



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

ALGEBRAICKÉ METODY V KVANTOVÉ LOGICE

CZ.1.07/2.3.00/20.0051

Program Workshopu z kvantových struktur Malá Morávka, 13.-19.1.2014

Pondělí 13.1.

16:00-18:00

Jan Paseka, Operátory na efektových algebrách I

19:00-22:00

Jan Paseka, Michal Botur, Pracovní workshop, reprezentace tense operátorů na algebrách modelujících logiky

Úterý 14.1.

9:00-11:30

Sergejs Solovjovs, On a characterization of a category for monoidal topology I

13:00-16:00

Jan Paseka, Operátory na efektových algebrách II

16:30-18:00

Michal Botur, Ultramocniny a podmínky konečného parciálního vnořování

19:00-22:00

Pracovní workshop z kvantových struktur

Středa 15.1.

9:00-11:30

Sergejs Solovjovs, On a characterization of a category for monoidal topology II

13:00-18:00

Michal Botur, Reprezenční věty (Di Nolaova reprezentace MV-algeber)

19:00-22:00

Pracovní workshop z kvantových struktur

Čtvrtek 16.1.

9:00-12:00

Radomír Halaš, Uspořádané množiny a obarvování grafů

13:00-16:00

Jan Paseka, Operátory na efektových algebrách III

19:00-22:00

Pracovní workshop z kvantových struktur

Pátek 17.1.

8:00-13:00

Jan Paseka, Pracovní workshop z kvantových struktur (hledání obecné reprezentace pro Tense MV-algebry)

19:00-22:00

Pracovní workshop z kvantových struktur

Sobota 18.1.

8:00-13:00

Jan Paseka, Pracovní workshop z kvantových struktur (hledání obecné reprezentace pro Tense MV-algebry)

19:00-22:00

Pracovní workshop z kvantových struktur

Neděle 19.1.

9:00-13:00

Pracovní workshop z kvantových struktur