

P O Z V Á N K A

na obhajobu disertační práce s názvem
„*Advanced time average digital holography by means of frequency and phase modulation*“

Ing. Pavla Psoty

*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: **prof. Ing. Václav Kopecký, CSc., NTI, FM, TUL**
konzultant: **Ing. Vít Lédl, Ph.D., NTI, FM, TUL**

Složení komise pro obhajobu disertační práce:

Předseda komise: **prof. Ing. Jaroslav Nosek, CSc., MTI, FM, TUL**
Místopředseda komise: **prof. Dr. Ing. Josef Lazar**, Ústav přístrojové techniky AV ČR, v.v.i., Brno -
oponent
Členové komise: **prof. Ing. Pavel Fiala, CSc., FJFI, ČVUT v Praze**
doc. RNDr. Miroslav Šulc, Ph.D., KFY, FP, TUL - oponent
doc. Ing. Tomáš Vít, Ph.D., KEZ, FS, TUL
doc. Ing. Antonín Potěšil, CSc., LENAM s.r.o., Liberec
doc. Ing. Petr Šidlof, Ph.D., NTI, FM, TUL

Termín konání:

Obhajoba disertační práce se koná **ve čtvrtek 17. prosince 2015 od 11.45 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.

