

## Studium na Fakultě životního prostředí

Fakulta životního prostředí nabízí zajímavé studium

- které není jen výukou v teple přednáškových sálů, ale je doplněno četnými exkurzemi, praxemi a terénními cvičeními
- při kterém můžete vycestovat do zahraničí a studovat na některé ze spolupracujících univerzit
- po jehož úspěšném dokončení můžete pokračovat v doktorském stupni studia



**Chcete pokračovat v magisterském studiu?**

**POJĎTE STUDOVAT NA FAKULTU  
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ**



Fakulta životního  
prostředí



### Forma a organizace studia

Studenti jsou zařazeni do studijních kruhů po celou dobu studia a navštěvují tak společně přednášky a cvičení. Tento koncept umožňuje navázání vazeb mezi studenty a podporuje vytváření přátelské atmosféry na celé fakultě, která je naší prioritou. Na fakultě je možné většinu oborů navštěvovat v obou nabízených formách studia:

P - Prezenční (denní) forma studia znamená pro studenta pravidelné docházení na přednášky, semináře a praktická cvičení v každém semestru, který se zpravidla skládá ze 13 týdnů výuky a 5 týdnů zkuškového období.

K - Kombinovaná (dálková) forma studia je organizována pomocí 3 až 4 konzultací za semestr, které se konají v pátek až neděli v průběhu semestru dle harmonogramu. Povinné jsou první konzultace v semestru, na kterých jsou studenti seznámeni s požadavky a doporučenými studijními zdroji, a závěrečné jednotýdenní blokové cvičení. Ostatní docházka je na uvážení každého studenta.



### Studium v zahraničí

Fakulta se snaží motivovat své studenty k vycestování do zahraničí v průběhu nebo po ukončení jednotlivých stupňů studia. Kromě základního programu Erasmus pro vycestování v rámci Evropy, mohou studenti pro studijní pobyt využít i dalších příležitostí na základě bilaterálních dohod s celou řadou i mimoevropských univerzit.

Další informace o možnostech studia v zahraničí pro studenty FŽP naleznete: <http://www.fzp.czu.cz/mobility>



Česká zemědělská univerzita, Fakulta životního prostředí

Kamýčká 1176  
165 21 Praha 6 - Suchbát

Tel: +420 224 384 351  
Fax: +420 234 383 778

E-mail: [dekanat\\_fzp@fzp.czu.cz](mailto:dekanat_fzp@fzp.czu.cz)  
[www.fzp.czu.cz](http://www.fzp.czu.cz)



## PŘEHLED OBORŮ PRO MAGISTERSKÝ STUPEŇ STUDIA

Všechny uvedené obory je možné studovat v prezenční (P) formě studia, některé je možné absolvovat i v kombinované (K) formě. Výuka probíhá v sídle fakulty v Praze Suchdole a pro vybrané obory kombinované formy studia i v konzultačním středisku v Litvínově. Podmínky pro přijetí naleznete na <http://www.fzp.czu.cz/prijimacky>

Obor	Forma	Přijímací zkouška	Charakteristika
<b>Aplikovaná ekologie</b>	P	ekologie, ekologie stanovišť, metody studia ekosystémů	Komplexní péče o životní prostředí s důrazem na ekologické disciplíny
<b>Uplatnění absolventa</b>	Obor poskytuje vysokoškolské vzdělání v oblasti komplexní péče o životní prostředí. Absolventi uplatní své ekologické, technicko-ekologické a ekonomické vzdělání v povolání ve složkách výrobních, provozních, správních, prognostických, výzkumných, poradenských i řídicích. Získají předpoklady k vysoce odborným činnostem na úsecích: ochrany přírody, zavádění environmentálních systémů, poradensko-expertních činností, ekonomiky a politiky životního prostředí, posuzování vlivů na životní prostředí, oceňování přírodních zdrojů, atd.		
<b>Krajinné inženýrství</b>	P	hydraulika, hydrologie, malé vodní toky	Ochrana a obnova krajiny v projekční činnosti
<b>Uplatnění absolventa</b>	Obor připravuje studenty pro oblast komplexní péče o krajinu. Absolventi se uplatní ve složkách projekčních, prováděcích, investorských, provozních, výzkumných, plánovacích a správních, v řídicích funkcích na úsecích organizace půdního fondu, pozemkové úpravy, revitalizace malých vodních toků, kultivace a rekultivace půd, hydromeliorace, lesnicko-technické meliorace, inženýrské a lesnické stavby, vodní hospodářství, hydroinformatika, územní plánování a další.		
<b>Krajinné a pozemkové úpravy</b>	P	krajinná ekologie, geodézie a základy GIS	Obnova krajiny, projektování komplexních pozemkových úprav
<b>Uplatnění absolventa</b>	Obor poskytuje všestranné vzdělání v oblasti řešení problematiky produkčních a mimoprodukčních funkcí krajiny, protierozní ochrany a celkové obnovy krajiny. Absolventi oboru získají potřebnou kvalifikaci pro projektování pozemkových úprav (resp. pro získání autorizačního oprávnění) i pro působení ve veřejné sféře, především na pozemkových úřadech, ale též v rámci dalších dotčených oborů všech stupňů státní správy a samosprávy. Kvalifikace studentů zahrnuje veškeré ekonomické, ekologické, právní i sociální aspekty oboru.		
<b>Environmentální modelování</b>	P**	hydraulika a hydrologie	Příprava na projekční a výzkumnou činnost v oblastech vodního hospodářství a ekologie
<b>Uplatnění absolventa</b>	Studium navazuje na bakalářský stupeň krajinářství, aplikovaná ekologie a vodní hospodářství, je vyučován ve spolupráci s MFF UK, ČVUT Praha, DHI (Danish Hydraulic Institute) a Ústavem termomechaniky AV ČR. Silný je důraz na výzkumnou činnost i v rámci semestrálních a diplomových projektů. Absolventi budou připraveni na řešení projektů ekologického a vodohospodářského charakteru až po realizační a prognózní výstup, s akcentem na mezinárodní uplatnění.		
<b>Regionální environmentální správa</b>	P/K*	člověk a biosféra, ekonomika životního prostředí	Problematika životního prostředí ve státní správě a samosprávě
<b>Uplatnění absolventa</b>	Studium navazuje na obory Krajinářství a Územní technická a správní služba, především na předměty teoretického základu a variabilní skladbou předmětů profilujících absolventa ve zvolených oborech. Cílem je rozvíjet vzdělání v oblasti regionální a státní správy a manažerské znalosti v oblasti ekologické a environmentální.		
<b>Ochrana přírody</b>	P**	ekologie a ochrana přírody	Teoretické a praktické aspekty ochrany biologické diverzity
<b>Uplatnění absolventa</b>	Navazuje na obor Aplikovaná ekologie. Kromě aplikovaných biologických disciplín je kladen důraz na legislativu, ekonomiku a využití nástrojů GIS. Absolventi budou mít díky širokému záběru oboru velmi dobré uplatnění v mnoha institucích zabývajících se ochranou přírody a krajiny. Dále budou schopni zpracovávat informace z ostatních oborů s cílem zahrnout nové poznatky do moderní praxe ochrany přírody.		

\*Kombinovanou formu studia oboru Územní technická a správní služba je možné absolvovat kromě Prahy také ve středisku v Litvínově.

\*\* Obor je možné studovat i v Anglickém jazyce

Přehled všech magisterských oborů a podrobné studijní plány k jednotlivým oborům včetně kompletního přehledu vyučovaných předmětů naleznete na: [http://www.fzp.czu.cz/ing\\_studium](http://www.fzp.czu.cz/ing_studium)

**VŠECHNY ZÁJEMCE SRDEČNĚ ZVEME K NÁVŠTĚVĚ FAKULTY BĚHEM DNE OTEVŘENÝCH DVEŘÍ.**

Kontakt na studijní oddělení : Studijní oddělení FŽP, Kamýcká 1176, 165 21 Praha 6 – Suchdol  
Tel: +420 22438 3765 e-mail: uchazec\_fzp@fzp.czu.cz

Česká zemědělská univerzita, Fakulta životního prostředí

Kamýcká 1176  
165 21 Praha 6 - Suchdol

Tel: +420 224 384 351  
Fax: +420 234 383 778

E-mail: [dekanat\\_fzp@fzp.czu.cz](mailto:dekanat_fzp@fzp.czu.cz)  
[www.fzp.czu.cz](http://www.fzp.czu.cz)

