

Seznam disertačních prací FAST 2005

Autor	Název	Signatura	Obor	Ústav	Vedoucí/školicel
Bureš Jiří	Experimentální analýza měření GPS	B-DIS 122		ú. geodézie a kartografie	doc. Ing. Otakar Švábenský, CSc.
Daněk Petr	Problematika dlouhodobého sledování hybridních mostních konstrukcí	B-DIS 123		ú. stavebního zkušebnictví	Ing. Pavel Schmid, Ph.D.
Dokládalová Barbora	Problematika závislosti nájemného na obvyklé ceně bytu	B-DIS 124		ú. soudního inženýrství	prof. Ing. Albert Bradáč, DrSc.
Dvořák Aleš	Publikace geografických dat prostřednictvím intra/internetu	B-DIS 125		ú. geodézie a kartografie	RNDr. Ladislav Plánka, CSc.
Fuciman Ondřej	Analýza vlhkostních procesů obalových konstrukcí	B-DIS 126		ú. pozemního stavitelství	doc. Ing. Antonín Fajkoš, CSc.
Habr Vladimír	Analýza dešťoměrných podkladů pro potřeby navrhování, posuzování a řízení systémů městského odvodnění	B-DIS 127		ú. vodního hospodářství obcí	doc. Ing. Jan Mičín, CSc.
Heřmánková Věra	Zatěžovací zkoušky zděných těles	B-DIS 128		ú. stavebního zkušebnictví	doc. Ing. Jan Mičín, CSc.
Hyánková Eva	Vlastnosti filtračního prostředí pro přírodní způsoby čištění odpadních vod	B-DIS 129		ú. vodního hospodářství krajiny	prof. Ing. Jan Šálek, CSc.
Chovanec Jaroslav	Vícekritériální optimalizace při znaleckém oceňování stavebních projektů	B-DIS 130		ú. soudního inženýrství	Ing. Leonora Marková, Ph.D.
Klouda Josef	Analýza konstrukčních, statických a proporčních kritérií staveb Velkomoravské říše	B-DIS 131		ú. pozemního stavitelství	doc. Ing. Milan Víček, CSc.
Kučerová Hana	Studium vlastností a spolupůsobení jednotlivých složek cementových kompozitů a jejich vliv na výsledné vlastnosti	B-DIS 132		ú. technologie stavebních hmot a dílců	doc. Ing. Rudolf Hela, CSc.
Kůr Pavel	Sledování imperfekcí kolejového roštu	B-DIS 133		ú. železničních konstrukcí a staveb	doc. Ing. Pavel Zvěřina, CSc.
Lehký David	Inverzní stochastická analýza betonových konstrukcí	B-DIS 134		ú. stavební mechaniky	prof. Ing. Drahomír Novák, DrSc.
Marek Pavel	Spolupůsobení konstrukce a horninového prostředí	B-DIS 135		ú. geotechniky	doc. Ing. Jan Masopust, CSc.
Martinec Stanislav	Chování železobetonových prvků namáhaných smykem	B-DIS 136		ú. betonových a zděných konstrukcí	doc. Ing. Jaroslav Navrátil, CSc.
Martinek Jan	Numerická simulace akustických kmitů v materiálu	B-DIS 137		ú. fyziky	prof. RNDr. Zdeněk Chobola, CSc.
Matesová Dita	Lomově-mechanické parametry kvasikřehkých materiálů při vysokých teplotách pro numerické modelování	B-DIS 138		ú. stavební mechaniky	Ing. Zbyněk Keršner, CSc.
Menšík Miroslav	Statické modelování tlakového proudění podzemní vody a jeho účinku na podloží staveb	B-DIS 139		ú. vodních staveb	prof. Ing. Jaromír Říha, CSc.
Nevřivová Lenka	Studium mikrostruktury žárovzdorných materiálů	B-DIS 140		ú. technologie stavebních hmot a dílců	Ing. Karel Lang, CSc.
Ostrý Milan	Vliv tepelné akumulačních vlastností materiálů s fázovou změnou na vnitřní mikroklima	B-DIS 141		ú. pozemního stavitelství	Ing. Danuše Čuprová, CSc.
Plachý Jan	Spoje asfaltových izolačních pásů za působení teploty a času ve skladbě jednoplášťových plochých střeš	B-DIS 142		ú. pozemního stavitelství	doc. Ing. Antonín Fajkoš, CSc.
Prouzová Petra	Hodnocení kvality tenkostěnných keramických materiálů metodou impakt-echo	B-DIS 143		ú. fyziky	doc. Ing. Luboš Pazdera, CSc.
Rusinová Marie	Interakce muzejních depozitářů a textilních archiválií	B-DIS 144		ú. pozemního stavitelství	doc. Ing. Milan Víček, CSc.
Stehlík Michal	Stanovení materiálových a přetvárných charakteristik zdiva metodou plochých lisů v kombinaci s ultrazvukovou metodou	B-DIS 145		ú. stavebního zkušebnictví	prof. Ing. Jiří Adámek, CSc.
Šenkapoulová Jana	Strategické hodnocení úrovně ztrát vody u vodárenských subjektů	B-DIS 146		ú. vodního hospodářství obcí	prof. Ing. Jindřich Melcher, DrSc.
Škramlík Jan	Vlhkost v dutinách stavebních konstrukcí	B-DIS 147		ú. pozemního stavitelství	doc. Ing. Ivan Moudrý, CSc.
Šlanhof Jiří	Cementové maltoviny a lepidla pro keramické obkladové prvky: stanovení smykové přídržnosti a návrh zkušebních vzorků	B-DIS 148		ú. stavebního zkušebnictví	Ing. Pavel Schmid, Ph.D.
Švehla Vladimír	Diagnostika koroze výztuže v železobetonových konstrukcích	B-DIS 149		ú. technologie stavebních hmot a dílců	prof. Ing. Rostislav Drochytka, CSc.
Třebuláková Petra	Frekvenční inspekce jako metoda pro posouzení mrazuvzdornosti pálených a betonových střešních krytin	B-DIS 150		ú. fyziky	prof. RNDr. Zdeněk Chobola, CSc.
Viščor Pavel	Spolehlivost vodovodních sítí	B-DIS 151		ú. vodního hospodářství obcí	Ing. Ladislav Tuhovčák, CSc.
Znajda Tomáš	Modelování procesu průvzdušnosti stavebními materiály a konstrukcemi s ohledem na energetickou náročnost	B-DIS 152		ú. technologie stavebních hmot a dílců	prof. RNDr. Ing. Stanislav Štastník, CSc.
Žoužela Michal	Posouzení metod pro měření a vyhodnocení rychlostních polí reálných prizmatických tratí při definovaných podmínkách	B-DIS 153		ú. vodních staveb	doc. Ing. Jan Šulc, CSc.
Žufanová Vladimíra	Sledování průběhu řízení na katastrálních úřadech a jejich pracovištích	B-DIS 154		ú. geodézie a kartografie	doc. Ing. Josef Weigel, CSc.