

**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 2021/2022**  
(bakalárske 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 2021/2022

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 2021/2022 bude riadiť týmito zásadami:

- termín podania prihlášky do: **28. februára 2021** (1. kolo)
- termín zaslania kópií vysvedčení z jednotlivých ročníkov a overenej kópie maturitného vysvedčenia do: **2. júna 2021** (1 kolo)
- termín podania prihlášky do: **30. apríla 2021** (2. kolo)
- termín podania prihlášky zaslania kópií vysvedčení z jednotlivých ročníkov a overenej kópie maturitného vysvedčenia, do: **2. júna 2021** (2. kolo)
- termín podania prihlášky zaslania kópií vysvedčení z jednotlivých ročníkov a overenej kópie maturitného vysvedčenia do: **31. júla 2021** (3. kolo)
- termín zasadnutia prijímacej komisie: **4. augusta 2021** (3. kolo)

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

- termíny zasadnutí prijímacích komisií sú 7. júna a 4. augusta 2020

### Formy a metódy štúdia

Štúdium na 1. stupni sa bude v akademickom roku 2021/2022 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, ktorá 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.

## 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 podmienične 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** sa zohľadňujú 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, len na základe vyhodnotenia študijných výsledkov zo strednej školy. Prijímacia komisia zoberie 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 hodnotiaca 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 forme štúdia**

Bakalárske študijné programy	Plánovaný počet prijatých*
<b>Denná forma štúdia prezenčnou metódou</b>	
Automobilová doprava	50
Kvalita a bezpečnosť vo výrobných technológiách	50
Machinery Trading and Business	20
Manažérstvo prevádzky techniky	50
Obchodovanie a podnikanie s technikou	50
Riadiace systémy vo výrobnej technike	50
Technika pre odpadové hospodárstvo	50
Výrobné technológie pre automobilový priemysel	50
<b>Denná forma štúdia kombinovanou metódou</b>	
Automobilová doprava	20
Kvalita a bezpečnosť vo výrobných technológiách	20
Manažérstvo prevádzky techniky	20
Riadiace systémy vo výrobnej technike	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 450 uchádzačov o dennú formu štúdia (prezenčnou a kombinovanou metódou). Fakulta neotvorí výučbu v študijných programoch, v ktorých nebude dostatočný počet záujemcov.

V Nitre,

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

prof. Ing. Roman Gálik, PhD.  
dekan TF