

**Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre**  
**Fakulta agrobiológie a potravinových zdrojov**  
**(FAPZ)**



**Informácie o štúdiu a prijímacom konaní na 1. (bakalársky) stupeň štúdia  
pre akademický rok 2018/ 2019**

---

**Termíny:**

podanie prihlášky: **do 30. apríla 2018** (pre denné aj externé štúdium)

prijímacie konanie : **4. – 5. júna 2018**

**Zasielanie prihlášok na adresu:**

Fakulta agrobiológie a potravinových zdrojov  
SPU v Nitre  
Študijné oddelenie  
Tr. A. Hlinku 2, 949 76 Nitra

**Podmienky prijatia**

Základnou podmienkou prijatia na štúdium (§56 Zákona č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov) je získanie úplného stredného vzdelania alebo úplného stredného odborného vzdelania.

**Uchádzači o študijný program hipológia musia preukázať praktickú spôsobilosť základnej manipulácie s koňmi.** Ďalšou podmienkou prijatia je doloženie lekárskeho potvrdenia o spôsobilosti k vysokoškolskému štúdiu a výkonu povolania. Zahraniční uchádzači o štúdium z členských štátov Európskej únie alebo štátov, ktoré sú zmluvnými stranami Dohody o Európskom hospodárskom priestore a Švajčiarskej konfederácie alebo občania s trvalým pobytom v členskom štáte, sú prijímaní za rovnakých podmienok ako občania Slovenskej republiky. Zahraniční uchádzači z ostatných krajín sa môžu uchádzať o štúdium na FAPZ SPU v Nitre na základe medzištátnych zmlúv po úspešnom absolvovaní jazykovej prípravy na Ústave jazykovej a odbornej prípravy UK v Bratislave.

**Prijímacia skúška**

Fakulta prihláseným uchádzačom zašle informácie o prijímacom konaní najneskôr do 25. 05. 2018. Uchádzači sa zúčastnia prijímacieho konania s požadovanými dokladmi. Poradie prijatých uchádzačov na príslušný študijný program bude stanovené počítačom na základe výsledku maturitnej skúšky. Pri naplnení plánovaného počtu študentov na príslušný študijný program môže dekan fakulty prijať ďalších uchádzačov v poradí na alternatívny študijný program.

### Všeobecné údaje o prijímacom konaní

Uchádzač o štúdium **posiela jednu prihlášku na bakalársky študijný program**. V prihláške môže uviesť aj alternatívny študijný program. V prípade, že uvedie viac ŠP, prihláška bude zaradená na program, ktorý bude uvedený ako prvý v poradí. Súčasťou prihlášky je životopis, overená kópia maturitného vysvedčenia u uchádzačov, ktorí maturovali pred rokom 2018 (maturanti z roku 2018 prinesú maturitné vysvedčenie na prijímaciu skúšku), lekárske potvrdenie o spôsobilosti k vysokoškolskému štúdiu a výkonu povolania a potvrdenie o úhrade poplatku 33 €, resp. 31 € za zabezpečenie prijímacieho konania. Po úspešnom ukončení bakalárskeho stupňa štúdia môžu študenti pokračovať na inžinierskom stupni vo vybranom inžinierskom študijnom programe. Podrobnejšie informácie o štúdiu na FAPZ SPU uchádzači získajú na internetovej stránke [www.uniag.sk](http://www.uniag.sk).

### Poplatok za prijímacie konanie:

Výška **poplatku** za materiálne zabezpečenie prijímacieho konania (ďalej len **POPLATOK**) na **bakalársky študijný program FAPZ** je **33 € za papierovú prihlášku a 31 € za elektronickú prihlášku**.

Úhrada **POPLATKU** závisí od toho, akú formu prihlášky si vyberiete, a to buď:

- **pri elektronickej prihláške** – **POPLATOK** zaplatíte bezhotovostne podľa návodu uvedeného v elektronickej prihláške, ktorú **vytlačíte a zašlete na študijné oddelenie fakulty**
- **pri klasickej prihláške** (papierový formulár, ktorý ste si zakúpili v ŠEVT-e, dostali v škole a pod.) – **POPLATOK je potrebné uhradiť cez internetbanking, príp. bankovým prevodom, určite NIE poštovou poukážkou, a to ani typu U.**

Na zrealizovanie platby cez internetbanking, príp. bankový prevod, potrebujete nasledovné údaje:

- číslo bankového účtu: 7000066247/8180
  - IBAN: SK4081800000007000066247
  - konštantný symbol (KS) 0558
  - variabilný symbol (VS) **102900**
  - špecifický symbol (ŠS) **102900721**
  - správa pre prijímateľa – priezvisko a meno uchádzača o štúdium (uvádzať bez diakritiky).
- 
- **pre zrealizovanie platby za poplatok z iných krajín EÚ** sú potrebné nasledovné údaje:
    - číslo bankového účtu: 7000066247/8180
    - IBAN: SK4081800000007000066247
    - BIC/SWIFT kód: SPSRSKBA
    - názov a adresa banky: Štátna pokladnica, Radlinského 32, 811 07 Bratislava
    - konštantný symbol (KS) 0558
    - variabilný symbol (VS) **102900**
    - špecifický symbol (ŠS) **102900721**
    - správa pre prijímateľa – priezvisko a meno uchádzača o štúdium (uvádzať bez diakritiky).

**UPOZORNENIE:** príkaz na úhradu vyplňajte pozorne, predídete tým prípadným problémom s identifikáciou Vašej platby.

### Organizácia štúdia

Fakulta uplatňuje v dennej forme štúdia **flexibilný systém** s možnosťou tvorby vlastného učebného plánu podľa individuálnej predstavy o vlastnej profilácii a individuálnou tvorbou rozvrhu hodín podľa ponúk katedier. V dennej, ako aj externej forme štúdia sa realizuje **dvojstupňový systém**, pričom prvý stupeň predstavuje trojročné bakalárske štúdium (na externej forme štvorročné štúdium), ktoré sa ukončuje štátnou skúškou a obhajobou bakalárskej práce, absolventom sa udeľuje titul „bakalár“ (Bc.). Úspešní absolventi môžu pokračovať v II. stupni štúdia, po absolvovaní ktorého sa im udeľuje titul „inžinier“ (Ing.). Počas štúdia môžu študenti FAPZ absolvovať atraktívne predmety Jazdectvo, Rybárstvo, Poľovníctvo, Včelárstvo, Výcvik psov, doplnujúce pedagogické štúdium, získať vodičské oprávnenie a pod.

### Akreditované študijné programy

<u>Bakalárske štúdium</u>	FŠ	M	S	R	PP
manažment rastlinnej výroby	D	P	Bc.	3	60
manažment živočíšnej výroby	D	P	Bc.	3	60
farmárstvo	D	P	Bc.	3	60
všeobecné poľnohospodárstvo	D, E	P	Bc.	3, 4	30, 40 externé platené
udržateľné poľnohosp. a rozvoj vidieka	D, E	P	Bc.	3, 4	60, 40 externé platené
výživa ľudí	D, E	P	Bc.	3, 4	100, 20 externé platené
špeciálne chovateľstvo	D	P	Bc.	3	40
hipológia	D, E	P	Bc.	3, 4	20, 40 externé platené
<hr/>					
<u>Inžinierske štúdium</u>	FŠ	M	S	R	PP
manažment rastlinnej výroby	D	P	Ing.	2, 3	externé platené
výživa a ochrana rastlín	D	P	Ing.	2	
manažment živočíšnej výroby	D, E	P	Ing.	2, 3	externé platené
výživa zvierat a krmivárstvo	D	P	Ing.	2	
špeciálne chovateľské odvetvia	D	P	Ing.	2	
udržateľné poľnohosp. a rozvoj vidieka	D, E	P	Ing.	2, 3	externé platené
výživa ľudí	D, E	P	Ing.	2, 3	externé platené
genetické technológie v agrobiológii	D	P	Ing.	2	
agroekológia	D	P	Ing.	2	

Školné na externej platenej forme štúdia v akad. roku 2018/2019 je 400 € na študijných programoch manažment rastlinnej výroby, manažment živočíšnej výroby, všeobecné poľnohospodárstvo a udržateľné poľnohospodárstvo a rozvoj vidieka a 450 € na študijných programoch hipológia a výživa ľudí.

FŠ – forma štúdia, D – denná forma, E – externá forma, M – metóda štúdia, P – prezenčná metóda štúdia  
S – stupeň štúdia, R – dĺžka štúdia v rokoch, PP – plánovaný počet študentov;

#### Uplatnenie absolventov

Fakulta svojimi študijnými programami pripravuje poľnohospodárskych inžinierov schopných riadiť produkciu potravinových zdrojov rastlinného a živočíšneho pôvodu pri zohľadnení environmentálnych požiadaviek, rozvíjať mimo produkčné funkcie poľnohospodárstva a rozvoj vidieka, riadiť vedeckú výživu ľudí a uplatňovať biologické poznatky pre potreby spoločnosti.

**Manažment rastlinnej výroby** – absolvent sa uplatňuje v riadiaciach, odborných a manažérskych funkciách v poľnohospodárskych podnikoch rôznych foriem, v biologických službách pre agropotravinársky komplex, vo vedeckovýskumných inštitúciách a poľnohospodárskom školstve.

**Manažment živočíšnej výroby** – absolvent sa uplatní v poľnohospodárskych podnikoch družstevného, štátneho a súkromného charakteru vlastníctva zameraných na výrobu živočíšnych produktov, v riadiaciach a organizačných funkciách, ako špecialista v plemenárskych organizáciách, v chovateľských zväzoch, v podnikoch krmovínárskeho a spracovateľského priemyslu, v biologických službách, v riadiaciach poľnohospodárskych útvaroch štátnej správy, ako aj v poľnohospodárskom výskume a školstve.

**Farmárstvo** – absolvent nájde uplatnenie ako stredný riadiaci a výkonný pracovník v technicko - hospodárskej oblasti poľnohospodárskych podnikov zameraných na rastlinnú alebo živočíšnu produkciu, v technologickom procese poľnohospodársko – potravinárskych podnikov a v samostatnom podnikaní v oblasti agropotravinárskeho komplexu spôsobom farmového hospodárenia. Bude môcť vykonávať všetky odborné činnosti v agropodniku, na farme a ďalších poľnohospodárskych subjektoch a okrem týchto činností bude platným odborníkom v podnikoch biologických a chemických služieb a komerčných inštitúciách, ako aj vo vedecko-výskumných a vzdelávacích inštitúciách.

**Udržateľné poľnohospodárstvo a rozvoj vidieka** – absolventi sú pripravení tak, aby našli uplatnenie ako vrcholoví riadiaci a výkonní pracovníci vo všetkých typoch podnikateľských subjektov rezortu pôdohospodárstva, inštitúciách štátnej správy a samosprávy, najmä v inštitúciách usmerňujúcich rozvoj vidieka a regiónov,

v regionálnych agentúrach životného prostredia, v inštitúciách zaoberajúcich sa rozvojom vidieckeho cestovného ruchu, v poľnohospodárskych subjektoch a súkromných farmách.

**Výživa ľudí** – absolvent má možnosť sa presadiť v štátnych aj súkromných potravinárskych podnikoch, vo vedeckých ustanovizniach a výskumných ústavoch, v komerčných a charitatívnych organizáciách, v organizáciách zabezpečujúcich kontrolu a ochranu potravín, v oblasti marketingu, výchovy a reklamy, v konzultačných strediskách správnej výživy a na úseku ochrany spotrebiteľa.

**Špeciálne chovateľstvo** – absolventi nájdu uplatnenie ako riadiaci pracovníci a špecialisti vo všetkých typoch podnikateľských subjektov v oblasti špeciálnych odvetví chovateľstva, vo zverniciach, zooparkoch a v zoologických záhradách, v organizáciách poskytujúcich služby a poradenstvo pre uvedené chovy, orgánov ochrany prírody, inštitúciách pôsobiacich v oblasti obchodu s exotickými a chránenými druhmi zvierat, a pod.

**Hipológia** - absolvent bakalárskeho študijného programu hipológia dokáže analyzovať problémy a tvorivo uplatňovať biologické, technické a technologicko - ekonomické poznatky v oblasti manažmentu chovu zvierat. Má hlboké poznatky o biologických vlastnostiach koní, o genetických a fyziologických aspektoch chovu, o hygiene, výcviku a využití koní, o ich výžive a kŕmení. V praxi uplatňuje nové programy rozvoja chovu koní využívajúce rôzne spôsoby testovania ich výkonnosti a využitia vo vzťahu k moderným liečebným metódam prostredníctvom hiporehabilitácie.

**Výživa a ochrana rastlín** – absolvent získa vysokoškolskú kvalifikáciu na vykonávanie vedúcich funkcií vo výrobných podnikoch a v riadiacej sfére, ďalej na pracoviskách ÚKSÚP, okresných správach výživy a ochrany rastlín, fytokaranténnych inšpekciách a na hraničných vstupných miestach, v oblasti distribúcie agrochemikálií, v oblasti vedy a výskumu a školstva.

**Výživa zvierat a krmivárstvo** – absolvent sa uplatní ako výživár krmivárskych firiem zabezpečujúcich výrobu kŕmnych zmesí, koncentrátov a kŕmnych aditív, pri optimalizácii receptúr, ako hlavný inžinier technológie výroby, vo výživárskom poradenstve ako súkromný podnikateľ alebo zástupca výrobnéj, alebo distribučnej firmy, výživár veľkokapacitných fariem živočíšnej výroby, vedúci alebo majiteľ výživárskych laboratórií, vo výskume a školstve

**Špeciálne chovateľské odvetvia** – absolventi sa uplatnia ako riadiaci a odborní pracovníci v subjektoch zameraných na chov drobných a záujmových zvierat, v zoologických záhradách, v chovateľských zväzoch a združeniach. Uplatnenie nájdu aj ako podnikatelia v oblasti chovu a marketingu.

**Genetické technológie v agrobiológii** – uplatnenie absolventa programu je v oblasti tvorby nových genotypov rastlín a hospodárskych zvierat metódami genetických technológií, rozmnožovaní rastlín a živočíchov, záchrane a ochrane biologickej rozmanitosti rastlín a živočíchov a riešenia agro - environmentálnych problémov biologickej bezpečnosti.

**Agroekológia** – absolventi dokážu realizovať výrobné postupy zamerané na odstraňovanie, resp. znižovanie negatívnych dopadov poľnohospodárskych aktivít na jednotlivé zložky životného prostredia, ktoré súčasne aj umožňujú ekonomicky životaschopné a udržateľné viacfunkčné poľnohospodárstvo, produkciu zdravých poľnohospodárskych produktov s vysokou kvalitou, minimom výskytu rezíduí pesticídov a cudzorodých látok. Absolventi programu majú znalosti o základných legislatívnych nástrojoch ochrany životného prostredia poľnohospodárskej krajiny. Sú schopní zavádzať environmentálne manažérske systémy v poľnohospodárskych podnikoch a agropotravinárskom priemysle. Uplatnia sa v riadiacich funkciách v poľnohospodárskych a agropotravinárskych podnikoch, inštitúciách štátnej správy a samosprávy.

### **Koordinátor pre prácu so zdravotne postihnutými študentmi:**

doc. Ing. Klára Vavrišinová, CSc., Katedra špeciálnej zootechniky FAPZ SPU Nitra

tel.: 037/6414800

e-mail: [Klara.Vavrisinova@uniag.sk](mailto:Klara.Vavrisinova@uniag.sk)

### **Bližšie informácie, kontakty:**

internetová adresa FAPZ: <http://www.uniag.sk>

študijné oddelenie FAPZ: Ing. Helena Bojdová, Eva Sabová  
tel.: 037/ 64 15 543, fax: 037/ 64 15 494

e-mail: [Helena.Bojdova@uniag.sk](mailto:Helena.Bojdova@uniag.sk)

[Eva.Sabova@uniag.sk](mailto:Eva.Sabova@uniag.sk)