



CMI

Centrum Moderní Informatiky

zve na devátý seminář v pondělí 2. 5. 2016 od 9:00
posluchárna S1, 4. patro, Matematicko-fyzikální fakulta UK
Malostranské nám. 25, Praha 1

Program:

- | | | |
|-------|---------------------|---|
| 9:00 | Roman Neruda: | Meta-learning for data mining |
| 9:50 | Vít Jelínek: | The Beer index and other measures of convexity |
| 10:20 | <i>Coffee break</i> | |
| 10:40 | Martin Pilát: | User preferences in evolutionary multi-objective optimization |
| 11:10 | David Obdržálek: | Particle filters in robot localization |
| 11:40 | Pavel Surynek: | Boolean satisfiability approach to optimal multi-agent path finding |

Centrum moderní informatiky je podporováno Univerzitou Karlovou v rámci programu univerzitních výzkumných center UNCE. Hlavním řešitelem projektu je prof. RNDr. Jiří Sgall, DrSc., Informatický ústav UK. Další informace naleznete na webu <http://iuuk.mff.cuni.cz/research/cmi/>.