



Katedra geoinformatiky pořádá  
ve středu 23. listopadu 2016, od 8 hodin, učebna S3



# DRUHÝ MAGISTERSKÝ DEN

Studenti 2. ročníku navazujícího studia oboru Geoinformatika vystoupí v angličtině s prezentacemi svých magisterských prací.

Jméno	Téma magisterské práce	Vedoucí práce
08:00		
Radek BARVÍŘ	3D printing of tactile maps linkable with mobile devices (DC)	Brus
Tomáš PURKET	Creation of a thermal mosaic of Olomouc based on aerial data (AG)	Miřijovský
Ladislav ROZKOŠNÝ	Monitoring of selected soil properties contactless methods (AG)	Pechanec
Lukáš HEJNÍČEK	Statistical analysis of the eye-tracking data (AG)	Kratochvílová
Tomáš LICZKA	Creating mobile geoapplication for visually impaired (AG)	Brus
09:00		
Markéta STACHOVÁ	Application of Urban Planner model in Czechia (AG)	Burian
Radek DOSTÁL	Urban sprawl detection in Czechia (AG)	Burian
Petra HAVLOVÁ	Geoinformatic adaptation of selected gravitational models in socioeconomic analyses (AG)	Pászto
Barbora ŠVARCOVÁ	Spatial analysis of enterprises' innovations in Czechia (AG)	Pászto

Jakub KOHN	<b>GIS Support of Creative Industries Mapping in Olomouc Region (AG)</b>	Nétek
10:00		
Filip HRIC	<b>Analysis of bicycle use in community bikesharing (AG)</b>	Dobešová
Kamil FÜKÖ	<b>Optimal design of regression experiment for the landslide observation (AG)</b>	Tuček
Aneta PROKOPIČOVÁ	<b>Spatial structure of export and import of production factors of OECD countries (AG)</b>	Rypka
Adam PÁTEK	<b>Analysis of emotions during maps reading and spatial problems solving (DC)</b>	Popelka
Markéta BEITLOVÁ	<b>Analysis of the cartographic literacy - selected groups of map users (DC)</b>	Vondráková
11:00		
Renáta SLEZÁKOVÁ	<b>Specifics of deployment "heatmap" method in web and analog cartography (DC)</b>	Nétek
Radek NEDBAL	<b>Parameterization of Land Change Modeler for the conditions of Czech (AG)</b>	Pechanec

Předpokládaný konec v 11:30. Uvedené časy jsou pouze orientační a nemusí být přesně dodrženy. Všichni studenti se dostaví již v 08:00 hod. Délka prezentace: 5 minut, čas pro diskusi: 5 minut.

**Prezentace umístěte nejpozději do 22. 11. 2016 13:00 hod. do na FTP server katedry.**

V případě speciálních požadavků na SW kontaktujte nejpozději 21. 11. 2016 Mgr. Ptáčka.

**Prezentace jsou přístupné veřejnosti. Účast studentů nižších ročníků se doporučuje.**