

Informace o obhajobách doktorských disertačních prací

Mgr. Tomáš Masopust ve čtvrtek 4. 10. 2007 úspěšně obhájil disertační práci.

Obor: Informační technologie
Název práce: Řízené formální modely a jejich redukce
Školitel: prof. RNDr. Alexander Meduna, CSc.
Oponenti: prof. RNDr. Václav Snášel, CSc. VŠB-TU Ostrava,
doc. Dr. Ing. Dušan Kolář FIT VUT v Brně.

Ing. Petr Blatný ve čtvrtek 4. 10. 2007 úspěšně obhájil disertační práci.

Obor: Informační technologie
Název práce: Formální modely nad volnými grupami
Školitel: prof. RNDr. Alexander Meduna, CSc.
Oponenti: prof. RNDr. Jaroslav Král, DrSc. MFF UK Praha,
doc. RNDr. Petr Šaloun, Ph.D. PřF OSU Ostrava.

Ing. Zbyněk Křivka ve čtvrtek 4. 10. 2007 úspěšně obhájil disertační práci.

Obor: Informační technologie
Název práce: Přepisující systémy s omezenými konfiguracemi
Školitel: prof. RNDr. Alexander Meduna, CSc.
Oponenti: prof. RNDr. Dr. Radim Bělohávek PřF UP Olomouc,
doc. Dr. Ing. Petr Sosík SLU Opava.

Ing. Radek Bidlo ve čtvrtek 4. 10. 2007 úspěšně obhájil disertační práci.

Obor: Informační technologie
Název práce: O síle některých modifikovaných formálních modelů
Školitel: prof. RNDr. Alexander Meduna, CSc.
Oponenti: doc. RNDr. Ivana Černá, CSc. FI MU Brno,
doc. Ing. Ján Kollár, CSc. TU FEI Košice.