



## OZNÁMENIE O KONANÍ OBHAJOBY DIZERTAČNEJ PRÁCE

**Dekan Strojníckej fakulty Žilinskej univerzity v Žiline (ďalej „UNIZA“) oznamuje, že dňa 27.08.2024 o 10:00 hod.**

Bude podľa § 54 zákona č. 131/2002 Z.z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a Smernice UNIZA č.110/2022 Študijného poriadku pre tretí stupeň vysokoškolského štúdia na UNIZA a o zmene a doplnení niektorých zákonov **obhajovať dizertačnú prácu.**

**Ing. Ján SOVÍK** – denný študent 3.stupňa vysokoškolského štúdia UNIZA, Strojnícka fakulta, Katedra materiálového inžinierstva. Obhajoba dizertačnej práce sa uskutoční prezenčnou formou v miestnosti **BB 218 KMI Sjf UNIZA**

Téma dizertačnej práce: **ZVÝŠENIE KORÓZNEJ ODOLNOSTI HORČÍKOVEJ ZLIATINY AZ80 APLIKÁCIOU PLAZMOVEJ ELEKTROLYTICKEJ OXIDÁCIE A PULZNÉHO LASERA**

Študijný odbor: **strojárstvo**

Študijný program: **technické materiály**

### KOMISIA PRE OBHAJOBU DIZERTAČNEJ PRÁCE

**Predseda:** prof. Ing. František Nový, PhD.

Členovia: prof. Ing. Eva Tillová, PhD.

prof. RNDr. Tatiana Liptaková, PhD.

prof. Ing. Ernest Gondár. CSc.

dr hab. inž. Tomasz Tański, prof. PŚ

Oponenti: doc. Ing. Dagmar Draganovská, PhD.

prof. RNDr. Miloš Janeček, CSc.

Ing. Filip Pastorek, PhD.

**Školiteľ:** prof. Ing. Branislav Hadzima, PhD.

Žilinská univerzita v Žiline, Strojnícka fakulta  
Katedra materiálového inžinierstva

Žilinská univerzita v Žiline, Strojnícka fakulta  
Katedra materiálového inžinierstva

Žilinská univerzita v Žiline, Strojnícka fakulta  
Katedra materiálového inžinierstva

STU v Bratislave

Strojnícka fakulta

Politechnika Śląska

Katedra Materiałów Inżynierskich i Biomedycznych – RMT1

Technická univerzita v Košiciach

Strojnícka fakulta

Univerzita Karlová

Katedra fyziky materiálů

Žilinská univerzita v Žiline

Výskumné centrum

Žilinská univerzita v Žiline

Katedra materiálového inžinierstva

Dizertačná práca je záujemcom k dispozícii na oddelení Referátu vedy a výskumu, Sjf UNIZA v miestnosti BB 202  
Obhajoba doktorandskej dizertačnej práce je verejne prístupná.

prof. Dr. Ing. Milan Sága  
dekan Sjf UNIZA

Prílohy: - autoreferát DDP