



## OZNÁMENIE O KONANÍ OBHAJOBY DIZERTAČNEJ PRÁCE

Dekan Žilinskej univerzity v Žiline (ďalej UNIZA) oznamuje, že dňa 25.08.2022 o 08:30 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.110/2013 Študijného poriadku pre tretí stupeň vysokoškolského štúdia na Žilinskej univerzite v Žiline (ďalej UNIZA) a o zmene a doplnení niektorých zákonov **obhajovať dizertačnú prácu.**

**Ing. Mária POLAČIKOVÁ** - denná študentka 3. stupňa vysokoškolského štúdia UNIZA, Strojnícka fakulta, Katedra energetickej techniky. Obhajoba dizertačnej práce sa uskutoční prezenčnou formou v miestnosti **BC 309**

Téma doktorandskej dizertačnej práce: **VYUŽITIE TERMOSIFÓNOVÝCH LOOP HP S NANOKVAPALINOU NA SPÄTNÉ ZÍSKAVANIE TEPLA VO VZT JEDNOTKÁCH**

Študijný odbor: **strojárstvo**

Študijný program: **energetické stroje a zariadenia**

### ZLOŽENIE KOMISIE

<b>Predseda</b>	<b>prof. Ing. Jozef Jandačka, PhD.</b>	SjF UNIZA
<b>Členovia</b>	prof. RNDr. Milan Malcho, CSc.	SjF UNIZA
	prof. Ing. Vladimír Hlavňa, PhD.	SjF UNIZA
	prof. Ing. Mária Čarnogurská, PhD.	TU Košice
	prof. Ing. Róbert Olšiak, PhD.	STU Bratislava
	doc. Ing. Andrej Kapjor, PhD.	SjF UNIZA
<b>Oponenti</b>	prof. Ing. Ladislav Dzurenda, PhD.	TU Zvolen
	prof. Ing. Miroslav Rimár, CSc.	TU Košice so sídlom v Prešove
	doc. Ing. Michal Holubčík, PhD.	SjF UNIZA
<b>Školiteľ</b>	<b>doc. Ing. Radovan Nosek, PhD.</b>	SjF UNIZA

Dizertačná práca je záujemcom k dispozícii na oddelení Referátu vedy a výskumu, SjF UNIZA v miestnosti BB 202 Očakávame Vaše názory, návrhy, pripomienky, prípadne odporúčenia z hľadiska možnosti realizácie a využitia výsledkov práce vo Vašej organizácii, ktoré prosíme zaslať písomne na uvedenú adresu, alebo ich môžete predniesť osobne na obhajobe DDP. Obhajoba DDP je verejnosti prístupná.

prof. Dr. Ing. Milan Sága  
dekan SjF

Prílohy: - autoreferát DDP