

**PODMIENKY PRIJATIA NA INŽINIERSKE ŠTÚDIUM
NA FBERG TECHNICKEJ UNIVERZITY V KOŠICIACH
V AKADEMICKOM ROKU 2019/2020– predĺženie termínu prijímacieho
konania**

V súlade s § 56, § 57 a § 58 zákona č. 131/2002 Z.z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a v súlade s Poriadkom prijímacieho konania Technickej univerzity v Košiciach (príloha č.1 Štatútu Technickej univerzity v Košiciach) sa *prijímacie konanie* na inžinierske štúdium na FBERG Technickej univerzity v Košiciach v akademickom roku 2019/2020 bude riadiť podľa nasledujúcich zásad:

Dĺžka štúdia: 2 roky v dennej forme
3 roky v externej forme

Spôsob výberu uchádzačov:

Výber uchádzačov na štúdium sa vykonáva na základe umiestnenia v kvalifikačnom rebríčku, vytvorenom na základe bodového hodnotenia. Bodové hodnotenie bude na základe výsledkov štátnych skúšok.

Výber sa vykoná pre každý študijný program osobitne.

Bodové hodnotenie uchádzačov:

Priemer sa vypočíta z výsledkov štátnych skúšok ukončeného bakalárskeho štúdia, vynásobený 100 (napr. priemer 1,50 zodpovedá 150 bodom).

Kvalifikačný rebríček bude usporiadaný vzostupne – najlepší budú uchádzači s najmenším počtom bodov.

Ďalšie ustanovenia, usmernenia a organizačné pokyny:

Termín podania prihlášky: **do 31. mája 2019**

Termín ukončenia prijímacieho konania – rozhodnutie o prijatí: **19. jún 2019**

Na jednu prihlášku je možné uviesť len **jeden študijný program**.

Výsledky prijímacieho konania budú po uzavretí prijímacou komisiou FBERG zverejnené do 3 dní na internetovej stránke fakulty.

Požadované podklady:

- a) doručenie vyplnenej a podpísanej *prihlášky* osobne alebo poštou (rozhoduje dátum poštovej pečiatky) na študijné oddelenie (nevyžaduje sa odporúčanie lekára),
- b) kópia *vysvedčenia o štátnej skúške a diplomu* (absolventi bakalárskeho štúdia FBERG nepotrebujú overenú kópiu),
- c) *doklad o úhrade* manipulačného poplatku.

Poplatok za prijímacie konanie:

Papierová forma prihlášky: 30€

Elektronická forma prihlášky: 20 €

Prihláška na štúdium všetkých študijných programov má elektronickú formu bez zaručeného elektronického podpisu, použitím informačného systému, ktorý umožňuje uchádzačovi o štúdium overenie jej zaevidovania v informačnom systéme odo dňa jej podania do dňa skončenia prijímacieho konania. V prihláške je uchádzač povinný uviesť údaje vyžadované v § 58 ods. 3 zákona, pričom bez uvedenia všetkých údajov nie je možné prihlášku podať. Uchádzač o štúdium môže doručiť aj písomnú prihlášku na tlačive predpísanom Ministerstvom školstva, vedy, výskumu a športu Slovenskej republiky.

Banka: **Štátna pokladnica Bratislava**

Účet: **SK07 8180 0000 0070 0015 1425**

Variabilný symbol: **900**

Konštantný symbol: **0308**

Adresa: Technická univerzita v Košiciach

Fakulta baníctva, ekológie, riadenia a geotechnológií

Letná 9, 040 00 Košice

V akademickom roku 2019/2020 plánujeme otvoriť **14** inžinierskych študijných programov v dennej a externej forme.

Obidve formy štúdia sa môžu uskutočňovať nasledovnými metódami:

- prezenčnou metódou,
- dištančnou metódou,
- kombinovanou metódou.

Zoznam študijných programov v dennej (bezplatnej) a v externej (platenej) forme inžinierskeho štúdia spolu s plánovanými počtami študentov je uvedený v Tabuľke 1.

Tabuľka 1 Zoznam ponúkaných študijných programov v dennej a externej forme inžinierskeho štúdia pre akademický rok 2019/2020

Por. č.	Názov študijného programu	Minimálny plánovaný počet prijatých študentov	
		denní	externí
1.	Dopravná logistika podniku	30	10
2.	Geologické inžinierstvo	10	10
3.	Geoturizmus	30	10
4.	Informatizácia procesov získavania a spracovania surovín	10	10
5.	Inžinierska geodézia a kataster nehnuteľností	20	10
6.	Manažérstvo zemských zdrojov	20	10
7.	Mineralurgia a environmentálne technológie	10	10
8.	Priemyselná logistika	20	10
9.	Riadenie kvality procesov získavania a spracovania surovín	10	10
10.	Riadenie procesov získavania a spracovania surovín	10	10
11.	Technológie baníctva a tunelárstva	10	10
12.	Technológie v naftárenskom a plynárenskom priemysle	10	10
13.	Využívanie alternatívnych zdrojov energie	20	10
14.	Záchranárska, požiarna a bezpečnostná technika	20	10