



2018. évi Intézményi Tudományos Diákköri Konferencia

2018. november 21.



Agrártudományi Szekció

Gazdaság- és Állattudományi Tagozat

Dolgozat címe	Hallgató(k)	Témavezető(k)	Helyezés	OTDK
A „Célpont Vadászcentrum” tevékenységének komplex elemzése	Kántor Péter	Dr. Tóth Éva, Dr. Pupos Tibor	II. helyezés	I
A Szabadtéri Néprajzi Múzeum Szennai Skanzen bemutatása, rendezvényei elemzése	Simon Réka	Dr. Tóth Éva	II. helyezés	I
Jövedelemtermelési problémák vizsgálata a balatoni turisztikai desztinációban	Valentin Szilveszter	Dr. Bacsó Zsuzsanna	I. helyezés	I
CYREN EC és a réz egyedi és együttes méreg hatásának vizsgálata fejlődő madárembrióban, a fejlődés korai és kései szakaszában	Major László	Dr. Szabó Rita, Dr. Budai Péter	I. helyezés	I
Aminosavak emészthetőségének vizsgálata brojlercsirkében és pecsenyekacsában	Fábián Boglárka	Dr. Pál László	I. helyezés	I



Agrártudományi Szekció

Környezettudományi és Természetvédelmi Tagozat

Dolgozat címe	Hallgató(k)	Témavezető(k)	Helyezés	OTDK
A Balaton és a Kis-Balaton vízminőségének vizsgálata	Németh Gábor	Dr. Kucserka Tamás	II. helyezés	
A nád (<i>Phragmites australis</i> L.) különböző szerveinek lebontási üteme a Balaton és a Kis-Balaton területén	Simon Szabina	Dr. Kucserka Tamás, Simon Brigitta	II. helyezés	
Kis-Balaton környéki eltérő vízborítású nádállományok összehasonlító fenológiai vizsgálata	Szanati Angéla	Dr. Anda Angéla	II. helyezés	
A Felső-kiskunsági záródó homokpusztagyepék (<i>Festucetum wagneri</i>) természetvédelmi szempontból kitüntetett jelentőségű növényfajainak termőhelyi jellemzése	Fülöp Bence	Dr. Bódis Judit, Dr. Sisák István, Dr. Vadász Csaba	I. helyezés	
<i>Epipactis</i> fajok elterjedését befolyásoló tényezők vizsgálata a Dunántúl középső részén	Pacsai Bálint	Dr. Bódis Judit	I. helyezés	
A Kis-balatoni nádállományok NDVI értékeinek meghatározása LANDSAT műholdképek alapján	Pintér Viktória Barbara	Dr. Anda Angéla, Soós Csaba	I. helyezés	
Tájhasználat a Mátyusföldön 1945 és 1959 között	Takács Attila	Dr. Bódis Judit, Dr. Babai Dániel	I. helyezés	

Agrártudományi Szekció

Növénytudományi Tagozat

Dolgozat címe	Hallgató(k)	Témavezető(k)	Helyezés	OTDK
Huminsav alapú növénykondicionálás és lombtrágyázási technológia alkalmazása szőlőültetvényben	Tamás Emőke	Dr. Kocsis László, Vaszily Zsolt	II. helyezés	
A gabona vírusok epidemiológiai szerepének vizsgálata	Aczél Miklós	Dr. Takács András Péter, Pásztor György	II. helyezés	
A metszési sebfelület kezelésének lehetőségei a szőlő tőkeelhalásának tükrében	Tóth Márton Tibor	Dr. Kocsis László, Lajterné Farkas Bernadett	II. helyezés	
Növénykondicionáló készítmény hatásának vizsgálata három szántóföldi növénykultúrával beállított kisparcellás kísérletben	Faragó Nikolett	Dr. Lepossa Anita	II. helyezés	
Korlátozott vízellátás hatása a szója (<i>Glycine max</i> L.) levélterületére és termésmennyiségére	Torda Jácint György	Dr. Anda Angéla, Simon Brigitta	II. helyezés	
Klímaváltozás hatása a szőlőtermesztésben, a filoxéra populációk vizsgálata	Hoffman Barbara	Dr. Kocsis László	I. helyezés	
A konténeres szőlőoltvány vegetatív fejlődése gyökéren és levélen keresztüli tápanyagellátás hatására	Libinyi Mátyás	Dr. Sárdi Katalin, Szabó Péter	I. helyezés	
A fónixfa (<i>Firmiana simplex</i>) természetességének vizsgálata	Bodorkós Imre	Horváthné Dr. Baracsi Éva	I. helyezés	



Informatikai Tudományi Szekció

Informatika tagozat

Dolgozat címe	Hallgató(k)	Témavezető(k)	Helyezés	OTDK
Elektrokémiai rendszerek hőmérsékletfüggésének vizsgálata mérések alapján	Kovács Zoltán Elek	Dr. Göllei Attila	Dícséret	N
Beszélgetés humanoid NAO robottal	Bircher Zsófia	Dr. Magyar Attila	III. helyezés	I
Egy elvezetéses EKG jelek szegmentálása MATLAB környezetben	Pap Réka	Dr. Tuboly Gergely	II. helyezés	I
Lítium-ion akkumulátor paramétereinek becslése	Benyó Gábor	Dr. Magyar Attila	II. helyezés	I
Folyamatbányászati módszerek alkalmazása gyártási folyamat elemzéséhez a hatékonyság növelése céljából	Nagy Zsuzsanna	Starkné Dr. Werner Ágnes	I. helyezés	I



Közgazdaságtudományi Szekció Vállalkozások és Projektjeik Tagozat

Dolgozat címe	Hallgató(k)	Témavezető(k)	Helyezés	OTDK
A társadalmi innováció és a generációk kapcsolata	Kiglics Krisztina, Németh Norina	Dr. Bogdány Eszter, Dr. Balogh Ágnes	II. helyezés	
A KKV-k fejlesztését szolgáló innovatív finanszírozási eszköz, a crowdfunding bemutatása a Kickstarter példáján keresztül	Puha Adrienn, Puha Alexandra	Dr. Dániel Zoltán András	II. helyezés	
„Az idő pénz” – A késedelem- illetve az erőforráskorlát túllépésének költsége többszintű projektkörnyezetben	Kisgyörgy-Pál Mária	Dr. Kosztyán Zsolt Tibor, Novák Gergely	II. helyezés	
ERP-Integrált Vállalatirányítási Rendszerek bevezetésének hatása, hozzáadott értékének, valamint az EU 2007-2013-as tervezési időszakban támogatott kkv-k vizsgálata	Ujtz Zoltán	Dr. Dániel Zoltán András	I. helyezés	



Közgazdaságtudományi Szekció Turizmus és Nemzetközi Kereskedelem Tagozat

Dolgozat címe	Hallgató(k)	Témavezető(k)	Helyezés	OTDK
A V4 országok elemzése egészségtudatosság szempontjából - A Pannon Egyetem hallgatói és az egészséges életmód	Molnár Nóra	Dr. Fehérvölgyi Beáta	III. helyezés	N
Belföldi, szállodai szolgáltatások minőségére ható tényezők bemutatása, vizsgálata, illetve megítélése az egyes korosztályok körében	Szabó Dániel	Dr. Sulyok Márta Judit	II. helyezés	I
Közösségi média jelentősége a borfogyasztók körében	Bak Dorina Gerda	Dr. Kővári Edit	I. helyezés	I
A fejlődő országok versenyképességének vizsgálata a globális értékláncokban	Tekker Szimonetta	Neumanné Dr. Virág Ildikó	I. helyezés	I
Az Egyesült Királyság integráltságának mértéke az Európai Unió piacában - avagy melyik a Brexit leghőnyösebb kilépési formája	Fritz Petra	Neumanné Dr. Virág Ildikó	I. helyezés	I



Közgazdaságtudományi Szekció

- A Doktoranduszok Országos Szövetsége Közgazdaságtudományi Osztály különdíja a három legszínvonalasabb előadást tartó hallgató számára. A díjazottak a Közgazdász Doktoranduszok és Kutatók V. Nemzetközi Téli Konferenciáján vehetnek részt. (Szent István Egyetem, Gödöllő, 2019. február 22.)
- A különdíjakat Liska Fanny a Pannon Egyetem Doktorandusz Önkormányzatának elnöke adja át.

Dolgozat címe	Hallgató(k)	Témavezető(k)
A KKV-k fejlesztését szolgáló innovatív finanszírozási eszköz, a crowdfunding bemutatása a Kickstarter példáján keresztül	Puha Adrienn, Puha Alexandra	Dr. Dániel Zoltán András
„Az idő pénz” – A késedelem- illetve az erőforráskorlát túllépésének költsége többszintű projektkörnyezetben	Pál Mária	Dr. Kosztyán Zsolt Tibor, Novák Gergely
Az Egyesült Királyság integráltságának mértéke az Európai Unió piacában - avagy melyik a Brexit legelőnyösebb kilépési formája	Fritz Petra	Neumanné Dr. Virág Ildikó



Biológia Szekció

Biológia Tagozat

Dolgozat címe	Hallgató(k)	Témavezető(k)	Helyezés	OTDK
Assessment of the Physical-Chemical Water Quality Parameter of Lake Balaton	Mesfin Alemneh Alameraw	Dr. Juzsakova Tatjana, Dr. Kovács Zsófia	II. helyezés	I
Mágeses nanoszálak előállítása magnetit-kötő flagelláris filamentum templátok alkalmazásával	Papp Lejla	Dr. Vonderviszt Ferenc, Husztiné Dr. Nagy Georgina	II. helyezés	I
A glikoproteinek diagnosztikai analízise során használt peptid-N glikozidáz F enzim termeltetése és tisztítása	Kovács Noémi	Dr. Jankovics Hajnalka	I. helyezés	I
Proteomic changes in the human entorhinal cortex during Alzheimer's disease	Szeitz Beáta	Dr. Rezeli Melinda, Erika Velásquez, Dr. Horváth Krisztián	I. helyezés	I
Urbanizáció hatása vízfolyások halközösségeinek sokféleségére	Kern Bernadett	Dr. Erős Tibor, Dr. Seress Gábor	I. helyezés	I



Kémiai és Vegyipari Szekció

Kémiai és Vegyipari I. Tagozat

Dolgozat címe	Hallgató(k)	Témavezető(k)	Helyezés	OTDK
Aldehydegek vaskatalizált deformilezési reakciói	Csendes Viktória Flóra	Dr. Kripli Balázs, Dr. Kaizer József	III. helyezés	I
Funkcionális aldehid deformiláz enzim modellek előállítása	Török Patrik	Dr. Kaizer József	II. helyezés	I
Aminokarbonilezési reakciók vizsgálata mágnesesen elválasztható palládium katalizátorok jelenlétében	Fütyű Júlia	Papp Máté, Skodáné Dr. Földes Rita	II. helyezés	I
Halloysit-TiO ₂ hibridek előállítása, vizsgálata és alkalmazhatósága modell szennyezőanyag bontásában	Harta Péter	Dr. Zsirka Balázs	II. helyezés	I
Arzén(III) megkötésére kifejlesztett flagelláris fehérjék létrehozása és jellemzése bioszenzorikai alkalmazásra	Szekér Patrik	Dr. Jankovics Hajnalka	I. helyezés	I
Módosított TiO ₂ fotokatalizátorok előállítása és aktivitásuk vizsgálata a látható fény tartományában	Fonyó Máté	Szabóné Dr. Bárdos Erzsébet	I. helyezés	I



Kémiai és Vegyipari Szekció

Kémiai és Vegyipari II. Tagozat

Dolgozat címe	Hallgató(k)	Témavezető(k)	Helyezés	OTDK
Korróziós inhibitorok védőhatásának és a védőhatás időfüggésének a vizsgálata savas közegben	Orbán Lehel	Dr. Lukács Zoltán, Dr. Kristóf Tamás	II. helyezés	I
Ionos folyadékot tartalmazó támasztóréteges folyadékmembránok stabilitás vizsgálata gázszeperáció során	Ecker János András	Dr. Nemestóthy Nándor	II. helyezés	I
Homogenizálódás és áramlás vizsgálata recirkulációs keverőtartályokban	Tarcsay Bálint	Rippelné Dr. Pethő Dóra, Bobek Janka	II. helyezés	I
Diffúziós folyamatok vizsgálata sztírol-divinil-benzol kopolimerben	Berzeviczy Gergely	Rippelné Dr. Pethő Dóra	II. helyezés	I
Mesterséges és természetes hidroxipatit adalékokból előállított bioüvegkerámiák vizsgálata	Czédli Diána	Eniszné Dr. Bódogh Margit	I. helyezés	I
Biogáz előállítása elektrofermentációs úton	Takács Piroska	Dr. Nemestóthy Nándor	I. helyezés	I



Műszaki Tudományi Szekció

Műszaki Tudományi I. Tagozat

Dolgozat címe	Hallgató(k)	Témavezető(k)	Helyezés	OTDK
Komposztálási technológián alapuló vízhasznosítás - A fejlődő országok megsegítésére	Szalóki Laura	Dr. Domokos Endre	III. helyezés	N
Analysing environmental awareness of students studying at University of Pannonia	Vafa Shikhiyeva	Dr. Nagy Georgina	II. helyezés	I
Kisméretű vízerőmű tervezési szempontjai és gyakorlati alkalmazhatóságának vizsgálata	Horváth Mátyás	Sebestyén Viktor	II. helyezés	I
A kaolin bolygó és keverőmalomban végzett mechanokémiai aktiválásának vizsgálata	Korona Gábor	Dr. Kristófné Dr. Makó Éva	I. helyezés	I



Műszaki Tudományi Szekció

Műszaki Tudományi II. Tagozat

Dolgozat címe	Hallgató(k)	Témavezető(k)	Helyezés	OTDK
Egyedi tervezésű 3D szkener pontosságának növelése paraméter optimalizálással	Németh Sándor	Dr. Fodor Dénes	III. helyezés	N
Gépjárművekben alkalmazható vibrációs adatgyűjtő rendszer tervezése, építése, programozása és tesztelése	Nagy Roland	Dr. Szalai István	II. helyezés	I
Bicikli-ABS működésének vizsgálata és fékteljesítményének mérése saját tervezésű tesztpadon	Viola Gergely	Dr. Fodor Dénes	I. helyezés	I
Forgócellás adagoló GPU-val gyorsított DEM szimulációja	Füvesi Balázs	Dr. Ulbert Zsolt	I. helyezés	I
Útépítési kötőanyagok minőségjavítási lehetőségeinek vizsgálata	Tálosi Gréta	Dr. Holló András, Gergó Péter	I. helyezés	I



Humán Tudományi Szekció

Nyelv- és Irodalomtudomány

Tagozat

Dolgozat címe	Hallgató(k)	Témavezető(k)	Helyezés	OTDK
IKT-eszközökkel támogatott nyelvtanítás	Filó Alexandra	Dr. Vígh-Szabó Melinda	III. helyezés	N
Szövegközi motívumok ironikus transkripciói E. T. A. Hoffmann Az arany virágcserep című művében	Lovizer Lilla	Dr. S. Horváth Géza	I. helyezés	I



Társadalomtudományi Szekció

Társadalomtudományi Tagozat

Dolgozat címe	Hallgató(k)	Témavezető(k)	Helyezés	OTDK
Weekend warriors - understanding english football hooliganism as a socio-cultural phenomenon	Göncz Norbert	Dr. Pintér Márta	II. helyezés	I



Köszönetnyilvánítás

Pannon Egyetem és a Karok vezetése

Kari TDT elnökök és titkárok:

GTK: Sasné Dr. Grósz Annamária, Dr. Dániel Zoltán András

Georgikon: Dr. Takács András Péter, Dr. Kovács Szilvia

MK: Dr. Varga Tamás, Dr. Egedy Attila

MFTK: Dr. Kovács Gábor

MIK: Dr. Vassányi István, Dr. Fogarassyné Dr. Vathy Ágnes

ETDT titkárok:

Dr. Valiskó Mónika, Ható Zoltán

ITDK 2018 számokban:

Hallgatók: 67

Témavezetők: 85

Bírálok: 135

Zsűritagok: 50

TDK felelősök: 31