

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 2019/2020**
(bakalárske štúdium)

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

Nitra, 8.3.2019

Podmienky prijímania uchádzačov a návrh počtu prijímaných uchádzačov na TF SPU v Nitre na akademický rok 2019/2020

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 bakalárske štúdium na Technickej fakulte SPU v Nitre pre akademický rok 2019/2020 bude riadiť týmito zásadami:

- termín podania prihlášky do: **31. marca 2019** (1. kolo)
termín prijímacieho konania (formou pohovorov): **5. – 6. júna 2019** (1. kolo)
termín podania prihlášky do: **21. júna 2019** (2. kolo)
termín prijímacieho konania (formou pohovorov): **1. júla 2019** (2. kolo)
termín podania prihlášky do: **15. augusta 2019** (3. kolo)
termín prijímacieho konania (formou pohovorov): **23. augusta 2019** (3. kolo)

Poplatky: **40 EUR** (prihláška v papierovej forme)
35 EUR (e-prihláška)

Formy a metódy štúdia

Štúdium na 1. stupni sa bude v akademickom roku 2019/2020 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 (3 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.
- **Externá forma štúdia**, 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. Štandardná dĺžka štúdia je u študentov externej formy 4 roky. Štúdium v externej forme je spoplatnené sumou 450, - €.

Podmienky prijatia

1. Základnou podmienkou prijatia na **bakalárske štúdium** je získanie úplného stredného vzdelania alebo úplného stredného odborného vzdelania. Uchádzač, ktorý nepreukáže splnenie základnej podmienky prijatia na štúdium v čase overovania splnenia podmienok na prijatie, môže byť na štúdium prijatý podmiennečne s tým, že je povinný preukázať splnenie základnej podmienky prijatia na štúdium najneskôr v deň určený na zápis na štúdium.
2. Ďalšie podmienky prijatia na **bakalárske štúdium** určí fakulta s cieľom, aby sa na štúdium dostali uchádzači s potrebnými schopnosťami a predpokladmi.
3. 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 bakalárske štúdium

- prijímacie konanie pre všetky študijné programy bakalárskeho štúdia bude prebiehať bez prijímacích skúšok (formou pohovorov), len na základe vyhodnotenia študijných výsledkov zo strednej školy. Na pohovoroch sa zoberú do úvahy študijné výsledky zo strednej školy z predmetov matematika a fyzika (ak záujemca neabsolvoval na strednej škole výučbu fyziky v rozsahu 4 roky, tak sa v príslušných rokoch zoberie do úvahy iný prírodovedný predmet, odborný technický predmet, alebo informatika). Za každý z uvedených predmetov môžu uchádzači získať maximálne 80 bodov. Pri bodovom hodnotení sa započítavajú i výsledky maturitnej skúšky.
- poradie prijímaných študentov na jednotlivé študijné programy bude zostavené na základe súčtu bodových hodnôt z uvedených predmetov a z maturitnej skúšky. O otvorení štúdia v jednotlivých študijných programoch a o počte študijných skupín rozhodne dekan fakulty v závislosti od aktuálneho počtu uchádzačov, aktuálneho spoločenského dopytu a aktuálnych kapacitných možností. Ak sa štúdium v niektorom študijnom programe neotvorí, bude uchádzačom ponúknuté štúdium v inom študijnom programe na TF, ktorý budú mať uvedený v prihláške na štúdium.

a) **Hodnotenie výsledku maturitnej skúšky** z jedného predmetu je uvedené v tabuľke:

| Hodnotenie | | počet bodov | |
|--------------|------------|-------------|-------------------|
| percentá (%) | známka (z) | externá (%) | interná ústna (z) |
| 90 - 100 | 1 | 12 | 10 |
| 80 - 89 | 2 | 10 | 8 |
| 70 - 79 | 3 | 8 | 6 |
| 60 - 69 | 4 | 6 | 4 |

U uchádzačov, ktorí robili **maturitné skúšky podľa predchádzajúcich predpisov**, sa použije nasledujúca hodnotiacia stupnica:

| <i>priemery</i> | <i>počet bodov</i> |
|-----------------|--------------------|
| 1,00 – 1,50 | 30 |
| 1,51 – 2,00 | 25 |
| 2,01 – 2,50 | 20 |
| 2,51 – 3,00 | 15 |
| nad 3,01 | 10 |

b) bodové hodnotenie za priemer zo známok dosiahnutých v jednotlivých ročníkoch strednej školy z dvoch predmetov (**matematika, fyzika**):

| <i>priemery</i> | <i>počet bodov</i> |
|-----------------|--------------------|
| 1,00 – 1,25 | 80 |
| 1,26 – 1,50 | 75 |
| 1,51 – 1,75 | 70 |
| 1,76 – 2,00 | 65 |
| 2,01 – 2,25 | 60 |
| 2,26 – 2,50 | 55 |
| 2,51 – 2,75 | 50 |
| 2,76 – 3,00 | 45 |
| nad 3,01 | 40 |

Plánované počty študentov na prijatie v dennej a externej forme štúdia

| Bakalárske študijné programy | Plánovaný počet prijatých* |
|--|----------------------------|
| Denná prezenčná forma | |
| Automobilová doprava | 50 |
| Kvalita a bezpečnosť vo výrobných technológiách | 50 |
| Machinery Trading and Business | 20 |
| Obchodovanie a podnikanie s technikou | 50 |
| Obchodovanie a podnikanie s technikou (spoločný študijný program s TF ČZU v Prahe) | 20 |
| Riadiace systémy vo výrobnej technike | 50 |
| Technika pre biosystémy | 50 |
| Technika pre odpadové hospodárstvo | 50 |
| Výrobné technológie pre automobilový priemysel | 50 |
| Denná kombinovaná forma | |
| Automobilová doprava | 20 |
| Kvalita a bezpečnosť vo výrobných technológiách | 20 |
| Riadiace systémy vo výrobnej technike | 20 |
| Externá forma | |
| Machinery Trading and Business | 20 |
| Obchodovanie a podnikanie s technikou | 20 |
| Obchodovanie a podnikanie s technikou (spoločný študijný program s TF ČZU v Prahe) | 20 |
| Technika pre biosystémy | 20 |
| Technika pre odpadové hospodárstvo | 20 |
| Výrobné technológie pre automobilový priemysel | 20 |

* Návrh na počet prijímaných uchádzačov o štúdium v študijných programoch môže byť upravený v zmysle čl. 24 ods. 5 Štatútu SPU v Nitre.

Do prvého roka štúdia na bakalárske študijné programy fakulta plánuje **zapísať** približne 300 uchádzačov o dennú formu štúdia a 100 uchádzačov o externú formu štúdia. Fakulta neotvorí výučbu v študijných programoch, v ktorých nebude dostatočný počet záujemcov.

V Nitre, dňa 8.3.2019

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

prof. Ing. Roman Gálik, PhD.
dekan TF