



P O Z V Á N K A

na státní doktorskou zkoušku

Ing. Jiřího PRIMASE

školitel: Prof. Ing. Václav Kopecký, CSc., RSS, FM, TU v Liberci

Rámcové téma disertační práce:

„Vliv elektrických veličin na Biefeld-Brownův efekt“

Složení komise pro státní doktorskou zkoušku:

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

Místopředseda : **prof. Ing. Aleš Richter, CSc., MTI, FM, TUL** zkoušející z předmětu „Měření fyzikálních veličin“

Členové: **doc. Ing. Václav Uruba, CSc., Ústav termomechaniky AV ČR, v.v.i.**

doc. Ing. Vladimír Kracík, CSc., KAP, FP, TUL, zkoušející z předmětu „Vybrané partie z matematiky“

doc. RNDr. Antonín Kopal, CSc., KFY, FP, TUL, zkoušející z předmětu „Vybrané partie z ELMG pole“

a

Ing. Michala MALÍKA

školitel: Doc. Ing. Miroslav Svoboda, RSS, FM, TU v Liberci

Rámcové téma disertační práce:

„Vliv mechanických veličin na síly působící v kondenzátorech s asymetrickými elektrodami“

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

Místopředseda : **prof. Ing. Aleš Richter, CSc., MTI, FM, TUL** zkoušející z předmětu „Měření fyzikálních veličin“

Členové: **doc. Ing. Václav Uruba, CSc., Ústav termomechaniky AV ČR, v.v.i.**

doc. Ing. Vladimír Kracík, CSc., KAP, FP, TUL, zkoušející z předmětu „Vybrané partie z matematiky“

doc. RNDr. Antonín Kopal, CSc., KFY, FP, TUL, zkoušející z předmětu „Vybrané partie z ELMG pole“

Státní doktorské zkoušky se konají v úterý 27. června 2011 od 10.00 a 11.30 hodin v zasedací místnosti DFM (Hálkova 6, budova A, 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.