




Katedra geoinformatiky pořádá  
ve středu 29. března 2016, od 8 hodin, učebna S3



# TŘETÍ MAGISTERSKÝ DEN

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

Jméno	Téma magisterské práce	Vedoucí práce
08:00		
Jakub KOHN 	Podpora GIS pro mapování kreativních průmyslů v regionu Olomouc (AG)	Nétek
Renáta SLEZÁKOVÁ	Specifikace nasazení metody "heat-map" ve webové i analogové kartografii	Nétek
Radek DOSTÁL	Detekce urban sprawl v Česku (AG)	Burian
Markéta STACHOVÁ	Aplikace modelu Urban Planner v Česku (AG)	Burian
Tomáš PURKET	Tvorba termální letecké mozaiky Olomouce (AG)	Miřijovský
09:00		
Petra HAVLOVÁ	Geoinformatické zpracování vybraných gravitačních modelů v socioekonomických analýzách (AG)	Pászto
Barbora ŠVARCOVÁ	Prostorová analýza inovací firem v Česku (AG)	Pászto
Kamil FÜKÖ	Optimální návrh regresního experimentu pro posouzení stability svahu (AG)	Tuček
Daniel HLAVÁČ	Navigace v dopravní síti s fuzzy informacemi	Dvorský

Lukáš HEJNÍČEK	<b>Statistická analýza eye-tracking dat (AG)</b>	Kratochvílová
10:00		
Radek BARVÍŘ	<b>3D tisk tyflomap propojitelných s mobilními zařízeními (DK)</b>	Brus
Tomáš LICZKA	<b>Tvorba mobilní geoaplikace pro nevidomé (AG)</b>	Brus
Adam PÁTEK	<b>Analýza emocí při čtení mapy a řešení prostorových úloh (DK)</b>	Popelka
Filip HRIC	<b>Analýza využívání komunitních výpůjček jízdních kol (AG)</b>	Dobešová
Ladislav ROZKOŠNÝ	<b>Monitorování vybraných půdních vlastností bezkontaktními metodami (AG)</b>	Pechanec
11:00		
Radek NEDBAL	<b>Parametrizace modelu Land Change Modeler pro podmínky ČR</b>	Pechanec
Markéta BEITLOVÁ	<b>Analýza kartografické gramotnosti vybraných skupin uživatelů map (DK) - omluvena</b>	Vondráková

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 28. 3. 2017 13:00 hod. do Moodlu – kurz Diplomové práce / 1. magisterský den.**  
V případě speciálních požadavků na SW kontaktujte nejpozději 28. 3. 2017 Mgr. Ptáčka.

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