

<b>H – Personální zabezpečení – přednášející / cvičící</b>							
<b>Název VŠ / součásti</b>	Slezská univerzita v Opavě				Matematický ústav v Opavě		
<b>Název SP</b>	Matematika						
<b>Jméno a příjmení</b>	Peter Sebestyén				<b>Tituly</b>	RNDr.	
<b>Rok narození</b>	1973	<b>typ vzť.</b>	DSP*	<b>rozsah</b>		<b>do kdy</b>	
<b>Další současní zaměstnavatelé</b>				<b>typ prac. vztahu</b>		<b>rozsah</b>	
<b>Přednášky / cvičení v předmětech</b>		cvičení					
Matematická analýza I, II, / Algebra I, II, Praktikum z matematiky a výpočetní techniky I, II, Obyčejné diferenciální rovnice, Algebraické struktury, Globální analýza I, II.							
<b>Údaje o oboru vzdělání na VŠ a o praxi od absolvování VŠ, vč. studia v doktorském SP</b>							
- 2003 – Mgr. in Geometry and global analysis, Silesian University, Opava - 2003 – RNDr. in Geometry and global analysis, Silesian University, Opava							
<b>Přehled o publikační a další tvůrčí činnosti za posledních 5 let</b>							
<ul style="list-style-type: none"> <li>• P. Sebestyén and P. Sosik, Multiple robots in space: an adaptive Eco-grammar model, Proc. Of grammar system week 2004, Budapest, Hungary, July 5-9, 2004, p. 300-312, podíl 50%, práce vznikla na MÚ SU v Opavě.</li> <li>• P. Sebestyén, Normal forms of irreducible <math>sl(3)</math>-valued zero curvature representations, Rep. Math. Phys. 55 (2005), p. 435-445, podíl 100%, práce vznikla na MÚ SU v Opavě.</li> </ul> <p>Grant FRVS, G6, projekt 3563/2005.</p>							
<b>Působení v zahraničí</b>							
Aktivní účast na 3 mezinárodních konferencích v Maďarsku a Ukrajině, a účast na 3 letních školach v Itálii.							
<b>Obor habilitačního nebo jmenovacího řízení nebo udělení vědecké hodnosti</b>						<b>řízení na VŠ</b>	
<b>Rok udělení (prof...)</b>						<b>ohlasy publikací</b>	
<b>Podpis přednášejícího / cvičícího</b>						<b>mezinár.</b>	<b>tuzem.</b>
						1	0
				<b>datum</b>		11.1.2006	

\* Student prezenční formy doktorského studijního programu Matematika