

P O Z V Á N K A

na státní doktorskou zkoušku

Ing. Richarda Schreiber

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

Rámcové téma disertační práce: „*Diagnostika indukčních motorů*“

Studijní program: P2612 Elektrotechnika a informatika

Studijní obor: 2612V045 Technická kybernetika

školitel: **prof. Ing. Ivan Jaksch, CSc.**, MTI, FM, TUL

Složení komise pro státní doktorskou zkoušku:

Předseda: **doc. Ing. Pavel Rydlo, Ph.D.**, externista, zkoušející z předmětu
„Matematické modely výkonových členů“

Místopředseda: **doc. Ing. Zbyněk Koldovský, Ph.D.**, ITE, MTI, FM, zkoušející z předmětu
„Pokročilé metody analýzy a zpracování signálů“

Členové: **prof. Dr. Ing. Pavel Němeček**, Katedra vozidel a motorů, FS, TUL
doc. Ing. Radislav Šmíd, Ph.D., Katedra měření, FEL, ČVUT v Praze
Ing. Martin Diblík, Ph.D., MTI, FM, TUL, zkoušející z předmětu
„Analýza elektrického indukčního stroje“

Termín konání:

Státní doktorská zkouška se koná ve středu **5. října 2016 od 10.45 hodin** v zasedací místnosti DFM (Hálkova 6, budova A, 1. patro).

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

