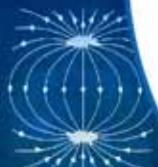




NEWTON
1642



CURIE
1867



MAXWELL
1831



MAGYARORSZÁG
KORMÁNYA

Európai Unió
Európai Szociális
Alap



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE
EFOP-3.6.1-16-2016-00003

SZÉCHENYI 2020



DUNAÚJVÁROSI EGYETEM

TUDOMÁNYOS HÉT

2017. NOVEMBER 13-17.



MENDEL
1822



BOHR
1885



TESLA
1856



FEYNMAN
1918



EINSTEIN
1879

2017. november 13. hétfő

**„Hallgatói lemorzsolódás a felsőoktatásban
– Újszerű oktatásszervezési megoldások
és oktatás-módszertani megközelítések
a hallgatói sikeresség támogatására”**

Helyszín: Dunaújvárosi Egyetem, „A” épület, S01 előadó

Időpont: 2017. november 13. 10:00-12:30

Programok:

09:00-10:00 Regisztráció, kávé

09:30-10:00 Sajtótájékoztató

10:00-10:10 Köszöntőt mond és a konferenciát megnyitja Dr. habil András István a Dunaújvárosi Egyetem rektora

Előadások:

10:10-10:30 A lemorzsolódás hallgatói szemmel
(Duráczky Bálint, kutatásért felelős szakmai vezető, HÖÖK)

10:30-10:50 Egyéni és csoportos fejlesztő módszerek a sikeres diplomaszerezés szolgálatában a tanítási- tanulási folyamatok területén
(Dr. Szenes Márta, SZTE Egyetemi Életvezetési Tanácsadó Központ)

10:50-11:10 A hibrid oktatás lehetőségei a felsőoktatásban. Varázsszer-e a tükrözött osztályterem?
(Csillik Olga – Dr. Daruka Magdolna – Dr. Sass Judit, Corvinus Egyetem)

11:10-11:30 Szemléletmódváltás a felsőoktatásban – reflexió az új generációs kihívásokra
(Dr. Balázs László, Kommunikáció- és Médiatudományi Tanszék, tanszékvezető, DUE)

11:30-11:50 A hallgatói sikerességet támogató (HASIT) program rendszere és eredményei
(Dr. habil Rajcsányi-Molnár Mónika, oktatási és általános rektorhelyettes, DUE)

- 11:50-12:10 Lássuk a legjavát! – A HASIT-AVATAR program bemutatása élőben
(Verasztó Sándor, rendszermérnök, HASIT-AVATAR program fejlesztő, DUE)
- 12:10-12:15 HASIT PR film levetítése
- 12:15-12:30 Konferencia zárása



2017. november 14. kedd

**Állj pályára! – Pályaválasztási kiállítás
a Fejér Megyei Kormányhivatal szervezésében**

Helyszínek: A épület, S01 előadó; Főépület 1. emeleti aula

Időpont: 2017. november 14. 09:00-16:00

Program:

09:00-09:10 Megnyitja Dr. Simon László, Fejér Megyei Kormányhivatal kormány megbízottja

09:10-09:20 Köszöntőt mond Dr. Galambos Dénes országgyűlési képviselő és Cserna Gábor, Dunaújváros Megyei Jogú Város polgármestere

Előadások:

„A Dunaújvárosi Szakképzési Centrum bemutatás”

Előadó: Csapó Gábor; Dunaújvárosi Szakképzési Centrum

„Út a szakmaválasztás felé”

Előadó: Takács Andrea szakképzési igazgató, stratégiai koordinátor; Fejér Megyei Kereskedelmi és Iparkamara

Kiállítók

Helyszín: A épület folyosó

- Dunaújváros SZC Bánki Donát Gimnáziuma és Szakközépiskolája
- Dunaújvárosi Rosti Pál Gimnázium és Általános Iskola
- Dunaújvárosi SZC Dunaferri Szakgimnáziuma és Szakközépiskolája
- Dunaújvárosi SZC Kereskedelmi- és Vendéglátóipari Szakgimnáziuma és Szakközépiskolája
- Dunaújvárosi Szakképzési Centrum Szabolcs Vezér Gimnázium és Szakközépiskola
- Dunaújvárosi SZC Hild József Szakgimnáziuma, Szakközépiskolája és Szakiskolája
- Dunaújvárosi SZC Lorántffy Zsuzsanna Szakgimnáziuma, Szakközépiskolája és Kollégiuma
- Dunaújvárosi SZC Rudas Közgazdasági Szakgimnáziuma és Kollégiuma
- Dunaújvárosi Széchenyi István Gimnázium és Kollégium

- Székesfehérvári Szakképzési Centrum Jáky József Szakgimnáziuma és Szakközépiskolája
- Dunaföldvári-Bölcskei-Madocsi Általános Iskola, Alapfokú Művészeti Iskola és Gimnázium Magyar László Gimnáziuma
- Szekszárdi SZC Magyar László Szakképző Iskolája
- Pentelei Mentálhigiénés Általános Iskola, Szakképző Iskola és Gimnázium
- Dr. Entz Ferenc Mezőgazdasági Szakgimnázium, Szakközépiskola és Kollégium Eötvös József Szakgimnáziuma, Szakközépiskolája és Kollégiuma
- Dr. Entz Ferenc Mezőgazdasági Szakgimnázium, Szakközépiskola és Kollégium
- Bocskai István Református Oktatási Központ Dunaújvárosi Tagintézménye
- Szent Benedek Általános Iskola, Középiskola, AMI és Kollégium Balatonfüredi Tagintézménye
- Dunaújvárosi Szakképzési Centrum Szabolcs Vezér Gimnázium és Szakközépiskola
- Dunaújváros MJV Kereskedelmi és Iparkamara
- Dunaújvárosi Szakképzési Centrum
- Fejér Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság
- Fejér Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Dunaújvárosi Hivatásos-Parancsnokság
- Fejér Megyei Kormányhivatal Munkavédelmi és Munkaügyi Ellenőrzési Osztály
- Ferrobeton Zrt.
- ISD Dunafer Zrt.
- Knauf Kft.
- Magyar Honvédség Hadkiegészítő és Központi Nyilvántartó Parancsnokság 3. Katonai Igazgatási Központ



- Pálhalmai Országos Büntetés-végrehajtási Intézet
- Szent Pantaleon Kórház -Rendelőintézet Dunaújváros
- Hamburger Hungária Kft.
- MÁV-Csoport
- Pannon Oktatási Központ Gimnázium, Szakgimnázium, Szakközépiskola és Általános Iskola
- Dunaújvárosi Egyetem
- Fejér Megyei Europe Direct Iroda
- Fejér Megyei Rendőr-főkapitányság
- Tetőépítők Egyesülete
- MH Bakony Harckiképző Központ

Magyar Tudomány Ünnepe – emberközpontú tudomány

Plenáris Nyitó ülés

Téma: ember és gép közötti kommunikáció

Helyszín: M épület 136-os terem

Időpont: 2017. november 14. 13:00-14:00

Program:

13:00-13:30 Megnyitó – Prof Dr. Baranyi Péter

13:30-14:00 Ember-számítógép interfészek a tanulással összefüggő egyes folyamatok elemzésében

Dr. Kővári Attila, Katona József, Ujbányi Tibor

A Magyar Tudományos Akadémia 2017 novemberében, 14. alkalommal rendezi meg a hazai tudományos élet kitüntetett eseményét, a „Magyar Tudomány Ünnepe 2017” című országos és határon túli programsorozatot, amelynek idei mottója az „Emberközpontú tudomány”. A rendezvénysorozat célja, hogy rámutasson a tudomány rendkívül gyors fejlődésére, valamint a tudomány és a társadalom együttműködésének szükségességére az életminőség kedvező irányú befolyásolása érdekében.



Szekció ülések

Helyszínek: „F”, „I”, „M”, „P” épületek

Időpont: 2017. november 14. 11:00-19:00

Informatikai Intézet szekcióülései

Vezető: Dr. Király Zoltán – Intézetigazgató – Egyetemi docens

Informatikai szekció

Helyszín: I-206

Szekcióvezető: Dr. Nagy Bálint

Időpont: 2017. november 14. 14:30

Előadók és témák:

- Dr. Bognár László: Már a MOOC is a múlté? – avagy az online oktatás trendjei 2017-ben.
- Dr. Talata István: 4-dimenziós poliéderek ábrázolása
- Mátrai Melinda: Meglévő autópálya-matricáktól függő útvonaltervező program
- Dr. Buzáné dr. Kis Piroska: Ismerkedés a TensorFlow rendszerrel
- Joós Antal: Különböző négyzetek pakolása téglalapba
- Dr. Buza Antal: Deep learning elképzelések
- Vámosi Zoltán: Tudás a zsebben – Okos eszközök a jövő oktatásában

Műszaki Intézet szekcióülései

Vezető: dr. Horváth Miklós – Intézetigazgató, főiskolai tanár

Természettudományi és környezetvédelmi szekció

Helyszín: P-001

Szekcióvezető: Dr. Domokos Endre

Időpont: 2017. november 14. 14:30

Előadók és témák:

- Szabó István: Good Energy - Bad Energy (poster presentation + study)
- Petrovickijné dr. Angerer Ildikó: Az EMAS Környezetvédelmi Vezetési és Hitelesítési Rendszer eredményei Dunaújvárosban
- dr. Páldy Anna: Környezet, egészség és jóllét Európában
- Kovács Imre: Nano-ötvözetek a szintetikus üzemanyagok előállítására
- Prohászka Tivadar, dr. Horváth Miklós, dr. Kiss Endre: Energianövények égetése során keletkező veszélyes gázok lebontása villamos kisülésekkel
- Szilágyi Karolina, Pámer Ádám, Barati István, Botzheim Dániel, Szabó Zsolt, Dr. Kővári Attila, Katona József: Hőtágulás labor mérés modernizálása
- Kovács-Bokor Éva: Iszapos üledékek nehézfém tartalmának akkumuláció vizsgálata növényekkel
- Petrovickijné dr. Angerer Ildikó: A Dunaújvárosban keletkező zöld hulladék újrahasznosításának problémái

Anyagtudományi szekció

Helyszín: M-136

Szekcióvezető: Dr. Pázmán Judit

Időpont: 2017. november 14. 14:30

Előadók és témák:

- Dr. Fazakas Éva: Nagyentrópiás ötvözetek korróziós tulajdonságai
- Vida Ádám: Nagyentrópiás ötvözetek
- Jurecska Tamás: Optikai-, infravörös- és konfokális LED-mikroszkópia alkalmazása hengerelt alumínium felületek vizsgálatára
- Wizner Krisztián: Szekvens szemléletű folyamatkövetés az ISD Dunaferr Zrt Acélművében

- Dr. Pázmán Judit: Réz hatása az intermetallikus fázisok képződésére
- Ádámné Dr. Major Andrea: Polimer nanokompozitok
- Virág János: Alumínium szalagok alkalmazása a nagyteljesítményű kábelek gyártásában
- Major Balázs: Acélipari trendek a környezetvédelem szemszögéből.

Gépészeti szekció

Helyszín: M-137

Szekcióvezető: Dr. Szlivka Ferenc

Időpont: 2017. november 14. 14:30

Előadók és témák:

- Hetyei Csaba, Dr. Szlivka Ferenc: Szélturbina szerkezeti elemeinek hatása a nyomatékra
- Ladányi Gábor: Nemlineáris szilárdsági feladat megoldása az adaptív relaxáció módszerével
- Dr. Szabó Attila: The influence of different heat-treating methods on the evaluation of soft magnetic and mechanical properties of iron based glassy alloy
- Bajor Péter, Lukáts András: Hálózatbarát háztartási hűtőszekrény fejlesztése

Tanárképző Központ Szekcióülései

Vezető: Dr. Szabó Csilla Marianna – Főigazgató – Egyetemi docens

Doktorandusz szekció

Helyszín: F-303

Szekcióvezető: Prof. Dr. habil Héjj Andreas

Időpont: 2017. november 14. 11:00

Előadók és témák:

- Csikósne Maczó Edit: Hallgatói lemorzsolódás a felsőoktatás intézményeiben
- Szabó Imre Gábor: Lemorzsolódás előrejelzése diagnosztikus méréssel
- Bozsó Renáta: Tehetség gondozás a felsőoktatásban a felnőttoktatással foglalkozó TDK résztvevőkön keresztül
- Bartal Orsolya: A blended-learning hatékony módszer a tanár-diák kommunikációban
- Antalné Bökfő Katalin: Concentration of BTEX in an urban isolated area in Veszprém
- Pavlicsek Zsolt: A kínai harcművészetek értékei és nevelőhatásai
- dr. Juhász Levente Zsolt: Konfirmációs faktoranalízis a pedagógiai/pszichológiai kutatásokban

Pedagógiai szekció

Helyszín: F-305

Szekcióvezető: Dr. Gubán Gyula

Időpont: 2017. november 14. 14:30

Előadók és témák:

- dr. Horváthné Lázár Gabriella: Az általános iskolai tanulók egészségtudatos táplálkozási szokásainak empirikus elemzése
- Dr. Nikolicza Erika: A tanulást segítő tanári attitűd
- Antalné Miss Lilla: Digitális eszközökkel támogatott projektek- Az Egri csillagoktól a robotikáig
- Budai Gábor: A tanulók szakmai orientációjának vizsgálata két dunaujvárosi középiskolában
- Pavlicsek Zsolt: A harcművészetek pedagógiája

- dr. Juhász Levente Zsolt: Konfirmációs faktoranalízis a pedagógiai/pszichológiai kutatásokban
- Balogh Nicolas Richard: A digitális élményalapú oktatás alkalmazása a felsőoktatásban

Társadalomtudományi Intézet Szekcióülései

Vezető: Dr. Kukorelli Katalin – Igazgató – Főiskolai Tanár

(Digitális) kommunikáció az ember szolgálatában szekció

Helyszín: F-310

Szekcióvezető: Dr. Szalai Györgyi

Időpont: 2017. november 14. 14:30

Előadók és témák:

- Dr. H. Varga Gyula: A digitális környezet hatása az emberi kommunikációra
- Dr. H. Tomesz Tímea, EKE, Eger: Digitális kommunikáció a motiváció szolgálatában
- Dr. Szalay Györgyi: A kommunikációs készségfejlesztés neurobiológiája
- Dr. Kőkuti Tamás: Digitális kommunikáció a humán erőforrás gazdálkodás szolgálatában
- Dr. Tokaji Ildikó: Korunk jelei
- Dr. Ludik Péter: Multimédia oktatásának lehetőségei 3D-s környezetben
- Szakács István: Egy idegen Dunaújvárosban. A “harang-ügy” újratöltve

A Gazdaságtudományok kihívásai a digitális korban szekció

Helyszín: F-326

Szekcióvezető: Fejes Csilla

Időpont: 2017. november 14. 14:30

Előadók és témák:

- Balogh Nicolas Richard: Bitcoin térhódítása a virtuális gazdaságban
- Fejes Csilla, Dr. Kovács Tamás: A fogyasztók bevonásának szerepe az elektromos energia ellátási láncának kiegyensúlyozásában – Okos hálózatok, okos autók, okos felhasználók?
- Kun Zoltán: Ipar 4.0 - Kihívások a minőségügyben
- Dúzs Miklós: Posztmodernről a preinformációs koron át a totális spektakulumig és ebben a tanítás helye
- Dr. Kovács Tamás – Fejes Csilla – Horváthné Fábíán Myrtil: A raktározási folyamatok vizsgálata egy vállalatnál

Contemporary Challenges of Man-Machine Communication szekció

Helyszín: F-308

Szekcióvezető: Dr. Kukorelli Katalin

Időpont: 2017. november 14. 14:30

Előadó és témák:

- Sófalvi István Tamás: Business Model Innovation
- Dr. Szalai Ibolya, Fejes Csilla: The role of lateral innovators in the business organization of the 21st century
- Dr. Katalin Kukorelli - Dr. Andrea Keszi-Szeremlei: Economic Security – Migration Problem in Hungary, its Impact on the State Budget and its Communication
- Dr. Balázs László: Emotional intelligence in school
- Dr. Falus Orsolya: The Great Flood in Hungarian Folklore and Fine Arts

2017. november 15. szerda

ZÖLD NAP – Kezedben a jövőd!

Helyszínek: A épület, S01-es előadó, folyosó, sportcsarnok

Időpont: 2017. november 15. 08:00-14:00

Tudományos kiállítás

– *A épület folyosó*

- A Tudományos kiállítás témája az egyetemi kutatómunkák eredményeinek kiállítása
- DUE pályaválasztási stand

Szakmai kiállítók

– *A épület – Tornacsarnok, folyosó*

- Werner Tamás Mitsubishi Outlander gyakorlati bemutató
- Elektromos autók kiállítása (Nissan Leaf, Mitsubishi Outlander, Mitsubishi I-miev)
- Airwheel bemutatása, kipróbálása

Tudományos Diákköri Konferencia 2017

Helyszínek: „F”, „M”, „I” épület

Időpont: 2017. november 15. 13:00-18:30

Programok:

SZEKCIÓÜLÉSEK

13:00-17:00 Gazdaságtudományi Szekció (F-310)

13:00-17:00 Informatika Tudományi Szekció (I-206)

13:00-17:00 Kommunikáció- és Médiatudományi Szekció (F-326)

13:00-17:00 Kommunikáció- és Médiatudományi Szekció
– angol nyelvű (F-305)

13:00-17:00 Műszaki Tudományi Szekció (M-136)

14:30-17:00 Neveléstudományi Szekció (F-308)

18:00-18:30 Beszámoló, Eredményhirdetés (F-310)

LEGO robotépítő verseny

Helyszín: P épület, P002-es terem

Időpont: 2017. november 15. 09:00-12:30

A LEGO robotépítő versenyre három fős csapatok jelentkezhetnek. A szervezők által kidolgozott építési és programozási feladatok teljesítése után kiderül, melyik a legügyesebb LEGO robotépítő csapat. A versenyre korlátozott számban lehet jelentkezni.

Drónverseny bemutató

Helyszín: „A” épület sportcsarnok

Időpont: 2017. november 15. 17:00-18:30

A dróntechnológia már ott van a mindennapjainkban, mégis keveset tudunk róluk, megpróbáljuk kicsit tudományosan, de érthetően és szemléletesen bemutatni őket. Sok érdekes kérdésre adunk választ, de nem csak elmondjuk, meg is mutatjuk. Például ezekre: Honnan kapták a nevüket a drónok? Hányféle drón létezik? Miért van több propellere a koptereknek? Honnan tudják, hogy hol vannak? Miért nem remeg a drónról készült videó kép? Élőben lehet látni majd a drónok repkedését és átélheti mindenki kivetítőn keresztül, hogy mit lát egy drónpilóta. Találkozhat Magyarország legfiatalabb drónpilótájával, az emelőversenyek többszörös bajnokával

Tésztahíd-építő verseny

Helyszín: A épület, A09-es előadó

Időpont: 2017. november 15. 18:30-20:30

2017. november 15-én idén 7. alkalommal rendezi meg a Dunaújvárosi Egyetem a Tésztahíd-építő Versenyt. A versenyre minden (külföldi is) nappali tagozatos hallgatókból álló 2-3 fős csapat jelentkezhet. A hidakkal szemben támasztott követelmények megegyeznek Világbajnokság „híd” vagy „tartó” kategóriájának szabályaival.

(Részletesen lásd: www.reccs.hu . Röviden: max. 1 kg. tömeg, 1 m fesztáv, max. 0,5 m magasság, max. 0,1 m. szélesség, bolti tészta + bolti ragasztó. Az nyer, aki a legnagyobb terhelést bírja el.)

2017. november 16. csütörtök

East-West Cohesion Konferencia

Helyszín: A épület, S01-es előadó

Időpont: 2017. november 16. 08:30-20:30

Plenáris Ülés

- 08:30-09:30 Résztevők érkezése, regisztráció
Dunaújvárosi Egyetem „A” épület, S01 terem előterében
- 09:30-
Plenáris ülés („A” épület S01 terem)
Levezető elnök: Talabos István, főiskolai adjunktus, Budapesti Gazdasági Egyetem
- 09:30-09:40 Megnyitó: Dr. habil. András István, rektor, Dunaújvárosi Egyetem, a Konferencia védnöke
- 09:40-09:50 Védnöki köszöntő
- 09:50-10:10 Dr. Veres Lajos, főiskolai tanár
Duna Stratégia Igazgató: A Kelet-Nyugat Kohézió új kihívásai a globális gazdasági térben
- 10:10-10:30 Oroszi Viktor Európai Duna Regionális Stratégia környezeti kockázatok koordinátor, Külgazdasági és Külügyminisztérium: A nem EU országok bevonása az EDRS megvalósításába
- 10:30-11:00 Kávészünet
- 11:10-11:30 Dr. habil. Lentner Csaba, egyetemi tanár
Nemzeti Közszolgálati Egyetem: Nemzeti gazdaságpolitikai kihívások a transznacionális gazdasági térben
- 11:30-11:50 Dr. Szávai Ferenc DsC, rektor
Kaposvári Egyetem: A magyarországi vállalatok határontúli tőkebefektetéseinek tendenciái és tapasztalatai
- 11:50-12:10 Dr. Korompai Attila CsD, egyetemi docens
Budapesti Corvinus Egyetem: Kohézió és a V4 országok export-import függősége
- 12:10-12:40 A konferencia köszöntése (szponzorok), kérdések, konzultáció
- 12:40-13:40 Ebéd („P” épület)
- 13:40-15:00 Plenáris ülés folytatása, külföldi delegációk bemutatkozása
- 15:00-17:30 Panel program – Tematikus partneri találkozók

Témakörök:

- A Kínai Selyemút Európában, különös tekintettel az Európai Unió V. Közlekedési Folyosó kapcsolatára,
- Új egyetemi együttműködések, partnerségek kialakításának lehetőségei,
- Új innovációk, speciális kapacitások megismertetése, bemutatása

18:00- Állófogadás („P” épület)

2017. november 17. péntek

East-West Cohesion Konferencia

Helyszín: A épület, S01-es előadó

Időpont: 2017. november 17. 09:00-13:00

Szekcióülések

09:00-12:00 A kijelölt termekben

I. szekció: Oktatási innovációk és vállalati együttműködések – Innovation in education and corporate corporation („A” épület A09)

Szekcióvezető: Dr. Szabó Csilla, főiskolai docens, Tanárképző Központ főigazgatója, Dunaújvárosi Egyetem

Előadások:

- Dr. Szabó Csilla Marianna főigazgató, főiskolai docens: Reduce students' dropout and support their success-complex program in higher education
- Erzsébet Nyitrai, head of the Library and Information Centre of the University of Dunaújváros: What does the university library do to support education and research work? – information collection and dissemination
- Slawomir Stepien head of polytechnic institute, Leszno: Leszno model of dual studies
- Wanderson Gomes de Souza Doctor in Education: The revolution of online education in business courses
- Aleksandr Zhilin Dr/Associate professor: Materials Science Education In a Context of Multidisciplinary Approach
- Marina Vidrevich Dr/Docent of the State and Municipal Governance Department: Applying European Quality Assurance Principles in Ural State University of Economic
- Sergey Rogozhin Dr/Vice-rector on academic affairs: Applying European Quality Assurance Principles in Ural State University of Economics
- Eduard Patrakov Dr/Associate professor: Egyeztetés alatt
- Tóthné Borbély Viola innovációs vezető: Új Innovációirányítási szabvány (CEN/TS 16555-1) oktatása e-learning eszközökkel. Online training on the new innovation management system standard (CEN/TS 16555-1)

- Dr. Piricz Noémi PhD., adjunktus: Elfelejtkezhetünk az irracionálisról az üzleti kapcsolatokban? Can We Neglect Irrationality in Business Relationships?
- Dr. Csiszér Annamária PhD: Trust in Safety
- Tatiana Alenkina PhD., Associate Professor: Teaching Academic Writing in Russia: Challenges and Opportunities

II. szekció: Biztonság – Safety („F”305)

Szekcióvezető: Dr. Papp Antal, t. ezredes, BM OKF Katasztrófa-védelmi Tudományos Tanács elnök

Előadások:

- Dr. Gladis Camarini PhD / Full Professor: Alternative binder of low environmental impact
- Dr. Déborah Reis Alvarenga Romano Doctor in Physics: THE INFLUENCE ON THE MECHANICAL PROPERTIES OF COLD WORK ON ALUMINUM ALLOY
- Dr. Angerer Ildikó főiskolai docens, Dunaújvárosi Főiskola Műszaki Intézet Természettudományi és Környezetvédelmi Tanszék: The PM10 air pollution and smog situation in Dunaujvaros
- Dr. Josko Marian DSc, Assoc.Professor: CONSTRUCTIONAL ASPECT OF MAINTENANCE OF AUTOMOTIVE VEHICLES IN ROAD TRANSPORT
- Dr. Keszi-Szeremlei Andrea PhD, főiskolai tanár, Dr. Kukorelli Katalin PhD, Intézetigazgató, főiskolai tanár: Gazdasági biztonság- Migrációs probléma Magyarországon, ennek hatása az állami költségvetésre és a kommunikációja / Economic Security - Migration Problem in Hungary, its Impact on the State Budget and its Communication
- Dr. Király Zoltán, Kálmán Hadarics, Ferenc Leitold, Nóra Hadaricsné Dudás: Modeling and Investigating Impact of IT Security Vulnerabilities for a specific IT infrastructure
- Dr. Czibalmos Róbert PhD, Debreceni Egyetem Karcagi Kutatóintézet – Kovács Györgyi: A forgatás nélküli művelés- mint a klímaváltozás negatív hatásaira adott válasz- bevezetésének tapasztalatai, elterjedésének vizsgálata Jász-Nagykun Szolnok megyében
- Dr. Ágoston György PhD, főiskolai tanár, Horváth Csaba Zsolt, Abdulla Mammadli : Expansion of e-governance as a worldwide trend
- Zumrud Nadjafova Associate Professor: A KKV-k támogatási infrastruktúra rendszereinek fejlesztése Azerbajdzsánban

III. szekció: Kulturális örökség – Cultural heritage („F” 325)

Szekcióvezető: Dr. habil. Szabó Géza, egyetemi docens, Pécsi Tudományegyetem

Előadások:

- Dr. Mikolaj Zgainski Master of Economics Head of the International Office / LesznoPhD Candidate / Wroclaw: Large sport events as a promotion tool of small and medium-sized towns (exemplified by Leszno)
- Dr. Eduardo Duffles Reis Graduated in advertising and publicity Master in Marketing Promotional: What is to do brand? Branding
- Dr. Papp-Váry Árpád Ferenc PhD habil / Rektorhelyettes, dékán, szakvezető / Budapest Metropolitan Egyetem: Magyar települések szlogenjei – Egy lehetséges csoportosítás a városmárkázáshoz kötődően, Slogans of Hungarian cities – A possible categorization based on place branding
- Leyla Hajiyeva Associate Professor: Main trends of tourism development: youth tourism
- Dr. Szabó Géza- Závodi Bence PhD hallgató: Pécs öröksége és kapcsolódó városi turizmusának jellemzői, The heritage of Pécs and the characteristics of its city tourism
- Nagy Dávid PhD hallgató, PTE TTK Földrajzi Intézet Földtudományok Doktori Iskola: Turizmus és területfejlesztés a Duna-Sió desztinációban / Tourism and regional development in the Danube-Sió Destination
- Horváth Zoltán PhD hallgató PTE Földtudományok Doktori Iskola, Köbli Ádám: A fürdővárosok kulturális hagyományai és örökségi értékei a Balaton térségében / The cultural traditions and heritage values of spa towns in the Balaton region
- Dr. Florin NECHITA, Dr. Hiromasa TANAKA, Dr. Sami KAJALO: USING COLLABORATIVE PROJECT-BASED LEARNING TO PROMOTE TOURISM DESTINATIONS IN TRANSYLVANIA

Poszter előadások (A épületben, paravánokon)

1. Dr. Florin Nechita, Dr. Catalina Rezenau, Dr. Claudiu Comon: Bridging Cities from Central and Eastern Europe to Appropriate Collective Memory and Reconfigure Identity
2. Dr. Istvan Szabo PhD Associate Professor: Good Energy – Bad Energy



DUNAÚJVÁROSI EGYETEM
UNIVERSITY OF DUNAÚJVÁROS

2400 DUNAÚJVÁROS, TÁNCSICS M. U. 1/A
WWW.UNIDUNA.HU