



**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.: 79\_9/FPT/2015

V Púchove 06.07.2015

## 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. Ján Kafrik**, denný doktorand TnUAD v Trenčíne, FPT v Púchove, Katedra materiálového inžinierstva - obhajuje svoju doktorandskú dizertačnú prácu

### Degradácia Ni-superzliatin s povlakmi vplyvom vysokoteplotnej korózie

dňa 28. augusta 2015 o 10,30 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.  
prof. Ing. Františka Pešlová, PhD.  
doc. Ing. Petra Skalková, PhD.  
doc. Ing. Alžbeta Sapietová, PhD.

FPT v Púchove

FPT v Púchove

FPT v Púchove

ŽU v Žiline

Oponenti: doc. Ing. Daniel Kottfer, PhD.

TU v Košiciach

dr. hab. inž. Maria Sozańska, prof. nzw. w Politechnice Śląskiej

Polytechnika Slaska, Poľsko

Ing. Luděk Tuček

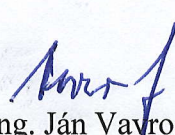
První brněnská strojírna, Velká Bíteš a.s.

Školiteľ: doc. Ing. Marta Kianicová, PhD.

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

