



POZVÁNKA

na státní doktorskou zkoušku

Ing. Romana Dolečka

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

Rámcové téma disertační práce:

„Měření teplotních polí digitální holografickou interferometrií“

školitel: prof. Ing. Václav Kopecký, CSc., NTI, FM, TUL

Složení komise pro státní doktorskou zkoušku:

předseda: **prof. Ing. Jaroslav Nosek, CSc.**, MTI, FM, TUL

místopředseda: **doc. Ing. Jan Hošek, Ph.D.**, FS, ČVUT v Praze, zkoušející z předmětu „Holografická interferometrie“

členové: **doc. Ing. Ivan Richter, Dr.**, FJFI ČVUT v Praze

doc. RNDr. Miroslav Šulc, Ph.D., KCH, FP, TUL, zkoušející z předmětu „Vybrané partie z aplikované optiky“

Ing. Vít Lédl, Ph.D., NTI, FM, TUL, zkoušející z předmětu „Počítačové zpracování obrazu“

a

Ing. Pavla Psoty

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

Rámcové téma disertační práce:

„Development of Methods for Nanoscale Vibration Amplitudes Measurement by Digital Holography“

školitel: prof. Ing. Václav Kopecký, CSc., NTI, FM, TUL

Složení komise pro státní doktorskou zkoušku:

předseda: **prof. Ing. Jaroslav Nosek, CSc.**, MTI, FM, TUL

místopředseda: **doc. Ing. Jan Hošek, Ph.D.**, FS, ČVUT v Praze

členové: **doc. Ing. Ivan Richter, Dr.**, FJFI, ČVUT v Praze, zkoušející z předmětu „Fyzikální optika“

doc. RNDr. Miroslav Šulc, Ph.D., KCH, FP, TUL, zkoušející z předmětu „Aplikovaná optika“

Ing. Vít Lédl, Ph.D., NTI, FM, TUL, zkoušející z předmětu „Digitální obraz“

Termín konání:

Státní doktorská zkouška se koná v úterý 28. května 2013 od 9.30 a 11 hodin v zasedací místnosti DFM (budova A, Hálkova 6, 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.