

# POZVÁNKA

na státní doktorskou zkoušku

## Ing. Františka Kavána

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

Rámcové téma disertační práce: „**Optimalizace holografické metody pro měření topografie povrchu**“.

Studijní program: P3901 Aplikované vědy v inženýrství  
Studijní obor: 3901V055 Aplikované vědy v inženýrství

Školitel: **Ing. Pavel Psota, Ph.D. – NTI, FM TUL**  
Vedoucí práce: Ing. Vít Lédl, Ph.D. – NTI, FM TUL

### **Složení komise pro státní doktorskou zkoušku:**

Předseda: **prof. Ing. Zbyněk Koldovský, Ph.D. – ITE, FM TUL**

Místopředseda: **doc. RNDr. Miroslav Šulc, Ph.D. – KFY, FP TUL**

Členové: prof. Ing. Václav Kopecký, CSc. – NTI, FM TUL

prof. Ing. Josef Lazar, Dr. – Ústav přístrojové techniky AV ČR, v. v. i.

Ing. Pavel Márton, Ph.D. – MTI, FM TUL

### **Termín konání:**

Státní doktorská zkouška se koná ve středu **31. března 2021 od 8:30 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.

