

Student GIS Projekt 2013

Přehled přednášek 9. studentské konference

- 10.00 – 10.15** **Zahájení a úvodní informace**
- 10.15 – 11.45** **Semestrální a bakalářské práce**
-
- ~~10.15~~ ~~[Applikace LiDARových dat v krajině archeologii](#)~~
~~*Pavel Veselský*~~
- 10.30 [Analýza vývoje krajiny na Ašsku](#)
Kateřina Fulínová
- 10.45 [Mapování krajiny a vegetace ve třech vybraných územích CHKO Broumovsko](#)
Tereza Zlámalová
- 11.00 [Návrh kompozice mapových výstupů pro účely vizualizace dat Stavebního a Technologického pasportu MU](#)
Jan Kantor
- 11.15 [Vyhodnocení hlášení závad veřejného prostranství z dat městské policie v Jihlavě](#)
Kateřina Konečná
- 11.30 [Vyhodnocení věrnosti GIS analýzy viditelnosti větrného parku Horní Paseky](#)
Petr Štěpánek
- 11.45 – 12.45** **Oběd (Kavárna Quido, pavilon Q)**
- 12.45 – 14.15** **Diplomové a disertační práce I**
- 12.45 [Webové mapové, datové a katalogizační služby v prostředí Geoportálu KGI](#)
Jan Kubný
- 13.00 [Analýza využitelnosti solární energie v městské zástavbě](#)
Iva Bambulová
- 13.15 [Modelování parametrů solární elektrárny v GIS](#)
Josef Kučera
-
- ~~13.30~~ ~~[Posouzení zranitelnosti krasového kolektoru v oblasti Moravského krasu](#)~~
~~*Marek Goldbach*~~
- 13.45 [Metody vyhodnocování vodní eroze pomocí geoinformačních systémů](#)
Jiří Brychta
- 14.00 [Vývoj nástroja pre automatické generovanie farebného tieňovaného reliéfu s textúrou](#)
Dušan Maďar
- 14.15 – 14.30** **Kávová přestávka**
- 14.30 – 15.30** **Diplomové a disertační práce II**
- 14.30 [Vliv antropogenní činnosti na změnu krajiny v okrese Chomutov. Případová studie důl Nástup a vodní nádrž Nechranice](#)
Eliška Vajsová
- 14.45 [Zhodnocení historického vývoje krajině struktury a sídel Verneřického středohoří](#)
Johana Zacharová
- 15.00 [Vliv kůrovcové kalamity v povodí Plešného jezera na fyzikálně-chemické charakteristiky terestrických a vodních ekosystémů](#)
Hana Fluksová
- 15.15 [Zpracování distančních dat a nové přístupy v konstrukci povrchů](#)
Jan Hovad
- 15.45 – 16.15** **Vyhlášení výsledků, závěr**