



POZVÁNKA

Katedra algebry a geometrie PřF Univerzity Palackého v Olomouci
&
Ústav matematiky a statistiky PřF Masarykovy univerzity
pořádají seminář

ALGEBRAICKÉ METODY V KVANTOVÉ LOGICE

Na programu jsou přednášky:

- 27. 9. a 4. 10. Prof. RNDr. I. Chajda, DrSc. (PřF UP):
Basic algebras reloaded
- 11. 10. Doc. RNDr. J. Kühr, Ph.D. (PřF UP):
Free algebras in some varieties of basic algebras
- 18. 10. Prof. RNDr. J. Rachůnek, DrSc. (PřF UP):
States and state operators on residuated lattices
- 25. 10. Mgr. J. Janda (PřF MU):
Weakly ordered groups of linear operators
- 1. 11. Doc. RNDr. J. Kühr, Ph.D. (PřF UP):
Finitely generated varieties of distributive effect algebras
- 15. 11. Ing. P. Cintula, Ph.D. (Ústav informatiky AVČR):
TBA
- 22. 11. Doc. RNDr. J. Paseka, CSc. (PřF MU):
On a certain representation of effect algebras
- 29. 11. Prof. Mgr. R. Halaš, Dr. (PřF UP):
Weak effect algebras
- 6. 12. Mgr. D. Kruml, Ph.D. (PřF MU):
Kvantály a reziduované neasociativní struktury
- 20. 12. Isar Stubbe (Université du Littoral Côte d'Opale, Calais):
Axioms for quantaloids of closed cribles

Seminář 18. 10., 1. 11., 6. 12. a 20. 12. se koná v Brně (budova 08 PřF MU, Kotlářská 2) od 14.00 do 15.00, ostatní přednášky v Olomouci (budova PřF UP, tř. 17. listopadu 12) vždy od 13.00 do 14.00.

K účasti jsou srdečně zváni všichni učitelé, vědečtí pracovníci a studenti, kteří mají zájem o danou problematiku.

Prof. RNDr. Ivan Chajda, DrSc.

Doc. RNDr. Jan Paseka, CSc.