



esf european
social fund in the
czech republic



EUROPEAN UNION



MINISTRY OF EDUCATION,
YOUTH AND SPORTS



OP Education
for Competitiveness

INVESTMENTS IN EDUCATION DEVELOPMENT

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:

- 21. 2. (Olomouc) Prof. RNDr. I. Chajda, DrSc. (PŘF UP):
Neasociativní efektové algebry
- 28. 2. (Brno) Mgr. M. Botur, Ph.D. (PŘF UP):
Stavové morfismy – obecný pohled
- 6. 3. (Olomouc) Doc. RNDr. J. Paseka, CSc. (PŘF MU Brno):
Realizace efektových algeber
- 13. 3. (Olomouc) Prof. RNDr. J. Rachůnek, DrSc. (PŘF UP):
Hrubé množiny v GMV-algebrách
- 20. 3. (Olomouc) Ing. P. Cintula, Ph.D. (Ústav informatiky AVČR):
Neptej se, algebro, co můžeš udělat pro logiku, ale co ona může udělat pro tebe
- 27. 3. (Olomouc) Mgr. D. Kruml, Ph.D. (PŘF MU Brno):
Nová axiomatika basic algeber a její aplikace
- 3. 4. (Brno) Prof. Mgr. R. Halaš, Dr. (PŘF UP):
Faktorizace algeber podle tolerancí
- 10. 4. (Olomouc) RNDr. F. Švrček, Ph.D. (PŘF UP):
Pseudokomplementy v pseudo-BCK-algebrách
- 17. 4. (Olomouc) Doc. RNDr. J. Kühn, Ph.D. (PŘF UP):
Triple konstrukce pro BCK-algebry
- 24. 4. (Olomouc) Doc. RNDr. P. Emanovský, Ph.D. (PŘF UP):
Pseudo-BCI-algebry

Seminář 28. 2. a 3. 4. se koná v Brně (budova 08 PŘF MU, Kotlářská 2) od 14.00 do 15.00,
ostatní přednášky v Olomouci (budova PŘF UP, 17. listopadu 12) od 13.00 do 14.00.

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

Prof. RNDr. Ivan Chajda, DrSc.

Doc. RNDr. Jan Paseka, CSc.