

Obsah monografie:

		Strana
Wald:	Předmluva	4
Wald, Dolejš, Ryjáček:	1 Současný stav norem v oblasti navrhování nosných konstrukcí z oceli a ocelobetonových konstrukcí	5
Kuklík, Kuklíková:	2 Současný stav norem v oblasti navrhování nosných konstrukcí ze dřeva	10
Eliášová:	3 Současný stav norem v oblasti navrhování nosných konstrukcí ze skla	13
Eliášová:	4 Výpočet nosných konstrukcí z vrstvených skel	19
Netušil:	5 Zábradelní konstrukce ze skla a jejich návrh	30
Machalická:	6 Nosné lepené spoje a jejich použití pro konstrukce ze skla	38
Eliášová:	7 Návrh izolačních dvojskel na účinky klimatických zatížení	50
Netušil:	8 Hybridní konstrukční prvky kombinující sklo s jinými materiály	60
Macháček:	9 Návrh velmi štíhlých vzpínadlových sloupů	70
Wald:	10 Pokročilé návrhové modely styčnicků	79
Horová:	11 Modely požáru v tunelech	85
Jandera:	12 Tenkostěnné vaznice za požáru	95
Wald, Kalinová:	13 Přehled činnosti katedry v roce 2014	103