

POZVÁNKA

na státní doktorskou zkoušku

Ing. Pavla Exnera

*Ústav nových technologií a aplikované informatiky
Fakulta mechatroniky, informatiky a mezioborových studií
Technická univerzita v Liberci*

Rámcové téma disertační práce: **„Rozšířené metody konečných prvků na sítích kombinovaných dimenzích“**

Studijní program: P3901 Aplikované vědy v inženýrství

Studijní obor: 3901V055 Aplikované vědy v inženýrství

Školitel: **Mgr. Jan Březina, Ph.D.**, NTI, FM, TUL

Složení komise pro státní doktorskou zkoušku:

Předseda komise: **prof. Dr. Ing. Jiří Maryška, CSc.**, NTI, FM, TUL

Místopředseda komise: **doc. Ing. Milan Hokr, Ph.D.**, NTI, FM, TUL, zkoušející z předmětu „Modelování nelineárních a sdružených procesů v podzemním prostředí“

Členové komise: **prof. RNDr. Karel Segeth, CSc.**, MÚ, AV ČR, v.v.i., Praha

prof. RNDr. Vít Dolejší, Ph.D., DSc., Katedra numerické matematiky, MFF, UK v Praze, zkoušející z předmětu „Metoda konečných prvků 2“

Mgr. Jan Stebel, Ph.D., NTI, FM, TUL, zkoušející z předmětu „Smíšené a hybridní metody“

Termín konání:

Státní doktorská zkouška se koná v **pondělí 23. května 2016 od 10.00 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.

