



**PODMIENKY PRIJATIA NA DOKTORANDSKÉ ŠTÚDIUM
V AKADEMICKOM ROKU 2023/2024 A V RÁMCI VÝZVY NA
PREDKLADANIE ŽIADOSTÍ O POSKYTNUTIE PROSTRIEDKOV
MECHANIZMU NA PODPORU OBNOVY A ODOLNOSTI
- ŠTIPENDIÁ PRE EXCELENTNÝCH PHD. ŠTUDENTOV A
ŠTUDENTKY (R1)**

Základné informácie

Základné podmienky doktorandského štúdia (III. stupeň vysokoškolského štúdia) upravuje §54 zákona č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Prijímanie na doktorandské štúdiu na Stavebnej fakulte TUKE sa uskutočňuje na základe Vnútorného predpisu Technickej univerzity v Košiciach v zmysle §49 ods. 4 písm. c) Štatútu TUKE – Zásady organizácie, hodnotenia a ukončenia doktorandského štúdia a zásady zriadenia odborných komisií doktorandského štúdia na TUKE a na základe právneho predpisu, na základe ktorého sa prostriedky mechanizmu na podporu obnovy a odolnosti poskytujú a to Zákon č. 368/2021 Z. z. o mechanizme na podporu obnovy a odolnosti a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Základnou podmienkou prijatia na doktorandské štúdiu je absolvovanie II. stupňa vysokoškolského štúdia a úspešné absolvovanie prijímacieho konania. V rámci výzvy na predkladanie žiadosti o poskytnutie prostriedkov mechanizmu na podporu obnovy a odolnosti – štipendiá pre excelentných PhD. študentov a študentky (R1) je podmienkou tiež, že uchádzač o PhD. štúdiu nemôže byť absolventom Technickej univerzity v Košiciach a navrhovaným školiteľom nemôže byť jeho školiteľ diplomovej práce.

Prihláška na štúdiu všetkých študijných programov **sa podáva elektronickou formou** použitím informačného systému MAIS (<https://mais.tuke.sk/>), ktorý umožňuje uchádzačovi o štúdiu overenie jej zaevidovania v informačnom systéme odo dňa jej podania do dňa skončenia prijímacieho konania. V prihláške je potrebné uviesť názov študijného programu, názov témy jednej dizertačnej práce (vypísanej v príslušnom študijnom programe v danom akademickom roku) spolu s menom školiteľa, formu štúdia (denná, externá) a jazyk štúdia (slovenský, anglický). Taktiež je potrebné uviesť znalosť aspoň jedného cudzieho jazyka.

Termíny podania prihlášky: 23. november 2023

Termíny prijímacieho konania: 27. november 2023

Poplatky za prihlášku:

30 € štúdiu v slovenskom jazyku

60 € štúdiu v anglickom jazyku

Spôsob úhrady poplatku je **bankovým prevodom**.

Bankové spojenie: Štátna pokladnica

Číslo účtu IBAN: SK95 8180 0000 0070 0008 3493

Variabilný symbol: 061050029

Konštantný symbol: 0308

Adresát: Stavebná fakulta TUKE, Vysokoškolská 4, 042 00 Košice

Kontakt na referát pre vzdelávanie: 055/ 602 4242, 4176

Text pre prijímateľa: meno a priezvisko, študijný program uvedený v prihláške, stupeň štúdia

Kontakt na referát pre vzdelávanie: 055/ 602 4242, 055/ 602 4176

e-mail: beata.pavukova@tuke.sk, viera.menyhertova@tuke.sk



Technická univerzita v Košiciach
Stavebná fakulta

Vysokoškolská 4, 042 00 Košice, tel.: 055/602 4003

Plánované počty študentov na prijatie

Doplnkové kolo na akademický rok 2023/2024:

Študijný program (odbor stavebníctvo)	FŠ	T	ŠD	PP
Teória a navrhovanie inžinierskych stavieb	D/E	PhD.	4/5	1/1
Teória technológie a riadenia v stavebníctve	D/E	PhD.	4/5	1/1
Teória tvorby budov a prostredia	D/E	PhD.	4/5	1/1

FŠ – forma štúdia (Denná, Externá); T – titul; ŠD – štandardná dĺžka štúdia v rokoch; PP – plánovaný počet prijatých

Programy v externej forme štúdia sú spoplatňované sumou 1000 € za akademický rok.

Všetky študijné programy dennej formy sú ponúkané aj v anglickom jazyku. Poplatky sú stanovené Príkazom rektora (<https://www.tuke.sk/wps/portal/tuke/studies/legislativa-studia>).

Výzva v rámci mechanizmu na podporu obnovy a odolnosti:

1 študent na tému v študijnom programe *Teória a navrhovanie inžinierskych stavieb* v rámci výzvy na predkladanie žiadosti o poskytnutie prostriedkov mechanizmu na podporu obnovy a odolnosti - štipendia pre excelentných PhD. študentov a študentky:

Adaptívne nosné systémy schopné odolávať extrémnym účinkom zaťaženia / Adaptive structural systems resistant to extreme loadings

školiteľ: Dr. h. c. prof. h. c. prof. Ing. Stanislav Kmeť, DrSc.

Spôsob výberu uchádzačov

Výzva na predkladanie žiadostí o poskytnutie prostriedkov mechanizmu na podporu obnovy a odolnosti je zameraná na podporu excelentných výskumných pracovísk na univerzitách, vysokých školách a výskumných inštitúciách, ktoré poskytujú denné doktorandské študijné programy. Cieľom výzvy je prilákať a podporiť excelentných PhD. študentov a študentky (R1), podporiť ich výskumné aktivity v špičkových pracoviskách na Slovensku a taktiež podporiť vytvorenie medzinárodne kompetitívneho prostredia pre najlepších vedcov a vedkyne.

Očakávaným dopadom výzvy je zvýšenie kvality doktorandského štúdia, zvýšenie internacionalizácie, čím sa zvýši atraktivita denného doktorandského štúdia a kvalita výskumu na univerzitách, vysokých školách a oprávnených výskumných inštitúciách.

Podpora z výzvy umožní realizovať výskumné aktivity študentov denného doktorandského štúdia, maximálne po dobu 34 mesiacov.

Oprávnenými výdavkami vo výzve sú náklady spojené s príspevkom na štipendium, príspevkom na realizáciu samotného výskumu študenta a príspevkom na nepriame náklady žiadateľa, vzniknuté v súvislosti so zabezpečením štúdia doktoranda.

Forma výberu

Prijímanie na doktorandské štúdium sa uskutočňuje formou prijímacieho konania. Jeho súčasťou je aj prijímacia skúška, ktorú je uchádzač povinný absolvovať v deň prijímacieho konania. Skúška má dve časti, jazykovú a odbornú. Na základe ich výsledkov komisia pre prijímacie konanie v danom študijnom programe rozhodne, či odporúča, alebo neodporúča uchádzača prijať. Konečné rozhodnutie o prijatí alebo neprijatí na štúdium je v kompetencii dekana fakulty.

Podmienky a priebeh prijímacieho konania

Základnou podmienkou prijatia na doktorandské štúdium je absolvovanie študijného programu II. stupňa alebo študijného programu podľa § 53 ods. 3. zákona č. 131/2002 Z.z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Podmienkou je tiež, že uchádzač o PhD. štúdium nemôže byť absolventom Technickej univerzity v Košiciach a navrhovaným školiteľom nemôže byť jeho školiteľ diplomovej práce. Ďalšou podmienkou je primeraná znalosť jedného svetového jazyka (podľa výberu uchádzača) a úspešné absolvovanie prijímacieho konania. Pri absolventoch iných odborov sa posudzuje štruktúra absolvovaných predmetov v absolvovanom



Technická univerzita v Košiciach
Stavebná fakulta

Vysokoškolská 4, 042 00 Košice, tel.: 055/602 4003

študijnom programe a ich odborné a výskumné aktivity, ktoré zaručujú spôsobilosť pokračovať v doktorandskom štúdiu.

Prijímacia skúška

Prijímacia skúška pozostáva z jazykovej časti a odbornej časti.

Jazyková časť skúšky sa uskutočňuje formou testu. Jej účelom je overenie znalosti cudzieho jazyka. Odborná časť skúšky sa uskutočňuje formou odbornej prezentácie (10 – 12 slajdov) venovanej téme dizertačnej práce, na ktorú sa uchádzač hlási. Uchádzač môže obsah prezentácie konzultovať so školiteľom témy. Odbornú úroveň prezentácie hodnotí komisia pre prijímacie konanie v danom študijnom programe.

Podávanie prihlášok

Na jednu prihlášku je možné uviesť iba jednu tému dizertačnej práce z príslušného študijného programu. V prihláške je potrebné uviesť:

- názov študijného programu,
- meno školiteľa,
- názov témy dizertačnej práce,
- aspoň jeden svetový cudzí jazyk, ktorý uchádzač ovláda.

K prihláške na doktorandské štúdium je potrebné nahráť:

- overenú kópiu dokladu o absolvovaní 2. stupňa VŠ štúdia, vysvedčenie o štátnej skúške,
- výpis absolvovaných skúšok z 2. stupňa štúdia,
- životopis,
- zoznam publikovaných odborných a vedeckých prác (ak uchádzač publikoval),
- doklad o zaplatení poplatku za prijímacie konanie,

Overenie kópií dokladov je možné priamo na referáte pre vzdelávanie SvF TUKE bezplatne.

Ďalšie informácie:

- Splnenie podmienok a spôsobilosť na doktorandské štúdium posudzuje prijímacia komisia, ktorá zostaví poradie uchádzačov.
- O prijatí rozhoduje dekan, k dispozícii má odporúčanie prijímacej komisie.
- Podrobnejšie informácie budú priebežne zverejňované na <http://svf.tuke.sk>, preto je nevyhnutné ich sledovať a riadiť sa nimi.