



prof. Ing. Dušan Katunský, CSc.
dekan

Stavebná fakulta
TUKE

Váš list/zo dňa

Naše číslo
2861/2025

Vybavuje/linka
Bc. Menyhértová, 055/6024176

Košice
31.01.2025

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. arch. Igora Wawreka

na tému „Výskum a vývoj určujúcich parametrov architektonicko-konštrukčného návrhu energeticky efektívnych budov“ v študijnom programe teória tvorby budov a prostredia, v študijnom odbore stavebníctvo, ktorá sa bude konať vo Veľkej zasadačke Dekanátu SvF TUKE, Vysokoškolská 4, 2. posch. dňa

11. februára 2025 o 11,30 h

Zloženie komisie

predseda:	prof. Ing. Dušan Katunský, CSc.	SvF, TUKE
členovia:	prof. Ing. Zuzana Vranayová, CSc.	SvF, TUKE
	prof. Ing. Mária Kozlovská, CSc.	SvF, TUKE
	prof. Ing. Silvia Vilčeková, PhD.	SvF, TUKE
	doc. Ing. Agnes Iringová, PhD.	SvF, UNIZA
	doc. Ing. Eva Krídlová Burdová, PhD.	SvF, TUKE
	doc. Ing. Danica Košičanová, PhD.	SvF, TUKE
	Ing. arch. Dušan Burák, PhD.	ATRIUM, s.r.o., Košice
oponentí:	prof. Ing. arch. Peter Pásztor, PhD.	FU, TUKE
	prof. Ing. Michal Krajčík, PhD.	SvF, STUBA
	Ing. arch. Lukáš Sečka, PhD.	ID Architekti, s.r.o., Poprad
školiteľ:	doc. Ing. Anna Sedláková, PhD.	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.

