



Témata bakalářských prací z geografie 2023

Zadání bakalářské práce: březen 2023

Odevzdání bakalářské práce: duben 2024

Postup zadání: Student vyplní po domluvě a ve spolupráci s vedoucím práce podklad pro zadání bakalářské práce ve STAGu a jako PDF soubor jej zašle na sekretariát katedry geografie (vera.hablova@upol.cz), a to nejpozději **do 31. 3. 2023**. Na základě takto dodaného podkladu bude práce ve STAGu oficiálně zadána a sekretářkou katedry vystaveno **zadání, které je nutné si uschovat – bude povinnou součástí odevzdávané práce.**

Mgr. Martin Bárta

Geografie/Geografie pro vzdělávání

1. Dopravněgeografická analýza nedokončených úseků D55 *Petr Francálek*

Mgr. Jan Daniel, Ph.D.

Geografie/Geografie pro vzdělávání

1. Symbolická krajina města: Proměny názvů ulic v kontextu politických změn
2. Komunální volby a malé obce
Práce se bude zabývat problémem vzrůstajícího počtu obcí, v kterých je v komunálních volbách sestavena pouze jedna kandidátka.
3. Co je odborná geografie? Vnímání odborné geografie studenty navazujícího studia geografie
4. Jak zná veřejnost systém územněsprávního členění České republiky?

Mgr. Martin Erlebach, Ph.D.

Geografie / Geografie pro vzdělávání

1. Komparace vývoje krajiny vybraného území
Hodnocení vývoje vybraného typu krajiny (popř. komparace vývoje různých typů).
Předpoklad schopnosti práce v GIS.
2. Turismus jako současný problém chráněných území ČR
Komunikace s místními aktéry, analýza dat (základní statistické metody).
3. Geografie v ochraně přírody
Rešerše realizovaných výzkumných záměrů a projektů s geografickou tematikou v chráněných územích ČR.



4. Typologie cestní sítě klidových území KRNAP jako nástroj managementu ochrany přírody
Nutný terénní výzkum. Spolupráce se Správou KRNAP (nutno řešit výjimku ze zákazu v §17 odst. 2 dle §43 zákona č.114/1992 Sb. – vstup do k.ú.).

Mgr. David Fiedor, Ph.D.

Geografie / Geografie pro vzdělávání

1. Místa hazardního hraní v prostoru měst Olomouckého kraje
Předpoklad schopnosti práce s GIS.
2. Regionální analýza úspěšnosti ledních hokejistů
3. Sportovní diváctví a live sázky: souvislost prostoru a míry participace
Realizace vlastního šetření.
4. Dívky v mládežnických kategoriích fotbalových soutěží v České republice
Kristýna Grundmannová

RNDr. Miloš Fňukal, Ph.D.

Geografie / Geografie pro vzdělávání

1. Krym – základní geopolitická analýza konfliktu
David Žůrek
2. Role vnějších aktérů v karabašském konfliktu: má na něm ještě Rusko nějaký zájem?
Filip Jílek
3. Příprava terénní výuky pro žáky škol v Ústí nad Labem
Anna Janovcová
4. Analýza vybraných voleb ve vybraném územním celku a ve vybraném časovém období
.....

Mgr. Jindřich Frajer, Ph.D.

Geografie / Geografie pro vzdělávání

1. Gastrogeografie: Hodolanská omáčka – lokální či regionální fenomén?
Realizace šetření mezi restauračními zařízeními v Olomouci a okolí. Předpoklady: komunikativnost, základy práce s GIS.
2. Jména osobností v názvech ulic českých obcí – aplikace toponymic GIS
Předpoklady: znalost práce s tabulkovými procesory a GIS.
3. „Cestou necestou“. Neoficiální stezky na olomouckých sídlištích
Realizace terénního výzkumu na vybraných olomouckých sídlištích, práce s archivními leteckými snímky, základy práce v GIS.
4. Proměny struktury a využití krajiny v okolí bývalých panských dvorů
Bakalářská práce k výzkumnému tématu historické krajiny. Práce se starými a současnými mapami v prostředí GIS. Pouze pro vážné zájemce.



5. Geografické faktory ovlivňující volbu zájmových kroužků pro děti (případová studie Přerov) *předjedbáno*
6. Dopady pandemie covidu-19 na cestovní ruch v SO ORP Litovel *Adéla Jarmarová*
7. Časoprostorový vývoj sítě poboček vybrané sázkové kanceláře
Bakalářská práce navázaná na výzkumné téma geografie hazardního hraní. Práce s prostorovými daty. Předpoklady: znalost práce v GIS, aktivní vyhledávání současných i historických dat. Pouze pro vážné zájemce (návaznost na grant).

RNDr. Bohumil Frantál, Ph.D.

Geografie / Geografie pro vzdělávání

1. Environmentální aktivismus: životní styl a motivace mladých členů protestních klimatických hnutí
2. Proměny lokální identity bývalých hornických obcí
3. Aplikace teorie difúze inovací: Rozvoj skateparků v ČR

prof. RNDr. Marián Halás, Ph.D.

Geografie / Geografie pro vzdělávání

1. Alternatívne potravinové siete na Liptove *Ivana Dronzeková*
2. Změny v CBD vybraného města
3. Roslingova Faktomluva v mapách a jejich interpretacích

RNDr. Martin Jurek, Ph.D.

Geografie / Geografie pro vzdělávání

1. Klimatický aktivismus v českém prostředí
2. Populační dynamika států Evropské unie
3. Evropský index kvality ovzduší

doc. Mgr. Pavel Klapka, Ph.D.

Geografie / Geografie pro vzdělávání

1. Vývoj sítě turistických tras ve skalních městech Českého ráje pohledem teorie grafů
2. Urbánní vývoj vybraných funkčních regionů (komparativní analýza)
Pro 2 studenty, práce založena na modelech stádií urbánního vývoje.

Mgr. Veronika Květoňová

Geografie / Geografie pro vzdělávání

1. Percepce tepelného prostředí vybraného města
Vlastní dotazníkové šetření, realizace jednoduchých operací v prostředí GIS.



doc. Mgr. Michal Lehnert, Ph.D.

Geografie pro vzdělávání

1. Postoje žáků k problematice mitigace změny klimatu *Stefania
Georgiadisová*

Geografie / Geografie pro vzdělávání

2. Vliv městské zeleně na tepelnou expozici v chladném pololetí
Bakalářská práce v oblasti městské klimatologie; vyžaduje terénní měření.
3. Mikroklima plantáží datlovníku pravého
Bakalářská práce v oblasti bioklimatologie, vyžaduje stáž v Izraeli (placeno).

RNDr. Aleš Létal, Ph.D.

Geografie / Geografie pro vzdělávání

1. Přerov známý neznámý *Lucie Skripcová*
2. Krajina povodí řeky Lučiny – specifika a zajímavosti využitelné
ve výuce geografie místního regionu *Karolína Mrázková*
3. Webové portály zaměřené na výuku geografie (ČR i zahraničí)
4. Prostorové aspekty radonového rizika *Denis Dubiněnko*

Mgr. Stanislav Martinát, Ph.D.

Geografie / Geografie pro vzdělávání

1. Specifika místní akčních skupin (MAS) v rozvoji uhelných regionů
2. Bioplynové stanice v cirkulární ekonomice: kategorizace podle
stupně zapojení
3. Zemědělci a dotace: soulad nebo disonance

RNDr. Renata Pavelková, Ph.D.

Geografie / Geografie pro vzdělávání

1. Proměny krajiny Hradce Králové *Michal Hroch*
2. Vodohospodářská infrastruktura v povodí Rokytné v minulosti
a dnes *Vojtěch Jánský*
3. Následky sucha v krajině na příkladu zemědělství *Michaela
Severinová*

Mgr. Jan Polášek

Geografie / Geografie pro vzdělávání

1. Antropogenní ovlivnění reliéfu v povodí Staříče na Jesenicku *Prokop Hála*
Nutné terénní šetření v zájmovém území. Předpoklad schopnosti pokročilejších
operací a analýz v prostředí GIS.



doc. RNDr. Irena Smolová, Ph.D.

Geografie / Geografie pro vzdělávání

1. Vodní zdroje a jejich využívání v povodí Moštěnky
2. Geomorfologické poměry Bohdanečské brány *Jan Štěpánek*
3. Lokality současných i zaniklých lázní na Zlínsku *Patrik Janovský*
4. Antropogenní ovlivnění v povodí Bečvy na Opavsku *Jana Jarošová*

Mgr. Adam Stražovec

Geografie / Geografie pro vzdělávání

1. Dopravná dostupnost turisticky atraktivních lokalit vo vybranom území Slovenska *Barbora Damková*

doc. RNDr. Zdeněk Szczyrba, Ph.D.

Geografie / Geografie pro vzdělávání

1. Asiatizace maloobchodní sítě na Olomoucku
2. Olomoucká sídliště: časoprostorová analýza
3. Aktualizace vývoje nákupních center v ČR

Mgr. Miloslav Šerý, Ph.D.

Geografie / Geografie pro vzdělávání

1. Vliv války na Ukrajině na globální produkci obilovin *Daniela Brojáčová*
2. Analýza vývoje vybraného populačního ukazatele v rámci mikroregionů České republiky
3. Percepce geografického prostoru (především s ohledem na reprodukci regionálních identit, prostorové chování obyvatel a městskou zeleň)
4. Suburbánní prostor – identifikace, analýza sociálních jevů (koheze, exkluze, identita) vnitřních hranic a vývoje využití krajiny

Mgr. Petr Šimáček, Ph.D.

Geografie / Geografie pro vzdělávání

1. Hodnocení (ne)atraktivnosti území k bydlení pro rodiny s malými dětmi: případová studie Valašské Meziříčí *Natalie Leskovjanová*
2. Hodnocení (ne)atraktivnosti území města Bílovec *Karel Bohdal*
3. Výukové materiály k osvojení geoinformačních technologií

Jde o prakticky zaměřenou práci, jejímž hlavním výstupem by měla být online webová prezentace realizovaná v podobě sbírky ArcGIS Storymap. BP lze zaměřit na různé GIT. Práce je vhodná pro nadšence do geoinformatiky.



4. Příběh Olomouce
Jde o prakticky zaměřenou práci, jejímž hlavním výstupem by měla být online webová prezentace realizovaná v podobě sbírky ArcGIS Storymap, která bude sloužit jako podklad k výuce předmětu Geografie Olomouce.

doc. RNDr. Václav Toušek, CSc.

Geografie / Geografie pro vzdělávání

1. Cizinci na českém trhu práce: regionálněgeografická studie
2. Funkční typologie obcí: využití strukturálních dat o situaci na trhu práce zjištěných sčítáním lidu 2021
3. Uplatnitelnost problémových skupin obyvatelstva na trhu práce v Olomouckém kraji

doc. RNDr. Miroslav Vysoudil, CSc.

Geografie / Geografie pro vzdělávání

1. Specifika místního klimatu vybrané lokality *Alžběta Žmidlochová*
2. Návrh optimalizace městské staniční sítě v Olomouci MESSO
Návrh by měl být reálný po stránce finanční, technické a uživatelsky příznivý.
3. Analýza vybraného meteorologického jevu v Olomouci a okolí
Ideálně ve vazbě na některý z environmentálních problémů města. Pro řešení BP budou poskytnuta potřebná data.
4. Geografové v soudnictví
Ministerstvo spravedlnosti disponuje databází soudních znalců. Jak jsou zastoupeni geografové (geovědní disciplíny) a jaký je okruh jejich činnosti?

Nabídka zveřejněna 1. března 2023 prostřednictvím webových stránek
Katedry geografie PŘF UP (<https://geography.upol.cz>).