



P O Z V Á N K A

na státní doktorské zkoušky

Ing. Jiřího BAŽANTA

školitel: Doc. Ing. Ivan Jaksch, CSc., KAM, FM TU v Liberci

zkoušené okruhy:

Teorie a zpracování akustických signálů (Doc. Ing. František Kadlec, CSc., FEL, ČVUT v Praze)
Vybrané partie z aplikované matematiky – pravděpodobnost a statistika (Doc. Ing. Vladimír Kracík, CSc.)

Speciální metody číslicového zpracování signálů (Doc. Ing. Ivan Jaksch, CSc.)

rámcové téma disertační práce:

„Analýza projevů vad indukčních motorů a návrh algoritmů pro jejich detekci“

a

Ing. Jiřího MAREŠE

školitel: Doc. Ing. Ivan Jaksch, CSc., KAM, FM TU v Liberci

zkoušené okruhy:

Teorie a zpracování akustických signálů (Doc. Ing. František Kadlec, CSc., ČVUT v Praze)

Číslicové zpracování signálů (Prof. Ing. J. Nouza, CSc.)

Technická diagnostika (Doc. Ing. Ivan Jaksch, CSc.)

rámcové téma disertační práce:

„Časově frekvenční analýza nestacionárních signálů“,

které se konají

**ve středu 8. prosince 2004 v učebně AP12
(budova A, přístavba) od 9.30 a 11.00 hod.**

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 ostatní zájemci.