

Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre
Technická fakulta

Materiál na rokovanie:
AS – TF SPU v Nitre

**Podmienky prijímania uchádzačov o štúdium a návrh počtu prijímaných
uchádzačov na TF SPU v Nitre na akademický rok 2020/2021**
(inžinierske štúdium)

Predkladá: prof. Ing. Roman Gálik, PhD.
dekan TF SPU v Nitre

Nitra,

Podmienky prijímania uchádzačov a návrh počtu prijímaných uchádzačov na TF SPU v Nitre na akademický rok 2020/2021

V súlade s § 56 a s § 57 Zákona č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov, ako aj čl. 5, ods. 7 platného Študijného poriadku SPU v Nitre sa prijímacie konanie na inžinierske štúdium na Technickej fakulte SPU v Nitre pre akademický rok 2020/2021 bude riadiť týmito zásadami:

- | | | |
|---------------------------------------|------------------------|-----------|
| • termín podania prihlášky do: | 30. jún 2020 | (1. kolo) |
| termín zasadnutia prijímacej komisie: | 28. júla 2020 | (1. kolo) |
| termín podania prihlášky do: | 14. august 2020 | (2. kolo) |
| termín zasadnutia prijímacej komisie: | 24. august 2020 | (2. kolo) |

Poplatky:

35 EUR (e-prihláška)

Formy a metódy štúdia

Štúdium na 2. stupni sa bude v akademickom roku 2020/2021 realizovať nasledovnými formami a metódami:

- **Denná forma prezenčnou** metódou, kde sa výučba realizuje prevažne od pondelka do piatku 13.30 h. a je charakterizovaná priamym osobným kontaktom študenta a učiteľa, aj študentov navzájom, dennou účasťou študenta na prednáškach a cvičeniach. Štúdium je **bezplatné** a určené pre tých uchádzačov, ktorí sa zatiaľ neplánujú zamestnať.
- **Denná forma kombinovanou** metódou, kde sa výučba realizuje prevažne v piatok od 13.30 h a v sobotu, prípadne týždňovým blokom na konci každého semestra (január, máj) s menším podielom prezenčnej metódy výučby, zostatková časť výučby je zabezpečená dištančnou metódou. Študenti majú k dispozícii doplnkové študijné materiály v elektronickej podobe. Štúdium je **bezplatné** a je určené pre uchádzačov, ktorí majú záujem študovať popri zamestnaní. Štandardná dĺžka štúdia je rovnaká ako u študentov dennej formy prezenčnou metódou (2 roky). Študenti dennej formy **kombinovanou** metódou štúdia majú **status denného študenta** so všetkými výhodami študentov denného štúdia (ISIC preukaz, motivačné štipendium, študentské zľavy, a pod.), podobne ako študenti dennej formy prezenčnou metódou štúdia.

Podmienky prijatia

Základnými podmienkami prijatia na štúdium **študijného programu druhého stupňa** je:

- vysokoškolské vzdelanie prvého stupňa alebo vysokoškolské vzdelanie druhého stupňa, pričom súčet počtu získaných kreditov za predchádzajúce vysokoškolské štúdium, ktorým bolo získané vysokoškolské vzdelanie a počtu kreditov potrebných na riadne skončenie študijného programu druhého stupňa, na ktorý sa uchádzač hlási, musí byť najmenej 300 kreditov.

Ďalšie podmienky prijatia na štúdium **študijného programu druhého stupňa**:

- na jednu prihlášku si uchádzač uvedie jeden študijný program z ponuky študijných programov ponúkaných pre akademický rok 2020/2021,

- u uchádzačov o denné štúdium v kombinovanej metóde môžu byť zohľadnené okrem výsledkov prijímacieho konania ďalšie okolnosti (napr. zamestnanie).

Spôsob overovania ďalších podmienok prijatia na inžinierske štúdium

Pre hodnotenie sa použije v UIS nasledovný algoritmus:

- bodové hodnotenie aritmetického priemeru výsledkov štátnej bakalárskej skúšky, lineárne body**
 - maximum (40 bodov) bude za priemer 1,00 a ďalej sa budú body so zväčšujúcim priemerom lineárne znižovať k 0 bodom, ktoré odpovedajú maximálnemu priemeru (3,00).
- bodové hodnotenie prijímacej skúšky z poznatkov jadra študijného odboru:**
 - písomný test bude obsahovať 40 otázok, celkový počet bodov 80.

Plánované počty študentov na prijatie v dennej forme štúdia

| Inžiniersky študijný program | Plánovaný počet prijatých |
|---|---------------------------|
| Prezenčná metóda | |
| Automobilové dopravné systémy | 40 |
| Kvalita a bezpečnosť vo výrobných technológiách | 80 |
| Manažérstvo prevádzky techniky | 20 |
| Obchodovanie a podnikanie s technikou | 20 |
| Poľnohospodárska technika | 20 |
| Riadiace systémy vo výrobnej technike | 60 |
| Kombinovaná metóda | |
| Kvalita a bezpečnosť vo výrobných technológiách | 50 |
| Manažérstvo prevádzky techniky | 20 |
| Riadiace systémy vo výrobnej technike | 20 |

* Plánovaný počet prijatých študentov môže byť upravený v zmysle čl. 17 ods. 3 Štatútu SPU v Nitre

Na inžinierske študijné programy v dennej forme plánuje fakulta **prijat'** približne 240 uchádzačov na štúdium prezenčnou metódou a 90 uchádzačov na štúdium kombinovanou metódou.

Fakulta neotvorí výučbu v študijných programoch, v ktorých nebude dostatočný počet záujemcov.

V Nitre, dňa

doc. Ing. Štefan Pogran, CSc.
predseda AS TF

prof. Ing. Roman Gálik, PhD.
dekan TF