



FAKULTA AGROBIOLOGIE A POTRAVINOVÝCH ZDROJOV

SLOVENSKEJ POĽNOHOSPODÁRSKEJ UNIVERZITY V NITRE

Adresa: Tr. A.Hlinku 2, 949 76 Nitra
Telefón: 037/641 5494, 037/641 5543, 037/641 5523
E-mail: studfapz@uniag.sk
Webová stránka: www.fapz.uniag.sk

FORMY A DĹŽKA ŠTÚDIA

bakalárske denné	3 roky
bakalárske externé (spoplatnené)	4 roky
inžinierske denné	2 roky
inžinierske externé (spoplatnené)	3 roky
doktorandské denné	3 roky
doktorandské externé (spoplatnené)	4 roky

AKREDITOVANÉ ŠTUDIJNÉ PROGRAMY PRE AKADEMICKÝ ROK 2019/2020

BAKALÁRSKE ŠTÚDIUM	forma štúdia	plánovaný počet študentov	školné/akad. rok (v externej forme štúdia)
agroekológia	denná	40	
hipológia	denná / externá	20/ 40	450 €
manažment rastlinnej výroby	denná	60	
manažment živočíšnej výroby	denná	60	
špeciálne chovateľstvo	denná	40	
udržateľné poľnohospodárstvo a rozvoj vidieka	denná / externá	60/ 40	400 €
všeobecné poľnohospodárstvo	denná / externá	30 / 40	400 €
výživa ľudí	denná / externá	100 / 20	450 €

INŽINIERSKE ŠTÚDIUM	forma štúdia	plánovaný počet študentov	školné/akad. rok (v externej forme štúdia)
agroekológia	denná	10	
genetické technológie v agrobiológii	denná	10	
manažment rastlinnej výroby	denná/externá	15/15	400 €
manažment živočíšnej výroby	denná/externá	30/15	400 €
špeciálne chovateľské odvetvia	denná	45	
udržateľné poľnohospodárstvo a rozvoj vidieka	denná/externá	20/10	400 €
výživa ľudí	denná/externá	60/20	450 €
výživa a ochrana rastlín	denná	15	
výživa zvierat a krmivárstvo	denná	20	

DOKTORANDSKÉ ŠTÚDIUM	forma štúdia	školiné/akad. rok (v externej forme štúdia)
agrochémia a výživa rastlín	denná /externá	1000 €
fyziológia plodín a drevín	denná /externá	1000 €
ochrana rastlín	denná /externá	1000 €
všeobecná rastlinná produkcia	denná /externá	1000 €
všeobecná živočíšna produkcia	denná /externá	1000 €
špeciálna rastlinná produkcia	denná /externá	1000 €
špeciálna živočíšna produkcia	denná /externá	1000 €
výživa	denná /externá	1000 €

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 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 ako napríklad jazdectvo, rybárstvo, poľovníctvo, včelárstvo, výcvik psov, dopĺňujúce pedagogické štúdium, môžu získať vodičské oprávnenie a pod.

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.

Agroekológia – absolvent dokáže 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.

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 agroenvironmentálnych problémov biologickej bezpečnosti.

Hipológia – absolvent 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.

Manažment rastlinnej výroby – absolvent sa uplatňuje v riadiacich, 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 riadiacich a organizačných funkciách, ako špecialista v plemenárskych organizáciách, v chovateľských zväzoch, v podni-

koch krmivárskeho a spracovateľského priemyslu, v biologických službách, v riadiaciach poľnohospodárskych útvaroch štátnej správy, ako aj v poľnohospodárskom výskume a školstve.

Špeciálne chovateľstvo – absolvent nájde uplatnenie ako riadiaci pracovník a špecialista vo všetkých typoch podnikateľských subjektov v oblasti špeciálnych odvetví chovateľstva, vo zverniciach, zooparkoch a v zoológických záhradách, v organizáciách poskytujúcich služby a poradenstvo pre uvedené chovy, orgánoch ochrany prírody, inštitúciách pôsobiacich v oblasti obchodu s exotickými a chránenými druhmi zvierat a pod.

Špeciálne chovateľské odvetvia – absolvent sa uplatní ako riadiaci a odborný pracovník v subjektoch zameraných na chov drobných a záujmových zvierat, v zoológických záhradách, v chovateľských zväzoch a združeníach. Uplatnenie nájde aj ako podnikateľ v oblasti chovu a marketingu.

Udržateľné poľnohospodárstvo a rozvoj vidieka – absolvent nájde uplatnenie ako vrcholový riadiaci a výkonný pracovník 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.

Všeobecné poľnohospodárstvo – absolvent programu má možnosť uplatnenia sa v technicko-hospodárskej oblasti poľnohospodárskych podnikov zameraných na rastlinnú alebo živočíšnu produkciu, v technologickom procese poľnohospodársko-potravinárskych podnikov a v samostatnom podnikaní v oblasti agro-potravinárskeho komplexu spôsobom farmového hospodárstva, vo výskume a v školstve, v útvaroch RPIS a ochrany životného prostredia.

Výživa ľudí – absolvent má možnosť presadiť sa 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.

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 krmných zmesí, koncentrátov a krmných aditív, pri optimalizácii receptúr, ako hlavný inžinier technológie výroby, vo výživárskom poradenstve ako súkromný podnikateľ alebo zástupca výrobnej, alebo distribučnej firmy, výživár veľkokapacitných fariem živočíšnej výroby, vedúci alebo majiteľ výživárskych laboratórií, vo výskume a školstve.

PRIJÍMACIE KONANIE – BAKALÁRSKE ŠTÚDIUM

Termín podania prihlášky: **do 30. apríla 2019**

Termín prijímacej skúšky: **4. – 5. júna 2019**

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. 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 webovej stránke fakulty.

Fakulta prihláseným uchádzačom zašle informácie o prijímacom konaní najneskôr do 25. 5. 2019. Uchádzači sa zúčastnia na prijímacom konaní 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.

Prílohy k prihláške: životopis, overená kópia maturitného vysvedčenia u uchádzačov, ktorí maturovali pred rokom 2019 (maturanti z roku 2019 prinesú maturitné vysvedčenie na prijímaciu skúšku), lekárske potvrdenie o spôsobilosti k vysokoškolskému štúdiu a výkonu povolania a potvrdenie o úhrade poplatku za zabezpečenie prijímacieho konania.

Poplatok za prijímacie konanie:

písomná prihláška - 33 € (formulár zakúpený v ŠEVT-e)

poplatok treba uhradiť cez internetbanking, príp. bankovým prevodom, **nie** poštovou poukážkou, a to ani typu U.

elektronická prihláška - 31 € <http://is.uniag.sk/prihlaska/>

poplatok treba uhradiť bezhotovostne podľa návodu uvedeného v elektronickej prihláške, ktorú uchádzač vytlačí a zašle na študijné oddelenie fakulty

Fakturačné údaje:

názov a adresa príjemcu platby: **Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre, Tr. A. Hlinku 2, 949 76 Nitra**

číslo bankového účtu: **7000066247/8180**

IBAN: **SK40 8180 0000 0070 0006 6247**

názov a adresa banky: **Štátna pokladnica, Radlinského 32, 810 05 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).

pre zrealizovanie platby z iných krajín EÚ sú potrebné aj nasledovné údaje:

BIC/SWIFT kód: **SPSRKBA**

Adresa pre zasielanie prihlášok:

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

Podmienky prijatia na bakalárske štúdium

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 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.

Koordinátor pre prácu so študentmi so špecifickými potrebami

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

tel.: 037/641 48 00 , e-mail: Klara.Vavrisinova@uniag.sk

PRIJÍMACIE KONANIE – INŽINIERSKE ŠTÚDIUM

Termín podania prihlášky: **do 15. júna 2019**

Termín prijímacej skúšky: **28. júna 2019**

DEŇ OTVORENÝCH DVERÍ NA FAPZ:

1. februára 2019 o 9.00 h a 11.00 h

15. februára 2019 o 9.00 h a 11.00 h

poslucháreň A-01, Tr. A. Hlinku 2, Nitra