

Ing. Jiří Novák z Ústavu počítačové grafiky a multimédií Fakulty informačních technologií ve čtvrtek 26. 9. 2024 úspěšně obhájil svoji disertační práci.

Studijní program: Výpočetní technika a informatika

Název práce: **Návrh nelineárního optimálního systému řízení pro dynamicky svázané autonomní letecké prostředky/ Nonlinear optimal control system synthesis for dynamically coupled autonomous aerial vehicles**

Školitel: doc. Ing. Peter Chudý, Ph.D., MBA-FIT VUT

Oponenti: Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Matthias Gerds, Universität der Bundeswehr München, Německo
Hugh H.T. Liu, University of Toronto, Kanada