



POZVÁNKA

na obhajobu disertační práce s názvem

„Multilevel Monte Carlo Method for Models on Mixed Meshes“

Ing. Martin Špetlík

Ústav nových technologií a aplikované informatiky

Fakulta mechatroniky, informatiky a mezioborových studií

Technická univerzita v Liberci

studijní program: P0788D270007 Aplikované vědy v inženýrství

školitel: **doc. Mgr. Jan Březina, Ph.D.** – NTI, FM TUL

Složení komise pro obhajobu disertační práce:

Předseda: doc. Ing. Petr Šidlof, Ph.D. – NTI, FM TUL

Místopředseda: doc. Ing. Petr Červa, Ph.D. – ITE, FM TUL

členové: doc. Ing. Anna Kučerová, Ph.D. – ČVUT

prof. Dr. Ing. Eduard Rohan, DSc. – ZČU

prof. RNDr. Ing. Martin Holeňa, CSc. – AV ČR, v.v.i.

doc. RNDr. Ivana Pultarová, Ph.D. – ČVUT, oponentka

Dr. Nikolaos Prasianakis – Scientist, Group Leader,
Deputy Head of LES, oponent

Termín konání:

Obhajoba disertační práce se koná **v Liberci 30. 4. 2026 v 9 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.