

P O Z V Á N K A

na obhajobu disertační práce s názvem

„Experimentální metodika stanovení mechanických vlastností houževnatých plastů“

Ing. Petra Horníka

*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: **doc. Ing. Antonín Potěšil, CSc.**, NTI, FM, TUL

Složení komise pro obhajobu disertační práce:

Předseda komise: **prof. Dr. Ing. Jiří Maryška, CSc.**, NTI, FM, TUL
Místopředseda komise: **prof. Ing. Ladislav Ševčík, CSc.**, KST, FS, TUL
Členové komise: **doc. Ing. Vladimír Humen, CSc.**, LENAM, s.r.o. - oponent
doc. Ing. Pavel Solfronk, Ph.D., KST, FS, TUL - oponent
Ing. Petr Škop, CSc., VÚTS Liberec, vedoucí divize experimentálních měření
Ing. Miloš Müller, Ph.D., LENAM s.r.o., vedoucí odd. FEM analýz
Ing. Josef Novák, Ph.D., NTI, FM, TUL

Termín konání:

Obhajoba disertační práce se koná **v pátek 16. října 2015 od 10.00 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.

