

F – Personální zabezpečení – školitel					
Název VŠ / součásti	Slezská univerzita v Opavě			Matematický ústav v Opavě	
Název SP	Matematika				
Jméno a příjmení	Jan Chleboun			tituly	RNDr., CSc.
Rok narození	1960	rozsah prac. vztahu na VŠ	10h ČVUT	do kdy	N
Přednášející	ne	školitel	ano	člen vědecké rady	ne
Člen oborové komise			ne	člen oborové rady	ne
Další současní zaměstnavatelé				typ prac. vztahu	rozsah
Matematický ústav AV ČR				hlavní, 100%	40
Fakulta strojní ČVUT				vedlejší, 25%	10
Přednášky v předmětech					
MFF UK: Úlohy s nejistými vstupními daty - NUM222, 2/0 Zk F. strojní ČVUT: Matematika I, 4/2 Z, Zk Matematika II, 2/2 Z, Zk					
Údaje o oboru vzdělání na VŠ a o praxi od absolvování vysoké školy					
Studium MFF UK 1979-1984 Výzkumný ústav transportních zařízení 1984 -1990 Ústav teoretické a aplikované mechaniky ČSAV 1990 -1994 Matematický ústav AV ČR 1994 -dosud					
Přehled o publikační a další tvůrčí činnosti za posledních 5 let					
Babuška I., Chleboun J.: Effect of uncertainties in the domain on the solution of Neumann boundary value problems in two spatial dimensions, Math. Comp. 71 (2002), 1339-1370. Babuška I., Chleboun J.: Effect of uncertainties in the domain on the solution of Dirichet boundary value problems, Numer. Math. 93 (2003), 583-610 Chleboun J.: On fuzzy input data and the worst scenario method, Appl. Math. 48 (2003), 487-496 Chleboun, J., Příkryl, P., Segeth, K. (editoři): Programs and Algorithms of Numerical Mathematics 12, Proceedings of Seminar, Mathematical Institute AS CR, Prague 2004, 293 strany. Hlaváček, I.; Chleboun, J.; Babuška, I.: Uncertain Input Data Problems and the Worst Scenario Method, Elsevier, Amsterdam 2004, 482 strany. Chleboun J., Kocna P.: Isotope selective Nondispersive infrared spectrometry can compete with isotope ratio mass spectrometry in cumulative ¹³ CO ₂ breath tests: Assessment of accuracy, Klin. Biochem. Metab. 13 (34) (2005), 92-97.					
Působení v zahraničí					
Sir George Cayley Institute, University of Westminster, Londýn, UK, školní rok 1994/5 (Royal Society Fellowship) The Institute for Computational Engineering and Sciences, the University of Texas at Austin, TX, USA, 1999-2005, čtyři pobyty 1 až 4 měsíce (spolupráce na výzkumném projektu a na knize).					
Obor habilitačního nebo jmenovacího řízení nebo udělení vědecké hodnosti	-----			řízení na VŠ	
Rok udělení	-----			ohlasy publikací	
Písemný souhlas přednáš., školitele, člena ob. rady s působ. v SP v daném rozsahu				mezinár.	tuzem.
				10	5
				Datum	10. 1. 2007