



OZNÁMENIE O KONANÍ OBHAJOBY DIZERTAČNEJ PRÁCE

Dekan Žilinskej univerzity v Žiline (ďalej UNIZA) oznamuje, že dňa 25.08.2022 o 09:30 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. Kamil KRIŽO – externý študent 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: **NÁVRH ENTALPICKÉHO VÝMENNÍKA V SYSTÉMOCH SPÄTNÉHO ZÍSKAVANIA TEPLA**

Študijný odbor: **strojárstvo**

Študijný program: **energetické stroje a zariadenia**

ZLOŽENIE KOMISIE

Predseda	prof. Ing. Jozef Jandačka, PhD.	SjF UNIZA
Členovia	prof. RNDr. Milan Malcho, CSc.	SjF UNIZA
	prof. Ing. Vladimír Hlavňa, PhD.	SjF UNIZA
	prof. Ing. Mária Čarnogurská, PhD.	TU Košice
	prof. Ing. Ladislav Dzurenda, PhD.	TU Zvolen
	doc. Ing. Michal Holubčík, PhD.	SjF UNIZA
Oponenti	<i>prof. Ing. Róbert Olšiak, PhD.</i>	STU Bratislava
	<i>prof. Ing. Tomáš Brestovič, PhD.</i>	TU Košice
	<i>doc. Ing. Radovan Nosek, PhD.</i>	SjF UNIZA
Školiteľ	doc. Ing. Andrej Kapjor, PhD.	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, prípade 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