



OZNÁMENIE O KONANÍ OBHAJOBY DIZERTAČNEJ PRÁCE

Dekan Strojníckej fakulty Žilinskej univerzity v Žiline (ďalej „UNIZA“) oznamuje, že dňa 26.08.2024 o 10.30 hod. (2. komisia)

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. Natália HRUŠKOVÁ – denná študentka 3. stupňa vysokoškolského štúdia UNIZA, Strojnícka fakulta, Katedra energetickej techniky. Obhajoba dizertačnej práce sa uskutoční prezenčnou formou v miestnosti **BC 309 SJF KET UNIZA**

Téma dizertačnej práce: **NUMERICKÁ SIMULÁCIA FÁZOVÝCH PRECHODOV PRI VIACFÁZOVOM MODELI TRANSPORTU TEPLA**

Študijný odbor: **strojárstvo**

Študijný program: **energetické stroje a zariadenia**

KOMISIA PRE OBHAJOBU DIZERTAČNEJ PRÁCE

Predseda:	prof. RNDr. Milan Malcho, CSc.	Strojnícka fakulta, Žilinská univerzita v Žiline Katedra energetickej techniky
Členovia	prof. Ing. Peter Tauš, PhD.	FBERG, TU v Košiciach
	prof. Ing. Vladimír Hlavňa, PhD.	Strojnícka fakulta, Žilinská univerzita v Žiline Katedra energetickej techniky
Oponenti:	prof. Ing. Mária Čarnogurská, PhD.	Strojnícka fakulta, TU v Košiciach
	prof. Ing. Róbert Olšiak, PhD.	Strojnícka fakulta, STU V Bratislave
	doc. Ing. Andrej Kapjor, PhD.	Strojnícka fakulta, Žilinská univerzita v Žiline Katedra energetickej techniky
školiťel':	doc. Ing. Richard Lenhard, PhD.	Strojnícka fakulta, Žilinská univerzita v Žiline Katedra energetickej techniky

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

