

<b>F – Personální zabezpečení – přednášející, člen vědecké i oborové rady</b>					
<b>Název VŠ / součásti</b>	Slezská univerzita v Opavě			Matematický ústav v Opavě	
<b>Název SP</b>	Matematika				
<b>Jméno a příjmení</b>	Michal Marvan			<b>tituly</b>	Doc., RNDr., CSc.
<b>Rok narození</b>	1957	<b>rozsah prac. vztahu na VŠ</b>		40	<b>do kdy</b> N
<b>Přednášející</b>	ano	<b>školitel</b>	ne	<b>člen vědecké rady</b> ano	
<b>Člen oborové komise</b>			ne	<b>člen oborové rady</b> ano	
<b>Další současní zaměstnavatelé</b>				<b>typ prac. vztahu</b>	<b>rozsah</b>
<b>Přednášky v předmětech</b>					
Algebra I, II, Algebraické struktury, Teoretická aritmetika, Globální analýza, Algebraická a diferenciální topologie, Teorie kategorií					
<b>Údaje o oboru vzdělání na VŠ a o praxi od absolvování vysoké školy</b>					
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 Praxe: 1987 přírodovědecká fakulta UJEP, poté na Slezské univerzitě od jejího vzniku.					
<b>Přehled o publikační a další tvůrčí činnosti za posledních 5 let</b>					
Nejdůležitější práce vykonané na MÚ SU v letech 2002 – 2006: – M. Marvan, On the horizontal gauge cohomology and non-removability of the spectral parameter, Acta Appl. Math. 72 (2002) 51–65 – M. Marvan, Scalar second order evolution equations possessing an irreducible $sl_2$ -valued zero curvature representation, J. Phys. A: Math. Gen. 35 (2002) 9431–9439. – M. Marvan and A. Sergeev, Recursion operator for the stationary Nizhnik–Veselov–Novikov equation, J. Phys. A: Math. Gen. 36 (2003) L87–L92. – M. Marvan, Reducibility of zero curvature representations with application to recursion operators, Acta Appl. Math. 83 (2004) 39–68. – 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. – M. Marvan, A.M. Vinogradov and V.A. Yumaguzhin, Differential invariants of generic hyperbolic Monge–Ampere equations, Cent. Europ. J. Math. 5 (2007) 105–133.					
Řešitel projektu GAČR 201/04/0538 Školitel doktorandů: H. Baran (obhajoba 2005), P. Sebestyén, M. Pobořil (obhajoba 2006)					
<b>Působení v zahraničí</b>					
Pouze zahr. pobyty do 10 dnů (Polsko, Itálie).					
<b>Obor habilitačního nebo jmenovacího řízení nebo udělení vědecké hodnosti</b>	Geometrie a globální analýza			<b>řízení na VŠ</b>	
				SU v Opavě	
				<b>ohlasy publikací</b>	
<b>Rok udělení (prof...)</b>	2000			<b>mezinár.</b>	<b>tuzem.</b>
<b>Písemný souhlas přednáš., školitele, člena ob. rady s působ. v SP v daném rozsahu</b>				67	15
				<b>Datum</b>	