

XXXV. ORSZÁGOS TUDOMÁNYOS DIÁKKÖRI
KONFERENCIA - 2021

SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM
Természettudományi és Informatikai Kar

HELYI KONFERENCIA
2020. ŐSZ

PROGRAMFÜZET



Szeged, 2020

FÖLDRAJZ-FÖLDTUDOMÁNYI DIÁKKÖR ELŐADÁSAI

Földrajz-Földtudományi I. szekció (természeti földrajz és földtudomány)

Hely: online

Időpont: 2020. november 26. (csütörtök) 13 óra

Zsűri:

Dr. Barta Károly egyetemi docens, SZTE TTIK Természeti Földrajzi és Geoinformatikai Tanszék (elnök)

Dr. Kovács Ferenc egyetemi docens, SZTE TTIK Természeti Földrajzi és Geoinformatikai Tanszék

Dr. Molnár Dávid egyetemi adjunktus, SZTE TTIK Földtani és Őslénytani Tanszék

Dr. Raucsik Béla egyetemi adjunktus, SZTE TTIK Ásványtani, Geokémiai és Közöttani Tanszék

1. LADÁNYI LILI, földtudományi BSc: *Szerkezetföldtani és petrográfiai megfigyelések az Óbányai-völgyben (Kelet-Mecsek)*

Témavezető: Dr. Schubert Félix egyetemi adjunktus, SZTE TTIK Ásványtani, Geokémiai és Közöttani Tanszék

Hrabovszki Ervin PhD-hallgató, SZTE TTIK Ásványtani, Geokémiai és Közöttani Tanszék

2. SZÁLI REBEKA, földtudományi BSc: *A Pajzsi Komplexum (Erdélyi-középhegység, Tisia-megaterrenum) kőzeteinek teljes kőzet geokémiai vizsgálati eredményei*

Témavezető: Dr. Raucsikné Dr. Varga Andrea egyetemi adjunktus, SZTE TTIK Ásványtani, Geokémiai és Közöttani Tanszék

3. VÁRI TAMÁS ZSOLT, földtudomány MSc: *A magyarbagói Feneketlen-tavi tőzegmohaláp negyedidőszak végi környezettörténete*

Témavezető: Dr. Sümegi Pál tszv. egyetemi tanár, SZTE TTIK
Földtani és Őslénytani Tanszék

4. ANDRÁSI BRIGITTA, SISKÁ-SZABÓ LEHEL, környezetmérnök Bsc, földtudomány Msc: *Környezetszennyező nehézfémek ártalmatlanítása növényekkel: a mártélyi Holt-Tisza rehabilitációja kapcsán létesült zagykazetták monitoringja*

Témavezető: Dr. M. Tóthné Dr. Farsang Andrea egyetemi tanár, SZTE TTIK Természeti Földrajzi és Geoinformatikai Tanszék

5. FÓRIÁN SZILVESZTER, osztatlan földrajz-német tanár: *Mikroműanyagok mennyisége a Tisza és mellékfolyói üledékében a Rahó és Mindszent közötti szakaszon*

Témavezető: Dr. Kiss Tímea egyetemi docens, SZTE TTIK Természeti Földrajzi és Geoinformatikai Tanszék

6. JAKAB BALÁZS, geográfus MSc: *Mezőgazdasági fólia sátrak vizsgálata, távérzékelés és mesterséges neurális hálózat segítségével*

Témavezető: Dr. van Leeuwen, Boudewijn egyetemi adjunktus, SZTE TTIK Természeti Földrajzi és Geoinformatikai Tanszék

7. KISS CINTIA, földtudomány Msc: *Városi háttérszennyezettség meghatározása padláspor minták alapján Szegeden, különös tekintettel a mezőgazdasági eredetű növényvédőszer-maradványokra*

Témavezető: Dr. M. Tóthné Dr. Farsang Andrea egyetemi tanár, SZTE TTIK Természeti Földrajzi és Geoinformatikai Tanszék

8. NAGY ALBERT, földtudomány Msc: *Késő-pleisztocén és holocén homokmozgási periódusok idejének meghatározása az Illancs területén*

Témavezető: Dr. Sipos György egyetemi docens, SZTE TTIK Természeti Földrajzi és Geoinformatikai Tanszék

9. REKECKI KINGA, régészet MA: *A dombói vár téglanyagának kormeghatározása termolumineszcens módszerrel*

Témavezető: Dr. Sipos György egyetemi docens, SZTE TTIK Természeti Földrajzi és Geoinformatikai Tanszék

10. SÁNTA BARBARA, osztatlan biológia-földrajz tanár: *Szigetek fejlődése a Duna Solt és Harta közötti szakaszán dendrológiai vizsgálatok alapján*
Témavezető: Dr. Kiss Tímea egyetemi docens, SZTE TTIK
Természeti Földrajzi és Geoinformatikai Tanszék

Földrajz-Földtudományi II. szekció (településföldrajz, településfejlesztés)

Hely: online

Időpont: 2020. november 26. (csütörtök) 13 óra

Zsűri:

Dr. Fabula Szabolcs egyetemi adjunktus, SZTE TTIK Gazdaság- és Társadalomföldrajz Tanszék (elnök)

Dr. Balizs Dániel tudományos munkatárs, BME Építészmérnöki Kar, Urbanisztika Tanszék

Icsikné Makra Zsófia tudományos segédmunkatárs, SZTE TTIK Gazdaság- és Társadalomföldrajz Tanszék

Dr. Kiss Márton egyetemi tanársegéd, SZTE TTIK Éghajlattani és Tájföldrajzi Tanszék

1. BALKUS BENCE, geográfus MSc: *A klímaváltozás hatása különböző települési karakterekre Békéscsaba példáján*

Témavezető: Dr. Nagy Gyula egyetemi tanársegéd, SZTE TTIK Gazdaság- és Társadalomföldrajz Tanszék

2. BRINDZA ÁGNES, geográfus MSc: *Az okos mobilitás helyzetének feltárása, mérésének és fejlesztésének lehetőségei Szegeden*

Témavezető: Dr. Nagy Gyula egyetemi tanársegéd, SZTE TTIK Gazdaság- és Társadalomföldrajz Tanszék
Kovalcsik Tamás PhD-hallgató, SZTE TTIK Gazdaság- és Társadalomföldrajz Tanszék

3. DRATSAY DÉNES, földrajz BSc: *A népességmegtartó képesség fogalmi keretei és statisztikai mérhetőségének kritikai megközelítése Hódmezővásárhely példáján*
Témavezető: Dr. Nagy Gyula egyetemi tanársegéd, SZTE TTIK
Gazdaság- és Társadalomföldrajz Tanszék
4. FRANCIA DÓRA, geográfus MSc: *A köztéri művészet és a street art integrálása a városfejlesztési folyamatokba*
Témavezető: Dr. Nagy Gyula egyetemi tanársegéd, SZTE TTIK
Gazdaság- és Társadalomföldrajz Tanszék
5. KACSOVA EVELIN CSENGE, geográfus MSc: *A városi faállomány ökoszisztéma szolgáltatásainak elemzése és előrejelzése egy szegedi utcarekonstrukció példáján*
Témavezető: Dr. Gulyás Ágnes egyetemi adjunktus, SZTE TTIK
Éghajlattani és Tájföldrajzi Tanszék
6. ORSZÁGH CSILLA, geográfus MSc: *A félperifériás kapitalizmus megnyilvánulása Tatabánya két lakótelepének morfológiai és társadalomföldrajzi vizsgálata alapján*
Témavezető: Dr. Nagy Gyula egyetemi tanársegéd, SZTE TTIK
Gazdaság- és Társadalomföldrajz Tanszék
7. TÓTH VIVIEN MAGDOLNA, geográfus MSc: *A földrajzi fekvés szerepe a külterületek átalakulásában Szeged-Kiskundorozsma két településrészének példáján*
Témavezető: Dr. Bajmócy Péter egyetemi docens, SZTE TTIK
Gazdaság- és Társadalomföldrajz Tanszék
8. TRÁSER NÁNDOR, földrajz BSc: *Az informális városi zöldterületek vizsgálata Szegeden a COVID-19 pandémia alatt*
Témavezető: Dr. Nagy Gyula egyetemi tanársegéd, SZTE TTIK
Gazdaság- és Társadalomföldrajz Tanszék
9. VAMOS RAMÓNA, geográfus MSc: *A vertikális lakóhelyi szegregáció vizsgálata Szeged példája alapján*
Témavezető: Dr. Nagy Gyula egyetemi tanársegéd, SZTE TTIK
Gazdaság- és Társadalomföldrajz Tanszék

Földrajz-Földtudományi III. szekció (gazdaságföldrajz, turizmus)

Hely: online

Időpont: 2020. november 26. (csütörtök) 13 óra

Zsűri:

Dr. Nagy Gábor egyetemi docens, SZTE TTIK Gazdaság- és Társadalomföldrajz Tanszék (elnök)

Dr. Farkas Jenő Zsolt tudományos főmunkatárs, KRTK RKI ATO

Dr. Hegedűs Gábor egyetemi adjunktus, SZTE TTIK Gazdaság- és Társadalomföldrajz Tanszék

1. GYURIS IMRE, osztatlan földrajz-történelem tanár: *A családi agrárgazdaságok problémái, fennmaradási és fejlődési lehetőségei a Homokhát példáján*

Témavezető: Dr. Pál Viktor egyetemi docens, SZTE TTIK Gazdaság- és Társadalomföldrajz Tanszék

2. HEINER SOMA ÁDÁM, geográfus MSc: *A COVID pandémia hatása a légit közlekedésre a Budapest Liszt Ferenc Repülőtér forgalmának változása tükrében*

Témavezető: Dr. Nagy Gyula egyetemi tanársegéd, SZTE TTIK Gazdaság- és Társadalomföldrajz Tanszék

3. TÓBIÁS KATINKA, geográfus MSc: *A gamifikáció lehetőségei a geográfusképzésben a Cities: Skylines példáján*

Témavezető: Dr. Boros Lajos egyetemi docens, SZTE TTIK Gazdaság- és Társadalomföldrajz Tanszék

4. NÉMETH MELITTA, geográfus MSc: *A közösségi média és turizmusmarketing összefüggései – különös tekintettel Szeged turisztikai folyamataiban*

Témavezető: Dr. Vida György egyetemi tanársegéd, SZTE TTIK Gazdaság- és Társadalomföldrajz Tanszék
Süli Dorottya PhD-hallgató, SZTE TTIK Gazdaság- és Társadalomföldrajz Tanszék

5. PALIKA KAMILLA ESZTER, geográfus MSc: *A balatoni turizmust érintő nagyléptékű fejlesztések hatásvizsgálata kiválasztott mintaterületek alapján*
Témavezető: Dr. Nagy Gyula egyetemi tanársegéd, SZTE TTIK Gazdaság- és Társadalomföldrajz Tanszék
6. SZABÓ NIKOLETTA, környezetmérnök MSc: *A terroir jelentősége a borturizmusban egy specifikus Balaton-felvidéki példa alapján*
Témavezető: Dr. Vida György egyetemi tanársegéd, SZTE TTIK Gazdaság- és Társadalomföldrajz Tanszék
Dr. Pál-Molnár Elemér egyetemi docens, SZTE TTIK Ásványtani, Geokémiai és Kőzettani Tanszék
7. SZKALISITY ANDRÁS, földrajz BSc: *Szocialista üdülőtelepek helyzete és funkciói a 21. században Csongrád-Csanád megyei példák alapján*
Témavezető: Dr. Nagy Gyula egyetemi tanársegéd, SZTE TTIK Gazdaság- és Társadalomföldrajz Tanszék
8. IZING MÁTÉ ANTAL, osztatlan földrajz-történelem tanár: *A Balatoni kerékpárturizmus egy felmérés tükrében*
Témavezető: Dr. Kovács Csaba egyetemi adjunktus, SZTE TTIK Gazdaság- és Társadalomföldrajz Tanszék



EMBERI ERŐFORRÁS
TÁMOGATÁSKEZELŐ



EMBERI ERŐFORRÁSOK
MINISZTERIUMA

