

H – Personální zabezpečení – přednášející / cvičící							
Název VŠ / součásti	Slezská univerzita v Opavě				Matematický ústav v Opavě		
Název SP	Matematika						
Jméno a příjmení	Oldřich Stolín				Tituly	RNDr., Ph.D.	
Rok narození	1970	typ vzt.	hlavní p.	rozsah	40	do kdy	07/2010
Další současní zaměstnavatelé				typ prac. vztahu		rozsah	
NE							
Přednášky / cvičení v předmětech							
Aktuálně – zimní semestr: Matematické základy OTR I (cv.), Matematické metody ve fyzice a technice I (př. a cv.), Aktuálně – letní semestr: Matematické základy OTR II (cv.), Geometrie (cv.), Matematické metody ve fyzice a technice II (př. a cv.)							
Údaje o oboru vzdělání na VŠ a o praxi od absolvování VŠ, vč. studia v doktorském SP							
1993 – Mgr., Přírodovědecká fakulta Masarykovy univerzity v Brně (obor Fyzika pevných látek), 1999 – RNDr., Přírodovědecká fakulta Masarykovy univerzity v Brně (Fyzika), 1999 – Ph.D., Přírodovědecká fakulta Masarykovy univerzity v Brně (Obecné otázky fyziky). 1993 – 1996 interní PGS na PřF MU v Brně (obor Obecné otázky fyziky), 1996 – 1998 vědecký pracovník (katedra obecné fyziky PřF MU v Brně), 1998 – dosud odborný asistent (Matematický ústav v Opavě)							
Přehled o publikační a další tvůrčí činnosti za posledních 5 let							
Publikace • M. Marvan, O. Stolín, On local equivalence problem of spacetimes with two orthogonally transitive commuting Killing fields, GA 4/2007, Accepted in J. Math. Phys. Granty (IGS SU v Opavě) • 21/2003 Přesná řešení Einsteinových rovnic • 3/2004 Přesná řešení Einsteinových rovnic a jejich klasifikace • 3/2005 Přesná řešení Einsteinových rovnic • 9/2006 Přesná řešení Einsteinových rovnic a jejich klasifikace Účast ve výzkumných záměrech • MSM 192400002 Globální analýza (2000-2004) • MSM4781305904 Topologické a analytické metody v teorii dynamických systémů a matematické fyzice (2005-2011)							
Působení v zahraničí							
Konference • 8th International Conference of Differential Geometry and its Application, 27.8. – 31.8. 2001, Česká republika, Opava • Debrecen – Opava meeting, 23.5. – 25.5. 2002, Maďarsko, Debrecen • 17th International Conference on General Relativity and Gravitation, 18.7. – 22.7. 2004 Irsko, Dublin • Albert Einstein Century, 18.7. – 22.7. 2005, Francie, Paříž • MG 11 Marcel Grossmann Meeting, 23.7.-29.7.2006, Německo, Berlín Studijní pobyt • Prof. Vinogradov, 16.12. – 18.12. 2003, Itálie, Salerno Učitelství pobyt • University of Salamanca, 13.9. – 25.9. 2003, Španělsko, Salamanca							
Obor habilitačního nebo jmenovacího řízení nebo udělení vědecké hodnosti	Ph.D.: Obecné otázky fyziky				řízení na VŠ		
					Masarykova univerzita v Brně, PřF		
					ohlasy publikací		
Rok udělení (prof...)	1999					mezinár.	tuzem.
Podpis přednášejícího / cvičícího					datum	20.1.2009	