

V Praze dne 5. 2. 2026

Oznámení o konání obhajoby dizertační práce

Doktorand: **Ing. Vojtěch Knaisl**

Název dizertační práce: **Designing and Implementing Machine-Actionability for Improving Evolvability in Data Stewardship Planning in Accordance with the Normalised Systems Theory**

Doktorský studijní program: P0613D140001 Informatika

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

Složení komise: prof. Ing. Pavel Tvrdík, CSc., FIT ČVUT v Praze (předseda)
doc. Ing. Roman Mouček, Ph.D., FAV ZČU v Plzni (místopředseda)
prof. Dr. Jan Verelst, DMIS University of Antwerp, Belgium
prof. RNDr. Karel Berka, Ph.D., PŘF UPOL Olomouc
doc. RNDr. Radka Svobodová, Ph.D., CEITEC MUNI, Brno
doc. RNDr. Jakub Klímeck, Ph.D. (oponent), MFF UK, Praha
doc. Ing. Radek Šilhavý, Ph.D. (oponent), FAI UTB ve Zlíně
prof. Dr. Herwig Mannaert (oponent), DMIS University of Antwerp, Belgium

Datum a čas: **13. 3. 2026 od 12:00 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