



**PŘÍRODOVĚDECKÁ  
FAKULTA**  
Univerzita Karlova

[www.natur.cuni.cz](http://www.natur.cuni.cz)  
[www.prirodovedcem.cz](http://www.prirodovedcem.cz)  
[www.studujgeografii.cz](http://www.studujgeografii.cz)



Geografie

# Geografie na Přírodovědecké fakultě Univerzity Karlovy

[www.natur.cuni.cz/geografie](http://www.natur.cuni.cz/geografie)  
[www.prirodovedcem.cz](http://www.prirodovedcem.cz)  
[www.studujgeografii.cz](http://www.studujgeografii.cz)



## 4 Zajímá vás geografie? Chcete...

- ... zažít individuální přístup předních vědců a odborníků?
- ... získat zkušenosti v oblasti týmové práce a interdisciplinární spolupráce?
- ... prostor pro tvůrčí činnost a aktivní sebe-realizaci během studia?
- ... se naučit formulovat, prezentovat a obhajovat své myšlenky a výsledky své práce?
- ... se brzy zapojit do skutečné badatelské práce?
- ... prožít neopakovatelná studentská léta naplno a navázat nová celoživotní přátelství?
- ... mít možnost studia v terénu v zajímavých oblastech v Česku i v zahraničí?
- ... využívat širokou nabídku sportovních aktivit?
- ... mít možnost studia a stáží na mnoha univerzitách po celém světě?
- ... úspěšně odstartovat svou profesní kariéru a získat odpovídající finanční ohodnocení?
- ... mít přístup k nejnovějším poznatkům o přírodních i společenských dějích a jejich využití v praxi?
- ... učit geografii na středních školách a rozvíjet geografické myšlení u dalších generací?
- ... pomáhat svými nápady lidem v problémových oblastech či situacích u nás i v zahraničí?
- ... otevřeně diskutovat odborné problémy s našimi a zahraničními špičkovými vědci?

Pak je pro vás  
studium geografie  
na naší fakultě to právě!



## 6 Co je geografie?

Současná geografie má zcela jiný charakter než zeměpis z doby objevování bílých míst na mapě světa. Dnes si již nevystačí s pouhým popisem stavu věcí, ale usiluje o vysvětlování příčin a důsledků problémů lokálního i globálního charakteru, nalezení způsobu jejich řešení či prevence, vytváření prognóz budoucího vývoje apod.

Geografie se zabývá v praxi využitelným výzkumem, který reaguje na aktuální problémy dynamicky se měnící společnosti a prostředí, ve kterém žijeme. V zájmu geografů a demografů jsou proto např. změny ve složení obyvatelstva, velikost, struktura a vývoj lidské populace, demografická reprodukce, zdraví populace, problémy regionálního rozvoje, územní administrativa, územní plánování, migrace, urbanizace, sociopatologické jevy, rozvojová pomoc, rozvoj zemědělství, průmyslu či dopravy a jejich dopady na životní prostředí, udržitelný cestovní ruch, ozbrojené konflikty, jakož i přírodní zdroje, využívání krajiny, kvalita životního prostředí, přírodní ohrožení a rizika, změna klimatu, kvalita vod a další.

Tyto problémy mají často komplexní povahu mezinárodního rozměru, a proto jejich řešení

vyžaduje spolupráci geografie i s dalšími vědními obory (přírodovědnými, společenskými, humanitními, technickými). Geografie dnes využívá nejnovější techniky a metodické postupy moderní vědy. Potřebná geografická data se získávají prostřednictvím globálních navigačních systémů (GPS), dálkového průzkumu Země (DPZ), z oficiálních statistik či měřeními přímo v terénu pomocí speciálních přístrojů. Rozsáhlé soubory dat se zpracovávají za pomoci moderních počítačových technik geografického informačního systému (GIS) umožňujícího pokročilou analýzu či 3D vizualizaci prostorových dat. Největší výhodou geografa je, že dovede propojit a vyhodnotit poznatky sociálního, přírodovědného i technického charakteru a vyjádřit je pomocí geografického jazyka – mapy.

Geografie (i demografie) se nachází na rozhraní přírodních a společenských oborů. Právě jejich interdisciplinární charakter je číní zajímavými a umožňuje absolventům široké uplatnění.


**"Geografie studuje aktuální problémy dynamicky se měnící společnosti a její interakce s krajinou."**

# Jaká je geografie na Albertově?



## 8 Proč studovat geografii právě u nás?

- Nabízíme špičkové a prestižní vzdělání v široké škále studijních programů ve všech stupních vysokoškolského studia.
- Univerzita Karlova je největší česká univerzita s nejdelší tradicí. Je zárukou stability a dlouhodobého důrazu na kvalitu vzdělávání na světové úrovni skloubeného s moderním a osobním přístupem a nejnověším vybavením.
- Geografická sekce se jako jediné geografické pracoviště střední a východní Evropy řadí mezi 100 nejlepších geografických univerzitních pracovišť na světě.
- Aktivně rozvíjíme spolupráci se zahraničními univerzitami a podporujeme výjezdy studentů do zahraničí.
- Jsme aktivní v mezinárodních vědeckých týmech a organizacích.
- Poskytujeme vzdělání, které absolventům umožní získat atraktivní zaměstnání.
- Studenti mají již během bakalářského studia možnost se zapojovat do aktivit jednotlivých výzkumných týmů, spolupracovat na projektech či organizaci různých akcí fakulty.
- Studenti diskutují a podílejí se na řešení otázek, které se týkají měnící se kvality života lidí, přírody a krajiny v lokálním, regionálním, evropském i globálním měřítku.
- Jsme jediným pracovištěm na světě, kde je možné získat celosvětově uznávaný SAS Joint Certificate v oblasti demografické analýzy.
- Studenti mají možnost absolvovat odborné stáže ve firmách využívajících statistický software SAS, se kterým je možné se během studia naučit.



„Vzdělání, které má prestiž a umožní vám získat zajímavé zaměstnání.“



„Geografie mě naučila se na věci koukat komplexně z více pohledů – analyzovat problém, vyhodnotit situaci a navrhnout jeho řešení.“

„Geografie je úžasná věda, která nám vysvětluje složitosti dnešního světa a tím nás výborně připravuje na život jako takový.“

„Geograf má nepřeberné množství uplatnění, rozmanitost geografie nabízí možnost každému zkoumat a studovat to, co ho baví a zajímá.“

„Na studiu hodně oceňuji příležitost pro studium v zahraničí, což mi přineslo mnoho životních zkušeností.“

# Studium na geografické sekci

Geografická sekce Přírodovědecké fakulty reprezentuje geografii na Univerzitě Karlově. Jako jediné pracoviště v Česku komplexně pokrývá výuku a výzkum ve všech základních geografických a demografických oborech. Tvoří ji čtyři katedry, na kterých probíhá výuka a výzkum:

- ◆ fyzické geografie a geoekologie,
- ◆ sociální geografie a regionálního rozvoje,
- ◆ aplikované geoinformatiky a kartografie,
- ◆ demografie a geodemografie.

Oborné katedry doplňují dvě nově zrekonstruovaná a moderně vybavená servisní pracoviště:

- ◆ Mapová sbírka,
- ◆ Knihovna geografie.

"Geografická sekce PŘF UK patří mezi největší evropská univerzitní geografická pracoviště."

Geografická sekce PŘF UK patří mezi prestižní a zároveň největší evropská univerzitní geografická pracoviště. Dnes sekce geografie na PŘF UK nabízí studijní programy v bakalářském stupni studia, do nichž ročně přijímá na 200 studentů. Ve studiu pak lze pokračovat v navazujících dvouletých magisterských programech a ve čtyřletých doktorských studijních programech.

Při studiu je důraz kladen především na spojení výuky s výzkumem, zapojení studentů do řešení výzkumných projektů a do mezinárodní spolupráce. Tím je udržována aktuálnost nabízených programů a jejich aplikovatelnost v praxi. Student má možnost se během studia individuálně rozvíjet v zaměření, které ho nejvíce baví a zajímá.

"Geografie je oborem, který připravuje odborníky v oblasti analýzy prostorových vztahů a procesů. Je zaměřeno na rozhodování v území, které je podloženo komplexní znalostí souvislostí v krajině, regionech a městech."

O zajištění výuky se stará více než 100 vědeckých a pedagogických pracovníků jednotlivých kateder a servisních pracovišť geografické sekce. Dále také řada externích odborníků z předních domácích i zahraničních pracovišť, kteří se podílejí na výuce i spolupráci ve výzkumu.

„Studentské výměny s více než 20 evropskými univerzitami.“

Vizitkou kvality výuky v mezinárodním měřítku je mj. i tzv. Americký semestr – dlouhodobá spolupráce s prestižní univerzitou Dartmouth College, USA, nebo zařazení katedry demografie a geodemografie do sítě prestižních demografických pracovišť Population Europe.

Geografická sekce je jedním ze dvou pracovišť v Česku, které má právo vést habilitační a profesorská jmenovací řízení v geografických oborech a je jediným pracovištěm v Česku, které má toto oprávnění pro demografii. Je tak garantem vysoké kvality ve vědě i výuce v geografických i demografických disciplínách.



## 12 Přehled studijních možností

### Bakalářské studium (3 roky)

Studijní programy:

- ◆ Aplikovaná geografie, specializace: Fyzická geografie a geoinformatika
- ◆ Aplikovaná geografie, specializace: Sociální geografie a geoinformatika
- ◆ Demografie, specializace: Demografie se sociální geografii (v rámci PŘF UK)
- ◆ Demografie, specializace: Demografie se sociologií (ve spolupráci s FF UK)
- ◆ Demografie, specializace: Demografie s historií (ve spolupráci s FF UK)
- ◆ Geografie a kartografie
- ◆ Geografie se zaměřením na vzdělávání („jednooborové“ studium)
- ◆ Geografie a biologie se zaměřením na vzdělávání
- ◆ Geografie a dějepis se zaměřením na vzdělávání
- ◆ Geografie a matematika se zaměřením na vzdělávání (spolu s MFF UK)
- ◆ Tělesná výchova a sport a geografie se zaměřením na vzdělávání (zápis na FTVS UK)
- ◆ Hydrologie a hydrogeologie
- ◆ Vědy o Zemi

Studijní programy zaměřené na vzdělávání lze studovat v tzv. sdruženém studiu, kdy jsou vyhlášovány pevné kombinace programů. Předpokládá se, že v "hlavním", to je prvním uvedeném programu, budete zpracovávat závěrečnou práci.

## Navazující magisterské studium (2 roky)

Studijní programy:

- ◆ Demografie
- ◆ Fyzická geografie a geoekologie
- ◆ Geoinformatika, kartografie a dálkový průzkum Země
- ◆ Globální migrační a rozvojová studia
- ◆ Hydrologie a hydrogeologie
- ◆ Krajina a společnost
- ◆ Politická a regionální a geografie
- ◆ Sociální epidemiologie
- ◆ Sociální geografie a regionální rozvoj
- ◆ Učitelství geografie pro SŠ
- ◆ Učitelství geografie a biologie pro SŠ
- ◆ Učitelství geografie a dějepisu pro SŠ
- ◆ Učitelství geografie a matematiky pro SŠ (spolu s MFF UK)
- ◆ Učitelství geografie a tělesné výchovy pro SŠ (spolu s FTVS UK)

## Doktorské studium (4 roky)

- ◆ Demografie
- ◆ Didaktika geografie
- ◆ Fyzická geografie a geoekologie
- ◆ Kartografie, geoinformatika a dálkový průzkum Země
- ◆ Obecná geografie
- ◆ Regionální a politická geografie
- ◆ Sociální geografie a regionální rozvoj

14 Studium ve všech stupních studia–bakalářském, magisterském i doktorském–kombinuje různé formy výuky. Přednášky a semináře doplňují cvičení, terénní cvičení a kurzy, kde se studenti učí ovládat moderní přístrojovou techniku, stejně jako základy praktických metod terénního výzkumu, a také domácí a zahraniční exkurze. Studenti si postupně osvojují techniky samostatné vědecké práce. Diplomové práce studenti zpracovávají jako samostatné výzkumné projekty, řešené v rámci výzkumných týmů, které na katedrách působí. Pro jejich realizaci mohou získat finanční podporu např. v rámci Grantové agentury Univerzity Karlovy.

Ke studiu studenti využívají špičkové technické a materiální vybavení. Pro výuku i řešení samostatných úloh je k dispozici několik učeben se specializovaným softwarem pro GIS, DPZ, modelování a geostatistiku, terénní laboratoře se špičkovým monitorovacím a měřicím zařízením, např. klimatické stanice, stanice pro monitoring odtoku, georadar, totální geodetické stanice, geodetické GPS aj.

### Jaké jsou přijímačky?

Uchazeči o studium geografie skládají písemný test z geografie nebo matematiky, pro zájemce o některou ze specializací Demografie je předepsán test ze základní orientace v problematice obyvatelstva, u dvouoborové geografie se zaměřením na vzdělávání si uchazeč volí test z jednoho oboru. V případě programu Vědy o Zemi si uchazeč zvolí test z biologie nebo chemie nebo geografie nebo matematiky.

Na vybrané programy může být přijímací zkouška prominuta:

- ◆ řešitelům ústředních (celostátních) kol Zeměpisné, Biologické, Fyzikální, Chemické, Geologické a Matematické olympiád (v předepsaných kategoriích)
- ◆ řešitelům krajských kol Zeměpisné olympiády (kategorie D) a dalších vybraných olympiád
- ◆ úspěšným řešitelům vybraných korespondenčních seminářů PřF UK, úspěšným řešitelům Přípravného kurzu k přijímacím zkouškám pořádaného PřF UK
- ◆ účastníkům ústředního (celostátního) nebo řešitelům krajského kola SOČ ve vybraných oborech
- ◆ úspěšným řešitelům krajského a celostátního kola soutěže Eurorebus (kategorie SŠ)
- ◆ uchazečům, kteří dosáhnou v aktuálním školním roce v rámci 1. až 4. termínu Národních srovnávacích zkoušek (NSZ; Scio) předepsaný percentil
- ◆ uchazečům, kteří absolvovali na české nebo slovenské střední škole výuku předmětu Zeměpis/Geografie v 1.–3. ročníku s průměrným výsledným prospěchem do 1,5 vč.

Bližší informace naleznete na:

[www.natur.cuni.cz/fakulta/uchazeci](http://www.natur.cuni.cz/fakulta/uchazeci)





A dramatic mountain landscape featuring a valley with green fields and a small settlement, surrounded by steep, rocky mountains under a cloudy sky. The text is overlaid on the left side of the image.

# Přehled bakalářských studijních programů





# Aplikovaná geografie

Specializace:

- ◆ Fyzická geografie a geoinformatika
- ◆ Sociální geografie a geoinformatika

Kontaktní osoba: doc. RNDr. Zbyněk Engel, Ph.D.  
[zbynek.engel@natur.cuni.cz](mailto:zbynek.engel@natur.cuni.cz)

# Fyzická geografie a geoinformatika

## Čím je specializace ojedinělá?

Studium se specializuje na přírodní procesy a moderní geoinformační technologie, zejména na geografické informační systémy (GIS) a dálkový průzkum Země (DPZ). Vedle základních poznatků jednotlivých fyzickogeografických disciplín, krajinné ekologie a životního prostředí je při studiu kladen větší důraz na fyzikální základy dílčích vědních oborů, statistiku, technologie GIS a DPZ, práci s databázovými systémy, vizualizaci prostorových dat a tvorbu map. Tento přístup umožňuje plnohodnotné využití současných vědních poznatků a moderních technologií, které mají studenti k dispozici.

## Co budu umět?

Seznámíte se se základními metodami jednotlivých fyzickogeografických disciplín včetně terénního a laboratorního výzkumu. Naučíte se pracovat v prostředí GIS, využívat nástroje DPZ a aplikovat geostatistické metody. Začnete používat moderní geoinformatické postupy při studiu přírodní sféry a porozumíte problematice modelování fyzickogeografických procesů.

## Kde se uplatním?

Připravíme vás na praktickou i výzkumnou činnost v širokém spektru specializací vědních oborů fyzická geografie, krajinná ekologie, kartografie a geoinformatika. Uplatnění můžete nalézt jako specialisté s vyšším odborným vzděláním v orgánech ochrany přírody (správy národních parků a chráněných oblastí, ministerstvo životního prostředí), ve výzkumných a rezortních ústavech (Česká geologická služba, Český hydrometeorologický ústav, ústavy Akademie věd ČR, Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, Český úřad zeměměřický a katastrální, aj.), v úřadech veřejné správy a v podnikatelské sféře. Zapojení do výzkumných projektů během studia zkvalitní vaše vzdělání a rozšíří možnosti pracovního uplatnění.

„Na Zemi bychom těžko hledali něco, o čem se nedá přemýšlet v geografických souvislostech.“

## Sociální geografie a geoinformatika

### Čím je specializace ojedinělá?

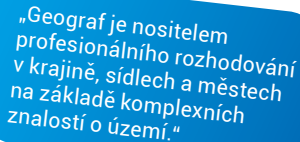
Specializace umožňuje již od počátku studia hlubší zaměření na problematiku geografické interpretace sociálních, ekonomických a ekologických procesů za pomoci sofistikovaných nástrojů geografických informačních systémů (GIS) a dálkového průzkumu Země (DPZ). Studijní plán je koncipován tak, aby formou povinně-volitelných a volitelných předmětů umožňoval posluchačům další specializaci na problematiku, která je hlouběji zajímá.

### Co budu umět?

Zvládnete základy vědecké práce, naučíte se kriticky pracovat s odbornou literaturou, statistickými daty a mapovými podklady. Ovládnete základní metody sběru a analýzy dat, například statistický popis, testování hypotéz, kvalitativní a kvantitativní analýzu. Při práci s mapou a aplikacemi GIS a při analýze hromadných i individuálních prostorových dat získáte potřebné dovednosti, které vám umožní zpracovávat různé typy odborných studií zaměřených na hodnocení socioekonomických aktivit v krajině.

### Kde se uplatním?

Široké uplatnění naleznete ve všech oblastech rozhodování o území veřejného i soukromého sektoru, například jako specialisté v orgánech veřejné správy na lokální, regionální i celostátní úrovni a v komerční sféře. Budete mít dobré předpoklady pro práci v oblasti regionálního rozvoje, územního plánování, cestovního ruchu, životního prostředí nebo správy GIS. Další kariérní možnosti skýtá široké spektrum výzkumných ústavů. Většina absolventů však pokračuje v magisterském studiu.



*„Geograf je nositelem profesionálního rozhodování v krajině, sídlech a městech na základě komplexních znalostí o území.“*





# Geografie a kartografie

Kontaktní osoba: doc. RNDr. Martin Ouředníček, Ph.D.  
[martin.ourednicek@natur.cuni.cz](mailto:martin.ourednicek@natur.cuni.cz)

## Čím je program ojedinělý?

Během studia poznáte geografii v celé její šíři a komplexnosti, naučíte se pracovat s mapou, se zdroji statistických informací a s odbornou literaturou. Prostřednictvím množství výběrových a volitelných předmětů budete mít možnost orientovat své studium podle vlastních preferencí, a to především v pátém a šestém semestru, které jsou složeny téměř výhradně z výběrových a volitelných kurzů. Podporovány jsou stáže v zahraničí, terénní výuka i geografické exkurze.

## Co budu umět?

Načerpáte základní teoretické i praktické poznatky z fyzické, sociální a regionální geografie, kartografie a dalších dílčích geografických disciplín. Naučíte se získávat data prostřednictvím moderních metod terénního výzkumu, dále je zpracovávat pomocí statistických metod a GIS a v neposlední řadě výsledky náležitě publikovat.

## Kde se uplatním?

Program vás kvalitně připraví na praxi i na další studium v rámci jednotlivých dílčích geografických disciplín. Uplatnění naleznete jako odborní pracovníci v orgánech státní správy a samosprávy, v rezortních výzkumných ústavech či v soukromé i neziskové sféře.

Získané znalosti a dovednosti můžete uplatnit v široké škále povolání, v nichž je vyžadováno nižší vysokoškolské vzdělání: v administrativních funkcích obecních, městských a krajských úřadů, jako analytici v oblasti GIS, životního prostředí, regionálního rozvoje, cestovního ruchu nebo ochrany krajiny apod. Absolventi však v převážné většině pokračují ve studiu navazujících magisterských programů.

# Geografie se zaměřením na vzdělávání

Jednooborové studium:

♦ **Geografie**

Dvouoborové studium:

♦ **Geografie – Biologie**

♦ **Geografie – Dějepis**

♦ **Geografie – Matematika** (ve spolupráci s MFF UK)

♦ **Geografie – Tělesná výchova** (studium na FTVS UK)

Kontaktní osoba: **doc. RNDr. Miroslav Marada, Ph.D.**  
miroslav.marada@natur.cuni.cz



## Čím je program ojedinělý?

Studium je určené pro přípravu středoškolských pedagogů, a to buď jako jednooborové (jednoapobační), nebo v kombinaci geografie s dalším oborem (v tzv. sdruženém studiu). Cílem tohoto bakalářského programu je jednak studenty seznámit s aktuálními poznatky v geografii, jednak je naučit tyto poznatky využívat ve školní praxi s pomocí pedagogicko-psychologických a oborově didaktických postupů.

## Co budu umět?

Během studia získáte široké teoretické i praktické základy z vědního oboru geografie (z fyzické geografie a geoekologie, sociální geografie a regionálního rozvoje, regionální a politické geografie, kartografie a geoinformatiky) a z oborů pedagogicko-psychologických. Zároveň si osvojíte řadu obecných dovedností jako je práce s GIS i obecným software, komunikace v mateřském i cizím jazyce, spolupráce v týmu apod. Šíře osvojených znalostí a dovedností poskytuje absolventům vysokou flexibilitu.

## Kde se uplatním?

Získané znalosti a dovednosti můžete uplatnit v široké škále povolání, v nichž je vyžadováno nižší vysokoškolské vzdělání: v oblasti vzdělávání (lektor kurzů apod.), jako odborný redaktor v různých médiích a vydavatelstvích (odborný redaktor), v cestovním ruchu (průvodce), v grantových, rozvojových či marketingových agenturách (analytik) nebo v decizní sféře (odborný pracovník v oblasti různých stupňů veřejné správy a v rezortních organizacích ministerstev). Absolventi však v převážné většině pokračují ve studiu navazujícího magisterského programu Učitelství geografie pro střední školy nebo dalších geografických programů.

"Geografie je cestou k poznání světa a učitelství možností předat jej dál."





# Hydrologie a hydrogeologie

Kontaktní osoba: **prof. RNDr. Jakub Langhammer, Ph.D.**  
[jakub.langhammer@natur.cuni.cz](mailto:jakub.langhammer@natur.cuni.cz)

## Čím je program ojedinělý?

Sucho, povodně, znečištění nebo klesající zásoby vodních zdrojů představují jedny z největších problémů současného světa. Studium programu Hydrologie a hydrogeologie vám umožní ovládnout základy hydrologie jako strategické oblasti poznání a porozumět tak příčinám, souvislostem i možnostem řešení vodní krize u nás i ve světě. Získáte poznatky o výskytu a oběhu vody v krajině, extrémních hydrometeorologických jevech, vlivu člověka na odtok a možnosti managementu a ochrany vodních zdrojů.

Výuka má mezioborový charakter a program jako jediný v ČR kombinuje studium povrchové a podzemní složky vodního prostředí. K dispozici je špičkové zázemí a vybavení jak pro vlastní studium, tak pro práci v terénu nebo v laboratoři. Pro terénní část výuky studenti využívají moderní přístroje a senzorové sítě pro monitoring, měření průtoku nebo chemismu vod, přístroje pro geodetické a geofyzikální metody nebo pro bezpilotní systémy pro přesné mapování. V laboratořích pak studenti mohou zpracovávat naměřená data a vzorky materiálu, odebrané v terénu, počítačové učebny mají špičkové vybavení s pokročilým geoinformačním softwarem.

Studijní plán umožňuje zaměřit profil studia podle vašich zájmů pomocí volitelných kurzů. Studenti mají navíc příležitost se zapojit do práce na výzkumných projektech v ČR i zahraničí a získat tak praktické poznatky a zkušenosti.

Příkladem jsou např. projekty hodnotící dopady klimatických změn a změn krajiny na výskyt sucha, povodní nebo zásob sněhu v ČR a Evropě, rizika průvalů hrází ledovcových jezer ve Střední Asii aj.

## Co budu umět?

Získáte teoretické znalosti i praktické dovednosti, potřebné pro budoucí uplatnění. Ovládnete teoretické základy oboru, principy odborné a vědecké práce a naučíte se prakticky využívat moderní přístroje pro terénní práci i geoinformační a statistické nástroje pro analýzu dat. Naučíte se tak mj., jak fungují hydrologické procesy v krajině, jak je ovlivňují změny klimatu i jaký vliv na ně má činnost člověka. Při terénních a laboratorních praxích si osvojíte práci s nejnovějšími přístroji pro mapování, měření a monitoring a geoinformačními technologiemi pro jejich zpracování, jako jsou geografické informační systémy nebo statistické nástroje. Při projektových úlohách se naučíte propojovat teoretické poznatky s praktickými dovednostmi při terénním výzkumu, pracovat v týmu i kriticky hodnotit a prezentovat výsledky.

## Kde se uplatním?

Studium vás připraví na kvalitní uplatnění až v dalším odborném studiu, nebo praxi. Po absolvování programu budete mít možnost na Přírodovědecké fakultě UK přímo pokračovat v navazujícím magisterském programu Hydrologie a hydrogeologie. Zde získáte hlubší odborné i praktické poznatky v jednotlivých oblastech

studia povrchových a podzemních vod. Můžete zároveň pokračovat ve studiu oborově blízkých magisterských programů Fyzická geografie a geoekologie, Krajina a společnost, Aplikovaná geologie nebo Geologie. Budete ale připraveni i na přímé uplatnění v praxi. Naši absolventi se uplatňují jako specialisté v orgánech ochrany přírody (CHKO, NP), ve veřejné správě (MŽP, MZe, MMR, ČlŽP), výzkumných ústavech (ČHMÚ, VÚV, VÚMOP, ČGS, ČÚZK), nebo v komerční sféře v oblasti vodního hospodářství (podniky Povodí, Hydroprojekt, DHI aj.).

*„Geografie napomáhá porozumět světu kolem nás a tím se pokusit udělat ho lepším místem k životu.“*







# Vědy o Zemi

Kontaktní osoba: **prof. RNDr. Martin Mihaljevič, CSc.**  
[martin.mihaljevic@natur.cuni.cz](mailto:martin.mihaljevic@natur.cuni.cz)



## Čím je program ojedinělý?

Nikdy v minulosti nebyla situace na zemském povrchu tak napjatá jako dnes. Člověk mění jeho složení, morfologii, pohyb vody, albedo, následně i výskyt rostlin, živočichů a v důsledku toho i životní prostředí člověka. Vše se současně projevuje na atmosféře a hydrosféře, extréměch klimatu i hydrologických jevů. Pochopení těchto procesů je klíčové pro úspěšnou adaptaci na probíhající globální změny a pro zmírnění jejich dopadů na společnost.

Studenti získají znalosti o jednotlivých složkách Země a mechanismu procesů, které je utvářejí a které ovlivňují život na Zemi. Vyučované předměty pokrývají zejména geovědní a environmentální disciplíny jako např. geologie, geomorfologie, hydrologie a hydrogeologie, vědy o atmosféře, pedologie, ale i chemii a fyziku týkající se Země a geologických procesů. Při výuce je kladen důraz na propojení základních teoretických poznatků s praktickými dovednostmi při terénním výzkumu a využití informačních technologií.

## Co budu umět?

Absolvent získá vzdělání, metodické a praktické dovednosti v základních geovědních disciplínách. Absolvent programu má široké teoretické a metodické znalosti v oblasti procesů probíhajících na zemském povrchu, zná základní metody výzkumu používané v geologických a geografických vědách a environmentální problematice. Studenti se naučí provádět v terénu specializovaná mapování,

pracovat s moderními přístroji pro přesná měření, monitoring procesů, ale i laboratorně zpracovávat výsledky a vyhodnocovat je s využitím pokročilých geoinformačních nástrojů. Pro získání zkušeností, potřebných pro uplatnění na pracovním trhu, je důležitá možnost zapojení studentů do výzkumných i aplikovaných projektů.

## Kde se uplatním?

Absolventi se uplatní v profesích, které se zabývají poznáním a popisem procesů v povrchových částech Země, tedy jako specialisté v institucích a úřadech státní správy a samosprávy (např. Ministerstvo životního prostředí, Ministerstvo zemědělství), v resortních výzkumných ústavech a službách (např. Česká geologická služba, Český hydrometeorologický ústav, Výzkumný ústav meliorací a ochrany půd), stejně jako ve státních a soukromých firmách, pracujících v oblasti přírodních zdrojů, ochrany přírody, územního a krajinného plánování aj. Program také připravuje studenty pro navazující magisterské studium v programech zabývajících se zejména fungováním abiotických procesů v prostředí naší planety, tj. geologii, geografii a vědách o životním prostředí. V rámci Přírodovědecké fakulty UK tak mají studenti možnost přímo studovat např. navazující magisterské programy Geologie, Fyzická geografie a geoekologie, Krajina a společnost, Ochrana životního prostředí aj.







# Demografie

Specializace:

- ◆ Demografie se sociální geografii (v rámci PŘF UK)
- ◆ Demografie se sociologií (ve spolupráci s FF UK)
- ◆ Demografie s historií (ve spolupráci s FF UK)

Kontaktní osoba: **doc. PhDr. Alice Velková, Ph.D.**  
[alice.velkova@natur.cuni.cz](mailto:alice.velkova@natur.cuni.cz)

# Demografie se sociální geografii

## Čím je specializace ojedinělá?

Studium umožňuje získat ucelený pohled na řadu demografických témat a jejich geografických, sociálních a dalších kontextů v národní i mezinárodní perspektivě. Ve spojitosti se specializací sociální geografie se tak nabízí studentům možnost lépe proniknout do problematiky regionálních analýz a prognóz, regionalizace socio-demografického chování obyvatelstva, problematiky migrací, urbanizace aj.

## Co budu umět?

Při studiu se seznámíte se základními principy a teoriemi demografie a sociální geografie a naučíte se aplikovat nejdůležitější metody demografické analýzy, jejichž znalost vám umožní studovat a hodnotit populační vývoj a demografické struktury. Navíc díky dalším interdisciplinárně zaměřeným předmětům včetně softwarových aplikací se naučíte efektivně zpracovávat a prezentovat analýzy populačního vývoje a jeho podmiňujících faktorů v širším geografickém, sociálním a ekonomickém kontextu, včetně biologických aspektů.

## Kde se uplatním?

Po absolvování této specializace se dobře uplatníte jako odborníci v orgánech státní správy, statistické služby, v úřadech veřejné správy na úrovni lokální, regionální i celostátní, v personální a administrativní oblasti velkých podniků i v podnikatelské sféře. Můžete rovněž najít uplatnění na vědecko-výzkumných pracovištích základního i aplikovaného výzkumu v kolektivech zaměřených na širší pojetí geografické, sociální, ekonomické a zdravotnické problematiky.

„Demografie se zabývá událostmi dotýkajícími se každého z nás: rozením dětí, úmrtím, sňatky, rozvody... Demografie se však primárně nezaměřuje na jednotlivce, ale analyzuje události jako hromadné jevy, které jsou ovlivňovány mnoha různorodými faktory.“

## Demografie se sociologií

### Čím je specializace ojedinělá?

Studium demografie společně se sociologií nabízí studentům možnost hlouběji proniknout do demografické problematiky. Během bakalářského studia získáte celou řadu poznatků ze základů demografie, demografické analýzy, populačního vývoje Česka i světa či populačních prognóz, ale také se naučíte metody a techniky sociologického výzkumu, statistickou analýzu dat a získáte poznatky týkající se sociologie životního stylu či sociologie organizace a řízení. Studium demografie probíhá na PřF UK, studium sociologie na FF UK.

### Co budu umět?

Při studiu se seznámíte se základními koncepty a metodami obou disciplín, tedy demografie a sociologie. Demografická a sociologická průprava klade důraz na schopnosti absolventa získávat a vyhodnocovat empirická data z výběrových šetření – díky tomu se naučíte pracovat s odbornou literaturou a statistickými daty. Zvládnete práci se statistickými nástroji na PC (software ArcGIS, SPSS) a proniknete do principů fungování lidské společnosti.

### Kde se uplatním?

Po absolvování demografie se sociologií se můžete uplatnit jako specialisté v orgánech státní správy, statistické služby, v úřadech veřejné správy na úrovni lokální, regionální i celostátní. Budete kvalifikováni také pro činnosti řídicí nebo poradenské sféry, včetně podnikatelské. Uplatnění můžete najít také v široce pojatém sociálním, ekonomickém a zdravotnickém výzkumu, v agenturách výzkumu veřejného mínění a marketingových šetření trhu, v personální a administrativní oblasti velkých podniků nebo v činnosti společenských a výchovně-vzdělávacích organizací.



"Demografie rozšiřuje celospolečenské obzory."

# Demografie s historií

## Čím je specializace ojedinělá?

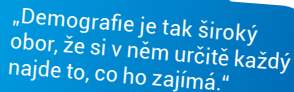
Studium demografie se specializací historie poskytuje ucelený pohled na demografickou problematiku, přičemž akcentuje historický kontext populačního vývoje na národní, ale i mezinárodní úrovni. Studium získáte široký rozhled o historickém, sociálním, hospodářském, politickém a kulturním vývoji nejen evropské společnosti, jenž je potřebný pro odpovídající interpretaci demografických dat a výsledků analýz z nich plynoucí. Studium demografie probíhá na PřF UK, studium historie na FF UK.

## Co budu umět?

Během studia získáte znalosti ze základů demografie, demografické analýzy a populačního vývoje České republiky i světa, v neposlední řadě se naučíte základní metody populačních prognóz a hlavní principy historické práce a metody využitě při výzkumu minulosti. Zároveň budete disponovat znalostmi o politickém, sociálním, hospodářském a kulturním vývoji evropské společnosti od období raného novověku do současnosti, což umožňuje hodnotit klíčové demografické problémy v širším historickém kontextu.

## Kde se uplatním?

Absolvent demografie s historií najde odpovídající uplatnění v různých oblastech státní správy a regionální a místní samosprávy, v nevládním sektoru, kulturních institucích i v komerční sféře. Uplatnění lze nalézt i ve výzkumu v sociální, ekonomické, historické, zdravotnické, bezpečnostní, mediální či politické oblasti, stejně jako v personálních, vzdělávacích nebo propagačních odděleních velkých organizací, včetně domácích a zahraničních firem a nadnárodních společností.



„Demografie je tak široký obor, že si v něm určitě každý najde to, co ho zajímá.“









COLLINS  
ausgenommen  
Taxi  
PENNSYLVANIA



ausgenommen  
Taxi  
-Anfang

## 42 Kde se uplatním po studiu?

Široká paleta zaměření geografických programů dává absolventům geografie možnost rozmanitého uplatnění v praxi. Výsledky opakovaně prováděných šetření ukazují, že se **absolventi geografie výborně uplatňují v celé řadě profesí v oblasti základního a aplikovaného výzkumu, institucích státní správy nebo v komerční sféře.**

Jako příklady lze uvést třeba rezortní výzkumné ústavy a instituce jako Český hydro-meteorologický ústav, Výzkumný ústav vodohospodářský, Český statistický úřad, agenturu CZECHINVEST, Czechtourism, Ministerstvo životního prostředí ČR, Ministerstvo zdravotnictví ČR či Ministerstvo pro místní rozvoj ČR, orgány ochrany přírody, Centrum pro regionální rozvoj ČR, ústavy Akademie věd ČR (např. Sociologický ústav), kartografická nakladatelství, instituce zabývající se územním plánováním, úřady státní správy a samosprávy i evropské instituce. V komerčním sektoru mají

o geografii zájem například poradenské a evaluační společnosti, společnosti zabývající se vývojem odborných softwarů a databázových systémů, přepravní společnosti či firmy zabývající se výzkumy trhu a veřejného mínění. Absolventi studia demografie jsou žádanými odborníky nejen ve vědeckovýzkumných pracovištích, ale i ve státní správě a jiných organizacích. Absolventi úspěšně působí ve výzkumu týkajícím se nejen ekonomické a sociální oblasti, ale také v institucích přírodovědného či zdravotnického zaměření. Nacházejí odpovídající uplatnění v různých oblastech státní správy na všech úrovních: od obecních úřadů po ministerstva a státní statistickou službu. Zájem o absolventy studia demografie je i ze strany soukromého sektoru, např. firem zabývajících se výzkumem veřejného mínění, personální agendou velkých podniků, marketingem a propagací. Demografové často také pracují v oblasti bankovníctví a pojišťovnictví.

„Geografie je oborem, který připravuje odborníky v oblasti analýzy prostorových vztahů a procesů. Je zaměřena na rozhodování v území, které je podloženo komplexní znalostí souvislostí v krajině, regionech a městech.“

STŘEDNÍ ŠKOLY  
INSTITUCE ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ  
CENTRUM PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ  
MINISTERSTVO PRO MÍSTNÍ ROZVOJ  
CZECHINVEST  
MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ  
ÚŘADY STÁTNÍ SPRÁVY A SAMOSPRÁVY  
CZECHTOURISM KARTOGRAFICKÁ NAKLADATELSTVÍ  
INSTITUCE RISK MANAGMENTU  
CENIA VÝZKUMNÝ ÚSTAV VODOHOSPODÁŘSKÝ  
ZÁKLADNÍ ŠKOLY  
INSTITUCE KRAJINNÉHO PLÁNOVÁNÍ CENTRUM PRO VÝZKUM VEŘEJNÉHO MÍNĚNÍ  
ÚSTAVY AKADEMIE VĚD ČR  
ČESKÝ STATISTICKÝ ÚŘAD  
MINISTERSTVO ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ  
ORGÁNY OCHRANY PŘÍRODY  
ČESKÝ HYDROMETEOROLOGICKÝ ÚSTAV  
EVROPSKÉ INSTITUCE  
INSTITUCE OCHRANY VOD

## Mapová sbírka

Mapová sbírka PřF UK patří mezi nejvýznamnější mapové sbírky ve střední Evropě. Její historie začíná v roce 1891 se založením Geografického ústavu UK, v roce 1920 získala status Státní sbírky mapové. Soustřeďuje unikátní systematickou sbírku starých map, atlasů a globů, zachycujících proměny světa i vývoj kartografických metod.

Prostřednictvím digitální mapové sbírky dnes studentům i badatelům nabízí online přístup k 65 000 zoomovatelným mapám a atlasům. Jde o jednu z největších takto dostupných kartografických kolekcí na světě. V roce 2013 byla Mapová sbírka PřF UK zařazena mezi kolekce s národním archivním dědictvím ČR. Fond sbírky obsahuje na 130 000 mapových listů, 3 500 atlasů, 110 glóbů, grafiky, plakáty, modely reliéfů, fotografie a další raritní dokumenty.

Mapová sbírka je pro geografy jedinečným zdrojem informací a její fondy mají důležité místo ve výuce a výzkumu oborů historické geografie a historické kartografie, ale i dalších disciplín zkoumajících změny krajiny v čase.

Studenti mají možnost zdejší fond využívat v rámci svých bakalářských, magisterských nebo doktorských prací. Jeho digitální podoba navíc umožňuje využívat unikátní staré mapy ve spojení s moderními nástroji GIS nebo při vývoji nových geoinformačních nástrojů.

### Informace a webové aplikace:

Mapová sbírka UK  
[www.natur.cuni.cz/geografie/mapova-sbirka](http://www.natur.cuni.cz/geografie/mapova-sbirka)

Digitální Mapová sbírka UK  
[www.mapovasbirka.cz](http://www.mapovasbirka.cz)

Digitální univerzitní repozitář UK  
<http://repozitar.cuni.cz>

Staré mapy cz – Staré a historické mapy z Čech, Moravy a Slezska  
[www.staremapy.cz](http://www.staremapy.cz)

Old Maps Online  
[www.oldmapsonline.org](http://www.oldmapsonline.org)



ZEMÉKOULE  
OCEAN





# Geografická knihovna

Knihovna geografie vznikla již ve druhé polovině 19. století jako součást Geografického ústavu. Pro současnou podobu a rozvoj knihovny pak byla zásadní rekonstrukce realizovaná v letech 2005–2009.

Knihovna je pro studenty geografických i demografických oborů klíčovým zdrojem informací pro studium i vlastní výzkum. Unikátní fond Knihovny geografie zahrnuje přes 100 tisíc dokumentů.

## Knihovna je pro studenty

Studenti mají v knihovně k dispozici aktuální učební texty a absolventské práce, ale především klíčové domácí i zahraniční publikace z jednotlivých oborů. Fond knihovny nabízí specializované monografie, učebnice a zahraniční i domácí časopisy, které jsou zásadní pro studium i výzkum v jednotlivých disciplínách. Knihovna geografie pravidelně odebírá na 150 titulů, v celém fondu je pak dostupných na 800 titulů odborných časopisů. Kromě fyzicky dostupných titulů mají studenti přístup k široké nabídce elektronických zdrojů, zahrnujících špičkové vědecké časopisy, učebnice i monografie.

Knihovna geografie zároveň pro studenty představuje příjemné zázemí pro studium a samostatnou práci. Studenti zde mají k dispozici studovnu, stejně jako počítačové vybavení pro práci s dokumenty. Pořádají se také pravidelná školení.

## Výstavy

Knihovna pravidelně uskutečňuje tematické výstavy a podílí se na propagačních aktivitách sekce a fakulty. Od roku 2006 bylo dosud uspořádáno 25 výstav, u příležitosti 20. výročí Sametové revoluce byla uspořádána nejen výstava Albertov 1989, ale i filmový festival.

"Geografická knihovna nabízí skvělé studijní zázemí. Naleznete v ní veškeré potřebné zdroje pro psaní závěrečných prací, příjemné pracovní prostředí i ochotný personál."



# Sportovní aktivity pro studenty geografie

Geografická sekce úzce spolupracuje s katedrou tělesné výchovy Přírodovědecké fakulty UK, která pro studenty zajišťuje nejen výuku tělesné výchovy, ale i množství sportovních aktivit, které si student volí sám a má tak skvělou možnost sportovat v Praze zdarma.

Tělesná výchova a sport mají v programu studenta PřF UK nezastupitelné místo. Aktivity jsou zaměřené na komplexní rozvoj pohybových dovedností, které podporují zdravý životní styl a zároveň na sportovní aktivity, které jsou pro geografý a přírodovědce prakticky užitečné.

Nabídka sportů tak pokrývá mj. fitness aktivity (aerobik, powerjoga, pilates, posilování), atletiku, kanoistiku, míčové sporty (volejbal, plážový volejbal, badminton, basketbal, softbal, florbal, fotbal, futsal, tenis, stolní tenis), orientační sporty, curling, karate, sportovní gymnastika, plavecké sporty, potápění nebo sportovní lezení.

Výuka probíhá ve sportovním centru UK (Hostivař), podolské loděnici nebo přímo na albertovských kurtech. Doplnují jí letní i zimní výukové kurzy v přírodě. Sport na klubové a soutěžní úrovni zajišťuje Vysokoškolský sportovní klub Přírodní vědy, který má přes 500 členů.

## Sportovní den Geografické sekce

Geografická sekce ve spolupráci s katedrou tělesné výchovy pořádá každoročně Geografický sportovní den, kde se při sportovních aktivitách setkávají studenti i pedagogové. Je to příležitost k relaxaci a individuálním sportům (pilates, plavání, powerjoga, lezení, cyklistika, tenis, badminton), k tradičním týmovým soutěžím (fotbal, volejbal) i ke společnému večernímu setkání při promítání filmů a fotografií z expedic.

Studenti geografie tradičně tvoří jádro florbalového týmu, který se pravidelně účastní Fakultní florbalové ligy (účastní se týmy fakult pražských vysokých škol). Tým PřF každoročně dosahuje skvělých výsledků, včetně medailových. Geografové tvoří i jádro fakultního hokejového týmu, který od sezóny 2014/15 hraje pražskou hokejovou ligu.

„Při studiu geografie vám pohyb chybět nebude.“



# Mohlo by vás zajímat

## Je v rámci studia možné vyjet do zahraničí?

Samozřejmě! Zapojení do mezinárodních aktivit není u nás jen výsadou pedagogů, v rámci projektu Erasmus vyráží každý rok studovat do zahraničí mnoho studentů Geografické sekce. Programů určených k výjezdu studentů do zahraničí je využitelných více (dalším je např. CEEPUS).

## Je obtížné po absolvování studia nalézt uplatnění na trhu práce?

Jsme pyšní na to, že naši absolventi patří tradičně k nejlépe uplatnitelným vysokoškolákům v Česku. Geografické i demografické studijní programy, a především specializace studentů již během studia, umožňují absolventům získat zaměstnání jak ve veřejném, tak i privátním sektoru, je možné pracovat v terénu, ve výzkumu i v aplikačních oborech.

## Jak velký prostor je věnován výuce jazyků?

Jazykovou vybavenost absolventů považujeme za klíčovou z hlediska jejich budoucího uplatnění, proto je tomuto tématu věnována velká pozornost. V nedávné době byla koncepce jazykového vzdělávání inovována, a umožňuje tak získat vzdělání na jakékoli jazykové úrovni. V cizích jazycích (především v angličtině) je vyučováno i mnoho odborných kurzů, které navštěvují kromě našich studentů i studenti, kteří jsou u nás v rámci programu Erasmus ad. Pro studium je pak dostupných mnoho cizojazyčných materiálů, jejichž využívání znalost odborného jazyka ještě více prohlubuje.

## Je možné po absolvování bakalářského programu pokračovat navazujícím magisterským studiem?

Na všechny nabízené bakalářské programy v rámci Geografické sekce je možné navázat i v rámci navazujícího magisterského a následně i doktorského studia – tato studia navíc umožňují již odbornější zaměření studentů.

## Je součástí studijních plánů i tělesná výchova?

UVĚDOMUJEME SI, ŽE STUDIUM VYSOKÉ ŠKOLY JE NÁROČNÉ Z MNOHA POHLEDŮ, ZAŘAZENÍ TĚLOVÝCHOVNÝCH KURZŮ VÁM TAK ALEŠPOŇ POMŮŽE PROTÁHNOUT TĚLO A ZŮSTAT FIT. TĚLESNÁ VÝCHOVA TAK ZAŘAZOVÁNA JE, KROMĚ ŠIROKÉ NABÍDKY SPORTŮ, KTERÝM SE MŮŽETE VĚNOVAT, JE MOŽNÉ VYUŽÍT I NABÍDKU ZIMNÍCH ČI LETNÍCH SPORTOVNÍCH KURZŮ A DALŠÍ NABÍDKY SPORTOVNÍCH AKTIVIT.

## Je studium placené nebo zdarma? Je možné získat stipendium?

PROTOŽE JSME VEŘEJNÁ VYSOKÁ ŠKOLA, SAMOTNÉ STUDIUM JE V RÁMCI STANDARDNÍ DOBY STUDIA NA UNIVERZITĚ KARLOVĚ BEZPLATNÉ. NAVÍC JE PRO STUDENTY DOSAŽITELNÝ SYSTÉM STIPENDIÍ OD PŘECHOVÝCH, MOTIVAČNÍCH AŽ PO SOCIÁLNÍ (VČETNĚ UBYTOVACÍHO, PŘÍSTUPNÉHO PRO VĚTŠINU STUDENTŮ).

## Kde probíhá výuka?

VĚTŠINA VÝUKY JE SITUOVÁNA DO BUDOV PŘÍRODOVĚDECKÉ FAKULTY NA ALBERTOVĚ – JEDNÁ SE O KOMPLEX BUDOV VYSOKÝCH ŠKOL S VYNIKAJÍCÍM ZÁZEMÍM (MENZA, STUDENTSKÝ KLUB, PARKOVIŠTĚ, KNIHOVNY, STUDIJNÍ ODDĚLENÍ AJ.), PŘÍPADNĚ PŘESUNY MEZI BUDOVAMI ZABEROU NĚKOLIK MINUT, NAVÍC JE V DOSAHU PŘÍJEMNÁ BOTANICKÁ ZAHRAA A RYCHLÁ DOPRAVA DO CENTRA PRAHY. V PŘÍPADĚ DEMOGRAFICKÝCH SPECIALIZACÍ V KOMBINACI S HISTORIÍ A SOCILOGIÍ STUDENTI ABSOLVUJÍ ČÁST STUDIA NA FILOZOFICKÉ FAKULTĚ UNIVERZITY KARLOVY.

## Probíhá studium pouze v posluchárnách?

ROZHODNĚ NE! V RÁMCI STUDIA GEOGRAFIE JE VELKÝ DŮRAZ KLADEN NA TERÉNNÍ VÝUKU. STUDENTI VŠECH PROGRAMŮ MAJÍ MOŽNOST ABSOLVOVAT JEDNODENNÍ I VÍCEDENNÍ TERÉNNÍ CVIČENÍ, KTERÁ JSOU ZAMĚŘENA NA FYZICKOU I SOCIÁLNÍ GEOGRAFIÍ ČI KARTOGRAFIÍ. BĚHEM STUDIA JE MOŽNÉ SE ZÚČASTNIT CELÉ ŘADY EXKURZÍ DO SOUKROMÝCH ČI VEŘEJNÝCH INSTITUCÍ A ZÍSKAT TAK KONKRÉTNÍ PŘEDSTAVU O BUDOUČÍM PROFESNÍM UPLATNĚNÍ.









# Navštivte nás v Den otevřených dveří PŘF UK

nebo při dalších akcích!



Konkrétní termíny a podrobnosti naleznete na webu.

## Kontakt

Přírodovědecká fakulta  
Univerzity Karlovy

**Sekce geografie**

Albertov 6

128 00 Praha 2

Tel.: +420 221 951 351

E-mail: [sekce-gr@natur.cuni.cz](mailto:sekce-gr@natur.cuni.cz)

Web:

[www.natur.cuni.cz/geografie](http://www.natur.cuni.cz/geografie)

[www.natur.cuni.cz/demografie](http://www.natur.cuni.cz/demografie)

**Napište svůj dotaz přímo  
studentům geografie na  
[www.studujgeografii.cz/kontakt](http://www.studujgeografii.cz/kontakt)**

### Fotografie

Petr Jan Juračka, archiv Geografické sekce  
a Oddělení vnějších vztahů

Všechna práva vyhrazena.

© 2021 Přírodovědecká fakulta

Univerzity Karlovy

[www.natur.cuni.cz](http://www.natur.cuni.cz)

[www.natur.cuni.cz/geografie](http://www.natur.cuni.cz/geografie)

[www.natur.cuni.cz/demografie](http://www.natur.cuni.cz/demografie)

## Kontakt na studijní oddělení

### Pro poštovní kontakt

Univerzita Karlova

Přírodovědecká fakulta – Studijní oddělení

Albertov 6

128 00 Praha 2

Tel.: +420 221 951 155

E-mail: [prihlaska@natur.cuni.cz](mailto:prihlaska@natur.cuni.cz)

### Pro osobní kontakt

Studijní oddělení

Na Slupi 16 (v areálu Botanické zahrady)

Praha 2

### Úřední hodiny

Po, Čt: 12 – 15

Út, St: 10 – 12

Další informace jsou k dispozici na webové  
stránce:

[www.natur.cuni.cz/fakulta/studium](http://www.natur.cuni.cz/fakulta/studium)

[www.natur.cuni.cz/study/karolinka](http://www.natur.cuni.cz/study/karolinka)



PŘÍRODOVĚDECKÁ  
FAKULTA  
Univerzita Karlova

[www.natur.cuni.cz/geografie](http://www.natur.cuni.cz/geografie)  
[www.prirodovedcem.cz](http://www.prirodovedcem.cz)  
[www.studujgeografii.cz](http://www.studujgeografii.cz)