

Řešená témata disertačních prací v 1.-7. ročníku DSP Geografie - obor Fyzická geografie

1. ročník

- O. Bohuslavová: Ekologie lišejníků odledněného území ostrova James Ross (forma: prezenční, školitel: doc. J. Elster)
- S. Keyzlarová: Analýza vývoje a významu ekologicky stabilizujících aspektů současně využívané krajiny a jejich rentabilita na příkladu města Brna (forma: prezenční, školitel: dr. V. Herber)
- L. Peterková: Reliéf a geomorfologický vývoj řeky Svratky v Brněnském prostoru a v severozápadní části Bobravské vrchoviny (forma: prezenční, školitel: dr. K. Kirchner)
- V. Vlková: Hodnocení krajinného rázu vybraného území se zvláštním zřetelem na vegetaci a její proměny (forma: prezenční, školitel: doc. J. Lacina)
- L. Vodová: Optimalizace ekologické sítě vybraného území na základě biogeografických podkladů (forma: prezenční, školitel: dr. M. Culek)
- P. Zahradníček: Vybrané dopady klimatických anomálií a hydrometeorologických extrémů na společnost v českých zemích v posledním tisíciletí (forma: prezenční, školitel: prof. R. Brázdil)

2. ročník

- S. Cetkovský: Hodnocení vlivu antropogenních disturbancí na biotu v oblasti těžby a úpravy uranových rud v okolí Dolní Rožínky (forma: kombinovaná, školitel: doc. J. Lacina)
- D. Dobiáš: Disturbované a tradiční krajiny Krušnohoří (forma: kombinovaná, školitel: doc. J. Lacina)
- P. Karvánková: Lokální environmentální témata v dyjské části Znojemska (forma: interní, školitel: doc. A. Hynek)
- L. Řezníčková: Analýza časných přístrojových meteorologických pozorování v Českých zemích (forma: prezenční, školitel: prof. R. Brázdil)
- W. Szarek: Bioklimatologické podmínky regionu severní Moravy a Slezska (forma: prezenční, školitel: prof. P. Prošek)
- B. Šaňková: Hodnocení vlivu přírodních katastrofických činitelů na biotu v oblasti Hrubého Jeseníku (forma: prezenční, školitel: doc. J. Lacina)
- R. Tolasz: Databáze zpracování klimatologických dat (forma: kombinovaná, školitel: prof. R. Brázdil)

3. ročník

- P. Dvořák: Změny ve využívání krajiny povodí dolní Jihlavy (forma: prezenční, školitel: dr. V. Herber)
- G. Křemenová: Návrh trvalé udržitelnosti Ždánického lesa (forma: prezenční, školitel: doc. A. Hynek)
- O. Marvánek: Antropogenní ovlivnění georeliéfu horských oblastí se zvláštním zaměřením na chráněná území (forma: prezenční, školitel: dr. K. Kirchner)

4. ročník

- K. Chromá: Časové a prostorové změny krupobití a jeho dopadů na území Moravy a Slezska v 19.-20. století (školitel: prof. R. Brázdil)
- O. Prosová: Extrémní srážky a bleskové povodně na Moravě a ve Slezsku v 19.-20. století (školitel: prof. R. Brázdil)
- H. Skokanová: Hodnocení životního prostředí dolního Podyjí (školitel: doc. A. Hynek)
- V. Šťastná: Kolísání teploty vzduchu a srážek v severní části Antarktického poloostrova a Jižních Shetland (školitel: prof. P. Prošek)

5. ročník

- Z. Petřík: Biogeografie Národního parku Podyjí (školitel: doc. J. Vašátko)

6. ročník

- J. Riezner: Reliktní krajina s biokoridory na Zlatohorsku (školitel: doc. J. Vašátko)

7. ročník

- P. Mackovčín: Životní prostředí města Brna (školitel: doc. A. Hynek)
- J. Vozanka: Krajinně-ekologické hodnocení historických změn využití země na příkladu zemědělsko-lesní krajiny Hlinecka (školitel: doc. J. Vašátko)

Přerušené studium:

- J. Běťák: Návrh CHKO Chřiby (školitel: doc. A. Hynek)
- J. Filippovová: Dynamika nivních biocenóz po katastrofální povodni v červenci 1997 na příkladu řeky Bečvy (školitel: doc. J. Vašátko)
- K. Hrušková: Extrémní srážky a povodně v povodí Hronu (školitel: prof. R. Brázdil)
- Rafajová: Biogeografická charakteristika východní části Nízkého Jeseníku a přilehlé části Moravské brány na základě rozboru měkkýší složky geobiocenóz (školitel: doc. J. Vašátko)