

H – Personální zabezpečení - přednášející							
Název VŠ / součásti	České vysoké učení technické v Praze				Fakulta stavební		
Název SP	Civil Engineering						
Jméno a příjmení	František Wald				Tituly	Prof. ing. CSc.	
Rok narození	1953	typ vzt.	hlavní p.	rozsah	40	do kdy	9/12
Další současní zaměstnavatelé				typ prac. vztahu		rozsah	
Pouze ČVUT v Praze							
Přednášky v předmětech Repairing and Strengthening Techniques (SA5)							
Údaje o oboru vzdělání na VŠ a o praxi od absolvování VŠ, vč. studia v doktorském SP 1979 - 1982: České vysoké učení technické v Praze, stavební fakulta, katedra ocelových konstrukcí, z toho půl roku na Denmark Technical University, Lyngby, Department of Civil Engineering, prof. Gimsing, téma: Velké nepružné deformace ocelových rámců. 1972 - 1977: České vysoké učení technické v Praze, stavební fakulta, řádné studium oboru pozemních staveb, zaměření ocelové konstrukce, ukončení studia s vyznamenáním. 1977 – 1979 Třinecké železářny, s.p. projektant, praxe.							
Přehled o publikační a další tvůrčí činnosti za posledních 5 let Wald F., Chladná M., Moore D., Santiago A. and Lennon T.: The temperature distribution in a full-scale steel framed building subject to a natural fire, Steel and Composite Structures, Vol. 6, No.2 (2006) 159-182. ISSN 1229-9327. 25 %; činnost vykonána v UK Wald, F. - da Silva, L.S.: Fire Design of Steel Joints, In: Improvement of Buildings' Structural Quality by New Technologies - Outcome of the Cooperative Activities. Leiden: A. A. Balkema Publishers, 2005, s. 189-194. ISBN 04 1536 610 0. 25 %; činnost vykonána v UK Wald, F. - Kuhlmann, U. - Rybinski, M. - Gregor, D.: Steel to Concrete Joints, In: Improvement of Buildings' Structural Quality by New Technologies - Outcome of the Cooperative Activities. Leiden: A. A. Balkema Publishers, 2005, s. 347-353. ISBN 04 1536 610 0. 25 %; činnost vykonána na ČVUT Wald F. et al: Fire design of structures (in Czech Výpočet požární odolnosti stavebních konstrukcí), ČVUT v Praze, Praha 2005, 336 s, ISBN 80-01-03157-8. 25 %; činnost vykonána na ČVUT Wald F., Boughin V., Sokol Z., Muzeau J. P.: Effective length of T-stub of RHS column base plate, v Connections in Steel Structures IV, Behaviour, strength and design, ed. Leon R., Easterling W.S., AISC Chicago, pp. 393-403, ISBN.1-564274-053-3. 25 %; činnost vykonána na ČVUT Wald F., V. Bosiljkov V., L. da Silva, L, De Matteis G. Haller P. Santiago A. Vila Real P.: Structural integrity of buildings under exceptional fire, in COST C12 workshop, Lisbon 2002, pp.1-12. 25 %; činnost vykonána na ČVUT							
Působení v zahraničí 1991-1992: čtyřměsíční přednáškový pobyt v Japonsku, Nagoya Institute of Technology, prof. J. Matsuura, prof. S. Goto. 1988-1989: šestměsíční stipendijní pobyt USA, stipendium International Research Exchange Board: University of California of Berkeley, prof. A. H. Astaneh, Purdue University, Prof. W. F. Chen, prof. D. White.							
Obor habilitačního nebo jmenovacího řízení nebo udělení vědecké hodnosti		Teorie stavebních konstrukcí a materiálů.				řízení na VŠ	
						ČVUT v Praze	
Rok udělení (prof...)	2001					ohlasy publikací	
						mezinár.	tuzem.
Podpis přednášejícího						64	44
		datum				22.11.2006	