

V Praze dne 4. 6. 2024

Oznámení o konání obhajoby dizertační práce

Doktorand: **Ing. Jiří Nádvořík**

Název dizertační práce: **Hierarchical Semi-Sparse Cubes - scalable solution for combining dimensionally multi-modal big data**

Doktorský studijní program: P1801 Informatika

Školitel: prof. Ing. Pavel Tvrdík, CSc., FIT ČVUT v Praze

Školitel specialista: RNDr. Petr Škoda, CSc., FIT ČVUT v Praze

Složení komise:

prof. Dr. Ing. Petr Kroha, CSc., FIT ČVUT v Praze (předseda)

prof. RNDr. Tomáš Skopal, Ph.D., FIT ČVUT v Praze/MFF UK, Praha (místopředseda)

doc. RNDr. Irena Holubová, Ph.D., MFF UK, Praha

doc. RNDr. Vlastislav Dohnal, Ph.D., FI MUNI, Brno

prof. Ing. Tomáš Hruška, CSc., FIT VUT v Brně

prof. Karine Zeitouni, Ph.D. (oponentka), University of Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines (UVSQ), Versailles, France

Tim Jenness, Ph.D. (oponent), LSST Vera C. Rubin Observatory, Tucson, USA

Dr. Norbert Podhorszki (oponent), Scientific Data Group, Oak Ridge National Laboratory, Oak Ridge, USA

Datum a čas: **3. 9. 2024 od 17:00 hod.**

Místo: **Fakulta informačních technologií, místnost č. A-1455, 14. patro, Thákurova 7, 160 00 Praha 6/MS Teams**

Dizertační práce je k dispozici k veřejnému nahlédnutí na Oddělení pro vědu a výzkum Fakulty informačních technologií ČVUT v Praze, Thákurova 7, 160 00 Praha 6, 10. poschodí, místnost č. A-1028.

doc. Ing. Štěpán Starosta, Ph.D.
proděkan pro vědu a výzkum

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