

## Studium na Fakultě životního prostředí

Fakulta životního prostředí nabízí zajímavé studium

- oborů v oblastech ochrany životního prostředí, přírody a krajiny.
- které není jen výukou v teple přednáškových sálů, ale je doplněno četnými exkurzemi, praxemi a terénními cvičeními.
- realizované v třístupňovém systému. Po ukončení stupně studia je možné odejít do praxe anebo pokračovat ve studiu na FŽP či kdekoli jinde v ČR případně v zahraničí.



Fakulta životního prostředí

### NEVÍTE, KAM PO MATURITĚ?

### POJĎTE STUDOVAT NA FAKULTU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

#### Bakalářský stupeň studia

- první stupeň studia
- zájemci s úplným středoškolským vzděláním (maturitou)
- standardní doba studia 3 roky
- po úspěšném ukončení student získá titul Bc.

Zaměřeno na rozšíření znalostí základních přírodovědných a technických předmětů ze střední školy a doplnění odbornými předměty.

#### Magisterský stupeň studia

- druhý stupeň studia
- zájemci s ukončeným bakalářským stupněm
- standardní doba studia 2 roky
- po úspěšném ukončení student získá titul Ing.

Přímo navazuje na předchozí stupeň s větší specializací a možností volitelných předmětů, možnost začlenění do výzkumných týmů.

#### Doktorský stupeň studia

- třetí stupeň studia
- zájemci s ukončeným inženýrským stupněm
- standardní doba studia 3-4 roky
- po úspěšném ukončení student získá titul Ph.D.

Student se stává členem příslušné katedry FŽP a dle individuálního studijního plánu se plně věnuje vědecko-výzkumné činnosti.

#### 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 jednou z našich priorit. 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 neděle 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 - Suchbátka

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 BAKALÁŘSKÝ 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 konzultačních střediscích v Litvínově, Karlových Varech a Březnici na Příbramsku. Příjímací zkouška může být uchazeči prominuta na základě dobrého výsledku při Národní srovnávací zkoušce (tzv. Scio testy). Podmínky naleznete na <http://www.fzp.czu.cz/prijimacky> nebo [www.scio.cz](http://www.scio.cz).

Obor	Forma	Příjímací zkouška	Charakteristika
<b>Aplikovaná ekologie</b>	P/K	Biologie Matematika/chemie (dle výběru)	Komplexní péče o životní prostředí s důrazem na ekologické disciplíny
<b>Uplatnění absolventa</b>	Obor je zařazen do studijního programu inženýrská ekologie a poskytuje vysokoškolské vzdělání v oblasti komplexní péče o životní prostředí. Absolventi uplatní své ekologické, technicko-ekologické a ekonomické vzdělání v povoláních ve složkách výrobních, provozních, správních, prognostických, výzkumných, poradenských, řídicích a v mezinárodních institucích. Získají předpoklady k odborným činnostem na úsecích ochrany přírody, zavádění environmentálních systémů, poradensko-expertních činností, ekonomiky a politiky životního prostředí, posuzování vlivů činností na životní prostředí, tvorbě a plánování územních systémů ekologické stability, oceňování přírodních zdrojů, ochrany a tvorby životního prostředí.		
<b>Krajinářství</b>	P/K	Matematika Biologie	Ochrana a plánování krajiny s důrazem na technické disciplíny
<b>Uplatnění absolventa</b>	Obor připravuje studenty pro oblast komplexní péče o krajinu s možností pokračování studia magisterských oborů pod studijním programem Krajinné inženýrství (obory KI, KPU, RES, EM). Absolventi se uplatní ve složkách projekčních, prováděcích, investorských, provozních, výzkumných, plánovacích a správních, v řídicích funkcích na úsecích úprav malých vodních toků, inženýrské a lesnické stavby, vodní hospodářství, urbanismus venkova, oceňování přírodních zdrojů a další.		
<b>Vodní hospodářství</b>	P	Matematika	Ochrana vodních zdrojů, projektování vodních prvků v krajině
<b>Uplatnění absolventa</b>	Absolventi oboru získají potřebnou kvalifikaci pro revitalizaci vodních zdrojů v poškozené krajině, návrhy malých vodních nádrží a úpravy poškozených malých vodních toků. Dále jsou svým zaměřením orientováni na řešení problémů v oblastech vodárenství, stokování a trvale udržitelného využívání vodních zdrojů v urbanizovaných povodích. Absolventi budou připraveni pro působení ve veřejné sféře, především na vodoprávních úřadech, ale též v rámci dalších dotčených oborů všech stupňů státní správy a samosprávy. Kvalifikace studentů zahrne veškeré vodohospodářské, ekonomické, ekologické, krajinářské, právní i sociální aspekty oboru.		
<b>Územní technická a správní služba</b>	P/K*	Matematika	Problematika životního prostředí ve veřejné správě
<b>Uplatnění absolventa</b>	Studium poskytuje absolventům základy ekologických, ekonomických, právních a manažerských disciplín s důrazem na využití v praxi. Absolventi se uplatní jako referenti odborných pracovišť státní správy, místních a krajských samospráv i v rámci dalších typů institucí. Zvláštní pozornost je věnována schopnosti propojit odborné vědomosti se znalostí právních a správních disciplín.		
<b>Územní plánování</b>	P	Matematika Všeobecný přehled	Ochrana životního prostředí v procesu územního plánování
<b>Uplatnění absolventa</b>	Absolventi najdou uplatnění ve veřejné správě zejména na odborech územního plánování obcí s rozšířenou působností nebo na krajských úřadech. Mohou se rovněž stát členy týmu zpracovatelů územních plánů a provádět výkon projekční činnosti jako specialista na vybrané aspekty územního plánování. Dalšími možnostmi uplatnění jsou také např. developerské společnosti, realitní agentury, stavební společnosti aj.		

\* Kombinovanou formu studia oboru Územní technická a správní služba je možné absolvovat kromě Prahy také ve střediscích v Litvínově, Karlových Varech a Březnici.

Na webových stránkách fakulty naleznete další informace k formám studia (<http://www.fzp.czu.cz/studium>), k bakalářským oborům včetně studijních plánů ([http://www.fzp.czu.cz/bc\\_studium](http://www.fzp.czu.cz/bc_studium)) a navazujícím magisterským oborům ([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](mailto: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)

