

XXXVI. Országos Tudományos Diákköri Konferencia
2023

Szekció	Helyezés	Név	Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Agrártudományi szekció	Különdíj	Kun Bernát	TTK	Fe-humicin as a new source of iron in plants	Fodor Ferenc

Szekció	Helyezés	Név	Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Állam- és Jogtudományi szekció	1.	Éder Áron	ÁJK	Dualista alkotmánymodell a magyar alkotmányjogi valóságban	dr. Pozsár-Szerntmiklósy Zoltán
Állam- és Jogtudományi szekció	1.	Deák Anna	ÁJK	A beismerés jelentősége, különös tekintettel a terhelti együttműködés intézményrendszerére	Dr. Hack Péter
Állam- és Jogtudományi szekció	1.	Rákos Réka	ÁJK	Az uniós jog megsértéséért fennálló tagállami kártérítési felelősség: Pürrhoszi győzelem? A Francovich-doktrína érvényesítése és alkalmazása a magyar jogban	Dr. Somssich Réka
Állam- és Jogtudományi szekció	1.	Papp Róbert	ÁJK	Az amerikai alapító atyák természetjogi felfogása	Dr. Nagypál Szabolcs
Állam- és Jogtudományi szekció	1.	Fényes Marcell	ÁJK	A közigazgatási ügyben eljáró bíróságok összetétele	Dr. Rozsnyai Krisztina
Állam- és Jogtudományi szekció	1.	Szente András	ÁJK	Az egyetemes postai szolgáltatások fenntartásának és finanszírozásának módozatai és azok dilemmái Magyarországon	Dr. Fazekas János
Állam- és Jogtudományi szekció	1.	Szalay Gergely András	ÁJK	Senkit sem hagyhatunk hátra? A nem hadviselők kimenekítésére indított műveletek a nemzetközi jogban	Dr. Kajtár Gábor
Állam- és Jogtudományi szekció	1.	Bodansky Benjámín	ÁJK	Károsulti közrehatás és kármegosztás az államfelelősség rendszerében	Dr. Kajtár Gábor
Állam- és Jogtudományi szekció	1.	Fábián József	ÁJK	A stabil kriptopénzek kibocsátóira vonatkozó prudenciális követelmények elemzése a kriptoeszközök piacairól szóló uniós rendelettervezetben	Dr. Gárdos Péter
Állam- és Jogtudományi szekció	1.	Valastyán Marcell	ÁJK	A jogellenesen megszerzett bizonyítékok befogadhatósága nemzetközi beruházásvédelmi választottbíróági eljárásokban	Dr. Hevesi Rebeka
Állam- és Jogtudományi szekció	1.	Szirányi Péter	ÁJK	A haszonélvező birtokosi minőségének kérdése a római jogban	Dr. habil. Siklósi Iván
Állam- és Jogtudományi szekció	2.	Tóth Szeréna	ÁJK	A többszintű ombudsmani jogvédelem és annak igazolhatósága a felsőoktatás világában	dr. Láposy Attila
Állam- és Jogtudományi szekció	2.	Hermeli Eszter	ÁJK	A letartóztatás intézményének vizsgálata az alapjogok érvényesülésének tükrében	Dr. Koósné Dr. Mohácsi Barbara
Állam- és Jogtudományi szekció	2.	Cserép Andor Valér	ÁJK	Jogalkotás vagy jogalkalmazás? A digitális piacokon felmerülő egyes versenyjogi kihívások kezelésének helyes módja	Dr. Papp Mónika
Állam- és Jogtudományi szekció	2.	Tenczer Márton	ÁJK	Kollektív szerződés vagy versenykorlátozó megállapodás? – A szervezkedési szabadság versenyjogi korlátai	Dr. Havas Bence
Állam- és Jogtudományi szekció	2.	Hordós Alex	ÁJK	Vakfolt az Alapokmányon - az erőszakkal való fenyegetés természete a jus contra bellum rendszerében	Dr. Kajtár Gábor
Állam- és Jogtudományi szekció	2.	Fakli Szimonetta	ÁJK	Minek nevezzelek? - Az embrió jogi helyzete és a vele való rendelkezési lehetőségek az asszisztált reprodukciós eljárások esetében	dr. Szeibert Orsolya Ágnes
Állam- és Jogtudományi szekció	3.	Kovács András Félix	ÁJK	Az online tartalommegosztó szolgáltató felelőssége a CDSM irányelvben	Dr. Erdős István
Állam- és Jogtudományi szekció	3.	Egyed Márton	ÁJK	Nemzetiségi egyenjogúság az 1868. évi XLIV. tc. előtt és után	Dr. Heil Kristóf Mihály
Állam- és Jogtudományi szekció	3.	Szító Máttyás	ÁJK	Az ESOP (Employee Stock Option Plan) helye a mai magyar munkajog rendszerében	Dr. Hungler Sára
Állam- és Jogtudományi szekció	Különdíj	Póka Lili	ÁJK	Perelhetnek-e a halak? Avagy az EUB és az EJEB jogfejlesztési gyakorlatának elemzése különös tekintettel az eljárási jellegű környezeti jogok helyzetére	Dr. Sulyok Katalin

Állam- és Jogtudományi szekció	Különdíj	Lukács Domokos	ÁJK	A közérdek vizsgálata és jelentéstartalmi az alkotmánybíróági gyakorlatban	dr. Milánkovich András
Állam- és Jogtudományi szekció	Különdíj	Kádár Gellért	ÁJK	Erőfőlényel való visszaélés az Európai Unió telekommunikációs és digitális piacain	Dr. Balogh Virág
Állam- és Jogtudományi szekció	Különdíj	Bálint János	ÁJK	Platformszabályozás az online szólásszabadság védelmében	Dr. Gosztanyi Gergely
Állam- és Jogtudományi szekció	Különdíj	Pribelszki János András	ÁJK	Területfejlesztési csodafegyver és a vármegye pénzügyi központja? - A Special Economic Zone megjelenési formái és kérdései a magyar jogban	Dr. Bencsik András
Állam- és Jogtudományi szekció	Különdíj	Vörös Dominik Károly	ÁJK	A magyar-amerikai adójogi kapcsolatok. Adóegyezmény nélkül maradunk?	Dr. Kecsó Gábor
Állam- és Jogtudományi szekció	Különdíj	Osztovits Pál József	ÁJK	A nemzetközi kereskedelmi bíróságok hatása a polgári igazságszolgáltatás fejlődésére	Prof. Dr. Varga István
Állam- és Jogtudományi szekció	Különdíj	Bocskay Ádám	ÁJK	Sérelemdíj: a modern magánjogi bírság	dr. Vékás Lajos

Szekció	Helyezés	Név	Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Biológia szekció	1.	Nyiri Márton Péter	TTK	Nanoműanyagok amiloidogén fehérjék szerkezetére gyakorolt hatásának vizsgálata	Dr. Kardos József
Biológia szekció	1.	Hócz Szabolcs	TTK	Okozhat-e ivarváltást kétélűekben a kémiai szűnyoggyérítés?	Dr. Bókony Veronika
Biológia szekció	1.	Hargitai Dávid	TTK	Az autofagoszóma szekréciós útvonal karakterizálása	Dr. Lőrincz Péter
Biológia szekció	1.	Szendi Vivien	TTK	The role of the lateral septum in maternal adaptation	Dr. Dobolyi Árpád
Biológia szekció	2.	Deutsch Norbert	TTK	DisCanVis: Integrált szerkezeti és funkcionális annotációk vizualizációja a rendezetlen fehérjékben található rákos mutációk hatásának jobb megértéséhez	Dosztányi Zsuzsanna
Biológia szekció	2.	Barta Henriett	TTK	Inhibition of the complement system is a characteristic trait of ecotin orthologs from opportunistic pathogens	Dr. Pál Gábor
Biológia szekció	2.	Váczy-Földi Máté	TTK	A fragmentáció planktonikus pro- és eukarióta egysejtű közösségekre gyakorolt hatásának kísérletes vizsgálata	Dr. Horváth Zsófia
Biológia szekció	2.	Mitró Gergő	TTK	Új szarvasmarha-adenovírus első európai kimutatása és előzetes molekuláris jellemzése	Dr. Vidovszky Márton
Biológia szekció	2.	Dósa Anna	TTK	A K63-kapcsolt poliubiquitin lehetséges szerepe a szekréciós granulum-lizoszóma fúzióban	Dr. Csizmadia Tamás
Biológia szekció	2.	Darai Luca	TTK	A mediális prefrontális kéreg projekciós neuronjainak szerepe patkányok szociális viselkedésében	Dr. Dobolyi Árpád
Biológia szekció	2.	Tóth Balázs	TTK	Lékdinamikai vizsgálatok a Völgfő Projekt 35 éve magára hagyott tölgyesében	Standovár Tibor
Biológia szekció	2.	Horváthné Dani Brigitta Roxána	BDPK	Háztartási mosószerek és a zero waste mosás környezeti hatásának vizsgálata.	Dr. habil. Skribanek Anna
Biológia szekció	3.	Takács Péter	BDPK	Énekesmadarakon élősködő parazita atkafaj(ok) vizsgálata Magyarországon.	Dr. Erdélyi Károly
Biológia szekció	3.	Dénes Laura	TTK	RSK (Riboszomális fehérje S6-kináz) aktivitás tanulmányozására alkalmas kísérleti rendszer kidolgozása	Dr. Alexa Anita
Biológia szekció	3.	Rác Dorottya Szilvia	TTK	A kutyaagy szörfeldolgozás során mutatott fonetikai érzékenységének vizsgálata éber fMRI segítségével	Dr. Andics Attila
Biológia szekció	3.	Keresztes Fanni	TTK	Savas lebontást szabályozó kis GTPáz fehérjék hatásának elemzése autofágia és öregedési modellekben	Dr. Kovács Tibor
Biológia szekció	3.	Lenzinger Dorina	TTK	MVB-szerű extracelluláris vezikulák kibocsátásának vizsgálata	Dr. Visnovitz Tamás
Biológia szekció	3.	Földi Péter	TTK	Noxious stimulus alters neuronal firing in the periaqueductal grey in a cell type-dependent manner	Dr. Hájos Norbert

Biológia szekció	Különdíj	Gyenesei Katalin Éva	TTK	Győr-Kálvária összevont lelőhely késő vaskori embertani leleteinek biológiai antropológiai vizsgálata	Dr. Hajdu Tamás
Biológia szekció	Különdíj	Szabó Kata	TTK	Molecular basis of sexual dimorphism in paradisefish (<i>Macropodus opercularis</i>)	Dr. Varga Máté
Biológia szekció	Különdíj	Sági Stella Márta	TTK	Characterization of the Role of Lymphatics in Nucleoside-modified mRNA Vaccine Induced Immune Response	Dr. Jakus Zoltán Péter
Biológia szekció	Különdíj	Németh Ábel Csongor	TTK	Mineralogy and microbial diversity of the microbialites in a Hungarian thermal well water (Köröm, Hungary)	Dr. Makk Judit
Biológia szekció	Különdíj	Balázs Villő	TTK	Az autofagoszóma-mozgás molekuláris faktorainak azonosítása ecetmuslicában	Dr. Boda Attila
Biológia szekció	Különdíj	Maácz Fruzsina	TTK	Szumatriptán hatása a P2X7 purinerg receptor mediált jelátvitelre az amfetamin által kiváltott akut mánia egér modellben	Dr. Gölöncsér Flóra
Biológia szekció	Különdíj	Bauer Krisztina Rita	TTK	Depolarizációs mintázatok hatása egér neurális összejvonalból differenciáltatott neuronok fejlődésére	Dr. Tárnok Krisztián
Biológia szekció	Különdíj	Rauch Enikő	BDPK	A keton táplálékkiegészítők hatása az izoflurán indukálta glükózsztint emelkedésre és a felébredésig eltelt időtartamra nőstény WAG/Rij patkányokban.	Dr. habil. Kovács Zsolt
Biológia szekció	Különdíj	Csótai Zsófia	TTK	Idegi összejtekből kialakított neuronális sejttrendszerek elektrofiziológiai jellemzése	Dr. Szűcs Attila
Biológia szekció	Különdíj	Horváth Anna	TTK	A Kisszékelyi-völgy természeti értékeinek felmérése	Dr. Horváth András
Biológia szekció	Különdíj	Dr. Bognárné Huszár Annamária	TTK	Szívizomkárosodás molekuláris markereinek vizsgálata	Dr. Hegyesi Hargita

Szekció	Helyezés	Név	Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Fizika, Földtudományok és Matematika szekció	1.	Dévény Zoltán	TTK	A művelés elhagyásának hatása a talaj szerves anyagára	Jakab Gergely
Fizika, Földtudományok és Matematika szekció	1.	Beke Márton	TTK	Körgráfok véletlen módosításainak aszimptotikus spektrálanalízise	Gerencsér Balázs
Fizika, Földtudományok és Matematika szekció	1.	Kálvin György	TTK	Önrendező adszorbeátumok vizsgálata van der Waals anyagok felületén	Pálínkás András
Fizika, Földtudományok és Matematika szekció	1.	Kalup Csilla	TTK	Porral takarva: dudor vidéki gömbhalmazok szín-fényesség diagramjai	Dr. Molnár László
Fizika, Földtudományok és Matematika szekció	1.	Világos Blanka	TTK	Az alfa-elemek kémiai fejlődése a Tejútrendszerben	Mészáros Szabolcs
Fizika, Földtudományok és Matematika szekció	1.	Kocsi Viktor	TTK	A külföldi hozzáadott érték jelentősége kelet-közép-európai országok exportjának vizsgálatában	Dr. Gyuris Ferenc
Fizika, Földtudományok és Matematika szekció	1.	Cziráki Kamilla	TTK	A Hold gravitációs terének ellipszoidi közelítése: a legjobban illeszkedő ellipszoid paramétereinek geofizikai megbecslése	Timár Gábor
Fizika, Földtudományok és Matematika szekció	1.	Kadlecsik Ádám	TTK	Tranziens nyírési instabilitások vizsgálata	Vincze Miklós
Fizika, Földtudományok és Matematika szekció	1.	Imolay András	TTK	Clique number of Xor products of Kneser graphs	Katona Gyula
Fizika, Földtudományok és Matematika szekció	1.	Jánosi Dániel	TTK	Klíma-változás mechanikai rendszerekben: párhuzamos dinamikai időfejlődések vizsgálata pillanatkép szemlélettel	Tél Tamás

Fizika, Földtudományok és Matematika szekció	1.	Katreiner Hédi	TTK	Gammadózis-teljesítmény térképezése drónra integrált sugázmérő szenzorral	Horváth Ákos
Fizika, Földtudományok és Matematika szekció	1.	György Zoltán	TTK	Négyzetrácsban elhelyezett kvantumbitek megszólitása	Széchenyi Gábor
Fizika, Földtudományok és Matematika szekció	1.	Horváth Laura	TTK	Gyulladásos metamorf kőzetek vizsgálata a Salgótarjáni-medence Rónabányán kibukkanó miocén rétegsorában	Biró Máté
Fizika, Földtudományok és Matematika szekció	1.	Bodóczy Iliana Dimitrula	TTK	Napelem panelek felületén megtapadó szennyeződések vizsgálata	Aradi László
Fizika, Földtudományok és Matematika szekció	1.	Gáliková Barbara	TTK	A napaktivitás előrejelzése – az empirikus és numerikus vizsgálatok összekapcsolásának lehetőségei	Forgácsné Dr. Dajka Emese
Fizika, Földtudományok és Matematika szekció	1.	Iván Levente Botond	TTK	Magas-Tátra - recens természeti veszélyek és outdoor turizmus	Jó Viviána
Fizika, Földtudományok és Matematika szekció	1.	Csáji Gergely	TTK	On the complexity of stable hypergraph matching, stable multicommodity flow and related problems	Király Tamás
Fizika, Földtudományok és Matematika szekció	1.	Szabó Nimród Zombor	TTK	Késő kréta krokodil fogak komplex vizsgálata közép-európai lelőhelyekről	Ósi Attila
Fizika, Földtudományok és Matematika szekció	1.	Édes Lili	TTK	Az ASDEX Upgrade tokamak diszrupcióiban fellépő áramcsúcs vizsgálata szimulációk segítségével	Pokol Gergő
Fizika, Földtudományok és Matematika szekció	1.	Tóth Ábel	TTK	Axionmező szimulálása adaptív ráccsal	Katz Sándor
Fizika, Földtudományok és Matematika szekció	1.	Sipőcz Jázmin	TTK	Interferometrikus koherencia mezőgazdasági alkalmazhatóságának vizsgálata	Friedl Zoltán
Fizika, Földtudományok és Matematika szekció	1.	Hajdú Edina	IK	A Magas-Gerecse északi részének geoturisztikai értékelése	Pál Márton
Fizika, Földtudományok és Matematika szekció	2.	Bonifert Balázs	TTK	Egyszeres csúsásra orientált anyagok vizsgálata 3D diszkrét diszlokációdinamikai szimulációkkal	Berta Dénes
Fizika, Földtudományok és Matematika szekció	2.	Bonifert Balázs	TTK	Egyszeres csúsásra orientált anyagok vizsgálata 3D diszkrét diszlokációdinamikai szimulációkkal	Berta Dénes
Fizika, Földtudományok és Matematika szekció	2.	Salamon Botond	TTK	A szarvaskői Denevér-tározó wehrlijtének újvizsgálata: petrográfiai jellemzők és a kőzetalkotók szulfidolvadék zárványai	Molnár Ferenc
Fizika, Földtudományok és Matematika szekció	2.	Fröhlich Viktória	TTK	Kísérők végzetes tánca II-es típusú szupernóvák körül	Regály Zsolt
Fizika, Földtudományok és Matematika szekció	2.	Varga Vázsony	TTK	Pontosabb RR Lyrae fotometriai fémességek nyomában a Gaia űrtávcsővel	Molnár László
Fizika, Földtudományok és Matematika szekció	2.	Holló Áron	TTK	Elektronoptika és szórás ABC grafénben	Cserti József
Fizika, Földtudományok és Matematika szekció	2.	Koncz Bendegúz	TTK	Ütköző galaxisok vizsgálata az Illustris szimulációban	Joó András Péter
Fizika, Földtudományok és Matematika szekció	2.	Németh Kolos	TTK	2D menetidő-tomográfia részletes vizsgálata és alkalmazása fázissebesség térképek előállítására	Timkó Máté
Fizika, Földtudományok és Matematika szekció	2.	Beke Csongor	TTK	A Tutte polinom egy alternatív megközelítése	Csikvári Péter
Fizika, Földtudományok és Matematika szekció	2.	Hollósy Péter	TTK	Perturbatív és variációs relativisztikus módszerek összehasonlítása héliumszerű ionok finomszerkezeti felhasadásának példáján	Jeszenszki Péter

Fizika, Földtudományok és Matematika szekció	2.	Sárközi Bálint	TTK	Hidegatom-kísérlet vezérlésének fejlesztése és diagnosztikája abszorpciós leképezéssel	Vukics András
Fizika, Földtudományok és Matematika szekció	2.	Krasznai Márton János	TTK	Az Andoraktályai piroklasztit sorozat - Kitérés folyamatok rekonstrukciója és korreláció más képződményekkel	Bíró Tamás
Fizika, Földtudományok és Matematika szekció	2.	Turai Martin	TTK	Az agrofotovoltaikus rendszerek és hazai potenciálja	Munkácsy Béla
Fizika, Földtudományok és Matematika szekció	2.	Takács Nóra	TTK	A felszín szórásának hatása a főövi kisbolygók alak és forgástengely modellezésére	Kiss Csaba
Fizika, Földtudományok és Matematika szekció	2.	Borkovits Bendegúz	TTK	Neutron detektálás hatáskörének vizsgálata NEBULA detektor rendszerben GEANT4 szimulációval	Horváth Ákos
Fizika, Földtudományok és Matematika szekció	2.	Tóth Sára Hanna	TTK	Megszorított párosítás feladatok	Madarasi Péter
Fizika, Földtudományok és Matematika szekció	2.	Balogh Anna	TTK	Sejtadhézió valós idejű rögzítése és a kinetikai adatok kiértékelése	Horváth Róbert
Fizika, Földtudományok és Matematika szekció	2.	Vadler Emma	TTK	A barnagi Akol-domb középső-triász conodonta biosztratigráfiája	Karádi-Kapiller Viktor
Fizika, Földtudományok és Matematika szekció	2.	Kórodi Balázs	TTK	Két és háromrészes Bose-Einstein-korrelációk az LHC CMS kísérletében	Csanád Máté
Fizika, Földtudományok és Matematika szekció	2.	Sárközy Zsófia	IK	Útvonal és időköltés tervezésének problémája terepi körülmények között	Albert Gáspár
Fizika, Földtudományok és Matematika szekció	2.	Czett Mátyás	TTK	Nem csak játék	Szabó Csaba
Fizika, Földtudományok és Matematika szekció	2.	Magyari Mátyás	IK	Erdély és a Rések településtára - A történelmi Erdély	Faragó Imre
Fizika, Földtudományok és Matematika szekció	3.	Ligeti Gábor Mihály	TTK	Ultragyors nanoplazmonikus fotoemisszió infravörös lézerekkel	Dombi Péter
Fizika, Földtudományok és Matematika szekció	Különdíj	Oláh Soma	TTK	Minden csepp számít – célzott felszínalatti vízutánpótlás lehetőségének vizsgálata egy Duna-Tisza közti településen	Mádliné Szőnyi Judit
Fizika, Földtudományok és Matematika szekció	Különdíj	Labáth Ádám	TTK	Budapesti nagykövetségek szimbolikus térhasználata	Dr. Berki Márton
Fizika, Földtudományok és Matematika szekció	Különdíj	Takács Árpád	TTK	Rezonáns bolygórendszerek analitikus vizsgálata a Kuramoto-modell segítségével	Kovács Tamás
Fizika, Földtudományok és Matematika szekció	Különdíj	Világos Blanka	TTK	Báriumcsillagok elemgyakorosságai gépi tanulással	Cseh Borbála
Fizika, Földtudományok és Matematika szekció	Különdíj	Harmati Beáta	TTK	Csillagok luminozitásának és sugarának meghatározása új bolometrikus korrekciók alapján	Mészáros Szabolcs
Fizika, Földtudományok és Matematika szekció	Különdíj	Szlukovinyi Áron	TTK	Használható-e kutakban mért geotermikus gradiens a kőzetek hővezetőképességének számítására?	Lenkey László
Fizika, Földtudományok és Matematika szekció	Különdíj	Rossz Koppány	TTK	Hidrofób folyadékfelületen létrejövő csepprobbanás jelenségének vizsgálata	Szeidemann Ákos
Fizika, Földtudományok és Matematika szekció	Különdíj	Imolay András	TTK	Multicolor Turán numbers	Nagy Zoltán Lóránt
Fizika, Földtudományok és Matematika szekció	Különdíj	Füredi Erik	TTK	Számtani sorozatokat nem tartalmazó halmazok	Pach Péter Pál

Fizika, Földtudományok és Matematika szekció	Különdíj	Molnár Bence	TTK	Radioaktív források? Kőzet-víz kölcsönhatások nyomában a Soproni-hegységben	Baják Petra
Fizika, Földtudományok és Matematika szekció	Különdíj	Bene Róbert	TTK	Klaszter közelítésen alapuló szimulációs módszerek fejlesztése ponthiba kvantumbitek vizsgálatához	Ivány Viktor
Fizika, Földtudományok és Matematika szekció	Különdíj	Kovács Balázs Csaba	TTK	A 60Co gamma-fotonjai közötti szögkorreláció és a forrás abszolút aktivitásának mérése koincidencia-módszerrel	Veres Gábor
Fizika, Földtudományok és Matematika szekció	Különdíj	Kovács Dániel	TTK	Névtelen vízmentes ásványok szerkezeti hidroxil-tartalmának vizsgálata a dél-hargitai shoshonitokban	Gál Ágnes
Fizika, Földtudományok és Matematika szekció	Különdíj	Magyar Laura Gréta	TTK	Történelmi napciklusok epocháinak rekonstrukciója proxy adatok alapján	Petrovay Kristóf
Fizika, Földtudományok és Matematika szekció	Különdíj	Heszler Bernát	TTK	A középső-késő jura átmenet klíma- és környezetváltozásai dél-angliai belemniteszek és kagylók geokémiai adatai alapján	Dr. Pálfy József
Fizika, Földtudományok és Matematika szekció	Különdíj	Sándli Lóránt	TTK	Történelmi darabkák méreteloszlásának meghatározása lézerfüggőny diagnosztikával	Szepesi Tamás
Fizika, Földtudományok és Matematika szekció	Különdíj	Feczkó Ágnes	TTK	Játékosítás a gyakorlatban – példák a közoktatásból	Szabó Csaba
Fizika, Földtudományok és Matematika szekció	Különdíj	Nagy Rezső	TTK	„Begyőpösödöttség” vagy állandóság? – Fejér megye országgyűlési választásokon, Komárom-Esztergom és Veszprém megye összehasonlításában	Dr. Farkas György

Szekció	Helyezés	Név	Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Humán Tudományi szekció	1.	Gintli Fruzsina Anna	BTK	„És a' sötétben túl van a' világ”? A tér, az idő és az álom szerepe Vörösmarty Csongor és Tündéjében	Szilágyi Márton
Humán Tudományi szekció	1.	Tömő Ákos	BTK	"A divat legfontosabb kelleke: a jó ötlet!" Két divattörténelmi periódus a megvalósult szocializmus éveiből (1954/1969)	Dr. Mezei Bálint
Humán Tudományi szekció	1.	Blaskovics Ákos	BTK	A szillabikus l helye a magyar fonológia rendszerében	Rebrus Péter
Humán Tudományi szekció	1.	Andl-Beck Boróka	BTK	Unbridling the 'Tamed Other': Imagining 'the Gypsy' in Late Victorian Gothic Fiction	Timár Andrea
Humán Tudományi szekció	1.	Szemerics András	BDPK	A lovecrafti mitopoézis értelmezési lehetőségei az Álomföld-ciklusban.	Nagy Anna
Humán Tudományi szekció	1.	Kmetty Klaudia	BTK	Geist und Notwendigkeit - das Kulturmodell hinter der Kriegspublizistik Hugo von Hofmannsthal	Kerekes Amália
Humán Tudományi szekció	1.	Hargitai Lili	BTK	Progresszív szerkezetek a hollandban	Dr. Dékány Éva
Humán Tudományi szekció	1.	Horváth Anna	BTK	Szöveg a hálóban. A hipertext irodalomelméleti és kultúratudományos mérlege és a hipertextualitás vizsgálata Farkas Péter Gólem című szövegében	Simon Attila
Humán Tudományi szekció	1.	Antal Áron	BTK	Hervadás. Érzékeny regények tudástörténelmi megközelítésben	Kelemen Pál
Humán Tudományi szekció	1.	Polonyi Bodza	BTK	Hatalmi reprezentáció a gubbiói Palazzo Ducaleban Justus van Ghent: Federico da Montefeltro és fia, Guidobaldo és mások előadást hallgatnak	Dr. Habil. Pócs Dániel
Humán Tudományi szekció	1.	Áldozó Borbála	BTK	A szalon, a körmös és a piros karmok. A körmöshöz járás gyakorlata egy városi vonzaskörzeten kívül eső településen	Eitler Ágnes
Humán Tudományi szekció	1.	Surányi Anna	BTK	Nádasdy Tamás és Kanizsai Orsolya tíz levelének betűhű átírata, olvasata, értelmezése és nyelvi elemzése (1556–1557)	Friczné dr. Terbe Erika
Humán Tudományi szekció	1.	Török Ábel	BTK	A Moreai Krónika keletkezése és szerkezete	Dr. Horváth László
Humán Tudományi szekció	1.	Garczik Ábel	BTK	A La Tène-kori grafitos kerámia vizsgálata új szemszögből.	Dr. Czajlik Zoltán

Humán Tudományi szekció	1.	Szabadhegyi Anna	BTK	A „nézésre kényszerített szem”. Tekintetrepresentációk és nézésaktusok vizsgálata Mátyás Iván A Trafik és Mészöly Miklós Szenttelen följegyzések című művében	Bengi László
Humán Tudományi szekció	1.	Kréz Gellért	BTK	„Az erőm olyan, mint 27 éves korában, összetépek akárkit!” Aktív és passzív szakaszok Bátor Schulcz Bódog (1804–1885) honvéd ezredes életében	Dr. Mancherz Orsolya
Humán Tudományi szekció	1.	Hajdu Ildikó	BTK	A zoltárparafázisok retorikája Bornemisza Péter Énekek három rendbe (1582) című énekeskönyvében	Kiss Farkas Gábor
Humán Tudományi szekció	1.	Veres Villó	BTK	Los personajes de Cien años de soledad de Gabriel García Márquez: un acercamiento a partir del Tarot	Dr. Báder Petra
Humán Tudományi szekció	1.	Tuzson-Berczeli Tamás	BTK	Anthony Mann westerntájai	Pápai Zsolt
Humán Tudományi szekció	2.	Busi Dóra	BTK	Conspiracy Theories and Populism: Analyzing the Trumpian Embrace of Conspiracy Narratives as a Political Instrument	Dr. Cseh Dániel
Humán Tudományi szekció	2.	Koós Krisztina	BTK	Értelmezési lehetőségek és életműben elfoglalt pozíció. Határ Győző: Eumolposz avagy A hazudozás zoltára	Scheibner Tamás
Humán Tudományi szekció	2.	Prótár Noémi	BTK	Automatikus szöveggyorsítás a magyar nyelvre	dr. Tátrai Szilárd
Humán Tudományi szekció	2.	Borsiczki Lejla	BTK	Gépi fordítómotorok teljesítményének vizsgálata különböző szaknyelvi szövegek alapján	dr. Robin Edina
Humán Tudományi szekció	2.	Szadeczky Bence	BTK	Transzfer a holland prepozíciós vonzatok használatában magyarajkúak körében	Nagy Roland
Humán Tudományi szekció	2.	Süle Dóra	BTK	The Conceptualization of Eating Disorders among Recovering Anorexics and Bulimics	Dr. Jávor-Szelid Veronika
Humán Tudományi szekció	2.	Szabó Dorina Szabina	BTK	Tárgyas igék morfoszintaktikai sémájába illeszkedő tárgyatlan igék konstrukcióinak funkcionális-kognitív nyelvészeti vizsgálata	Dr. Kugler Nóra
Humán Tudományi szekció	2.	Lengyel Mária	BTK	A Habsburg udvartartás magyar tagjai 1766-1792	Dr. Kökényesi Zsolt
Humán Tudományi szekció	2.	László István	BTK	Tértapasztalat Borbély Szilárd Kafka fia című szövegében	Kelemen Pál
Humán Tudományi szekció	2.	Szász Bernadett	BTK	Az imádság, a lelki tevékenység és a munka egyensúlya a clunyieknél és a cisztercieknél Prűfeningi Idung Dialógusában	Nagy Balázs
Humán Tudományi szekció	2.	Jánosi Kincső	BTK	A jó szomszéd: Gyarmatpusztára beköltözők közösségének alakulása	Eitler Ágnes
Humán Tudományi szekció	2.	Pálfi Dorottya	BTK	Névmásrendszer a Chartae Latinae Antiquiores szent galleni anyagában	Dr. Adamik Béla
Humán Tudományi szekció	2.	Jäckl Marcell Richárd	BTK	A közös ős nyomában. Abszolút szerkezetek az indoeurópai nyelvekben	Dr. Ittész Máté
Humán Tudományi szekció	2.	Hargittay Levente	BTK	„Forma duplex”. Nem és nyelv Ovidius Hermaphroditus-történetében	Dr. Krupp József
Humán Tudományi szekció	2.	Sipos Ferenc Norbert	BTK	Két sumer ige vizsgálata III. évezredi szövegekben	Zólyomi Gábor
Humán Tudományi szekció	2.	Takács Balázs	BTK	A tiszabura-bónisháti avar temető övgarnitúrák sírjainak kronológiai és társadalmi kérdései.	Dr. Rác Zsófia
Humán Tudományi szekció	2.	Nyerges Csaba	BTK	Subjektivitáskonstrukciók és irodalomkonceptiók a VS (Rakovszky Zsuzsa), az Inkognitó (Kiss Tibor Noé) és A szakállas Neptun (Nádasdy Ádám) recepciójában	Lengyel Imre Zsolt
Humán Tudományi szekció	2.	Khan Mubashara	BTK	Haywood and Reeve: Oriental Female Archetype in the Occidental Literary Imagination	Janczer Dóra
Humán Tudományi szekció	2.	Heinczinger Márton	BTK	"Une langue n'est pas figée dans le temps". Étude sur la communication inclusive et sa perception sociale	Dr. Kovács Máté
Humán Tudományi szekció	3.	Monostori Máté	BTK	Az első amerikai magyar sajtóorgánium	Dr Erdődy Gábor
Humán Tudományi szekció	3.	Bács Kinga	TÓK	Édes Anna az üveg tükrében. Az üveg természetrajza Kosztolányi Dezső regényében.	Dr Hoványi Márton
Humán Tudományi szekció	3.	Mohamad Ali Khalil	BTK	Emphasis Spread and Depharyngealization in Lebanese Arabic	Starcevic Attila

Humán Tudományi szekció	3.	Éltető Kamilla	BTK	Les romans de Boris Vian en hongrois: traduction et retraduction	Dr. Szabó Dávid
Humán Tudományi szekció	3.	Árvay Kata Emese	BTK	Hétköznapi és kreatív színnéhasználat korpuszalapú vizsgálata	dr. Simon Gábor
Humán Tudományi szekció	3.	Metzger Soma	BTK	Az északkelet magyarországi köznemesség 18. századi családi reprezentációja, különös tekintettel a kölcsei Kende családra	Dr. Fazekas István
Humán Tudományi szekció	3.	Barcza Zsigmond Tádé	BTK	A Párhuzamos történetek regényszerkezete	Seregi Tamás
Humán Tudományi szekció	3.	Horváth Réka	BTK	A karlócai béke a korabeli londoni nyomtatott hetilapokban	G. Etényi Nóra
Humán Tudományi szekció	3.	Kiss-Komjáthy Andor	BTK	„Qui nec eidem regi, nec regno Ungarie fidelis existit”: Gutkeled nembeli Joachim személye és szerepe	Rudolf Veronika
Humán Tudományi szekció	3.	Kersánszki Kamilla	BTK	Rítus és térbeliség. Gyermektemetkezések az óbabiloni kori Urban.	Dr. Kalla Gábor
Humán Tudományi szekció	3.	Matolcsi Péter	BTK	Marcus Antonius és az istenek. Kelet triumvire és propagandája	Dr. Hegyi W. György
Humán Tudományi szekció	3.	Lauday Marcell	BTK	A világon túra juttató egyszerű szavak	Dr. Kiss Mónika
Humán Tudományi szekció	3.	Tessenyi Zsuzsanna	BTK	Egy görbe tükör szereplői. Eötvös József "A falu jegyzője"-nek történeti mintái	Dr. Melkovics Tamás
Humán Tudományi szekció	3.	Brdar Teréz Mirjam	BTK	El impacto de la ortografía en la pronunciación española L2 de los estudiantes con L1 húngaro: un estudio empírico	Baditzné Dr. Pálvölgyi Kata
Humán Tudományi szekció	3.	Alföldi Benedek	BTK	A tér és alkotás összefüggései az orosz gondolkodás tükrében – Gogol "Holt lelkek" című poémája	Dr Kroó Katalin
Humán Tudományi szekció	Különdíj	Szabó Ákos	BTK	Latinos for Trump: How President Trump Gained Votes among Latinos from 2016 to 2020	Dr. Szabó Éva Eszter
Humán Tudományi szekció	Különdíj	Gulyás Bálint	BDPK	Szimbolikus térfoglalás 1945 után. A szombathelyi Berzsényi tér	Dr. habil. Murber Ibolya
Humán Tudományi szekció	Különdíj	Molnár Míra	BTK	Prózapoétikai összefüggések és a nevetés jelenségének vizsgálata Füst Milán Nevetők című kisregényében	Murza Tímea
Humán Tudományi szekció	Különdíj	Jánosi Viktória Emma	BTK	Das Heimatkonzept in der kollektivistischen Dystopie und Helene Bukowskis Roman "Milchzähne"	Balogh F. András
Humán Tudományi szekció	Különdíj	Szentkereszti Máté	BTK	Scientia Amabilis. Botanikai tudás és tudományosság Magyarországon egykorú periodikákban 1770-1830	Dr. Krász Lilla
Humán Tudományi szekció	Különdíj	Koleszár Zsófia	BTK	A ciszterci eszmények megjelenése a Vita Aelredi-ben	Vadas András
Humán Tudományi szekció	Különdíj	Nyíró Szabina	BTK	Piast Mieszko nyitrai, majd veszprémi püspök pályafutása	Dr. Körmendi Tamás
Humán Tudományi szekció	Különdíj	Váczai Virág	BTK	Legyen az Áfész vendége! A vendéglátóipar néprajza a Kádár-korszakban a Velencei-tó térségében	Dr. Bali János
Humán Tudományi szekció	Különdíj	Árvai Mirtill	BTK	Mykénéi terrakotta figurák kontextuális elemzése.	Dr. Szabó Dániel
Humán Tudományi szekció	Különdíj	Bácsi Boglárka	BTK	Epimenidés időutazása	Dr. Patay-Horváth András
Humán Tudományi szekció	Különdíj	Szlovicsák Béla	BTK	Értelmezhetőségi tényezők a vulgáris latin nyelvtani nemi rendszer vizsgálatában	Dr. Adamik Béla
Humán Tudományi szekció	Különdíj	Tüzes Johanna Róza	BTK	Thomas Froimont: Hodoeporicon et pericula Margarite Iherosolimitane	Dr. Horváth László
Humán Tudományi szekció	Különdíj	Mohai Ádám	BTK	„Signifer ipse fui”. A költői szerep változása Ovidius Amores és Ars amatoria című műveiben	Dr. Krupp József
Humán Tudományi szekció	Különdíj	Zsifkovits Zoltán	BTK	A hatalom bűvöletében: Han Fei és Machiavelli nézeteinek összehasonlítása	Dr. Kósa Gábor
Humán Tudományi szekció	Különdíj	Hrčka Alexandra	BTK	A nemzeti identitás formái Liptóban	Dr. Mészáros Andor Ákos
Humán Tudományi szekció	Különdíj	Ámik Ákos	BTK	Táj és közélet: a természeti környezet átalakításának vitái és eredményei a 19. század Szabolcs vármegyéjében	Dr. Cieger András
Humán Tudományi szekció	Különdíj	Kőszegi Áron	BTK	Maszkulinitások konstrukciói egy tematikus magazinban	dr. Bodó Csanád

Szekció	Helyezés	Név	Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)
---------	----------	-----	-----	-----------------	---------------

Informatikatudományi szekció	1.	Fraknói Ádám	IK	Adatcsomag-továbbító programok beágyazása programozható céleszközökre: elmélet, algoritmusok és kiértékelés	Bérczi-Kovács Erika
Informatikatudományi szekció	1.	Karikó Csongor Csanád	IK	Távolságfüggvény és deriváltjainak generálása CSG gráfból	Bán Róbert
Informatikatudományi szekció	1.	Ciuciu-Kiss Jenifer Tabita	IK	A methodology for research software classification	Dr. Daniel Garijo Verdejo
Informatikatudományi szekció	1.	Tófalvi Tamás	IK	LiDAR-camera calibration in an uniaxial 1-DoF sensor system	Dr. Hajder Levente
Informatikatudományi szekció	2.	Barabás Ábel	IK	Polynomial-Time Algorithm for the Regional SRLG-disjoint Paths Problem	Dr. Bérczi-Kovács Erika
Informatikatudományi szekció	2.	Zászlós Márton György	IK	Matching Logic Proof System in Coq	Dr. Horpácsi Dániel
Informatikatudományi szekció	2.	Szabari Máttyás	IK	Rendszer identifikációs módszerek adaptív racionális ortogonális függvények segítségével	Dózsa Tamás Gábor
Informatikatudományi szekció	2.	Poór Máté Bálint	IK	Neurális kódvisszafejtés másoló mechanizmussal	Dr. Gregorics Tibor
Informatikatudományi szekció	2.	Galiger Gergő	IK	Termografikus képrekonstrukció hibrid tanuló algoritmusok segítségével	Dr. Kovács Péter
Informatikatudományi szekció	2.	Szalontai Balázs	IK	Python kód javítása gépi tanulással	Dr. Gregorics Tibor
Informatikatudományi szekció	3.	Magyar Dávid	IK	Hulladék-detektálás és változáselemzés folyóvizeken multispektrális műholdfelvételek alapján	Cserép Máté
Informatikatudományi szekció	Különdíj	Wang Shenghe	IK	Analysis of Dominance, Leadership and Likability in Small Groups from Perceived Personality Synchrony and Body Gesture Energy Synchrony	Dr. Kristian Arian Fenech
Informatikatudományi szekció	Különdíj	Nashouqu Mohamad	IK	Accuracy and Robustness of Sparse Neural Networks from Watts-Strogatz Network Priors	Dr. Gulyás László
Informatikatudományi szekció	Különdíj	Vajda Ádám	IK	Emberi Testkulcsponatok Beclése FMCW Radarképek Alapján	Tasnádi Ildikó

Szekció	Helyezés	Név	Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Kémiai és Vegyipari szekció	1.	Laczkó Gergely	TTK	Hatékony számítási protokoll tervezése halociklizációs reakciók leírására	Nagy Péter
Kémiai és Vegyipari szekció	1.	Szanthoffer András György	TTK	The combustion chemistry of syngas/NOx gas mixtures	Turányi Tamás
Kémiai és Vegyipari szekció	1.	Bodnár Emma	TTK	Aromás és heteroaromás trifluorpropinil-származékok palládiumkatalizált szintézise	Béke Ferenc
Kémiai és Vegyipari szekció	2.	Keresztes Barbara	TTK	A fulminsav (HCNO) és a formaldoxim (H2CNOH) közötti H-atom addíciós és H-atom leszakítási reakciók vizsgálata asztrokémiaileg releváns körülmények között	Góbi Sándor
Kémiai és Vegyipari szekció	3.	Lemle Ákos	TTK	Tömegspektrometria alapú peptidterképezés optimalálása újszerű emésztőenzimmel	Schlosser Gitta
Kémiai és Vegyipari szekció	3.	Boczán Boldizsár	TTK	Nagy Stokes-eltolódású, hatékonyan kioltott fluorogén jelzővegyületek szintézise	Kele Péter
Kémiai és Vegyipari szekció	3.	Mészáros Bence Balázs	TTK	Észterek szelektív, frusztrált Lewis-pár katalízis alapú redukciója éterekké	Daru János
Kémiai és Vegyipari szekció	3.	Mészáros Bence Balázs	TTK	A mitragynin pszeudoindoxil izomerjeinek azonosítása elméleti kémiai módszerekkel	Daru János
Kémiai és Vegyipari szekció	Különdíj	Balbisi Mirjam	TTK	ALK génátrendeződést mutató tüdőtümoros minták proteomikai vizsgálata	Tóth Gábor
Kémiai és Vegyipari szekció	Különdíj	Saly Eszter	TTK	Integrálok automatizálása relativisztikus mátrixelemekhez	Ferenc Dávid
Kémiai és Vegyipari szekció	Különdíj	Ecseri Gábor András	TTK	A HOCl-37 molekula kísérleti rezgési-forgási szinképeinek analízise hálózatelméleti és kvantumkémiai módszerekkel	Császár Attila Géza
Kémiai és Vegyipari szekció	Különdíj	Kapdos Ádám	TTK	Egy dinamikus elektrokémiai impedanciaspektroszkópiás mérésekre alkalmas potenciosztát fejlesztése és alkalmazása a katódos hidrogénfejlődés vizsgálatára	Vesztergom Soma

Szekció	Helyezés	Név	Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Közgazdaságtudományi szekció	1.	Kiss Boglárka	GTK	Az e-kereskedelem iránti fogyasztói bizalom elemzése a KKV-k bérelt és fejlesztett webáruházai esetében	Dr. Hlédik Erika

Szekció	Helyezés	Név	Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Műszaki Tudományi szekció	2.	Abdelrahman Moawad	IK	MODELLING THE BUCKLING OF INTERPHASE SPACERS	Lajber Kristóf

Szekció	Helyezés	Név	Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Művészeti és Művészettudományi szekció	1.	Szabó Natália	BDPK	Hiány I-III.	Dr. Szántó István
Művészeti és Művészettudományi szekció	1.	Durst Márta	BDPK	Utcai fények	Dr. Szántó István
Művészeti és Művészettudományi szekció	1.	Kiss Bence	BDPK	Az idő függvényében	Nagy Csaba
Művészeti és Művészettudományi szekció	1.	Hidi Boglárka	BTK	A nem-emberi megjelenése a kortárs színházban - az állat színrevitelének posztantropocentrikus gyakorlata a Rimini Protokoll előadásában	Deres Kornélia
Művészeti és Művészettudományi szekció	1.	Nagy Márton	BTK	a-moll szólószonáta elektromos gitárra	Horváth Ágnes
Művészeti és Művészettudományi szekció	1.	Farkas Szabolcs	BTK	Az operett műfajának integrálása a gimnáziumok 9-10. évfolyamának tananyagába, Kálmán Imre: Csárdáskirálynő című operettjének segítségével	Bodnár Gábor
Művészeti és Művészettudományi szekció	1.	Nagy Noémi	BTK	A tradicionális jazz és a bebop találkozása	Bodnár Gábor
Művészeti és Művészettudományi szekció	2.	Hazai Virág	BTK	Fryderyk Chopin: c-moll prelúd op. 28. No. 20, c-moll polonéz op. 40. No. 2	Ivanyickaja Irina
Művészeti és Művészettudományi szekció	2.	Orbán Evelin	BTK	Három gyöngyszem Edvard Grieg lírai költszetéből – Hála (op. 62. No 2), Nagyanyó menüettje (op. 68. No 2), Múló napok (op. 57. No 1)	Ivanyickaja Irina
Művészeti és Művészettudományi szekció	3.	Szentgyörgyvári Ivett	BDPK	PIZ-Pixel Zone	Nagy Gábor György
Művészeti és Művészettudományi szekció	3.	Német Balázs	BTK	Közös dalaink. Három népdalfeldolgozás csellóra és zongorára	Horváth Ágnes
Művészeti és Művészettudományi szekció	3.	Hollós Dávid	BTK	Hindemith: Klarinétsonáta	Bodnár Gábor
Művészeti és Művészettudományi szekció	Különdíj	Erdei Zselyke	BDPK	Kullancs II.	Dr. Szántó István
Művészeti és Művészettudományi szekció	Különdíj	Igali Virág	BDPK	SzínKép(let)	Dr. Bordács Andrea
Művészeti és Művészettudományi szekció	Különdíj	Pál Salamon	BTK	Piliszkzy János: Apokrif	Fekete Anikó
Művészeti és Művészettudományi szekció	Különdíj	Márkus Liza	BTK	A jazz helyzete a hazai középiskolai ének-zene oktatásban	Fekete Anikó
Művészeti és Művészettudományi szekció	Különdíj	Horváth Dávid	BTK	Egy művészbártság lenyomata. Dávid Gyula: Szonáta fuviolára és zongorára (1954)	Bodnár Gábor
Művészeti és Művészettudományi szekció	Különdíj	Hámori Zsófia	BTK	François Borne: Fantaisie brillante sur Carmen	Bodnár Gábor

Művészeti és Művészettudományi szekció	Különdíj	Forrai Fruzsina Babett	BTK	A bánat kifejeződése a magyar népdalokban – Az alábbi négy népdal tükrében: Sír a kiscigalambom, A fényes nap immár elnyugodott, Volt nékem szeretőm, Hej, búra, búra, búbánatra születtem	Hercz-Dorman Aliz
--	----------	------------------------	-----	--	-------------------

Szekció	Helyezés	Név	Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Pedagógiai, Pszichológiai, Andragógiai és Könyvtártudományi szekció	1.	Édes Regina	PPK	A reziliencia megjelenése az óvodáskori mesékben	Vekety Boglárka
Pedagógiai, Pszichológiai, Andragógiai és Könyvtártudományi szekció	1.	Szabó-Pálinkás Ditta Zsuzsanna	BGGYK	A felső végtagi funkciók és az életminőség kapcsolata cerebrális parézissel élő tanulók esetében	dr. Lénárt Zoltán
Pedagógiai, Pszichológiai, Andragógiai és Könyvtártudományi szekció	1.	Sörnyi Dániel Tibor	PPK	Kötődés és mentalizáció az autizmus- és szkizofrénia-spektrum mentén	Dr. Farkas Kinga
Pedagógiai, Pszichológiai, Andragógiai és Könyvtártudományi szekció	1.	Magyar Csilla	PPK	A nem öngyilkossági szándékú önsértés az önkritikus rumináció és a szegény összefüggésrendszerében, felnőtt mintában	Dr. Reinhardt Melinda
Pedagógiai, Pszichológiai, Andragógiai és Könyvtártudományi szekció	1.	Ruzsa Bence	PPK	A Magyar Dolgozók Pártja pártfőiskolai hallgatóinak rekrutációja (1949–1956): prozopográfiai elemzés	Szabó Zoltán András
Pedagógiai, Pszichológiai, Andragógiai és Könyvtártudományi szekció	1.	Madár Lili	PPK	Az iskolaérettség támogatása: gyakorlati és módszertani javaslatok metaanalitikus adatok alapján	Dr. Takács Zsófia K.
Pedagógiai, Pszichológiai, Andragógiai és Könyvtártudományi szekció	1.	Tóth Laura Luca	PPK	Pszichológia a sportsérülések mögött	Gáspár Mihály
Pedagógiai, Pszichológiai, Andragógiai és Könyvtártudományi szekció	1.	Toronyi Aliz	PPK	A mentális betegségek neme	Dr. Lantos Nóra Anna
Pedagógiai, Pszichológiai, Andragógiai és Könyvtártudományi szekció	2.	Bognár Alexandra Bettina	BTK	A multifunkciós könyvtárak fellegvára: Deichman Bjørnvika	Dr.Senkei-Kis Zoltán
Pedagógiai, Pszichológiai, Andragógiai és Könyvtártudományi szekció	2.	Bede Melinda	PPK	Az időskor szubjektív megélése a társas támogatás tükrében	Pachner Orsolya Csilla
Pedagógiai, Pszichológiai, Andragógiai és Könyvtártudományi szekció	2.	Hartmann Vivien	PPK	Az okoseszköz-használat hatása az anya-csecsemő interakcióra	Pergelné Remete Eszter
Pedagógiai, Pszichológiai, Andragógiai és Könyvtártudományi szekció	2.	Fábián Fanni	PPK	A közművelődési intézményrendszer hatása a fiatalok komolyzenei attitűdjének alakulására	Dr. Ponyi László
Pedagógiai, Pszichológiai, Andragógiai és Könyvtártudományi szekció	2.	Szendrőy Vivien	BGGYK	A hallássérült személyek valós fül mérési eredményei és annak hatása a hallókészülékek optimális beállítására	Keresztessy Éva

Pedagógiai, Pszichológiai, Andragógiai és Könyvtártudományi szekció	2.	Vajsz Kornél	PPK	ADHD-hez köthető figyelmi és önszabályozási vonások vizsgálata stigmatizáció és életminőség kapcsán	Dr. Miklósi Mónika
Pedagógiai, Pszichológiai, Andragógiai és Könyvtártudományi szekció	2.	Nagy Cintia Anna	PPK	Hat-e az irányított felejtés a nem-tudatos tanulási folyamatokra?	Pesthy Orsolya
Pedagógiai, Pszichológiai, Andragógiai és Könyvtártudományi szekció	2.	Petrov Katarina	ÁJK	Egyenlő hozzáférés a felsőoktatáshoz	Dr. Rónay Zoltán
Pedagógiai, Pszichológiai, Andragógiai és Könyvtártudományi szekció	2.	Kellerwessel Klaus	PPK	Mesterséges intelligencián alapuló képgeneráló eljárások személyiségmérő potenciáljának felderítése	Dr. Ujhelyi Adrienn
Pedagógiai, Pszichológiai, Andragógiai és Könyvtártudományi szekció	3.	Varga Gábor	BTK	Az IFLA és a COVID-19	Barátné Prof. Dr. Hajdu Ágnes
Pedagógiai, Pszichológiai, Andragógiai és Könyvtártudományi szekció	3.	Horváth Milla Mária	PPK	A tánc improvizáció lelki egészségre gyakorolt hatása	Aranyi Gábor
Pedagógiai, Pszichológiai, Andragógiai és Könyvtártudományi szekció	3.	Hartmann Vivien	PPK	Anyai viselkedés telefonnal megzavart anya-csecsemő interakciós helyzetben	Pergelné Remete Eszter
Pedagógiai, Pszichológiai, Andragógiai és Könyvtártudományi szekció	3.	Buczó Dóra Kata	PPK	Gyermekkori szexuális bántalmazást követő reviktimizáció és kockázatos szexuális viselkedés felnőttkorban: a szexuális asszertivitás közvetítő szerepe	Koós Mónika
Pedagógiai, Pszichológiai, Andragógiai és Könyvtártudományi szekció	3.	Osztényi Dóra	PPK	Frontoparietális théta-oszcillációk szerepe a statisztikai tanulásban	Pesthy Orsolya
Pedagógiai, Pszichológiai, Andragógiai és Könyvtártudományi szekció	3.	Taffermer István	PPK	A kognitív profil szerepe a pályaválasztásban, és a munkamemória fejlődési oldala az egyetemi tanulmányok során	Kemény Ferenc
Pedagógiai, Pszichológiai, Andragógiai és Könyvtártudományi szekció	3.	Moskovits Luca Emese	PPK	Kisiskolások készségeinek vizsgálata egy játékos okosvilágban	Magyar Nikoletta
Pedagógiai, Pszichológiai, Andragógiai és Könyvtártudományi szekció	Különdíj	Bucsei Béla	PPK	A szubjektív fájdalomélmény és a peripersonális tér kapcsolata	Prof. Dr. Köteles Ferenc
Pedagógiai, Pszichológiai, Andragógiai és Könyvtártudományi szekció	Különdíj	Asbóth Hanna Ágota	PPK	Aszimmetrikus távolsághatás óvodáskorú gyermekeknél számösszehasonlítási feladatban	Dr. Krajcsi Attila
Pedagógiai, Pszichológiai, Andragógiai és Könyvtártudományi szekció	Különdíj	Kovács Benedek	BGGYK	„Én nagyon szívesen végigdadogom az életemet, hogyha közben nem félek.” Pillanatkép a dadogásról az értelmezés, az ellátás és a társadalmi megjelenés dimenziójában az érintett személyek és a logopédus szakemberek szempontjából	dr. Kas Bence

Pedagógiai, Pszichológiai, Andragógiai és Könyvtártudományi szekció	Különdíj	Ugrin Bálint József	PPK	Kognitív képességek változása az életkor függvényében	Dr. Kovács Kristóf
Pedagógiai, Pszichológiai, Andragógiai és Könyvtártudományi szekció	Különdíj	Szabó Tícia Krisztina	PPK	A kétnyelvű és egynyelvű gyermekek nyelvtanulási különbsége	Kemény Ferenc
Pedagógiai, Pszichológiai, Andragógiai és Könyvtártudományi szekció	Különdíj	Bíbok Szabina	PPK	Az osztrák és a magyar óvodai nevelés országos alapprogramjainak összevetése	Rausch Attila
Pedagógiai, Pszichológiai, Andragógiai és Könyvtártudományi szekció	Különdíj	Baksa Lóránt	PPK	A digitális oktatási innovációk szerepe a technológia integráció támogatásában - alkalmazkodás a digitális transzformáció kihívásaihoz általános iskolai pedagógusok körében	Dr. Horváth László
Pedagógiai, Pszichológiai, Andragógiai és Könyvtártudományi szekció	Különdíj	Gyórfi Sarolta	BGGYK	A Mozart-effektus érvényesülése a fejlődési dadogás esetében	Szűcs Antal Mór
Pedagógiai, Pszichológiai, Andragógiai és Könyvtártudományi szekció	Különdíj	Kopacz Kinga-Boróka	PPK	Fókuszváltás mint adaptív megküzdés: figyelmi feladatok és érzelmi állapot alakulása	Dr. Nagy Tamás
Pedagógiai, Pszichológiai, Andragógiai és Könyvtártudományi szekció	Különdíj	Pleck Tímea Andrea	PPK	Zöld menstruáció: Az újrahasználatos menstruációs termékek megítélése az önbjektifikáció, a menstruációs attitűd és az öko-szorongás fényében	Dr. Ágoston-Kostyál Csilla

Szekció	Helyezés	Név	Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Tanulás- és Tanításmódszertani – Tudástechnológiai szekció	1.	Simon Mátyás	BGGYK	A dráma lehetőségei a gyógypedagógiában-Fogyatékkal élő felnőttek részvételével megvalósított tanítási drámaprogram	Dr. Novák Géza Máté
Tanulás- és Tanításmódszertani – Tudástechnológiai szekció	1.	Némethy Fruzsina Enikő	BGGYK	Áttekintés az autizmussal élő tanulók autonómiájának infokommunikációs technológiákkal történő támogatásáról	Dr. Völgyesi Molnár Márta
Tanulás- és Tanításmódszertani – Tudástechnológiai szekció	1.	Kovács Dorottya	BTK	¿Enseñanza explícita o imitación? Como desarrollar algunos rasgos suprasegmentales en la producción oral de estudiantes húngaros parlantes	Baditzné Dr. Pálvölgyi Kata
Tanulás- és Tanításmódszertani – Tudástechnológiai szekció	1.	Vincze Veronika Franciska	BTK	Dramapädagogische Techniken im Fremdsprachenunterricht	Prof. Dr. Feld-Knapp Ilona
Tanulás- és Tanításmódszertani – Tudástechnológiai szekció	1.	Zsiray Barbara Renáta	PPK	Szövegalkotás és szövegfeldolgozás innovatív módszerekkel, társasjátékokkal a középpontban	Koós Ildikó
Tanulás- és Tanításmódszertani – Tudástechnológiai szekció	1.	Somogyi Zsuzsanna	TÓK	Kortárs – Kamasz Nézőpontok - művészetpedagógiai kutatás: a zsámbéki ROM projekt esettanulmánya	Dr Császár Lilla
Tanulás- és Tanításmódszertani – Tudástechnológiai szekció	1.	Pipics János	BDPK	Multidiszciplináris elektronikus tananyag készítése, használata mechanika témakörben.	Szendreiné Boncz Ildikó
Tanulás- és Tanításmódszertani – Tudástechnológiai szekció	1.	Gáspár Bernadett Csilla	PPK	Digitális technológia az alsó tagozatos ének-zene tanításban	Rausch Attila
Tanulás- és Tanításmódszertani – Tudástechnológiai szekció	2.	Ósz-Farkas Ábel	BTK	Nagy létszámú társasjátékok általános iskolai történelemórán	Dr. Lippai Edit
Tanulás- és Tanításmódszertani – Tudástechnológiai szekció	2.	Kovács Petra	TTK	A magyar kultúra megismerése földrajzi tartalmakon keresztül	Gerlang Vivien
Tanulás- és Tanításmódszertani – Tudástechnológiai szekció	2.	Gerák Zsófia	BTK	A hallott szöveg értését befolyásoló tényezők. A motiváció és a beszédtempó.	Dr. Bóna Judit

Tanulás- és Tanításmódszertani – Tudástechnológiai szekció	2.	Szabó Attila József	TTK	A mozgókép, mint a motiválás és tudásátadás eszköze a matematikatanításban	Szilágyi Brigitta
Tanulás- és Tanításmódszertani – Tudástechnológiai szekció	Különdíj	Seres Sába Gerda	TÓK	Együtt - működünk: Úton egy erőszakmentes kommunikációt fejlesztő mesekönyv felé	Dr. habil. Hercz Mária
Tanulás- és Tanításmódszertani – Tudástechnológiai szekció	Különdíj	Ernyey Dániel	TTK	A TikTok, az iskola és a fizika	Hömöstre Mihály
Tanulás- és Tanításmódszertani – Tudástechnológiai szekció	Különdíj	Asztalos Tímea Kira	TÓK	A digitális tananyagok alkalmazásának körülményei a távolléti oktatás időszakában	Lénárd András Tamás PhD
Tanulás- és Tanításmódszertani – Tudástechnológiai szekció	Különdíj	Ácsné Varga Renáta	BGGYK	A hidroterápia közvetlen hatásai és a terápiához felhasználható eszközök	dr. Márkus Eszter
Tanulás- és Tanításmódszertani – Tudástechnológiai szekció	Különdíj	Szolyka Éva Alina	BTK	Anxiety and language learning - strategies to cope with anxiety	Dr. Halápi Magdolna
Tanulás- és Tanításmódszertani – Tudástechnológiai szekció	Különdíj	Harangozó Lili Eszter	BTK	Using Literature in the EFL Classroom to Foster Social and Emotional Learning (Irodalmi művek használata az angolórán a szociális és érzelmi tanulás fejlesztésére)	Divéki Rita
Tanulás- és Tanításmódszertani – Tudástechnológiai szekció	Különdíj	Gloviczki Sarolta	BGGYK	Hátrányos helyzetű tanulók életpálya-építési kompetenciájának fejlesztése egy speciális társasjátékkal	Dr. Vass Dorottea
Tanulás- és Tanításmódszertani – Tudástechnológiai szekció	Különdíj	Pádár Adrienn	BTK	A kommunikációs akadályokhoz kapcsolódó hibatípusok vizsgálata a magyar mint idegen nyelv oktatásában	dr. Pap Andrea
Tanulás- és Tanításmódszertani – Tudástechnológiai szekció	Különdíj	Kéner Dominika	TÓK	Geometriai játékok az alsó tagozatos matematikaórán	Dr. Bagota Mónika,
Tanulás- és Tanításmódszertani – Tudástechnológiai szekció	Különdíj	Kemenczei Edina	TTK	Általános iskolai fizika tanítás társasjátékok integrálásával	Hömöstre Mihály

Szekció	Helyezés	Név	Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Társadalomtudományi szekció	1.	Tóth Fanni	ELTE - BTK	Dürer Denkbildje: a Melankólia	Dr. habil.Teller Katalin
Társadalomtudományi szekció	1.	Héthelyi Máté	ELTE - BTK	Enkrateia és Phronészisz	Dr. Bárány István
Társadalomtudományi szekció	1.	Szabó Noémi	ELTE - BTK	Marginalizált csoportok médiareprezentációja a Partizán adásaiban	dr. Hammer Ferenc
Társadalomtudományi szekció	1.	Pap Dorina	ELTE - BTK	Szegénység reprezentációk a Tiktok felületén	dr. Hammer Ferenc
Társadalomtudományi szekció	1.	Fodor Fanni	ELTE - BTK	A koreai pop tendenciái: amerikanizálódás és a gyökerekhez való visszanyúlás	dr. Hammer Ferenc
Társadalomtudományi szekció	1.	Erményi György	ELTE - ÁJK	Tankok a 21. században - A belügyekbe való beavatkozás tilalma a kibertérben	Dr. Kajtár Gábor
Társadalomtudományi szekció	1.	László Tamás	ELTE - ÁJK	Bölcs laikusok a „nép” képviselőjében? A deliberatív közösségi gyűlések képviselőelméleti megközelítése és magyarországi gyakorlatuk empirikus vizsgálata	Illés Gábor István
Társadalomtudományi szekció	1.	Fenyvesi Balázs	ELTE - TÁTK	Madrid határától a szabad Budapestig	Zombory Máté
Társadalomtudományi szekció	1.	Ürmössy Anna	ELTE - TÁTK	Az algoritmus útjai kifürkészhetetlenek?	Éber Márk Áron
Társadalomtudományi szekció	2.	Rinkács Viktor	ELTE - BTK	Kinek és mi célból e roppant nagy áldozat? Történetiség és áldozatiság Döblin Berlin, Alexanderplatz című regényében	Teller Katalin
Társadalomtudományi szekció	2.	Csigó Ábel	ELTE - BTK	A találkozás pillanata. Althusser, Benjamin és a történelem	Dr. Ullmann Tamás
Társadalomtudományi szekció	2.	Enesey Diána Dorisz	ELTE - BTK	A bűnös-lét eredendősége és transzcendenciája Martin Heidegger "fordulat" előtti filozófiájában	Dr. Horváth Orsolya
Társadalomtudományi szekció	2.	Horváth Kata	ELTE - BTK	Alternatív igazság – tényellenőrző oldalak működése Magyarországon és Portugáliában	dr. Hammer Ferenc

Társadalomtudományi szekció	2.	Vojtek Lili	ELTE - BTK	Szubverzív gyermekkultúra? – A „Hull a pelyhes dinamit” kezdetű dal regionális változatai a Kárpát-medencében	dr. Hammer Ferenc
Társadalomtudományi szekció	2.	Gyenes Lídia	ELTE - BTK	Szövegalkotó mesterséges intelligenciák a jövő újságírásában	dr. Hargitai Henrik
Társadalomtudományi szekció	2.	Nagy Gergő Máté	ELTE - TÁTK	A patujú a Wiphala ellen, avagy a bolíviai jobboldal és a moralesi szimbolika viszonya az ideiglenes Áñez-kormányzat megalakulása után	Soltész Béla
Társadalomtudományi szekció	2.	Honos Bálint	ELTE - BTK	Unanchored Democracy: Crisis and the Contestation of the Core Concept of Democracy in the United States	Dr. Romsics Gergely
Társadalomtudományi szekció	2.	Nemes Anna Zsófia	ELTE - ÁJK	A minimális ellátás elvének tartalma és érvényesülése a magyar szociális rendszerben	Dr. Bencsik András
Társadalomtudományi szekció	3.	Gulyás Levente János	ELTE - BTK	A demokrácia dinamikus modellje - Hogyan szolgálhatja az episztemikus hatékonyság az eljárások igazságosságát a demokrácia igazolásában?	Dr. Mráz Attila
Társadalomtudományi szekció	3.	Schmal Dávid Flórián	ELTE - BTK	A gondolkodás teste. A hiperreflexió fogalma Merleau-Ponty kései filozófiájában	Dr. Ullmann Tamás
Társadalomtudományi szekció	3.	Szabó Krisztián	ELTE - BTK	Adatalapú vizuális médiatartalmak Magyarországon	Bátorfy Attila
Társadalomtudományi szekció	3.	Nagy Boglárka	ELTE - BTK	Televízió a diszfunkcionális nukleáris családban - A Simpson család és a Mészga család összehasonlítása	dr. Hermann Veronika
Társadalomtudományi szekció	Különdíj	Popovics Kinga	ELTE - BTK	Kettős beszéd Andrej Belij Pétervár című regényében - poszt-newtoni fizika és kozmikus filozófia	Teller Katalin
Társadalomtudományi szekció	Különdíj	Havadtői Fanni Emese	ELTE - BTK	Mire jó a megbánás? A megbánás fogalma, típusai és szerepe az életünkben, Williams, Wallace és McQueen nyomán	Dr. Réz Anna Dorottya
Társadalomtudományi szekció	Különdíj	Pankotai Vénusz Eszter	ELTE - ÁJK	Conditionality mechanism: teljes körű jogállamiság vagy költségvetési érdek?	Dr. Sonnevend Pál
Társadalomtudományi szekció	Különdíj	Fehér Levente	ELTE - ÁJK	Az ember jogi helyzete a világűrben	Dr. Sipos Attila
Társadalomtudományi szekció	Különdíj	Baranyai Artúr	ELTE - ÁJK	Fogalmak és kontextus: A Társadalomtudományi Társaság 1904-es vitájának "freedeniánus" olvasata	Mándi Tibor
Társadalomtudományi szekció	Különdíj	Dénes Kornél Máté	ELTE - ÁJK	A legitimitás ára	Filippov Gábor
Társadalomtudományi szekció	Különdíj	Le Julianna Phuonglinh	ELTE - ÁJK	Lehetnek kisebbségi nők a saját kultúrájuk áldozatai? A roma nők helyzete Magyarországon	Dr. Fábíán Áron

Szekció	Helyezés	Név	Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Testnevelés- és Sporttudományi szekció	1.	Horváth András Csaba	ELTE - PPK	A tanári figyelem motivációs szerepe testnevelés órán	H. Dr. Ekler Judit
Testnevelés- és Sporttudományi szekció	1.	Tasnádi Renáta	ELTE - PPK	Kooperációs mozgásos játékok hatása az osztályközösségre	H. Dr. Ekler Judit
Testnevelés- és Sporttudományi szekció	2.	Forgács Tamás	ELTE - PPK	A videofelvétellel támogatott mozgástanulás tapasztalatai	H. Dr. Ekler Judit
Testnevelés- és Sporttudományi szekció	3.	Pólya Márton András	ELTE - PPK	A súlyemeléshez szükséges alapvető képességek egyszerű mérésének validitása	Dr. Laki Ádám
Testnevelés- és Sporttudományi szekció	Különdíj	Domsz Erzsébet	ELTE - PPK	"Lovas Core". A lovaglás testtartásért felelős izmokra gyakorolt hatásának vizsgálata.	Biróné dr. Illic Katalin
Testnevelés- és Sporttudományi szekció	Különdíj	Nagy Bianka	ELTE - PPK	A látássérültek rekreációs lehetőségei a sport területén, Magyarországon	Dr. Suskovics Csilla