



ČESKÁ
ZEMĚLSKÁ
UNIVERZITA V PRAZE



Česká zemědělská univerzita v Praze

Fakulta agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů



Kdo jsme

Jsme moderně vybavenou, dobře prosperující a materiálně i personálně se rozvíjející fakultou České zemědělské univerzity v Praze (ČZU), s více než 110letou tradicí ve vzdělávání a výzkumu v oblasti zemědělství, potravinových a přírodních zdrojů. S téměř 4000 studenty a 300 zaměstnanci jsme druhou největší fakultou ČZU a největší fakultou podobného zaměření v ČR, uznávanou a respektovanou doma i v zahraničí.

Co nabízíme

Poskytujeme kvalitní vysokoškolské vzdělání v pestré nabídce bakalářských, magisterských a doktorských studijních programů se zaměřením na zemědělskou a zahradnickou produkci, zahradní a krajinářskou architekturu, chovy zájmových zvířat, udržitelné využívání přírodních zdrojů, potraviny a výživu člověka a na řadu dalších zajímavých oborů. Provozujeme rozsáhlý výzkum s aktivním zapojením studentů, který je nezbytnou podmínkou pro akreditaci našich studijních programů a vysokou úroveň praktické výuky. Udržujeme úzkou spolupráci s praxí, kde nacházejí uplatnění jak naši absolventi, tak aplikované výsledky výzkumu.

Naše dlouhodobá strategie

Investujeme do technické infrastruktury, rozvíjíme vědecko-pedagogickou kvalifikaci pracovníků a podporujeme kvalitní, se zahraničím srovnatelné výstupy práce, s cílem dosáhnout excelence a širokého uznání v oborech našeho působení. Zvyšující se počet a kvalita vědeckých publikací, poptávka po naší účasti v mezinárodních konsorciích a sítích, trvalý zájem praxe o spolupráci s námi a dobrá uplatnitelnost našich absolventů jsou pro nás důležitými indikátory pro naše další směřování.



Slovo děkana

Vážení přátelé,

jsem potěšen, že máte v rukou informační brožurku Fakulty agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů ČZU v Praze a věřím, že nebudete pouze listovat, ale zaujme Vás i její obsah. Každoročně připravujeme různé materiály pro uchazeče o studium s podrobnými informacemi o studijních programech, pro zájemce o studium v angličtině vydáváme brožurku v anglickém jazyce s mnoha informacemi užitečnými pro život na univerzitě, v samostatné brožurce představujeme vědu a výzkum na fakultě a v Děkanské zprávě detailně informujeme o všech významných aktivitách našich pracovišť. Ambice této brožury je jiná, nezabývá se detaily, ale chceme Vám představit fakultu jako organický celek, jako dobře fungující organismus a její dlouhodobou perspektivu. Fakulta stojí na pevných základech a má se o co opřít, neboť její aktivity rezonují s celou 110letou historií zemědělského školství a výzkumu v Praze. V souvislosti s poklesem podílu zemědělství na hrubém domácím produktu i počtu pracovníků v tomto sektoru hledala fakulta další směry uplatnění a využití svého potenciálu. Oblast zemědělské produkce stále tvoří významný segment ve fakulturním vzdělávání i výzkumu, avšak v posledních letech se již úspěšně etablovaly další obory zaměřené na kvalitu produkce, potravinu a výživu člověka, zahradnictví a krajinnářskou architekturu, na zájmové chovy zvířat, zoorehabilitace, na přírodní zdroje, odpady, rozvoj venkovského prostoru a další.

Významně rostou výkony pracovníků fakulty ve vědě a více než 200 vědeckých článků v mezinárodních impaktovaných časopisech v roce 2015 je výsledkem, který byl ještě před několika lety snem. Je potěšitelné, že některé badatelské obory rozvíjené na fakultě se umístily na prvních místech v rámci celostátního hodnocení výzkumných organizací ČR. Stále více doktorských prací je obhajováno formou souboru publikovaných vědeckých prací. Daří se získávat finanční prostředky na výzkum od národních i mezinárodních grantových agentur. Úspěšně se rozvíjí spolupráce s řadou domácích i zahraničních společností a naši odborníci jsou v praxi žádaní.

Fakulta se prosazuje i na mezinárodním fóru. Pomáhá k tomu i členství univerzity v prestižním konsorciu Euroleague for Life Sciences, sdružující sedm renomovaných evropských univerzit obdobného zaměření. K rozvoji přispívají i naše aktivity v evropském programu Erasmus+, v rámci kterého má fakulta uzavřeno více než 80 smluv s univerzitami po celé Evropě. K rozvoji internacionalizace přispívají i dva bakalářské, tři magisterské a všechny doktorské programy akreditované v angličtině a zejména double a joint degree programy s univerzitami v Rakousku a Francii. Fakultní aktivity přispívají i k dobrému jménu naší univerzity, která se v posledním hodnocení prestižního Times Higher Education Rankings zařadila do první tisícovky z 22 000 celosvětově hodnocených univerzit.

Velkou konkurenční výhodou fakulty jsou nové výukové prostory, vybavené laboratoře a kvalitní zázemí pro praktickou a experimentální činnost, to vše v unikátním univerzitním kampusu v Praze-Suchbale. Studenti, pracovníci i stážisté tak mají inspirativní a klidné prostředí pro práci a zároveň i mnoho příležitostí pro kulturní a společenské vyžití, které jim nabízí hlavní město Praha.

Tímto si Vás dovoluji pozvat nejen k přečtení brožurky, ale i k návštěvě naší fakulty, ke studiu našich studijních programů a navázání spolupráce.

prof. Ing. Pavel Tlustoš, CSc.
děkan



Vedení fakulty

Děkan	prof. Ing. Pavel Tlustoš, CSc.
První proděkan, proděkan pro mezinárodní vztahy a informační systémy	prof. Ing. Josef Soukup, CSc.
Proděkan pro vědu a výzkum a doktorské studium	prof. Ing. Vojtěch Rada, CSc.
Proděkan pro studijní a pedagogickou činnost	doc. Ing. Václav Hejnák, Ph.D.
Proděkan pro studijní a pedagogickou činnost	prof. Ing. Iva Langrová, CSc.
Proděkan pro rozvoj fakulty	doc. Ing. Roman Stupka, CSc.
Tajemnice fakulty	JUDr. Marie Krajhanzlová

Název pracoviště	vedoucí	e-mail
katedra agroekologie a biometeorologie	prof. Ing. Josef Soukup, CSc.	soukup@af.czu.cz
katedra agroenvironmentální chemie výživy rostlin	prof. Ing. Jiří Balík, CSc., dr.h.c.	balik@af.czu.cz
katedra botaniky a fyziologie rostlin	doc. Ing. Václav Hejnák, Ph.D.	hejnak@af.czu.cz
katedra genetiky a šlechtění	doc. Dr. Ing. Pavel Vejl	vejl@af.czu.cz
katedra chemie	Ing. Matyáš Orsák, Ph.D.	orsak@af.czu.cz
katedra kvality zemědělských produktů	doc. Ing. Pavel Klouček, Ph.D.	kloucek@af.czu.cz
katedra mikrobiologie, výživy a dietetiky	prof. Ing. Vojtěch Rada, CSc.	rada@af.czu.cz
katedra obecné zootechniky a etologie	Ing. Helena Chaloupková, Ph.D.	chaloupkovah@af.czu.cz
katedra ochrany rostlin	prof. Ing. Pavel Ryšánek, CSc.	rysanek@af.czu.cz
katedra pedologie a ochrany půd	prof. Dr. Ing. Luboš Borůvka	boruvka@af.czu.cz
katedra pícninářství a trávnickářství	prof. Ing. Jaromír Šantrůček, CSc.	santrucek@af.czu.cz
katedra rostlinné výroby	prof. Ing. Josef Pulkrábek, CSc.	pulkrabek@af.czu.cz
katedra speciální zootechniky	doc. Ing. Roman Stupka, CSc.	stupka@af.czu.cz
katedra veterinárních disciplín	doc. MVDr. Radko Rajmon, Ph.D.	rajmon@af.czu.cz
katedra vodních zdrojů	prof. Ing. Svatopluk Matula, CSc.	matula@af.czu.cz
katedra zahradnictví	doc. Ing. Martin Koudela, Ph.D.	koudela@af.czu.cz
katedra zahradní a krajinné architektury	doc. Ing. arch. Jan Vaněk, CSc.	vanekj@af.czu.cz
katedra zoologie a rybářství	prof. Ing. Iva Langrová, CSc.	langrova@af.czu.cz
demonstrační a experimentální pracoviště	doc. Ing. Miroslav Jursík, Ph.D.	jursik@af.czu.cz

Studium

Fakulta realizuje třístupňový (boloňský) systém vzdělávání s akreditací pro všechny stupně vysokoškolského studia - bakalářské, magisterské i doktorské. **Všechny programy bakalářského studia umožňují absolventům pokračování v navazujících magisterských studijních programech.** Nadaní studenti mohou pokračovat ve studiu v doktorských studijních programech a věnovat se vlastní vědeckovýzkumné činnosti pod vedením zkušených školitelů.



Co zájemcům o studium nabízíme?

- pestrou nabídku specializovaných studijních programů i pro odborně vyhraněné studenty
- vyvážený poměr obecných a specializačních předmětů, teoretické a praktické výuky
- studium v anglicky vyučovaných studijních programech ve všech stupních studia
- rozsáhlé možnosti studia v zahraničí včetně prestižních *double degree* a *joint degree* programů se zahraničními partnerskými univerzitami
- možnost výběru volitelných předmětů i z jiných fakult a vysokých škol
- studijní obory garantují a výuku zajišťují erudovaní pedagogové s bohatými zkušenostmi v pedagogice, vědě i praxi
- nové pohodlné posluchárny vybavené nejmodernější audiovizuální technikou
- velký rozsah praktické výuky v moderních laboratořích a provozních zařízeních
- praxe ve špičkových smluvních podnicích doma i v zahraničí
- dobré uplatnění absolventů po ukončení studia a podporu při hledání pracovního místa

Naše studijní obory

Nabídka studijních oborů je velmi široká - **23 bakalářských, 25 navazujících magisterských a 7 doktorských studijních programů.** Tato nabídka komplexně pokrývá soudobé požadavky na výchovu specializovaných odborníků pro jednotlivé oblasti zemědělské výroby, zájmových chovů, zahradnictví a krajinářské architektury, kvality a bezpečnosti potravin, zdravé výživy, rozvoje venkova a udržitelného nakládání s odpady a přírodními zdroji.

Bakalářské studijní obory jsou koncipovány buď jako tzv. **profesní**, jejichž absolventi plánují po ukončení studia nastoupit do praxe na pozici nižšího managementu či provozovat vlastní podnikatelskou činnost, nebo jako **teoretické**, které mají ve studijním plánu větší podíl teoretických předmětů, protože se u absolventů předpokládá pokračování studia v navazujícím magisterském studiu.

Všechny obory jsou akreditovány pro prezenční denní a vybrané i pro kombinované studium, avšak v jednotlivých letech se otevírají pouze studijní programy, u nichž předpokládáme naplnění alespoň jedné studijní skupiny (cca 15 studentů).

Přehled akreditovaných studijních programů

Bakalářské studium

Rostlinná a živočišná produkce

- Rostlinná produkce
- Živočišná produkce
- Chovatelství
- Pěstování rostlin
- Rostlinolékařství
- Ekologické zemědělství
- Agriculture and Food

Zahradnictví a krajinářská architektura

- Zahradnictví
- Produkční a okrasné zahradnictví
- Zahradní a krajinářská architektura
- Zahradní a krajinářské úpravy
- Trávníkářství

Zájmové chovy

- Chov koní
- Speciální chovy
- Kynologie
- Rybářství a akvaristika

Potraviny, výživa a zdraví

- Kvalita produkce
- Výživa a potraviny
- Zoorehabilitace a asistenční aktivity se zvířaty

Přírodní zdroje, rozvoj venkova a krajiny

- Ochrana krajiny a využívání přírodních zdrojů
- Veřejná správa v zemědělství a krajině
- Rozvoj venkova
- Sustainable Use of Natural Resources

Navazující magisterské studium

Rostlinná a živočišná produkce

- Živočišná produkce
- Rostlinná produkce
- Výživa a ochrana rostlin
- Rostlinolékařství
- Zemědělství
- Hospodaření v zemědělství
- Ekologické zemědělství
- Sustainable Agriculture and Food Security

Biotechnologie a šlechtění

- Biotechnologie a šlechtění rostlin
- Biotechnologie a šlechtění zvířat
- Reprodukční biotechnologie

Zájmové chovy

- Zájmové chovy zvířat
- Rybářství a akvaristika

Potraviny, výživa a zdraví

- Výživa zvířat a dietetika
- Kvalita a zpracování zemědělských produktů
- Výživa a potraviny

Zahradnictví a krajinářská architektura

- Produkční zahradnictví
- Zahradní tvorba
- Zahradní a krajinářská architektura

Přírodní zdroje, rozvoj venkova a krajiny

- Rozvoj venkovského prostoru
- Technologie zpracování a využití odpadů
- Ochrana a využívání přírodních zdrojů
- Hodnocení a ochrana půdy
- Natural Resources and Environment
- Natural Resources Management and Ecological Engineering

Doktorské studium

- Obecná produkce rostlinná
- Speciální produkce rostlinná
- Obecná zootechnika
- Speciální zootechnika

- Zemědělská a lesnická fytopatologie a ochrana rostlin
- Zemědělská chemie
- Využití a ochrana přírodních zdrojů

Studium v angličtině

Pro absolventy, kteří chtějí po absolvování univerzity pracovat v zahraničí, ve firmách se zahraniční účastí, v mezinárodním agrobiznisu, nebo v evropských institucích, nabízíme mezinárodní studijní programy vyučované kompletně v anglickém jazyce, kde se absolvent setká se studenty ze všech kontinentů a získá kromě odborných vědomostí a dovedností i potřebné komunikační schopnosti v odborném jazyce. Navíc lze tyto programy studovat formou *double degree* nebo dokonce *joint degree* na našich partnerských univerzitách, po obhájení práce získat i diplom zahraniční univerzity a posílit tím svoji pozici na trhu práce. Anglicky vyučované programy jsou koncipovány ve dvou specializacích - jednak pro výchovu odborníků pro oblast zemědělství, potravin a výživy a jednak pro oblast nakládání s přírodními zdroji a ekologického inženýrství.

Zájemci o studium přírodních zdrojů mohou zvolit kombinaci bakalářského studijního programu *Sustainable Use of Natural Resources* a jednoho z navazujících magisterských programů *Natural Resources and Environment*, nebo ***Natural Resources Management and Ecological Engineering***, který je koncipován jako *joint degree* program s univerzitou BOKU Vídeň v Rakousku. Pro zájemce o studium v oborech zemědělství, potravin a výživy je určena kombinace bakalářského studijního programu *Agriculture and Food* a navazujícího magisterského programu ***Sustainable Agriculture and Food Security***, který je možno studovat jako *double degree* se studijním programem *AgroFood Chain* vyučovaným na INP-ENSAT Toulouse ve Francii.

Všechny obory doktorského studia jsou akreditovány jak v českém, tak v anglickém jazyce, což umožňuje zapojovat do výzkumu motivované studenty ze zahraničí.

Přihlásit ke studiu u nás je možné prostřednictvím elektronické přihlášky na URL adrese: <https://is.czu.cz/prihlaska/>



Věda a výzkum

Úroveň vědecko-výzkumné práce je nezbytným předpokladem rozvoje fakulty a důležitým hodnotícím kritériem kvality univerzit. Svědčí o odborné úrovni pedagogů a jejich potenciálu předávat studentům nejnovější poznatky, ale vedle toho se výzkum stává i stále významnějším zdrojem financování činnosti univerzit. Fakulta agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů zaujímá dlouhodobě přední místa na ČZU jak z pohledu objemu získaných finančních zdrojů alokovaných na výzkum, tak i z pohledu hodnotitelných výstupů vědeckovýzkumné činnosti.

Zdroje na výzkum fakulta získává formou institucionální podpory poskytované MŠMT na základě hodnocení výsledků výzkumu v předchozích letech, z kompetitivních projektů od grantových agentur a stále roste objem smluvního výzkumu zadávaného komerčními a státními institucemi. Zdroje, které jsou získávány a alokovány na výzkum, představují v současné době přibližně 40 % rozpočtu fakulty, z čehož je zřejmý význam této činnosti pro život fakulty a její další perspektivu.

V kterých oborech jsme nejlepší?

Hlavními hodnocenými výstupy vědecké práce jsou publikace v mezinárodních vědeckých časopisech s tzv. impakt faktorem (IF). Počet publikovaných prací v těchto časopisech, jakož i bodový zisk získaný za tyto publikace se každoročně zvyšuje, což svědčí o rostoucí vědecké aktivitě pracovníků a konkurenceschopnosti dosažených výsledků v náročném mezinárodním prostředí. V roce 2015 bylo s fakultní afilací publikováno 208 článků v časopisech s IF a 45 článků v časopisech indexovaných v databázi Scopus, takže v průměru jeden akademický pracovník publikuje 2–3 takto kvalitní publikace ročně. Prakticky zaměřené katedry orientují svoje publikační výstupy také do časopisů pro odbornou praxi a organizují řadu odborných seminářů a konferencí pro praxi. Výsledky aplikovaného výzkumu jsou publikovány v certifikovaných metodikách pro praxi a státní správu. Podporovaným trendem je patentování výsledků, jejich praktické uplatnění a zakládání spin-off a start-up firem zhodnocujících know-how pracovníků a entuziasmus studentů a čerstvých absolventů.

Nejprestižnější výsledky výzkumu pocházejí z fakultních pracovišť zabývajících se pedologií a ochranou půd, agro-environmentální chemií, mikrobiologií, aplikovanou ekologií, rostlinnou a živočišnou produkcí, šlechtěním rostlin a zvířat, ochranou rostlin, zoologií, veterinárními disciplínami, výživou, klimatologií, vodními zdroji, ale i dalšími disciplínami. Tato pracoviště jsou vyhledávanými partnery pro řešení výzkumných projektů s předními domácími i zahraničními výzkumnými institucemi. V porovnání oborové publikační výkonnosti výzkumných pracovišť v ČR, provedeném institutem IDEA Akademie věd České republiky v roce 2015, je fakulta nejlepším pracovištěm v ČR ve vědním oboru Pedologie a jedním ze tří špičkových pracovišť v oborech Kontaminace a dekontaminace půdy včetně pesticidů, Pěstování rostlin a osevny postupy a Šlechtění rostlin.





Propojení výzkumu, vzdělávání a praxe

Velká pozornost je věnována propojení výzkumu se vzdělávacím procesem. Všichni odborní asistenti mají dokončené doktorské studium, čímž garantují schopnost samostatné vědecké práce a předpoklady pro kvalitní vedení studentů při zpracování bakalářských a diplomových prací. Studenti doktorského studia jsou vedeni zkušenými a vědecky aktivními docenty a profesory, schválenými vědeckou radou. Studenti jsou zapojeni do řešení aktuální výzkumné problematiky a s výsledky svého výzkumu se účastní studentských soutěží, či je publikují jako spoluautoři vědeckých prací. Podpora vědeckovýzkumné práce studentů je podporována celouniverzitní agenturou CIGA, vnitřní grantovou agenturou fakulty, z výzkumných projektů školitelů a formou soutěží a odměňování nejlepších prací. Naši studenti patří mezi nejaktivnější a obsazují v univerzitních publikačních soutěžích přední místa. Mnoho výzkumných projektů, zvláště od grantových agentur podporujících aplikovaný výzkum, je řešeno ve spolupráci s praxí a v podnicích praxe je zpracováno i mnoho diplomových prací.



Mezinárodní vztahy

Kvalitní vysokoškolské vzdělávání, vědu a výzkum je možné provozovat pouze v mezinárodním kontextu, se zapojením do mezinárodních sítí a v rámci bilaterálních kontaktů, což umožňuje vzájemnou komunikaci odborníků zabývajících se podobnou problematikou, mobilitu pracovníků i studentů v rámci různých typů pobytů a také prezentaci výsledků na náročném mezinárodním fóru.

Patříme do klubu nejprestižnějších univerzit

Vzdělávací proces na fakultě splňuje nejvyšší mezinárodní standardy. Fakulta je dlouholetým členem prestižního konsorcia **Euroleague for Life Sciences (ELLS)**, které sdružuje renomované evropské univerzity působící v tomto oboru. Úzká spolupráce s University of Natural Resources and Life Sciences, Vienna, University of Copenhagen, Swedish University of Agricultural Sciences, University of Hohenheim, Wageningen University and Research Centre, Warsaw University of Life Sciences umožňuje vzájemnou koordinaci činností, srovnání způsobu a kvality práce a periodickou evaluaci partnerských univerzit. Fakulta je v ELLS aktivní v odborných oblastech (*subject areas*) *Environmental Sciences*, *Animal Sciences*, *Organic Agriculture* a *Safety in the Food Chain*. ELLS podporuje i pořádání letních škol, na nichž se každoročně podílejí i naši pedagogové, především v oblastech bezpečnosti potravin a vodních zdrojů. Mezi hlavní, každoročně pořádané společné akce ELLS, patří studentská vědecká konference, která byla v r. 2015 pořádána právě na ČZU v Praze.

Mobilita pedagogů a studentů je podporována zejména EU programem **Erasmus+**, který umožňuje pedagogické a studentské výměny v rámci bilaterálních smluv mezi evropskými univerzitami. Fakulta má uzavřeno více než 80 smluv s partnery po celé Evropě, čehož využívají jak naši studenti, tak studenti zahraniční, kterých ročně na naši fakultu zavítá více než 250. Tento velice užitečný výměnný program dává studentům příležitost učit se v mezinárodním prostředí, komunikovat odborně v cizím jazyce a získat dobrou přípravu pro budoucí zaměstnání, třeba i u zahraničních zaměstnavatelů. Předměty studované na zahraničních univerzitách jsou v rámci evropského kreditového systému (ECTS) uznávány do studijního plánu. Díky vysoké úrovni organizace mobility a kvalitní implementaci kreditového systému na ČZU využívá fakulta prestižního certifikátu **ECTS Label**, který deklaruje uznatelnost studia na naší fakultě po celé Evropě i na mimoevropských školách. Vedle programu Erasmus využívají studenti a zaměstnanci fakulty i dalších možností financování výjezdů v rámci programů jako je **CEEPUS**, **Aktion**, **Kontakt**, **Fulbrightova komise** aj. Návštěvy zahraničních pedagogů a vědeckých pracovníků zpestřují přednášky a obohacují studenty i pedagogy o jiné přístupy, stimuluje ke studiu a používání cizích jazyků a dávají představu o stavu vyučované problematiky v zahraničí. Povinný, minimálně jednosemestrový pobyt na zahraniční univerzitě, musejí absolvovat studenti našich anglicky vyučovaných *double degree* a *joint degree* studijních programů.

Vědeckovýzkumná spolupráce se zahraničními partnery je realizována jednotlivými fakultními pracovišti formou účasti v mezinárodních projektech, odborných akcích a krátkodobých vědeckých misích. Na fakultě jsou průběžně řešeny 2–4 výzkumné projekty rámcových programů EU a Horizon 2020 a mnoho dalších projektů smluvního výzkumu pro zahraniční biotechnologické a chemické firmy. Vedení fakulty se trvale snaží rozšířit prostor pro zahraniční spolupráci ve vědecké i pedagogické oblasti s univerzitami také mimo evropský kontinent.

Pracoviště zajišťující praktickou výuku



Velkou výhodou fakulty je, že disponuje v pěším dosahu z univerzitního kampusu všemi zařízeními pro praktickou výuku. Praktická výuka v rámci odborných předmětů a učební praxe probíhají na moderně zařízených demonstračních a experimentálních pracovištích, která zahrnují pokusné a demonstrační pozemky, skleníky, stáje, jízdárnu a park s okrasnými rostlinami zvaný Libosad. V areálu kampusu je rovněž Centrum pro výzkum chování psů a na protějším břehu Vltavy se rozkládá Demonstrační a výzkumná stanice Troja se zaměřením na ovocnářství, zelinářství a školkařství. Komplex těchto pracovišť plně pokrývá potřeby praktické výuky a umožňuje i experimentální práci studentů v navazujících magisterských a doktorských programech. V záměru fakulty je výstavba technologicko-potravinářského centra pro praktickou výuku studentů ve studijních programech zaměřených na kvalitu a bezpečnost potravin a zdravou výživu.





Česká zemědělská univerzita v Praze

Fakulta agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů

Kontakty

Fakulta agrobiologie potravinových a přírodních zdrojů

Česká zemědělská univerzita v Praze

Kamýčká 129

165 21 Praha 6 – Suchbátka

Webové stránky: <http://www.af.czu.cz>

Sekretariát děkana:

Tel.: 224 384 571

Fax: 234 381 801

Studijní oddělení:

Tel.: 224 384 668

Oddělení pro vědu a výzkum:

Tel.: 224 384 586

Oddělení mezinárodních vztahů:

Tel.: 224 384 577

