

Česká zemědělská univerzita v Praze

Fakulta agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů
Kamýčká 129, 165 21 Praha 6 – Suchbát,
www.af.czu.cz (odkazy ve sloupci „pro uchazeče o studium“)

Česká zemědělská univerzita v Praze

Fakulta agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů
Kamýčká 129, 165 21 Praha 6 – Suchbát,
www.af.czu.cz (odkazy ve sloupci „pro uchazeče o studium“)

Česká zemědělská univerzita v Praze

Fakulta agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů
Kamýčká 129, 165 21 Praha 6 – Suchbát,
www.af.czu.cz (odkazy ve sloupci „pro uchazeče o studium“)

**Den otevřených dveří: 25. listopadu 2016,
20. a 21. ledna 2017**

**Přihlášky ke studiu: od 25. 11. 2016
do 31. 3. března 2017**

**Přijímací řízení: Bc. 13. – 16. června 2017
Mgr. 8., 9. a 12. června 2017**

Pro zájemce o studium je organizován přípravný kurz středoškolské biologie a chemie k písemným testům přijímací zkoušky.

Přihlášky do přípr. kurzu: do 31. března 2017

Pro zájemce o studium bude organizován fakultou přípravný kurz středoškolské biologie a chemie. Kurz v rozsahu 30 hodin je realizován v 5 výukových dnech (soboty: 8. 4., 22. 4., 13. 5., 20. 5., 3. 6. 2017).

Aktuální informace a stanovené podmínky přípravných kurzů budou zveřejněny na webových stránkách fakulty. Přihlášky do přípravného kurzu (kompletní kurz obou, případně jednoho předmětu) přijímá studijní oddělení FAPPZ (tel. č. 224 384 668) do 31. 3. 2017.

K přípravě na přijímací zkoušky lze využít publikace:

Modelové otázky pro přijímací zkoušky z chemie na FAPPZ ČZU (cena 80 Kč)

Modelové otázky pro přijímací zkoušky z biologie na FAPPZ ČZU (cena 70 Kč)

Tyto publikace je možno zakoupit na studijním oddělení FAPPZ (č. dv. 112).



Česká zemědělská univerzita v Praze

**Fakulta agrobiologie,
potravinových a přírodních zdrojů**

STUDIUM 2017/2018

Bakalářské studium
Navazující magisterské studium
Doktorské studium

Zájemcům o studium na FAPPZ se nabízí široké spektrum biologických oborů jak v aplikované, tak i v teoretické formě – je možno studovat základní principy zemědělství, zahradnictví, ale také problematiku zpracování, kvality a ekonomiky produkce potravin a ostatních surovin, využití odpadů, péči o krajinu a životní prostředí, organizaci rozvoje a revitalizace venkova. Významně se rozvíjejí možnosti studia chovu zájmových a exotických zvířat.

Přehled studijních programů

Bakalářské studijní obory (absolvent získá titul Bc.)

Profesní zaměření

Název programu	Název oboru	P – prezenční K – kombinované	Forma studia
Fytotechnika (ABR)	Rostlinná produkce (ABR)		P, K
Zahradnictví (ABZ)	Zahradnictví (ABZ)		P, K
	Zahradní a krajinářské úpravy (ABZU)		P
	Trávníkářství (ABZT)		P, K
Zahradní a krajinářská architektura (ABAR)	Zahradní a krajinářská architektura (ABAR)		P
Zootechnika (ABP)	Živočišná produkce (ABPP)		P, K
	Speciální chovy (ABPS)		P, K
	Chov koní (ABPH) ¹⁾		P
	Kynologie (ABPC)		P, K
	Zoorehabilitace a asistenční aktivity se zvířaty (ABPZ)		P
	Rybářství a akvaristika (ABPR)		P
Ekologické zemědělství (ABE)	Ekologické zemědělství (ABE)		P, K
Veřejná správa v zemědělství a krajině (ABV)	Veřejná správa v zemědělství a krajině (ABV)		P, K

Teoretické zaměření

Zemědělství zahradnictví a rozvoj venkova (ATZ)	Chovatelství (ATZP)	P, K
	Pěstování rostlin (ATZR)	P, K
	Produkční a okrasné zahradnictví (ATZZ)	P
	Rozvoj venkova (ATZV)	P, K
	Kvalita produkce (ATZK)	P
	Rostlinolékařství (ATZL)	P
Ochrana krajiny a využívání přírodních zdrojů (ATP)	Výživa a potraviny (ATZD)	P
	Ochrana krajiny a využívání přírodních zdrojů (ATP)	P, K
Sustainable Use of Natural Resources (ATN)	Sustainable Use of Natural Resources (ATN) ²⁾	P
Agriculture and Food (ATA)	Agriculture and Food (ATA) ²⁾	P

1) realizace oboru – aktuální informace na webových stránkách

2) studium v angličtině

Bakalářské studium – trvá tři roky, podmínkou přijetí ke studiu je dosažení úplného středoškolského vzdělání. Studium je možno absolvovat jako prezenční (denní) nebo kombinované (dálkové). Absolventu se uděluje akademický titul „bakalář“ (Bc).

Profesní zaměření tohoto studia je vhodné pro přímé uplatnění v praxi – protože studijní plán má omezený rozsah teoretických disciplín, pokračování ve studiu na magisterském stupni je možné po individuálním doplnění stanovených předmětů.

Teoretické zaměření (absolvování teoretických disciplín v plném rozsahu) předpokládá přímé pokračování v navazujícím magisterském studiu k získání inženýrského diplomu a titulu Ing.

Navazující magisterské studijní obory (absolvent získá titul Ing.)

Název programu	Název oboru	Forma studia
Zootechnika (AMP)	Živočišná produkce (AMPP)	P, K
	Zájmové chovy zvířat (AMPS)	P, K
	Výživa zvířat a dietetika (AMPV)	P
Fytotechnika (AMR)	Rybářství a akvaristika	P
	Rostlinná produkce (AMRR)	P, K
Rostlinolékařství (AML)	Výživa a ochrana rostlin (AMRV)	P
Zahradnictví (AMZ)	Rostlinolékařství (AML)	P
Zahradní a krajinářská architektura (AMAR)	Produkční zahradnictví (AMZZ)	P
	Zahradní tvorba (AMZO)	P
Biotechnologie (AMG)	Zahradní a krajinářská architektura (AMAR)	P
	Biotechnologie a šlechtění rostlin (AMGR)	P
	Biotechnologie a šlechtění zvířat (AMGP)	P
Rozvoj venkova a zemědělství (AMV)	Reprodukční biotechnologie (AMGB)	P
	Hospodaření v zemědělství (AMVH)	P
	Zemědělství (AMVZ)	P
Kvalita a zpracování zemědělských produktů (AMK)	Rozvoj venkovského prostoru (AMVV)	P, K
	Kvalita a zpracování zemědělských produktů (AMK)	P
Technologie odpadů (AMB)	Technologie zprac. a využití odpadů (AMBO2)	P
Ochrana a využívání přír. zdrojů (AMB)	Ochrana a využívání přírodních zdrojů (AMBU2)	P, K
Hodnocení a ochrana půdy (AMH)	Hodnocení a ochrana půdy (AMH)	P
Ekologické zemědělství (AME)	Ekologické zemědělství (AME)	P, K
Výživa a potraviny (AMD)	Výživa a potraviny (AMD)	P
Natural Resources and Environment (AMN)	Natural Resources and Environment (AMN) ³⁾	P
Sustainable Agriculture and Food Security (AMA)	Sustainable Agriculture , and Food Security (AMA) ⁴⁾	P
Natural Resources Management and Ecological Engineering (AMM)	Natural Resources Management and Ecological Engineering (AMM) ⁵⁾	P

3) Studium je kompletně realizováno v angličtině.

4) Studium je kompletně realizováno v angličtině, studenti získávají „Double Degree Diploma“ společně s univerzitou INP-ENSAT Toulouse.

5) Studium je kompletně realizováno v angličtině, studenti získávají „Joint Degree Diploma“ společně s univerzitou BOKU Vídeň.

Navazující magisterské studium je dvouleté, obory jsou otevřeny v případě 15 a více přihlášených uchazečů.

Doktorské studijní obory (absolvent získá titul Ph.D.)

Název programu	Název oboru	Forma studia
Fytotechnika (ADR)	Obecná produkce rostlinná (XADRO) ⁶⁾	P, K
	Speciální produkce rostlinná (XADRS) ⁶⁾	P, K
Zootechnika (ADP)	Obecná zootechnika (XADPO) ⁶⁾	P, K
	Speciální zootechnika (XADPS) ⁶⁾	P, K
Zemědělská specializace (ADS)	Zemědělská a lesnická fytopatologie a ochrana rostlin (XADSF) ⁶⁾	P, K
	Zemědělská chemie (XADSch) ⁶⁾	P, K
	Využití a ochrana přírodních zdrojů (XADSPZ) ⁶⁾	P, K

6) studium v češtině nebo angličtině

Doktorské studium – trvá čtyři roky, podmínkou přijetí ke studiu je úspěšné absolvování magisterského studia v daném či příbuzném oboru. Absolventu se uděluje akademický titul „doktor“ (Ph.D.).

DALŠÍ STUDIJNÍ A VĚDECKÉ AKTIVITY STUDENTŮ:

- zahraniční stáže na univerzitách a institutech, vyplývající ze vzájemné spolupráce fakulty a kateder se zahraničními partnery nebo individuální iniciativy studentů,
- studium vybraných předmětů na evropských univerzitách v rámci programu celoživotního učení LLP – ERASMUS,
- zahraniční exkurze organizované fakultou,
- zapojení do práce kateder a získání stipendia za pomocnou vědeckou a odbornou práci.

Absolventi jsou připravováni pro:

- všestrannou odbornou, provozní a řídicí činnost v zemědělské a zahradnické prvovýrobě a při základním zpracování zemědělských produktů s ohledem na kvalitu a ekonomiku produkce;
- specializované zahradnické provozy (zelinářské, ovocnářské, květinářské, okrasného zahradnictví, zahradnické tvorby a managementu);
- práci v poradenských agronomických a zootechnických službách, případně službách specializovaných, např. v oboru ochrany rostlin, výživy rostlin, výživy a krmení zvířat;
- odborné činnosti v chovech zájmových zvířat a zoorehabilitaci;
- specializovanou činnost v oboru ochrany půdy, nakládání s odpady a jejich recyklací, životního prostředí;
- oblast služeb a pro práci v nevýrobních zemědělských institucích – šlechtění rostlin a semenářství, šlechtění zvířat, krmivářský průmysl, pojišťovnictví, kontrolní zemědělské a inspekční organizace;
- pro práci v oblasti architektury krajiny, zahrad, parků a intravilánu obcí;
- nákupní a obchodní organizace, zpracovatelský průmysl;
- práci ve státní správě a samosprávě – pozemkové úřady, životní prostředí, orgány MZE, MŽP, MMR;
- zemědělský a biologický výzkum, školství.