

Příloha 2:
profesoři a docenti Matematického ústavu v Opavě
(rok nar., obor jmenování, přehled nejvýznamějších tvůrčích a publikačních
aktivit za poslední 3 roky, přehled o výchově doktorandů)

Název VŠ / součásti	Slezská univerzita v Opavě				Matematický ústav v Opavě		
Název SP	Matematika						
Jméno a příjmení	Michal Marvan				Tituly	Doc. RNDr. CSs	
Rok narození	1957	typ vzt.	hlavní	rozsah	40	do kdy	N
Další současní zaměstnavatelé				typ prac. vztahu		rozsah	
nejsou							
Přednášky v předmětech							
Algebra I, II, Algebraické struktury, Teoetická aritmetika, Teorie kategorií, Globální analýza, Algebraická a diferenciální topologie,							
Údaje o oboru vzdělání na VŠ a o praxi od absolvování VŠ, vč. studia v doktorském SP							
VŠ: 1981 absolvoval přírodovědeckou fakultu UJEP Brno (dnes Masarykova univerzita), obor matematika. Interní aspirantura (1983 – 1987): Moskevská státní univerzita, katedra vyšší geometrie a topologie, školitel A.M. Vinogradov, habilitace: Geometrie a globální analýza, Matematický ústav v Opavě (2000). Praxe: 1987 přírodovědecká fakulta UJEP, poté na Slezské univerzitě od jejího vzniku.							
Přehled o publikační a další tvůrčí činnosti za poslední 3 roky							
Od r. 2003 osm článků a dvě kapitoly v knize. Výběr:							
1 M. Marvan, Sufficient set of integrability conditions of an orthonomic system: Extended abstract, in: J. Calmet, W.M. Seiler and R.W. Tucker (eds.), Global Integrability of Field Theories Proc. GIFT 2006, Cockcroft Inst., Daresbury, November 1–3, 2006 (Universitätsverlag, Karlsruhe, 2006), 243–247.							
2 M. Marvan, A.M. Vinogradov and V.A. Yumaguzhin, Differential invariants of generic hyperbolic Monge–Ampère equations, Cent. Eur. J. Math., to appear.							
3 M. Marvan, A.M. Vinogradov and V.A. Yumaguzhin, Differential invariants of generic hyperbolic Monge–Ampère equations, Russian Acad. Sci. Dokl. Math. 405 (2005) 299–301 (in Russian) English translation: Doklady Mathematics 72 (2005) 883–885.							
4 M. Marvan, Reducibility of zero curvature representations with application to recursion operators, Acta Appl. Math., 83 (2004) 39–68.							
5 M. Marvan and A. Sergyeyev, Recursion operator for Nizhnik–Novikov–Veselov equation, J. Phys. A: Math. Gen.36 (2003) L87–L92,							
Školitel doktorandů: H. Baran (obh. 2005), M. Pobořil (obh. 2006), P. Sebestyén (doposud). Řešitel grantu GAČR 201/04/0538. Celkem 63 citací, z toho 48 od zahraničních autorů, 37 dle SCI.							
Působení v zahraničí							
Od r. 2003 aktivní účast na šesti zahraničních konferencích a seminářích (Itálie, Rakousko, Ukrajina), jeden zahr. pobyt na náklady zvoucí strany (Itálie).							
Obor habilitačního nebo jmenovacího řízení nebo vědecké hodnosti	Geometrie				řízení na VŠ		
Rok udělení (prof...)					Slezská univerzita		
Podpis přednášejícího					ohlasy publikací		
					mezinár.	tuzem.	
					48	15	
					datum	22. 11. 2006	