



# POZVÁNKA

na obhajobu disertační práce s názvem

„*Functionalized Green and Sustainable Sponges based on Tree Gum Kondagogu: Preparation, Characterization, and Applications*“

**Rohith Kunjiparambil Ramaskrishnan**

*CXI*

*Fakulta mechatroniky, informatiky a mezioborových studií*

*Technická univerzita v Liberci*

studijní program: P3942 Nanotechnologie

studijní obor: 3942V001 Nanotechnologie

školitel: **Dr. Vinod Vellora Tekkae Padil, Ph.D. – CXI, TUL**

**Složení komise pro obhajobu disertační práce:**

předseda: prof. Ing. Jakub Wiener, Ph.D. - KMI, FT TUL

místopředseda: doc. Ing. Stanislav Petřík, CSc. - OPM, CxI TUL

členové: doc. RNDr. Michal Řezanka, Ph.D. - KCH, FP TUL

prof. Ing. Jiří Militký, CSc.- FT TUL

prof. Ing. Pavel Janoš, CSc. - UJEP

prof. Dr. A. Greiner - Universität Bayreuth, oponent práce

prof. Sebastian Werle, PhD, DSc - Silesian University of Technology, Polsko  
- Gliwice, oponent práce

**Termín konání:**

Obhajoba disertační práce se koná **5. dubna 2023 ve 14 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.