



V Praze, dne 3. 5. 2016

**Pozvánka na habilitační přednášku a obhajobu habilitační práce,
které se budou konat před vědeckou radou fakulty**

dne 20. června 2016 ve 14:15 hodin

v místnosti č. A-1435, 14. patro, Fakulta informačních technologií, Thákurova 7, 160 00 Praha 6.

Ing. Ivan ŠIMEČEK, Ph.D.

Obor: **Informatika**

Téma habilitační přednášky: Space-efficient Formats for Storing Large Sparse Matrices.

Název habilitační práce: New Storage Formats and Algorithms for Sparse Matrices.

Předseda habilitační komise: prof. Ing. Jan Holub, Ph.D., FIT ČVUT v Praze

Členové habilitační komise: prof. RNDr. Radim Blaheta, CSc., Ústav geoniky AV ČR
prof. Ing. Jaroslav Kruis, Ph.D., FSv ČVUT v Praze
prof. Ing. Tomáš Kozubek, Ph.D., FEI VŠB-TUO v Ostravě
doc. Ing. Petr Tůma, Dr., MFF UK v Praze

Oponenti: Prof. Dr. Cevdet Aykanat, Bilkent University, Ankara, Turkey
doc. RNDr. Petr Sváček, Ph.D., FS ČVUT v Praze
Univ.-Prof. Dr. Marián Vajteršic, University of Salzburg, Austria

Habilitační přednáška a obhajoba jsou veřejné. Účast členů vědecké rady, habilitační komise a oponentů se řídí podmínkami uvedenými v Metodice pro habilitační a jmenovací řízení na ČVUT v Praze, v Jednacím řádu Vědecké rady Českého vysokého učení technického v Praze, Fakulty informačních technologií a v zákoně o vysokých školách č. 111/98 Sb.

Habilitační práce a příslušné doklady dle zákona o vysokých školách č. 111/98 Sb. jsou k nahlédnutí na Oddělení pro vědu a výzkum na děkanátu Fakulty informačních technologií ČVUT v Praze, Thákurova 9, 160 00 Praha 6, 3. poschodí, místnost č. 308.

prof. Ing. Pavel Tvrdík, CSc.
děkan

Za správnost: Mgr. Lenka Fryčová
Tel: 224 359 813, e-mail: lenka.frycova@fit.cvut.cz