

FÖLDTUDOMÁNYOK, BIOLÓGIA ÉS KÉMIA SZEKCIÓ

Időpont: 2021. május 28. 14:00 óra

Helyszín: Cisco Webex Meetings

A zsűri elnöke: Dr. Magura Tibor egyetemi tanár, Ökológiai Tanszék
tagjai: Dr. Kéri Mónika egyetemi adjunktus, Fizikai Kémiai Tanszék
Dr. Lázár István egyetemi adjunktus, Meteorológiai Tanszék
Dr. Négyesi Gábor egyetemi adjunktus, Természetföldrajzi és
Geoinformatikai Tanszék

14.00-14.05 Megnyitó

14.05-14.20 Ecsegi Dániel II. geográfus MSc

A mentők kérésének idejének vizsgálata, valamint optimalizálási lehetőségei térinformatikai eszközökkel – Borsod-Abaúj-Zemplén megye példáján

Témavezetők: Dr. Kozma Gábor egyetemi tanár, Dr. Pénzes János egyetemi docens, DE TTK Társadalomföldrajzi és Területfejlesztési Tanszék, Dr. Túri Zoltán egyetemi adjunktus, DE TTK Természetföldrajzi és Geoinformatikai Tanszék

14.20-14.35 Konkoly Enikő Bianka I. geográfus MSc

A Copernicus adatbázisok felhasználási lehetőségei az ingatlanfejlesztések vizsgálatában Debrecen példáján keresztül

Témavezetők: Szilágyiné Dr. Czimre Klára egyetemi adjunktus, DE TTK Társadalomföldrajzi és Területfejlesztési Tanszék, Dr. Túri Zoltán egyetemi adjunktus, DE TTK Természetföldrajzi és Geoinformatikai Tanszék

14.35-14.50 Zakar Máté II. geográfus MSc

Bioüzemanyagokkal kapcsolatos attitűdfelmérés

Témavezető: Dr. Tóth Tamás egyetemi adjunktus, DE TTK Meteorológiai Tanszék

14.50-15.05 Tóth Nikolett III. osztatlan történelem-földrajz tanár

Galga-patak vízgyűjtőjének vizsgálata hidrológiai és hidrometeorológiai adatok alapján

Témavezető: Dr. Bertalan László egyetemi tanársegéd, DE TTK Természetföldrajzi és Geoinformatikai Tanszék

15.05-15.20 Molnár Zsófia III. biológia BSc

Az Egr2-hiányos alveoláris makrofágok genomikai és epigenomikai karakterizálása bioinformatikai módszerekkel

Témavezetők: Dr. Bojcsuk Dóra tudományos segédmunkatárs, Dr. Nagy László egyetemi tanár, DE ÁOK Biokémiai és Molekuláris Biológiai Intézet

15.20-15.35 Peleskei Zsófia III. kémia BSc

Az 1-C-szubsztituált glikál származékok itterbium-triflát katalizált brómazidálási reakcióinak a tanulmányozása

Témavezetők: Dr. Juhász László egyetemi docens, Homolya Ágnes PhD hallgató, DE TTK Szerves Kémiai Tanszék

15.35- Értékelés, zárás