

P O Z V Á N K A

na obhajobu disertační práce s názvem

„Rychlé heuristické metody numerického řešení úlohy inverzní kinematiky“

Ing. Jan Čejka

*Ústav mechatroniky a technické informatiky
Fakulta mechatroniky, informatiky a mezioborových studií
Technická univerzita v Liberci*

studijní program: P2612 Elektrotechnika a informatika
studijní obor: 2612V045 Technická kybernetika
školitel: doc. Ing. Josef ČERNOHORSKÝ, Ph.D., MTI, FM, TUL

Složení komise pro obhajobu disertační práce:

Předseda komise: **prof. Ing. Aleš RICHTER, CSc.**, MTI, FM, TUL
Místopředseda komise: **prof. Dr. Ing. Petr NOVÁK**, VŠB-TU Ostrava, FS, Katedra robotiky – oponent
Členové komise: **prof. RNDr. Pavel BURDA, CSc.**, ČVUT v Praze, FS, Ústav konstruování a částí strojů – oponent
doc. Ing. Jan CVEJN, Ph.D., UPA, FEI, Katedra řízení procesů
doc. Dr. Ing. Mgr. Jaroslav HLAVA, MTI, FM, TUL
doc. Ing. Pavel RYDLO, Ph.D., externista
Ing. Marcel HORÁK, Ph.D., KSR, FS, TUL

Termín konání:

Obhajoba disertační práce se koná **v úterý 27. 8. 2019 od 10:00 hodin** ve velké zasedací místnosti DFM (Hálkova 6, budova A, 1. patro).

Podle Studijního a zkušebního řádu TUL je tato obhajoba veřejná a jsou na ni zváni studenti doktorského studia všech fakult, školitelé, studenti všech oborů a další zájemci.

