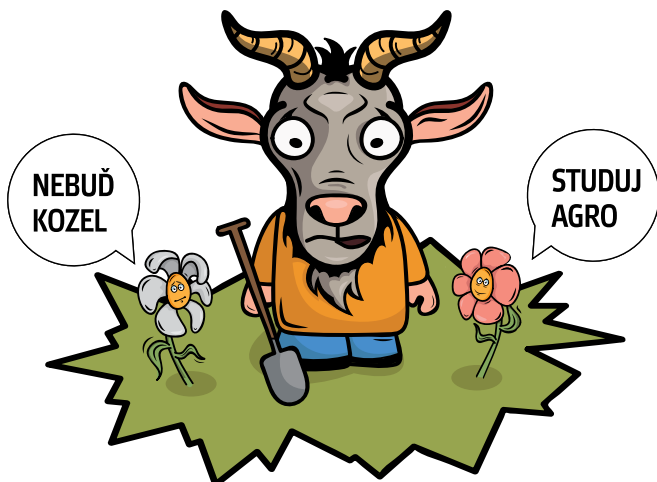




Česká zemědělská univerzita v Praze

Fakulta agrobiologie,
potravinových a přírodních zdrojů



INFORMACE O BAKALÁŘSKÉM STUDIU

2020 - 2021



[moje-agro.cz/fb](https://www.moje-agro.cz/fb)

FB skupina, která Vám odpoví!



atmosféra



energie



voda

Vyzkoušejte na vlastní kůži

Zeptejte se přímo současných studentů



Žádný dotaz není špatný.
moje-agro.cz/tea

Navštivte přednášku osobně



Posudte naši kvalitu sami.
moje-agro.cz/navstivte-prednasku

Nejekologičtější kampus v České republice



46. místo na světě díky systému třídění
odpadů a zaměření na redukci plastů
moje-agro.cz/kampus

Vědcem na vlastní kůži



10. - 14. 8. 2020 moje-agro.cz/workshop
Pětidenní kurz pro studenty 3. a 4. ročníku SŠ

Fakulta agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů

ČESKÁ ZEMĚDĚLSKÁ UNIVERZITA V PRAZE



Vážení mladí přátelé,

jsem potěšena, že Vás zaujala brožurka s přehledem bakalářských studijních programů nabízených Fakultou agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů (FAPPZ) České zemědělské univerzity (ČZU) v Praze. Jejím cílem je podat zájemcům o vysokoškolské studium základní informaci o možnostech studia na naší fakultě, o jeho obsahu i o uplatnění absolventů.

Zemědělství je stále významným segmentem vzdělávání, avšak v posledních letech se úspěšně etablovaly další obory zaměřené na kvalitu produkce, potravinu a výživu člověka, na zahradnictví a krajinářskou architekturu, na zájmové chovy zvířat a zoorehabilitace, na přírodní zdroje a jejich ochranu, na využití odpadů i na rozvoj venkova.

Pro Vaši orientaci jsme v této brožuře rozdělili studijní obory do vzdělávacích oblastí. Některé se významně liší, jiné mají k sobě relativně blízko. Doporučuji Vám věnovat výběru studia patřičnou pozornost. Správným výběrem programu si vytváříte předpoklady k zajímavému budoucímu uplatnění i ke spokojenosti v životě. Tato brožurka je prvotní informací o bakalářském studiu na naší fakultě. Podrobnější informace najdete na webových stránkách uvedených u konkrétních oborů a obecnější na stránkách věnovaných přijímacímu řízení na naši fakultu a univerzitu.

Tímto Vás zvu k přečtení brožurky a k návštěvě fakulty během dnů otevřených dveří. Budu potěšena, když některý z nabízených studijních programů budete studovat na naší fakultě.



Iva Langrová
děkanka


Iva Langrová



atmosféra



energie



voda



Přírodní zdroje



Chceš vdechnout život venkovu? Myslíš, že krajina a půda potřebují lepší ochranu? Máš odvahu měnit své okolí? Pak jsi tady správně!

Ochrana krajiny a využívání přírodních zdrojů, Rozvoj venkova či Veřejná správa v zemědělství a krajíně jsou velmi aktuální obory, které se dotýkají nejen zemědělců, ale každého z nás, ať už žijeme kdekoli. Díky oboru „Sustainable Use of Agricultural Resources“ je možné na naší fakultě studovat tuto problematiku i v anglickém jazyce.

Cílem těchto oborů je vyučovat studenty tak, aby byli schopni aktivně řešit aktuální problémy životního prostředí, včetně využívání odpadních materiálů, či problematiky zemědělství. Důraz klademe na ochranu půdy a života na venkově. Chceš pomoci zlepšit životní prostředí a změnit krajinu k lepšímu? Výběrem některého z těchto oborů nastoupíš na cestu za svým cílem!

Během studia se seznámíš se vším, co budeš potřebovat v budoucím zaměstnání – ať už se jedná o teoretické základy, konkrétní vědecké disciplíny, nebo vzhled do praxe. Pokud se chceš stát skutečným expertem a bakalářský titul ti nestačí, můžeš poté nastoupit na některý z navazujících magisterských oborů.

Uplatnění absolventů

- odborní pracovníci v kontrolních a inspekčních organizacích zabývajících se životním prostředím
- regionální instituce státní správy Ministerstva životního prostředí a Ministerstva zemědělství ČR
- nižší a střední manažerské funkce ve specializovaných odborech územní samosprávy, katastrálních
- úřadech, Státních pozemkových úřadech, stavebních úřadech a ministerstvech
- neziskové organizace a sdružení s aktivitami v oblasti rozvoje venkova

S kým se během studia setkáš?

Prof. Ing. Pavel Tlustoš, CSc., dr. h. c.

Ve své vědecké práci se zaměřuje především na studium rizikových prvků a toxických sloučenin v půdě jejich mobilitu, imobilizaci a příjem rostlinami. Dále se zabývá možnostmi recyklací odpadních materiálů biologického původu, využitím biomasy jako obnovitelného zdroje energie a výživou rostlin.

Doc. Ing. Aleš Hanč, Ph.D.

Specialista na zpracování odpadů, zejména kompostování. Během studia se s ním setkáš v předmětu „Odpady a jejich využití“.

Lze studovat



Ochrana krajiny a využívání přírodních zdrojů

Záleží ti na tom, abys do přírody vrátil to, co z ní čerpáš? Pak jsi našel(a) ten správný obor! Během studia se seznámíš se základy biologických disciplín a pak tě čeká široké spektrum odborných předmětů věnovaných péči o životní prostředí. Problematiku prozkoumáš z pohledu hodnocení a ochrany půdy, péče o vodu a atmosféru, ale i logistiky sběru a zpracování odpadů. Hlavní myšlenkou oboru je pochopení vzájemných interakcí jednotlivých složek biosféry, produkčního zemědělství, zahradnictví a tvorby krajiny v podmínkách trvale udržitelného rozvoje. Více na www.moje-agro.cz/atp.



Rozvoj venkova

Chceš vdechnout život venkovu a podpořit jeho harmonický rozvoj? Tento obor ti s tím pomůže! Během studia získáš potřebné vědomosti díky přírodovědným, zemědělským a socio-ekonomickým předmětům, které ti umožní komplexní vnímání všech faktorů, které rozvoj venkova ovlivňují. Jako absolvent se uplatníš nejen ve státní správě, ale i v rozličných podnikatelských subjektech. Více na www.moje-agro.cz/atzv.



Veřejná správa v zemědělství a krajině

Pokud tě zajímá vztah člověka, přírody a zemědělství z právního hlediska, tak tě určitě zaujme i tento obor! Na začátku studia se seznámíš s obecnými biologickými základy, které jsou postupně rozvíjeny a doplňovány v odborných předmětech, díky čemuž se staneš odborníkem schopným zpracovávat materiály pro důležitá rozhodnutí týkající se zemědělství nebo problematiky tvorby a úpravy krajiny. Více na www.moje-agro.cz/abv.



Sustainable Use of Natural Resources

Jsi zastáncem a propagátorem péče o krajinu, a především šetrného využívání přírodních zdrojů? Chceš studovat v angličtině? Studium tohoto oboru ti pomůže prohloubit získat potřebné vědomosti v problematice ochrany životního prostředí z pohledu hodnocení a ochrany půdy a dalších složek životního prostředí, jako je voda a atmosféra. Dále se seznámíš s problematikou zpracování odpadů. Více na www.moje-agro.cz/atn.



Seneca

„Pokud žiješ v souladu s přírodou, nikdy nebudeš chudý.
Pokud žiješ podle mínění lidí, nikdy nebudeš bohatý.“



atmosféra



energie



voda





Láká tě chov zvířat, ale spíš, než o hospodářská zvířata se zajímáš o hobby chovy? Pokud se chceš stát specialistou na chov koní, psů či exotických zvířat, nebo tě zajímá perspektivní odvětví akvakultur, tak jsi právě objevil/a tu správnou studijní oblast!

Všechny naše obory jsou sestaveny tak, aby studenti důkladně poznali vybrané odvětví, spojili teoretické poznatky s praxí a seznámili se s aktuální situací v České republice i na celém světě.

Během studia se naši studenti setkávají s předními odborníky na chovy zvířat a seznámí se s moderními přístupy i aktuální legislativou – u nás se nemusíš obávat zastaralých informací, jdeme s dobou!

Velkou výhodou studia u nás je praktická výuka – dle zvoleného oboru se dostaneš například do zoologických zahrad, hřebčínů, psinců, útulků či záchraných stanic, takže si již během studia můžeš vyzkoušet, jak to vlastně chodí.

Pokud máš rád výzvy a nestačí ti bakalářské vzdělání, můžeš pokračovat v navazujících magisterských oborech.

Uplatnění absolventů

- ve všech oblastech chovu koní či psů a jejich využití
- odborný pracovník v akvakulturních provozech (rybníkářství, intenzivní akvakultura a okrasná akvakultura)
- odborník v orgánech státní správy a ochrany přírody
- šlechtění zvířat, krmivářský průmysl, kontrolní zemědělské a inspekční organizace,
- pojišťovnictví, ochrana zvířat

S kým se během studia setkáš?

Mgr. Vladimír Vrabec, Ph.D.

Autor nebo spoluautor více jak 220 publikovaných sdělení v odborných a vědeckých periodikách v oborech entomologie, malakozoologie, chovatelství (akvaristika a teraristika, zejména chovy bezobratlých). Setkáš se s ním například v předmětu Základy chovu exotických zvířat.

Prof. Ing. Luděk Bartoš, DrSc.

Zakladatel oddělení etologie ve Výzkumném ústavu živočišné výroby v Praze Uhřetěvesi. Je členem České a Slovenské etologické společnosti a Zoologické společnosti. Setkáš se s ním při výuce předmětu Etologie.

Lze studovat



Speciální chovy

Pokud tě baví chov a péče o exotická a zájmová zvířata a chtěl(a) bys svůj zájem posunout do další roviny, pak je pro tebe tento obor ideální. Během studia se nejprve seznámíš se základy anatomie, fyziologie a genetiky zvířat, ve druhém a třetím ročníku tě už čekají odborné předměty a postupně se specializuješ buď na chov exotických ptáků a savců, nebo základy chovu zvířat či chov akvarijních a terarijních živočichů. Více na www.moje-agro.cz/abps.



Kynologie

Pes může být přítel, ale i skvělý pomocník! Tento obor ti dává možnost získat o těchto zvířatech komplexní znalosti jak z biologického hlediska, tak z hlediska techniky chovu, výcviku či reprodukce. V prvním ročníku získáš teoretický základ, výuka druhého a třetího ročníku se soustředí na odbornou činnost a praktickou výuku. Více na www.moje-agro.cz/kynob.



Chov koní

Je pro tebe chov koní víc než jen záliba? Tento obor ti dává možnost získat o těchto zvířatech komplexní znalosti jak z biologického hlediska, tak z hlediska techniky jejich chovu, výcviku či reprodukce. První ročník je vyučován v Praze, kde získáš teoretický základ, výuka druhého a třetího ročníku probíhá v Humpolci – tady se již soustředíš na odbornou činnost a praktickou výuku. Pokud tento obor absolvuješ, můžeš se přihlásit do akreditovaného kurzu Instruktor jezdeckví realizovaného na fakultě. Více na www.moje-agro.cz/abph.



Akvakultura a péče o vodní ekosystémy

Zajímáš se o život pod vodou? Chceš posunout svou akvaristiku na vědeckou úroveň, nebo se chceš naučit hospodařit ve sféře akvakultury? Pak je tento obor právě pro tebe! Během studia se nejprve seznámíš se základy přírodovědy a zootechniky a postupně se seznamuješ s předměty odbornými. Studium je doplněné doplněno o množství praktických cvičení, terénních výjezdů, exkurzí a praxí v rybářských a akvarijních provozech, takže již během studia získáš přehled a znalosti z praxe. Více na www.moje-agro.cz/akvab.

Mark
Twain

„Znalost člověka tlumí lásku k lidem. Znalost zvířat zvyšuje lásku ke zvířatům.“





Láká Tě spojení tvůrčích schopností a zájmu o přírodu? Chceš se stát kvalifikovaným producentem? U nás se najdeš!

Chceš být profesionálním zahradníkem, ať už ve sféře produkční či okrasné? Program Zahradnictví ti do budoucna dá vše, co budeš potřebovat pro získání zaměstnání nebo k samostatnému podnikání v tomto odvětví. Naučíš se, jak pečovat o rostliny, ale i to, jak prodat své produkty, takže se na pracovním trhu určitě neztratíš! Studium u nás rozhodně není nuda a nemusíš se bát, že budeš jen ležet v knihách. I tento obor logicky spojuje teorii s praxí, takže si již za studia vyzkoušíš, jak to skutečně chodí. A pokud budeš chtít studovat i dál, tak po absolvování bakalářského programu můžeš pokračovat ve studiu na navazujícím magisterském programu.

Více o programu

Program je sestaven tak, aby tě komplexně připravil na všechny specializace zahradnické výroby, jak z teoretického, tak i z praktického hlediska. Během studia tě čekají nejprve teoretické předměty, zejména botanika, agrochemie, agrotechnika či výživa a hnojení zahradních plodin, ale postupně díky dalším profilovým předmětům získáš široký přehled o všech zahradnických specializacích, ale i o následném marketingu produktů. Ještě více informací najdeš na www.moje-agro.cz/hortib.

Uplatnění absolventů

- v nižších a středních řídicích a odborných funkcích v zahradnickém provozu
- jako pěstitel specialista – ovocnář, zelinář, školkař

S kým se během studia setkáš?

Doc. Ing. Josef Sus, CSc.

Specialista na pěstitelské systémy, sortimenty slivoní, tvarování a řez hlavních druhů jaderovin a peckovin. Pracoval i jako odpovědný řešitel problematikou související s řezem a využitím odpadní biomasy po řezu jabloní pro pěstební a energetické účely v rámci projektu NAZV (2012 až 2016). Je členem tří redakcí odborných zahradnických časopisů.

Zahradní a krajinářská architektura



Zajímá tě spojení tvůrčích schopností a zájmu o přírodu? Pokud se rozhodneš studovat zahradní a krajinářskou architekturu, získáš komplexní vzdělání od botaniky, přes fyziologii rostlin až po ateliérovou tvorbu a naučíš se samostatně i týmové práci na té nejvyšší úrovni. Studium u nás tě rozhodně neunudí! Teorie je rovnoměrně prokládána praxí, takže si již za studia vyzkoušíš, jak to skutečně chodí, naučíš se pracovat se všemi potřebnými programy a plně rozvineš své umělecké schopnosti. Pokud budeš chtít studovat i dál, tak po absolvování bakalářského programu můžeš pokračovat ve studiu na navazujícím magisterském oboru.

Více o oboru

Během studia se setkáš jak s předměty přírodovědnými, jako je dendrologie či botanika, tak s předměty technickými či uměleckými (historie architektury, krajinářská kompozice). Převážná část studia je samozřejmě věnována ateliérové tvorbě a samostatné i týmové práci na projektech. Více informací na www.moje-agro.cz/abar.

Uplatnění absolventů

- v podnikatelské sféře zaměřené na realizaci soukromé, veřejné a krajinné zeleně
- v oblasti zahradní tvorby sídelní a krajinné zeleně, v organizacích pečujících o životní prostředí
- v oblasti se zaměřením na údržbu ploch veřejné zeleně, krajinné zeleně a interiérových vegetačních úprav, v technických službách

S kým se během studia setkáš?

doc. Ing. arch. Jan Vaněk, CSc.

Při svém působení na FA ČVUT pracoval jako architekt a vytvořil řadu autorských prací a soutěžních návrhů, z nichž některé byly oceněny. Kromě vedení atelierů přednáší obory Základy zahradní a krajinné architektury.

Adolf
Loos

„Architektura, to není kreslení. Architektura se může psát
– jako báseň nebo partitura.“



atmosféra



energie



voda



Zemědělství a biotechnologie



Chceš se stát expertem na chov hospodářských zvířat? Zajímá tě pěstování rostlin a chceš nasytit světovou populaci? Nebo tě baví práce s rostlinami a chtěl by ses věnovat jejich výzkumu? Pak jsi tady správně!

Hlavním cílem těchto oborů je seznámit se s moderními technologiemi a přístupy v zemědělství v kontextu s vědeckými poznatky a naučit je vše propojit tak, aby vznikl harmonický celek. Lákají tě spíše alternativní a ekologické směry? Ani ty nejsou v našich studijních programech opomíjeny a je možné se na ně specializovat.

Během studia se setkáš nejen s teorií, ale i s praxí v jednotlivých oborech, díky čemuž máš možnost získat komplexní vědomosti, seznámíš se s aktuální situací na trhu, což je klíčovým kritériem výběru pro většinu potenciálních zaměstnavatelů. Možností uplatnění je více než dost! A to nejen v zemědělských podnicích či ve službách – absolvent má i veškeré předpoklady pro založení a vedení vlastního podniku. Nestačí ti jen bakalář? Pro každý bakalářský obor existuje vhodný navazující magisterský obor, který ti umožní buď prohloubit dosavadní znalosti, nebo se dále specializovat a stát se expertem ve zvoleném oboru.

Uplatnění absolventů

- v nižších a středních vedoucích pozicích v zemědělských podnicích a ve službách
- orientovaných na konvenční a ekologické způsoby hospodaření
- na pozici agronom specializovaný na ochranu rostlin, zootechnik
- na nižších manažerských pozicích v poradenských a specializovaných službách
- v kontrolních a inspekčních organizacích, výzkumných institucích, pojišťovnictví

S kým se během studia setkáš?

Doc. Ing. Jaroslav Čítek, Ph.D.

Odborník na hodnocení a analýzu faktorů ovlivňujících parametry produkční užitkovosti prasat z pohledu vlivu na ekonomiku produkce a na analýzu vepřového masa ve vztahu k vybraným faktorům ovlivňujícím jeho kvalitativní parametry. Setkáš se s ním při výuce předmětů zabývajících se chovem prasat a reprodukce zvířat.

Doc. Ing. Václav Brant, Ph.D.

Specialista na problematiku zpracování půdy, osevních postupů, pěstování meziplodin a herbolgie. Setkáš se s ním při výuce předmětu Soustavy hospodaření.

Lze studovat



Rostlinná produkce

Během studia tohoto oboru se dozvíš vše, co je třeba pro práci či podnikání v rostlinné produkci. Teoretické základy, které získáš v prvním ročníku, jsou postupně doplňovány o znalosti ve specializovaných oborech, jako je výživa, ochrana a šlechtění rostlin či předměty zabývající se technologií pěstování zemědělských plodin. Rostlinná produkce je oborem, který se věnuje zejména zemědělské prvovýrobě. Pokud dáváš přednost hlubšímu teoretickému studiu, je pro tebe vhodný obor Pěstování rostlin. Více na www.moje-agro.cz/fytob.



Pěstování rostlin

Chceš-li se zabývat rostlinnou produkcí podrobněji, pak je pro tebe tento obor ideální. V prvním ročníku získáš hlubší teoretické základy, které v průběhu studia doplníš o znalosti ve specializovaných oborech, jako je výživa rostlin, ochrana a šlechtění rostlin. Samozřejmostí jsou předměty zabývající se technologiemi pěstování zemědělských plodin včetně plodin speciálních a minoritních. Během studia se ale ponoříš i do ekonomiky zemědělství, kvalitářství a základů živočišné produkce. Více na www.moje-agro.cz/plantab.



Chov hospodářských zvířat

Láká tě chov hospodářských zvířat a zajímá tě zemědělská prvovýroba? Tento obor ti umožní stát se odborníkem v chovu hospodářských zvířat v systému moderního zemědělství. Během studia se seznámíš s anatomii, fyziologií, etologií, výživou, ale i genetikou a šlechtěním zvířat a získáš ucelené znalosti o chovu jednotlivých druhů hospodářských zvířat. Samozřejmostí jsou i předměty zabývající se kvalitou produkce a ekonomikou podnikání. Více na www.moje-agro.cz/animab.



Ekologické zemědělství

Obor je pro tebe vhodný, pokud tě lákají spíše alternativní směry hospodaření a nechceš se specializovat pouze na konvenční rostlinnou či živočišnou výrobu. Během studia získáš teoretické základy v oborech jako je botanika, genetiky, ale čekají tě speciální předměty zaměřené na péči o rostliny i zvířata v ekologickém zemědělství. Aby bylo tvé vzdělání všestranné, získáš i potřebné vědomosti v oblasti ekonomiky či jakosti produkce. Více na www.moje-agro.cz/abe.



Akvakultura a péče o vodní ekosystémy

Zajímáš se o život pod vodou? Chceš posunout svou akvaristiku na vědeckou úroveň, nebo se chceš naučit hospodařit ve sféře akvakultury? Pak je tento obor právě pro tebe! Během studia se nejprve seznámíš se základy přírodovědy a zootechniky a postupně se seznamuješ s předměty odbornými. Studium je doplněné množstvím praktických cvičení, terénních výjezdů, exkurzí a praxí v rybářských a akvariálních provozech, takže již během studia získáš přehled a znalosti z praxe. Více na www.moje-agro.cz/akvab.



Agriculture and Food

Zajímá tě problematika potravinářství a zemědělské produkce, ale chceš studovat v angličtině? Přijíždíš na bakalářské studium ze zahraničí nebo na výměnný pobyt? Pak je pro tebe tento program jako dělaný! Získáš zde komplexní znalosti a své zkušenosti ti předávají skuteční odborníci. Více informací na www.moje-agro.cz/agrifob.





Pokud tě láká práce s potravinami, bezpečnost potravin a racionální výživa, pak je pro tebe tento obor skvělou příležitostí! Během studia získáš teoretické a praktické znalosti o výživové hodnotě potravin. Nejprve se ponoříš do základů analytické a organické chemie, biochemie či biometriky – ty pak využiješ v odborných předmětech jako je např. potravinářská mikrobiologie. A zejména v předmětech zaměřených na výživu člověka a potravinářské zbožíznalství.

Uplatnění absolventů

- samostatný výrobce potravin a nápojů – speciálních i tradičních
- kontrolor/inspektor kvality, zdravotní nezávadnosti a falšování potravin – soukromá i státní sféra
- ve specifické sféře jakou je zoorehabilitace – canisterapie, výcvik asistenčních psů
- výživový poradce pro běžné i specifické výživové nároky
- vývojový pracovník – nové potraviny, inovace tradičních potravin, nové metody kontroly kvality

S kým se během studia setkáš?

Doc. Ing. Jaroslav Havlík, Ph.D.

Věnuje se vztahu včel a dvou faktorů v jejich stravě, které mohou ovlivňovat jejich imunitu a celkové zdraví. Dále se zabývá vztahy mikrobiálních trávicího traktu člověka a potravou, kterou přijímá.

Ing. Adéla Fraňková, Ph.D.

Odbornice na bezpečnost potravin a cizorodé látky v potravinách. Dále se zabývá aromatickými, kořeninovými a léčivými rostlinami.

Lze studovat



Výživa a potraviny

Pokud tě láká práce s potravinami, bezpečnost potravin a racionální výživa, pak je pro tebe tento program skvělou příležitostí! Během studia získáš teoretické a praktické znalosti o výživové hodnotě potravin. Nejprve se ponoříš do základů analytické a organické chemie, biochemie či biometriky – ty pak využiješ v odborných předmětech jako je např. potravinářská mikrobiologie. A zejména v předmětech zaměřených na výživu člověka a potravinářské zbožíznalství. Více na www.moje-agro.cz/nutrib.



Kvalita potravin a zpracování zemědělských produktů

Nezajímá tě jen chuť, ale i původ a kvalita potravin? Chceš poznat zákulisí jejich výroby? Dozvědět se více o bezpečnosti potravin? Tento program je tu možná právě pro tebe! Během studia tě čekají nejprve základy chemie a biologie, které následně využiješ v odborných předmětech. Postupně získáš komplexní znalosti o technologii výroby rostlinných a živočišných produktů, jejich vlastnostech a kvalitě, ale i o jejich marketingu. Více na www.moje-agro.cz/qualib.



Zoorehabilitace a asistenční aktivity se zvířaty

Zajímáš se o terapeutickou činnost a smysluplnou práci se zvířaty? Tento program je pro tebe skvělou možností tyto zájmy propojit. Během studia získáš praktické znalosti biologie a chovu zvířat využitelných k interakci zvíře – člověk za účelem psychické či somatické terapie člověka, výběru, přípravy, výcviku a využití těchto zvířat. Po absolvování tohoto programu se můžeš stát pomocníkem lékaře či rehabilitačního pracovníka v procesu léčení fyzických či psychických poruch pacientů. Více na www.moje-agro.cz/rehab.



Agriculture and Food

Zajímá tě problematika potravinářství a zemědělské produkce, ale chceš studovat v angličtině? Přijíždíš na bakalářské studium ze zahraničí nebo na výměnný pobyt? Pak je pro tebe tento program jako dělaný! Získáš zde komplexní znalosti a své zkušenosti ti předají skuteční odborníci. Více informací na www.moje-agro.cz/agrifob.



„Žádná láska není tak opravdová, jako láska k jídlu.“



atmosféra



energie



voda



půda

Základní informace o studiu

Studium na fakultě se řídí Studijním a zkušebním řádem ČZU, Studijními plány programů resp. oborů a Harmonogramem akademického roku, ve kterých uchazeč nalezne potřebné informace.

Všichni studenti jsou se základními předpisy, právy a povinnostmi seznámeni v předmětu „Informační systémy FAPPZ“ v průběhu 1. semestru. Studijní a zkušební řád ČZU vychází z moderních principů univerzitního studia uplatňovaných na evropských univerzitách. Akademický rok se dělí na zimní a letní semestr s délkou výuky 12 týdnů, na které navazuje zkuškové období, zpravidla 5-ti týdenní, tj. období bez výuky, určené ke skládání zkoušek. Výuka v zimním semestru akademického roku začíná zpravidla začátkem října, letní semestr začíná v únoru.

SPECIFIKA KOMBINOVANÉHO STUDIA

Student studuje samostatně na základě povinné a doporučené literatury. Pro pochopení obtížných studijních pasáží slouží povinné konzultace (3× v průběhu semestru, vždy pátek, sobota a neděle) a praktické cvičení (1 souvislý týden na závěr každého semestru).

Rozsah požadovaných znalostí je identický s prezenčním studiem.

PŘIJÍMACÍ ŘÍZENÍ NA FAKULTĚ

Ke studiu na fakultě je třeba podat elektronicky přihlášku do **31. března 2020**, a to do všech programů/oborů a forem studia (formulář najdete na adrese is.czu.cz/prihlaska). Poplatek **500 Kč** za registraci přihlášky ke studiu je nevratný.

PŘIJÍMACÍ ZKOUŠKY DO BAKALÁŘSKÉHO STUDIA

Podmínky přijímacího řízení jsou vyhlašovány každoročně s otevřením možnosti podávání přihlášek a jsou zveřejněny na internetových stránkách fakulty (odkaz Uchazeči o studium) na adrese moje-agro.cz/uchazec. Na přijímací řízení se lze připravit i na základě zprávy o výsledcích proběhlého přijímacího řízení, která je včetně testových otázek dostupná z úřední desky fakulty.

NEJDŮLEŽITĚJŠÍ TERMÍNY

Termín pro podání přihlášky ke studiu **22. listopadu 2019 – 31. března 2020**

Přijímací zkoušky (Bc. studium) **9. – 12. června 2020**

Přijímací zkoušky (Mgr. studium) **4., 5. a 8. června 2020**

PŘÍPRAVNÉ KURZY

Pro zájemce o studium bude fakultou organizován přípravný kurz středoškolské biologie a chemie.

Kurz v rozsahu 30 hodin je realizován v 5 výukových dnech (soboty: **4. dubna, 18. dubna, 16. května, 23. května, 30. května 2020**). Aktuální informace, doporučené publikace a stanovené podmínky přípravných kurzů budou zveřejněny na webových stránkách fakulty. Přihlášky do přípravného kurzu (kompletní kurz obou, případně jednoho předmětu) přijímá studijním oddělení fakulty (info@af.czu.cz nebo tel. **+420 224 384 668**) do **31. března 2020**.



ZEPTEJ SE PŘÍMO
SOUČASNÝCH STUDENTŮ

moje-agro.cz/team



FB SKUPINA,
KTERÁ TI ODPOVÍ

moje-agro.cz/fb



JAK PROJÍT LABYRINTEM ROZHODOVÁNÍ
O VHDNÉM OBORU NA VYSOKÉ ŠKOLE

moje-agro.cz



SEZNAMOVACÍ KURZ
PRO NOVÉ STUDENTY FAPPZ

AgroShow.cz



VĚDCEM NA VLASTNÍ KŮŽI - 10. - 14. 8. 2020

moje-agro.cz/workshop



OFICIÁLNÍ HASHTAG FAKULTY. BUĎ VIDĚT!

[#mojeAgro](https://www.instagram.com/mojeAgro)

Základní informace o studiu



moje-agro.cz



Česká zemědělská univerzita v Praze

Fakulta agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů

Název

Informace o studiu 2020/2021 – FAPPZ ČZU v Praze

Vydala

Fakulta agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů České zemědělské univerzity v Praze

Druh publikace

studijní materiály

Publikaci sestavilo

Centrum propagace a informačních systémů

Interní publikace FAPPZ ČZU v Praze pro potřeby studentů a odborných studijních poradců