

**TECHNICKÁ UNIVERZITA V KOŠICIACH**  
**FAKULTA VÝROBNÝCH TECHNOLOGIÍ SO SÍDLOM V PREŠOVE**  
**DEKANÁT, Bayerova 1, 080 01 Prešov**

Prešov dňa 05.06.2018

**O z n á m e n i e o obhajobe dizertačnej práce**

V zmysle Vnútrošného predpisu TUKE v zmysle § 49 odst.4 písm. c) Štatútu TUKE predseda FOK oznamuje, že obhajoba dizertačnej práce **Ing. Andria KULIKOVA** interného doktoranda FVT TUKE so sídlom v Prešove sa koná

**dňa 02.07.2018(pondelok) o 07<sup>30</sup> hod.**

*v aule Fakulty výrobných technológií TUKE so sídlom v Prešove,*  
ul. Bayerova 1, 080 01 Prešov pred Fakultnou odborovou komisiou doktorandského štúdia  
v študijnom odbore

**2354 procesná technika**

*Téma DP : „Optimalizácia spaľovania v hraničných podmienkach s ohľadom na tvorbu oxidov dusíka“*

*Oponenti :* prof. Ing. Jozef Jandačka, PhD. – Strojnícka fakulta ŽU v Žiline  
prof. Ing. František Urban, CSc. - Strojnícka fakulta STU v Bratislave  
prof. Ing. Augustín Varga, CSc. – Fakulta materiálov, metalurgie a recyklácie  
TU v Košiciach

*Školiteľ :* prof. Ing. Miroslav Rimár, CSc. – FVT TUKE so sídlom v Prešove TU v Košiciach

Dizertačná práca je uložená na oddelení vedy a výskumu dekanátu Fakulty výrobných technológií TUKE so sídlom v Prešove, Bayerova 1, Prešov.

prof. Ing. Miroslav Rimár, CSc.  
predseda FOK