

<b>H – Personální zabezpečení - přednášející</b>							
<b>Název VŠ / součásti</b>	České vysoké učení technické v Praze			Fakulta stavební			
<b>Název SP</b>	Civil Engineering						
<b>Jméno a příjmení</b>	Alena Kohoutková			<b>Tituly</b>	Doc. Ing. CSc.		
<b>Rok narození</b>	1953	<b>typ vzt.</b>	hlavní p.	<b>rozsah</b>	40	<b>do kdy</b>	06/14
<b>Další současní zaměstnavatelé</b>				<b>typ prac. vztahu</b>		<b>rozsah</b>	
<b>Přednášky v předmětech</b>							
Repairing and Strengthening Techniques (SA5)							
<b>Údaje o oboru vzdělání na VŠ a o praxi od absolvování VŠ, vč. studia v doktorském SP</b>							
1973-1978 inženýrské studium, obor Konstrukce pozemních staveb, ČVUT v Praze, Stavební fakulta 1979-1983, doktorské studium, obor Konstrukce a dopravní stavby, ČVUT v Praze 1984- 1991, projektant – analytik , Projektový ústav Výstavby hl. m. Prahy 1991-1992, vědecký pracovník, Kloknerův ústav, ČVUT v Praze, 1993 dosud, ČVUT v Praze Stavební fakulta							
<b>Přehled o publikační a další tvůrčí činnosti za posledních 5 let</b>							
Kohoutková, A.: Numerical Simulations in Design of Structural Fibre Concrete Members In: Construction Materials [CD-ROM]. Vancouver: University of British Columbia, 2005, s. 1-10. ISBN 0-88865-810-9. (100%) Kohoutková, A. - Broukalová, I.: Experience with Experimental and Numerical Research of Fibre Reinforced Concrete Beams In: Fibre Reinforced Concrete in Practice. A-3860 Heidenreichstein, Brunfeldstrasse 2: Druckerei Ing. Christian Janetschek, 2005, s. 117-120. (50%) Štemberk, P., Kohoutková, A.: Image-Analysis-Based Measuring of Lateral Deformation of Hardening Concrete, In: Materials Science, Vol.11, No.3, pp.292-296, 2005. (50%) Štemberk, P., Kohoutková, A.: A tool for Experimental Analysis of Behavior of Solidifying Concrete inside Massive Structures, In: Materials Science, Vol.12, No.2, pp.175-178, 2006. (50%) <i>Vše vypracováno během působení na Stavební fakultě ČVUT v Praze.</i>							
<b>Působení v zahraničí</b>							
Pravidelné krátkodobé pobyty v rámci komise FIB 1999 vyzvané přednášky na universitách v Aténách, 2000 San Diego, 2001 Cardiff							
<b>Obor habilitačního nebo jmenovacího řízení nebo udělení vědecké hodnosti</b>	Teorie stavebních konstrukcí a materiálů			<b>řízení na VŠ</b>			
				ČVUT v Praze			
				<b>ohlasy publikací</b>			
<b>Rok udělení (prof...)</b>	Docent 2004			<b>mezinár.</b>	<b>tuzem.</b>		
				<b>8</b>	<b>?</b>		
<b>Podpis přednášejícího</b>				<b>datum</b>	22.11.2006		