



doc. Ing. Peter Mésároš, PhD.
dekan

Váš list/zo dňa

Naše číslo
38612/2022

Vybavuje/linka
Bc. Menyhértová, 055/6024176

Košice
25.07.2022

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. Filipa Kšiňana

na tému „Riešenie problémov poškodenia spojenia konštrukčných prvkov metódami nelineárneho programovania“ v študijnom programe teória a navrhovanie inžinierskych stavieb v študijnom odbore stavebníctvo, ktorá sa bude konať v Zasadacej miestnosti ÚIKDS SvF TUKE, Vysokoškolská 4, 3. posch. dňa

31. augusta 2022 o 11, 00 h

Zloženie komisie:

predseda:	Dr. h. c. prof. h. c. prof. Ing. Stanislav Kmeť, DrSc.	SvF, TUKE
členovia:	prof. Ing. Michal Tomko, PhD. doc. Ing. Marián Rovňák, PhD. doc. Ing. Kamila Kotrasová, PhD. Ing. Edita Lazarová, CSc. Ing. Víťazoslav Krúpa, DrSc.	SvF, TUKE SvF, TUKE SvF, TUKE SAV Košice, ÚGt SAV Košice, ÚGt
oponenti:	prof. RNDr. Vladimír Sládek, DrSc. prof. Ing. Zbyněk Keršner, CSc. prof. Ing. Jozef Bocko, CSc.	ÚSTARCH, SAV Bratislava FAST, VUT Brno SjF, TUKE
školiťeľ:	doc. Ing. Roman Vodička, PhD.	SvF, TUKE
konzultant:	prof. Ing. Eva Kormaníková, 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



r. z. Detmoldy

