

V Praze dne 5. 2. 2026

Oznámení o konání obhajoby dizertační práce

Doktorand: Ing. Jan Slifka

Název dizertační práce: Evolvable Architecture of Client Applications with the Use of Normalised Systems Theory

Doktorský studijní program: P0613D140001 Informatika

Školitel: doc. Ing. Robert Pergl, Ph.D., FIT ČVUT v Praze

Složení komise: prof. Ing. Pavel Tvrdlík, CSc., FIT ČVUT v Praze (předseda)
doc. Ing. Tomáš Vitvar, Ph.D., FIT ČVUT v Praze (místopředseda)
Mgr. Petr Škoda, Ph.D., MFF UK, Praha
prof. Dr. Herwig Mannaert, DMIS University of Antwerp, Belgium
doc. Ing. Radek Burget, Ph.D., FIT VUT v Brně
prof. Dr. Jan Verelst (oponent), DMIS University of Antwerp, Belgium
prof. Dr. Leszek Maciaszek (oponent), Macquarie University, Sydney, Australia
doc. Ing. Petr Šilhavý, Ph.D. (oponent), FAI UTB ve Zlíně

Datum a čas: **13. 3. 2026 od 14:00 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