

G – Personální zabezpečení - přednášející						
Název VŠ / součásti	Slezská univerzita v Opavě			Matematický ústav v Opavě		
Název SP	Matematika					
Jméno a příjmení	Petr Harasim			Tituly	Ing., Bc., PhD.	
Rok narození	1973	typ vzt.	jp	rozsah		do kdy
Další současní zaměstnavatelé				typ prac. vztahu	rozsah	
Ústav geoniky AV ČR, v.v.i.				pp	40 hod za týden	
Přednášky v předmětech příslušného studijního programu						
Pravděpodobnost a statistika						
Pravděpodobnost a statistika II						
Údaje o oboru vzdělání na VŠ a o praxi od absolvování VŠ, vč. studia v doktorském SP						
Vzdělání:						
<ul style="list-style-type: none"> • 2003-2010 Doktorské studium oboru Matematická analýza Matematický ústav v Opavě, Slezská univerzita v Opavě • 1996-1999 Matematický ústav v Opavě, Slezská univerzita v Opavě Aplikovaná matematika (Bc.) • 1991-1996 Stavební fakulta VUT v Brně Stavebně materiálové inženýrství 						
+ Doplňující pedagogické studium						
Praxe:						
<ul style="list-style-type: none"> • 2002-2005 SPŠ stavební v Opavě (výuka odb. předmětů) • 2007-2008 TietoEnator Czech, s.r.o. (software company) • 2008-dosud Ústav geoniky AV ČR, v.v.i. (oddělení aplikované matematiky a informatiky) 						
+ výuka na Matematickém ústavu Slezské univerzity v Opavě						
Přehled o publikační a další tvůrčí činnosti za posledních 5 let						
<ol style="list-style-type: none"> 1. P. Harasim: On the worst scenario method: A modified convergence theorem and its application to an uncertain differential equation. Appl. Math. 53 (2008), 583-598. 2. P. Harasim: On the worst scenario method: Application to a quasilinear elliptic 2D-problem with uncertain coefficients. Appl. Math. Přijato. 3. P. Harasim: On the worst scenario method: Application to uncertain nonlinear differential equations with numerical examples. Článek ve sborníku z konference PANM 2010. Přijato. 4. P. Harasim: Worst scenario method and other approaches to uncertainty. ÚGN. Workshop doktorandů 2009 – sborník. 5. P. Harasim: On the worst scenario method: A modified convergence theorem and its application to an uncertain differential equation. Sborník z konference SNA'09 6. R. Blaheta, P. Byczanski, P. Harasim: Multiscale modelling of geomaterials and iterative solvers. Sborník z konference SNA'09 						
Působení v zahraničí						
Zahraníční studijní pobyt: Španělsko, Universidad de Murcia, říjen až prosinec 2005						
Obor habilitačního nebo jmenovacího řízení nebo udělení vědecké hodnosti					řízení na VŠ	
					ohlasy publikací	
Rok udělení (prof...)					mezinár.	tuzem.
Podpis přednášejícího					datum	21.1. 2011
						2 citace