation detector. Nucl. Instr. and Meth. A 527 (3): 512-518 – Borisov NS, Fedorov AN, Kuzmin ES, et al. Experimental research of the NN scattering with polarized particles at the polarirized neuteron energies 14-16 MeV. Czech. J. Phys.53: B475-B484 – Borisov NS, Fedorov AN, Kuzmin ES, et al.: On the possibility to increase the polarization of the neutron beam at the Van de Graaff accelerator of the Charles University. Czech. J. Phys. 52: C707-C710</p> <p>Studium málonukleonových systémů pomocí svazku rychlých polarizovaných neutronů. Studium radiační odolnosti křemíkových struktur. Vývoj polovodičových detektorů pro experiment ATLAS na LHC v CERN.</p>				
Působení v zahraničí	SÚJV Dubna 1967-1970				
Obor habilitačního nebo jmenovacího řízení nebo udělení vědecké hodnosti	Jaderná fyzika		řízení na VŠ		
Rok udělení (prof....)	Prof.	1999	UK		
Podpis přednášejícího, školitele nebo člena ob. r.			ohlasy publikací		
			zahr.	tuzem.	
			120	20	
			Datum	10. ledna 2005	

G - Personální zabezpečení - přednášející (školitel, člen ob. rady) v hl. prac. poměru na VŠ				
Název VŠ / součásti VŠ	UK/MFF			
Název SP	Fyzika			
Jméno a příjmení	Josef Žáček		Tituly	doc.,DrSc.
Rok narození	1944	Rozsah pr. vzt. na VŠ	1	
Přednášející	ANO	Školitel	ANO	Člen oborové rady ANO
Přednášky v předmětech				
Experimentální prověrka standardního modelu I a II, Fyzika elementárních částic, Experimentální metody jaderné a subjaderné fyziky, Detektory pro fyziku vysokých energií				
Údaje o praxi od VŠ				
1968 - dosud MFF UK (38 let)				
Přehled o publ. a další tvůrčí čin. za posl. 5 let	Celkový počet publikací v recenzovaných časopisech: 66			
Aktas A, Andreev V, Anthonis T, et al. A general search for new phenomena in ep scattering at HERA. Phys. Lett. B 602 (1-2): 14-30 – Aktas A, Andreev V, Anthonis T, et al. Measurement of dijet production at low Q(2) at HERA. Eur. Phys. J. C 37 (2): 141-159 – Aktas A, Andreev V, Anthonis T, et al.: Search for bosonic stop decays in R-parity violating supersymmetry in e(+)p collisions at HERA. Phys. Lett. B 599 (3-4): 159-172				
Anotace nejvýznam. publikací, projektů, děl nebo další tvůrčí čin.				
Interakce e-p v experimentu H1 na urychlovači HERA.				
Působení v zahraničí				
SÚJV Dubna 1977-79, 1981 CERN Ženeva 1980, CEN Saclay (Francie) 1985 DESY Hamburk 1989 LAL Orsay 1990-1992				
Obor habilitačního nebo jmenovacího řízení nebo udělení vědecké hodnosti	Subjaderná fyzika		řízení na VŠ	
Rok udělení (prof....)	Doc.	1996	UK	
Podpis přednášejícího, školitele nebo člena ob. r.			ohlasy publikací	
			zahr.	tuzem.
			19500	25
	Datum	10. ledna 2005		