

Obhajoby diplomových prác 2019/2020

Pondelok 15.6.2020

č	meno	čas	názov práce	školiteľ	oponent
1	Bc. Vladimír Škerenčák	9:00 - 10:00	Mapovanie a modelovanie objektov cestnej dopravy pre doplnenie cestnej databanky	Mgr. Miroslav Kožuch, PhD.	Ing. Alica Szébenyiová, CSc.
2	Bc. Martin Ferčík	10:00 - 11:00	Vplyv ťažby štrkopieskov na okolitú krajinu pomocou aktívnych snímačov DPZ	Mgr. Miroslav Kožuch, PhD.	Mgr. Miloš Rusnák, PhD.
3	Bc. Miroslava Hudžiková	11:00 - 12:00	Harmonizácia vybranej údajovej sady témy Hydrografia podľa smernice INSPIRE	Ing. Juraj Vališ, PhD.	Ing. Vladimír Stromček, PhD.

obedná prestávka

4	Bc. Lucia Belčáková	13:00 - 14:00	Metódy mapového vyjadrenia pre kvantitatívne údaje so zameraním na plošnú anamorfózu	Mgr. Alexandra Benová, PhD.	doc. RNDr. Dagmar Kusendová, PhD.
5	Bc. Adam Šolc	14:00 - 15:00	Modelovanie a predikcia suburbanizácie v zázemí Bratislavy	Mgr. Hana Bobáľová, PhD.	Mgr. Martin Šveda, PhD.
6	Bc. Michaela Trebichavská	15:00 - 16:00	Hodnotenie množstva a kvality mestskej zelene na území Bratislavy s využitím voľne dostupných údajových zdrojov	Mgr. Hana Bobáľová, PhD.	doc. Mgr. Slavomír Ondoš, PhD.

Utorok 16.6.2020

č	meno	čas	názov práce	školiteľ	oponent
1	Bc. Jakub Krivý	9:00 - 10:00	Interaktívny geografický informačný systém obce	doc. RNDr. Eva Mičietová, PhD.	Ing. Arch. Daniela Šešová
2	Bc. Marián Haluška	10:00 - 11:00	Interaktívny geografický informačný systém environmentálneho zdravia	doc. RNDr. Eva Mičietová, PhD.	Mgr. Roman Boroš, PhD.
3	Bc. Dávid Budinský	11:00 - 12:00	Animácie pri interakcii s webovou mapovou aplikáciou	Mgr. Richard Feciskanin, PhD.	Mgr. Peter Pavličko, PhD.

obedná prestávka

4	Bc. Simona Maťašová	13:00 - 14:00	Využitie registra priestorových informácií v tvorbe webovej aplikácie	Ing. Juraj Vališ, PhD.	Ing. Jozef Ivanič, PhD.
5	Bc. Matúš Ištoňa	14.00 - 15:00	Webová mapová aplikácia zobrazujúca 360 stupňové panoramatické snímky	Mgr. Richard Feciskanin, PhD.	Mgr. Vladimír Pelech

všetci študenti	15:30	Vyhodnotenie obhajob
-----------------	-------	----------------------