



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.: 83_9/FPT/2015

V Púchove 10.07.2015

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. Andrej Dubec, denný doktorand TnUAD v Trenčíne, FPT v Púchove,
Katedra materiálového inžinierstva - obhajuje svoju doktorandskú dizertačnú prácu

Vplyv vybraných parametrov na vodíkovú krehkosť súčiastok z vysokopevných ocelí

dňa 27. augusta 2015 o 13,00 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. Ing. Františka Pešlová, PhD. FPT v Púchove
doc. Ing. Petra Skalková, PhD. FPT v Púchove
doc. Ing. Alžbeta Sapietová, PhD. ŽU v Žiline

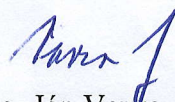
Oponenti: prof. RNDr. Tatiana Liptáková, PhD. ŽU v Žiline
prof. Dr. Ing. Jaroslav Sojka VŠB Ostrava
Dr.h.c. prof. Ing. Karol Vasilko, DrSc. TU v Košiciach

Školiteľ: doc. RNDr. Ján Bezecný, CSc. 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

Trenčianska univerzita
Alexandra Dubčeka v Trenčíne
Fakulta priemyselných technológií
I. Krasku 491/30
020 01 Púchov ①