



P O Z V Á N K A

na státní doktorskou zkoušku

Ing. Davida LINDRA

školitel: Doc. Ing. Pavel Rydlo, Ph.D., MTI, FM, TU v Liberci

Rámcové téma disertační práce: „Řízení servopohonů v dynamicky náročných aplikacích“

Složení komise pro státní doktorskou zkoušku:

Předseda: Prof. Ing. Aleš RICHTER, CSc., MTI, FM, TU v Liberci
Místopředseda: Doc. Ing. Miroslav SVOBODA, RSS, FM, TU v Liberci
Doc. Ing. Pavel RYDLO, Ph.D., MTI, FM, TU v Liberci, zkoušející předmětu
„Řízení výkonových členů“
Doc. Ing. Petr TŮMA, CSc., MTI, FM, TU v Liberci, zkoušející předmětu
„Technické a programové prostředky“
Doc. Ing. Vladimír Kracík, CSc., KAP, FP, TU v Liberci, zkoušející předmětu
„Vybrané partie z aplikované matematiky“
Ing. Petr ŠKOP, CSc., VÚTS Liberec
Ing. Vratislav PROCHÁZKA, CSc., externí pracovník, (Technic kontrol,
Liberec)

a

Ing. Pavla POKORNÉHO

školitel: Prof. RNDr. David LUKÁŠ, CSc., KNT, FT, TU v Liberci

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

Rámcové téma disertační práce: „Vliv geometrického uspořádání na proces elektrostatického zvlákňování“

Složení komise pro státní doktorskou zkoušku:

Předseda: Prof. Ing. Aleš RICHTER, CSc., MTI, FM, TU v Liberci, zkoušející předmětu
„Fyzikální základy elektrostatického zvlákňování“
Místopředseda: Prof. RNDr. Oldřich JIRSÁK, CSc., KNT, FT, TU v Liberci
Doc. Ing. Miroslav SVOBODA, RSS, FM, TU v Liberci, zkoušející předmětu
„Měřicí metody a prostředky“
Doc. Ing. Pavel RYDLO, Ph.D., MTI, FM, TU v Liberci, zkoušející předmětu
„Řízení výkonových členů“
Doc. RNDr. Miroslav ŠULC, Ph.D., KFY, FP, TU v Liberci
Ing. Petr ŠKOP, CSc., VÚTS Liberec

Termín konání:

Státní doktorské zkoušky se konají v pondělí 7. prosince 2009 od 13.00 a 14.30 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.