

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	Leo Boček		Tituly	Doc.RNDr.,CSc.	
Rok narození	1937	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	Gometrie I,II,III, Diferenciální geometrie I,II, Neeukleidovská geometrie				
Údaje o praxi od VŠ	MFF UK: 1963 odb. asistent, 1987 docent; ČVUT 1,5 roku poloviční úvazek; Ped. Fakulta UJEP, 5,5 roku poloviční úvazek				
Přehled o publ. a další tvůrčí čin. za posl. 5 let	Vysokoškolská příprava středoškolských učitelů matematiky (s.9-12) -Sborník UJEP 2004; Co je to průměr? (s.5-8) -Sborník UJEP 2003; Padesát let matem. Olympiády - Matfyzpress 2001 (editor, spoluautor); 50 let MO - Letní škola - Sborník UJEP 2001.				
Anotace nejvýznam. publikací, projektů, děl nebo další tvůrčí čin.	Tensorový počet - Mat. seminář, SNTL 1976; Spoluautor učebnice Geometrie I,II pro učit. Studium, SPN Praha 1986, Koordinátor současné řady 11 učebnic Matematika pro gymnázia, schváleno MŠMT; spoluautor svou učebnic uvedené řady.				
Působení v zahraničí	Univerzita v Bonnu, 2 roky (1967-69); Techn. Univerzita, Drážďany, půl roku 1980.				
Obor habilitačního nebo jmenovacího řízení nebo udělení vědecké hodnosti	CSc.: geometrie; habilitace: teorie vyučování matematiky		řízení na VŠ		
Rok udělení (prof....)	1987	doc.	MFF UK		
Podpis přednášejícího, školitele nebo člena ob. r.			ohlasy publikací		
			zahr.	tuzem.	
			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	Emil Calda		Tituly	Doc.RNDr.,CSc.
Rok narození	1935	Rozsah pr. vzt. na VŠ	50%	
Přednášející	ano	Školitel	ne	Člen oborové rady
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	Kombinatorika pro 2. roč. učitelství			
Údaje o praxi od VŠ	1958 - 1973 učitel matematiky na gymnaziu; 1973 - dosud MFF UK			
Přehled o publ. a další tvůrčí čin. za posl. 5 let	Třídílná učebnice matematiky pro SOU, nakladatelství Prometheus, vydáno 2002, 2003, 2004, celkem 630 stran; E. Calda: Úvod do obecné teorie prostoru, Karolinum, 2003; desítky článků v časopise Matematika, Fyzika, Informatika			
Anotace nejvýznam. publikací, projektů, děl nebo další tvůrčí čin.				
Působení v zahraničí				
Obor habilitačního nebo jmenovacího řízení nebo udělení vědecké hodnosti	teorie vyučování matematice		řízení na VŠ	
			MFF UK	
Rok udělení (prof....)	1989	doc.	ohlasy publikací	
			zahr.	tuzem.
Podpis přednášejícího, školitele nebo člena ob. r.			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	Oldřich Odvárko		Tituly	Doc.,RNDr., DrSc.		
Rok narození	1938	Rozsah pr. vzt. na VŠ	50%			
Přednášející	ano	Školitel	ano	Člen oborové rady	ne	
Forma prac. vztahu k VŠ	zaměstnanec					
Název hl. zaměstnavatele	Univerzita Karlova v Praze, Matematicko-fyzikální fakulta					
Sídlo hl. zaměstnavatele	Ke Karlovu 3, 121 16 Praha 2					
Přednášky v předmětech	Didaktika matematiky					
Údaje o praxi od VŠ	MFF UK - ukončeno 1961, 1961 - 63 zákl.voj.slужba, 1963 - 65 učitel SVVŠ, 1965 až dosud MFF U					
Přehled o publ. a další tvůrčí čin. za posl. 5 let	Matematika pro základní školy: učebnice pro 8. až 9.ročník ZŠ doplněné Pracovními sešity a Knížkami pro učitele, 50 %, Prometheus Praha. Posloupnosti a finanční matematika pro SOŠ a SOU, 100 %, Prometheus Praha. Přehled matematiky pro základní školy a víceletá gymnázia, 50 %, Prometheus Praha. Úlohy z finanční matematiky pro střední školy, 100 %, Prometheus Praha. Pokusy ve výuce geometrie, 50 %, In: Jak učit matematice žáky ve věku 10 až 15 let. Příprava studentů učitelství na tvořivou činnost v pedagogickém					
Anotace nejvýznam. publikací, projektů, děl nebo další tvůrčí čin.	Matematika pro základní školy pro 8. až 9.ročník ZŠ:soubor učebnic zdůrazňujících samostatnou práci žáků a aplikace matematiky v praxi. Posloupnosti a finanční matematika pro SOŠ a SOU: partie o posloupnostech a řadách zpracovaná s důrazem na využití ve finanční matematice. Přehled matematiky pro základní školy a víceletá gymnázia: přehled shrnuje učivo matematiky 6. až 9. ročníku, ukazuje souvislosti,					
Působení v zahraničí						
Obor habilitačního nebo jmenovacího řízení nebo udělení vědecké hodnosti	CSc. 1976, DrSc. 1993 - didaktika matematiky			řízení na VŠ		UK MFF
Rok udělení (prof....)	1981	doc. - didaktika matematiky		ohlasy publikací		
Písemný souhlas přednášejícího, školitele nebo člena oborové rady s působením v SP v uvedeném rozsahu				zahr.		tuzem.
				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	Alena Šarounová		Tituly	PhDr., CSc.
Rok narození	1940	Rozsah pr. vzt. na VŠ	50%	
Přednášející	ano	Školitel	Člen oborové rady	
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	Deskriptivní geometrie, geometrie a architektura, geometrie a učitel, didaktika deskriptivní geometrie.			
Údaje o praxi od VŠ	MFF UK od 1962			
Přehled o publ. a další tvůrčí čin. za posl. 5 let	4 závěrečné díly učebnice matematiky pro 6.-9. ročník základních škol (50%); Prometheus, 1999-2000 Zamyšlení nad tokem času, měření dne, historie našeho kalendáře, ozvěny římského kalendáře; Sborník Matematika v 16. a 17. století, Prometheus, Praha, 1999.			
Anotace nejvýznam. publikací, projektů, děl nebo další tvůrčí čin.	Ojedinelé svou koncepcí byly letní školy (Dobřichovice, 1.-5.7), zaměřením odborných přednášek, dílen, zahraniční účastí z Německa a Polska; Řada učebnic ZŠ obsahuje netradičně zpracované partie, podněcující k uplatnění aktivnějších metod výuky. Podíl na odborném programu řady konferencí a dalších letních škol pro učitele z praxe.			
Působení v zahraničí				
Obor habilitačního nebo jmenovacího řízení nebo udělení vědecké hodnosti	CSc. Teorie vyučování matematice		řízení na VŠ	
Rok udělení (prof....)	1983		MFF UK	
Podpis přednášejícího, školitele nebo člena ob. r.		Datum	7.3.2005	
			ohlasy publikací	
			zahr.	tuzem.