



**prof. Ing. Dušan Katunský, CSc.**  
dekan

**Stavebná fakulta  
TUKE**

Váš list/zo dňa

Naše číslo  
41783/2023

Vybavuje/linka  
Bc. Menyhértová, 055/6024176

Košice  
27.07.2023

**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. Patrika Nagya**

na tému „Posúdenie vplyvov klimatickej zmeny na stavebné konštrukcie s akcentom na hydrologické riziká“ v študijnom programe teória technológie a riadenia v stavebníctve v študijnom odbore stavebníctvo, ktorá sa bude konať v Zasadacej miestnosti dekana SvF TUKE, Vysokoškolská 4, 2. posch. dňa

**22. augusta 2023 o 11,00 h**

Zloženie komisie:

predseda:	prof. Ing. Mária Kozlovská, CSc.	SvF, TUKE
členovia:	prof. RNDr. Magdaléna Bálintová, PhD.	SvF, TUKE
	prof. RNDr. Adriana Eštoková, PhD.	SvF, TUKE
	prof. Ing. Petr Hlavínek, CSc., MBA	FAST VUT Brno
	prof. Ing. Štefan Stanko, PhD.	SvF, STUBA
	doc. Ing. Peter Kapalo, PhD.	SvF, TUKE
oponent:	Ing. Helena Hlavatá, PhD.	SHMÚ Košice
	doc. Ing. Petr Máca, Ph.D.	ČZÚ Praha
	prof. Ing. Andrej Šoltész, PhD.	SvF, STUBA
školiiteľka:	Dr. h. c. prof. Ing. Martina Zeleňáková, PhD.	SvF, TUKE
konzultant:	Dr. Katarzyna Kubiak-Wojcicka	UMK Toruń

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.  
dekan

