



POZVÁNKA

na obhajobu disertační práce s názvem

„Vývoj metody pro automatizované vyhodnocování povrchových vad optických ploch“

Ing. Michal Špína

Fakulta mechatroniky, informatiky a mezioborových studií

Technická univerzita v Liberci

studijní program: P0788D270007 Aplikované vědy v inženýrství

školitel: **Ing. František Procháška, Ph.D.** - NTI, FM TUL

Složení komise pro obhajobu disertační práce:

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

místopředseda: doc. RNDr. Karel Židek, Ph.D. – TOPTEC

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

doc. Ing. Josef Chaloupka, Ph.D. – ITE, FM TUL

doc. Ing. Pavel Psota, Ph.D. – NTI, FM TUL

doc. RNDr. Libor Mrňa, Ph.D. – ÚPT AV ČR, v.v.i., oponent

prof. Ing. Tomáš Vít, Ph.D. – Asphericon s.r.o.

Termín konání:

Obhajoba disertační práce se koná **v Liberci 17. 3. 2026 v 9,30 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.