

P O Z V Á N K A

na obhajobu disertační práce s názvem

„Vliv elektrických veličin na Biefeld-Brownův efekt“

Ing. Bc. Jiřího Primase

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

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

Složení komise pro obhajobu disertační práce:

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

Místopředseda: **prof. Dr. Ing. Jiří Maryška, CSc.,** NTI, FM, TUL

Členové komise: **prof. Ing. Jan Vrba, CSc.,** FEL, ČVUT v Praze, Katedra el.magnetického pole -
oponent

prof. Ing. Václav Uruba, CSc., Ústav termomechaniky AV ČR, v.v.i.

doc. RNDr. Miroslav Šulc, Ph.D., KF, FP, TUL - oponent

Ing. Petr Křenek, CSc., ředitel Ústavu fyziky plazmatu AV ČR, v.v.i.

Ing. Pavel Pokorný, Ph.D., KNT, FP, TUL

Termín konání:

Obhajoba disertační práce se koná ve **čtvrtek 4. prosince 2014 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.

