

POZVÁNKA

na státní doktorskou zkoušku

Ing. Ondřeje Matouška

*Ústav nových technologií a aplikované informatiky
Fakulta mechatroniky, informatiky a mezioborových studií
Technická univerzita v Liberci*

Rámcové téma disertační práce: *„Optimalizace vlastností systémů s prvky krystalové optiky s ohledem na realizovatelnost“.*

Studijní program: P3901 Aplikované vědy v inženýrství

Studijní obor: 3901V055 Aplikované vědy v inženýrství

školitel: **Ing. Vít Lédl, Ph.D.**, NTI, FM, TUL

Složení komise pro státní doktorskou zkoušku:

Předseda: **prof. Dr. Ing. Jiří Maryška, CSc.**, NTI, FM, TUL, zkoušející z předmětu „Maticové výpočetní metody a jejich vybrané aplikace“

Místopředseda: **prof. Ing. Václav Kopecký, CSc.**, NTI, FM, TUL, zkoušející z předmětu „Vybrané metody pro studium vlastností optických prvků“

Členové: **doc. Ing. Jan Hošek, Ph.D.**, ČVUT v Praze, FS, Ústav přístrojové a řídicí techniky

doc. RNDr. Miroslav Šulc, Ph.D., KFY, FP, TUL, zkoušející z předmětu „Optické metody při studiu dielektrik“

doc. Ing. Petr Šidlof, Ph.D., NTI, FM, TUL

Termín konání:

Státní doktorská zkouška se koná ve čtvrtek **24. listopadu 2016 od 9.00 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.

