

DE Természettudományi és Technológiai Kar
2017. évi Őszi Kari Tudományos Diákköri Konferencia

FÖLDTUDOMÁNYI SZEKCIÓ

Időpont: 2017. november 24. 14 óra

Helyszín: GeoMat épület, M105 terem

A zsűri elnöke: Prof. Dr. Csorba Péter egyetemi tanár

tagjai: Ekéné Dr. Zamárdi Ilona ny. egyetemi docens

Dr. Négyesi Gábor egyetemi adjunktus

14.00-14.05 Megnyitó

14.05-14.20 Balázs Dóra III. földrajz BSc, **Schlachter Gabriella** V. osztatlan földrajz-matematika tanári szak

Földrajzi attitűdvizsgálat az általános iskolai nyolcadikosok körében

Témavezetők: Dr. Chrappán Magdolna főiskolai docens, Nevelés- és Művelődéstudományi Intézet; Dr. Teperics Károly egyetemi adjunktus, Társadalomföldrajzi és Területfejlesztési Tanszék

14.20-14.35 Schlachter Gabriella V. osztatlan földrajz-matematika tanári szak

IKT a csillagászat oktatásában

Témavezetők: Dr. Teperics Károly egyetemi adjunktus, Társadalomföldrajzi és Területfejlesztési Tanszék; Dr. Szabó Gergely egyetemi adjunktus, Természetföldrajzi és Geoinformatikai Tanszék

14.35-14.50 Apáti Norbert II. geográfus MSc

Az iskolázottság területi egyenlőtlenségei Szabolcs-Szatmár-Bereg megyében

Témavezető: Dr. Pénzes János egyetemi adjunktus, Társadalomföldrajzi és Területfejlesztési Tanszék

14.50-15.05 Horváth Gergő II. geográfus MSc

A magyar gyümölcságazat ezredforduló utáni fejlődése a külkereskedelmi adatok tükrében

Témavezető: Dr. Molnár Ernő egyetemi adjunktus, Társadalomföldrajzi és Területfejlesztési Tanszék

15.05-15.20 Mészáros Márk I. geográfus MSc

Az autóipari beszállítók szerepe Borsod-Abaúj-Zemplén megye gazdasági szerkezetváltásában

Témavezetők: Dr. Molnár Ernő egyetemi adjunktus, Társadalomföldrajzi és Területfejlesztési Tanszék

15.20-15.35 Miklós Viktor I. geográfus MSc

Mobilhálózat vizsgálata térinformatikai módszerekkel egy nógrádi mintaterületen

Témavezető: Dr. Tóth Csaba egyetemi adjunktus, Természetföldrajzi és Geoinformatikai Tanszék

15.35-15.50 Sztelek Renáta I. geográfus MSc

Szárazföldi jégtakarók változásvizsgálata multispektrális műholdfelvételekkel

Témavezető: Dr. Túri Zoltán egyetemi adjunktus, Természetföldrajzi és Geoinformatikai Tanszék

15.50-16.05 Abriha Dávid I. geográfus MSc

Képosztályozási algoritmusok értékelése tetőfedő anyagok azonosításában hiperspektrális adatokkal

Témavezető: Prof. Dr. Szabó Szilárd egyetemi tanár, Természetföldrajzi és Geoinformatikai Tanszék

16.05-16.20 Nagy Bálint II. geográfus MSc

Hidrográfiában alkalmazott digitális domborzatmodellek bemeneti pontjainak sűritése programozással

Témavezető: Dr. Balázs Boglárka egyetemi adjunktus, Természetföldrajzi és Geoinformatikai Tanszék

16.20-16.35 Encs Balázs I. geográfus MSc

Természetes kőzettestek minősítése a Bükk-hegység északi részén

Témavezető: Dr. McIntosh Richard William egyetemi adjunktus, Ásvány- és Földtani Tanszék

16.35-16.50 Kálmán Imre II. földtudományi BSc

Csapadéktípus meghatározása vertikális hőmérsékleti metszet alapján

Témavezető: Dr. Lázár István egyetemi adjunktus, Meteorológia Tanszék

16.50-17.30 Eredményhirdetés, a konferencia zárása

Minden érdeklődőt szeretettel várunk!