

ĎALŠIE PODMIENKY PRIJATIA NA DOKTORANDSKÉ ŠTÚDIUM NA FAKULTE VÝROBNÝCH TECHNOLOGIÍ TUKE SO SÍDLOM V PREŠOVE PRE AK. R. 2017/2018

V súlade so Zákonom NR SR č. 131/2002 Z.z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, v súlade s Poriadkom prijímacieho konania Technickej univerzity v Košiciach, ktorý tvorí prílohu č.1 k Štatútu Technickej univerzity, vyhlasujem podmienky prijatia na štúdium na Fakulte výrobných technológií Technickej univerzity v Košiciach so sídlom v Prešove pre akademický rok 2017/2018 nasledovne:

SPÔSOB USKUTOČNENIA PRIJÍMACIEHO KONANIA

Prijímacie konanie na FVT TUKE so sídlom v Prešove sa organizuje pre jednotlivé študijné programy v zmysle Zákona č.131/2002 Z.z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov a v súlade s Poriadkom prijímacieho konania na TUKE. Uchádzači budú prijatí na základe ústneho pohovoru pred prijímacou komisiou.

DÔLEŽITÉ TERMÍNY

- termín podania prihlášok: **do 05. 06. 2017**
- termín zasadnutia prijímacej komisie: **26.06.2017**

VÝŠKA POPLATKU ZA ČINNOSTI SPOJENÉ S PRIJÍMACÍM KONANÍM

- papierová prihláška: **35,- €**
- elektronická prihláška: **30,- €**

Výška školného za štúdium plateného študijného programu v externej forme za akademický rok: **600,- €**

PODMIENKY PRIJATIA NA ŠTÚDIUM

- ukončený 2. stupeň vysokoškolského štúdia.

UCHÁDZAČI O DOKTORANDSKÉ ŠTÚDIUM SÚ POVINNÍ KU PRIHLÁŠKE PRILOŽIŤ:

- životopis
- kópia dokladu o zaplatení poplatku za prijímacie konanie
- overené fotokópie dokladov o absolvovaní štúdia (vysokoškolský diplom, vysvedčenie o štátnej skúške a dodatok k diplomu)
- rámcový projekt k téme dizertačnej práce

Banka: Štátna pokladnica, Bratislava

IBAN: SK10 8180 0000 0070 0015 1468

Variabilný symbol: 1060006

Konštantný symbol: 0558

Pri platbe je potrebné uviesť text pre prijímateľa: meno a priezvisko, študijný program uvedený v prihláške, stupeň štúdia.

PRIJÍMACIA KOMISIA

O prijatí na doktorandské štúdium bude rozhodovať dekan FVT TUKE so sídlom v Prešove na základe odporúčania prijímacej komisie. Komisiu pre prijímacie konanie menuje dekan fakulty.

NÁHRADNÉ A MIMORIADNE TERMÍNY PRIJÍMACIEHO KONANIA

Dekan môže vyhlásiť náhradné a mimoriadne termíny prijímacieho konania. Náhradný termín prijímacieho konania je určený pre ospravedlnených uchádzačov. Mimoriadny termín prijímacieho konania je určený pre ďalších uchádzačov o štúdium podľa určitého študijného programu, ak sa na tento študijný program neprihlásil dostatočný počet uchádzačov.

PRIJÍMANIE ZAHRANIČNÝCH ŠTUDENTOV - SAMOPLATCOV

O dátume prijímacieho konania, spôsobe jeho uskutočnenia a počte prijatých zahraničných študentov – samoplatcov rozhodne individuálne dekan fakulty.

KONTAKTNÉ ÚDAJE

Fakulta výrobných technológií Technickej univerzity v Košiciach so sídlom v Prešove

Bayerova 1

080 01 Prešov

Telefón: 055 602 6452

Referát vedeckých činností a zahraničných stykov: 055 602 6391

e-mail: monika.kazimirova@tuke.sk

V Prešove, 19.09.2016

prof. Ing. Jozef Zajac, CSc.
dekan

TÉMY

Študijný odbor: 2307 strojárské technológie a materiály

Študijný program: výrobné technológie

Interná forma štúdia

Plánovaný počet prijatých uchádzačov na *internú* formu štúdia: 2

Téma: Návrh a simulačné overenie prototypových nástrojov pre tvárnenie výmenníkových rúr s tvarovo členitým vnútorným povrchom pre zvyšovanie efektívnosti energetických zariadení

Školiteľ: doc. Ing. Michal Hatala, PhD.

Forma štúdia: interná

Téma: Výskum geometrickej presnosti obrobenej plochy po elektroerozívnom obrábaní drôtovou elektródou.

Školiteľ: doc. Ing. Ľuboslav Straka, PhD.

Forma štúdia: interná

Študijný program: počítačová podpora výrobných technológií

Interná forma štúdia

Plánovaný počet prijatých uchádzačov na *internú* formu štúdia: 3

Téma: Kreovanie a výskum vlastností nových materiálov pre oblasť 3D tlače metódou FDM

Školiteľ: doc. Ing. Marek Kočiško, PhD.

Forma štúdia: interná

Téma: Výskum inovatívnych prístupov návrhu a konštrukcie zariadenia aditívnej technológie Fused Deposition Modeling

Školiteľ: doc. Ing. Petr Baron, PhD.

Forma štúdia: interná

Téma: Počítačová podpora parametrického generovania poréznych štruktúr a výskum vlastností týchto štruktúr vyrobených aditívnou technológiou

Školiteľ: doc. Ing. Katarína Monková, PhD.

Forma štúdia: interná

Študijný odbor: 2329 výrobná technika

Študijný program: navrhovanie technických systémov

Interná forma štúdia

Plánovaný počet prijatých uchádzačov na *internú* formu štúdia: 1

Téma: Výskum a identifikácia tlmiacich vlastností kompozitných materiálov pre aplikácie vo výrobnej technike

Školiteľ: doc. Ing. Zuzana Murčinková, PhD.

Forma štúdia: interná

Študijný odbor: 2354 procesná technika

Študijný program: procesná technika

Interná forma štúdia

Plánovaný počet prijatých uchádzačov na *internú* formu štúdia: 1

Téma: Hodnotenie efektívnosti energetických procesov vzhľadom k primárnej energii.
Školiteľ: prof. Ing. Miroslav Rimár, CSc.
Forma štúdia: interná

Študijný odbor: 2645 priemyselné inžinierstvo

Študijný program: riadenie priemyselnej výroby

Interná forma štúdia

Plánovaný počet prijatých uchádzačov na *internú* formu štúdia: 2

Téma: Výskum aplikačných možností RFID technológie v oblasti nakladania a vykladania tovarov
Školiteľ: doc. Ing. Michal Balog, CSc.
Forma štúdia: interná

Téma: Organizačno – riadiace modely výroby v podmienkach masovej kustomizácie
Školiteľ: prof. Ing. Vladimír Modrák, CSc.
Forma štúdia: interná

Študijný odbor: 2307 strojárske technológie a materiály

Študijný program: výrobné technológie

Externá forma štúdia

Plánovaný počet prijatých uchádzačov na *externú* formu štúdia: 1

Téma: Výskum možností eliminácie hlučnosti šikmého ozubenia kolies automatických prevodoviek pri dokončovacích operáciách.
Školiteľ: prof. Ing. Anton Panda, PhD.
Forma štúdia: externá

Študijný program: počítačová podpora výrobných technológií

Téma: Využitie metód reverzného inžinierstva pre oblasti technickej diagnostiky.
Školiteľ: doc. Ing. Marek Kočiško, PhD.
Forma štúdia: externá

Študijný odbor: 2645 priemyselné inžinierstvo

Študijný program: riadenie priemyselnej výroby

Externá forma štúdia

Plánovaný počet prijatých uchádzačov na *externú* formu štúdia: 1

Téma: Výskum aplikačných možností RFID technológie v oblasti zdravotníctva
Školiteľ: doc. Ing. Michal Balog, CSc.
Forma štúdia: externá