

Ing. Karel Szurman dne 11. února 2021 úspěšně obhájil svou disertační práci.

Studijní program:	Výpočetní technika a informatika
Název práce:	Metodika návrhu synchronizace a obnovy stavu systému odolného proti poruchám Methodology for fault tolerant system state synchronization design and its recovery from faults
Školitel:	doc. Ing. Zdeněk Kotásek, CSc., FIT VUT, Brno
Oponenti:	doc. Ing. Petr Fišer, Ph.D., FIT ČVUT v Praze doc. Ing. Stanislav Racek, CSc., ZČU v Plzni prof. Ing. Karel Vlček, CSc., FAI UTB ve Zlíně

Další informace k práci, jsou dostupné zde:

<https://www.vutbr.cz/studenti/zav-prace/detail/135097>