



POZVÁNKA

na obhajobu disertační práce

„Řízení plošiny se šesti stupni volnosti s ohledem na bezpečnost zkoušeného objektu“

Ing. Aleše LUFINKY

Ústav mechatroniky a technické informatiky
Fakulta mechatroniky, informatiky a mezioborových studií
Technická univerzita v Liberci

Školitel: Doc. Ing. Pavel RYDLO, Ph.D., Ústav MTI, FM, TU v Liberci

Složení komise:

předseda:

Prof. Ing. Aleš RICHTER, CSc., MTI, FM, TU v Liberci

místopředseda:

Prof. Ing. Jan SKALLA, CSc., KVS, FS, TU v Liberci

členové:

Prof. Ing. Jiří TŮMA, CSc., VŠB-TU Ostrava, Fakulta strojní

Ing. Pavel NEDOMA, Ph.D., ŠKODA auto Mladá Boleslav - oponent

Doc. Ing. Vojtěch DYNBYL, Ph.D., ČVUT v Praze, Fakulta strojní - oponent

Doc. Ing. Antonín POTĚŠIL, CSc., NTI, FM, TU v Liberci

Doc. Ing. Vítězslav FLIEGEL, CSc., KST, FS, TU v Liberci

a

„Časově-frekvenční analýza nestacionárních signálů“

Ing. Jiřího MAREŠE

Ústav řízení systémů a spolehlivosti
Fakulta mechatroniky, informatiky a mezioborových studií
Technická univerzita v Liberci

Školitel: Doc. Ing. Ivan JAKSCH, CSc., Ústav RSS, FM, TU v Liberci

Složení komise:

předseda:

Prof. Ing. Jan NOUZA, CSc., ITE, FM, TU v Liberci

místopředseda:

Prof. Ing. Aleš RICHTER, CSc., MTI, FM, TU v Liberci

členové:

Prof. Ing. Miloslav KOŠEK, CSc., emeritní profesor

Prof. Ing. Jiří TŮMA, CSc., VŠB-TU Ostrava, Fakulta strojní - oponent

Prof. Ing. Aleš PROCHÁZKA, CSc., VŠCHT v Praze, Ústav počítačové a řídicí techniky - oponent

Ing. Pavel NEDOMA, Ph.D., ŠKODA auto Mladá Boleslav

Doc. Dr. Ing. Pavel NĚMEČEK, KVM, FS, TU v Liberci

Termín konání:

Obhajoba disertační práce se koná ve čtvrtek dne **9. dubna 2009** od **9.30** a **11.00** hodin v zasedací místnosti děkanátu FM (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.