



P O Z V Á N K A

na státní doktorskou zkoušku

Ing. Kateřiny NOVÁKOVÉ

školitel: Doc. Ing. Pavel MOKRÝ, Ph.D., MTI, FM, TU v Liberci

Rámcové téma disertační práce:

„Návrh systémů pro potlačení hluku a vibrací využívající piezoelektrické materiály“

Složení komise pro státní doktorskou zkoušku:

Předseda: Prof. Ing. Jaroslav Nosek, CSc., MTI, FM, TU v Liberci
Místopředseda: Doc. Mgr. Jiří Erhart, Ph.D., KFY, FP, TU v Liberci, zkoušející předmětu
„Fyzika pevných látek – rozšiřující partie“
Doc. Ing. Pavel Rydlo, Ph.D., MTI, FM, TU v Liberci
Doc. Ing. Ivan Doležal, CSc., MTI, FM, TU v Liberci, zkoušející předmětu
„Vybrané elektronické obvody“
Doc. Ing. Antonín Potěšil, CSc., Lenam a.s., Liberec
Ing. Martin Pustka, Ph.D., VÚTS, a.s. Liberec, zkoušející předmětu
„Piezoelektrické materiály v akustice“

a

Ing. Miloše KODEJŠKY

školitel: Doc. Ing. Pavel MOKRÝ, Ph.D., MTI, FM, TU v Liberci

Rámcové téma disertační práce:

„Návrh systémů pro potlačení hluku a vibrací s využitím piezoelektrických materiálů“

Složení komise pro státní doktorskou zkoušku:

Předseda: Prof. Ing. Jaroslav Nosek, CSc., MTI, FM, TU v Liberci
Místopředseda: Prof. Ing. Ondřej Jiříček, CSc., KFY, FEL, ČVUT v Praze
Ing. Martin Pustka, Ph.D., VÚTS, a.s. Liberec, zkoušející předmětu
„Aplikace piezoelektrik v inteligentních systémech“
Doc. Ing. Ivan Doležal, CSc., MTI, FM, TU v Liberci
Doc. Ing. Vladimír Kracík, CSc., KAP, FP, TU v Liberci, zkoušející předmětu
„Vybrané statě z aplikované matematiky“
Doc. Ing. Ivan Jaksch, CSc., RSS, FM, TU v Liberci, zkoušející předmětu
„Metody zpracování signálů v semiaktivních systémech tlumení vibrací“

Státní doktorské zkoušky se konají v pondělí 12. dubna 2010 od 10.00 a 11.30 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.