

POZVÁNKA

na obhajobu disertační práce s názvem

„Interferometrie s řízenou změnou fáze pro měření vlastností planoparalelních optických elementů“

Ing. Ondřeje Matouška

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

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 obhajobu disertační práce:

Předseda komise: **prof. Ing. Pavel Mokřý, Ph.D.**, MTI, FM, TUL
Místopředseda komise: **prof. Dr. Ing. Jiří Maryška, CSc.**, NTI, FM, TUL
Členové komise: **prof. Ing. Václav Kopecký, CSc.**, NTI, FM, TUL
prof. Ing. Josef Lazar, Dr., Ústav přístrojové techniky AV ČR - oponent
doc. RNDr. Miroslav Šulc, Ph.D., KFY, FP, TUL - oponent
doc. Ing. Jan Hošek, Ph.D., ČVUT v Praze, FS
RNDr. Karel Žídek, Ph.D., TOPTEC, Ústav fyziky plazmatu, AV ČR

Termín konání:

Obhajoba disertační práce se koná **ve čtvrtek 20. září 2018 od 11:00 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.