



POKYN DEKANA

Označenie:

PD/SjF/05/23

Číslo výtlačku:

1/103001/1

POKYN DEKANA STROJNÍCKEJ FAKULTY TUKE K PRIJÍMACIEMU KONANIU NA III. STUPEŇ ŠTÚDIA PRE AK.R. 2023/2024

Prehľad zmien vykonaných v tomto dokumente:

Číslo	Dátum	Prehľad zmenených ustanovení, kapitol

Gestor: prof. Ing. Ján Šlota, PhD. prodekan pre vedu, výskum a doktorandské štúdium	Posudzovateľ: prof. Ing. Peter Frankovský, PhD., prodekan pre vzdelávanie	Schvaľovateľ: Dr.h.c.mult. prof.Ing. Jozef Živčák, PhD.,MPH dekan	Vydanie č. 1.
Dátum: 11.5.2023	Dátum: 11.5.2023	Dátum: 11.5.2023	Dátum vydania:
Podpis:	Podpis:	Podpis:	11.5.2023

POKYN DEKANA K PRIJÍMACIEMU KONANIU NA III. STUPEŇ ŠTÚDIA PRE AK.R 2023/2024

V zmysle zákona o VŠ dekan SjF TUKE vydáva pokyn k prijímaciemu konaniu na III. stupeň štúdia pre akademický rok 2023/24.

Doktorandské štúdium je študijným programom tretieho stupňa vysokoškolského vzdelávania. Základné podmienky tohto štúdia upravuje § 54 zákona č.131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

1. Otvárané študijné programy

Doktorandské štúdium sa v akademickom roku 2023/2024 realizuje v nasledovných študijných programoch:

- Aplikovaná mechanika
- Časti a mechanizmy strojov
- Energetické stroje a zariadenia
- Inžinierstvo prostredia
- Kvalita a bezpečnosť
- Priemyselná mechatronika
- Priemyselné inžinierstvo
- Strojárske technológie a materiály
- Výrobná technika
- Biomedicínske inžinierstvo.

2. Spôsob podania prihlášky na štúdium

Prijímacie konanie sa začína doručením e-prihlášky uchádzača o štúdium. Prihlášky na doktorandské štúdium, v ktorých uchádzač okrem študijného programu uvedie jednu z vypísaných tém dizertačných prác v príslušnom študijnom programe spolu s menom školiteľa (§ 54 ods. 5. až 7.), je potrebné vyplniť elektronicky prostredníctvom web stránky

https://eprihlaska.tuke.sk/eprihlaska/pages/odosielatel/rozhranie_odosielatela.mais

Podmienkou prijatia na doktorandské štúdium pre ak. r. 2023/2024 je úspešné absolvovanie II. stupňa vysokoškolského štúdia a úspešné absolvovanie prijímacieho konania. V prihláške je potrebné uviesť znalosť cudzích jazykov.

K vyplnenej prihláške na doktorandské štúdium je potrebné priložiť (ako príloha e-prihlášky):

- životopis
- overené kópie dokladov o absolvovaní štúdia (vysokoškolský diplom, vysvedčenie o štátnej skúške, dodatok k diplomu),
- výpis výsledkov štúdia,
- doklad o zaplatení poplatku za prijímacie konanie (výpis z účtu, prípadne poštová poukážka),
- zoznam doteraz publikovaných odborných a vedeckých prác.

Spoplatnenie štúdia je v zmysle príkazu rektora Technickej univerzity v Košiciach č. PR/TUKE/10/2022, zverejneného na stránke www.tuke.sk.

https://pdf.tuke.sk/legislativa/PR_TUKE_10_22_Skolne_2023_2024.pdf

Témy dizertačných prác sú zverejnené na webovom sídle fakulty.

https://sjf.tuke.sk/uchadzac/wp-content/uploads/2020/02/PhD-temy-2023_2024.pdf

3. Priebeh prijímacej skúšky:

Prijímacia skúška pozostáva z jazykovej časti a odbornej časti.

a) jazyková časť prijímacej skúšky:

- skúška z cudzieho jazyka (anglický jazyk) sa uskutočňuje formou testu,
- test sa uskutoční prezenčnou formou dňa 16.6.2023 so začiatkom o 09:00 hod. v priestoroch Dekanátu SjF, Letná 1/9, B-blok, 1. poschodie, v miestnosti CONSILIUM MAGNUS,
- časový limit na vykonanie testu je 25 minút, t.j. od 09:00 do 09:25 hod.

b) odborná časť:

- uchádzač pripraví odbornú .pptx prezentáciu v rozsahu 10-12 snímok k téme DDP na ktorú sa hlási,
- uchádzač môže pri príprave prezentácie využiť konzultáciu so školiteľom,
- uchádzač po ukončení jazykovej skúšky absolvuje pohovor pred komisiou pre prijímacie konanie v príslušnom študijnom programe na príslušnom ústave fakulty /info v pozvánke/
- odbornú úroveň prezentácie ako aj celkové vystúpenie uchádzača zhodnotí príslušná komisia pre prijímacie konanie v danom študijnom programe.

Výber uchádzačov bude uskutočnený na základe celkového výsledku prijímacieho pohovoru. V zmysle §58, ods. 6 zákona č. 131/2002 Z. z. a §4, ods. 6 Vnútorého predpisu TUKE k doktorandskému štúdiu, o prijatí na štúdium rozhoduje dekan fakulty.

4. Termín podania prihlášky a poplatok

Termín podania prihlášok je **do 31.05.2023**.

Poplatok za prijímacie konanie je 30,00 EUR (e- prihláška). Poplatok je možné uhradiť prevodným príkazom alebo poštovou poukázkou typu U.

IBAN: SK41 8180 0000 0070 0015 1492

BIC/SWIFT: SPSRSKBAXXX

Variabilný symbol: 9

Adresát:

Technická univerzita v Košiciach,

Strojnícka fakulta,

Letná 1/9,

042 00 Košice-Sever

5. Termín prijímacieho konania

Termín prijímacieho konania je stanovený na **16.06.2023**.

6. Komisie pre prijímacie konanie na III. stupeň štúdia pre ak. r. 2023/2024

Komisie pre prijímacie konanie v znení §54 ods. 7 zákona o vysokých školách č. 131/2002 Z.z. v znení neskorších predpisov a §4 Zásad organizácie, hodnotenia a ukončenia doktorandského štúdia a zásad zriadenia odborových komisií doktorandského štúdia na Technickej univerzite v Košiciach budú pracovať v nasledovnom zložení:

1. Ústav automatizácie, mechatroniky, robotiky a výrobných techník

ŠO: strojárstvo

ŠP: priemyselná mechatronika

ŠP: výrobná technika

Komisia:

predseda: prof. Ing. Michal Kelemen, PhD.

člen: prof. Ing. Jozef Svetlík, PhD.

člen: prof. Ing. Marek Sukop, PhD.

2. Ústav technologického a materiálového inžinierstva

ŠO: strojárstvo

ŠP: strojárske technológie a materiály

Komisia:

predseda: prof. Ing. Emil Spišák, CSc.

člen: prof. Ing. Emil Evin, CSc.

člen: prof. Ing. Janette Brezinová, PhD.

3. Ústav priemyselného inžinierstva, manažmentu, inžinierstva prostredia a aplikovanej matematiky

ŠO: strojárstvo

ŠP: priemyselné inžinierstvo

ŠP: inžinierstvo prostredia

Komisia:

predseda: prof. Ing. Ervin Lumnitzer, PhD.

člen: prof. Ing. Peter Trebuňa, PhD.

člen: prof. RNDr. Martin Bača, CSc.

4. Ústav mechaniky, energetického a konštrukčného inžinierstva

ŠO: strojárstvo

ŠP: aplikovaná mechanika

ŠP: časti a mechanizmy strojov

ŠP: energetické stroje a zariadenia

Komisia:

predseda: prof. Ing. Jozef Bocko, CSc.

člen: prof. Ing. Róbert Grega, PhD.

člen: doc. Ing. Natália Jasminská, PhD.

5. Ústav špeciálnych inžinierskych procesológií

ŠO: elektrotechnika

ŠP: biomedicínske inžinierstvo

ŠO: strojárstvo

ŠP: kvalita a bezpečnosť

Komisia:

predseda: prof. Ing. Radovan Hudák, PhD.

člen: prof. Ing. Hana Pačaiová, PhD.

člen: prof. Ing. Miroslav Dovica, PhD.

Kontaktné údaje:

Ing. Beáta Krišáková

beata.krisakova@tuke.sk

Telefón: 055/602 2444

Dr. h. c. mult. prof. Ing. Jozef Živčák, PhD., MPH
dekan