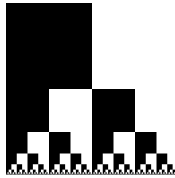




KATEDRA INFORMATIKY
Přírodovědecké fakulty Univerzity Palackého v Olomouci
DEPARTMENT OF COMPUTER SCIENCE
Faculty of Science, Palacký University Olomouc

Vás zve na / Invites you to the



Informatický seminář Seminar on Information Science

Seminář je věnován aktuálním problémům informatiky. Na semináři jsou přednášeny originální příspěvky, referáty o výsledcích jiných autorů, rozpracovaná témata, otevřené problémy, části monografií a podobně. Seminář je volně přístupný.

The seminar is devoted to the current problems in computer science. Speakers in the seminar present their original contributions, report on results by other authors, work in progress, open problems, and parts of books. The seminar is open for general public.

Program na letní semestr 2016/2017 Program for summer semester 2016/2017

- 9.3. Jan Tříška (UP Olomouc)
Minimální báze temporálních atributových implikací
- 23.3. Ondřej Vaverka (UP Olomouc)
Relation-Valued Attributes in Rank-Aware Databases and Related Concepts
- 20.4. Radim Bělohlávek (UP Olomouc)
TBA
Seminář přesunut na zimní semestr 2017/2018. / Seminar moved to winter semester 2017/2018.
- 27.4. Radim Bělohlávek (UP Olomouc)
TBA
Seminář přesunut na zimní semestr 2017/2018. / Seminar moved to winter semester 2017/2018.
- 11.5. Petr Osička (UP Olomouc)
Simulation in one-counter nets

Seminář se koná v prostorách katedry informatiky v místnosti 5.073 v 5. patře budovy PŘF, 17. listopadu 12, Olomouc a začíná v 11:30 (pokud není u příspěvku uvedeno jiné místo nebo čas). Obvyklá délka příspěvku je 45 až 60 minut.

The seminar is held in spaces of the Department of Computer Science, in room no. 5.073 on the 5th floor of the main building of the Faculty of Science, 17. listopadu 12, Olomouc, starts at 11:30 a.m. (if not indicated otherwise) and lasts usually for 45 to 60 minutes.

www.inf.upol.cz/vyzkum/seminare

Mgr. Jan Outrata, Ph.D.
jan.outrata@upol.cz
editor semináře / editor

prof. RNDr. Radim Bělohávek, DSc.
radim.belohlavek@upol.cz
vedoucí semináře / chair