

H - Personální zabezpečení - ostatní přednášející (školitel, člen obor. rady) na VŠ			
Název VŠ / součásti VŠ	Univerzita Karlova	Mat.-fyz. fakulta	
Název SP	matematika		
Jméno a příjmení	Ladislav Beran		
Rok narození	1938	Rozsah pr. vzt. na VŠ	0.5
Přednášející	ano	Školitel	ano
		Člen oborové rady	
Forma prac. vztahu	částečný úvazek		
Název hl. zaměstnavatele	Mat.-fyz. fakulta UK		
Sídlo hl. zaměstnavatele	Ke Karlovu 3, 121 16 Praha 2		
Přednášky v předmětech	Filtry a ideály ve svazech, Algebra I a II,		
Údaje o praxi od VŠ	1961-63 VŠSE Plzeň; 1963-70 FEL ČVUT; od 1970 MFF UK		
Přehled o publ. a další tvůrčí čin. za posl. 5 let			
L. Beran: On convex constructions in lattices, AUC 45 (2004), 17-27; L. Beran: On the pasting and cutting of lattices, Atti Sem. Fis. Univ. Modena 51 (2003), 85-98; L. Beran, M Saari: Lattices respecting convex decompositions, I, II, Demonstratio Mathematica 35 (2002), 217-224, 445-460.			
Anotace nejvýznam. publikací, projektů, děl nebo další tvůrčí čin.	V prvním článku se studují konvexní rozklady distributivních, modulárních, Brouwerových a pseudokomplementárních svazů. V druhém článku se zkoumá možnost vnoření svazu do direktního součinu		
udělení vědecké hodnosti	algebra a teorie čísel	zahr.	tuzem.
Rok udělení (prof....)	1976	doc.	
Písemný souhlas přednášejícího, školitele nebo člena oborové rady s působením v SP v uvedeném rozsahu			
	Datum	3.3.2005	

H - Personální zabezpečení - ostatní přednášející (školitel, člen ob. rady) na VŠ				
Název VŠ / součásti VŠ	Univerzita Karlova		Mat.-fyz. fakulta	
Název SP	matematika			
Jméno a příjmení	Robert El Bashir		Tituly	Mgr., Dr.
Rok narození	1971	Rozsah pr. vzt. na VŠ	4 hod. týdně	
Přednášející	x	Školitel	Člen oborové rady	
Přednášky v předmětech	Eliptické křivky			
Údaje o praxi od VŠ	absolvoval MFF UK, zamestnan MFF UK (5 let) a MV ČR (1 rok)			
Přehled o publ. a další tvůrčí čin. za posl. 5 let	<p>S Jiřím Velebilem: Simultaneously reflective and coreflective categories of presheaves. Th. Appl. Categ.10 (podíl 1/2). S Arturem Barkhudaryanem a Věrou Trnkovou: Endofunctors of Set and cardinalities. Cah.Topol.Géom.Différ.Catég. 44 (podíl 1/3). Covers and directed colimits. Algebras and Repres.Th., to appear (podíl 100%).</p>			
Anotace nejvýznam. publikací, projektů, děl nebo další tvůrčí čin.	<p>Ve zmíněných článcích jsou studovány vlastnosti reflektivních a koreflektivních podkategorií, resp. pseudo-reflektivních a pseudo-koreflektivních podkategorií, a vlastnosti množinových funktorů. Jsou dokázány některé strukturní popisy zmíněných objektů a nutné a postačující podmínky existence určitých abstraktně definovaných morfismů a funktorů (pokrytí, reflexe apod.).</p>			
Působení v zahraničí				
Obor habilitačního nebo jmenovacího řízení nebo udělení vědecké hodnosti	program matematika, obor algebra, teorie čísel a matematická logika		řízení na VŠ	
			MFF	UK
Rok udělení (prof....)	1998	Dr.	ohlasy publikací	
			zahr.	tuzem.
Podpis přednášejícího, školitele nebo člena ob. r.	Robert El Bashir		Datum	15.3.2005

H - Personální zabezpečení - ostatní přednášející (školitel, člen obor. rady) na VŠ					
Název VŠ / součásti VŠ	Univerzita Karlova		Mat.-fyz. fakulta		
Název SP	matematika				
Jméno a příjmení	Olrřich Kowalski		Tituly	Prof., RNDR., DrSc.	
Rok narození	1936	Rozsah pr. vzt. na VŠ	50%		
Přednášející	ano	Školitel	ano	Člen oborové rady	ano
Forma prac. vztahu k VŠ	částečný úvazek				
Název hl. zaměstnavatele	Univerzita Karlova v Praze, Matematicko-fyzikální fakulta				
Sídlo hl. zaměstnavatele	Ke Karlovu 3, 121 16 Praha 2				
Přednášky v předmětech	Diferenciální geometrie, Riemannova geometrie I,II; Úvod do diferenciální topologie; Geometrické metody v teoretické fyzice				
Údaje o praxi od VŠ	1959-67 as.a odb. as., VUT Brno; 1967-68 Military Technical College , Cairo, Egypt; 1968-69, docent, VUT, Brno; 1970-91 docent, MFF UK, Praha; od 1992 profesor MFF UK Praha				
Přehled o publ. a další tvůrčí čin. za posl. 5 let	1) On the tangent sphere bundle with small or large constant radius, Ann.GlobalGoem., 18 (2000),207-219 (50%); 2) Geodeci graphs on the 13-dimensional group of Heisenberg type, Math.Nachr. 254-255 (2003). 87-96 (50%); 3) On locally nohomogeneous pseudo-Riemannian manifolds with locally homogeneous Levi-Civita connections, Int.J.Math., 14,6 (2003), 1-14 (40%); 4) New examples of g.o. spaces in dimension 7, Diff.Geoem.Appl. 21,1 (2004), 65-78 (50%); 5) On 3d manifolds with prescribed Ricci eigenvalues, Progress in Math., vol. 234, Birkhauser, Boston, 2005, 187-208 (50%). (Vybrané položky.)				
Anotace nejvýznam. publikací, projektů, děl nebo další tvůrčí čin.	1) Generalized symmetric spaces, Lect.Notes in Math., 805, Springer, 1980, monografie, 200 stran; 2) Elemente det Analysis aud Mannigkaltigkeiten, Teubner-Texte zur Mathematik, Teubner, Leipzig, 1981, 150 stran; 3) E. Boeckx, O. Kowalski, L. Vanhecke: Riemannian manifolds of conullity two, World Scientific, Singapore, 1996, 300 stran.				
Působení v zahraničí	1993 - profesor kategorie C4, Univerzita v Lipsku, jeden semestr				
Obor habilitačního nebo jmenovacího řízení nebo udělení vědecké hodnosti	CSC, habilitace: algebra a teorie čísel; DrSc. a jmenovací řízení: geometrie a topologie		řízení na VŠ		
			MFF UK		
Rok udělení (prof....)	prof.1991 DrSc.1984, habilitace 1967, CSc 1963		ohlasy publikací		
			zahr.	tuzem.	
Podpis přednášejícího, školitele nebo člena ob. r.			cca 500	cca 20	
			Datum	7.3.2005	

H - Personální zabezpečení - ostatní přednášející (školitel, člen obor. rady) na VŠ						
Název VŠ / součásti VŠ	Univerzita Karlova			Mat.-fyz. fakulta		
Název SP	matematika					
Jméno a příjmení	Eva Nováková			Tituly	RNDr.	
Rok narození	1942	Rozsah pr. vzt. na VŠ	0.5			
Přednášející	ano	Školitel	ne	Člen oborové rady	ne	
Forma prac. vztahu k VŠ	zaměstnanec					
Název hl. zaměstnavatele	UK MFF					
Sídlo hl. zaměstnavatele	Praha 2, Ke Karlovu 3					
Přednášky v předmětech	MUE024 Lineární algebra I, MUE025 Lineární algebra II					
Údaje o praxi od VŠ	UK MFF od r. 1964 dosud					
Přehled o publ. a další tvůrčí čin. za posl. 5 let						
Anotace nejvýznam. publikací, projektů, děl nebo další tvůrčí čin.						
Působení v zahraničí						
Obor habilitačního nebo jmenovacího řízení nebo udělení vědecké hodnosti					řízení na VŠ	
					ohlasy publikací	
Rok udělení (prof....)				zahr.	tuzem.	
Písemný souhlas přednášejícího, školitele nebo člena oborové rady s působením v SP v uvedeném rozsahu					Datum	7.3.2005