

V Praze dne 9. 12. 2021

## Oznámení o konání obhajoby dizertační práce

Doktorand:	<b>Ing. Jan Bělohoubek</b>
Název dizertační práce:	<b>Testability and Physical Security: The Cell-Level Approach</b>
Doktorský studijní program:	P1801 Informatika
Školitel:	doc. Ing. Petr Fišer, Ph.D., FIT ČVUT v Praze
Školitel specialista:	doc. Ing. Jan Schmidt, Ph.D., FIT ČVUT v Praze
Složení komise:	prof. Ing. Pavel Tvrdík, CSc., FIT ČVUT v Praze (předseda) prof. Ing. Róbert Lórencz, CSc., FIT ČVUT (místopředseda) prof. Ing. Lukáš Sekanina, Ph.D., FIT VUT v Brně prof. Ing. Pavel Hazdra, CSc., FEL ČVUT v Praze prof. Ing. Zdeněk Plíva, Ph.D., FM TUL v Liberci Prof. Dr. Amir Moradi (oponent), Security Engineering Group, Ruhr-Universität Bochum, Germany Prof. Dr.-Ing. Miloš Krstić (oponent), Institut für Informatik, Universität Potsdam, Germany prof. Michel Renovell, Ph.D. (oponent), Le Laboratoire d'Informatique, de Robotique et de Microélectronique de Montpellier (LIRMM), Université Montpellier, France
Datum a čas:	<b>14. 1. 2022 ve 14:00 hod.</b>
Místo:	<b>Fakulta informačních technologií, místnost č. A-1455, 14. patro, Thákurova 7, 160 00 Praha 6/MS Teams</b>

Dizertační práce je k dispozici k veřejnému 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.

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](mailto:lenka.frycova@fit.cvut.cz)