

# POZVÁNKA

na obhajobu disertační práce s názvem

*„Studium vlivu iontového svazku na krystalizaci tenké vrstvy PZT“*

**Ing. Davida Vápenky**

*Ústav mechatroniky a technické 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: **prof. Ing. Pavel Mokřý, Ph.D.**, MTI, FM, TUL

**Složení komise pro obhajobu disertační práce:**

Předseda komise: **doc. RNDr. Miroslav Šulc, Ph.D.**, KFY, FP, TUL  
Místopředseda komise: **prof. Ing. Eduard Hulicius, CSc.**, FZU, AV ČR, v.v.i., Oddělení polovodičů  
Členové komise: **prof. Mgr. Jiří Erhart, Ph.D.** – oponent, KFY, FP, TUL  
**prof. Ing. Jaroslav Nosek, CSc.**, MTI, FM, TUL  
**Ing. Jiří Hlinka, Ph.D.**, FZU, AV ČR, v.v.i., Oddělení dielektrik  
**Mgr. Zdeněk Hubička, Ph.D.** – oponent, FZU, AV ČR, v.v.i., Oddělení  
nízkoteplotního plazmatu  
**Ing. Pavel Márton, Ph.D.**, MTI, FM, TUL

**Termín konání:**

Obhajoba disertační práce se koná **v úterý 2. července 2019 od 13 hodin** ve velké zasedací místnosti DFM (Hájkova 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.