

PŘEHLED O ČINNOSTI KATEDRY OCELOVÝCH A DŘEVĚNÝCH KONSTRUKCÍ V ROCE 2006

PUBLIKACE, VĚDECKÁ A ODBORNÁ ČINNOST

Aa) Prestižní

Monografie

Rotter, T. - Studnička, J. - Kuklík, P. (ed.): Ocelové a dřevěné konstrukce Navrhování podle evropských norem, 1. vyd. Praha: ČVUT, Fakulta stavební, Katedra ocelových a dřevěných konstrukcí, 2006. 164 s. ISBN 80-01-03545-X.

Štefko, J. - Kuklík, P. - Reinprecht, L.: Dřevěné stavby – Konstrukce, ochrana a údržba Bratislava: Jaga group, s.r.o., 2006. 215 s. ISBN 80-8076-043-8.

Vašek, M.: Zesilování ocelových konstrukcí pozemního stavitelství, 2. vyd. Praha: Informační centrum ČKAIT, 2006. 7 s.

Kapitoly v knize

Charvát, J. - Wald, F.: Behaviour of Steel Beam Under Fire, In: Technical Sheets 2005, Volume 2: Technical Sheets of Results. Fakulta stavební ČVUT v Praze, Thákurova 7, Praha : CIDEAS-Centrum integrovaného navrhování progresivních stavebních konstrukcí, 2006, vol. 2, s. 161-162. ISBN 80-01-03631-6.

Charvát, J. - Wald, F.: Chování ocelového nosníku za požáru, In: Technické listy 2005 Díl 2: Soubor technických listů řešení. Fakulta stavební ČVUT v Praze, Thákurova 7, Praha : CIDEAS-Centrum integrovaného navrhování progresivních stavebních konstrukcí, 2006, díl 2, s. 161-162. ISBN 80-01-03487-9.

Charvát, J. - Wald, F.: Models of Structural Elements Exposed to Fire, In: Technical Sheets 2005, Volume 1: Initial Technical Sheets. Fakulta stavební ČVUT v Praze, Thákurova 7, Praha : CIDEAS-Centrum integrovaného navrhování progresivních stavebních konstrukcí, 2006, vol. 1, s. 175-176. ISBN 80-01-03630-8.

Charvát, J. - Wald, F.: Modely prvků konstrukcí za požáru, In: Technické listy 2005 Díl 1: Soubor technických listů. Fakulta stavební ČVUT v Praze, Thákurova 7, Praha : CIDEAS-Centrum integrovaného navrhování progresivních stavebních konstrukcí, 2006, díl 1, s. 175-176. ISBN 80-01-03486-0.

Kuklík, P. - Kuklíková, A.: EN 1995-1-1 Navrhování dřevěných konstrukcí; Část 1-1: Obecná pravidla – Společná pravidla a pravidla pro pozemní stavby, In: Ocelové a dřevěné konstrukce Navrhování podle evropských norem. Praha: ČVUT, Fakulta stavební, Katedra ocelových a dřevěných konstrukcí, 2006, s. 123-138. ISBN 80-01-03545-X.

Kuklík, P. - Kuklíková, A.: EN 1995-2 Navrhování dřevěných konstrukcí; Část 2: Mosty, In: Ocelové a dřevěné konstrukce Navrhování podle evropských norem. Praha: ČVUT, Fakulta stavební, Katedra ocelových a dřevěných konstrukcí, 2006, s. 139-145. ISBN 80-01-03545-X.

Kuklík, P. - Melzerová, L. - Vídenský, J.: Analysis of Current State and Design of Feasible Production Forms of WP Composites, In: Technical Sheets 2005, Volume 1: Initial Technical Sheets. Fakulta stavební ČVUT v Praze, Thákurova 7, Praha : CIDEAS-Centrum integrovaného navrhování progresivních stavebních konstrukcí, 2006, s. 81-82. ISBN 80-01-03630-8.

Kuklík, P. - Melzerová, L. - Vídenský, J.: Analýza současného stavu a návrh možných způsobů výroby dřevo-polymerních kompozitů, In: Technické listy 2005 Díl 1: Soubor technických listů. Fakulta stavební ČVUT v Praze, Thákurova 7, Praha : CIDEAS-Centrum integrovaného navrhování progresivních stavebních konstrukcí, 2006, s. 81-82. ISBN 80-01-03486-0.

Kuklík, P. - Melzerová, L. - Vídenský, J.: Design Model for FRP Reinforced Glulam Beams, In: Technical Sheets 2005, Volume 2: Technical Sheets of Results. Fakulta stavební ČVUT v Praze, Thákurova 7, Praha : CIDEAS-Centrum integrovaného navrhování progresivních stavebních konstrukcí, 2006, s. 59-60. ISBN 80-01-03631-6.

Kuklík, P. - Melzerová, L. - Vídenský, J.: Návrhový model pro nosníky z lepeného lamelového dřeva vyztuženého FRP, In: Technické listy 2005 Díl 2: Soubor technických listů řešení. Fakulta stavební ČVUT v Praze, Thákurova 7, Praha : CIDEAS-Centrum integrovaného navrhování progresivních stavebních konstrukcí, 2006, s. 61-62. ISBN 80-01-03487-9.

Kuklík, P. - Vídenský, J.: Databáze fyzikálních a mechanických charakteristik progresivních materiálů na bázi dřeva, In: Technické listy 2005 Díl 1: Soubor technických listů. Fakulta stavební ČVUT v Praze, Thákurova 7, Praha : CIDEAS-Centrum integrovaného navrhování progresivních stavebních konstrukcí, 2006, s. 87-88. ISBN 80-01-03486-0.

Kuklík, P. - Vídenský, J.: Determination for Physico-mechanical and Physico-chemical Characteristics, In: Technical Sheets 2005, Volume 1: Initial Technical Sheets. Fakulta stavební ČVUT v Praze, Thákurova 7, Praha : CIDEAS-Centrum integrovaného navrhování progresivních stavebních konstrukcí, 2006, s. 83-84. ISBN 80-01-03630-8.

Kuklík, P. - Vídenský, J.: Physical and Mechanical Characteristics Database of Progressive Wood Based Materials, In: Technical Sheets 2005, Volume 1: Initial Technical Sheets. Fakulta stavební ČVUT v Praze, Thákurova 7, Praha : CIDEAS-Centrum integrovaného navrhování progresivních stavebních konstrukcí, 2006, s. 87-88. ISBN 80-01-03630-8.

Kuklík, P. - Vídenský, J.: Stanovení komplexu fyzikálně-mechanických a fyzikálně-chemických charakteristik, In: Technické listy 2005 Díl 1: Soubor technických listů. Fakulta stavební ČVUT v Praze, Thákurova 7, Praha : CIDEAS-Centrum integrovaného navrhování progresivních stavebních konstrukcí, 2006, s. 83-84. ISBN 80-01-03486-0.

Macháček, J. - Vraný, T. - Eliášová, M.: EN 1993-1-1 Navrhování ocelových konstrukcí; Část 1.1: Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby, In: Ocelové a dřevěné konstrukce Navrhování podle evropských norem. Praha: ČVUT, Fakulta stavební, Katedra ocelových a dřevěných konstrukcí, 2006, s. 15-49. ISBN 80-01-03545-X.

Rotter, T. - Dolejš, J.: EN 1993-1-10 Navrhování ocelových konstrukcí; Část 1.10: Houževnatost materiálu a vlastnosti napříč tloušťkou, In: Ocelové a dřevěné konstrukce Navrhování podle evropských norem. Praha: ČVUT, Fakulta stavební, Katedra ocelových a dřevěných konstrukcí, 2006, s. 79-83. ISBN 80-01-03545-X.

Rotter, T. - Dolejš, J.: EN 1993-1-9 Navrhování ocelových konstrukcí; Část 1.9: Únava, In: Ocelové a dřevěné konstrukce Navrhování podle evropských norem. Praha: ČVUT, Fakulta stavební, Katedra ocelových a dřevěných konstrukcí, 2006, s. 69-78. ISBN 80-01-03545-X.

Sokol, Z. - Wald, F.: Integrace modelu rozvoje tepla a mechanického modelu, In: Technické listy 2005 Díl 1: Soubor technických listů. Fakulta stavební ČVUT v Praze, Thákurova 7, Praha : CIDEAS-Centrum integrovaného navrhování progresivních stavebních konstrukcí, 2006, díl 1, s. 179-180. ISBN 80-01-03486-0.

Sokol, Z. - Wald, F.: Integrated Thermal and Mechanical Analysis, In: Technical Sheets 2005, Volume 1: Initial Technical Sheets. Fakulta stavební ČVUT v Praze, Thákurova 7, Praha : CIDEAS-Centrum integrovaného navrhování progresivních stavebních konstrukcí, 2006, vol. 1, s. 179-180. ISBN 80-01-03630-8.

Sokol, Z. - Wald, F.: Konstrukční celistvost při požáru, In: Technické listy 2005 Díl 2: Soubor technických listů řešení. Fakulta stavební ČVUT v Praze, Thákurova 7, Praha : CIDEAS-Centrum integrovaného navrhování progresivních stavebních konstrukcí, 2006, díl 2, s. 165-166. ISBN 80-01-03487-9.

Sokol, Z. - Wald, F.: Structural Integrity under Fire, In: Technical Sheets 2005, Volume 2: Technical Sheets of Results. Fakulta stavební ČVUT v Praze, Thákurova 7, Praha : CIDEAS-Centrum integrovaného navrhování progresivních stavebních konstrukcí, 2006, vol. 2, s. 165-166. ISBN 80-01-03631-6.

Studnička, J.: EN 1994-1-1, In: Ocelové a dřevěné konstrukce Navrhování podle evropských norem. Praha: ČVUT, Fakulta stavební, Katedra ocelových a dřevěných konstrukcí, 2006, s. 85-94. ISBN 80-01-03545-X.

Studnička, J.: EN 1994-2, In: Ocelové a dřevěné konstrukce Navrhování podle evropských norem. Praha: ČVUT, Fakulta stavební, Katedra ocelových a dřevěných konstrukcí, 2006, s. 95-104. ISBN 80-01-03545-X.

Studnička, J. - Kuklík, P.: Evropské normy pro navrhování ocelových, ocelobetonových a dřevěných konstrukcí, In: Ocelové a dřevěné konstrukce Navrhování podle evropských norem. Praha: ČVUT, Fakulta stavební, Katedra ocelových a dřevěných konstrukcí, 2006, s. 7-14. ISBN 80-01-03545-X.

Tichá, A. - Wald, F.: Models of Structural Connections Exposed to Fire, In: Technical Sheets 2005, Volume 1: Initial Technical Sheets. Fakulta stavební ČVUT v Praze, Thákurova 7, Praha : CIDEAS-Centrum integrovaného navrhování progresivních stavebních konstrukcí, 2006, vol. 1, s. 173-174. ISBN 80-01-03630-8.

Tichá, A. - Wald, F.: Modely styčnicků konstrukcí za požáru, In: Technické listy 2005 Díl 1: Soubor technických listů. Fakulta stavební ČVUT v Praze, Thákurova 7, Praha : CIDEAS-Centrum integrovaného navrhování progresivních stavebních konstrukcí, 2006, s. 173-174. ISBN 80-01-03486-0.

Tichá, A. - Wald, F.: Rozvoj teploty ve styčniku deskou na stojně za požáru, In: Technické listy 2005 Díl 2: Soubor technických listů řešení. Fakulta stavební ČVUT v Praze, Thákurova 7, Praha : CIDEAS-Centrum integrovaného navrhování progresivních stavebních konstrukcí, 2006, díl 2, s. 159-160. ISBN 80-01-03487-9.

Tichá, A. - Wald, F.: Temperature Development in Fin Plate Connection, In: Technical Sheets 2005, Volume 2: Technical Sheets of Results. Fakulta stavební ČVUT v Praze, Thákurova 7, Praha : CIDEAS-Centrum integrovaného navrhování progresivních stavebních konstrukcí, 2006, vol. 2, s. 159-160. ISBN 80-01-03631-6.

Uhlíř, A. - Wald, F.: Boundary of Enclosure and Heat Development in Fire Compartment, In: Technical Sheets 2005, Volume 2: Technical Sheets of Results. Fakulta stavební ČVUT v Praze, Thákurova 7, Praha : CIDEAS-Centrum integrovaného navrhování progresivních stavebních konstrukcí, 2006, vol. 2, s. 163-164. ISBN 80-01-03631-6.

Uhlíř, A. - Wald, F.: Ohraničující konstrukce a rozvoj tepla v požárním úseku, In: Technické listy 2005 Díl 2: Soubor technických listů řešení. Fakulta stavební ČVUT v Praze, Thákurova 7, Praha : CIDEAS-Centrum integrovaného navrhování progresivních stavebních konstrukcí, 2006, díl 2, s. 163-164. ISBN 80-01-03487-9.

Vašek, M.: ČSN ISO 13822 (730038) Zásady navrhování konstrukcí; Hodnocení existujících konstrukcí, In: Ocelové a dřevěné konstrukce Navrhování podle evropských norem. Praha: ČVUT, Fakulta stavební, Katedra ocelových a dřevěných konstrukcí, 2006, s. 147-154. ISBN 80-01-03545-X.

Wald, F.: Models of Heat Development in Fire Compartment, In: Technical Sheets 2005, Volume 1: Initial Technical Sheets. Fakulta stavební ČVUT v Praze, Thákurova 7, Praha : CIDEAS-Centrum integrovaného navrhování progresivních stavebních konstrukcí, 2006, vol. 1, s. 177-178. ISBN 80-01-03630-8.

Wald, F.: Modely rozvoje tepla v požárním úseku, In: Technické listy 2005 Díl 1: Soubor technických listů. Fakulta stavební ČVUT v Praze, Thákurova 7, Praha : CIDEAS-Centrum integrovaného navrhování progresivních stavebních konstrukcí, 2006, díl 1, s. 177-178. ISBN 80-01-03486-0.

Wald, F. - Sokol, Z.: EN 1993-1-8 Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1.8: Navrhování styčnicků, In: Ocelové a dřevěné konstrukce Navrhování podle evropských norem. Praha: ČVUT, Fakulta stavební, Katedra ocelových a dřevěných konstrukcí, 2006, s. 51-68. ISBN 80-01-03545-X.

Wald, F. - Sokol, Z.: Informační systém pro navrhování ocelových konstrukcí, In: Ocelové a dřevěné konstrukce Navrhování podle evropských norem. Praha: ČVUT, Fakulta stavební, Katedra ocelových a dřevěných konstrukcí, 2006, s. 105-121. ISBN 80-01-03545-X.

Doktorské disertace obhájené v roce 2006

Brandejs, R. (supervisor Kuklík, P.): Výztužné stěny dřevostaveb Praha: ČVUT, Fakulta stavební, 2006. 115 s.

Mareček, J. (supervisor Studnička, J.): Perforovaná lišta. Praha: ČVUT, Fakulta stavební, 2006, 128 s.;

Roller, F. (supervisor Studnička, J.): Ocelobetonové integrované mosty. Praha: ČVUT, Fakulta stavební, 2006. 126 s.

Články v zahraničních časopisech

Chromiak, P. - Studnička, J.: Load Capacity of Perforated Shear Connector, In: Pollack Periodica, An International Journal for Engineering and Information Sciences. 2006, vol. 1, no. 3, s. 23-30. ISSN 1788-1994.

Kuklík, P. - Melzerová, L. - Vídenský, J.: MKP model dřevěných nosníků vyztužených lamelou z vláken vysoké pevnosti, In: Acta Mechanica Slovaca. 2006, roč. 10, č. 1, s. 289-294. ISSN 1335-2393.

Macháček, J. - Tůma, M.: Fatigue Life of Girders with Undulating Webs, In: Journal of Constructional Steel Research. 2006, vol. 62, no. 1, s. 168-177. ISSN 0143-974X.

Vraný, T.: Effect of Loading on the Rotational Restraint of Cold-formed Purlins, In: Thin-Walled Structures. 2006, vol. 44, no. 12, s. 1287-1292. ISSN 0263-8231.

Wald, F. - Chladná, M. - Moore, D. - Santiago, A. - Lennon, T.: Temperature Distribution in a Full-scale Steel Framed Building Subject to a Natural Fire, In: Steel and Composite Structures. 2006, vol. 6, no. 2, s. 159-182. ISSN 1229-9367.

Wald, F. - Simoes da Silva, L. - Moore, D. - Lennon, T. - Chladná, M. - et al.: Experimental Behaviour of a Steel Structure Under Natural Fire, In: Fire Safety Journal. 2006, vol. 41, no. 7, s. 509-522. ISSN 0379-7112.

Články v národních časopisech

Dolejš, J.: Oceli vyšších pevností jsou předpokladem udržení konkurenceschopnosti ocelových konstrukcí, In: Konstrukce. 2006, roč. 5, č. 3, s. 17-21. ISSN 1213-8762.

Elišová, M.: Navrhování tlacených prvků ze skla, In: Konstrukce. 2006, roč. 5, č. 3, s. 27-28. ISSN 1213-8762.

Kuklík, P.: Dřevo a materiály na bázi dřeva na stavební konstrukce, In: Konstrukce. 2006, roč. 5, č. 1, s. 21-24. ISSN 1213-8762.

Kuklík, P.: Dřevostavby v současnosti, In: Stolařský magazín. 2006, roč. 7, č. 7-8, s. 60-61. ISSN 1335-7018.

Kuklík, P.: Evropské normy pro navrhování dřevěných konstrukcí, In: Stavitel. 2006, roč. 14, č. 9, s. 74-75. ISSN 1210-4825.

Kuklík, P.: Historický vývoj staveb obydlí a domů, In: Atrium special. 2006, roč. 6, č. 1, s. 2.

Kuklík, P.: Možnosti využití dřeva v bytové výstavbě, In: Stavitel. 2006, roč. 14, č. 9, s. 10-11. ISSN 1210-4825.

Kuklík, P. - Hejduk, P.: Posouzení požární odolnosti dřevostaveb, In: Atrium special. 2006, roč. 6, č. 2, s. 3.

Kuklík, P. - Starý, J. - Vodolan, M.: Požární odolnost konstrukcí s ocelovými deskami s prolisovanými trny, In: Střechy, fasády, izolace. 2006, roč. 13, č. 9, s. 8-9. ISSN 1212-0111.

Kuklík, P. - Vodolan, M.: Lehké nosné konstrukce ze dřeva, In: Konstrukce. 2006, roč. 5, č. 4, s. 22-24. ISSN 1213-8762.

Kuklík, P. - Vodolan, M.: Požární odolnost dřevěných střešních konstrukcí, In: Stavitel. 2006, roč. 14, č. 1, s. 10-11. ISSN 1210-4825.

Kuklíková, A.: Celoživotní vzdělávání v požární ochraně, In: Střechy, fasády, izolace. 2006, roč. 13, č. 12, s. 34. ISSN 1212-0111.

Macháček, J.: Mezinárodní spolupráce evropských stavebních fakult. In: Stavební obzor. 2006, roč. 15, č. 9, s. 257-261. ISSN 1210-4027.

Macháček, J.: Vysokoškolské stavební vzdělávání v Evropě. In: Pražská technika. 2006, roč. 2006, č. 4, s. 22-25. ISSN 1213-5348.

Mareček, J. - Studnička, J.: Pokročilý model sprahovací lišty, In: Stavební obzor. 2006, roč. 15, č. 8, s. 225-231. ISSN 1210-4027.

Rotter, T.: Mostní dílo roku 2004, In: Konstrukce. 2006, roč. 5, č. 2, s. 51-52. ISSN 1213-8762.

Rotter, T.: Vzpomínka na prof. Ing. Antonína Schindlera, DrSc., In: Stavební obzor. 2006, roč. 15, č. 9, s. 286. ISSN 1210-4027.

Rotter, T.: Vzpomínka na profesora Antonína Schindlera, In: Stavební listy. 2006, roč. 12, č. 10, s. 10. ISSN 1211-4790.

Sokol, Z. - Wald, F.: Střešní plášť s trapézovými plechy za požáru, In: Konstrukce. 2006, roč. 5, č. 2, s. 10-12. ISSN 1213-8762.

Studnička, J.: Brindley, S.: Brunel – člověk, který postavil svět, In: Stavební obzor. 2006, roč. 15, č. 3, s. 96. ISSN 1210-4027.

Studnička, J.: Evropské normy pro navrhování stavebních konstrukcí, In: Stavební obzor. 2006, roč. 15, č. 6, s. 161-163. ISSN 1210-4027.

Vašek, M.: Dřevěné konstrukce a moderní způsoby stykání vlepovanými závitovými tyčemi, In: Konstrukce. 2006, roč. 5, č. 2, s. 33-35. ISSN 1213-8762.

Vašek, M.: Stav otočného hlediště divadla v zámecké zahradě v Českém Krumlově, In: Konstrukce. 2006, roč. 5, č. 1, s. 35-37. ISSN 1213-8762.

Vodolan, M. - Kuklík, P.: Dřevěné střešní konstrukce s ocelovými deskami s prolisovanými trny, In: Stavební listy. 2006, roč. 12, č. 4, s. 25-29. ISSN 1211-4790.

Wald, F. - Laurin, J.: ACCESS S.T.E.E.L. - informační systém pro ocelářské Eurokódy, In: Konstrukce. 2006, roč. 5, č. 3, s. 22-23. ISSN 1213-8762.

Wald, F. - Sokol, Z.: Požární odolnost tenkostěnných konstrukcí, In: Inovační podnikání a transfer technologií. 2006, roč. XIV, č. 4, s. 4-5. ISSN 1210-4612.

Wald, F. - Sokol, Z. - Tichá, A.: Vytržení skupiny šroubů v ČSN EN 1993-1-8, In: Konstrukce. 2006, roč. 5, č. 6, s. 17-23. ISSN 1213-8762.

Witzany, J. - Macháček, J.: Plnění doporučení Evaluační zprávy EUA v roce 2005. Pražská technika č. 1, 2006, s. 24-25, ISSN 1213-5348.

Ab) Ostatní

Sborníky

Dolejš, J. - Slivanský, M. (ed.): Teoretické a konstrukční problémy ocelových a dřevěných konstrukcí, Bratislava: Stavebná fakulta STU, 2006. 118 s. ISBN 80-227-2359-2.

Studnička, J. - Křížek, J. (ed.): Sborník semináře doktorandů katedry ODK, Praha: Katedra ocelových a dřevěných konstrukcí, FSv ČVUT, 2006. 84 s. ISBN 80-01-03525-5.

Studnička, J. (ed.): Steel Bridges Prague 2006, Ostrava: Česká asociace ocelových konstrukcí (ČAOK), 2006. 268 s. ISBN 80-239-7168-9.

Wald, F. (ed.): K navrhování na účinky požáru, Praha: ČVUT, Fakulta stavební, Katedra ocelových a dřevěných konstrukcí, 2006. 74 s. ISBN 80-01-03420-8.

Wald, F. (ed.): Novinky v navrhování na účinky požáru, Praha: Katedra ocelových a dřevěných konstrukcí, FSv ČVUT, 2006. 54 s. ISBN 80-01-03421-6.

Příspěvky v zahraničních sbornících

Baierle, T. - Kuklíková, A.: Kompozitní dřevobetonové stropy za požáru, In: Teoretické a konstrukční problémy ocelových a dřevěných konstrukcí. Bratislava: Stavebná fakulta STU, 2006, s. 11-12. ISBN 80-227-2359-2.

Čudejko, M. - Macháček, J.: Smyková síla ve spřažení příhradových nosníků. In: Staticko-konstrukční a stavebno-fyzikální problémy stavebních konstrukcí. Košice: CPRESS, 2006, s. 19-20. ISBN 80-8073-677-4.

Čudejko, M. - Macháček, J.: Smyková síla ve spřažení příhradových nosníků. In: Staticko-konstrukční a stavebno-fyzikální problémy stavebních konstrukcí. [CD-ROM]. Košice: CPRESS, 2006, ISBN 80-8073-678-2.

Čudejko, M. - Macháček, J.: Spriahnuté ocelobetónové priehradové nosníky, In: Teoretické a konstrukční problémy ocelových a dřevěných konstrukcí. Bratislava: Stavebná fakulta STU, 2006, s. 21-22. ISBN 80-227-2359-2.

Čudejko, M. - Macháček, J.: Spřažení u příhradových nosníků, In: Ocelové konstrukce a mosty, Bratislava 2006. Bratislava: Slovenská technická univerzita, 2006, s. 139-144. ISBN 80-227-2471-8.

Dolejš, J.: Composite Steel and Concrete Beams made of High Strength Components, In: Responding to Tomorrow's Challenges in Structural Engineering. Zürich: IABSE, 2006, s. 212-213. ISBN 3-85748-114-5.

Dolejš, J. - Studnička, J.: Composite Steel and Concrete Beams Made of High Strength Components, In: Proceedings of the International Conference in Metal Structures. London: Taylor & Francis, 2006, vol. 1, s. 405-410. ISBN 0-415-40817-2.

Egrtová, J.: Stabilita tenkostěnných vaznic v oblasti nadpodporových momentů, In: Teoretické a konstrukční problémy ocelových a dřevěných konstrukcí. Bratislava: Stavebná fakulta STU, 2006, s. 23-24. ISBN 80-227-2359-2.

Egrtová, J. - Vraný, T.: Zkoušky vzpěrné únosnosti tenkostěnných vaznic, In: Ocelové konstrukce a mosty, Bratislava 2006. Bratislava: Slovenská technická univerzita, 2006, s. 145-150. ISBN 80-227-2471-8.

Hapl, V.: Vliv spolupůsobící konstrukce opláštění na únosnost rámové konstrukce, In: Teoretické a konstrukční problémy ocelových a dřevěných konstrukcí. Bratislava: Stavebná fakulta STU, 2006, s. 27-28. ISBN 80-227-2359-2.

- Hapl, V. - Vraný, T.: Vliv tenkostěnného pláště na vzpěrnou únosnost tlačeného a ohýbaného prutu, In: Ocelové konstrukce a mosty, Bratislava 2006. Bratislava: Slovenská technická univerzita, 2006, s. 163-168. ISBN 80-227-2471-8.
- Hejduk, P. - Kuklík, P.: Chování lehkého dřevěného skeletu za požáru, In: Teoretické a konstrukční problémy ocelových a dřevěných konstrukcí. Bratislava: Stavebná fakulta STU, 2006, s. 31-32. ISBN 80-227-2359-2.
- Heřmanová, L. - Eliášová, M.: Stabilita nosných prvků konstrukcí ze skla namáhaných ohybem, In: Teoretické a konstrukční problémy ocelových a dřevěných konstrukcí. Bratislava: Stavebná fakulta STU, 2006, s. 35-36. ISBN 80-227-2359-2.
- Chromiak, P.: Únosnosť perforovanej lišty, In: Teoretické a konstrukční problémy ocelových a dřevěných konstrukcí. Bratislava: Stavebná fakulta STU, 2006, s. 43-44. ISBN 80-227-2359-2.
- Chromiak, P. - Studnička, J.: Load Capacity of Perforated Shear Connector, In: Pollack Periodica, An International Journal for Engineering and Information Sciences. 2006, vol. 1, no. 3, s. 23-30. ISSN 1788-1994.
- Chromiak, P. - Studnička, J.: Shear Connector for Composite Beam, In: Proceedings of the International Conference in Metal Structures. London: Taylor & Francis, 2006, vol. 1, s. 365-370. ISBN 0-415-40817-2.
- Jandera, M. - Macháček, J.: Reziduální napětí a únosnost čtverhranných uzavřených profilů z austenitické oceli, In: Staticko-konstrukční a stavebno-fyzikální problémy stavebních konstrukcí. Košice: CPRESS, 2006, s. 37-38. ISBN 80-8073-677-4.
- Jandera, M. - Macháček, J.: Reziduální napětí a únosnost čtverhranných uzavřených profilů z austenitické oceli. In: Staticko-konstrukční a stavebno-fyzikální problémy stavebních konstrukcí. [CD-ROM]. Košice: CPRESS, 2006, ISBN 80-8073-678-2.
- Jandera, M. - Macháček, J.: Reziduální pnutí v uzavřených profilech z austenitické oceli, In: Teoretické a konstrukční problémy ocelových a dřevěných konstrukcí. Bratislava: Stavebná fakulta STU, 2006, s. 45-46. ISBN 80-227-2359-2.
- Janovský, J. - Dolejš, J.: Přípoje prutů z vysokopevnostních ocelí, In: Teoretické a konstrukční problémy ocelových a dřevěných konstrukcí. Bratislava: Stavebná fakulta STU, 2006, s. 47-48. ISBN 80-227-2359-2.
- Ježek, A.: Trapézové plechy působící jako spojitý nosníky, In: Teoretické a konstrukční problémy ocelových a dřevěných konstrukcí. Bratislava: Stavebná fakulta STU, 2006, s. 49-50. ISBN 80-227-2359-2.
- Jůza, A. - Rotter, T.: Křehkolomové vlastnosti stavebních ocelí, In: Teoretické a konstrukční problémy ocelových a dřevěných konstrukcí. Bratislava: Stavebná fakulta STU, 2006, s. 51-52. ISBN 80-227-2359-2.
- Kuklík, P. - Melzerová, L. - Vídenský, J.: MKP model dřevěných nosníků vyztužených lamelou z vláken vysoké pevnosti, In: Experimentální analýza napětí 2006 [CD-ROM]. Košice: Technická Univerzita, 2006.
- Kuklík, P. - Melzerová, L. - Vídenský, J.: Model dřevěných nosníků vyztužených lamelou z vláken vysoké pevnosti, In: Uplatňovanie ocelových, ocelobetónových a dřevěných konstrukcí a mostov vo výstavbe. Košice: Technická Univerzita, 2006, s. 109-116. ISBN 80-8073-624-3.
- Kuklíková, A. - Baierle, T.: Kompozitní dřevobetonové stropy, In: Uplatňovanie ocelových, ocelobetónových a dřevěných konstrukcí a mostov vo výstavbe. Košice: Technická univerzita v Košiciach, Stavebná fakulta, 2006, s. 103-108. ISBN 80-8073-624-3.
- Kuklík, P. - Vodolan, M.: Spolehlivost lehkých střešních konstrukcí ze dřeva, In: Statika stavieb 2006. Trnava: Spolok statikov Slovenska, 2006, s. 193-200. ISBN 80-969127-4-7.
- Macháček, J.: Crane Girder with Undulating Web, In: Proceedings of International Conference VUS 2006. Sofia: VSU Luben Karavelov, 2006, s. 95-100. ISBN 954-331-009-2.
- Macháček, J. - Moták, J.: Stripcon Shear Connectors in Composite Girders, In: International Colloquium on Stability and Ductility of Steel Structures. Lisboa: Instituto Superior Técnico Av. Rovisco Pais, 2006, vol. 1;2, s. 837-844. ISBN 972-8469-61-6.
- Mikeš, K.: Numerical Study Of Traditional Timber Roof Structures, STRUCTURAL FAULTS + REPAIR-2006, Edinburgh, UK ISBN: 0-947644-59-8.

- Moták, J. - Macháček, J.: Analysis of Composite Girders with Undulating Web and Connectors Stripcon, In: Progress in Steel, Composite and Aluminium Structures. London: Taylor and Francis, 2006, s. 208-209. ISBN 0-415-40120-8.
- Musilová, Z. - Mikeš, K.: Opravy a zesilování dřevěných nosných konstrukcí, In: Teoretické a konstrukčné problémy ocelových a drevených konstrukcií. Bratislava: Stavebna fakulta STU, 2006, s. 75-76. ISBN 80-227-2359-2.
- Musílek, J.: Horizontální síly mezi mostovým jeřábem a jeřabovou drahou od přičení jeřábu, In: Teoretické a konstrukčné problémy ocelových a drevených konstrukcií. Bratislava: Stavebna fakulta STU, 2006, s. 73-74. ISBN 80-227-2359-2.
- Musílek, J. - Vraný, T.: Příčné vodorovné síly mezi mostovým jeřábem a jeřabovou drahou, In: Ocelové konstrukcie a mosty, Bratislava 2006. Bratislava: Slovenská technická univerzita, 2006, s. 207-212. ISBN 80-227-2471-8.
- Pašek, J. - Wald, F. - Uhlíř, A.: Experience with Thermo Imaging Cameras on Fire Tests, In: Proceedings of the Fourth International Workshop Structures in Fire. Aveiro: University of Aveiro, 2006, s. 1059-1064. ISBN 972-789-190-X.
- Rotter, T.: Dynamic Behaviour of the Slab Bridge and its Numerical Model, In: Advances in Measurement Techniques and Experimental Methods in Engineering Research and Practise. Wuppertal: Institute Static and Dynamics of Structure, Bergische Universitat Wuppertal, 2006, s. 23-24.
- Rotter, T.: Specifikace materiálu ocelových mostů, In: Ocelové konstrukcie a mosty, Bratislava 2006. Bratislava: Slovenská technická univerzita, 2006, s. 77-82. ISBN 80-227-2471-8.
- Skopalík, J. - Mikeš, K.: Dřevěné prostorové konstrukce, In: Teoretické a konstrukčné problémy ocelových a drevených konstrukcií. Bratislava: Stavebna fakulta STU, 2006, s. 85. ISBN 80-227-2359-2.
- Sokol, Z. - Wald, F.: Design of Corrugated Sheets Exposed to Fire, In: Progress in Steel, Composite and Aluminium Structures. London: Taylor and Francis, 2006, s. 294-295. ISBN 0-415-40120-8.
- Sokol, Z. - Wald, F. - Chlouba, J.: Prediction of End Plate Joints Subject to Moment and Normal Forces, In: Proceedings of the International Conference in Metal Structures. London: Taylor & Francis, 2006, vol. 1, s. 235-240. ISBN 0-415-40817-2.
- Sokol, Z. - Wald, F. - Pincemaille, S.: Structural Integrity of Corrugated Sheets Exposed to Fire, In: Proceedings of the International Conference in Metal Structures. London: Taylor & Francis, 2006, vol. 1, s. 561-566. ISBN 0-415-40817-2.
- Studnička, J.: Durability of Steel Bridges in Czech Republic, In: Proceedings of International Conference Bridges. Zagreb: Secon HDGK, 2006, s. 859-866. ISBN 953-95428-0-4.
- Studnička, J.: Highway Steel Bridges in Czech Republic, In: Proceedings of International Conference VUS 2006. Sofia: VSU Luben Karavelov, 2006, vol. II, s. 7-13. ISBN 954-331-009-2.
- Studnička, J. - Henzl, J.: Influence of Corrosion on Load Capacity of Bolted Connections, In: Progress in Steel, Composite and Aluminium Structures. London: Taylor and Francis, 2006, s. 170-171. ISBN 0-415-40120-8.
- Studnička, J. - Henzl, J.: Partly Corroded Bolted Connections, In: International Colloquium on Stability and Ductility of Steel Structures. Lisboa: Instituto Superior Técnico Av. Rovisco Pais, 2006, vol. 1;2, s. 501-506. ISBN 972-8469-61-6.
- Studnička, J. - Henzl, J.: Porovnání experimentů zkorodovaných a nezkorodovaných šroubovaných styčnicků, In: Teoretické a konstrukčné problémy ocelových a drevených konstrukcií. Bratislava: Stavebna fakulta STU, 2006, s. 33-34. ISBN 80-227-2359-2.
- Studnička, J. - Henzl, J.: Životnost stožárů vvn z patinující oceli, In: Ocelové konstrukcie a mosty, Bratislava 2006. Bratislava: Slovenská technická univerzita, 2006, s. 311-316. ISBN 80-227-2471-8.
- Studnička, J. - Chromiak, P.: Computer Model of Perfobond Connector, In: International Colloquium on Stability and Ductility of Steel Structures. Lisboa: Instituto Superior Técnico Av. Rovisco Pais, 2006, vol. 1;2, s. 845-852. ISBN 972-8469-61-6.
- Studnička, J. - Chromiak, P. - Mareček, J.: Model perforovanej lišty, In: Ocelové konstrukcie a mosty, Bratislava 2006. Bratislava: Slovenská technická univerzita, 2006, díl 1, s. 175-180. ISBN 80-227-2471-8.

Studnička, J. - Chromiak, P. - Mareček, J.: Numerical Model of Perforated Shear Connector, In: Progress in Steel, Composite and Aluminium Structures. London: Taylor and Francis, 2006, s. 176-177. ISBN 0-415-40120-8.

Studnička, J. - Chromiak, P. - Mareček, J.: Shear Connection in Composite Steel and Concrete Beams, In: Responding to Tomorrow's Challenges in Structural Engineering. Zürich: IABSE, 2006, s. 214-215. ISBN 3-85748-114-5.

Studnička, J. - Chromiak, P. - Mareček, J.: Shear Connection in Composite Steel and Concrete Beams, Poster on symposium IABSE, Budapest 2006.

Studnička, J. - Křížek, J.: Integrovaný most, In: Teoretické a konstrukční problémy ocelových a dřevěných konstrukcí. Bratislava: Stavební fakulta STU, 2006, s. 63-64. ISBN 80-227-2359-2.

Studnička, J. - Křížek, J. - Roller, F.: Integral Bridges and Soil-Structure Interaction, In: International Colloquium on Stability and Ductility of Steel Structures. Lisboa: Instituto Superior Técnico Av. Rovisco Pais, 2006, vol. 1;2, s. 1069-1075. ISBN 972-8469-61-6.

Studnička, J. - Křížek, J. - Roller, F.: Integrované mosty a jejich spolupůsobení se zemínou, In: Ocelové konstrukce a mosty, Bratislava 2006. Bratislava: Slovenská technická univerzita, 2006, s. 237-242. ISBN 80-227-2471-8.

Studnička, J. - Mareček, J.: Numerická analýza perforované lišty, In: Teoretické a konstrukční problémy ocelových a dřevěných konstrukcí. Bratislava: Stavební fakulta STU, 2006, s. 71-72. ISBN 80-227-2359-2.

Studnička, J. - Rotter, T.: Závady na ocelových mostech pozemních komunikací v ČR, In: Ocelové konstrukce a mosty, Bratislava 2006. Bratislava: Slovenská technická univerzita, 2006, s. 379-384. ISBN 80-227-2471-8.

Szabó, G.: Vliv kazetových stěn na únosnost ocelových sloupů, In: Teoretické a konstrukční problémy ocelových a dřevěných konstrukcí. Bratislava: Stavební fakulta STU, 2006, s. 91-92. ISBN 80-227-2359-2.

Szabó, G. - Vraný, T.: Elastic Rotational Support of Steel Column by Cold-Formed Cladding, In: Ocelové konstrukce a mosty, Bratislava 2006. Bratislava: Slovenská technická univerzita, 2006, s. 249-254. ISBN 80-227-2471-8.

Tichá, A. - Wald, F.: Příklad deskou na stojně nosníku za požáru, In: Teoretické a konstrukční problémy ocelových a dřevěných konstrukcí. Bratislava: Stavební fakulta STU, 2006, s. 95-96. ISBN 80-227-2359-2.

Truhlář, M. - Vašek, M.: Chování dřevěných konstrukcí se styky s kovovými prvky, In: Teoretické a konstrukční problémy ocelových a dřevěných konstrukcí. Bratislava: Stavební fakulta STU, 2006, s. 97-98. ISBN 80-227-2359-2.

Uhlíř, A. - Baierle, T. - Wald, F.: Accuracy in Predicting the Temperature Evolution in Compartment Fires, In: Proceedings of the Fourth International Workshop Structures in Fire. Aveiro: University of Aveiro, 2006, s. 1035-1043. ISBN 972-789-190-X.

Uhlíř, A. - Chlouba, J. - Wald, F.: Termokamera při požární zkoušce spojů sendvičových panelů, In: Ocelové konstrukce a mosty, Bratislava 2006. Bratislava: Slovenská technická univerzita, 2006, s. 385-388. ISBN 80-227-2471-8.

Uhlíř, A. - Wald, F.: Chování sendvičových panelů při požáru, In: Teoretické a konstrukční problémy ocelových a dřevěných konstrukcí. Bratislava: Stavební fakulta STU, 2006, s. 99-100. ISBN 80-227-2359-2.

Vašek, M.: Timber Semi-rigid Frame with Glued-in Rods, In: Responding to Tomorrow's Challenges in Structural Engineering. Zürich: IABSE, 2006, s. 120-121. ISBN 3-85748-114-5.

Vašek, M.: Some Problems of Timber Structures Solved by Forensic Control, In: WCTE 2006 Conference Proceedings [CD-ROM]. Portland: Portland Oregon State University, 2006, vol. 1, s. 286.

Vašek, M. - Vyhnanek, R.: Timber Semi Rigid Frame with Glued-in-rods Joints, In: WCTE 2006 Conference Proceedings [CD-ROM]. Portland: Portland Oregon State University, 2006, vol. 1, s. 275.

Vencl, R. - Eliášová, M.: Shear Bolted Connections of Glass Structures - the Experimental Analysis of the State by Means of the Photoelastic Method, In: Responding to Tomorrow's Challenges in Structural Engineering. Zürich: IABSE, 2006, s. 84-85. ISBN 3-85748-114-5.

Venci, R. - Eliášová, M.: Šroubované spoje nosných konstrukcí ze skla, In: Teoretické a konštrukčné problémy ocelových a drevených konštrukcií. Bratislava: Stavebna fakulta STU, 2006, s. 107-108. ISBN 80-227-2359-2.

Venci, R. - Eliášová, M. - Kratěna, J.: Použití fotoelasticimetrické metody při vyšetřování napjatosti ve šroubovaných spojích konstrukcí ze skla, In: Ocelové konštrukcie a mosty, Bratislava 2006. Bratislava: Slovenská technická univerzita, 2006, s. 255-260. ISBN 80-227-2471-8.

Vídenský, J. - Kuklíková, A.: Lepené lamelové dřevo vyztužené vlákny vysoké pevnosti, In: Teoretické a konštrukčné problémy ocelových a drevených konštrukcií. Bratislava: Stavebna fakulta STU, 2006, s. 109-110. ISBN 80-227-2359-2.

Vodolan, M. - Kuklík, P.: Spoje s deskami s prolisovanými trny, In: Teoretické a konštrukčné problémy ocelových a drevených konštrukcií. Bratislava: Stavebna fakulta STU, 2006, s. 111-112. ISBN 80-227-2359-2.

Vraný, T. - Belica, A. - Szabó, G.: Cold-formed Double C beam-column with Discrete Elastic Supports at Compression Flange, In: International Colloquium on Stability and Ductility of Steel Structures. Lisboa: Instituto Superior Técnico Av. Rovisco Pais, 2006, vol. 1;2, s. 673-680. ISBN 972-8469-61-6.

Vyhnálek, R. - Vašek, M.: Numerická a experimentální studie styčníku dřevěného skeletu s vlepanými závitovými tyčemi, In: Teoretické a konštrukčné problémy ocelových a drevených konštrukcií. Bratislava: Stavebna fakulta STU, 2006, s. 113-114. ISBN 80-227-2359-2.

Wald, F. - Strejček, M. - Tichá, A.: Nechráněné šrouby v požárně chráněných spojích, In: Ocelové konštrukcie a mosty, Bratislava 2006. Bratislava: Slovenská technická univerzita, 2006, s. 405-410. ISBN 80-227-2471-8.

Wald, F. - Strejček, M. - Tichá, A.: On Bolted Connection with Intumescent Coatings, In: Proceedings of the Fourth International Workshop Structures in Fire. Aveiro: University of Aveiro, 2006, s. 371-377. ISBN 972-789-190-X.

Wald, F. - Tichá, A. - Kadioglu, E. - Bouchair, H.: Temperature of Fin-plate Beam-to-beam Connections, In: Progress in Steel, Composite and Aluminium Structures. London: Taylor and Francis, 2006, s. 296-297. ISBN 0-415-40120-8.

Wald, F. - Uhlíř, A. - Štubrejová, M.: Nosník v konstrukci za požáru, In: Ocelové konštrukcie a mosty, Bratislava 2006. Bratislava: Slovenská technická univerzita, 2006, s. 411-415. ISBN 80-227-2471-8.

Příspěvky v národních sbornících

Baierle T.- Kuklíková A.: Kompozitní dřevobetonové stropy při požáru In: Sborník semináře doktorandů katedry ODK. Praha: Katedra ocelových a dřevěných konstrukcí, FSv ČVUT, 2006, s. 16-17. ISBN 80-01-03525-5.

Brandejs, R. - Kuklík, P.: Prostorová tuhost lehkých dřevěných skeletů, In: Dřevostavby - stavební systém budoucnosti - dřevo surovina moderního člověka - ekologie, úspory energií, suchá výstavba. Volyně: Vyšší odborná škola a Střední průmyslová škola Volyně, 2006, s. 43-48. ISBN 80-86837-03-3.

Čudejko, M.: Spřažené příhradové nosníky, In: Sborník semináře doktorandů katedry ODK. Praha: Katedra ocelových a dřevěných konstrukcí, FSv ČVUT, 2006, s. 28-31. ISBN 80-01-03525-5.

Čudejko, M. - Macháček, J.: Analýza spřažení u příhradových spřažených nosníků. In: "Spolehlivost, optimalizace a trvanlivost stavebních konstrukcí". Praha: Česká technika - nakladatelství ČVUT, 2006, s. 131-132. ISBN 80-01-03440-2.

Čudejko, M. - Macháček, J.: Shear Connection in Composite Trusses. In: Advanced Engineering Design AED 2006 [CD-ROM]. Prague: CTU, 2006, ISBN 80-86059-44-8.

Dolejš, J.: Spřažené ocelobetonové nosníky z materiálů vysokých pevností, In: "Spolehlivost, optimalizace a trvanlivost stavebních konstrukcí". Praha: Česká technika - nakladatelství ČVUT, 2006, s. 133-138. ISBN 80-01-03440-2.

Egrtová, J.: Zkoušky vzpěrné únosnosti tenkostěnných vaznic, In: Sborník semináře doktorandů katedry ODK. Praha: Katedra ocelových a dřevěných konstrukcí, FSv ČVUT, 2006, s. 32-35. ISBN 80-01-03525-5.

Egrtová, J. - Vraný, T.: Stability of Cold-formed Purlins, In: CTU Reports – Proceedings of Workshop 2006. Praha: Česká technika - nakladatelství ČVUT, 2006, vol. A, s. 628-629. ISBN 80-01-03439-9.

Hatlman, V.: Šroubované přípoje prvků z vysokopevnostních ocelí, In: Sborník semináře doktorandů katedry ODK. Praha: Katedra ocelových a dřevěných konstrukcí, FSv ČVUT, 2006, s. 9. ISBN 80-01-03525-5.

Hejduk, P. - Kuklík, P.: Výpočetní modely pro stanovení požární odolnosti dílců lehkých dřevěných skeletů, In: Dřevostavby - stavební systém budoucnosti - dřevo surovina moderního člověka - ekologie, úspory energií, suchá výstavba. Volyně: Vyšší odborná škola a Střední průmyslová škola Volyně, 2006, s. 97-102. ISBN 80-86837-03-3.

Henzl, J.: Vliv koroze styčnicků z patinující oceli na únosnost šroubového spoje II, In: Sborník semináře doktorandů katedry ODK. Praha: Katedra ocelových a dřevěných konstrukcí, FSv ČVUT, 2006, s. 72-77. ISBN 80-01-03525-5.

Heřmanová, L.: Stabilita nosných prvků konstrukcí ze skla namáhaných ohybem, In: Sborník semináře doktorandů katedry ODK. Praha: Katedra ocelových a dřevěných konstrukcí, FSv ČVUT, 2006, s. 36-39. ISBN 80-01-03525-5.

Chlouba, J.: Přípoj krátkou čelní deskou za požáru, In: Sborník semináře doktorandů katedry ODK. Praha: Katedra ocelových a dřevěných konstrukcí, FSv ČVUT, 2006, s. 10. ISBN 80-01-03525-5.

Chromiak, P.: Experimenty a numerický model perforované lišty, In: Sborník semináře doktorandů katedry ODK. Praha: Katedra ocelových a dřevěných konstrukcí, FSv ČVUT, 2006, s. 40-43. ISBN 80-01-03525-5.

Jandera, M.: Tenkostěnné prvky z korozivzdorných ocelí, In: Sborník semináře doktorandů katedry ODK. Praha: Katedra ocelových a dřevěných konstrukcí, FSv ČVUT, 2006, s. 44-47. ISBN 80-01-03525-5.

Jandera, M. - Macháček, J.: Konstrukce z nerezových ocelí, In: "Spolehlivost, optimalizace a trvanlivost stavebních konstrukcí". Praha: Česká technika - nakladatelství ČVUT, 2006, s. 145-146. ISBN 80-01-03440-2.

Janovský, J.: Přípoje prutů z vysokopevnostních ocelí, In: Sborník semináře doktorandů katedry ODK. Praha: Katedra ocelových a dřevěných konstrukcí, FSv ČVUT, 2006, s. 18-19. ISBN 80-01-03525-5.

Ježek, A.: Trapézové plechy působící jako spojitý nosníky, In: Sborník semináře doktorandů katedry ODK. Praha: Katedra ocelových a dřevěných konstrukcí, FSv ČVUT, 2006, s. 48-51. ISBN 80-01-03525-5.

Jiráček, J.: Závady na ocelových mostech, In: Sborník semináře doktorandů katedry ODK. Praha: Katedra ocelových a dřevěných konstrukcí, FSv ČVUT, 2006, s. 11. ISBN 80-01-03525-5.

Jůza, A.: Lomová houževnatost stavebních ocelí, In: Sborník semináře doktorandů katedry ODK. Praha: Katedra ocelových a dřevěných konstrukcí, FSv ČVUT, 2006, s. 20-21. ISBN 80-01-03525-5.

Kallerová, P.: Přípoje tenkostěnných ocelových konstrukcí za požáru, In: Sborník semináře doktorandů katedry ODK. Praha: Katedra ocelových a dřevěných konstrukcí, FSv ČVUT, 2006, s. 12. ISBN 80-01-03525-5.

Křížek, J.: Integrované mosty, In: Sborník semináře doktorandů katedry ODK. Praha: Katedra ocelových a dřevěných konstrukcí, FSv ČVUT, 2006, s. 22-23. ISBN 80-01-03525-5.

Kuklík, P.: Dřevěné konstrukce podle ČSN EN 1995-1-2:2006, In: K navrhování na účinky požáru. Praha: ČVUT, Fakulta stavební, Katedra ocelových a dřevěných konstrukcí, 2006, s. 42-51. ISBN 80-01-03420-8.

Kuklík, P.: Dřevěné konstrukce podle ČSN EN 1995-1-2:2006, In: Novinky v navrhování na účinky požáru, Praha: Katedra ocelových a dřevěných konstrukcí, FSv ČVUT, 2006. 37-42 s. ISBN 80-01-03421-6.

Kuklík, P.: Současný stav v oboru dřevěných konstrukcí v České republice, In: Dřevostavby - stavební systém budoucnosti - dřevo surovina moderního člověka - ekologie, úspory energií, suchá výstavba. Volyně: Vyšší odborná škola a Střední průmyslová škola Volyně, 2006, s. 9-12. ISBN 80-86837-03-3.

Kuklík, P. - Kuklíková, A.: Reliability of Timber Members and Joints, In: WORKSHOP 2006. Prague: CTU, 2006, vol. 2, s. 724-725. ISBN 80-01-03439-9.

- Kuklíková, A.: Numerický model kompozitního dřevobetonového nosníku, In: "Spolehlivost, optimalizace a trvanlivost stavebních konstrukcí". Praha: Česká technika - nakladatelství ČVUT, 2006, s. 147-152. ISBN 80-01-03440-2.
- Kuklíková, A. - Kuklík, P.: Výpočetní model pro kompozitní dřevobetonové konstrukce, In: Dřevostavby - stavební systém budoucnosti - dřevo surovina moderního člověka - ekologie, úspory energií, suchá výstavba. Volyně: Vyšší odborná škola a Střední průmyslová škola Volyně, 2006, s. 49-54. ISBN 80-86837-03-3.
- Kuklík, P. - Kuklíková, A.: Experimental and Numerical Analysis of Timber Concrete Composite Structures, In: WORKSHOP 2006. Prague: CTU, 2006, vol. 2, s. 726-727. ISBN 80-01-03439-9.
- Kuklík, P. - Starý, J. - Vodolan, M.: Požární odolnost spojů dřevěných konstrukcí, In: Dřevostavby - stavební systém budoucnosti - dřevo surovina moderního člověka - ekologie, úspory energií, suchá výstavba. Volyně: Vyšší odborná škola a Střední průmyslová škola Volyně, 2006, s. 213-216. ISBN 80-86837-03-3.
- Kuklík, P. - Vídenský, J.: Lepené lamelové dřevo a možnosti jeho vyztužování, In: Dřevostavby - stavební systém budoucnosti - dřevo surovina moderního člověka - ekologie, úspory energií, suchá výstavba. Volyně: Vyšší odborná škola a Střední průmyslová škola Volyně, 2006, s. 91-96. ISBN 80-86837-03-3.
- Kuklík, P. - Vodolan, M.: Únosnost a prostorová tuhost střešních konstrukcí s kovovými deskami s prolisovanými trny, In: Udržitelná výstavba 2. Praha: ČVUT, Fakulta stavební, 2006, s. 127-133. ISBN 80-01-03605-7.
- Macháček, J.: Statická a únavová únosnost nosníků s vlnitou stojinou přivařenou jednostranným svarem, In: "Spolehlivost, optimalizace a trvanlivost stavebních konstrukcí". Praha: Česká technika - nakladatelství ČVUT, 2006, s. 159-160. ISBN 80-01-03440-2.
- Macháček, J.: Tenkostěnné trapézové oblouky a jejich užití ve štíhlých stropech, In: "Spolehlivost, optimalizace a trvanlivost stavebních konstrukcí". Praha: Česká technika - nakladatelství ČVUT, 2006, s. 161-162. ISBN 80-01-03440-2.
- Mikeš, K.: Spojení dle EN 1995-1-1 – příspěvek na odborném semináři pořádaném katedrou ocelových a dřevěných konstrukcí – elektronická verze na www stránkách katedry, září 2006.
- Mikeš, K.: Zesilování a opravy historických dřevěných konstrukcí, In: "Spolehlivost, optimalizace a trvanlivost stavebních konstrukcí". Praha: Česká technika - nakladatelství ČVUT, 2006, s. 163-166. ISBN 80-01-03440-2.
- Mikeš, K. - Musilová, Z.: Analýza chování historických dřevěných konstrukcí pomocí numerických modelů, In: "Spolehlivost, optimalizace a trvanlivost stavebních konstrukcí". Praha: Česká technika - nakladatelství ČVUT, 2006, s. 167-168. ISBN 80-01-03440-2.
- Moták, J. - Macháček, J.: Spřažení přistřelenými prvky Stripcon, In: "Spolehlivost, optimalizace a trvanlivost stavebních konstrukcí". Praha: Česká technika - nakladatelství ČVUT, 2006, s. 169-170. ISBN 80-01-03440-2.
- Musilová, Z.: Opravy dřevěných konstrukcí pomocí vyztužených epoxidových pryskyřic, In: Sborník semináře doktorandů katedry ODK. Praha: Katedra ocelových a dřevěných konstrukcí, FSv ČVUT, 2006, s. 52-55. ISBN 80-01-03525-5.
- Musílek, J.: Horizontální síly mezi mostovým jeřábem a jeřábovou dráhou od přičení jeřábu, In: Sborník semináře doktorandů katedry ODK. Praha: Katedra ocelových a dřevěných konstrukcí, FSv ČVUT, 2006, s. 78-83. ISBN 80-01-03525-5.
- Rázl, R.: Konstrukce trapézových plechů za požáru, In: Sborník semináře doktorandů katedry ODK. Praha: Katedra ocelových a dřevěných konstrukcí, FSv ČVUT, 2006, s. 13. ISBN 80-01-03525-5.
- Rotter, T.: Materiál pro ocelové mosty, In: Mosty 2006. Brno: Sekurkon, 2006, s. 95-99. ISBN 80-86604-26-8.
- Rotter, T.: New Steel Bridges in Czech Republic, In: Steel Bridges Prague 2006. Ostrava: Česká asociace ocelových konstrukcí (ČAOK), 2006, vol. 1, s. 110-119. ISBN 80-239-7168-9.
- Rotter, T. - Hrdoušek, V. - Polák, M. - Sýkora, J.: Odezva mostů na zatížení těžkou dopravou, In: Mosty 2006. Brno: Sekurkon, 2006, s. 101-105. ISBN 80-86604-26-8.
- Rotter, T. - Dolejš, J.: Experimentální sledování odezvy mostních konstrukcí na zatížení dopravou, In: "Spolehlivost, optimalizace a trvanlivost stavebních konstrukcí". Praha: Česká technika - nakladatelství ČVUT, 2006, s. 173-174. ISBN 80-01-03440-2.

- Rotter, T. - Kroupa, P.: Lomová houževnatost oceli S460NL, In: "Spolehlivost, optimalizace a trvanlivost stavebních konstrukcí". Praha: Česká technika - nakladatelství ČVUT, 2006, s. 175-176. ISBN 80-01-03440-2.
- Rotter, T. - Lubas, A. - Kroupa, P.: Posouzení ocelových mostů z hlediska křehkého lomu, In: Dynamicky namáhané konstrukce DYNA 2006. Brno: VUT, 2006, díl 1, s. 213-220. ISBN 80-214-3164-4.
- Skopalík, J.: Dřevěné prostorové konstrukce, In: Sborník semináře doktorandů katedry ODK. Praha: Katedra ocelových a dřevěných konstrukcí, FSv ČVUT, 2006, s. 24-25. ISBN 80-01-03525-5.
- Sokol, Z.: Experimentální určení součinitele tření pro spoje žárově pozinkovaných konstrukcí, In: "Spolehlivost, optimalizace a trvanlivost stavebních konstrukcí". Praha: Česká technika - nakladatelství ČVUT, 2006, s. 177-180. ISBN 80-01-03440-2.
- Sokol, Z. - Wald, F.: Šroubované přípoje střešního pláště s trapézovými plechy při požáru, In: "Spolehlivost, optimalizace a trvanlivost stavebních konstrukcí". Praha: Česká technika - nakladatelství ČVUT, 2006, s. 181-184. ISBN 80-01-03440-2.
- Studnička, J.: Spřažené ocelobetonové konstrukce podle EN 1994-1-2, In: K navrhování na účinky požáru. Praha: ČVUT, Fakulta stavební, Katedra ocelových a dřevěných konstrukcí, 2006, s. 36-41. ISBN 80-01-03420-8.
- Studnička, J. - Henzl, J.: Model defektního šroubovaného spoje, In: "Spolehlivost, optimalizace a trvanlivost stavebních konstrukcí". Praha: Česká technika - nakladatelství ČVUT, 2006, s. 139-140. ISBN 80-01-03440-2.
- Studnička, J. - Chromiak, P. - Mareček, J.: Modelování spřahovací lišty, In: "Spolehlivost, optimalizace a trvanlivost stavebních konstrukcí". Praha: Česká technika - nakladatelství ČVUT, 2006, s. 141-144. ISBN 80-01-03440-2.
- Studnička, J. - Lemák, D.: Návrh ocelového komína, In: "Spolehlivost, optimalizace a trvanlivost stavebních konstrukcí". Praha: Česká technika - nakladatelství ČVUT, 2006, s. 153-154. ISBN 80-01-03440-2.
- Studnička, J. - Lemák, D. - Koiš, R.: Ocelový rám s poddajným podepřením, In: "Spolehlivost, optimalizace a trvanlivost stavebních konstrukcí". Praha: Česká technika - nakladatelství ČVUT, 2006, s. 155-158. ISBN 80-01-03440-2.
- Studnička, J. - Roller, F.: Integrovaný most, In: "Spolehlivost, optimalizace a trvanlivost stavebních konstrukcí". Praha: Česká technika - nakladatelství ČVUT, 2006, s. 171-172. ISBN 80-01-03440-2.
- Studnička, J. - Rotter, T.: Stavební stav silničních ocelových mostů v ČR, In: Mosty 2006. Brno: Sekurkon, 2006, s. 39-42. ISBN 80-86604-26-8.
- Studnička, J.: Spřažené ocelobetonové mosty, text pro seminář Metrostavu, 2006, 9 s.
- Studnička, J.: Eurokódy pro ocelové konstrukce, text pro seminář Metrostavu, 2006, 3 s.
- Szabó, G.: Interaction Between Steel Columns and Cassette Walls, In: Sborník semináře doktorandů katedry ODK. Praha: Katedra ocelových a dřevěných konstrukcí, FSv ČVUT, 2006, s. 56-59. ISBN 80-01-03525-5.
- Szabó, G. - Vraný, T.: Interaction between Columns and Cassette Walls, In: CTU Reports – Proceedings of Workshop 2006. Praha: Česká technika - nakladatelství ČVUT, 2006, vol. A, s. 626-627. ISBN 80-01-03439-9.
- Šulcová, Z.: Ocelové styčníky s tepelně izolační vložkou, In: Sborník semináře doktorandů katedry ODK. Praha: Katedra ocelových a dřevěných konstrukcí, FSv ČVUT, 2006, s. 14. ISBN 80-01-03525-5.
- Truhlář, M.: Chování dřevěných konstrukcí se styky s kovovými prvky, In: Sborník semináře doktorandů katedry ODK. Praha: Katedra ocelových a dřevěných konstrukcí, FSv ČVUT, 2006, s. 26-27. ISBN 80-01-03525-5.
- Tunega, I.: Využití prvků z vysokopevnostních ocelí, In: Sborník semináře doktorandů katedry ODK. Praha: Katedra ocelových a dřevěných konstrukcí, FSv ČVUT, 2006, s. 15. ISBN 80-01-03525-5.
- Uhlíř, A.: Sendvičové panely při požáru, In: Sborník semináře doktorandů katedry ODK. Praha: Katedra ocelových a dřevěných konstrukcí, FSv ČVUT, 2006, s. 60-63. ISBN 80-01-03525-5.
- Vencl, R.: Analýza napjatosti skleněných konstrukcí fotoelasticimetrickou metodou, In: Juniorstav 2006. Brno: Vysoké učení technické v Brně, Fakulta stavební, 2006, díl 1., s. 133-138. ISBN 80-214-3107-5.

Vencl, R.: Šroubované spoje nosných konstrukcí ze skla, In: Sborník semináře doktorandů katedry ODK. Praha: Katedra ocelových a dřevěných konstrukcí, FSv ČVUT, 2006, s. 64-67. ISBN 80-01-03525-5.

Vencl, R. - Eliášová, M.: Spoje namáhané smykem konstrukcí ze skla, In: "Spolehlivost, optimalizace a trvanlivost stavebních konstrukcí". Praha: Česká technika - nakladatelství ČVUT, 2006, s. 185-188. ISBN 80-01-03440-2.

Vídenský, J.: Analýza možných způsobů vyztužení lepeného lamelového dřeva, In: Juniorstav 2006. Brno: VUT Brno fakulta stavební, 2006, díl 6, s. 139-144. ISBN 80-214-3112-1.

Vídenský, J.: Vláknové vyztuže lepeného lamelového dřeva, In: Sborník semináře doktorandů katedry ODK. Praha: Katedra ocelových a dřevěných konstrukcí, FSv ČVUT, 2006, s. 68-71. ISBN 80-01-03525-5.

Vodolan, M. - Kuklík, P.: Únosnost a prostorová tuhost střešních konstrukcí s ocelovými deskami s prolisovanými trny, In: Dřevostavby - stavební systém budoucnosti - dřevo surovina moderního člověka - ekologie, úspory energií, suchá výstavba. Volyně: Vyšší odborná škola a Střední průmyslová škola Volyně, 2006, s. 85-90. ISBN 80-86837-03-3.

Vraný, T.: Navrhování a modelování ocelových konstrukcí podle normy ČSN EN 1993-1-1 In: Statika 2006. Brno: SCIA CZ, 2006, díl 1, s. 59-66.

Vyhnálek, R. - Vašek, M.: Experimentální analýza styčnicku dřevěného skeletu s vlepanými závitovými tyčemi, In: Juniorstav 2006. Brno: VUT Brno fakulta stavební, 2006, díl 6, s. 145-150. ISBN 80-214-3112-1.

Wald, F.: Hliníkové konstrukce podle prEN 1999-1-2:2005, In: K navrhování na účinky požáru. Praha: ČVUT, Fakulta stavební, Katedra ocelových a dřevěných konstrukcí, 2006, s. 64-65. ISBN 80-01-03420-8.

Wald, F. - Kallerová, P. - Chlouba, J.: Únosnost přípoje s krátkou čelní deskou při požáru, In: Udržitelná výstavba 2. Praha: ČVUT, Fakulta stavební, 2006, s. 117-177. ISBN 80-01-03605-7.

Wald, F. - Sokol, Z.: Ocelové konstrukce podle ČSN EN 1993-1-2:1996, In: K navrhování na účinky požáru. Praha: ČVUT, Fakulta stavební, Katedra ocelových a dřevěných konstrukcí, 2006, s. 23-35. ISBN 80-01-03420-8.

Ac) Skripta a učebnice

Dolejš, J.: Ocelové mosty. Cvičení. 1. vyd. Praha: Česká technika - nakladatelství ČVUT, 2006. 77 s. ISBN 80-01-03402-X.

Kuklík, P. - Studnička, J.: Dřevěné a kovové konstrukce, 1. vyd. Praha: Informatorium, spol. s r. o., 2006. 187 s. ISBN 80-7333-047-4.

Rotter, T. - Studnička, J.: Ocelové mosty, 1. vydání, ČVUT 2006, 201 s., ISBN 80-01-03410-0.

Studnička, J.: Ocelové konstrukce 1, druhé přepracované vydání, ČVUT 2006, 147 s., ISBN 80-01-03473-9.

Vašek, M. - Wald, F.: Multimedia Tools for Teaching of Steel Structures for English Speaking Students, [Videoprogram]. Vlastník: MŠMT ČR, 2006.

Ad) Výzkumné zprávy

Charvát, J. - Wald, F.: Chování ocelového nosníku za požáru. Praha: ČVUT, 2006. CIDEAS 3.2.2.3. 17 s.

Kuklík, P.: Mechanická analýza dřevěných konstrukcí vystavených požáru. Novotného lávka 6, Praha 1: AIP ČR, 2006. 1. 1 s.

Kuklík, P.: Kultura dřeva v ČR v minulosti a v současnosti, Bělohorská 274/9, 169 00 Praha 6: ProLignum, 2006. 1. 20 s.

Kuklík, P.: Novinky v navrhování dřevěných konstrukcí, Bělohorská 274/9, 169 00 Praha 6: ProLignum, 2006. 1. 15 s.

Kuklík, P. - Vídenský, J. - Melzerová, L.: MKP model dřevěných nosníků vyztužených lamelou z vláken vysoké pevnosti. Fakulta stavební ČVUT v Praze, Thákurova 7, Praha: CIDEAS-Centrum integrovaného navrhování progresivních stavebních konstrukcí, 2006. 2.1.3. 11 s.

Rotter, T. - Král, J. - Polák, M. - Hrdoušek, V. - Plachý, T. - et al.: Odezva mostů na zatížení teplotou a dopravou. Praha: ČVUT, Fakulta stavební, 2006. PEZ 2005 1F45D/077/120. 22 s.

Rotter, T. - Mañas, P.: Posouzení a návrh úprav mostní konstrukce TMS podle standardů NATO. Praha: ČVUT, Fakulta stavební, 2006. PEZ 2005 1F44L/078/030. 25 s.

Sokol, Z. - Kallerová, P.: Experimenty s přípoji kazetové stěny - Zkoušky za běžné a zvýšené teploty. Praha: Katedra ocelových a dřevěných konstrukcí, FSv ČVUT, 2006. 1/2006. 15 s.

Studnička, J. - Jirák, J.: Prohlídky uzavřených komor ocelových mostů, Dílčí zpráva projektu 1F55A/004/120 Závady na ocelových mostech, ČVUT 2006.

Studnička, J. - Jirák, J.: Zpráva o o zatěžovací zkoušce mostu v obci Tample, Dílčí zpráva projektu 1F55A/004/120 Závady na ocelových mostech, ČVUT 2006.

Sokol, Z. - Wald, F.: Konstrukční celistvost při požáru. Praha: ČVUT, 2006. CIDEAS 3.2.2.4. 25 s.

Tichá, A. - Wald, F.: Rozvoj teploty ve styčnicku. Praha: ČVUT, 2006. CIDEAS 3.2.2.3. 17 s.

Uhlíř, A. - Wald, F.: Ohraničující konstrukce a rozvoj tepla v požárním úseku. Praha: ČVUT, 2006. CIDEAS 3.2.2.3. 29 s.

Vraný, T.: Navrhování a modelování ocelových konstrukcí podle normy ČSN EN 1993-1-1. SCIA CZ, s.r.o. 2006-05-25.

B) HČ fakulty

Kuklík, P. – Hejduk, P.

HS 60055 Truhlářství Blažek 35 700,- Kč

Kuklík, P. - Kuklíková, A.

HS 40055 ČNI Národní příloha k EN 1995-1-1 71 400,- Kč

HS 40056 ČNI Národní příloha k EN 1995-1-2 48 790,- Kč

HS 40057 ČNI Převzetí evropské normy 1995-1-2 překladem 83 300,- Kč

HS 40058 ČNI Převzetí evropské normy 1995-1-1 překladem 148 750,- Kč

HS 50009 ČNI Převzetí evropské normy 1995-2 překladem 45 220,- Kč

HS 50010 ČNI Národní příloha k EN 1995-2 35 700,- Kč

HS 60077 ČNI Spolupráce s ISO/TC 165 23 800,- Kč

Rotter, T.

HS 50049: ČNI, Překlad EN 1993-1-10 21 420,- Kč

Rotter, T. a kolektiv katedry

HS 64007 Seminář Navrhování ocelových a dřevěných konstrukcí 288 958,- Kč

Sokol, Z.

HS 68015: Mechanické vlastnosti oceli, Pontex Praha 12 000,- Kč

Studnička, J.

HS 50014: Rozbor EN 1994-1-1, ČNI 35 000,- Kč

HS 50015: Rozbor EN 1994-1-2, ČNI 60 000,- Kč

HS 40048: Překlad EN 1994-1-1, ČNI 70 000,- Kč

HS 50071: Překlad EN 1994-1-2, ČNI 135 000,- Kč

HS 50087: Překlad EN 1994-2, ČNI 120 000,- Kč

HS 50085: Rozbor EN 1994-2, ČNI 75 000,- Kč

HS 54013: Symposium Steel Bridges, ČAOK 130 000,- Kč

HS 54010: Mostní závěry Mageba, SOK Třebestovice
(spolu s T.Rotterem) 20 000,- Kč

HS 60069: NA k EN 1994-1-1, ČNI 3 000,- Kč

Vraný, T.

HS 50072: Astron Buildings, Testing and analysis of the flange bracing
for the 2C end-wall columns 146 309,- Kč

HS 60068: Astron Buildings, Determination of lateral and rotational
restraints of Z purlins provided
(pokračuje) by Astron-Lindab roof systems 9 500,- EUR

Wald, F.

HS 50011: ČNI, Převzetí evropské normy 1993-1-2 překladem	40 000,- Kč
HS 50012: ČNI, Převzetí evropské normy 1993-1-8 překladem	75 000,- Kč
HS 50017: ČNI, Určení národně stanovených parametrů k 1993-1-2	20 000,- Kč
HS 50018: ČNI, Určení národně stanovených parametrů k 1993-1-8	15 000,- Kč

C) Recenzní a oponentská činnost

Kuklík P.

- Člen habilitační komise pro habilitační řízení Dr. Igora Planince, Univerzita v Ljubljani, Slovinsko a zpracovatel oponentského posudku habilitační práce.
- Recenzní posudek článku BRJ 180: Puškár A. – Fučila J.: Thermal and Technological Properties of Wooden Windows in Building Research Journal, Slovensko
- Oponentní posudek grantu GAČR č. 106/07/0685 Hodnocení akustických vlastností dřeva - Buchar.
- Oponentní posudky grantových projektů Agentury na podporu výzkumu a vývoje SR.
- Oponentní posudky projektů COST.
- Oponentní posudky projektů FRVŠ.
- Stanoviska k návrhům norem ISO, EN a ČSN v oboru dřevěných konstrukcí pro ČNI.

Macháček, J.

- Recenze 2 článků pro Journal of Civil Engineering and Management (VGTU Vilnius).
- Oponentský posudek 1 projektu GAČR.

Studnička, J.

- Lektorský posudek rukopisu knihy Rovňák a spol.: Spriahnuté ocelobetónové mosty.
- Oponentský posudek PhD práce P. Svobody, VUT Brno.
- Recenze článků pro Stavební obzor: Beran-Máca: Vliv teploty na chrám sv.Víta.
Chlup: Vliv oslunění na betonové mostní konstrukce.
Řeřicha-Čmejla: Únosnost zděných klenbových pasů, 2/06.
Pražák: Centrum Chodov, 3/06.
Lemák – Konečný: Znečišťování povrchu komína, 5/06.
Šoukalová-Pechal-Konečný: Hraniční most, 7/06.
Vácha: Zastřešení metra Střížkov, 10/06.
- Recenze článku pro Beton TSK: Gramblička-Valach: Obetonované sloupy.
- Recenze článku pro Stavební listy: Štěpánek-Teplý: Spolehlivost střešních konstrukcí.
- Recenze příspěvku Marzo: Methodology for the analysis of complex historical wooden structures, pro Pollack Periodica.
- Oponentní posudky: posudek projektu GAČR: Karmazínová VUT Brno.
posudek projektu VEGA: Juhás TU Košice.

Wald, F.

- Recenze článků Journal of Constructructural Steel Research: č. 2006/012; 2006/014; 2006/023; 2006/027; 2006/054, 2006/065; 2006/083, 2006/110; 2006/121; 2006/125; 2006/221.
- Recenze článků Advanced Steel Construction an International Journal, 2006/11; 2006/25.
- Recenze článku Journal of Civil engineering and managementt, 2006/24.
- Oponentura doktorské práce S.J. Foster, Sheffield University, 6.4.2006.
- Posudek výstupů grantů FRVŠ 16x, leden.
- Posudek návrhu grantů FRVŠ 14x, červenec.
- Recenze příspěvků konference IMS 2006 – 6 příspěvků.

D) Činnost na katedře/uznání vědeckou komunitou

Dolejš, J.

- Zodpovědný za pedagogický archiv katedry.

- Zodpovědný za komponentu VVVS.
- Zodpovědný za tvorbu edičního plánu katedry.
- Zástupce katedry pro prezentaci fakulty na veřejnosti.
- Členství v IABSE.
- Členství v ČKAIT.

Eliášová, M.

- Zodpovědná za vedení katedrové knihovny.
- Člen AS FSv.

Kuklík, P.

- Zodpovědný za sklad didaktické techniky.
- Zástupce ČR v komisi ISO/TC 165 - Dřevěné konstrukce.
- Člen pracovních komisí WG2 a WG6 ISO/TC 165 pro zpracování nových norem ISO v oboru dřevěných konstrukcí.
- Zástupce ČR v komisi pro dřevěné konstrukce Mezinárodní rady pro stavebnictví CIB-W18.
- Člen a sekretář komise RILEM pro zjišťování vlastností konstrukčního dřeva „In-situ assessment of structural timber“.
- Zástupce ČR v komisi CEN/TC 250/SC 5 - Konstrukční Eurokódy/Dřevěné konstrukce.
- NTC (národní technický kontakt) pro EN 1995-1-1 Eurokód 5: Navrhování dřevěných konstrukcí - Část 1-1: Obecná pravidla - Společná pravidla a pravidla pro pozemní stavby.
- NTC (národní technický kontakt) pro EN 1995-1-2 Eurokód 5: Navrhování dřevěných konstrukcí - Část 1-2: Obecná pravidla - Navrhování konstrukcí na účinky požáru.
- NTC (národní technický kontakt) pro EN 1995-2 Eurokód 5: Navrhování dřevěných konstrukcí - Část 2: Mosty.
- Zástupce ČR v komisi CEN/TC 124 - Dřevěné konstrukce.
- Zástupce ČR v Technické komisi COST pro výzkum EU v oboru lesnictví a lesních produktů.
- Zástupce ČR v DC COST FPS a předseda sektoru dřevařských technologií DC COST FPS,
- Zástupce ČR v Řídící komisi COST E29 pro výzkum v oboru progresivních dřevěných konstrukcí.
- Zástupce ČR v ESWM, Evropské společnosti pro mechaniku dřeva.
- Člen mezinárodní redakční rady vědeckého časopisu Wood research.
- Člen normalizační komise TNK č.34 - Dřevěné konstrukce.
- Člen normalizační komise TNK č.38 - Spolehlivost stavebních konstrukcí.
- Člen normalizační komise TNK č.135 - Dřevo a materiály na bázi dřeva.
- Člen normalizační subkomise TNK č.38 (SK/NZ) pro názvosloví a značky.
- Člen Rady COST při MŠMT ČR.
- Člen dozorčí rady nadace „Dřevo pro život“.
- Člen oborové rady doktorského studia TU Zvolen.
- Rektorem ČVUT v Praze přiznaná podpora pro výzkumný tým.

Kuklíková, A.

Funkce na a pro ČVUT:

- zástupkyně vedoucího katedry;
- spolupráce při zajištění mezinárodního kola SVOČ 2006 na Fakultě stavební VUT v Brně;
- člen státní zkušební komise pro státní závěrečné zkoušky, člen komise pro přijímací řízení;
- archiv norem na katedře;
- kontaktní osoba pro SVS na katedře;
- koordinace investiční akce "Rekonstrukce patrových rozvodů elektro - budova B" K11134;
- manager projektu JPD 3 „Celoživotní vzdělávání v požární ochraně“.

Macháček, J.

- Člen VR ČVUT (do 2/2006).
- Člen VR UK (do 3/2006).
- Člen VR FSv ČVUT.

- Předseda Řídící komise informačního systému ČVUT v Praze (do 2/2006).
- Člen Board of AECEF (Association of European Civil Engineering Faculties).
- Člen Management Committee pro European project SOCRATES TN EUCEET.
- NTC pro Eurocode 1993-1-5.
- Člen vědeckého výboru 3 zahraničních konferencí (Rzeszow, Lisabon, Vilnius).
- Člen správní rady CESNET (do 2/2006).
- Předseda redakční rady Pražská technika (do 2/2006).
- Předseda komise pro obhajoby Ph.D. na FSv ČVUT.
- Člen komisí pro obhajoby Ph.D. na FSv.
- Člen oborové rady oboru pro doktorandské studium FSv ČVUT.

Mikeš, K.

- Člen státní zkušební komise pro státní závěrečné zkoušky na oboru pozemní stavby a konstrukce.

Rotter, T.

- Člen TNK 35 Ocelové konstrukce a TNK 51 Pozemní komunikace.
- Člen ECCS – TC 6 Fatigue. Korespondenční člen.
- Člen zkušební komise pro státní závěrečné zkoušky.
- Člen pedagogické rady studijního oboru Konstrukce a materiál a oboru Konstrukce a dopravní stavby.
- Člen zkušební komise pro obhajobu doktorské disertační práce: Ing. J. Marečka.
- Člen zkušební komise autorizační rady České komory autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě pro obor mosty a inženýrské konstrukce.
- Člen vědecké společnosti pro nauku o kovech.
- Uznání děkana FSv ČVUT za vědeckovýzkumnou činnost.

Sokol, Z.

- Vedoucí akreditované laboratoře.
- Člen pracovní skupiny Secure with Steel, Structural Fire Safety Engineering.

Studnička, J.

- Předseda Národní skupiny IABSE.
- Předseda redakční rady Stavebního obzoru.
- Předseda TNK 35 pro ocelové konstrukce.
- Člen TNK 38 pro spolehlivost konstrukcí.
- Předseda nebo člen ad hoc komisí pro státní doktorské zkoušky.
- Předseda ad hoc komisí pro obhajoby PhD.
- Předseda komisí pro SZZ na VUT Brno a STU Bratislava.
- Člen oborové rady K pro postgraduální studium.
- Člen technického výboru a předseda jedné sekce jednání 6. mezinárodního symposia Steel Bridges v Praze 2006.
- Člen vědeckého výboru konference VSU Sofia 2006.
- Předseda jedné sekce International Conference on Bridges, Dubrovnik 2006.
- Člen vědeckého výboru a předseda jedné sekce konference Poland Metal Structures, Rzeszow 2006.
- Člen vědeckého výboru International Colloquium on Stability and Ductility of Steel Structures a předseda jedné sekce konference, Lisabon 2006.
- Člen čestného předsednictva mezinárodního symposia Mosty 2006 Brno.
- Člen komisí ECCS:
 - MC3 mosty
 - TC11 spřažené konstrukce.
- Člen CEN/TC250/SC4.
- NTC (národní technický kontakt) pro spřažené ocelobetonové konstrukce.
- NTC (národní technický kontakt) pro spřažené ocelobetonové konstrukce při požáru.

- NTC (národní technický kontakt) pro spřažené ocelobetonové mosty.
- Koordinátor katedry VZ MSM 6840770001 Spolehlivost, optimalizace a trvanlivost stavebních materiálů a konstrukcí.

Vašek, M.

- Správa počítačové učebny B372. Zajištění licencí a provozu „ANSYS na ČVUT“.
- Individuální člen IABSE.
- Člen národní skupiny IASS, vedoucí národní odborné skupiny IASS, „Prostorové ocelové konstrukce“.
- Člen komise EAEE G 9 Strengthening and Repairing.
- Člen české pobočky Fullbrightovy asociace.
- Soudní znalec v oboru ocelových konstrukcí, statiky a výpočetní techniky.
- Komise pro obhajobu diplomů.
- Komise obhajoby doktorské práce.
- Komise pro doktorské zkoušky.

Vraný, T.

- Zodpovědný za tvorbu rozvrhu na K134.
- NTC (národní technický kontakt) pro EN 1993-6 Navrhování ocelových konstrukcí - Jeřábové dráhy.
- Koordinátor katedry VZ MSM 6840770003 Rozvoj algoritmů počítačových simulací a jejich aplikace v inženýrství.
- Připomínkování překladu normy EN 1993-1-1 do češtiny.
- Vypracování Národní přílohy EN 1993-1-1: NB.3 Pružný kritický moment.
- Řádný člen (Full member) ECCS: TC7 (Cold-Formed Thin-Walled Sheet Steel In Buildings) a TWG 7.5 (Practical Improvement Of Design Procedures).
- Člen IABSE.

Wald, F.

- Vedoucí katedry.
- Člen redakční rady časopisu Journal of Constructional Steel Research.
- Člen redakční rady časopisu Advanced Steel Constructions.
- Člen redakční rady časopisu International Journal of Steel Structures.
- Člen dozorčí rady, zástupce pro Střední a Východní Evropu, European Steel Design Educational Programme, člen komise CAL, od 1991.
- Reprezentant české republiky v Technickém výboru pro urbanismus a stavebnictví evropském projektu COST UCE (European Concert Action Project).
- Zástupce ČVUT v Eureka SEFIE Steelbiz as an e-forum for implementation of the Eurocodes for steel construction.
- Reprezentant české republiky v Řídícím výboru projektu COST C26 (European Concert Action Project Urban Habitat Constructions under Catastrophic Events), předseda sekce WG2 Fire design.
- Zodpovědný za monitorování projektu WG3 COST C13, Built heritage: fire loss to historic buildings.
- Člen vědecké rady fakulty stavební ČVUT v Praze.
- Člen oborové komise A grantu FRVŠ MŠMT.
- Člen/předseda komisí pro SDZ a pro obhajoby Ph.D. na FSv.
- Člen redakční rady časopisu Konstrukce.
- Člen Normalizační komise TNK č. 92, Lešení, odpovědný za návrhové modely.
- NTC (národní technický kontakt) Normalizační komise TNK č. 35 pro EN 1993-1-2 Navrhování ocelových konstrukcí – Požární návrh.
- NTC (národní technický kontakt) Normalizační komise TNK č. 35 pro EN 1993-1-8 Navrhování ocelových konstrukcí – Styčníky.
- NTC (národní technický kontakt) Normalizační komise TNK č. 35 pro EN 1999-1-x.

- člen vědecké rady a Předseda sekce na 21. česká a slovenská mezinárodní konference, Ocelové konstrukce a mosty 2006, 20.-23. September, 2006, Bratislava.
- Člen vědeckého výboru konference, Polsko, Metal Structures, 2006.
- Člen vědeckého výboru a stálého výboru konference Eurosteel, 2006.
- Koordinátor katedry VZ MSM 6840770005 Udržitelná výstavba.
- Koordinátor katedry pro výzkumné centrum CIDEAS.

E) Granty

Dolejš, J.

- Spoluřešitel grantu MŠMT Program na podporu zvýšení zájmu nadané mládeže o studium technických a přírodovědných oborů, 73 tis. Kč (Řešitel Ing. Pavlík K132).

Elišová, M.

- Řešitelka grantu GAČR č. 103/05/0417 „Zvýšení spolehlivosti konstrukcí ze skla“, dotace 2006 - 427 tis. Kč.
- Řešitelka grantu MPO č. FI-IM2/180 „Výzkum a vývoj nového typu chmelnicové konstrukce“, dotace 2006 - 205 tis. Kč.

Kuklík, P.

- Odpovědný řešitel COST E29 – Kompozitní dřevěné konstrukce - dotace 400 tis. Kč.
- Odpovědný řešitel KONTAKT -č. 13/2006-2007 ČR – Slovinsko - dotace 96 tis. Kč.
- Spoluřešitel Educational Materials for Designing and Testing of Timber Structures- TEMTIS, Leonardo da Vinci.

Macháček, J.

- Odpovědný řešitel rozvojového projektu MŠMT č. 566: Mezinárodní spolupráce v rámci evropské sítě stavebních fakult - dotace 189 tis. Kč.
- Odpovědný řešitel projektu FRVŠ: Magisterská výuka Ocelové konstrukce – dotace 93 tis. Kč.
- Spoluřešitel grantu EUCEET TN SOCRATES (odp. řeš. Prof. M-A. Cammarota, č. smlouvy: 55779-CP-2-99-1-FR-ERASMUS-ETNE, na FSv ČVUT č. 8491341) - dotace 25 tis. Kč.
- Člen mezinárodního vědeckého výboru konference "Metal Structures Rzeszow", Rzeszow, Polsko, červen 2006
- Člen mezinárodního vědeckého výboru konference "Stability and Ductility of Steel Structures", Lisabon, září 2006
- Člen mezinárodního vědeckého výboru konference "Modern building materials, structures and techniques", Vilnius, květen 2007

Rotter, T.

- Řešitel projektu výzkumu a vývoje: Odezva mostů na zatížení teplotou a dopravou. Zadavatel: MD ČR. Dotace 2006: 1200 tis.Kč.
- Řešitel projektu výzkumu a vývoje: Posouzení a návrh úprav mostní konstrukce TMS podle standardů NATO. Zadavatel: MD ČR. Dotace 2006: 870 tis. Kč.
- Spoluřešitel projektu výzkumu a vývoje: Těžký logistický most dle požadavků ČSN a STANAG NATO. Zadavatel: MD ČR. Dotace 2006: 436 tis. Kč.
- Člen přípravného výboru konference Mosty 2006. Brno, duben 2006.

Sokol, Z.

- Spoluřešitel grantu RP MŠMT, Rozšiřování multimediální výuky na ČVUT, dotace pro rok 2006 - 200 tis. Kč, řešitel Ing. Navrátil, VIC.

Studnička, J.:

- Řešitel grantu GAČR 103/05/2003, Chování materiálově smíšených konstrukcí, dotace 1 068 000.-Kč
- Řešitel grantu MD, projekt 1F55A/004/120, Hodnocení závad na ocelových mostech, dotace 1 064 000.-Kč
- Řešitel grantu MŠMT LA142 Národní skupina IABSE, dotace 45 000.- Kč

Vašek, M.

- Řešitel grantu GAČR Nelineární chování dřevěných konstrukcí s polotuhými styky dotace 2006 - 796 tis. Kč.
- Řešitel grantu MŠMT, Multimediální pomůcky pro výuku ocelových konstrukcí v anglickém jazyce, dotace 200ž - 195 tis. Kč.

Wald, F.

- Řešitel grantu GAČR 103/04/2100, Únosnost tlačené pásnice za požární situace, dotace 2006 - 654 tis. Kč.
- Řešitel grantu KONTAKT, Navrhování lehkých hliníkových objektů KONTAKT č. RC-3-53, dotace 2006 - 35 tis. Kč.
- Řešitel grantu BARRANDE, Požární odolnost tenkostěnných konstrukcí 2005-06-013-1, dotace 2006 - 35 tis. Kč.

F) Vyzvané přednášky

Kuklík, P.

- Moderní konstrukce dřevostaveb. Česká komora architektů. 2006-01-12.
- Dřevěné konstrukce v minulosti a v současnosti. ProLignum cz, s.r.o. 2006-03-22.
- Trendy v bytové výstavbě na bázi dřeva. Veletrhy Brno, a.s.. 2006-04-26.
- Možnosti použití dřeva ve stavebních konstrukcích. Fakulta architektury ČVUT v Praze, Ústav stavitelství. 2006-05-25.
- Tuhost a požární odolnost dřevostaveb. Národní stavební centrum . 2006-06-13.
- Novinky v navrhování dřevěných konstrukcí. ProLignum cz, s.r.o. 2006-11-07.

Kuklíková, A.

- Kompozitní dřevobetonové stropy. Národní stavební centrum. 2006-06-13.

Macháček, J.

- Neapol 1/2006: Přednáška o výsledcích evropského projektu EUCEET II, přípravě a obsahu projektu EUCEET III. Zasedání výkonného výboru AECEF na univerzitě Federico II, Neapol.
- Vilnius 12/2006: Přednáška o činnosti AECEF pro MC projektu EUCEET III.

Rotter, T.

- Přednáška na 6. mezinárodním sympoziu Steel Bridges: New Steel Bridges in Czech Republic, Praha, květen 2006.
- Přednášky na kurzu EWE a EWT. Zadavatel: SVV Praha, U Michelského lesa 370, Praha 4. Celkem 6 přednášek.
- Přednášky na kurzu EWE a EWT. Zadavatel: Česká svářečská společnost ANB, Velflíkova 4, Praha 6. Celkem. 2 přednášky a závěrečné zkoušky.
- Přednášky na PGS pro Metrostav, 3 přednášky na FSv ČVUT.

Studnička, J.

- 3. až 7.7.06 University of Loughborough (Composite steel and concrete bridges), 8 hod. výuky
- 19.10.2006: Spřažené ocelobetonové mosty, přednáška pro Metrostav, 2 hod.
- 16.11.2006: Eurokódy pro ocelové konstrukce, přednáška pro Metrostav, 2 hod.

Vodolan, M.

- Dřevěné střešní konstrukce s ocelovými deskami s prolisovanými trny. ČKAIT Oblastní kancelář Plzeň. 2006-04-18.

Wald, F.

- Connection Design According to EC3. Singapore Structural Steel Society. 2006-08-24.
- Connection Design in Eurocodes. Singapore Building and Construction Authority. 2006-08-25.
- Connection Fire Design in EN 1993-1-2. HAMK University of Applied Sciences. 2006-09-14.
- To the Connection Design According to EC3. NTU Atheny. 2006-09-05.

G) Vědecká a doktorandská výchova

Dolejš, J.

Doktorandi: Ing. J. Janovský, Ing. V. Hatlman a Ing. I. Tunega.

Elišová, M.

Doktorand: Ing. R. Vencel a Ing. L. Heřmanová.

Kuklík, P.

Doktorandi: Ing. R. Šťastný, Ph.D., Ing. R. Brandejs, Ing. V. Smudek, Ing. P. Hejduk, Ing. M. Vodolan a Ing. J. Starý.

Kuklíková, A.

Doktorandi: Ing. J. Vídenský a Ing. T. Baierle.

Macháček, J.

Doktorandi: Ing. J. Moták, Ing. M. Čudejko a Ing. M. Jandera.

Mikeš, K.

Doktorandi: Ing. Z. Musilová, Ing. J. Skopalík a Ing. O. Jirka.

Rotter, T.

Doktorandi: Ing. P. Kroupa a Ing. A. Jůza.

Sokol, Z.

Doktorandi: Ing. P. Kallerová, Ing. Z. Šulcová a Ing. R. Rázl.

Studnička, J.

Doktorandi: Ing. J. Mareček a Ing. F. Roller, Ing. J. Henzl, Ing. P. Chromiak, Ing. J. Křížek, Ing. J. Jiráček a Ing. M. Kužník.

Vašek, M.

Doktorandi: Ing. R. Vyhnálek, Ing. M. Truhlář a Ing. J. Blažek.

Vraný, T.

Doktorandi: Ing. J. Musílek, Ing. V. Hapl, Ing. J. Egrtová, Ing. G. Szabó a Ing. A. Ježek.

Wald, F.

Doktorandi: Ing. M. Beneš, Ing. J. Chlouba, Ing. P. Studecká, Ing. A. Tichá a Ing. A. Uhlíř.

H) Ostatní významné aktivity

Kuklík P.

- Člen pedagogické rady studijního oboru Konstrukce pozemních staveb.
- Organizace státních závěrečných zkoušek na oboru Konstrukce pozemních staveb.
- Čtrnáctidenní vědecká stáž na Univerzitě v Ljubljani, Fakulta stavební a geodézie, Jámova cesta 2, SI – 1000 Ljubljana, Slovinsko.
- Člen státní zkušební komise pro státní závěrečné zkoušky, člen komise pro přijímací řízení.
- Ad hoc člen komise pro obhajoby doktorských prací doktorandů z Fakulty stavební, ČVUT v Praze a doktorandů z Fakulty architektury ČVUT v Praze.
- Ad hoc Člen komisí pro státní doktorské zkoušky u doktorandů, ČVUT v Praze, Fakulta stavební a fakulta architektury.
- Garant dohody o spolupráci FSV ČVUT s Fakulta stavební a geodézie University v Ljubljani, Slovinsko.

Macháček, J.

- Prorektor ČVUT do 2/2006 - odtud vyplývající funkce ve Vedení ČVUT, člen KR, GR, místopředseda IGS, člen řady výběrových komisí.
- Oficiální návštěva a jednání s představiteli Taiwanských univerzit (24.3.- 3.4.2006): NTUST Taipei, NKNU Kaoshiung. Podpis dohod o spolupráci a výměně studentů.
- Zahraniční aktivity v rámci AECEF (jako člen Boardu jednání s partnerskými univerzitami v Budapešti, Vilnius, Londýně, Thessaloniki, Portu, Cardiffu), zasedání Boardu v Neapoli.
- Zahraniční aktivity v rámci projektu EUCEET (příprava nového TN projektu EUCEET III, člen nového Management Committee, zasedání MC ve Vilnius).
- Aktivní účast na konferencích v Sofii (5/06), Řešově (6/06), Lisabonu (9/06) a Štrbském plesu.
- Přednáška pro středoškolské studenty v rámci projektu MŠMT.

Studnička, J.

- Předseda správní rady Nadace Františka Faltuse.

Wald, F.

- Tajemník Správní rady Nadace Františka Faltuse.

I) Nejvýznamnější výsledky přenesené do praxe

Kuklík, P – Kuklíková, A.

- Překlady norem EN 1995-1-1, EN 1995-1-2 a EN 1995-2 včetně národních příloh pro ČNI.

Macháček, J.

- Poskytnutí konzultací firmě HILTI ohledně výsledků výzkumu spřahovacích prvků: únosnosti prvků STRIPCON.
- Poskytnutí výsledků firmě Kovové profily s.r.o. ohledně výsledků výzkumu tenkostěnných trapézových oblouků a publikace v časopise: únosnost, deformace a technologické postupy montáže.
- Zveřejnění výsledků výzkumu o chování nosníků s tenkostěnnou zvlněnou stojinou při namáhání na únavu (seminář pro praxi): únosnost na únavu.

Rotter, T.

- Volba materiálu při návrhu ocelové konstrukce a postup při posouzení ocelové konstrukce z hlediska únavy a křehkého lomu (publikováno a předneseno na konferencích, ohlas z řad projektantů).
- Překlad normy EN 1993-1-10.

Studnička, J.

- Rozbory a překlady norem EN 1994-1-1, EN 1994-1-2 a 1994-2 pro ČNI.

Vašek, M.

- Zpracování cca 18 znaleckých posudků řešících havarující dřevěné a ocelové konstrukce.

Vraný, T.

- Vývoj a ověření šroubované výztuhy sloupu profilu 2C v přípoji paždíku, realizace na halách firmy Astron.

Wald, F.

- Překlady norem EN 1993-1-2 a EN 1993-1-8 pro ČNI.

J) Významné konference a semináře

Kuklík, P – Kuklíková, A.

- Spolupořádání semináře Inovativní dřevěné produkty, novinky v navrhování dřevěných konstrukcí a moderní architektury v Evropě, 7.11.2006, Kongresové centrum Crowne Plaza, Prague Hotel, Koulouva 15, Praha 6, 360 účastníků.

Rotter, T.

- Garant semináře katedry Navrhování ocelových a dřevěných konstrukcí. Praha, září 2006, 160 účastníků.

Studnička, J.

- Garant mezinárodní konference „Symposium Steel Bridges 2006“.

Wald, F.

- Garant semináře Novinky v navrhování na účinky požáru, 22.2.2006, 156 účastníků.