



P O Z V Á N K A

na obhajobu disertační práce

„Analýza procesu elektrostatického zvlákňování a možnosti jeho řízení“

Ing. Pavla POKORNÉHO

Ústav mechatroniky a technické informatiky

Fakulta mechatroniky, informatiky a mezioborových studií

Technická univerzita v Liberci

školitel: prof. RNDr. David Lukáš, CSc., KNT, FT, TU v Liberci

konzultant: doc. Ing. Pavel Rydlo, Ph.D., MTI, FM, TU v Liberci

Složení komise:

předseda: **prof. Ing. Aleš Richter, CSc., MTI, FM, TU v Liberci**
místopředseda: **doc. Ing. Lenka Martinová, CSc., KNT, FT, TU v Liberci**
členové: **prof. Ing. Jan Vrba, CSc., ČVUT v Praze, FEL, katedra el.magnetického pole**
prof. Ing. Vojtěch Konopa, CSc., MTI, FM, TU v Liberci
doc. Ing. Karel Záliš, CSc., externista ČVUT v Praze, FEL - oponent
doc. RNDr. Jaromír Fährnrich, CSc., UK, MFF, katedra makromolekulární fyziky
doc. Ing. Bohuš Ulrych, CSc., Západočeská univerzita, Elektrotechnická fakulta, katedra teoretické elektrotechniky
Ing. Martin Pustka, Ph.D., VÚTS Liberec, a.s.

a

na obhajobu disertační práce

„Nerovnoměrné rozložení proudové hustoty v třífázové rozvodné síti“

Ing. Martina TRUHLÁŘE

Ústav mechatroniky a technické informatiky

Fakulta mechatroniky, informatiky a mezioborových studií

Technická univerzita v Liberci

školitel: prof. Ing. Aleš Richter, CSc., MTI, FM, TU v Liberci

Složení komise:

Předseda: **prof. Ing. Jan Vrba, CSc., ČVUT v Praze, FEL, katedra el.magnetického pole**
Místopředseda: **prof. Ing. Vojtěch Konopa, CSc., MTI, FM, TU v Liberci**
Členové: **prof. RNDr. David Lukáš, CSc., KNT, FT, TU v Liberci**
doc. Ing. Karel Záliš, CSc., externista ČVUT v Praze, FEL
doc. Ing. Pavel Rydlo, Ph.D., MTI, FM, TU v Liberci
doc. RNDr. Jaromír Fährnrich, CSc., UK, MFF, katedra makromolekulární fyziky - oponent
doc. Ing. Bohuš Ulrych, CSc., Západočeská univerzita, Elektrotechnická fakulta, katedra teoretické elektrotechniky - oponent
Ing. Martin Pustka, Ph.D., VÚTS Liberec, a.s.

Termín konání:

Obhajoba disertační práce se koná ve středu 21. září 2011 od 10.00 a 11.30 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.