

XXXIV. Országos Tudományos Diákköri Konferencia
2019

Szekció	Helyezés	Név	Kar	A dolgozat címe	Témavezető(k)
Állam-és jogtudomány	1. + Különdíj	Bakos Bendegúz	ÁJK	Egyértelműségi követelmény a követelmény egyértelműsége nélkül – A kérdésgyértelműség tartalma és vizsgálata a népszavazási eljárásokban	dr. Lukonits Ádám
Állam-és jogtudomány	1. + Különdíj	Bakos Rebeka	ÁJK	Beszámítás a polgári perben	Légrádi István
Állam-és jogtudomány	1. + Különdíj	Balázs Gergő	ÁJK	Túl Teheránon és Nairobin – Van-e önvédelmi helyzet képviseltek elleni támadások esetén?	dr. Kajtár Gábor
Állam-és jogtudomány	1. + Különdíj	Bihary Dániel Tamás	ÁJK	A szindikátusi szerződés napjainkban – Kihívások és innovatív válaszok	Dr. Tőkey Balázs
Állam-és jogtudomány	1. + Különdíj	Dombrowszky Borbála	ÁJK	Az általános iskolai szegregáció közigazgatási jogi kérdései Magyarországon – Az állam kötelezettsége és a teljesítés szervezeti, szabályozási eszközei	Dr. Hoffman István
Állam-és jogtudomány	1. + Különdíj	Hodula Máté	ÁJK	Az autonóm járművek hatása a közlekedési büntetőjog fejlődésére	dr. Ambrus István
Állam-és jogtudomány	1. + Különdíj	Kasza-Tóth Krisztina	ÁJK	A letartóztatással kapcsolatos jogalkotói és jogalkalmazói problémák- avagy jobb kint, mint benn?	Dr. Horváth Georgina
Állam-és jogtudomány	1. + Különdíj	Kocsi Ádám	ÁJK	Miért drágább MacBookról rendelni? - Az árdiszkrimináció aspektusai a Big Data tükrében	Papp Mónika
Állam-és jogtudomány	1. + Különdíj	Papp Ádám	ÁJK	Miért drágább MacBookról rendelni? - Az árdiszkrimináció aspektusai a Big Data tükrében	Papp Mónika
Állam-és jogtudomány	1. + Különdíj	Kolláth Mihály Gábor	ÁJK	A sajtó-helyreigazítás magyarországi kritikája a XXI. század technológiai változásainak tükrében	Dr. Tőkey Balázs
Állam-és jogtudomány	1. + Különdíj	Kövesdi Áron Dimitrios	ÁJK	A robottanácsadók hatása a pénzügyi piac szabályozására	dr. Simon István
Állam-és jogtudomány	1. + Különdíj	Molnár Csaba	ÁJK	Jogos elvárás a közigazgatási jogban	Dr. Hoffman István
Állam-és jogtudomány	1. + Különdíj	Szabó Patrik	ÁJK	Ismerős idegen: az alkotmánypreambulumban dogmatikai és normatív perspektíváiról, különös tekintettel a Nemzeti Hitvallásra	Dr. Kukorelli István Szentgáli-Tóth Boldizsár
Állam-és jogtudomány	1. + Különdíj	Tran Róbert Péter	ÁJK	A jogalkotással okozott kárért való felelősség	Dr. Tőkey Balázs
Állam-és jogtudomány	2. + Különdíj	Bukor Liza	ÁJK	Az online gyűlöletbeszéd a közösségi média világában	dr. Pozsár-SzentmiklósyZoltán
Állam-és jogtudomány	2.	Fabián Áron	ÁJK	A joghézag kérdése nyelvi megközelítésben	dr. Fekete Balázs
Állam-és jogtudomány	2.	Kárász Marcell	ÁJK	A felsőház szerepe a két világháború közötti közjogi berendezkedésben	Mezey Barna

XXXIV. Országos Tudományos Diákköri Konferencia
2019

Szekció	Helyezés	Név	Kar	A dolgozat címe	Témavezető(k)
Állam-és jogtudomány	2. + Különdíj	Kiss Máté	ÁJK	A csoportfinanszírozás transzferárazási vetületei	dr. Kecső Gábor
Állam-és jogtudomány	2. + Különdíj	Morauszki Rita	ÁJK	Kiteljesítés vagy funkciózavar? - az ombudsmani hatáskörbővítés elviselhetetlen könnyűsége	dr. Láposy Attila
Állam-és jogtudomány	2. + Különdíj	Schiff Beáta	ÁJK	Az internetes gyógyszertárak jogi szabályozásának problematikája	dr. Balogh Virág dr. Fazekas János
Állam-és jogtudomány	2. + Különdíj	Schiller-Dobrovitz Alexandra	ÁJK	A termőföld elővásárlási jog egyes kérdései a bírói gyakorlat tükrében, különös tekintettel a polgári jogi szabályok alkalmazhatóságának problematikájára	Dr. Kurucz Mihály
Állam-és jogtudomány	2. + Különdíj	Szécsényi Gergely	ÁJK	Az ingó tulajdonjog-fenntartás a nemzetközi jogegységesítő törekvések fényében	Dr. Csizmazia Norbert
Állam-és jogtudomány	2.	Tatár Attila	ÁJK	A tárhelyszolgáltatók körében felmerülő felelősségi kérdésekről	Gosztanyi Gergely
Állam-és jogtudomány	2. + Különdíj	Váradai Zsanett	ÁJK	Demokrácia 2.0? - A Big Data alapú adatkezelés demokratikus hatalomgyakorlást érintő kihívásai	dr. Somody Bernadette Dr. Székely Iván
Állam-és jogtudomány	3.	Kormos Norbert	ÁJK	A kiberbűnmegelőzés hazai lehetőségei	Dr. Vig Dávid Varga Árpád
Állam-és jogtudomány	3.	Szabó Bálint	ÁJK	Az üzleti titok magánjogi védelme a 2016/943 irányelv átültetése után	Dr. Faludi Gábor
Állam-és jogtudomány	Különdíj	Budai Mihály Egon	ÁJK	A Kúria szerepe az európai uniós munkajog érvényesülésében	Dr. Hungler Sára
Állam-és jogtudomány	Különdíj	Darnót Sára Edina	ÁJK	A bírák szerepének meghatározása az anyagi pervezetési jogosultságok tükrében	Éless Tamás
Állam-és jogtudomány	Különdíj	Kovács Ákos Tibor	ÁJK	A párbaj története Magyarországon 1867 és 1914 között, különös tekintettel a párbaj társadalmi vonatkozásaira	Bódiné dr. Beliznai Kinga
Állam-és jogtudomány	Különdíj	Szakács Dóra	ÁJK	A munkahelyi pszichoterror munkajogi és munkavédelmi szempontjai	Dr. Dudás Katalin
Állam-és jogtudomány	Különdíj	Venyercsán BenceBarnabás	ÁJK	A másodfokú bíróság döntései- kasszáció a büntetőeljárásban	Dr. Horváth Georgina
Állam-és jogtudomány	Különdíj	Wulcz Aliz	ÁJK	Mennyit ér a környezetünk? - Az ökoszisztéma szolgáltatások értékelése a nemzetközi vitarendezésben	dr. Sulyok Katalin

XXXIV. Országos Tudományos Diákköri Konferencia
2019

Szekció	Helyezés	Név	Kar	A dolgozat címe	Témavezető(k)
Biológia	1.	Barta Karola Anna	TTK	Az örvös légykapó (<i>Ficedula albicollis</i>) énekének kulturális evolúcióját irányító mechanizmusok vizsgálata egyed alapú	Scheuring István Zsebők Sándor
Biológia	1.	Brandus Bianca	TTK	A komplement H-faktorral rokon FHR1 fehérje kölcsönhatása bakteriális ligandumokkal	Dr. Józsi Mihály Krisztián
Biológia	1.	Halmy Réka	TTK	Karbonátképző baktériumok a Csodabogyós-barlangból	Enyedi Nóra Makk Judit
Biológia	1.	Horváth Csenge Veronika	TTK	Különböző erdészeti fahasználatok aljnövényzetre gyakorolt hatása a beavatkozások utáni negyedik évben	Ódor Péter
Biológia	1.	Kenéz Lili Anna	TTK	MiniCORVET és HOPS pányvázó faktorok közötti új kapcsolat feltárása	Lőrincz Péter
Biológia	1.	Lévay Luca	TTK	A Rab3GAP-Rab18 modul szerepe az autofágia során	Takáts Szabolcs
Biológia	1.	Pejtsik Diána	TTK	A korai szociális izoláció hatása a szerotonerg rendszer által mediált viselkedési válaszreakcióra zebra-dánio (<i>Danio rerio</i>) modellben	Dr. Aliczki Manó
Biológia	1.	Sági-Kazár Máté	TTK	A vasellátás változtatásának hatása a kloroplasztisz vas-kelát-oxidoreduktáz géneexpressziójára és enzimaktivitására	Dr. Solti Ádám
Biológia	1.	Zsilák Borbála Anna	TTK	Jutalmazó ingerekre mutatott egyedi különbségek vizsgálata kutyán a jel-követő/cél-követő viselkedéses paradigma alkalmazásával	Dr. Gerencsér Linda Dr. Miklósi Ádám
Biológia	2.	Balog Luca Eszter	TTK	Az entomoparazita fonálféreg-siker titka a belekben keresendő!	Török Júlia Katalin
Biológia	2.	Bedics Anna	TTK	Kiskunsági szikes tavak planktonikus baktériumai és só-tűrésük	Csitári Bianka Felföldi Tamás
Biológia	2.	Fazekas Csilla Lea	TTK	Vezikuláris glutamát transzporter 3 knockout egerek tanulása	Dr. Zelena Dóra
Biológia	2.	Horváth Hanga Réka	TTK	Vezikuláris glutamát transzporter 3 knockout egerek tanulása	Dr. Zelena Dóra
Biológia	2.	Kelemen Andrea	TTK	A Sox9 pozitív sejtpopuláció genetikai jelölése vastagbél-tumorban	Dr. Wiener Zoltán
Biológia	2.	Liska Orsolya	TTK	Transzkripció szabályozási adatbázis létrehozása kísérletes adatok integrálásával	Dr. Ari Eszter Fazekas Dávid
Biológia	2.	Maczelka Hédi	TTK	Információáramlás a hippocampus gyurus dentatus és CA3 régiója között sharp wave ripple aktivitás során	Dr. Wittner Lucia
Biológia	2.	Szebik Huba	TTK	A korai szociális izoláció által kiváltott felnőttkori szociális deficitek és a prefrontális kéreg zavart hálózati működése	Mikics Éva Tóth Máté

XXXIV. Országos Tudományos Diákköri Konferencia
2019

Szekció	Helyezés	Név	Kar	A dolgozat címe	Témavezető(k)
Biológia	2.	Varga Virginia Beatrix	TTK	Mitochondriális lebontás tanulmányozása a spermatogóniumok dedifferenciálódása során ecetmuslicában	Kovács Tibor
Biológia	3.	Birtalan Eszter	TTK	Automatizált rendszerben hatékonyabban tanulnak az egerek operáns kondicionálás során	Balázsfi Diána Hangya Balázs
Biológia	3.	Mittli Dániel	TTK	A neuro-immun interakció új lehetősége: Immunsejtek protein hálózatainak expressziója kérgi neuronokban	Dr. Juhász Gábor
Biológia	3.	Sóth Ármin	TTK	A rabenosyn-5 és Vps18 endoszómális pányvázó faktorok interakciójának vizsgálata	Dr. Simon-Vecsei Zsófia
Biológia	Különdíj	Bánhidi Anita	TTK	A stressz hatása a megerősítéses tanulásra, fejbefogott egerekben	Hangya Balázs Sviatkó Katalin
Biológia	Különdíj	Marx Anita	TTK	A humorális immunválasz diverzitásának vizsgálata a B-sejt repertoár új-generációs szekvenálásával	Dr. Kacs Kovics Imre
Biológia	Különdíj	Molnár Eszter Sarolta	TTK	Az Src-szerű adaptor fehérje expressziójának vizsgálata egészséges és rheumatoid arthritises donorok T-limfocitáiban	Királyhidi Panna Prof. Dr. Nagy György
Biológia	Különdíj	Nagy Anikó	TTK	A Yorkie transzkripciós koaktivátor szerepe a krinofágia szabályozásában	Csizmadia Tamás
Biológia	Különdíj	Pálinkás János	TTK	A humán BLM helikáz szerepe a homológ rekombináció útvonalválasztásában	Dr. Harami Gábor
Biológia	Különdíj	Póda Csenge	TTK	A természetesség és a trofikus hálózat kapcsolata asztatikus szikésekben	Horváth Zsófia Jordán Ferenc
Biológia	Különdíj	Simon Márton	TTK	Az S100 fehérjecsald irányított kvalitatív interaktomikai vizsgálata	Dr. Nyitray László Gógl Gérgő
Biológia	Különdíj	Szabó Adrienn	TTK	Idegsejtek serkenthetőségének vizsgálata újszerű elektrofiziológiai megközelítésben	Dr. Szűcs Attila
Biológia	Különdíj	Szabó Mónika	TTK	Genetikai alapú neurobiológiai módszerek alkalmazása az asszociatív félelmi tanulás thalamikus hatásának	Barsy Boglárka Mátyás Ferenc

XXXIV. Országos Tudományos Diákköri Konferencia
2019

Szekció	Helyezés	Név	Kar	A dolgozat címe	Témavezető(k)
Fizika, Földtudományok, Matematika	1.	Asztalos Bogdán	TTK	Szavak jelentésváltozásának vizsgálata a statisztikus fizika eszközeivel	Czégel Dániel Palla Gergely
Fizika, Földtudományok, Matematika	1.	Boldizsár Bálint	TTK	Részecskepolarizáció Hidrodinamikai Vizsgálata a Nehézion-fizikában	Nagy Márton Imre
Fizika, Földtudományok, Matematika	1.	Erdélyi Dániel	TTK	Csapadék oxigén stabilizotóp-összetétel geostatistikai elemzése az ibériai-félszigeten	Hatvani István Kern Zoltán
Fizika, Földtudományok, Matematika	1.	Fábry Katalin	TTK	A háztartások fűtési energia felhasználásának problematikája és modellezése egy Borsod-Abaúj-Zemplén megyei mintaterületen	Horváth Gábor Balázs Munkácsy Béla
Fizika, Földtudományok, Matematika	1.	Péteri Viktória	TTK	A háztartások fűtési energia felhasználásának problematikája és modellezése egy Borsod-Abaúj-Zemplén megyei mintaterületen	Horváth Gábor Balázs Munkácsy Béla
Fizika, Földtudományok, Matematika	1.	Kovács Tímea	TTK	Policiklikus aromás szénhidrogének és csillagkeletkezés extragalaxisokban	Dr. Tóth László Viktor
Fizika, Földtudományok, Matematika	1.	Kővágó Ákos	TTK	Szilikátolvadék-zárvány vizsgálatok a „Laleaua Alba” („Fehér Tulipán”) kompozit dácit dómból Gutin-hegység, Románia	Józsa Sándor Kovács István János Kovács Marinél Szabó Csaba
Fizika, Földtudományok, Matematika	1.	Kurgyis Bálint	TTK	Háromdimenziós Bose-Einstein-korrelációk nehézionütközésekben	Csanád Máté
Fizika, Földtudományok, Matematika	1.	Madarasi Péter	TTK	Counting walks - a novel approach to the graph isomorphism problem	Jüttner Alpár
Fizika, Földtudományok, Matematika	1.	Molnár Zsombor	TTK	A heterogén kristály nukleáció vizsgálata a balatoni kalcit példáján – képződés, morfológia, összetétel	Pósfai Mihály Vácz Tamás
Fizika, Földtudományok, Matematika	1.	Pacskó Vivien	TTK	Radar távérzékelésből származó időbeli integrálok vizsgálata vizes élőhelyek térképezése céljából	dr. Molnár Gábor
Fizika, Földtudományok, Matematika	1.	Pál Márton	IK	Csopak környékének geoturisztikai felmérése	Dr. Albert Gáspár
Fizika, Földtudományok, Matematika	1.	Plaszko Noel László	TTK	Többterminális Josephson-átmenetek vizsgálata	Cserti József Rakya Péter
Fizika, Földtudományok, Matematika	1.	Seli Bálint	TTK	A FIP-effektust mutató csillagok spektroszkópiai analízise	Vida Krisztián

XXXIV. Országos Tudományos Diákköri Konferencia
2019

Szekció	Helyezés	Név	Kar	A dolgozat címe	Témavezető(k)
Fizika, Földtudományok, Matematika	1.	Simon Réka	TTK	A közoktatási intézmény-ellátottság és a tanulók ingázásának jellemzői Magyarországon 2000-2016	Dr. Kiss János Péter
Fizika, Földtudományok, Matematika	1.	Topál Dániel	TTK	Az Arktikus Oszcilláció és a hozzá kapcsolódó téli távkapcsolati jelenségek időfejlődése klímaváltozás hatására	Haszpra Tímea Herein Mátyás
Fizika, Földtudományok, Matematika	1.	Ujvári Márton	TTK	A tengeri kalózkodás globális történeti földrajza 1500-tól napjainkig	Dr. Gyuris Ferenc
Fizika, Földtudományok, Matematika	1.	Virók András	TTK	A Keresztes-halom komplex geofizikai felmérése	Klembala Zsombor Lukács Tamás
Fizika, Földtudományok, Matematika	1. + Különdíj	Maga Balázs	TTK	Baire categorical aspects of first passage percolation II.	Buczolich Zoltán
Fizika, Földtudományok, Matematika	1. + Különdíj	Markó Ábel	TTK	Geotermikus visszasajtolási problémák vizsgálata hidrokémiai modellezéssel	Maren Brehme Zsemle Ferenc
Fizika, Földtudományok, Matematika	1. + Különdíj	Oravecz Éva	TTK	Jósvafő környékének szerkezetföldtani elemzése	Fodor László Héja Gábor Herkules
Fizika, Földtudományok, Matematika	1. + Különdíj	Tuza Benedek	TTK	A bulinegyed varázsa és átka. Belső-Erzsébetváros társadalmi konfliktusai	Dr. Berki Márton
Fizika, Földtudományok, Matematika	2.	Csépai András	TTK	Stable Pontryagin-Thom construction for proper maps	Szúcs András
Fizika, Földtudományok, Matematika	2.	Dávid Réka Ágnes	TTK	A felhasználható energia és entalpia alkalmazása a légkör energetikai folyamatainak leírásában	Tasnádi Péter
Fizika, Földtudományok, Matematika	2.	Fehérkuti Anna	TTK	Gamma-spektroszkópiai aktivitásmérés pontosítása az öneltelődés kísérleti meghatározásával	Veres Gábor
Fizika, Földtudományok, Matematika	2.	Garamvölgyi Dániel	TTK	Global rigidity of unit ball graphs	Jordán Tibor
Fizika, Földtudományok, Matematika	2.	Gresina Fruzsina	TTK	Üledékek és talajok granulometriai tulajdonságai: hagyományos és modern mérési módszerek összehasonlítása	Szalai Zoltán Varga György
Fizika, Földtudományok, Matematika	2.	Hegyi Betti	TTK	Szerkezeti vonalak és szubvulkáni testek térképezése balatoni vízi mágneses mérések alapján	dr. Visnovitz Ferenc
Fizika, Földtudományok, Matematika	2.	Horváth Krisztián	TTK	Fogak a múltból: új paleobiológiai eredmények az iharkúti késő-kréta krokodilok fogszöveti vizsgálata alapján	Ősi Attila
Fizika, Földtudományok, Matematika	2.	Jánosi Dániel	TTK	Időben változó paraméterű konzervatív rendszerek: pattogás a kettős lejtőn	Tél Tamás

XXXIV. Országos Tudományos Diákköri Konferencia
2019

Szekció	Helyezés	Név	Kar	A dolgozat címe	Témavezető(k)
Fizika, Földtudományok, Matematika	2.	Kalup Csilla	TTK	Pulzáló fehér törpék megfigyelése a TESS űrtávcső számára - potenciális célpontok keresése, fotometriája és modellezése	Sódorné Bognár Zsófia
Fizika, Földtudományok, Matematika	2.	Kiss Máté	TTK	A sejtosztódások számának minimalizálása térben rögzített szövetekben	Szöllősi Gergely János
Fizika, Földtudományok, Matematika	2.	Kővári Emese	TTK	Stabilak-e a sárkánykonfigurációk? A tengelyszimmetrikus centrális négytest-probléma korlátozott eseteinek lineáris stabilitásvizsgálata	Érdi Bálint
Fizika, Földtudományok, Matematika	2.	Nyéki Eszter	TTK	Kihozatalnövelés céljából besajtoltt fluidumok geokémiai jellemzőinek vizsgálata	Csondor Katalin Erőss Anita Győri Orsolya
Fizika, Földtudományok, Matematika	2.	Papp Luca Sára	TTK	Borsod-Abaúj-Zemplén megye biogáz-potenciálja és annak energetikai hasznosítási lehetőségei	Munkácsy Béla Soha Tamás
Fizika, Földtudományok, Matematika	2.	Pórfy Barnabás	TTK	Lévy típusú Bose-Einstein korrelációk mérése az NA61/SHINE kísérletnél	Csanád Máté László András
Fizika, Földtudományok, Matematika	2.	Simon Csilla	TTK	A fehér karácsonyok hazai előfordulásának elemzése állomási megfigyelések alapján	Kis Anna Pongrácz Rita
Fizika, Földtudományok, Matematika	2.	Surányi Gergő	TTK	On Sidon sequences of Farey sequences and square roots	Gyarmati Katalin
Fizika, Földtudományok, Matematika	2.	Vágó Csaba	TTK	Paleogleccser- és klímarekonstrukció a glaciális geomorfológia és térinformatikai programok segítségével a Retyezát-hegység Rau Barbat völgyében	Madarász Balázs Ruszkiczay-Rüdiger Zsófia
Fizika, Földtudományok, Matematika	2. + Különdíj	Horváth András	TTK	Nagynyomású csavarással deformált tömbi Cu60Zr20Ti20 fémüveg mechanikai és termikus tulajdonságainak vizsgálata	Kovács Zsolt Révész Ádám
Fizika, Földtudományok, Matematika	3.	Bugár Dávid	TTK	Diszkrét idejű kvantum bolyongás Möbius szalagon	Kiss Tamás
Fizika, Földtudományok, Matematika	3.	Csörnyei Géza	TTK	Fotometriai vöröseltolódás-bebecslések pontosítása	Dobos László
Fizika, Földtudományok, Matematika	3.	Gelencsér Orsolya	TTK	A parajdi kőso petrográfiai és geokémiai vizsgálata	Szabó Csaba
Fizika, Földtudományok, Matematika	3.	Grajzel Dániel	TTK	Sejtszám reguláció hatása hierarchikusan szerveződött szövetekben	Szöllősi Gergely János
Fizika, Földtudományok, Matematika	3.	Gyúró Noémi	TTK	Határozatlansági relációk	Kovács Sándor
Fizika, Földtudományok, Matematika	3.	Horváth Benedek	TTK	Az elektron-elektroda kölcsönhatás szerepe alacsony nyomású rádiófrekvenciás gázkisülésekben	Derzsi Aranka

XXXIV. Országos Tudományos Diákköri Konferencia
2019

Szekció	Helyezés	Név	Kar	A dolgozat címe	Témavezető(k)
Fizika, Földtudományok, Matematika	3.	Kaszás Bálint	TTK	A hógolyó-Föld átmenet csúszó paraméterű klímamodellben	Haszpra Tímea Herein Mátyás
Fizika, Földtudományok, Matematika	3.	Szabó Zoltán	TTK	A Kürtös-patak makrogerinctelen faunájának ...	Magyari Enikő Katalin Szivák Ildikó
Fizika, Földtudományok, Matematika	3.	Uhljár Péter	TTK	Az élelmiszerbolt-hálózat térszerkezetének jellemzői Budapesten	Dr. Szabó Pál
Fizika, Földtudományok, Matematika	Különdíj	Bali Gergely	TTK	Történeti meteorológiai adatok erdészeti célú feldolgozása a Száva folyó térségére	Dr. Weidinger Tamás
Fizika, Földtudományok, Matematika	Különdíj	Berta Dénes	TTK	Hatékony numerikus módszer a határfeltételek figyelembevételére rugalmas anyagban	Ispánovity Péter Dusán
Fizika, Földtudományok, Matematika	Különdíj	Bozóki Tamás	TTK	Schumann.rezonancia intenzitás, mint úridőjárési folyamatok kutatásának lehetséges eszköze	Dr. Sántori Gabriella Dr Steinbach Péter
Fizika, Földtudományok, Matematika	Különdíj	Cser Ádám	TTK	Pannóniai zöldalga maradványok Paks környékéről	Csoma Vivien Görög Ágnes
Fizika, Földtudományok, Matematika	Különdíj	Komjáti Kornél	TTK	Magyarországi zivatarlánc-típusok általános vizsgálata	Breuer Hajnalka Csirmaz Kálmán
Fizika, Földtudományok, Matematika	Különdíj	Kostka Zsófia	TTK	Alsó-jura ammoniteszek a kaliforniai Death Valley-ből	Pálfy József
Fizika, Földtudományok, Matematika	Különdíj	Kovács Bence	TTK	Az ágazati szerkezet és a gazdasági fejlettség kapcsolata az Európai Unió tagországaiban	Dr. Gyuris Ferenc
Fizika, Földtudományok, Matematika	Különdíj	Kovács Gábor	TTK	Csillagpulzáció 1-től 3D-ig	Nuspl János Szabó Róbert
Fizika, Földtudományok, Matematika	Különdíj	Könyves-Tóth Réka	TTK	A ledobott tömeg kiszámítása szupernóva-robbanásokban	Vinkó József
Fizika, Földtudományok, Matematika	Különdíj	Nagy Dániel	TTK	Gyűrű mozgása forgatott vízszintes rúdon	Asbóth János Károly
Fizika, Földtudományok, Matematika	Különdíj	Szakály Marcell	TTK	Gyűrű mozgása forgatott vízszintes rúdon	Asbóth János Károly
Fizika, Földtudományok, Matematika	Különdíj	Pánczél Emese	TTK	Esztergom környéki források felmérése	Csondor Katalin Erőss Anita
Fizika, Földtudományok, Matematika	Különdíj	Rezes Dániel	TTK	Egy északnyugat-szaharai kondrit kőmeteorit elemzése, klasszifikációja és a benne található spinellnek és befoglaló	Józsa Sándor Kereszturi Ákos
Fizika, Földtudományok, Matematika	Különdíj	Schwarcz Tamás	TTK	Független kavicselhelyezések gráfokon	Frenkel Péter

XXXIV. Országos Tudományos Diákköri Konferencia
2019

Szekció	Helyezés	Név	Kar	A dolgozat címe	Témavezető(k)
Fizika, Földtudományok, Matematika	Különdíj	Sokvári Olivér	TTK	Patterns of kth power-free numbers	Freud Róbert
Fizika, Földtudományok, Matematika	Különdíj	Stermeczky Zsófia Valéria	TTK	Árapály-katasztrófák fényváltásának vizsgálata modellezéssel	Vinkó József
Fizika, Földtudományok, Matematika	Különdíj	Szabó Zsófia Marianna	TTK	Fiatal, Nap típusú csillagok fényességváltozásai a földről és az úrból	Ábrahám Péter Kóspál Ágnes
Fizika, Földtudományok, Matematika	Különdíj	Zsidi Gabriella	TTK	Fiatal, Nap típusú csillagok fényességváltozásai a földről és az úrból	Ábrahám Péter Kóspál Ágnes
Fizika, Földtudományok, Matematika	Különdíj	Szabó Zsófia Marianna	TTK	V346 Nor: Egy FUor életútja a kitörés után	Ábrahám Péter Kóspál Ágnes
Fizika, Földtudományok, Matematika	Különdíj	Szanyi István	TTK	A rugalmas proton-proton szórás tanulmányozása LHC energiákon egy kibővített Bialas-Bzduk modell felhasználásával	Csörgő Tamás
Fizika, Földtudományok, Matematika	Különdíj	Tamás Krisztián	TTK	Szuperszimmetrikus charginó - neutralinó párkeltés keresése gépi tanulási algoritlussal	Pásztor Gabriella
Fizika, Földtudományok, Matematika	Különdíj	Ulveczki Balázs	TTK	Síkbeli ponthalmazok színezése tengelypárhuzamos téglalapokra való tekintettel	Pálvölgyi Dömötör

Szekció	Helyezés	Név	Kar	A dolgozat címe	Témavezető(k)
Humántudomány	1.	Kőszeghy Ferenc	BTK	Cser s Babérkoszorú. Balassi Bálint szerelmi költészetének 19. századi recepciótörténete	Kiss Farkas Gábor
Humántudomány	1.	Ágoston Enikő Anna	BTK	Ihletfelfogás Szabó Lőrinc Tücsökzenéjében	Kulcsár-Szabó Zoltán
Humántudomány	1. + Különdíj	Bajzát Tímea Borbála	BTK	„Arra gondolni se mer senki” – Az akar, a tud és a mer segédítés kompozitumszerkezetek korpuszalapú vizsgálata funkcionális kognitív keretben	Kugler Nóra
Humántudomány	1. + Különdíj	Ballagó Júlia	BTK	A társas deixis működésének műfajspecifikus vonatkozásai számítógép közvetítette diskurzusokban	Tátrai Szilárd
Humántudomány	1.	Balogh Ádám Tibor	BTK	Nagyhatalmi és kereskedelmi érdekek harca Brazíliáért - Ausztria-Magyarország a 19. század végi világgpiaci változások sodrában	Dr. Szilágyi Ágnes Judit
Humántudomány	1.	Baranyai Emese	BTK	Marcus Porcius Cato szerepe a Scipio-perekben	Hegyí W. György
Humántudomány	1.	Boda (Bodová) Bianka	BTK	Krónikák Rozsnyó vonzáskörzetében	Dr. Deáky Zita
Humántudomány	1.	Dobos Barna	BTK	A sermo mint beszéd mód Ovidius Fastijában	Dr. Krupp József
Humántudomány	1.	Érsek Csenge	BTK	Longitudinális esettanulmány fordító szakos hallgatók részvételével	Prof. Dr. Károly Krisztina

XXXIV. Országos Tudományos Diákköri Konferencia
2019

Szekció	Helyezés	Név	Kar	A dolgozat címe	Témavezető(k)
Humántudomány	1. + Különdíj	Gáva Szabina	BTK	A Pesti Izraelita Nőegylet tevékenysége 1866-1898	Sipos Balázs
Humántudomány	1.	Gregor Lilla	BTK	Fertőzésveszély. Betegségrepresentációk Charles Burns Black Hole című képregényében	Vincze Ferenc
Humántudomány	1.	Havasi Zsuzsanna	BTK	Diszkurzív gyakorlat és férji hatalom összefüggései középmagyar kori úriszéki periratok alapján	Sárosi Zsófia
Humántudomány	1.	Illés Kornél	BTK	„A háború trófeái helyett a disputációkéra áhítoztam” – Pierre Abélard, az oktatói hírnév és a lovagi ideál	Nagy Balázs
Humántudomány	1.	Jankovics Bernadett	BTK	La incapacidad existencial del ser humano en la poesía de Blanca Varela	Dr. Menczel Gabriella
Humántudomány	1.	Juracsek Kata	BTK	A mindennapiság poétikája Csehov prózájában	Dr. Kroó Katalin
Humántudomány	1. + Különdíj	Kovács Dominik	BTK	Sebkultúra és traumafeldolgozás Bródy Sándor A dada és A szerető című darabjaiban	Vitekné Balogh Piroska
Humántudomány	1. + Különdíj	Putterer Elisabeth	BTK	Lexisch-semantische Untersuchungen brisanter Wörter im deutschen bildungspolitischen Diskurs	Komlósiné Knipf Erzsébet
Humántudomány	1. + Különdíj	Rácz Balázs	BTK	Nemesi birtokzálog a XVII. századi Erdélyben	Oborni Teréz
Humántudomány	1.	Rácz Lilian	BTK	Writing as Remembering: Proust's Influence on Dorothy Richardson's Pilgrimage	Dr. Rempert Eglantina
Humántudomány	1.	Rakonczay Rita	BTK	A "Besztercebányai kör" kutatásának módszertani lehetőségei a császári leletek tükrében.	Dr. Mordovin Maxim
Humántudomány	1.	Sodics Dominika	BTK	„... s Waldmüller tanmódszere fényes diadalt ünneplend e tanítványában.” Adalékok Zichy Mihály bécsi tanulóéveihez (1844–47)	Gosztonyi Ferenc
Humántudomány	1. + Különdíj	Solnay Eszter	BTK	Kerámiakészletek rekonstruálásának lehetősége a kora-középső rézkori temetkezések kapcsán.	Dr. Siklósi Zsuzsanna
Humántudomány	1. + Különdíj	Szabó Róbert	BTK	Az első világháború hatása a Kalocsai Jézus-Társasági Intézet tanulóifjúságára	Szerencsés Károly
Humántudomány	1.	Tóth Julianna Nikolett	BTK	Az exofón irodalom bemutatása kortárs japán és magyar irodalmi példákon keresztül	Dr. Umemura Yuko
Humántudomány	1.	Turcsik Báborka	BTK	Egy nem természetes elme poétikus reprezentációja Faulkner A hang és a téboly című regényében	Simon Gábor
Humántudomány	1. + Különdíj	Váczy István Dávid	BTK	Etiópia modern oktatási rendszerének történeti struktúrái, jellemzői és funkciói	Byrappa Ramachandra

XXXIV. Országos Tudományos Diákköri Konferencia
2019

Szekció	Helyezés	Név	Kar	A dolgozat címe	Témavezető(k)
Humántudomány	1. + Különdj	Varga Virág	BTK	Győr megyei főúri nemzetségek az oligarchia időszakában: a Győr, a Pécs és a Pok nemzetség társadalmi-politikai helyzete a 13–14. század fordulóján	Körmendi Tamás
Humántudomány	2. + Különdj	Nagy Hilda	BTK	Medikalizált nézőpontok Csáth Géza novellisztikájában. Nevetés, hatalom és erotika a Johannában	Bartal Mária
Humántudomány	2.	Anna Patricia Wynn	BTK	Motherhood, Sexuality and the Male Gaze in Angela Carter's The Bloody Chamber	Dr. Friedrich Judit
Humántudomány	2.	Bodor Jázmin Virág	BTK	Kandinszkij „Hangok” című művészkönyve a századelő szintézisgondolata tükrében	Gyöngyösi Mária
Humántudomány	2.	Csete Soma	BTK	Anamorfózis és pszichózis – Megértés és befogadói aktivitás problémái Szijj Ferenc-versek kapcsán	Kulcsár-Szabó Zoltán
Humántudomány	2.	Egyed Regina	BTK	A hitves, az uralkodó és az előadó. Női szerepek a 14–16. századi angol királyi bevonulásokon	Novák Veronika
Humántudomány	2.	Erdős András Patrik	BTK	Kispest városa és járása a Tanácsköztársaság alatt	Zeidler Miklós
Humántudomány	2.	Fábian Armin Vincentius	BTK	Egyedi jellemvonások a modern dél-koreai kereszténységben	Kovács Ramóna
Humántudomány	2.	Gali Kende	BTK	Nouvelles pratiques scripturales	Körmendy Mariann
Humántudomány	2.	Hegedűs Zsuzsa	BTK	A rézkori szimbolikus sírok értelmezési lehetőségei	Dr. Siklósi Zsuzsanna
Humántudomány	2. + Különdj	Horváth Donát	BTK	Az udvarlás szupraszegmentális jellemzői	Bartók Márton
Humántudomány	2. + Különdj	Mrázik István	BTK	Az udvarlás szupraszegmentális jellemzői	Deme Andrea
Humántudomány	2. + Különdj	Puzder Zsófia Anna	BTK	Az udvarlás szupraszegmentális jellemzői	Deme Andrea
Humántudomány	2. + Különdj	Száraz Bettina	BTK	Az udvarlás szupraszegmentális jellemzői	Deme Andrea
Humántudomány	2. + Különdj	Jäckl Marcell Richárd	BTK	A nőnem megjelenése a norvég nyelvben	Vaskó Ildikó
Humántudomány	2.	Kerti Anna Emese	BTK	„verseimbe te fűjj, lehelj ma lelket!” Kovács András Ferenc Calvus-verseinek intertextuális hálózatáról (Catullus, Horatius, Ovidius)	Dr. Tamás Ábel
Humántudomány	2. + Különdj	Kovács Ágnes	BTK	A színes film-váltás Magyarországon, különös tekintettel az 1949 és 1954 közötti időszakra	Dr. Gelencsér Gábor
Humántudomány	2.	Kovács Dorottya	BTK	La velocidad de habla de los húngaros al hablar español espontáneo	Baditzné Dr. Pálvölgyi Kata
Humántudomány	2.	Lévai Dániel	BTK	Az Amerikai Egyesült Államok és a Japán Császárság kapcsolata 1931-1941 között, a Foreign Affairs cikkei alapján	Byrappa Ramachandra

XXXIV. Országos Tudományos Diákköri Konferencia
2019

Szekció	Helyezés	Név	Kar	A dolgozat címe	Témavezető(k)
Humántudomány	2.	Mosa Diána	BTK	Árvaságregények elbeszélés- és testpoétikai megközelítése	Bengi László
Humántudomány	2.	Németh Júlia	BTK	A popkultúra találkozása egy fiatal koreai nemzedék életérzésével - egy megszerkesztett világ	Dr. Birtalan Ágnes
Humántudomány	2. + Különdíj	Schnider A. Angelika OP	BTK	A "Bölcsesség lelke" (Sap 7,22-23) a hellenisztikus filozófia tükrében	Dr. Bene László Dr. Szatmári Györgyi
Humántudomány	2.	Taschek Zoltán	BTK	Vass József miniszterelnök-helyettesi szerepe a Bethlen-kormányban	Szerencsés Károly
Humántudomány	2.	Téglási Gergő	BTK	Translating and Projecting Sylvia Plath into Hungarian: Conceptuality and Intermediality between "Totem" and The Bell Jar	Putz Orsolya
Humántudomány	2.	Tóth Kelemen	BTK	"Csak írjanak máskor is" - a családi közösség az első világháborús levelezés tükrében	Klement Judit
Humántudomány	2.	Veréb Árnika	BTK	A megkomponált novellaciklus. A szonátaforma Mándy Iván Fél hat felé című novelláskötetében	Vincze Ferenc
Humántudomány	3.	Andók Regina	BTK	"My own Vampire": The fate of those let loose from the grave	Dr. Gárdos Bálint
Humántudomány	3.	Furtner Nikolett	BTK	1956 Salgótarjánban és Ipolytarnócon. Szakirodalom és visszaemlékezések tükrében	Kiss Dávid
Humántudomány	3. + Különdíj	Gabnay Máté	BTK	"Nächste Haltestelle: München Nordbad." - Ausgewählte Aussprachephänomene im DaF-Unterricht	Hornyákné Huber Ágnes
Humántudomány	3.	Garai Luca	BTK	Flapped nasals, nasalised flaps in American English	Dr. Szigetvári Péter
Humántudomány	3.	Gillich Olivér	BTK	A tatai vár építéstörténete. - Építészeti reprezentáció megjelenése egy késő középkori uralkodói mellékrezidencián.	Dr. Mordovin Maxim
Humántudomány	3.	Góczon Tamás	BTK	A gall háború ára: Julius Caesar pusztítása és megítélése	Kató Péter
Humántudomány	3.	Hári Kata	BTK	Restaurálás olasz módra, avagy Cesare Brandi Teoriájának magyarországi aktualitása napjainkban	Somorjay Sélysette
Humántudomány	3.	Horányi Péter	BTK	A szituációs dokumentumfilm Magyarországon és kortárs fejleményei	Dr. Gelencsér Gábor
Humántudomány	3. + Különdíj	Horváth Kinga	BTK	A Pál utcai fiúk folklorizálódása az interneten	Dr. Vincze Kata Zsófia
Humántudomány	3.	Kopcsák Róbert	BTK	A szubmerzív jelentés kognitív nyelvészeti vizsgálata	Kugler Nóra
Humántudomány	3.	Kovács Dominika	BTK	"Udvari irodalom", az udvar irodalma Bizáncban és Nyugaton	Dr. Egedi-Kovács Emese
Humántudomány	3. + Különdíj	Kovács Viktor	BTK	Az emberi lét szimbolikus szerepkettősének és az intrikus személyiségének vizsgálata Vörösmarty Mihály Csongor és Tündéjében	Vitekné Balogh Piroska

XXXIV. Országos Tudományos Diákköri Konferencia
2019

Szekció	Helyezés	Név	Kar	A dolgozat címe	Témavezető(k)
Humántudomány	3.	Kukri Márta	BTK	Die Literatursatire im Kontext der deutschen Antikenrezeption im 18. Jahrhundert	Nagy Rita Ágnes
Humántudomány	3.	Lajos Mátyás György	BTK	The concept of Intellectual War in the poetry of William Blake	Dr. Csikós Dóra
Humántudomány	3.	Murányi Márk	BTK	Az „Anna Karenina” Kitty-regénye mint a felnőttkorba lépés története	Sárköziné Vandan Enhzaya
Humántudomány	3.	Patthy Loránd Imre	BTK	I. (Nagy) Lajos király 1351. és 1352. évi litván hadjáratai Jan Długosz Krónikájának elbeszélésében	Tapolcai László
Humántudomány	3.	Pintér Kitti	BTK	A természet mechanikája Németi Pál Carmina című verseskötetében	Vitekné Balogh Piroska
Humántudomány	3.	Rudolf Anna Judit	BTK	Az ördög ... lakik: elhallgatás és hozzáköltés az ifjúsági irodalom fordításában	Sohár Anikó
Humántudomány	3.	Varró Orsolya	BTK	A marseille-i Saint Victor betagozódása a 11. századi provence-i birtokos társadalomba	Molnár Péter
Humántudomány	Különdíj	Bachus Dóra	BTK	A nők jogképességének határai az Árpád-korban	Körmendi Tamás
Humántudomány	Különdíj	Bárdi Sára	BTK	Politikai ikonográfia a két világháború közötti magyar képzőművészetben. Esettanulmány: Háty Károly László: Történelem freskótér (1942)	Szőke Annamária
Humántudomány	Különdíj	Ebedli Viktória	BTK	Az isteni Iulius? A vallás szerepe Iulius Caesar politikájában	Hegy W. György
Humántudomány	Különdíj	Fábry Pál Máté	BTK	Az identitásvesztés artikulációja Kosztolányi Dezső Lidérc című novellájában	Bengi László
Humántudomány	Különdíj	Farkas Zsuzsanna	BTK	A bécsi egyetem Szent László orációi a 17. században	Csapodi Zoltán
Humántudomány	Különdíj	Gágó Zsófia	BTK	Ótörök jövevényszavak és őstörténet	dr. Tóth Valéria
Humántudomány	Különdíj	Gloviczki Ráhel	BTK	Egy szentélet metamorfózisai. Szent Eulália legendájának késő antik és kora középkori változatai	Dr. Egedi-Kovács Emese
Humántudomány	Különdíj	Herczeg Noémi	BTK	Egy törvénytelen gyermek örökbefogadása a XX. század első felében	Dr. Deáky Zita
Humántudomány	Különdíj	Jancsó Dorottya	BTK	A műfajiság kérdései Bollywoodban. Az esküvős film mint zsáner	Dr. Vajdovich Györgyi
Humántudomány	Különdíj	Kiss Krisztián	TTK	Túlélte koponyaalapi törés a késő vaskori Kárpát-medencéből	Hajdu Tamás
Humántudomány	Különdíj	Kiss Orsolya	BTK	Félhold a fehér éjszakában. A finnországi tatár kisebbség mint kétnyelvű közösség	Dr. Czentár András Dr. F. Gulyás Nikolett
Humántudomány	Különdíj	Kovács Annamária	BTK	A „harcos nő” mint karaktertípus az izlandi sagákban	Vadas András
Humántudomány	Különdíj	Kovács Annamária	BTK	Beauvais-i Vince és a Königsbergi Töredék. Párhuzamok Beauvais-i Vince De laudibus beate Marie virginis című műve és a Königsbergi Töredék és Szalagjai között	Kiss Farkas Gábor
Humántudomány	Különdíj	Mayer Péter	BTK	Mozgásigék és határozóragos vonzataik jelentésabsztrahálásának alapmintázatai	Kugler Nóra Simon Gábor

XXXIV. Országos Tudományos Diákköri Konferencia
2019

Szekció	Helyezés	Név	Kar	A dolgozat címe	Témavezető(k)
Humántudomány	Különdíj	Miklós Laura	BTK	Literatura ready-made y el formato del libro: escribir a partir de objetos hallados	Dr. Scholz László
Humántudomány	Különdíj	Puchla Nikolett	BTK	A Japánban élő ainuk asszimilációja	Dr. Papp Melinda
Humántudomány	Különdíj	Ságodi Bence	BTK	Reappropriating Racist Stereotypes in Beyoncé's Lemonade	Benczik Vera
Humántudomány	Különdíj	Szarvas Gabriella	BTK	Művészi jelnyelvhasználat – színterek, műfajok, befogadás	Bartha Csilla
Humántudomány	Különdíj	Tóthpál Sarolta Krisztina	BTK	A művészi előadás poétikai megjelenítése Dosztojevskij „A félkegyelmű” című művében	Króó Katalin

Szekció	Helyezés	Név	Kar	A dolgozat címe	Témavezető(k)
Informatika	1.	Bán Róbert	IK	Valós idejű egysugaras puhaárnyék-számító algoritmusok távolságfüggvényekkel definiált felületekhez	Bálint Csaba Dr. Valasek Gábor
Informatika	1.	Kovács Gábor Ferenc	IK	Static analysis of executable UML models to ensure safe parallelization	Dévai Gergely
Informatika	2.	Dózsa Tamás	IK	Jelek modellezése	Bognár Gergő Dr. Kovács Péter
Informatika	3.	Kovács Réka	IK	Efficient Tiered Constraint Solving in Symbolic Execution	Horváth Gábor
Informatika	Különdíj	Németh Dávid János	IK	Séma alapú refaktoráló DSL adaptálása objektumorientált programozási nyelvre	Horpácsi Dániel
Informatika	Különdíj	Tóth Tekla	IK	Geometria alakzatok rekonstrukciója LIDAR pontfelhőkön	Dr. Hajder Levente
Informatika	Különdíj	Mészáros Áron Attila	IK	Towards green computing in Erlang	Bozó István
Informatika	Különdíj	Nagy Gergely	IK	Towards green computing in Erlang	Tóth Melinda

Szekció	Helyezés	Név	Kar	A dolgozat címe	Témavezető(k)
Kémia és Vegyipar	1.	Balbisi Mirjam	TTK	Közeli infravörös lézerral kiváltott konformációs távkapcsolás hidroxikarbonsavakban	Prof. Dr. Tarczay György
Kémia és Vegyipar	1.	Bolla Martin Tamás	TTK	Butanolégési mechanizmusok reakciókinetikai és termodinamikai vizsgálata	Dr. Zsély István Gyula
Kémia és Vegyipar	1.	Csenki János Tivadar	TTK	N-Heterociklusok 3,3,3-trifluorpropenilezése jodónium só felhasználásával	Dr. Novák Zoltán Mészáros Ádám
Kémia és Vegyipar	1.	Fülöp Dániel	TTK	Nanorészecske rendszerek vizsgálata levegő-víz határfelületen	Dr. Gyulai Gergő
Kémia és Vegyipar	1.	Horváth Simon	TTK	Hiszterézis-jelenség bemutatása poláros szerves oldószeres módban, poliszacharid alapú királis kolonnákon	Németh Gábor
Kémia és Vegyipar	1.	Kovács Márton	TTK	Elemi reakciók sebességi együtthatóinak meghatározása H ₂ /O ₂ /NO _x égési rendszerek mérési adatai alapján	Prof. Dr. Turányi Tamás

XXXIV. Országos Tudományos Diákköri Konferencia
2019

Szekció	Helyezés	Név	Kar	A dolgozat címe	Témavezető(k)
Kémia és Vegyipar	2.	Adamik Réka Anna	TTK	Homoleptikus réz-fenantrolin komplexek szintézise és alkalmazása fotoredox katalízisben	Novák Zoltán
Kémia és Vegyipar	2.	Kern Dóra	TTK	Bioortogonálisan alkalmazható, kiterjesztett pí-rendszerű, kettősen fluorogén rodaminszármazékok szintézise	Dr. Kele Péter Dr. Kormos Attila
Kémia és Vegyipar	2.	Schneiker Anita	TTK	Prolin konformerek vizsgálata mátrixizolációs spektroszkópiával	Tarczay György Vörös Tamás
Kémia és Vegyipar	2.	Simon Márton	TTK	S100 fehérjekomplexek specifitás-téképének meghatározása	Ecsédi Péter Gógl Gergő Nyitrai László
Kémia és Vegyipar	2.	Varga Judit Debóra	TTK	A biomassa égetés jelentősége különböző levegőkörnyezetekben és évszakokban	Dr. Zsigrainé Dr. Vasanits Anikó Prof. Dr. Salma Imre
Kémia és Vegyipar	3.	Bencs Fruzsina	TTK	β -konformáció megfigyelésének új eredményei: peptid aggregátumok oldatban	Dr. Farkas Viktor
Kémia és Vegyipar	3. + Különdíj	Licul-Kucera Viktória	TTK	Makrolid antibiotikumok meghatározása felszíni vízből	Mihucz Viktor
Kémia és Vegyipar	3.	Máth Dániel	TTK	Biciklo[1.1.1]pentán egységet tartalmazó vegyületek szintézise és további reakcióik	Dr. Tolnai Gergely László
Kémia és Vegyipar	3.	Néder Anita Krisztina	TTK	Poli(N-izopropil-akrilamid) és poli(N-izopropil-metakrilamid) alapú hőmérséklet-érzékeny hibrid polimerek és mikrogélek	Dr. Osváth Zsófia Prof. Dr. Iván Béla

Szekció	Helyezés	Név	Kar	A dolgozat címe	Témavezető(k)
Közgazdaságtudomány	2.	Kungl Nóra	TÁTK	Különböző valuták – különböző döntések - A pénznem hatásának vizsgálata egy kísérletben	Kiss Hubert János
Közgazdaságtudomány	2.	Pósfai István	TÁTK	Regionális konvergencia az Európai Unióban	Elek Péter
Közgazdaságtudomány	Különdíj	Fáró Jenő	GTI	A (regressziós) fák az égisz érnék, avagy a rekurzív particionáló algoritmus alkalmazásának lehetősége a jövedelmezőség vizsgálatában	Dr. Hajdu Ottó
Közgazdaságtudomány	Különdíj	Khayouti Sára	TÁTK	What influences our cheating behavior?	Bakó Barna

Műszaki tudományok	Különdíj	Rozs Richárd	IK	A térdízületi kopás vizsgálata numerikus modellekkel	Dr. Fekete Gusztáv
--------------------	----------	--------------	----	--	--------------------

Szekció	Helyezés	Név	Kar	A dolgozat címe	Témavezető(k)
Művészeti és Művészettudományi	2.	Horváth Csaba	BTK	"Si canta come si parla" - Olasz nyelvtudás és énektechnika összefüggése	Hercz-Dorman Aliz
Művészeti és Művészettudományi	2.	Melis Orsolya Kinga	BTK	Ismét éneklő ifjúság? - A mindennapos éneklés lehetősége az iskolában	Erdős Ákos

XXXIV. Országos Tudományos Diákköri Konferencia
2019

Szekció	Helyezés	Név	Kar	A dolgozat címe	Témavezető(k)
Művészeti és Művészettudományi	2.	Takács Szilvia	BTK	Elhagyott terek, sorozat 10db 72x102cm vegyes technika	Dr Kelecsényi Csilla Nagy Csaba
Művészeti és Művészettudományi	3.	Szentgáli-Tóth Áron	BTK	A korai romantika két gényusza: Chopin és Mendelssohn - A polonéz és a Lied "zongora-apoteózisa"	Bodnár Gábor Weisenfeld Melinda

Szekció	Helyezés	Név	Kar	A dolgozat címe	Témavezető(k)
Orvos- és Egészségtudomány	Különdíj	Földi Júlia	BGGYK	A motoros plaszticitás és a funkcionális állapot összefüggése stroke után	Dr. Berencsi Andrea Vámos Tibor

Szekció	Helyezés	Név	Kar	A dolgozat címe	Témavezető(k)
Pedagógiai, Pszichológiai, Andragógiai és Könyvtártudományi	1.	Móring Tibor	BTK	A nyílt hozzáférés különféle modelljei a hazai tudományos kommunikáció gyakorlatában	Dr. Senkei-Kis Zoltán
Pedagógiai, Pszichológiai, Andragógiai és Könyvtártudományi	1.	Alexandrov Anna	PPK	"Nem egyértelmű dolog" - Identitáskérdések biszexuális nőkkel készült interjúk alapján	Szabó Mónika
Pedagógiai, Pszichológiai, Andragógiai és Könyvtártudományi	1.	Csatai Lilla	PPK	A maladaptív személyiségműködést leíró vonások hierarchikus faktorstruktúrájának összehasonlítása az	S. Nagy Zita
Pedagógiai, Pszichológiai, Andragógiai és Könyvtártudományi	1.	Tóricht Dóra Adél	PPK	A maladaptív személyiségműködést leíró vonások hierarchikus faktorstruktúrájának összehasonlítása az	S. Nagy Zita
Pedagógiai, Pszichológiai, Andragógiai és Könyvtártudományi	1. + Különdíj	Farkas Bence Csaba	PPK	Procedurális tanulás és frontális lebeny funkciók Tourette szindrómában	Németh Dezső
Pedagógiai, Pszichológiai, Andragógiai és Könyvtártudományi	1. + Különdíj	Gali Kende	PPK	A tanulási stílusok legitimitása - Kutatás az iskolákban	dr. Bernáth László
Pedagógiai, Pszichológiai, Andragógiai és Könyvtártudományi	1. + Különdíj	Kisling Zénó	PPK	A Nemzetiszocialista Tanár Szövetség működése München – Felső-Bajorországban a hatalomátvétel után (1933–1937)	dr. Garai Imre
Pedagógiai, Pszichológiai, Andragógiai és Könyvtártudományi	1. + Különdíj	Kispál Anna	PPK	Mennyire vagyunk szenitívek az együttműködést segítő jelzésekre? – A küszöb alatti észlelés vizsgálata Kezdeti Kényelem helyzetben	Oláh Katalin
Pedagógiai, Pszichológiai, Andragógiai és Könyvtártudományi	1. + Különdíj	Kovács Márton	PPK	Két lába van az egyetemistának mégis megbotlik: A hétköznapi tévedések és a mögöttük álló faktorok vizsgálata	Aczél Balázs

XXXIV. Országos Tudományos Diákköri Konferencia
2019

Szekció	Helyezés	Név	Kar	A dolgozat címe	Témavezető(k)
Pedagógiai, Pszichológiai, Andragógiai és Könyvtártudományi	1. + Különdíj	Szécsi Péter	PPK	Két lába van az egyetemistának mégis megbotlik: A hétköznapi tévedések és a mögöttük álló faktorok vizsgálata	Aczél Balázs
Pedagógiai, Pszichológiai, Andragógiai és Könyvtártudományi	1.	Németh Vivien	BGGYK	Autizmus-specifikus perspektíva a fogászati ellátásban	Dr. Stefanik Krisztina
Pedagógiai, Pszichológiai, Andragógiai és Könyvtártudományi	1. + Különdíj	Szűcs Tamás	PPK	Összehasonlítási távolsági hatás és előfeszítési távolsági hatás kapcsolata	Krajcsi Attila
Pedagógiai, Pszichológiai, Andragógiai és Könyvtártudományi	1. + Különdíj	Varga Anikó	BGGYK	Krónikus veseelégtelen gyermekek és fiatalok neurokognitív vizsgálatának első eredményei	Vargáné Dr. Molnár Márta
Pedagógiai, Pszichológiai, Andragógiai és Könyvtártudományi	1.	Völgyesi Árpád	PPK	A nemzethez való kötődés összeköt vagy elválaszt? - A nemzeti identitás és a külcsoportokhoz való viszony	Lantos Nóra Anna
Pedagógiai, Pszichológiai, Andragógiai és Könyvtártudományi	2.	Markó-Markechné Zelei Edit	BTK	Az egyetemi könyvtárak szerepe az oktatói, kutatói publikációs tevékenység alakulásában és nyilvántartásában	Barátné dr. habil. Hajdu Ágnes
Pedagógiai, Pszichológiai, Andragógiai és Könyvtártudományi	2.	Fodor Alexandra	PPK	Te átmennél a Turing-teszten? – Lehet, hogy akkor sem, ha túl emberi vagy	Ujhelyi Adrienn
Pedagógiai, Pszichológiai, Andragógiai és Könyvtártudományi	2.	Hegedüs Dominika	BGGYK	Integrált oktatásban résztvevő cerebrális parézissel élő tanulók önértékelésének vizsgálata FNO kategóriák mentén	Lénárt Zoltán
Pedagógiai, Pszichológiai, Andragógiai és Könyvtártudományi	2.	Király Anna	PPK	PTSD-szerű tünetek előfordulása és az alvásmutatókban jelentkező objektív sajátosságok vizsgálata rémálmom zavaros egyéneken	Simor Péter
Pedagógiai, Pszichológiai, Andragógiai és Könyvtártudományi	2.	Mihály Regina	PPK	"Kik vagyunk és kik lehetnénk?" Az iskolai lemorzsolódás és munkaerőpiacra lépés összefüggései	dr. Fehérvári Anikó
Pedagógiai, Pszichológiai, Andragógiai és Könyvtártudományi	2. + Különdíj	Nagy-Rádlí Dalma	PPK	A felsőoktatási intézmények vezetésében és működtetésében részt vevő hallgatók intézményi szerepértelmezésének vizsgálata	dr. Rónay Zoltán
Pedagógiai, Pszichológiai, Andragógiai és Könyvtártudományi	2. + Különdíj	Parák András	PPK	Az időperspektívák és a munkafüggőség összefüggése a munkamotivációk tükrében	Bóthe Beáta Orosz Gábor

XXXIV. Országos Tudományos Diákköri Konferencia
2019

Szekció	Helyezés	Név	Kar	A dolgozat címe	Témavezető(k)
Pedagógiai, Pszichológiai, Andragógiai és Könyvtártudományi	2.	Szabó Laura	PPK	"Kik vagyunk és kik lehetnénk?" Az iskolai lemorzsolódás és munkaerőpiacra lépés összefüggései	dr. Fehérvári Anikó
Pedagógiai, Pszichológiai, Andragógiai és Könyvtártudományi	3.	Csirmaz Luca	PPK	A szorongás bőrbe bújva - Az érzelmek észlelése, és a bőrvezetés sajátosságai állapotszorongás esetén	Kasos Krisztián
Pedagógiai, Pszichológiai, Andragógiai és Könyvtártudományi	3.	Endrődi Eszter Éva	PPK	A modell által beszélt nyelv hatása a hosszú távú emlékezeti tárolásra óvodáskorú gyerekeknél	Oláh Katalin
Pedagógiai, Pszichológiai, Andragógiai és Könyvtártudományi	3.	Gergely Ábel	PPK	A gátlási kontroll szerepe a szokás jellegű viselkedések megváltoztatásában	Horváth Kata
Pedagógiai, Pszichológiai, Andragógiai és Könyvtártudományi	3.	Guttengeber Anna	PPK	A gátlási kontroll szerepe a szokás jellegű viselkedések megváltoztatásában	Janacsek Karolina
Pedagógiai, Pszichológiai, Andragógiai és Könyvtártudományi	3.	Mikó Kristóf Simon	PPK	A gátlási kontroll szerepe a szokás jellegű viselkedések megváltoztatásában	Németh Dezső
Pedagógiai, Pszichológiai, Andragógiai és Könyvtártudományi	3.	Solymosi Péter	PPK	A gátlási kontroll szerepe a szokás jellegű viselkedések megváltoztatásában	Németh Dezső
Pedagógiai, Pszichológiai, Andragógiai és Könyvtártudományi	3.	Kormos Kevin	PPK	Miért tűnnek el a tanárszakos hallgatók? - Kísérlet a lemorzsolódás okainak körüljárására az ELTE osztatlan	dr. Szivák Judit Sárospataki Barnabás
Pedagógiai, Pszichológiai, Andragógiai és Könyvtártudományi	Különdíj	Álmosdi Flóra	PPK	A Turing-teszt szociálpszichológiai aspektusai: a véleménykülönbség hatása a számítógépes programok észlelésére	Ujhelyi Adrienn
Pedagógiai, Pszichológiai, Andragógiai és Könyvtártudományi	Különdíj	Berta Krisztina	PPK	Az akut stressz hatása a procedurális tanulásra	Németh Dezső
Pedagógiai, Pszichológiai, Andragógiai és Könyvtártudományi	Különdíj	Madura Zsuzsanna	PPK	Az akut stressz hatása a procedurális tanulásra	Tóth-Fáber Eszter
Pedagógiai, Pszichológiai, Andragógiai és Könyvtártudományi	Különdíj	Tass Annamária	PPK	Az akut stressz hatása a procedurális tanulásra	Tóth-Fáber Eszter

XXXIV. Országos Tudományos Diákköri Konferencia
2019

Szekció	Helyezés	Név	Kar	A dolgozat címe	Témavezető(k)
Pedagógiai, Pszichológiai, Andragógiai és Könyvtártudományi	Különdíj	Márki Anett Neszta	PPK	Polarizált közérzet – rendszerigazolás és korrupcióészlelés napjainkban	Szabó Zsolt Péter
Pedagógiai, Pszichológiai, Andragógiai és Könyvtártudományi	Különdíj	Stekler Klára	PPK	Polarizált közérzet – rendszerigazolás és korrupcióészlelés napjainkban	Szabó Zsolt Péter
Pedagógiai, Pszichológiai, Andragógiai és Könyvtártudományi	Különdíj	Várhidi Eszter	PPK	Tipikus gamerek? A videojáték-típusok motivációs háttere, megküzdési stratégiái és a problémás használat	Magi Anna
Pedagógiai, Pszichológiai, Andragógiai és Könyvtártudományi	Különdíj	Zimonyi Szabolcs Ádám	PPK	Az elektromos bőrválasz egyéni mintázata	Veres-Székely Anna

Szekció	Helyezés	Név	Kar	A dolgozat címe	Témavezető(k)
Tanulás- és Tanításmódszertani – Tudástechnológiai	1.	Andor Orsolya	PPK	Mozgásos gyakorlatok gyűjteménye a gondolkodási képesség fejlesztéséhez	Némethné Dr. Tóth Orsolya
Tanulás- és Tanításmódszertani – Tudástechnológiai	1.	Bartha Blanka	BTK	Grammatikatanítás a felsőoktatásban: Módszerek és feladattípusok a gyakorlókönyvtől a tankörig	Dr. Gonda Zsuzsa
Tanulás- és Tanításmódszertani – Tudástechnológiai	1.	Gyenei Kornélia	BTK	Grammatikatanítás a felsőoktatásban: Módszerek és feladattípusok a gyakorlókönyvtől a tankörig	Dr. Lengyel Klára
Tanulás- és Tanításmódszertani – Tudástechnológiai	1.	Bereczky-Zámbó Csilla Gyöngyvér	TTK	Teszteljük a tesztet. A geometriai megértés szintjeinek újragondolása a magyarországi diákok teszt-eredményei alapján	Szabó Csaba
Tanulás- és Tanításmódszertani – Tudástechnológiai	1.	Muzsnay Anna	TTK	Teszteljük a tesztet. A geometriai megértés szintjeinek újragondolása a magyarországi diákok teszt-eredményei alapján	Szabó Csaba
Tanulás- és Tanításmódszertani – Tudástechnológiai	1.	Szeibert Janka	TTK	Teszteljük a tesztet. A geometriai megértés szintjeinek újragondolása a magyarországi diákok teszt-eredményei alapján	Szabó Csaba
Tanulás- és Tanításmódszertani – Tudástechnológiai	1.	Török Tímea	TTK	Teszteljük a tesztet. A geometriai megértés szintjeinek újragondolása a magyarországi diákok teszt-eredményei alapján	Szabó Csaba

XXXIV. Országos Tudományos Diákköri Konferencia
2019

Szekció	Helyezés	Név	Kar	A dolgozat címe	Témavezető(k)
Tanulás- és Tanításmódszertani - Tudástechnológiai	1.	Bereczky-Zámbó Csilla Gyöngyvér	TTK	A teszteléses tanulás hatékonyságának vizsgálata az elemi geometria tanításában	Szabó Csaba
Tanulás- és Tanításmódszertani - Tudástechnológiai	1.	Muzsnay Anna	TTK	A teszteléses tanulás hatékonyságának vizsgálata az elemi geometria tanításában	Szabó Csaba
Tanulás- és Tanításmódszertani - Tudástechnológiai	1.	Szeibert Janka	TTK	A teszteléses tanulás hatékonyságának vizsgálata az elemi geometria tanításában	Szabó Csaba
Tanulás- és Tanításmódszertani - Tudástechnológiai	1.	Furtner Nikolett	TTK	Ásvány- és kőzettani tudásszerzés terepen	Makádi Mariann
Tanulás- és Tanításmódszertani - Tudástechnológiai	1.	Füller Noémi	BGGYK	Látássérült tanulók tapasztalatai a középiskolai beilleszkedésről	Pajor Emese
Tanulás- és Tanításmódszertani - Tudástechnológiai	1.	Könnyü Laura Krisztina	BTK	Mozduljunk! – Mozgásos gyakorlatok az anyanyelvi órán	Dr. Gonda Zsuzsa
Tanulás- és Tanításmódszertani - Tudástechnológiai	1.	Ledniczki Kinga Melinda	PPK	Tanulást támogató stratégiák a tanórán kívüli nevelésben	dr. Hercz Mária
Tanulás- és Tanításmódszertani - Tudástechnológiai	1.	Meggyesné Erdős Barbara	TÓK	A korai nyelvtanulást támogató tanítási- és segédeszközök alkalmazása alsó tagozaton	Trentinné Dr. Benkő Éva
Tanulás- és Tanításmódszertani - Tudástechnológiai	1.	Seres Zoltán	TTK	Környezeti szemléletformálás – a fenntarthatóság témakörének feldolgozási módszerei és eszközei a földrajztanításban	Makádi Mariann
Tanulás- és Tanításmódszertani - Tudástechnológiai	1.	Tóth Tamara	BTK	Hatékony kommunikáció az online tutorálásban	Dr. Gonda Zsuzsa
Tanulás- és Tanításmódszertani - Tudástechnológiai	1.	Trajtler Boglárka	TÓK	A nyelvpedagógusok motiváló szerepe az általános iskolai nyelvórákon	Trentinné Dr. Benkő Éva
Tanulás- és Tanításmódszertani - Tudástechnológiai	2.	Angyal Sára	TÓK	Hétköznapi hősök nevelése: vállalkozóképesség fejlesztésének lehetősége gyermekkorban	Dr. Hercz Mária

XXXIV. Országos Tudományos Diákköri Konferencia
2019

Szekció	Helyezés	Név	Kar	A dolgozat címe	Témavezető(k)
Tanulás- és Tanításmódszertani - Tudástechnológiai	2.	Bereczky-Zámbó Csilla Gyöngyvér	TTK	Matematikatanár szakos hallgatók probléma-alkotási képességeinek fejlesztése	Szabó Csaba
Tanulás- és Tanításmódszertani - Tudástechnológiai	2.	Muzsnay Anna	TTK	Matematikatanár szakos hallgatók probléma-alkotási képességeinek fejlesztése	Szabó Csaba
Tanulás- és Tanításmódszertani - Tudástechnológiai	2.	Szeibert Janka	TTK	Matematikatanár szakos hallgatók probléma-alkotási képességeinek fejlesztése	Szabó Csaba
Tanulás- és Tanításmódszertani - Tudástechnológiai	2.	Gerlang Vivien	TTK	(Ei)tévedni emberi dolog... avagy a térbeli intelligencia fejlesztési lehetőségei hagyományos és digitális eszközökkel a földrajztanításban	Makádi Mariann
Tanulás- és Tanításmódszertani - Tudástechnológiai	2.	Hollósi Johanna	PPK	A Kodály koncepció alkalmazása a mindennapos testnevelés keretében	Némethné Dr. Tóth Orsolya
Tanulás- és Tanításmódszertani - Tudástechnológiai	2.	Iszak Martin	IK	A technikai műveltség fejlesztése programozható robotok alkalmazásával	Dr. Nemes József
Tanulás- és Tanításmódszertani - Tudástechnológiai	2.	Károlyi Borbála	TÓK	Matematika tanítás a digitális bennszülöttek nyelvén	Pintér Marianna
Tanulás- és Tanításmódszertani - Tudástechnológiai	2.	Kocsis Ágnes	BTK	Informatikai gondolkodás a nyelvtanórán	Dr. Kugler Nóra
Tanulás- és Tanításmódszertani - Tudástechnológiai	2.	Szabó Róbert	TTK	A modern gravitáció-elmélet korszerű tanítása	Bokor Nándor
Tanulás- és Tanításmódszertani - Tudástechnológiai	2.	Zólyomi Anna	BTK	The role of explicit and implicit learning processes and language aptitude in the success of foreign language acquisition	Dr. Albert Ágnes
Tanulás- és Tanításmódszertani - Tudástechnológiai	3.	Rékasi Anna	TTK	Matematika tanárszakos hallgatók problémafelvetési és problémamegoldási készségeinek összehasonlítása	Szabó Csaba
Tanulás- és Tanításmódszertani - Tudástechnológiai	3.	Stirling Anna Krisztina	TTK	Matematika tanárszakos hallgatók problémafelvetési és problémamegoldási készségeinek összehasonlítása	Szabó Csaba

XXXIV. Országos Tudományos Diákköri Konferencia
2019

Szekció	Helyezés	Név	Kar	A dolgozat címe	Témavezető(k)
Tanulás- és Tanításmódszertani - Tudástechnológiai	Különdíj	Bereczky-Zámbó Csilla Gyöngyvér	TTK	Modellezési problémák, avagy az öltöztetés veszélyei	Szabó Csaba
Tanulás- és Tanításmódszertani - Tudástechnológiai	Különdíj	Muzsnay Anna	TTK	Modellezési problémák, avagy az öltöztetés veszélyei	Szabó Csaba
Tanulás- és Tanításmódszertani - Tudástechnológiai	Különdíj	Szeibert Janka	TTK	Modellezési problémák, avagy az öltöztetés veszélyei	Szabó Csaba
Tanulás- és Tanításmódszertani - Tudástechnológiai	Különdíj	Bereczky-Zámbó Csilla Gyöngyvér	TTK	Az előhívási hatás eredményessége a deduktív következtetést igénylő feladatok esetén	Bernáth László
Tanulás- és Tanításmódszertani - Tudástechnológiai	Különdíj	Muzsnay Anna	TTK	Az előhívási hatás eredményessége a deduktív következtetést igénylő feladatok esetén	Szabó Csaba
Tanulás- és Tanításmódszertani - Tudástechnológiai	Különdíj	Szeibert Janka	TTK	Az előhívási hatás eredményessége a deduktív következtetést igénylő feladatok esetén	Szabó Csaba
Tanulás- és Tanításmódszertani - Tudástechnológiai	Különdíj	Bertók Fruzsina	BTK	Sprachbewusstsein. Eine Studie zur Untersuchung der Förderung der Schreibkompetenz im DaF-Unterricht	Feldné dr. Knapp Ilona Perge Gabriella
Tanulás- és Tanításmódszertani - Tudástechnológiai	Különdíj	Bíró Viktória	TÓK	A matematikai szorongás prevalenciája a kongnitív és affektív tényezők tükrében	Svraka Tamásné
Tanulás- és Tanításmódszertani - Tudástechnológiai	Különdíj	Miskolczy Dorottya	TÓK	A matematikai szorongás prevalenciája a kongnitív és affektív tényezők tükrében	Svraka Tamásné
Tanulás- és Tanításmódszertani - Tudástechnológiai	Különdíj	Egresi Vivien	BGGYK	A Mesezene módszer hatásvizsgálata a fonológiai tudatosság tükrében	Szűcs Antal Mór
Tanulás- és Tanításmódszertani - Tudástechnológiai	Különdíj	Jankó Judit	BGGYK	A Mesezene módszer hatásvizsgálata a fonológiai tudatosság tükrében	Szűcs Antal Mór
Tanulás- és Tanításmódszertani - Tudástechnológiai	Különdíj	Egri Dorottya	BTK	Lányregények és irodalomoktatás	Dr. Czibula Katalin

XXXIV. Országos Tudományos Diákköri Konferencia
2019

Szekció	Helyezés	Név	Kar	A dolgozat címe	Témavezető(k)
Tanulás- és Tanításmódszertani - Tudástechnológiai	Különdíj	Érsok Gábor	TTK	Tantárgyközi oktatócsomag – főszerepben a só	Gherdán Katalin
Tanulás- és Tanításmódszertani - Tudástechnológiai	Különdíj	Józsa Adrienn	TÓK	Gyermek és a természet. A természet hatása a gyermek fejlődésére különböző településtípusokon	Dr. Hill Katalin
Tanulás- és Tanításmódszertani - Tudástechnológiai	Különdíj	Kiss Mária Dominika	TTK	Világjáró hamufelhők Interaktív oktatási anyag középiskolásoknak a légköri szennyeződésterjedés szemléltetésére	Hszpra Tímea
Tanulás- és Tanításmódszertani - Tudástechnológiai	Különdíj	Koroknai Szandra Julianna	PPK	C6 in school-módszertani útmutató. Egy lehetőség 8-12 éves tanulók kommunikációs kultúrájának fejlesztésére az internetes nyelvhasználatról készült felmérés eredményei alapján	Dr. Koós Ildikó
Tanulás- és Tanításmódszertani - Tudástechnológiai	Különdíj	Nagy Bence	TTK	Környezettudatossági helyzetjelentés a 7-8. osztályosok köréből	Munkácsy Béla
Tanulás- és Tanításmódszertani - Tudástechnológiai	Különdíj	Siska Flóra	BDPK	Orális egészség a fiatal korosztályokban	Skribanek Anna

Szekció	Helyezés	Név	Kar	A dolgozat címe	Témavezető(k)
Társadalomtudományi	1. + Különdíj	Czene-Joó Máté József	ÁJK	Gerrymandering az Egyesült Államokban, avagy megmentheti-e a matematika a demokráciát?	Mándi Tibor
Társadalomtudományi	1. + Különdíj	Édes Regina	TÓK	gyermekbántalmazás megítélésének és felismerésének vizsgálata koragyermekkorban a bölcsődékben	Déri András
Társadalomtudományi	1. + Különdíj	Horhi Anett	BGGYK	Autizmusban érintett gyermeket nevelő szülők életminősége és az életminőséget meghatározó tényezők	Vargáné dr. Molnár Márta
Társadalomtudományi	1. + Különdíj	Lovas Andrea Ildikó	TÁTK	Klímváltozás: Az egyiptomi "arab tavasz" kiváltó oka? A "fenyegetés-sokszorozó" hatásmechanizmus	Szálkai Kinga
Társadalomtudományi	1.	Molnár Zalán	BTK	Arisztotelész "véges logikája" a Második analitikában	Bárány István
Társadalomtudományi	1. + Különdíj	Terék Balázs	TÁTK	GOETHE INTÉZET: PUHA HATALMI PROJEKCIÓ VAGY KONZISZTENS NORMATÍV HATALOM?	Romsics Gergely
Társadalomtudományi	2. + Különdíj	Árpási Botond Gergely	ÁJK	Devolúció és brexit	Arató Krisztina
Társadalomtudományi	2. + Különdíj	Cseke Balázs	BTK	A MyStreet közösségi videó-térkép hazai adaptációja	Müllner András

XXXIV. Országos Tudományos Diákköri Konferencia
2019

Szekció	Helyezés	Név	Kar	A dolgozat címe	Témavezető(k)
Társadalomtudományi	2.	Gajdos Renáta	BTK	A kelet-ukrajnai konfliktus médiareprezentációja az orosz és ukrán televízióban	Munk Veronika
Társadalomtudományi	2. + Különdíj	Gyárfás Orsolya	BTK	"A Want of Inspiration and Real Passion": a Titus kegyelme a Mozart-recepcióban	Dr. Pintér Tibor
Társadalomtudományi	2.	Varga Miklós	ÁJK	Politikai napirendkutatás a 2018-as választási kampányról	Tóth Csaba
Társadalomtudományi	3.	Farkas Vendel	BTK	Otthoni száműzetés. Albert Camus öngyilkosságfelfogásáról	Olay Csaba
Társadalomtudományi	3. + Különdíj	Szák Zsófia	TÁTK	Hová fordulhatnak az alkoholista szülők gyerekei? Helyzetkép a szükségletekről és a lehetőségekről	Szécsi Judit
Társadalomtudományi	3. + Különdíj	Tóth Réka	BTK	Közösségi tervezés: társadalomkritika vagy mikrotópia?	Dr. Teller Katalin
Társadalomtudományi	3. + Különdíj	Vermes Ádám	ÁJK	Válság és kiutak: Az amerikai és a brit baloldal dilemmái és perspektívái a „harmadik út” kudarca és a populista jobboldal térhódítása után	Dr. Mándi Tibor
Társadalomtudományi	3.	Zágorhidi-Czigány Domonkos	BTK	Autonómia és alternatívák, avagy a szabad akarat feltételeiről	Réz Anna
Társadalomtudományi	Különdíj	Gáspár Kristóf	ÁJK	Ki a miniszterelnök? A szerep újraértelmezése	dr. Franczel Richárd
Társadalomtudományi	Különdíj	Kovács Dániel	BTK	A test és a lélek elválasztása Plótinosz szelf-filozófiájában	Bene László
Társadalomtudományi	Különdíj	Lovász Dorottya	ÁJK	Torgyán József és aktorkonstrukciói. A társadalomszemiotika használhatósága a politikai kommunikáció kutatásban	Kiss Balázs Szabó Gabriella
Társadalomtudományi	Különdíj	Papp Zsanett Gréta	TÁTK	(IN)DEPENDENCE: Milyen hatása van Kína külpolitikai célkitűzéseinek az Északi-sarkvidéken Grönland Dániától való	Szálkai Kinga
Társadalomtudományi	Különdíj	Sarnyai Benedek Máté	TÁTK	vizsgálata a társadalomtudományos végzettségű szakemberek és a haderő missziós hadműveletek során	Sztankai Krisztián
Társadalomtudományi	Különdíj	Szikinger István	ÁJK	A brexit okai a brit választói viselkedés és a brit-EU kapcsolat szempontjából	Arató Krisztina
Társadalomtudományi	Különdíj	Váncza Kristóf	BTK	Az afirmáció központi szerepe Hegel és Nietzsche filozófiájában	Ullmann Tamás

Szekció	Helyezés	Név	Kar	A dolgozat címe	Témavezető(k)
Testnevelés- és Sporttudományi	1.	Balikó Benjámin	PPK	Nyújtó gyakorlatblokk rendszeres használatának pszichomotoros hatásai 7.osztályos tanulók körében	Heszteráné Dr Ekler Judit
Testnevelés- és Sporttudományi	1.	Buti Nikolett	PPK	A sportoláshoz kapcsolódó tudatos vízfogyasztás	Heszteráné Dr Ekler Judit
Testnevelés- és Sporttudományi	1.	Karacsi Gábor	PPK	A zene és a testnevelés órai aktivitás kapcsolata	Heszteráné Dr Ekler Judit

XXXIV. Országos Tudományos Diákköri Konferencia
2019

Szekció	Helyezés	Név	Kar	A dolgozat címe	Témavezető(k)
Testnevelés- és Sporttudományi	2.	Csanádyné Sőjtöry Borbála	PPK	Reprezentatív felmérés a tornaoktatás helyzetéről a közoktatásban Magyarországon	Dr. Hatvani István Némethné Dr. Tóth Orsolya Sárai Gabriella
Testnevelés- és Sporttudományi	2.	Éliás Ivett	PPK	Nyugalmi szívdobogás-detekció és terheléses pulzusreprodukció	Köteles Ferenc
Testnevelés- és Sporttudományi	3.	Szeiler Bálint	PPK	Az agilitás és az állóképesség kapcsolata utánpótláskorú labdarúgóknál	Dr. Koltai Miklós
Testnevelés- és Sporttudományi	Különdíj	Földvárszki Edina	PPK	Trendkövető táncos bemelegítés hatása a testnevelés órai aktivitásra	Heszteráné Dr Ekler Judit
Testnevelés- és Sporttudományi	Különdíj	Fülep Dezső András	PPK	Bionikai implantátumok hatása a sport világra	Gősi Zsuzsanna
Testnevelés- és Sporttudományi	Különdíj	Gusztáfi Ádám	PPK	Állóképességi mutatók vizsgálata utánpótláskorú labdarúgóknál	Dr. Koltai Miklós