

POZVÁNKA

na obhajobu disertační práce s názvem

„Extended Finite Element Methods for Approximation of Singularities“

Ing. Pavel Exner

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

studijní program: P3901 Aplikované vědy v inženýrství
studijní obor: 3901V055 Aplikované vědy v inženýrství
školitel: **doc. Mgr. Jan Březina, Ph.D.**, NTI, FM, TUL

Složení komise pro obhajobu disertační práce:

Předseda komise: **prof. RNDr. Radim Blaheta, CSc.**, VŠB-TU Ostrava, Ústav Geoniky AVČR
Místopředseda komise: **doc. Ing. Milan Hokr, Ph.D.**, NTI, FM, TUL
Členové komise: **prof. RNDr. Jaroslav Haslinger, DrSc.**, UK v Praze, MFF, KNM
prof. Dr. Ing. Jiří Maryška, CSc., NTI, FM, TUL
Alessio Fumagalli, Ph.D., Politecnico di Torino, Torino, Itálie - oponent
prof. Dr. Ing. Eduard Rohan, DSc., ZČU v Plzni, FAV, Katedra mechaniky
- oponent
Mgr. Jan Stebel, Ph.D., CxI, ONI; NTI, FM, TUL

Termín konání:

Obhajoba disertační práce se koná **v úterý 11. června 2019 od 13:00 hodin** ve velké zasedací místnosti DFM (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.

