



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ
ALGEBRAICKÉ METODY V KVANTOVÉ LOGICE

CZ.1.07/2.3.00/20.0051

PRACOVNÍ SEMINÁŘ Z KVANTOVÝCH STRUKTUR

Datum: 7.10., 14.10., 21.10.
Čas: 9:00 – 10:30
Místo: Katedra algebry a geometrie, Přírodovědecká fakulta UP Olomouc
(tř. 17.listopadu)
Učebna: 5.029

Série seminářů bude věnovaná společnému řešení některých otázek v oblasti kvantových struktur. Činnost na seminářích bude organizována tak, aby byly dostatečně prezentovány základní otázky a obvyklé metody řešení. Cílem semináře je vytvořit spolupráci, která bude základem pro vypracování vědeckých publikací.

TÉMA: Metody konstrukcí uspořádaných struktur s antitónními involucemi.

Budeme řešit například následující otázky: Jak vnořit uspořádanou množinu do svazu (nebo uspořádané množiny) se sekčně antitónními involucemi. Lze vnořit konečnou uspořádanou množinu do konečného svazu se sekčně antitónními involucemi?

Na seminář jsou srdečně zváni všichni odborní pracovníci, studenti a další zájemci o danou problematiku.

Mgr. Michal Botur, Ph.D.

prof. Mgr. Radomír Halaš, Ph.D.