



prof. Ing. Dušan Katunský, CSc.
dekan

Váš list/zo dňa

Naše číslo
44047/2024

Vybavuje/linka
Bc. Menyhértová, 055/6024176

Košice
26.07.2024

VEC

Oznámenie o obhajobe doktorandskej dizertačnej práce

V zmysle § 54 zákona 131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov, ako aj vnútorného predpisu TUKE Zásady organizácie, hodnotenia a ukončenia doktorandského štúdia Vám oznamujem, že obhajoba doktorandskej dizertačnej práce

Ing. Michala Gorása

na tému „**Dlhodobá akumulácia tepelnej energie zo slnka**“ v študijnom programe teória tvorby budov a prostredia, v študijnom odbore stavebníctvo, ktorá sa bude konať v Zasadacej miestnosti ÚPS SvF TUKE, Vysokoškolská 4, 3. posch. dňa

26. augusta 2024 o 11,00 h

Zloženie komisie:

predseda:	prof. Ing. Silvia Vilčeková, PhD.	SvF, TUKE
členovia:	prof. Ing. Dušan Petráš, PhD.	SvF, STUBA
	doc. Ing. Iveta Skotnicová, PhD.	FAST, VŠB Ostrava
	doc. Ing. Danica Košičanová, PhD.	SvF, TUKE
	doc. Ing. Peter Kapalo, PhD.	SvF, TUKE
oponent:	prof. Ing. Jiří Hirš, CSc.	FAST, VUT Brno
	prof. Ing. Michal Krajčík, PhD.	SvF, STUBA
	doc. Ing. Michal Kabrhel, Ph.D.	FAST, ČVUT Praha
školiťel:	doc. Ing. František Vranay, PhD.	SvF, TUKE
konzultant:	prof. Ing. Zuzana Vranayová, CSc.	SvF, TUKE

Dizertačná práca je záujemcom k dispozícii na referáte pre vzdelávanie Stavebnej fakulty TUKE, Vysokoškolská 4, 042 00 Košice.

Každý, kto má o skúmanú problematiku a obhajobu dizertačnej práce záujem, môže svoje pripomienky, prípadne odporúčania písomne (emailom) zaslať predsedovi komisie pre obhajobu.

S pozdravom

prof. Ing. Dušan Katunský, CSc., v.r.

