

P O Z V Á N K A

na obhajobu disertační práce s názvem

„Preisachův model a jeho použití při modelování hystereze v elektrotechnice“

Ing. Jakub Eichler

*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: **Ing. Miroslav Novák, Ph.D.**, MTI, FM, TUL

Složení komise pro obhajobu disertační práce:

předseda: prof. Ing. Jaroslav Nosek, CSc. – MTI, FM TUL
místopředseda: prof. Ing. Aleš Richter, CSc. – FZS TUL
členové: prof. Dr. Ing. Pavel Němeček – KVM, FS TUL
doc. Ing. Radoslav Cipín, Ph.D. – VUT Brno, oponent
doc. Ing. František Ďurovský, Ph.D. – TUKE Košice, oponent
doc. Ing. Pavel Rydlo, Ph.D. – externí člen
doc. Ing. Martin Pustka, Ph.D. – VÚTS, a.s.

Termín konání:

Obhajoba disertační práce se koná v **pondělí 30. 5. 2022 od 14:00 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.

