

**CHCETE SE JIŽ V BAKALÁŘSKÉM STUDIU ZAPOJIT DO ČINNOSTI
NAŠICH VÝZKUMNÝCH TÝMŮ?**

PODÍLELI BYSTE SE RÁDI NA PROBÍHAJÍCÍM VÝZKUMU?

**NEMÁTE JEŠTĚ TÉMA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE A CHCETE, ABY VAše
PRÁCE BYLA UŽITEČNÁ?**

Podívejte se na aktuální nabídky témat bakalářských prací vypsané v souvislosti s probíhajícím výzkumem a kontaktujte nás.

Těšíme se na spolupráci!

KVALITA ŽIVOTA V ČESKÉM PROSTŘEDÍ

Školitelka: Pavlína Netrdová pavlina.netrdova@natur.cuni.cz



Bakalářská práce může být zaměřena:

- A) teoreticky
 - základ = rozsáhlá rešerše odborné literatury týkající se konceptu kvality života a jeho proměn
 - důraz na české prostředí, resp. modifikace konceptu pro různá geografická prostředí, kritické zhodnocení současných přístupů k využívání tohoto konceptu
- B) metodologicky
 - základ = systematická rešerše dosavadních analýz kvality života provedených v Česku zaměřená na metodické postupy a výsledky
 - kritické zhodnocení přístupů, pokus o návrh vlastního postupu
- C) empiricky
 - základ = dílčí analýzy týkající se objektivní (data ze sekundárních zdrojů) a subjektivní (data z výběrového šetření) kvality života v Česku
 - zhodnocení prostorových podmíněností a souvislostí, porovnání objektivní a subjektivní kvality života

Možnost **zapojení do projektu TA ČR Éta TL02000206 – Systém hodnocení a srovnávání kvality života obyvatel České republiky v regionální dimenzi**

DOPAD TERORISMU NA TURISMUS VE MĚSTECH: METODA PROCHÁZKOVÝCH ROZHоворŮ

Školitel: Tomáš Krajnák tomas.krajnak@natur.cuni.cz

Konzultant: Jiří Vágner jiri.vagner@natur.cuni.cz

- Cíl práce: odhalit vnímání rizika terorismu příjezdovými turisty v Praze
- Metodika: procházkové rozhovory skrze historické centrum Prahy s pomocí tzv. fear-appeal přístupu (vyvolávání pocitu strachu)
- **Součást projektu GA UK** (č. 1072119) „Percepce bezpečnosti v městském cestovním ruchu střední Evropy“
- Nutností je komunikativní angličtina, ovšem lze se dohodnout na tematicky blízké práci, která neklade tak vysoké nároky na znalost jazyka

DYNAMIKA MIGRACE V PRAŽSKÉM MĚSTSKÉM REGIONU

Školitel: Martin Ouředníček martin.ourednicky@natur.cuni.cz



- Práce je zaměřena na analýzu individuálních dat o změně místa bydliště v podrobnosti katastrálních území v Praze a blízkém okolí.
- Cílem je vyhodnotit velikost, strukturu, rozmístění a vývojové tendenze vnitropražské migrace v posledních desetiletích.
- Data jsou k dispozici ve výzkumném týmu URRlab od roku 1992 do současnosti. Hlavní výzkumnou metodou bude kvantitativní analýza na úrovni celého města v podrobnosti 112 územních jednotek.
- Vítané je zaměření jedné z kapitol na případovou studii vybrané části města s analýzou lokálního kontextu a procesů proměňujících lokální sociální prostředí.
- **Výsledky by měly být uplatněny v projektu MK ČR NAKI - Pražská předměstí: dynamika sociálního prostředí rostoucí metropole (2020-2022).**

MOŽNOSTI VYUŽITÍ ÚZEMNĚ ANALYTICKÝCH PODKLADŮ PRO ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ

Školitel: Radim Perlín radim.perlin@natur.cuni.cz



- Cíl práce: Identifikovat možnosti využití jednotlivých typů územně analytických podkladů pro zpracování územních plánů a ověřit možností využití dat a informací, které jsou shromažďovány v rámci ÚPD.
- Metodika: studium relevantních dokumentů, které si student/ka zajistí prostřednictvím vybraných ORP a rozhovory s aktéry - pořizovateli ÚPD; znalost GIS nástrojů vhodná.
- Práce **doplní současné poznání** a přispěje k dlouhodobému výzkumu školitele, v případě jejího kvalitního zpracování, je možné předpokládat **publikaci práce v odborném tisku**.

TRENDY VE VÝSLEDCÍCH KOMUNÁLNÍCH VOLEB V ČESKU (2010-2014- 2018)

Školitel: Radim Perlín radim.perlin@natur.cuni.cz

- Cíl práce: vyhodnotit volební trendy politických stran a hnutí, nezávislých kandidátů a volební účasti v obcích v Česku.
- Práce bude sledovat vývoj počtu kandidátů a počtu přidělených mandátů podle obcí. Hodnocení bude provedeno podle polohy a podle velikostních kategorií. Důraz práce je zaměřen na nalezení shod nebo naopak rozdílů ve volebním chování skupin obcí v sledovaném období. Je možné se konkrétně zaměřit na jednu skupinu obcí (venkovské obce apod.).
- Metodika: kvantitativní analýza dat – výsledků komunálních voleb v obcích; základní schopnost pracovat s GIS, zobrazovat kartogramy vhodná; zdroje dat jsou k dispozici.
- **Práce doplní současné poznání a přispěje k dlouhodobému výzkumu školitele.**

IMIGRACE A UPRCHLICKÉ VLNY

Školitel: Jiří Hasman jiri.hasman@natur.cuni.cz

Zajímá-li Vás aktuální problematika imigrace, vyberte si z následujících témat a zapojte se do práce v rámci Geografického migračního centra GEOMIGRACE.

- Postoje obyvatel Evropy k imigrantům a imigraci
Cíl: přispět k pochopení postoju vůči cizincům a její diferenciace napříč jednotlivými státy
Metody: rešerše dosavadního výzkumu, případně doplněná o sekundární data
- Uprchlické vlny včera a dnes: geografická analýza uprchlických proudů ve vybraném makroregionu (či časovém období) po druhé světové válce
Cíl: zhodnotit význam a směrovost hlavních uprchlických proudů
Metody: analýza dat o počtu uprchlíků (UNHCR a další zdroje)
- Současná migrace z Afriky do Evropy - prostorové vzorce a možné podmíněnosti
Cíl: popsat hlavní atributy stávající migrace z Afriky do Evropy
Metody: analýza dat o počtu migrantů (GMOD a další zdroje)
- Prostorová distribuce migrantů uvnitř vybrané země/metropole a její podmiňující faktory
Cíl: analyzovat prostorové začlenění imigrantů a faktory, které jej podmiňují
Metody: analýza dat o prostorovém rozmístění migrantů

VÝVOJOVÉ TRAJEKTORIE SÍDLIŠT: DLOUHODOBÁ PROMĚNA STRUKTURY OBYVATEL VE VYBRANÉM MĚSTĚ

Školitelka: Petra Špačková petra.spackova@natur.cuni.cz



- Práce se snaží najít typy sídlíšť podle jejich vývojových trajektorií z hlediska proměny jejich obyvatel ve vybraném městě a diskutovat příčiny těchto trajektorií.
- Metodicky je práce založena na analýze dat ze SLDB 1970-2011 na úrovni ZSJ, případně rozhovorech s relevantními aktéry.
- **Výsledky mohou být uplatněny v projektu GAČR - Historie a budoucnost sídlíšť:** kvalita obytného prostředí a rezidenční spokojenost

VZTAH REZIDENČNÍ A KAŽDODENNÍ MOBILITY VE MĚSTĚ

Školitelka: Petra Špačková petra.spackova@natur.cuni.cz

- Práce zkoumá vztah rezidenční a každodenní mobility ve městě, resp. vliv lokalizace místa bydliště na každodenní mobilitu.
- Je možné sledovat vybranou skupinu populace - určenou dosaženým stupněm vzdělání (např. s pouze základním vzděláním nebo naopak doktorským vzděláním), věkem a charakterem domácnosti (např. singles, rodiče s malými dětmi) a podobně.
- Je možné též využít perspektivu genderu nebo perspektivu životních drah (life-course perspective).
- Metodicky může být práce založena na statistické analýze dat ze SLDB nebo dat získaných sledováním mobility (např. GPS trackery) nebo analýze kvalitativních dat (zejm. polostrukturované rozhovory).
- **Práce přispěje novým poznáním k dlouhodobému výzkumu školitelky**

MĚSTO, LIDÉ A BYDLENÍ

Centrum pro výzkum měst a regionů
zve studenty se zájmem o urbánní problematiku ke spolupráci.



Školitel: Otakar Bursa bursao@natur.cuni.cz

Konzultant: Luděk Sýkora ludek.sykora@natur.cuni.cz

- Rezidenční preference dospívajících obyvatel ve vybrané suburbánní lokalitě

Cíl a metodika práce: Zjištění rezidenčních preferencí dospívajících obyvatel u vybrané suburbánní lokality a uskutečněné volby budoucího bydliště. Výzkum bude probíhat pomocí polostrukturovaných rozhovorů s několika domácnostmi.

- Rezidenční spokojenost ve vybrané lokalitě

Cíl a metodika práce: Zjištění míry rezidenční spokojenosti, resp. spokojenosti obyvatel s bydlením a bydlištěm ve vybrané lokalitě. Výzkum bude probíhat pomocí dotazníkového šetření a následné jednoduché statistické analýzy.

- Analýza současných migračních proudů ze suburbálních oblastí

Cíl a metodika práce: Zjištění a analýza současných migračních proudů v rámci vybrané suburbánní oblasti. Důraz bude kláden na zdrojové i cílové lokality s vysokou mírou migrační intenzity a demografickou strukturu migrantů. Výzkum bude probíhat pomocí vyhledání a analýzy dat z Českého statistického úřadu.

V případě úspěšné spolupráce **možnost zapojení do grantového projektu GAUK „Migrační trajektorie dospívající generace v pražském zázemí“**, kam se uvedené práce tematicky vážou. Na adresu bursao@natur.cuni.cz rádi zodpovíme Vaše případné dotazy.

ŠÍŘENÍ A VÝSKYT INFEKCE HIV

Školitel: Jan Carlos Sekera jan.carlos.sekera@gmail.com

Chtěli byste přispět k rozvoji poznání o šíření infekce HIV? Vyberte si z následujících témat a přijďte na konzultaci.

- Šíření infekce HIV ve vybraném regionu

Cílem práce je popsat vývoj infekce HIV ve vybraném regionu a porovnat situaci v daném regionu s globální situací. Práce bude provedena na základě dat z národních a mezinárodních statistik.

- Rozdíly v šíření infekce HIV v ekonomicky rozvinutých a rozvojových zemích

Cílem práce je porovnání šíření infekce HIV v ekonomicky různě vyspělých zemích a identifikace hlavních determinant pro šíření infekce HIV v zemích s různou ekonomickou úrovní.

- Ekonomický vývoj v zemích s vysokou prevalencí infekce HIV

Cílem práce je porovnat ekonomický vývoj v zemích s vysokou prevalencí infekce HIV a identifikovat jakým způsobem rozšíření infekce HIV ovlivňuje tento vývoj.

Práce přispěje k výzkumu prostorových aspektů šíření infekce HIV, který je jedním z výzkumných záměrů týmu GeoQol.