



TRENČIANSKA UNIVERZITA ALEXANDRA DUBČEKA V TRENČÍNE
Fakulta priemyselných technológií v Púchove
I. Krasku 491/30, 020 01 Púchov
e-mail: daniela.kostialikova@fpt.tnuni.sk, tel.: 042 2851837

Č.j.: 53/FPT/2015

V Púchove 01.04.2015

Oznámenie o konaní obhajoby doktorandskej dizertačnej práce

V súlade s § 54, ods. 3 a § 51 ods. 3, Zákona č. 131/2002 o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov, dekan Fakulty priemyselných technológií v Púchove, Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne oznamuje, že

Ing. Monika Struharňanská, denná doktorandka TnUAD v Trenčíne, FPT v Púchove, Katedra numerických metód a výpočtového modelovania - obhajuje svoju doktorandskú dizertačnú prácu

Verifikácia experimentálnych výsledkov vybraných materiálových charakteristík gumárenských zmesí

dňa 15. mája 2015 o 11,30 hod.

na FPT v Púchove, č. d. D127

Študijný odbor: 5.2.26 materiály

Študijný program: materiály

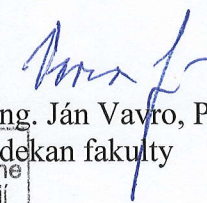
Zloženie komisie:

Predseda:	prof. Ing. Darina Ondrušová, PhD.	FPT v Púchove
Členovia:	prof. Ing. Ján Vavro, PhD.	FPT v Púchove
	prof. RNDr. Mariana Pajtášová, PhD.	FPT v Púchove
	prof. Ing. Františka Pešlová, PhD.	FPT v Púchove
	doc. Ing. Alžbeta Sapietová, PhD.	ŽU v Žiline
Oponenti:	prof. Ing. Jiří Stodola, DrSc.	Univerzita obrany Brno
	prof. Dr. Ing. Libor Beneš	ČVUT Praha
	doc. Ing. Miroslav Müller, Ph.D.	ČZU Praha
Školiteľ:	doc. Ing. Jan Krmela, Ph.D.	FPT v Púchove

Dizertačná práca je záujemcom k dispozícii na Katedre materiálového inžinierstva, FPT v Púchove, TnUAD v Trenčíne.

Očakávame Vaše názory, návrhy, pripomienky, prípadne 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 dizertačnej práce je verejnosti prístupná.


prof. Ing. Ján Vavro, PhD.
dekan fakulty

