

ĎALŠIE PODMIENKY PRIJATIA NA DOKTORANDSKÉ ŠTÚDIUM NA FAKULTE VÝROBNÝCH TECHNOLOGIÍ TUKE SO SÍDLOM V PREŠOVE PRE AKADEMICKÝ ROK 2019/2020

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 2019/2020 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 07.06.2019**
- termín zasadnutia prijímaciej komisie: **25.06.2019**

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 prijímaciej 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, 31.05.2018

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: **3**

Téma: Výskum kompozitných materiálov na geopolymérnej báze a ich aplikácia do strojárského priemyslu

Školiteľ: **doc. Ing. Lucia Knapčíková, PhD. Ing. Paed. IGIP**

Forma štúdia: interná

Téma: Výskum procesu výroby asymetrického ozubenia dvojspojkových prevodoviek v automobilovom priemysle

Školiteľ: **prof. Ing. Anton Panda, PhD.**

Forma štúdia: interná

Téma: Komplexný návrh a realizácia výroby inteligentného elektrického motocykla

Školiteľ: **doc. Ing. Peter Michalik, PhD. Paed. IGIP**

Forma štúdia: interná

Študijný program: počítačová podpora výrobných technológií

Interná forma štúdia

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

Téma: Výskum metód merania kľúčových parametrov prevádzky špeciálnych dopravníkových pásov s dôrazom na metrologickú nadväznosť, bezpečnosť a spoľahlivosť

Školiteľ: **prof. Ing. Vierošlav Molnár, PhD.**

Forma štúdia: interná

Téma: Výskum a simulácia správania sa komponentov technických zariadení navrhnutých na báze poréznych štruktúr

Školiteľ: **prof. 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: Termoelektrické energy harvesting zariadenia a ich materiálová a priestorová konfigurácia

Školiteľ: **doc. Ing. Zuzana Murčíková, PhD.**

Forma štúdia: interná

Študijný odbor: 2354 procesná technika

Študijný program: procesná technika

Interná forma štúdia

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

Téma: Zvyšovanie účinnosti akumulácie tepla pri viacvalentných systémoch na báze obnoviteľných zdrojov energie

Školiteľ: doc. Ing. Peter Oravec, CSc.

Forma štúdia: interná

Téma: Zvyšovanie účinnosti energetických zariadení s ohľadom na trvalú udržateľnosť

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 modularity procesov v podmienkach kustomizovanej výroby

Školiteľ: prof. Ing. Vladimír Modrák, CSc.

Forma štúdia: interná

Téma: Štúdia hodnotenia parametrov kvality výrobkov s využitím laserových snímačov vo výrobnom procese

Školiteľ: prof. Ing. Jozef Jurko, PhD.

Forma štúdia: interná

Externá forma štúdia

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

Študijný odbor: 2329 výrobná technika

Študijný program: navrhovanie technických systémov

Téma: Výskum a aplikácia prediktívnych metód posudzovania kolíznych stavov autonómnych a neautonómnych technických systémov v predvýrobných etapách

Školiteľ: doc. Ing. Štefan Gašpár, PhD.

Forma štúdia: externá