

ĎALŠIE PODMIENKY PRIJATIA NA DOKTORANDSKÉ ŠTÚDIUM NA FAKULTE VÝROBNÝCH TECHNOLOGIÍ TUKE SO SÍDLOM V PREŠOVE PRE AK. R. 2018/2019

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 2018/2019 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 30.11.2018**
- termín zasadnutia prijímacej komisie: **17.12.2018**

VÝŠKA POPLATKU ZA ČINNOSTI SPOJENÉ S PRIJÍMACÍM KONANÍM

- papierová prihláška: **40,- €**
- 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
Oddelenie vedy a výskumu: 055 602 6391
e-mail: monika.kazimirova@tuke.sk

V Prešove, 15.10.2018

Dr. h. c. 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: **1**

Téma: Výskum fyzikálnych a tribologických vlastností povlakov deponovaných na povrch funkčných častí ťahacích nástrojov

Školiteľ: **doc. Ing. Michal Hatala, PhD.**

Forma štúdia: **interná**

Študijný program: počítačová podpora výrobných technológií

Interná forma štúdia

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

Téma: Virtuálna realita a jej aplikácia pri simulácii výrobných prevádzok

Školiteľ: **doc. Ing. Marek Kočiško, 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: Štúdium mechanických vlastností viacvrstvových kompozitných štruktúr pre ich aplikácie vo výrobnéj 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: Predikcia spotreby energií s využitím metód výpočtovej inteligencie

Školiteľ: **doc. Ing. Alexander Hošovský, PhD.**

Forma štúdia: **interná**