

Obhajoba disertační práce Ing. Jiřího Kučery se bude konat v pátek 28. ledna 2022 od 13:00 hodin v zasedací místnosti C209 na FIT VUT, Božetěchova 2, Brno.

Obhajoba disertační práce bude s ohledem na aktuální opatření ([VUT](#) a [ČR](#)) zejména prezenční formou. Podrobnosti (link atd.) k případné hybridní formě budou dostupné nejpozději v den obhajoby na tomto [odkazu](#).

Podrobnější informace k práci, jsou dostupné na této webové stránce:  
<https://www.fit.vut.cz/study/phd-thesis/692/>

Studijní program:	Výpočetní technika a informatika
Název práce:	New Parallel and Regulated Automata and Grammars Nové Paralelní a Regulované Automaty a Gramatiky
Školitel:	prof. RNDr. Alexander Meduna, CSc., ÚIFS, FIT VUT, Brno
Oponenti:	doc., RNDr. Daniel Průša, Ph.D., FEL, ČVUT, Praha doc. Ing. Zdeněk Sawa, Ph.D., FEI, VŠB TU, Ostrava