

## Seznam disertačních prací FAST 2004

Autor	Název	Signatura	Obor	Ústav	Vedoucí/školicitel
Balíková Jitka	Reflexní fólie v lehkých obalových konstrukcích	B-DIS 95		ú. pozemního stavitelství	doc. Ing. Miloslav Novotný, CSc.
Baničová Dita	Analýza vlivu mikrovlnného záření na dřevěné prvky střešních konstrukcí	B-DIS 96		ú. pozemního stavitelství	doc. Ing. Miloslav Novotný, CSc.
Bayer Patrik	Modifikace vlastností kompozitů na bázi aluminosilikátových materiálů	B-DIS 97		ú. chemie	prof. RNDr. Pavla Rovnaníková, CSc.
Bechník Bronislav	Přímý vliv vlhkosti v energetické bilanci pasivní stavby	B-DIS 98		ú. fyziky	doc. Ing. Luboš Pazdera, CSc.
Benešovský Petr	Statická elektřina ve vnitřních prostorách budov	B-DIS 99		ú. fyziky	doc. RNDr. Tomáš Ficker, DrSc.
Berka Pavel	Zvukoizolační vlastnosti stavebních konstrukcí	B-DIS 100		ú. pozemního stavitelství	Ing. Danuše Čuprová, CSc.
Bura Roman	Efektivní energetická regenerace obytných panelových budov	B-DIS 101		ú. pozemního stavitelství	Ing. Libor Matějka, CSc.
Frantík Petr	Nelineární projevy mechanických konstrukcí	B-DIS 102		ú. stavební mechaniky	Ing. Zbyněk Keršner, CSc.; doc. RNDr. Jiří Macur, CSc.
Hromádko Martin	Vliv působení odsířených spalin na trvanlivost chladících věží	B-DIS 103		ú. technologie stavebních hmot a dílců	prof. Ing. Rostislav Drochytka, CSc.
Kohutová Nikol	Ověření možnosti modifikace polymercementových směsí odpadními surovinami	B-DIS 104		ú. technologie stavebních hmot a dílců	doc. Ing. Ildikó Rouseková, Ph.D.
Machotka Radovan	Využití metod geodetické astronomie pro určení převýšení lokálního kvazigeoidu	B-DIS 105		ú. geodézie a kartografie	prof. Ing. Jan Fixel, CSc.
Manychová Monika	Aplikace akustické emise ve stavebnictví	B-DIS 106		ú. pozemního stavitelství	doc. Ing. Miloslav Novotný, CSc.
Matějka Libor	Znalecké posuzování vybraných vad a poruch stavebních konstrukcí	B-DIS 107		ú. soudního inženýrství	doc. Ing. Leopold Lukašik, CSc.
Mráček Petr	Tepelně-energetické chování zasklených dvojitých fasád budov	B-DIS 108		ú. pozemního stavitelství	doc. Ing. Jiří Sedlák, CSc.
Novotný Petr	Vybrané problémy spřažených konstrukcí	B-DIS 109		ú. betonových a zděných konstrukcí	prof. Ing. Jiří Stráský, CSc., P.E.
Pálinkáš Vojtěch	Sledování geodynamických jevů v tíhovém poli na geodetické observatoři Pecný	B-DIS 110		ú. geodézie a kartografie	doc. Ing. Josef Weigel, CSc.
Pelc Petr	Modelové financování stavebních zakázek pro plynulý rozvoj podniku	B-DIS 111		ú. stavební ekonomiky a řízení	doc. Ing. Bohumil Puchýř, CSc.
Podešvová Zdenka	Vlhkost a kondenzace v obvodových pláštích dřevěných staveb	B-DIS 112		ú. pozemního stavitelství	doc. RNDr. Tomáš Ficker, DrSc.
Stančík Hynek	Vliv pórovité struktury na vlastnosti cihlářského střepe	B-DIS 113		ú. technologie stavebních hmot a dílců	doc. Ing. Bohumil Novotný, CSc.
Štibor Miroslav	Lomové parametry kvazikřehkých materiálů a jejich určování	B-DIS 114		ú. stavební mechaniky	Ing. Zbyněk Keršner, CSc.
Valouchová Katarína	Návrh řešení stability běhů nádrží ve smyslu prevence abrazních jevů	B-DIS 115		ú. vodních staveb	doc. Dr. Ing. Miloslav Šlezinger
Vaněrek Jan	Standardizace znaleckých postupů při analýze vad, poruch a havárií stavebních konstrukcí	B-DIS 116		ú. soudního inženýrství	prof. Ing. Rostislav Drochytka, CSc.
Veselý Václav	Parametry betonu pro popis lomového chování	B-DIS 117		ú. stavební mechaniky	Ing. Zbyněk Keršner, CSc.
Vořechovský Miroslav	Stochastic Fracture Mechanics and Size Effect	B-DIS 118		ú. stavební mechaniky	prof. Ing. Drahomír Novák, DrSc.
Vrána Jakub	Regenerace technických zařízení a instalací v bytových domech	B-DIS 119		ú. technických zařízení budov	Ing. Karel Čupr, CSc.