

Partner fakulty, institutu, katedry

Co přináší partnerství společně, se kterými fakulty nebo instituty ČZU uzavřely smlouvu o spolupráci?

☞ uveřejnění názvu a loga společnosti na hlavní webové stránce univerzity (www.czu.cz – o ČZU – Partneri ČZU) i fakult a institutů

☞ vydání tiskové zprávy o partnerství,

☞ uveřejnění loga společnosti na významných akcích organizovaných univerzitou nebo pod záštitou ČZU, např. Miss Agro, Setkání absolventů, Life Sciences Film Festival

☞ umístění loga v místech, kde budou probíhat organizované akce

☞ umístění loga společnosti v tiskových materiálech vydávaných univerzitou např. plakáty, katalogy, letáky aj. materiály pro organizaci Miss Agro, Setkání absolventů, Life Sciences Film Festival

☞ uveřejnění loga společnosti v tiskových materiálech vydávaných univerzitou určených studentům ČZU, např. Průvodce nového studenta, umístění loga na všech infopanelech v budovách a areálu ČZU

☞ poskytnutí prostoru v areálu ČZU pro prezentaci společnosti maximálně 4x za rok

☞ poskytnutí místnosti areálu ČZU pro přednášky nebo semináře pracovníků společnosti maximálně 4x za rok

☞ zapůjčení vybavení pro potřeby výuky popř. výzkumu na ČZU v Praze

☞ pomoc při organizačním zabezpečení odborné praxe studentů a doktorandů ve společnosti v ČR nebo zahraničí

☞ umožnění zpracování diplomových prací studentům ČZU v Praze

☞ poskytnutí, ev. zapůjčení učebních pomůcek a dalších materiálů společnosti

☞ prezentování společnosti na Career day

☞ další možnosti po projednání s partnerem

Spolupracujte s ČZU jako

Partner fakulty ☞ Partner institutu ☞ Partner katedry ☞ Spolupracující subjekt (expert, konzultant v některé z profilových oblastí ČZU, pronájem, výpůjčka unikátního přístroje nebo laboratoře, spolupráce v oblasti ochrany a rozvoje duševního vlastnictví, licenční problematika, patenty)

Kontakty:

Fakulta agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů

JUDr. Marie Krajhanzlová, tajemnice

tel.: +420 224 384 574, e-mail: krajhanzlova@af.czu.cz

Provozně ekonomická fakulta

JUDr. Marie Divišová, tajemnice

tel.: +420 224 384 346, e-mail: divisova@pef.czu.cz

Technická fakulta

Ing. Jiří Zeman, tajemník

tel.: +420 224 384 226, e-mail: zeman@tf.czu.cz

Fakulta lesnická a dřevařská

Ing. Martin Prajer, Ph.D., tajemník

tel.: +420 224 383 800, e-mail: prajer@fld.czu.cz

Fakulta životního prostředí

Ing. Vladimír Zdražil, tajemník

tel.: +420 224 384 350, e-mail: zdrazil@fzp.czu.cz

Fakulta tropického zemědělství

Ing. Lucie Ackermann Blažková, Ph.D., tajemnice

tel.: +420 224 382 163, e-mail: blazkova@its.czu.cz

Institut vzdělávání a poradenství

Jana Bečková, tajemnice

tel.: +420 224 386 003, e-mail: jbeckova@ivp.czu.cz

Česká zemědělská univerzita je třetí největší univerzitou v Praze. Spojuje více než stoletou tradici s nejmodernějšími technologiemi a progresivními směry vědy a výzkumu v oblasti zemědělství, lesnictví, ekologie, technologií a techniky, ale i související ekonomiky a řízení. Díky rozsáhlým mezinárodním aktivitám, moderně vybaveným laboratořím a dalšímu zázemí

včetně školních podniků nabízí moderní vzdělávání, možnost zapojit se do vědeckých projektů, ale i prostředí k osobnímu růstu. Česká zemědělská univerzita zajišťuje kompletní vysokoškolské studium, letní školy, speciální kurzy, univerzitu třetího věku. Ve výzkumné oblasti spolupracuje s mnoha vědecko-výzkumnými institucemi i soukromým sektorem.



Staňte se partnerem prestižní univerzity!

Staňte se partnerem České zemědělské univerzity v Praze



Jsme živá univerzita

www.czu.cz



Provozně ekonomická fakulta

Fakulta poskytuje studentům teoretické a odborné znalosti prostřednictvím velmi širokého spektra bakalářských, magisterských a doktorských studijních oborů, například Provoz a ekonomika, Podnikání a administrativa, Hospodářská a kulturní studia, Veřejná správa a regionální rozvoj atd. Pedagogičtí pracovníci předávají studentům nejenom své teoretické znalosti, ale také zkušenosti získané dlouholetou vědecko-výzkumnou činností a spoluprací s praxí.

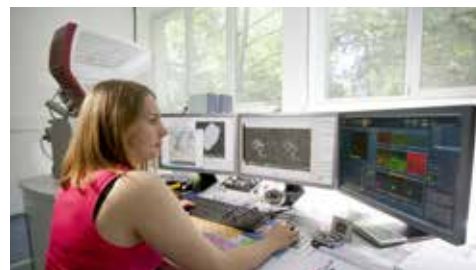
Jako svoji almu mater označuje Provozně ekonomickou fakultu více než 14 tisíc absolventů bakalářského a magisterského stupně studia. Co do počtu studentů jde o největší ekonomickou fakultu v ČR. V oblasti vědy a výzkumu bylo na fakultě v posledních letech řešeno několik výzkumných záměrů. V současné době jsou dva z nich zaměřeny na využití znalostí pro rozvoj společnosti a na podporu multifunkčního rozvoje regionů.



Fakulta agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů

Bakalářské, magisterské a doktorské studium na fakultě je zaměřené nejen na zemědělství, ale také na ochranu a tvorbu krajiny, produkční a okrasné zahradnictví, zahradní architekturu, kvalitu zemědělských produktů, bezpečnost potravin, chov nejrůznějších živočichů, na udržitelné využívání přírodních zdrojů.

Výuka je zabezpečena moderním experimentálním zázemím (Centrum pro výzkum chování psů, Dendrologický park, Demonstrační a pokusná stáj, venkovní experimentální plochy). Výzkum je orientován především na obory blízké výuce. Významné jsou výsledky výzkumu v oblasti reprodukční fyziologie, etologie divokých zvířat, kynologie, cizorodých látek a jejich šetrné likvidace, biodiverzity, rezistence plevelů, antioxidantů, mikroflóry trávicího traktu, genetiky ryb aj. Absolventi fakulty najdou uplatnění např. v manažerských pozicích podniků s potravinářským, chovatelským, pěstitelským či zahradnickým a krajinářským zaměřením, dále ve výzkumu, v kontrolních a inspekčních organizacích, ve státní správě a úřadech zabývajících se zemědělstvím, potravinářstvím, ochranou veřejné zeleně a krajiny, v odpadovém hospodářství aj.



Technická fakulta

Fakulta nabízí v rámci akreditovaných studijních programů bakalářské a magisterské studium v prezenční i kombinované formě např. v těchto oborech studia: Zemědělská technika, Silniční a městská automobilová doprava, Technika a technologie zpracování odpadů, Technologická zařízení staveb, Obchod a podnikání s technikou, Informační a řídicí technika v APK, Technika pro obnovu a udržování krajiny, Inženýrství údržby, Technology and Environmental Engineering. Dále fakulta vzdělává v doktorských studijních programech. Vedle tradičních kateder zahrnuje Technická fakulta laboratoře výpočetních aplikací a oddělení znaleckých činností.

Výzkumná témata fakulty souvisejí s trvale udržitelným rozvojem. Jedná se například o konstrukce fotovoltaických systémů se zvýšenou efektivitou, energetické a ekologické aspekty využití biomasy, environmentální dopady pozemní dopravy na životní prostředí, studium zemědělského technologického systému s ohledem na jeho racionalizaci a šetrnou interakci s ekosystémy kulturní krajiny, výzkum vlivu biopaliv na spolehlivost zemědělské techniky atd.



Fakulta lesnická a dřevařská

Fakulta poskytuje bakalářské, magisterské i doktorské vzdělání v oborech spjatých s lesnictvím, dřevařstvím a myslivostí. Studijní obory se věnují všem aspektům lesnictví, lesního hospodářství a ekonomiky, ekologie lesa, světového lesnictví, ochrany, tvorby a trvale udržitelného využívání lesních a přírodních zdrojů. Je zohledněn aspekt biologicko-ekologický, technický i socio-ekonomický. Několik oborů je kompletně vyučováno v angličtině.

FLD využívá i Školní lesní podnik v Kostelci nad Černými lesy s univerzitní honitbou a rybníční soustavou pro praktickou výuku studentů.



Fakulta životního prostředí

Fakulta vznikla v roce 2007 v reakci na moderní vzdělávací trendy a na poptávku praxe. V současné době jsou na fakultě akreditovány bakalářské, magisterské i doktorské obory, některé z nich jsou vyučovány v angličtině. Tematicky pokrývají široké pole komplexní péče o životní prostředí včetně problematiky v oblasti státní správy a samosprávy, ochrany biologické diversity, ochrany krajiny, krajinného plánování a ochrany vodních zdrojů. Společně s výukou se na fakultě rozvíjejí vědecko-výzkumné činnosti jednotlivých řešitelských týmů se zaměřením na ochranu základních složek životního prostředí, posuzování míry vlivu lidských činností a metody odstraňování jejich následků.



Fakulta tropického zemědělství

Svým zaměřením v naší republice ojedinělé pracoviště poskytuje ucelené vysokoškolské vzdělání v oborech Zemědělství tropů a subtropů, Trvale udržitelný rozvoj venkova tropů a subtropů, Hospodaření s volně žijícími zvířaty a jejich chov v tropech a subtropích, Tropické lesnictví a agrolesnictví (magisterské studijní obory, z nichž většina je vyučována v angličtině) a Zemědělství v subtropích (bakalářský studijní obor).

Vedle toho se FTZ zabývá rozvojovou spoluprací a problematikou rozvojových zemí světa, což je činnost zcela výjimečná v rámci českého vysokého školství i ve středoevropském prostoru.



Institut vzdělávání a poradenství

Institut nabízí bakalářské programy specializace v pedagogice v oborech učitelství odborných předmětů, učitelství praktického vyučování a poradenství v odborném vzdělávání. Studenti IVP získají kompetence především v oblasti pedagogické, psychologické, v oblasti řízení vzdělávacího procesu či kariérového poradenství. Výzkum je zaměřen na řešení domácích i mezinárodních výzkumných projektů s problematikou vzdělávání, poradenství a zemědělství. IVP je také pověřen realizací evaluace výukového procesu na ČZU a koordinací činností Univerzity třetího věku.