

Azonosító	Dolgozat címe	Szerző(k) neve	Tagozat	Témavezető(k) neve	Témavezető beosztása	Témavezető munkahelye	Sorrend	Díjazás, különdíj
BME-TTK/04/003	S-extremális halmazrendszerek és Gröbner-bázisok	Mészáros Tamás	Algebra és kombinatorika	Rónyai Lajos	tanszékvezető egyetemi tanár	BME Algebra Tanszék	Második	II. díj
DE-TTK/04/007	Abel-féle önduális csoportkódok minimális súlyáról	Hannusch Carolin	Algebra és kombinatorika	Lakatos Piroska	egyetemi docens	DE Algebra és Számelmélet Tanszék	Negyedik	Mozaik Kiadó Kft. különdíja
ELTE-TTK/04/004	Két előállítási tétel a diszkrét alkalmazott geometria köréből	Kaszánitzky Viktória Eszter	Algebra és kombinatorika	Jordán Tibor	tanszékvezető egyetemi tanár	ELTE Operációkutatási Tanszék	Harmadik	III. díj
ELTE-TTK/04/007	Korlátosság vizsgálata irány-hossz vegyes gráfok esetén	Szabó Botond	Algebra és kombinatorika	Jordán Tibor	tanszékvezető egyetemi tanár	ELTE Operációkutatási Tanszék	Első	II. díj
ELTE-TTK/04/029	A ko-citáció és a SimRank alkalmazása nagy biológiai hálózatokra	Tóthmérész Lilla	Algebra és kombinatorika	Grolmusz Vince	egyetemi tanár	ELTE Számítógéptudományi Tanszék	Ötödik	
ETDK-RHK/04/009	Ferde csoport algebraik reprezentációja	Horobeţ Emil	Algebra és kombinatorika	Mărcuş András	egyetemi tanár	BBTE Algebra Tanszék	Ötödik	
SZTE-TTIK/04/028	A véges F-inverz fedőkkel kapcsolatos gráftulajdonságról	Szakács Nóra	Algebra és kombinatorika	B. Szendrei Mária	egyetemi tanár	SZTE Algebra és Számelmélet Tanszék	Ötödik	
DE-TTK/04/018	Nehézfémetek akkumulációjának vizsgálata a Felső-Tisza-vidéken	Szabó Magdolna	Alkalmazott és környezeti földtudományok	Szabó Szilárd	egyetemi adjunktus	DE Tájévédelmi és Környezetföldrajzi Tanszék	Hetedik	
EKF-TTK/04/008	Három szlovákiai vár építő- és díszítőközeteinek földtana – összehasonlítás	Papp Irén Amália	Alkalmazott és környezeti földtudományok	Dávid Árpád	főiskolai docens	EKF Földrajz Tanszék	Kilencedik	
ELTE-TTK/04/012	Környezetfejlődés a római korban Aquincum területén az üledékek és a malakofauna vizsgálata alapján	Sölétormos Annamária, Szappanos Bálint	Alkalmazott és környezeti földtudományok	Szente István, Mindszenty Andrea	tudományos főmunkatárs, tanszékvezető egyetemi tanár	ELTE Őslénytani Tanszék, ELTE Általános és Alkalmazott Földtani Tanszék	Negyedik	Hantken Miksa Alapítvány különdíja
ELTE-TTK/04/014	Geológiai tanösvény a János-hegyen.	Budai Zsófia	Alkalmazott és környezeti földtudományok	Mindszenty Andrea, Budai Tamás	tanszékvezető egyetemi tanár, tudományos tanácsadó	ELTE ELTE Általános és Alkalmazott Földtani Tanszék, MÁFI Földtani Kutatási Osztály	Kilencedik	
ELTE-TTK/04/077	A doreni csuszamlás változásának vizsgálata geológiai mérések és lézerszkennelt adatok alapján	Pocsa Angelika	Alkalmazott és környezeti földtudományok	Zámolyi András, Székely Balázs	doktorandusz, egyetemi docens	ELTE Geofizikai és Úrtudományi Tanszék	Második	II. díj, Nyírségvíz Zrt. pénzdíja
ELTE-TTK/04/137	Az adszorbeálható szerves halogén vegyületek koncentrációváltozásának vizsgálata kommunális szennyvizek eltérő módszerekkel történő fertőtlenítése során	Turcsán Edit	Alkalmazott és környezeti földtudományok	Barkács Katalin	egyetemi adjunktus	ELTE Kémiai Technológiai és Környezetkémiai Tanszék	Harmadik	III. díj, Nyírségvíz Zrt. pénzdíja
ME-MFK/04/002	A Garadna-völgy (Bükk) földcsuszamlás-veszélyeztetettsége	Hajdú István, Németh Boglárka	Alkalmazott és környezeti földtudományok	Less György, Kereszturi Gábor	tanszékvezető egyetemi tanár, doktorandusz	ME Földtan- Teleptani Intézeti Tanszék	Első	I. díj, Nyírségvíz Zrt. pénzdíja

Azonosító	Dolgozat címe	Szerző(k) neve	Tagozat	Témavezető(k) neve	Témavezető beosztása	Témavezető munkahelye	Sorrend	Díjazás, különdíj
NYME-GEO/04/002	Prediktív régészeti modellek magyarországi alkalmazási lehetőségei	Mesterházy Gábor	Alkalmazott és környezeti földtudományok	Végső Ferenc, Stibrányi Máté	főiskolai docens, régész	NYME Térinformatika Tanszék, Magyar Nemzeti Múzeum – NÖK	Negyedik	Magyar Földrajzi Társaság különdíja
NYME-TTK/04/003	Bányaművelés hatása a felszínformálódásra a Dohányos-hegyen	Kopecskó Zsanett	Alkalmazott és környezeti földtudományok	Veress Márton	intézetvezető egyetemi tanár	NYME Természetföldrajz Intézeti Tanszék	Negyedik	SZSZB Megyei Múzeumok Igazgatósága különdíja
SZTE-TTK/04/023	Szélerózió által áthalmazott tápanyag vizsgálata csernozjom talajokon szélcsatorna kísérlettel	Bartus Máté	Alkalmazott és környezeti földtudományok	Farsang Andrea, Szatmári József	egyetemi docens, egyetemi adjunktus	SZTE Természetföldrajzi és Geoinformatikai Tanszék	Nyolcadik	
ELTE-TTK/04/030	Az MM5 modellel szimulált planetáris határréteg magasságának érzékenysége a talajadatbázisok használatára	Laza Borbála	Alkalmazott meteorológia	Ács Ferenc, Breuer Hajnalka	egyetemi docens, doktorandusz tudományos segédmunkatárs	ELTE Meteorológia Tanszék	Nyolcadik	
ELTE-TTK/04/032	Éjszakai világító felhők és megfigyelésük Magyarországról	Farkas Alexandra	Alkalmazott meteorológia	Kiricsi Ágnes, Tasnádi Péter	egyetemi adjunktus, egyetemi tanár	KGRE Angol Nyelvű Irodalmak és Kultúrák Tanszéke, ELTE Meteorológiai Tanszék	Első	I. díj
ELTE-TTK/04/057	Kórokozókat közvetítő szúnyogok légköri sodródásának vizsgálata trajektória statisztika segítségével	Sábitz Judit	Alkalmazott meteorológia	Barcza Zoltán, Solymosi Norbert	egyetemi adjunktus, tudományos segédmunkatárs	ELTE Meteorológiai Tanszék, MTA BCE Alkalmazkodás a Klímaváltozáshoz Kutatócsoport	Második	II. díj
ELTE-TTK/04/060	Ipari pontforrás emissziójának hatása környezetének levegőtisztaságára	Cseh Melinda	Alkalmazott meteorológia	Mészáros Róbert	tudományos munkatárs	ELTE Meteorológia Tanszék	Hetedik	
ELTE-TTK/04/081	A villámgyakorlás parametrizálása	Mona Tamás	Alkalmazott meteorológia	Ács Ferenc	egyetemi docens	ELTE Meteorológia Tanszék	Kilencedik	
ELTE-TTK/04/086	A vertikálisan integrált vízgőz napi menetének vizsgálata különböző légrétegekre SEVIRI műholdas mérések alapján	Dobor Laura	Alkalmazott meteorológia	Barcza Zoltán, Pongrácz Rita	egyetemi adjunktus, egyetemi adjunktus	ELTE Meteorológia Tanszék	Ötödik	
ELTE-TTK/04/089	Tapadó hó miatti káresemények meteorológiai hátterének vizsgálata	Gulyás Krisztina	Alkalmazott meteorológia	Tóth Katalin, Kolláth Kornél	meteorológus, meteorológus	OMSZ Időjárás-előrejelző Osztály, OMSZ Repülésmeteorológiai és Veszélyjelző Osztály	Hatodik	
ELTE-TTK/04/092	Az ALOHA lokális szennyezőanyag-terjedési modell vizsgálata és alkalmazási lehetőségei	Leelőssy Ádám	Alkalmazott meteorológia	Mészáros Róbert	tudományos munkatárs	ELTE Meteorológia Tanszék	Harmadik	III. díj

Azonosító	Dolgozat címe	Szerző(k) neve	Tagozat	Témavezető(k) neve	Témavezető beosztása	Témavezető munkahelye	Sorrend	Díjazás, különdíj
ELTE-TTK/04/128	A poláris ciklonok	Merics Attila	Alkalmazott meteorológia	Weidinger Tamás, Gyöngyösi András Zénó	egyetemi docens, doktorandusz tudományos segédmunkatárs	ELTE Meteorológia Tanszék	Negyedik	OMSZ különdíja
BME-TTK/04/004	Müntz-típusú tételek súlyozott $L_2(0, \infty)$ téren multipllicitással	Markó Zoltán	Analízis	G. Horváth Ákosné	tudományos főmunkatárs	BME Analízis Tanszék	Ötödik	
DE-TTK/04/002	Pozitív szemidefinit operátorokon értelmezett, relatív entrópiát megőrző leképezések	Szokol Patrícia Ágnes	Analízis	Molnár Lajos	tanszékvezető egyetemi tanár	DE Analízis Tanszék	Negyedik	Sóstói Múzeumfalú különdíja
ELTE-IK/04/001	Convergent interpolatory processes	Németh Zsolt	Analízis	Szili László	egyetemi docens	ELTE Numerikus Analízis Tanszék	Második	I. díj
ELTE-TTK/04/015	A gamma-, digamma- és inverz függvényeik numerikus kiszámítása	Nemes Gergő	Analízis	Hegedűs Csaba	egyetemi docens	ELTE Numerikus Analízis Tanszék	Harmadik	III. díj
ELTE-TTK/04/017	$\log 2$, π , végtelen sorok, lánctörtek és Laplace transzformáltak	Nemes Gergő	Analízis	Tóth Árpád	egyetemi docens	ELTE Analízis Tanszék	Ötödik	
ETDK-RHK/04/005	Egydimenziós Kakeya-típusú halmazok a síkon	Farkas Csaba	Analízis	Keleti Tamás, Soós Anna	egyetemi docens, egyetemi docens	ELTE Analízis Tanszék, BBTE Matematika Tanszék	Hetedik	
ETDK-RHK/04/008	Differenciálegyenletek a Levi-Civita-számtesten. Alkalmazás Bessel-típusú speciális függvényekre	Mészáros Alpár Richard	Analízis	András Szilárd Károly	egyetemi adjunktus	BBTE Alkalmazott Matematika Tanszék	Nyolcadik	
SZTE-TTIK/04/004	Aszimptotikusan nem-eltűnő kontrakciók kommutánsáról	Gehér György Pál	Analízis	Kérchy László	tanszékvezető egyetemi tanár	SZTE Analízis Tanszék	Első	I. díj
DE-TTK/04/009	Filmekben lejátszódó diffúziós folyamatok vizsgálata numerikus módszerekkel	Makovec Alajos	Anyagtudomány	Erdélyi Gábor	egyetemi docens	DE Szilárdtestfizikai Tanszék	Első	I. díj, Ro-Fa Művek Kft. pénzdíja
DE-TTK/04/014	Fárasztási ciklusok hatása CuAl(11,6W%) Be(0.36W%) alakmemória ötvözetben	Dobróka Mihály	Anyagtudomány	Beke Dezső	egyetemi tanár	DE Szilárdtestfizikai Tanszék	Hatodik	
ELTE-TTK/04/009	Grafén alapú Josephson-átmenet vizsgálata	Hagymási Imre	Anyagtudomány	Cserti József	egyetemi docens	ELTE Komplex Rendszerek Fizikája Tanszék	Második	II. díj
ELTE-TTK/04/105	Polimer-monomer fázisátalakulás követése alkáli-fulleridekben infravörös spektroszkópiával	Győri Máté András	Anyagtudomány	Kamarás Katalin, Pergerné Klupp Gyöngyi	tudományos tanácsadó, tudományos főmunkatárs	MTA SZFKI Kísérleti Szilárdtestfizika Osztály	Harmadik	Kiemelt dicséret, Auro-Science Consulting Kft. különdíja
SZTE-TTIK/04/009	Felületi érdesség ellipszometriai vizsgálata mart üvegfelületeken	Pápa Zsuzsanna	Anyagtudomány	Budai Judit	tudományos munkatárs	SZTE Optikai és Kvantumelektronikai Tanszék	Negyedik	Prezentációs díj és a BNP különdíja
SZTE-TTIK/04/012	Szilíciumszelvények képkötő lumineszcenciás és mikrohullámú reflexión alapuló vizsgálata	Csontos János	Anyagtudomány	Tóth Zsolt	tudományos főmunkatárs	SZTE Optikai és Kvantumelektronikai Tanszék	Ötödik	

Azonosító	Dolgozat címe	Szerző(k) neve	Tagozat	Témavezető(k) neve	Témavezető beosztása	Témavezető munkahelye	Sorrend	Díjazás, különdíj
ELTE-TTK/04/018	Ultrabázisos xenolitok pettrográfiai és geokémiai vizsgálata (Kameruni vulkáni vonal).	Pintér Zsanett	Ásványtan, geokémia és környezeti alkalmazásai	Szabó Csaba	egyetemi docens	ELTE Kőzettani és Geokémiai Tanszék, Litoszféra Fluidum Kutató Laboratórium	Harmadik	III. díj, Koch Sándor Alapítvány pénzdíja
ELTE-TTK/04/059	Metaszomatózis folyamatának nyomkövetése felsőkőpeny zárványokban, Persány-hegység	Szabó Ábel	Ásványtan, geokémia és környezeti alkalmazásai	Szabó Csaba, Tóth Attila	egyetemi docens, tanársegéd	ELTE Kőzettani és Geokémiai Tanszék, Litoszféra Fluidum Kutató Laboratórium, EMTE Sapientia Környezettudományi Tanszék	Első	I. díj, Koch Sándor Alapítvány pénzdíja
ELTE-TTK/04/071	Az agyagásványok mennyiségi és minőségi meghatározásának infravörös spektroszkópiai megközelítése	Udvardi Beatrix	Ásványtan, geokémia és környezeti alkalmazásai	Kovács István János, Szabó Csaba	tudományos munkatárs, egyetemi docens	MTA ELGI, ELTE Kőzettani és Geokémiai Tanszék, Litoszféra Fluidum Kutató Laboratórium	Második	II. díj, Koch Sándor Alapítvány pénzdíja
ELTE-TTK/04/091	A Rákospalotai Hulladékhasznosító Mű kemencéjében képződött szilárd fázis vizsgálata	Berta Márton, Lenti Fruzsina	Ásványtan, geokémia és környezeti alkalmazásai	Szabó Csaba, Völgyesi Péter	egyetemi docens, doktorandusz	ELTE Kőzettani és Geokémiai Tanszék, Litoszféra Fluidum Kutató Laboratórium	Negyedik	
ELTE-TTK/04/118	Belélegezhető szemcseméretű kvarcpor mennyiségi vizsgálata	Topa Boglárka	Ásványtan, geokémia és környezeti alkalmazásai	Weiszburg Tamás, Lovas A. György	egyetemi docens, egyetemi docens	ELTE Ásványtani Tanszék	Hatodik	
ME-MFK/04/003	A Dunától keletre található festékföldek ásványtani és alkalmazhatósági vizsgálata	Berentés Ágnes	Ásványtan, geokémia és környezeti alkalmazásai	Szakáll Sándor	tanszékvezető egyetemi docens	ME Ásvány- és Kőzettani Tanszék	Ötödik	ANP és BEBTE különdíja
OKFDK/04/001	A Cseres-hegységbeli vulkanitok (Sátorosi Andezit Formáció, Cseresi Bazalt Formáció) ásványtani jellemzése	Farsang István	Ásványtan, geokémia és környezeti alkalmazásai	Szakáll Sándor, Fehér István	tanszékvezető egyetemi docens, középiskolai tanár	ME Ásvány- és Kőzettani Tanszék, Selye János Gimnázium	Nyolcadik	Junior díj: Koch Sándor Alapítvány pénzdíja és A Földgömb előfizetése
SZTE-TTIK/04/025	A Mórági Gránit ér-közeli metaszomatózisa a Bábaapáti Keleti lejtaknában	Skultéti Ágnes	Ásványtan, geokémia és környezeti alkalmazásai	M. Tóth Tivadar	tanszékvezető, egyetemi docens	SZTE Ásványtani, Geokémiai és Kőzettani Tanszék	Hetedik	
SZTE-TTIK/04/033	Középkori templomromok téglalaanyagának TL kormeghatározása és archeometriai vizsgálata	Tóth Orsolya	Ásványtan, geokémia és környezeti alkalmazásai	Sipos György	egyetemi adjunktus	SZTE Természettföldrajzi és Geoinformatikai Tanszék	Kilencedik	
ELTE-TTK/04/025	Az argon [ArII] vonalának első kimutatása protoplanetáris korongokban és a sugárzási tér vizsgálata	Szulágyi Judit	Asztrofizika	Ábrahám Péter, Pascucci Ilaria	igazgató, tudományos munkatárs	MTA KTM CSKI, Space Telescope Science Institute Associate Research Scientist Johns Hopkins University	Második	II. díj

Azonosító	Dolgozat címe	Szerző(k) neve	Tagozat	Témavezető(k) neve	Témavezető beosztása	Témavezető munkahelye	Sorrend	Díjazás, különdíj
ELTE-TTK/04/033	Fedési exobolygók periódusváltozása a Kepler űrtávcső adataiban	Hodosán Gabriella	Asztrofizika	Kiss László, Szabó M. Gyula, Simon Attila	tudományos tanácsadó, tudományos munkatárs, tudományos segédmunkatárs	MTA KTM CSKI	Negyedik	III. díj
ELTE-TTK/04/065	Fiatall csillagok környezetének modellezése az Orion-ködben az AKARI FIS adatai és archív katalógusok felhasználásával	Fehér Orsolya, Lisztes Mónika	Asztrofizika	Zahorecz Sarolta	doktorandusz	ELTE Csillagászati Tanszék	Kilencedik	
ELTE-TTK/04/096	Gamma-kitörések energiáinak kozmológiai k-korrektója	Kovács András	Asztrofizika	Bagoly Zsolt	egyetemi docens	ELTE Komplex Rendszerek Fizikája Tanszék	Nyolcadik	
ELTE-TTK/04/098	A kozmikus mikrohullámú háttérsugárzás fázisai	Kovács András	Asztrofizika	Szapudi István	csillagász	Institute for Astronomy, University of Hawaii	Harmadik	III. díj
ELTE-TTK/04/129	A Fermi gammaműhold mozgásának vizsgálata – különös tekintettel a gamma-kitörésekre ráarakódó háttérértékének alakulására	Szécsi Dorottya	Asztrofizika	Bagoly Zsolt, Horváth István	egyetemi docens, tanszékvezető egyetemi tanár	ELTE Komplex Rendszerek Fizikája Tanszék, ZMNE Matematika-Fizika Tanszék	Első	I. díj
OKFDK/04/003	A peremsötétedés kimutatása és értékének mérése	Polák Péter	Asztrofizika	Udvarhelyiné Hyross Amelita, Somosvári Béla Márton	középiskolai tanár, szakkörvezető	Fényi Gyula Jezsuita Gimnázium és Kollégium	Tizenegyedik	Junior díj: Koch Sándor Alapítvány pénzdíja és A Földgömb előfizetése
SZTE-TTIK/04/008	Kvadrupól-monopól hatások gravitációs hullámok fázisában	Veréb László	Asztrofizika	Gergely Á. László, Keresztes Zoltán	egyetemi docens, tudományos segédmunkatárs	SZTE Kísérleti és Elméleti Fizikai Tanszékek, SZTE Kísérleti Fizikai Tanszék	Hetedik	
SZTE-TTIK/04/010	Szupermasszív fekete lyuk kettősök által sugárzott gravitációs hullámformák	Tápai Márton	Asztrofizika	Gergely Á. László, Keresztes Zoltán	egyetemi docens, tudományos segédmunkatárs	SZTE Kísérleti és Elméleti Fizikai Tanszékek, SZTE Kísérleti Fizikai Tanszék	Ötödik	BEBTE különdíja
SZTE-TTIK/04/013	Tranzitos exobolygók fedésének fotometriai vizsgálata	Ordasi András	Asztrofizika	Szatmáry Károly, Szabó M. Gyula, Székely Péter	egyetemi docens, tudományos munkatárs, egyetemi tanársegéd	SZTE Kísérleti Fizika Tanszék, MTA KTM CSKI, SZTE Kísérleti Fizika Tanszék	Tizedik	
SZTE-TTIK/04/019	Az NGC 6834 nyílthalmaz fotometriai vizsgálata	Kun Emma	Asztrofizika	Székely Péter	egyetemi tanársegéd	SZTE Kísérleti Fizikai Tanszék	Hatodik	Magyar Csillagászati Alapítvány Diákköri Észlelői különdíja
BME-TTK/04/001	A GFR600 üzemanyagciklusának elemzése	Perkó Zoltán	Atommag-, nehézion és reaktorfizika	Fehér Sándor	egyetemi docens	BME Nukleáris Technikai Tanszék	Negyedik	BNP különdíja

Azonosító	Dolgozat címe	Szerző(k) neve	Tagozat	Témavezető(k) neve	Témavezető beosztása	Témavezető munkahelye	Sorrend	Díjazás, különdíj
BME-TTK/04/002	PET berendezés modellezésére alkalmas Monte-Carlo program kidolgozása és verifikációja	Lantos Judit	Atommag-, nehézion és reaktorfizika	Czifrus Szabolcs	egyetemi docens	BME Nukleáris Technikai Intézet	Hatodik	
BME-TTK/04/009	Új típusú adatfeldolgozó módszer fejlesztése és alkalmazása kétdimenziós PIV mérésekhez	Szijártó Rita	Atommag-, nehézion és reaktorfizika	Aszódi Attila, Ralf Kapulla	tanszékvezető egyetemi docens, NTI igazgató, tanszékvezető	BME Nukleáris Technikai Intézet, Paul Scherrer Institute	Hetedik	
DE-TTK/04/003	Spin-izospin óriásrezonanciák vizsgálata Sc izotópokban	Stuhl László	Atommag-, nehézion és reaktorfizika	Krasznahorkay Attila	tudományos főmunkatárs	DE MTA ATOMKI Kísérleti Magfizikai Osztály	Nem vett részt	
ELTE-TTK/04/108	Kvarkanyag időfejlődésének vizsgálata termális fotonokkal	Májér Imre	Atommag-, nehézion és reaktorfizika	Csanád Máté	egyetemi adjunktus	ELTE Atomfizikai Tanszék	Nyolcadik	
ELTE-TTK/04/109	Az eta' mezonok bomlástermékeinek azonosítása ultra-relativisztikus ütközésekben	Kőfaragó Mónika	Atommag-, nehézion és reaktorfizika	Csanád Máté	egyetemi adjunktus	ELTE Atomfizikai Tanszék	Harmadik	III. díj, Paksi Atomerőmű Zrt. pénzdíja
ELTE-TTK/04/110	Ionizációs kamra Radon bomlás detektálására	Bámer Csaba	Atommag-, nehézion és reaktorfizika	Varga Dezső	egyetemi adjunktus	ELTE Komplex Rendszerek Fizikája Tanszék	Kilencedik	
ELTE-TTK/04/112	Hadronizációs folyamatok vizsgálata Tsallis-Pareto-alakú fragmentációs függvényekkel	Kalmár Gergely	Atommag-, nehézion és reaktorfizika	Barnaföldi Gergely Gábor	tudományos főmunkatárs	MTA RMKI Elméleti Fizikai Főosztály	Első	I. díj, Paksi Atomerőmű Zrt. pénzdíja
ELTE-TTK/04/121	A primordiális nukleoszintézis számítógépes szimulációja	Pásztor Attila	Atommag-, nehézion és reaktorfizika	Csótó Attila	egyetemi tanár	ELTE Atomfizikai Tanszék	Második	II. díj, Paksi Atomerőmű Zrt. pénzdíja
ELTE-TTK/04/127	GPU alkalmazása az ALICE részecskefizikai eseménygenerátorában	Nagy Máté Ferenc	Atommag-, nehézion és reaktorfizika	Barnaföldi Gergely Gábor	tudományos főmunkatárs	MTA RMKI Elméleti Fizikai Főosztály	Ötödik	Magyar Földrajzi Társaság különdíja
BME-TTK/04/015	Kék boglárkalepkék faj szerinti azonosítása reflexiós spektrumuk alapján	Piszter Gábor	Bio- és biológiai fizika	Biró László Péter, Barócsi Attila	osztályvezető, egyetemi docens	MTA MFA Nanoszerkezetek Osztály, BME Atomfizika Tanszék	Hatodik	
BME-TTK/04/028	Egy újonnan felfedezett DNS-javító fehérje másodlagos szerkezetének meghatározása cirkuláris dikroizmus spektroszkópiával	Orbánová Agnesa	Bio- és biológiai fizika	Kézmárki István, Vértessy Beáta	egyetemi docens, tudományos tanácsadó	BME Fizika Tanszék, MTA Enzimológiai Intézet	Harmadik	III. díj
BME-TTK/04/029	A Tris pufferrendszer hatása a DPPC/víz modellmembrán szerkezetére	Karácsony Zsuzsanna	Bio- és biológiai fizika	Bóta Attila, Mihály Judith, Noszticzius Zoltán	egyetemi docens, tudományos munkatárs, egyetemi tanár	MTA KK NKI, MTA KK NKI, BME Fizika Tanszék	Ötödik	BNP különdíja
BME-TTK/04/032	Malária diagnózisa mágnesesen indukált kettőtörés révén	Butykai Ádám	Bio- és biológiai fizika	Kézmárki István	egyetemi docens	BME Fizika Tanszék	Második	II. díj
BME-TTK/04/044	Flagellin adszorpció vizsgálata optikai bioszenzorral	Kovács Noémi	Bio- és biológiai fizika	Horváth Róbert, Hárs György	tudományos főmunkatárs, egyetemi docens	MTA MFA Fotonika Osztály, BME Atomfizika Tanszék	Hetedik	
ELTE-TTK/04/019	Lipid membránok viselkedése nanostrukturált felszínen	Takáts-Nyeste Annamária	Bio- és biológiai fizika	Derényi Imre	egyetemi docens	ELTE Biológiai Fizikai Tanszék	Tizedik	

Azonosító	Dolgozat címe	Szerző(k) neve	Tagozat	Témavezető(k) neve	Témavezető beosztása	Témavezető munkahelye	Sorrend	Díjazás, különdíj
ELTE-TTK/04/020	Miozin II szerepe a sejtláncok kialakulásában	Tóth Zsolt	Bio- és biológiai fizika	Czirók András	egyetemi adjunktus	ELTE Biológiai Fizikai Tanszék	Kilencedik	
ELTE-TTK/04/040	Mire jó egy elektróda egy egér agyában?	Cserpán Dorottya Rita	Bio- és biológiai fizika	Somogyvári Zoltán	tudományos főmunkatárs	MTA RMKI Biofizika Osztály	Tizenegyedik	
ELTE-TTK/04/107	Fehérje adszorpció in situ optikai vizsgálata bioszenzorikai alkalmazásokhoz	Németh Andrea	Bio- és biológiai fizika	Petrik Péter	tudományos főmunkatárs	MTA MFA Ellipszometria Labor	Első	I. díj, Bio-Genézis Kft. pénzdíja
ELTE-TTK/04/111	Folyadékkezelés OWLS-kísérletekben	Orgován Norbert	Bio- és biológiai fizika	Horváth Róbert	tudományos főmunkatárs	MTA MFA Fotonika Osztály	Negyedik	III. díj
ELTE-TTK/04/125	Kémiai agy a sejtben	Szabó Áron	Bio- és biológiai fizika	Vattay Gábor	tanszékvezető egyetemi tanár	ELTE Komplex Rendszerek Fizikája Tanszék	Nyolcadik	
ELTE-TTK/04/006	A mezo-γ skálájú modellezés új kihívásai a WRF-modell alkalmazásával	Nagy Attila	Elméleti meteorológia	Horváth Ákos	vezető főtanácsos	OMSZ Siófoki Viharjelző Observatórium	Második	II. díj
ELTE-TTK/04/010	Légtömegek kaotikus mozgásának vizsgálata passzív nyomelem sodródásának követésével	Haszpra Tímea	Elméleti meteorológia	Tasnádi Péter, Tél Tamás	egyetemi tanár, egyetemi tanár	ELTE Meteorológiai Tanszék, ELTE Elméleti Fizikai Tanszék	Első	I. díj
ELTE-TTK/04/013	A Q-vektor alkalmazása a szinoptikus térképek analizálásában	Sarkadi Noémi	Elméleti meteorológia	Tasnádi Péter	egyetemi tanár	ELTE Meteorológiai Tanszék	Ötödik	
ELTE-TTK/04/052	Ensemble előrejelzés verifikációs technikák összehasonlítása	Lázár Dóra	Elméleti meteorológia	Ihász István	vezető főtanácsos	OMSZ	Hetedik	
ELTE-TTK/04/064	A helicitás alkalmazása a zivatarfevékenység előrejelzésében	Domsa Daniella	Elméleti meteorológia	Tasnádi Péter	egyetemi tanár	ELTE Meteorológiai Tanszék	Nyolcadik	
ELTE-TTK/04/068	Az ECMWF ensemble előrejelzések alapján ensemble vertikális profilokelállítása és verifikációja	Tajti Dávid	Elméleti meteorológia	Ihász István	vezető főtanácsos	OMSZ	Hatodik	
ELTE-TTK/04/075	Több évtizedes oszcilláció az Atlanti-óceán hőmérsékleti rendszerében: kísérleti demonstráció	Barsy Eszter, Várai Anita	Elméleti meteorológia	Jánosi Imre, Tél Tamás, Vincze Miklós	egyetemi tanár, egyetemi tanár, doktorandusz	ELTE Komplex Rendszerek Fizikája Tanszék, ELTE Elméleti Fizika Tanszék, ELTE Komplex Rendszerek Fizikája Tanszék	Negyedik	BEBTE és OMSZ különdíja
ELTE-TTK/04/084	Ensemble hőmérséklet előrejelzések térbeli vizsgálata Magyarország térségében	Németh Csilla	Elméleti meteorológia	Ihász István	vezető főtanácsos	OMSZ	Nem vett részt	
ELTE-TTK/04/133	A Richardson–extrapoláció matematikai vizsgálata és alkalmazása egy egyszerűsített globális széndioxid-modellben	Brajnovits Brigitta	Elméleti meteorológia	Havasi Ágnes	egyetemi tanársegéd	ELTE Meteorológiai Tanszék	Harmadik	III. díj
EKF-TTK/04/010	Üledékföldtani és rétegtani vizsgálatok bükki pannon korú sziliciklasztos képződményeken	Érsek Lajos	Földtan, üledékközzettan	Dávid Árpád	főiskolai docens	EKF Földrajz Tanszék	Kilencedik	

Azonosító	Dolgozat címe	Szerző(k) neve	Tagozat	Témavezető(k) neve	Témavezető beosztása	Témavezető munkahelye	Sorrend	Díjazás, különdíj
ELTE-TTK/04/038	Vulkanogén homokkő-előfordulások vizsgálata a Budai-hegység felső-eocén korú összleteiben	Biró Tamás	Földtan, üledékkőzetan	Józsa Sándor, Karátson Dávid	egyetemi adjunktus, tanszékvezető egyetemi docens	ELTE Kőzetan-Geokémiai Tanszék, ELTE Természetföldrajzi Tanszék	Első	I. díj, Guru BKOE különdíja
ELTE-TTK/04/067	A kápolna-hegyi édesvízi mészkő terepi szedimentológiai vizsgálata (Budai-hegység)	Török Ágnes, Ünnepe Viktória	Földtan, üledékkőzetan	Mindszenty Andrea, Kele Sándor	tanszékvezető egyetemi tanár, tudományos munkatárs	ELTE Általános és Alkalmazott Földtani Tanszék, MTA GKI	Harmadik	III. díj, Guru BKOE különdíja
ELTE-TTK/04/069	2D-s és 1D-s sülyledéstörténeti rekonstrukció a Viking Graben északi részén	Schlakker Attila	Földtan, üledékkőzetan	Pogácsás György	egyetemi docens	ELTE Általános és Alkalmazott Földtani Tanszék	Nyolcadik	
ELTE-TTK/04/115	Neogén-kvarter oldalelmozdulásos jelenségek vizsgálata 2D-s szeizmikus adatok alapján a Duna-Tisza közének Kecskemét vonalától délre eső részén	Dudás Árpád	Földtan, üledékkőzetan	Pogácsás György	egyetemi docens	ELTE Általános és Alkalmazott Földtani Tanszék	Hetedik	Papp Simon Alapítvány különdíja
NYME-TTK/04/001	A Soproni Gneisz Formáció szerkezetföldtani vizsgálata	Bugledits Éva	Földtan, üledékkőzetan	Benkó Zsolt	főiskolai docens	NYME Természetföldrajz Intézeti Tanszék	Hatodik	
PTE-TTK/04/013	A Zuhányai Mészkő üledékföldtani vizsgálata ciklussztrigráfiai megfontolásokkal	Ledő Tímea	Földtan, üledékkőzetan	Konrád Gyula	tanszékvezető egyetemi docens	PTE Földtani Tanszék	Negyedik	MÁFI különdíja
PTE-TTK/04/015	A Bodai Aleurit Formáció üledékföldtani értékelése a dolomit- és aleuritbetelepülések vizsgálata alapján	Pozsgai Emília	Földtan, üledékkőzetan	Konrád Gyula	tanszékvezető egyetemi docens	PTE Földtani Tanszék	Második	II. díj
SZTE-TTK/04/003	A dorozsmai breccsazóna genetikai vizsgálata	Molnár László	Földtan, üledékkőzetan	Schubert Félix, M. Tóth Tivadar	egyetemi adjunktus, tanszékvezető egyetemi docens	SZTE Ásványtani, Geokémiai és Kőzettani Tanszék	Ötödik	
DE-TTK/04/024	Az Alföld vasúthálózatának vizsgálata és elméleti fejlesztési lehetőségei, különös tekintettel az államhatáron átnyúló kapcsolatokra	Molnár István	Gazdaságföldrajz	Molnár Ernő	egyetemi adjunktus	DE Társadalomföldrajzi és Területfejlesztési Tanszék	Ötödik	
DE-TTK/04/025	A közösségi közlekedés és ingázás rendszere Hajdú-Bihar megyében	Pálóczi Gábor	Gazdaságföldrajz	Pénzes János	egyetemi tanársegéd	DE Társadalomföldrajzi és Területfejlesztési Tanszék	Hatodik	
ELTE-TTK/04/042	Az Internet-felhasználás területi egyenlőtlenségeinek előrejelzése Magyarországon	Zsom Brigitta	Gazdaságföldrajz	Jakobi Ákos	egyetemi adjunktus	ELTE Regionális Tudományi Tanszék	Első	I. díj

Azonosító	Dolgozat címe	Szerző(k) neve	Tagozat	Témavezető(k) neve	Témavezető beosztása	Témavezető munkahelye	Sorrend	Díjazás, különdíj
ELTE-TTK/04/120	Területi fejlettségi különbségek és fejlődési tengelyek Spanyolországban a XX. század második felében.	Farkas Máté Bence	Gazdaságföldrajz	Szabó Pál, Éltető Andrea	egyetemi adjunktus, tudományos főmunkatárs	ELTE Regionális Tudományi Tanszék, MTA VKI	Harmadik	III. díj
ELTE-TTK/04/124	Törekvések a Ferihegyi Repülőtér megközelíthetőségének javítására	Gerse József	Gazdaságföldrajz	Szalkai Gábor	egyetemi adjunktus	ELTE Regionális Tudományi Tanszék	Hetedik	
PTE-TTK/04/009	Ipari nagyberuházás agrártérképben - egy új cementgyár környezeti, társadalmi, gazdasági hatásai	Keczeli Lajos	Gazdaságföldrajz	Majdánné Mohos Mária	egyetemi docens	PTE Magyarország Földrajza Tanszék	Negyedik	PTE Földrajzi Intézet különdíja
SZTE-TTK/04/037	A budapesti agglomeráció közösségi közlekedésének elvi és gyakorlati kérdései	Nagy Gyula	Gazdaságföldrajz	Bajmócy Péter	egyetemi docens	SZTE Gazdaság- és Társadalomföldrajz Tanszék	Második	II. díj
BME-TTK/04/017	Összefüggések a plazma effektusok és a kozmikus sugárzás között a TriTel-LMP együttes mérésekben az ESEO diákűrhold küldetése során,	Zábori Balázs	Geofizika	Hirn Attila, Zagvai Péter, Bencze Pál	csoportvezető, egyetemi docens, nyugalmazott tudományos tanácsadó, c. egyetemi tanár	MTA AEKI Űrdozimetriai Kutatócsoport, BME Nukleáris Technikai Intézet, MTA GGKI	Harmadik	III. díj
BME-TTK/04/025	Langmuir-szondás kísérlet az ESEO űrhold fedélzetén	Király Richárd, Gubicza Ágnes	Geofizika	Bencze Pál, Bánfalvi Antal	nyugalmazott tudományos tanácsadó, c. egyetemi tanár, mérnök	MTA GGKI, BME Szélessávú Hírközlés és Villamosságtan Tanszék	Második	II. díj
ELTE-TTK/04/022	Régészeti célú geofizikai kutatás Aquincumban	Bógér Ágnes	Geofizika	Hámori Zoltán, Dombrádi Endre	mérnökgeofizikus, doktorandusz egyetemi tanárság	Geomega Kft., ELTE Geofizikai és Űrtudományi Tanszék	Tizedik	
ELTE-TTK/04/045	Űr-időjárás vizsgálatok űrholdas VLF adatok alapján	Nagy Melinda	Geofizika	Steinbach Péter	tudományos munkatárs	MTA ELTE Geológiai, Geofizikai és Űrtudományi Kutatócsoport	Első	I. díj
ELTE-TTK/04/048	A Rayleigh-Taylor-instabilitás numerikus vizsgálata a köpenyitoszféra-asztrénoszféra rendszerben	Szabó Brigitta	Geofizika	Herein Mátyás	doktorandusz, egyetemi gyakornok	ELTE Geofizikai és Űrtudományi Tanszék	Ötödik	BEBTE és az MH GEOSZ különdíja
ELTE-TTK/04/051	Mágneses és elektromos kutatások az újkorban elpusztult Csittfalva és Malomfalva területén	Péntek András	Geofizika	Lenkey László	tudományos főmunkatárs	MTA ELTE Geológiai, Geofizikai és Űrtudományi Kutatócsoport	Hetedik	
ELTE-TTK/04/054	Szénhidrogén kutató fúrásokban végzett geofizikai mérések inverziója apriori információk segítségével	Somogyvári Márk	Geofizika	Balázs László	tudományos munkatárs	ELTE Geofizikai és Űrtudományi Tanszék	Hatodik	Papp Simon Alapítvány különdíja
ELTE-TTK/04/094	Bazaltvulkánok a Balaton alatt	Balázs Attila, Bógér Ágnes, Király Ágnes	Geofizika	Horváth Ferenc	egyetemi tanár	ELTE Geofizikai és Űrtudományi Tanszék	Kilencedik	

Azonosító	Dolgozat címe	Szerző(k) neve	Tagozat	Témavezető(k) neve	Témavezető beosztása	Témavezető munkahelye	Sorrend	Díjazás, különdíj
ELTE-TTK/04/097	Elektromágneses impulzus terjedése veszteséges, több komponensű plazmában	Pál Lénárd	Geofizika	Erhardtne Ferencz Orsolya	tudományos főmunkatárs	ELTE Geofizikai és Űrtudományi Tanszék	Nyolcadik	
ELTE-TTK/04/101	Európa dinamikus topográfiája	Keszthelyi Dániel	Geofizika	Horváth Ferenc	egyetemi tanár	ELTE Geofizikai és Űrtudományi Tanszék	Negyedik	BEBTE és OMSZ különdíja
DE-TTK/04/019	Műholdas alapú digitális felszínmodellek összehasonlító vizsgálata egy beregi mintaterületen	Karika Anita	Geoinformatika	Szabó Gergely	egyetemi adjunktus	DE Természetföldrajzi és Geoinformatikai Tanszék	Ötödik	MTA FKI különdíja
DE-TTK/04/021	Közepes felbontású multispektrális űrfelvételek digitális interpretációja hazai és japán példákon	Körmöndi Barnabás	Geoinformatika	Szabó Gergely	egyetemi adjunktus	DE Természetföldrajzi és Geoinformatikai Tanszék	Negyedik	SZSZB Megyei Múzeumok Igazgatósága különdíja
ELTE-TTK/04/079	Földgömbtérképek készítése digitális vetületi transzformációval	Ungvári Zsuzsanna	Geoinformatika	Gede Mátyás	egyetemi adjunktus	ELTE Térképtudományi és Geoinformatikai Tanszék	Harmadik	III. díj
ETDK-RHK/04/002	Digitális barlangi kataszter létrehozása - Mihály-és Póbráz-domb	Pálfi Gizella, Török Dalma	Geoinformatika	Imecs Zoltán	egyetemi adjunktus	BBTE Természetföldrajz Tanszék	Kilencedik	
NYME-GEO/04/001	Szabad szoftverekkel készített, webes, szabadszavas térképkezelő és kereső rendszer megvalósítása	Kádár Iván	Geoinformatika	Pődör Andrea, Rab András Attila	egyetemi docens, földmérő mérnök	NYME Térinformatika Tanszék, TheodoLight Kft.	Második	II. díj
NYME-GEO/04/003	3D városmodelllezés lehetséges technológiái	Kelemen Gergő	Geoinformatika	Jancsó Tamás	egyetemi docens	NYME Fotogrammetria és Távérzékelés Tanszék	Hatodik	
PTE-TTK/04/006	Dombóvár közlekedésfejlesztése térinformatikai módszerekkel	Pataki Csilla	Geoinformatika	Nagyvárad László	tanszékvezető egyetemi docens	PTE Térképészeti és Geoinformatikai Tanszék	Hetedik	
PTE-TTK/04/018	Tematikus atlasz tervezése és digitális kartográfiai kivitelezése a Dél-Dunántúli mezőgazdaságának példáján	Sági Péter	Geoinformatika	Bugya Tiszt	egyetemi adjunktus	PTE Térképészeti és Geoinformatikai Tanszék	Hetedik	
SZTE-TTIK/04/034	Belvítettérképezés szubpixelalapú osztályozással, Landsat 7 ETM+ műholdfelvételek alapján	Csendes Bálint	Geoinformatika	Henits László, Mucsi László	doktorandusz, egyetemi docens	SZTE Természetföldrajzi és Geoinformatikai Tanszék	Első	I. díj, a Leica Geosystems Hungary Kft. pénzdíja
BME-TTK/04/013	Az elektrodinamikai partíciós függvény modularitása és az S-dualitási sejtés	Nagy Ákos	Geometria és topológia	Etesi Gábor	egyetemi docens	BME Geometria Tanszék	Második	II. díj
BME-TTK/04/024	A Galilei-csoportok projektív ábrázolásai	Holló László	Geometria és topológia	Andai Attila	egyetemi adjunktus	BME Matematika Tanszék	Negyedik	BNP különdíja
DE-TTK/04/008	Nemkonvex geometriai tomográfia	Nagy Ábris	Geometria és topológia	Vincze Csaba	egyetemi docens	DE Geometria Tanszék	Harmadik	Kiemelt dicséret, OMSZ különdíja
EKF-TTK/04/007	Rekurzív sorozatok geometriai vizsgálata	Tóth Enikő	Geometria és topológia	Hoffmann Miklós, Balka Richárd	főiskolai tanár, főiskolai tanársegéd	EKF Alkalmazott Matematika Tanszék	Hatodik	

Azonosító	Dolgozat címe	Szerző(k) neve	Tagozat	Témavezető(k) neve	Témavezető beosztása	Témavezető munkahelye	Sorrend	Díjazás, különdíj
ELTE-TTK/04/002	A stabil Hurewicz homomorfizmus racionális izomorfizmus	Bodnár József	Geometria és topológia	Szűcs András	egyetemi tanár	ELTE Analízis Tanszék	Ötödik	
ELTE-TTK/04/070	Geometric calculation of the 4th stable homotopy group of spheres	Nagy Csaba	Geometria és topológia	Szűcs András	egyetemi tanár	ELTE Analízis Tanszék	Első	I. díj
DE-TTK/04/016	Öntéstalajok mikroheterogenitásának vizsgálata a Felső-Tisza-vidéken	Somodi Zsófia	Geomorfológia I.	Szabó Szilárd	egyetemi adjunktus	DE Tájévédelmi és Környezetföldrajzi Tanszék	Negyedik	MTA FKI különdíja
ELTE-TTK/04/104	Az akkumulációs területarány módszer optimalizálása néhány atipikus jégárcsoportra	Ignéczi Ádám	Geomorfológia I.	Nagy Balázs, Kern Zoltán	egyetemi adjunktus, tudományos segédmunkatárs	ELTE Természetföldrajzi Tanszék, ELTE Őslénytani Tanszék	Második	II. díj, Semilab Kft. pénzdíja
ELTE-TTK/04/123	A Pilismaróti-öblözet holocén felszínfejlődése	Biró Csilla Karina	Geomorfológia I.	Székely Balázs	egyetemi docens	ELTE Geofizikai és Űrtudományi Tanszék	Hetedik	
ELTE-TTK/04/139	Sziklageccserek kriokarsztos felszíni mintázatának vizsgálata a Mars közepes szélességein	Orgel Csilla	Geomorfológia I.	Sik András	egyetemi tanársegéd	ELTE Természetföldrajzi Tanszék	Első	I. díj, Semilab Zrt. pénzdíja
NYME-EMK/04/001	Őrségi erdők talajának változatossága	Czap Eszter, Pál Katalin	Geomorfológia I.	Bidló András	tanszékvezető egyetemi docens	NYME Termőhelyismerettani Tanszék	Nem vett részt	
PTE-TTK/04/012	Egy pozitív domborzati forma morfológiai és talajtani vizsgálata a Karasica-ártéren	Balogh Réka	Geomorfológia I.	Dezső József	egyetemi tanársegéd	PTE Környezetföldrajzi és Tájévédelmi Tanszék	Hatodik	
SZTE-TTIK/04/024	Alacsony ártér kialakulásának vizsgálata a Maroson	Nagy Zoltán	Geomorfológia I.	Kiss Tímea	egyetemi docens	SZTE Természetföldrajzi és Geoinformatikai Tanszék	Harmadik	III. díj, Semilab Kft. pénzdíja
SZTE-TTIK/04/029	Az Alsó-Tisza vidék holocén ártérfejlődése geomorfológiai vizsgálatok alapján	Hernesz Péter	Geomorfológia I.	Kiss Tímea	egyetemi docens	SZTE Természetföldrajzi és Geoinformatikai Tanszék	Ötödik	BNP és ANP különdíja
ELTE-TTK/04/005	Geodiverzitás vizsgálat egy nyugat-bükki mintaterületen	Őrsi Anna	Geomorfológia II.	Móga János	egyetemi docens	ELTE Természetföldrajzi Tanszék	Ötödik	
ELTE-TTK/04/095	A Marcal-medence vízfolyásainak tektonikus geomorfológiai vizsgálata	Gál Judit, Pál Lénárd	Geomorfológia II.	Kovács Gábor, Zámolyi András	doktorandusz, doktorandusz	ELTE Természetföldrajzi Tanszék, ELTE Geofizikai és Űrtudományi Tanszék	Negyedik	BNP különdíja
ELTE-TTK/04/103	A Rám-szakadék geomorfológiai vizsgálata és a Visegrádi-hegység emelkedésének befolyásoló szerepe	Józsa Gabriella, Téglás Tímea	Geomorfológia II.	Székely Balázs	egyetemi docens	ELTE Geofizikai és Űrtudományi Tanszék	Nyolcadik	

Azonosító	Dolgozat címe	Szerző(k) neve	Tagozat	Témavezető(k) neve	Témavezető beosztása	Témavezető munkahelye	Sorrend	Díjazás, különdíj
ELTE-TTK/04/106	Piliscsév környékének tektonikus geomorfológiai vizsgálata	Szabó Judit Alexandra, Kürthy Dóra	Geomorfológia II.	Székely Balázs, Telbisz Tamás	egyetemi docens, egyetemi adjunktus	ELTE Geofizikai és Űrtudományi Tanszék, ELTE Természetföldrajzi Tanszék	Hatodik	
PTE-TTK/04/001	A Villányi-hegység és térségének morfortektonikai vizsgálata digitális terepmodell alapján	Petrik Attila	Geomorfológia II.	Jordán Győző, Nagyvárad László	osztályvezető, tanszékvezető egyetemi docens	MÁFI Környezetföldtani Osztály, PTE Térképészeti és Geoinformatikai Tanszék	Első	I. díj
PTE-TTK/04/004	Geomorfológiai vizsgálatok a Hird-Hosszúhetényi vízfolyás völgyében	Kovács Mónika	Geomorfológia II.	Fábián Szabolcs Ákos	tanszékvezető tudományos munkatárs	PTE Természetföldrajzi Tanszék	Hetedik	
SZTE-TTIK/04/022	Negyedidőszaki homokmozgások vizsgálata Belső-Somogyban	Györgyövcis Katalin	Geomorfológia II.	Kiss Timea, Sipos György	egyetemi docens, tudományos munkatárs	SZTE Természetföldrajzi és Geoinformatikai Tanszék	Második	II. díj
SZTE-TTIK/04/031	A Maros hordalékkúp paleomedreink morфомetriai vizsgálata térinformatikai módszerekkel	Nagy Dóra	Geomorfológia II.	Sipos György	egyetemi adjunktus	SZTE Természetföldrajzi és Geoinformatikai Tanszék	Harmadik	III. díj
ELTE-TTK/04/001	Az erdélyi Medve-tó rétegzettségének vizsgálata	Jurecska Laura	Hidrológia, hidrogeológia	Barkács Katalin, Márialigeti Károly	egyetemi adjunktus, egyetemi docens	ELTE Kémiai Technológiai és Környezetkémiai Tanszék, Mikrobiológiai Tanszék	Ötödik	
ELTE-TTK/04/008	A budai termálkarszt jellemzése adatelemző módszerek felhasználásával.	Takács Judit	Hidrológia, hidrogeológia	Kovács József	egyetemi adjunktus	ELTE Általános és Alkalmazott Földtani Tanszék	Első	I. díj, Nyírségvíz Zrt. pénzdíja
ELTE-TTK/04/041	Hévíztermelő és visszasajtoló kutak által okozott hőmérsékletváltozás modellezése	Farkas Róbert	Hidrológia, hidrogeológia	Lenkey László	tudományos főmunkatárs	ELTE Geofizikai- és Űrtudományi Tanszék	Negyedik	BEBTE és OMSZ különdíja
ELTE-TTK/04/058	A tatai Öreg-tó hatása az Által-ér vízminőségére	Molnár Rita	Hidrológia, hidrogeológia	Kiss Klaudia	egyetemi tanársegéd	ELTE Táj- és Környezetföldrajzi Tanszék	Hatodik	
SZTE-TTIK/04/001	3D hidrodinamikai modell a magyar-szerb országhatár menti régió k-i részéről, különös tekintettel a hévíztároló pannóniai rétegek hidrodinamikájára	Hajnal Andor, Kárász Dávid Sándor	Hidrológia, hidrogeológia	Szanyi János	címzetes egyetemi docens	SZTE Ásványtani, Geokémiai és Kőzettani Tanszék	Harmadik	III. díj, Nyírségvíz Zrt. pénzdíja
SZTE-TTIK/04/002	Porózus közegbe történő tartós viszasajtolás hatásának szimulációja tesztmérések alapján	Bálint András	Hidrológia, hidrogeológia	Szanyi János	címzetes egyetemi docens	SZTE Ásványtani, Geokémiai és Kőzettani Tanszék	Hetedik	

Azonosító	Dolgozat címe	Szerző(k) neve	Tagozat	Témavezető(k) neve	Témavezető beosztása	Témavezető munkahelye	Sorrend	Díjazás, különdíj
SZTE-TTIK/04/030	Fenékhorlálék szemcseösszetételének alakulása a Dráván	Andrási Gábor	Hidrológia, hidrogeológia	Kiss Timea	egyetemi docens	SZTE Természetföldrajzi és Geoinformatikai Tanszék	Második	II. díj, Nyírségvíz Zrt. pénzdíja
ELTE-TTK/04/066	A Naszályi-víznyelőlbarlang nagyobb vetősíkjaiknak vizsgálata	Ivanics Balázs	Karsztos folyamatok és formák	Leél-Őssy Szabolcs	egyetemi docens	ELTE Általános és Alkalmazott Földtani Tanszék	Ötödik	
ELTE-TTK/04/130	Sérülékenységi vizsgálatok a bükkki Kis fennsík karsztján	Iván Veronika	Karsztos folyamatok és formák	Móga János	egyetemi docens	ELTE Természetföldrajzi Tanszék	Első	I. díj
NYME-TTMK/04/002	A Pilis hegység termálkarsztos folyamatai	Récsi András	Karsztos folyamatok és formák	Benkó Zsolt	főiskolai docens	NYME Természetföldrajz Intézeti Tanszék	Negyedik	MTA FKI és az MH GEOSZ különdíja
NYME-TTMK/04/005	A montenegrói Mamula-sziget tengerparti karrosodása	Kéri Péter	Karsztos folyamatok és formák	Veress Márton	intézetvezető egyetemi tanár	NYME Természetföldrajz Intézeti Tanszék	Harmadik	Kiemelt dicséret, BNP különdíja
NYME-TTMK/04/006	Méztartalmú kőzetek kialakult formák a Kőszegi-hegységben	Kerekes Eszter	Karsztos folyamatok és formák	Veress Márton	intézetvezető egyetemi tanár	NYME Természetföldrajz Intézeti Tanszék	Ötödik	
SZTE-TTIK/04/027	A repedésgeometria és a barlangok kapcsolata az orfűi Vízfő-forrás vízyűjtőjén	Bauer Márton	Karsztos folyamatok és formák	M. Tóth Tivadar	tanszékvezető egyetemi docens	SZTE Ásványtani, Geokémiai és Kőzettani Tanszék	Második	II. díj
ELTE-TTK/04/043	A városi légszennyezés vizsgálata a Péczely-féle makroszintoptikus osztályozás segítségével	Tótván Bernadett	Klimatológia	Mészáros Róbert	egyetemi adjunktus	ELTE Meteorológiai Tanszék	Negyedik	OMSZ különdíja
ELTE-TTK/04/053	Magyarország éghajlata a XX. században Thornthwaite alapján	Szelepcsényi Zoltán	Klimatológia	Ács Ferenc, Breuer Hajnalka	egyetemi docens, doktorandusz	ELTE Meteorológiai Tanszék	Ötödik	
ELTE-TTK/04/085	A Kárpát-medencére várható klímaváltozás a XXI. század során ensembles szimulációk alapján	Miklós Erika	Klimatológia	Bartholy Judit, Pongrácz Rita	tanszékvezető egyetemi tanár, egyetemi adjunktus	ELTE Meteorológiai Tanszék	Második	II. díj
ELTE-TTK/04/087	Magyarországi hóhullámok várható változása a RegCM modell szimulált hőmérsékleti adatai alapján	Bartha Enikő-Boglár	Klimatológia	Pongrácz Rita	egyetemi adjunktus	ELTE Meteorológiai Tanszék	Hatodik	
ELTE-TTK/04/090	Csapadék- és aszályviszonyok XXI. században várható változásai a Kárpát-medence térségére	Hollósi Brigitta	Klimatológia	Bartholy Judit, Pongrácz Rita	tanszékvezető egyetemi tanár, egyetemi adjunktus	ELTE Meteorológiai Tanszék	Harmadik	III. díj
ELTE-TTK/04/099	Csapadékindexek elemzése az ENSEMBLES klímaszimulációk felhasználásával	Kis Anna	Klimatológia	Pongrácz Rita	egyetemi adjunktus	ELTE Meteorológiai Tanszék	Nyolcadik	
ELTE-TTK/04/132	A beltérek levegője; mikrometeorológiai mérések egy nagyelőadó-teremben	Söveges Bianka	Klimatológia	Weidinger Tamás, Salma Imre	egyetemi docens, egyetemi tanár	ELTE Meteorológiai Tanszék, ELTE Kémiai Intézet	Hetedik	

Azonosító	Dolgozat címe	Szerző(k) neve	Tagozat	Témavezető(k) neve	Témavezető beosztása	Témavezető munkahelye	Sorrend	Díjazás, különdíj
ELTE-TTK/04/136	A budapesti városi hősziget összehasonlító elemzése műholdas és állomási mérések felhasználásával	Lelovics Enikő	Klimatológia	Bartholy Judit, Pongrácz Rita	tanszékvezető egyetemi tanár, egyetemi adjunktus	ELTE Meteorológiai Tanszék	Nem vett részt	
SZTE-TTIK/04/011	Termikus komfortvizsgálat a Szegedi Tudományegyetem József Attila Tanulmányi és Információs Központjában	Berki Péter	Klimatológia	Unger János, Kántor Noémi	tanszékvezető egyetemi docens, doktorandusz	SZTE Éghajlattani és Tájföldrajzi Tanszék	Első	I. díj, Unilever Magyarország Kft. pénzdíja
BME-TTK/04/021	Spektrális kondenzáció dinamikájának vizsgálata 2-dimenziós elektrolit áramlásában	Bardóczy László	Komplex rendszerek fizikája	Bencze Attila, Berta Miklós, Varga Imre	tudományos főmunkatárs, egyetemi adjunktus, tudományos főmunkatárs	MTA RMKI Plazmafizikai Főosztály, SZE Fizika és Kémia Tanszék, BME Elméleti Fizika Tanszék	Hatodik	
DE-TTK/04/005	Fracture of heterogeneous materials in the fiber bundle model	Ehud Karpas	Komplex rendszerek fizikája	Kun Ferenc	egyetemi docens	DE Elméleti Fizikai Tanszék	Második	II. díj, Paksi Atomerőmű Zrt. pénzdíja
DE-TTK/04/006	Repedési zaj szubkritikus törésben	Danku Zsuzsa	Komplex rendszerek fizikája	Kun Ferenc	egyetemi docens	DE Elméleti Fizikai Tanszék	Harmadik	III. díj, Paksi Atomerőmű Zrt. pénzdíja
ELTE-TTK/04/016	Csoportos mozgás fázisainak vizsgálata egyszerű robotikai kísérlettel	Tarcai Norbert, Virágh Csaba	Komplex rendszerek fizikája	Vicsek Tamás, Vásárhelyi Gábor	tanszékvezető egyetemi tanár, tudományos munkatárs	MTA-ELTE Statisztikus és Biológiai Fizika Kutatócsoport, ELTE Biológiai Fizika Tanszék	Első	I. díj, Paksi Atomerőmű Zrt. pénzdíja
ELTE-TTK/04/134	Eltérő anyagi minőségű részekből álló membránok rezgéseinek egzakt, illetve szemiklasszikus vizsgálata	Almási Gábor	Komplex rendszerek fizikája	Cserti József, Dávid Gyula	egyetemi docens, szakoktató	ELTE Komplex Rendszerek Fizikája Tanszék, ELTE Atomfizikai Tanszék	Ötödik	
ETDK-RHK/04/003	Rádióhullámok terjedési sebességének direkt mérése	Dombi András	Komplex rendszerek fizikája	Néda Zoltán, Tunyagi Artúr	egyetemi tanár, posztdoktori kutató	BBTE Elméleti és Számítógépes Fizika Tanszék, BBTE Elméleti Fizika Tanszék	Nyolcadik	
ETDK-RHK/04/007	Korszerű adatelemzési módszerek az alvás-elektrofiziológiában	Kacsó Ágota Enikő, Papp István, Suciaghi Robert	Komplex rendszerek fizikája	Lázár Zsolt-József	egyetemi adjunktus	BBTE Elméleti és Számítógépes Fizika Tanszék	Hetedik	
SZTE-TTIK/04/018	Kettősinga kaotikus mozgásának vizsgálata virtuális mérés technikával	Vadai Gergely	Komplex rendszerek fizikája	Gingl Zoltán, Gyémánt Iván	egyetemi docens, egyetemi docens	SZTE Kísérleti Fizikai Tanszék	Negyedik	Mozaik Kiadó Kft. különdíja
ELTE-TTK/04/011	A nedves ülepedés hatása a felszín közeli radioaktivitásra	Adora Nikoletta, Buszlai Péter, Mayer Petra, Visnovitz Ferenc	Környezetfizika	Horváth Ákos, Süvegh Károly	egyetemi docens, egyetemi docens	ELTE Atomfizikai Tanszék, ELTE Analitikai Kémiai Tanszék	Hatodik	

Azonosító	Dolgozat címe	Szerző(k) neve	Tagozat	Témavezető(k) neve	Témavezető beosztása	Témavezető munkahelye	Sorrend	Díjazás, különdíj
ELTE-TTK/04/076	A sűrűségajtotta óceáni vízkörzés és mélységi konvenció numerikus és laboratóriumi modellezése	Várai Anita, Barsy Eszter	Környezetfizika	Jánosi Imre, Tél Tamás, Vincze Miklós	egyetemi tanár, egyetemi tanár, doktorandusz	ELTE Komplex Rendszerek Fizikája Tanszék, ELTE Elméleti Fizika Tanszék, ELTE Komplex Rendszerek Fizikája Tanszék	Első	I. díj, Pro Scientia különdíj, Paksi Atomerőmű Zrt. pénzdíja
ELTE-TTK/04/100	A természetes radioaktivitás vizsgálata a Rudas-fürdő Török-forrásában	Freiler Ágnes	Környezetfizika	Horváth Ákos, Erőss Anita	egyetemi docens, tudományos munkatárs	ELTE Atomfizikai Tanszék, ELTE Általános és Alkalmazott Földtani Tanszék	Második	II. díj, Paksi Atomerőmű Zrt. pénzdíja
ELTE-TTK/04/126	Természetes és mesterséges radioaktivitás elkülönítése a Paksi Atomerőmű légtérében	Strádi Andrea, Horváth András	Környezetfizika	Horváth Ákos, Szabó Katalin Zsuzsanna	egyetemi docens, doktorandusz	ELTE Atomfizikai Tanszék, ELTE Geokémiai Tanszék	Harmadik	III. díj, Paksi Atomerőmű Zrt. pénzdíja
ELTE-TTK/04/135	A termodinamika II. főtétele a környezettudományokban - Entrópia, extrópia, exergia	Tremmel Bálint	Környezetfizika	Martinás Katalin	egyetemi docens	ELTE Atomfizika Tanszék	Nyolcadik	
ELTE-TTK/04/138	A Paksi Atomerőmű kis-és közepes aktivitású radioaktív hulladékainak mennyiségi és minőségi elemzése	Horváth András	Környezetfizika	Kiss Ádám	egyetemi tanár	ELTE Atomfizikai Tanszék	Negyedik	Mozaik Kiadó Kft. különdíja
NYF-MMK/04/001	Stirling motor modell építése egyszerű háztartási anyagokból	Gálik Tamás	Környezetfizika	Beszeda Imre	tanszékvezető főiskolai tanár	NYF Fizika Tanszék	Ötödik	OMSZ és MSZT különdíja
NYF-TTIK/04/004	Radon aktivitáskoncentráció mérése hegyaljai borospincékben	Búzás Eszter Bíborka	Környezetfizika	Csige István	tanszékvezető tudományos főmunkatárs	DE MTA ATOMKI Környezetfizikai Tanszék	Hetedik	Junior díj: Koch Sándor Alapítvány pénzdíja és A Földgömb előfizetése
ELTE-TTK/04/026	A Medves-platóról és a Bábi-hegyről (Nógrád-Gömöri vulkáni terület) származó ultrabázisos köpeny xenolitok petrográfiai vizsgálata.	Fekete Szandra	Kőzettan	Szabó Csaba, Kovács István	egyetemi docens, tudományos főmunkatárs	ELTE Kőzettani és Geokémiai Tanszék, Litoszféra Fluidum Kutató Laboratórium, MTA ELGI	Ötödik	
ELTE-TTK/04/049	A csomádi (DK- Kárpátok) dácitok cirkonjainak szöveti és geokémiai jellemzése: petrogenetikai következtetések	Németh Gabriella	Kőzettan	Harangi Szabolcs, Kiss Balázs	tanszékvezető egyetemi tanár, doktorandusz	ELTE Kőzettani és Geokémiai Tanszék	Második	II. díj
ELTE-TTK/04/056	A dunavarsányi pleisztocén kavicsösszetétel riolitkavicsainak petrográfiai jellemzése	Benei Balázs, Tóth Krisztián	Kőzettan	Józsa Sándor	tudományos munkatárs	ELTE Kőzettani és Geokémiai Tanszék	Hatodik	
ELTE-TTK/04/063	A Dél-Pesti síkság pleisztocén kavicsösszetételének összefoglaló vizsgálata Dunavarsányban	Micsinai Daniella, Molnár Mária	Kőzettan	Józsa Sándor	tudományos munkatárs	ELTE Kőzettani és Geokémiai Tanszék	Nem vett részt	
ELTE-TTK/04/073	Szilikátolvadékok-zárványok vizsgálata a pohangi bazaltban (Dél-Korea)	Vetlényi Enikő	Kőzettan	Szabó Csaba	egyetemi docens	ELTE Kőzettani és Geokémiai Tanszék, Litoszféra Fluidum Kutató Laboratórium	Első	I. díj

Azonosító	Dolgozat címe	Szerző(k) neve	Tagozat	Témavezető(k) neve	Témavezető beosztása	Témavezető munkahelye	Sorrend	Díjazás, különdíj
ELTE-TTK/04/074	Füzes-tó felsőköpeny eredetű xenolitjainak petrográfiai vizsgálata (Bakony - Balaton-felvidéki Vulkáni Terület)	Pintér Zsanett	Kőzettan	Szabó Csaba	egyetemi docens	ELTE Kőzettani és Geokémiai Tanszék, Litoszféra Fluidum Kutató Laboratórium	Negyedik	BNP különdíja
ELTE-TTK/04/082	Komagmás zárványok jelentősége a csomádi dácitban (DK-i Kárpátok)	Molnár Kata	Kőzettan	Harangi Szabolcs, Kiss Balázs	tanszékvezető egyetemi tanár, doktorandusz	ELTE Kőzettani és Geokémiai Tanszék	Harmadik	Kiemelt dicséret, BNP különdíja
BME-TTK/04/014	Alagutazási jelenségek vizsgálata Bose-Einstein kondenzátumban	Csire Gábor	Kvantummechanika	Apagyi Barnabás	egyetemi docens	BME Elméleti Fizika Tanszék	Harmadik	III. díj, Paksi Atomerőmű Zrt. pénzdíja
BME-TTK/04/027	A Hartree-Fock módszer skálázódásának javítása tenzordekompozíció alkalmazásával	Ladjánszki István	Kvantummechanika	Kállay Mihály	csoportvezető, egyetemi docens	BME Fizikai Kémia és Anyagtudományi Tanszék	Első	I. díj, Paksi Atomerőmű Zrt. pénzdíja
BME-TTK/04/039	Kvantum káosz egy dimenzióban?	Ujfalusi László	Kvantummechanika	Varga Imre	tudományos főmunkatárs	BME Elméleti Fizika Tanszék	Ötödik	
ELTE-TTK/04/027	A mindenütt jelenlévő Zitterbewegung	Széchenyi Gábor	Kvantummechanika	Cserti József, Dávid Gyula	egyetemi docens, szakoktató	ELTE Komplex Rendszerek Fizikája Tanszék, ELTE Atomfizikai Tanszék	Hatodik	
ETDK-RHK/04/006	A hidrogénatom ionizációja intenzív lézertérben	Kiss Gellért Zsolt	Kvantummechanika	Nagy László, Borbély Sándor	egyetemi tanár, egyetemi tanársegéd	BBTE Bio- és Orvosi Fizika Tanszék	Negyedik	BNP különdíja
SZTE-TTIK/04/006	Szuperrácsok spinfüggő sáv szerkezetének vizsgálata	Szaszkó-Bogár Viktor	Kvantummechanika	Földi Péter	egyetemi adjunktus	SZTE Elméleti Fizikai Tanszék	Második	II. díj, Paksi Atomerőmű Zrt. pénzdíja
SZTE-TTIK/04/016	Kvantumos összefonódás vizsgálata ütköző részecskéknél	Kovács Judit	Kvantummechanika	Benedict Mihály, Czirják Attila	tanszékvezető egyetemi tanár, tudományos munkatárs	SZTE Elméleti Fizika Tanszék	Hetedik	
DE-TTK/04/013	Fás szárú energianövények felhasználásának lehetőségei a nyíregyházi távhőszolgáltatásban és annak várható hatásai	Tóth József	Megújuló energiaforrások	Tóth Tamás	egyetemi tanársegéd	DE Meteorológiai Tanszék	Második	II. díj
DE-TTK/04/015	Egy családi ház fűtésének környezeti hatásai	Paládi Mónika	Megújuló energiaforrások	Kerényi Attila	egyetemi tanár	DE Tájvédelmi és Környezetföldrajzi Tanszék	Harmadik	III. díj
DE-TTK/04/023	Háztartások energiaellátásának lehetőségei megújuló energiákkal Hajdú-Bihar megyében	Nyeste Kinga	Megújuló energiaforrások	Fazekas István, Tóth Tamás	egyetemi adjunktus, egyetemi tanársegéd	DE Tájvédelmi és Környezetföldrajzi Tanszék, DE Meteorológiai Tanszék	Negyedik	Erdélyi Mihály Alapítvány különdíja
ELTE-TTK/04/031	A geotermikus villamosenergia-termelés lehetőségei Magyarországon	Komjáthy Dénes	Megújuló energiaforrások	Vidéki Imre, Ballabás Gábor	egyetemi docens, tanársegéd	ELTE Társadalom- és Gazdaságföldrajzi Tanszék	Nyolcadik	

Azonosító	Dolgozat címe	Szerző(k) neve	Tagozat	Témavezető(k) neve	Témavezető beosztása	Témavezető munkahelye	Sorrend	Díjazás, különdíj
ELTE-TTK/04/072	Szén-dioxid hosszútávú elhelyezésére potenciálisan alkalmas alföldi üledékes kőzetsorozatok fűrásadatainak elemzése	Berta Márton, Király Csilla	Megújuló energiaforrások	Szabó Csaba, Falus György	egyetemi docens, tudományos főmunkatárs	ELTE Közöttani és Geokémiai Tanszék, Litoszféra Fluidum Kutató Laboratórium, MTA ELGI	Első	I. díj
ELTE-TTK/04/083	Környezetgeokémiai előtanulmány a CO ₂ és a radon együttes előfordulása és környezeti hatása kapcsán	Baricza Ágnes	Megújuló energiaforrások	Szabó Csaba	egyetemi docens	ELTE Közöttani és Geokémiai Tanszék, Litoszféra Fluidum Kutató Laboratórium	Ötödik	
ELTE-TTK/04/088	Levegős és folyadékös napkollektor vizsgálata egy óbudai panellakásban	Kálmán Ákos	Megújuló energiaforrások	Pávó Gyula	tanszéki mérnök	ELTE Atomfizikai Tanszék	Hetedik	HGD Kft. különdíja
ELTE-TTK/04/102	Mért és a WRF modellel számított szélesebbesség és szélenergetikai adatok összehasonlító vizsgálata	Herrmann Dóra	Megújuló energiaforrások	Weidinger Tamás, Gyöngyösi András Zénó	egyetemi docens, tudományos segédmunkatárs	ELTE Meteorológiai Tanszék	Hatodik	
KDOSZ/04/001	Hogyan is lopjuk a napot?!	Mezei Zsolt, Szász István	Megújuló energiaforrások	Szász Ágota, Papp Sándor	fizikatanárnő, tanársegéd	Bolyai Farkas Elméleti Líceum, EMTE Sapientia Villamosmérnöki Tanszék	Kilencedik	Junior díj, az Unilever Magyarország Kft. pénzdíja
BME-TTK/04/016	Atomi szintű önszerveződő struktúrák vizsgálata törőkontaktus módszerrel	Pósa László	Nanoszerkezetek	Halbritter András	egyetemi docens	BME Fizika Tanszék	Ötödik	
BME-TTK/04/030	Grafén nanoszalagok előállítás	Tóvári Endre	Nanoszerkezetek	Csonka Szabolcs	egyetemi adjunktus	BME Fizika Tanszék	Harmadik	Kiemelt dicséret, BEBTE különdíja
BME-TTK/04/031	Grafén megmunkálása kémiai marásos módszerekkel	Magda Gábor	Nanoszerkezetek	Nemes-Incze Péter, Csonka Szabolcs	doktorandusz, tudományos munkatárs	MTA MFA Nanoszerkezetek Osztály, BME Fizika Tanszék	Első	I. díj
BME-TTK/04/037	Cooper-pár feltörő nanoáramkör továbbfejlesztése	Fülöp Gergő	Nanoszerkezetek	Csonka Szabolcs	egyetemi adjunktus	BME Fizika Tanszék	Második	II. díj
BME-TTK/04/042	Egyedi és hálózatos szén nanocsövek gázérzékelése	Obreczán Vince	Nanoszerkezetek	Horváth Zsolt Endre, Dobrik Gergely	tudományos tanácsadó, doktorandusz	MTA MFA Nanoszerkezetek Osztály	Hatodik	
BME-TTK/04/047	Hidroxiapatit alapú nanostruktúrális biokompatibilis kompozitok előállítás és vizsgálata	Tóth Mihály	Nanoszerkezetek	Balázsi Csaba	osztályvezető, tudományos főmunkatárs	MTA MFA Kerámia és Kompozitok Osztály	Negyedik	BNP különdíja
DE-TTK/04/004	Mozaikok Debrecen-Felsőújzsa szociálgeográfiai vizsgálatának eredményeiből	Dorogi Zoltán Tamás	Népességföldrajz	Radics Zsolt	egyetemi adjunktus	DE Társadalomföldrajzi és Területfejlesztési Tanszék	Harmadik	Kiemelt dicséret, MTA FKI különdíja
EKF-TTK/04/002	Salgótarján vallásföldrajza a dualizmus korában	Racs Csaba	Népességföldrajz	Útőné Visi Judit	főiskolai docens	EKF Földrajz Tanszék	Negyedik	PTE Földrajzi Intézet különdíja
ELTE-TTK/04/037	A bányáhyunyadi etnikai térszerkezet vizsgálata	Szentpáli Áron Zsolt	Népességföldrajz	Farkas György	egyetemi adjunktus	ELTE Társadalom- és Gazdaságföldrajzi Tanszék	Első	I. díj

Azonosító	Dolgozat címe	Szerző(k) neve	Tagozat	Témavezető(k) neve	Témavezető beosztása	Témavezető munkahelye	Sorrend	Díjazás, különdíj
ELTE-TTK/04/039	Nagykanizsa környéki települések német kisebbségeinek vizsgálata	Hohl Zsófia	Népeességföldrajz	Farkas György	egyetemi adjunktus	ELTE Társadalom- és Gazdaságföldrajzi Tanszék	Második	II. díj
ME-MFK/04/001	Bevándorlás az Amerikai Egyesült Államokba a XIX. századtól napjainkig, különös tekintettel a migrációs törvényekre	Cseke Alexandra	Népeességföldrajz	Molnár Judit	egyetemi docens	ME Társadalomföldrajzi Intézet	Hatodik	
NYF-TTIK/04/002	Szociálgeográfiai vizsgálatok a Nyírbátori kistérségben	Sikura Zsanett	Népeességföldrajz	Kókai Sándor	főiskolai tanár	NYF Turizmus és Földrajztudományi Intézet	Ötödik	Dunapack Zrt. és a PTE Földrajzi Intézet különdíja
NYF-TTIK/04/005	Biri szociálgeográfiai vizsgálata	Túri Andrea	Népeességföldrajz	Kókai Sándor	főiskolai tanár	NYF Turizmus és Földrajztudományi Intézet	Nem vett részt	
BME-TTK/04/006	Frekvenciamodulált lézerimpulzusok előállítása, vizsgálata, és alkalmazása	Varga-Umbrich Károly	Optika	Kedves Miklós Ákos	tudományos főmunkatárs	MTA RMKI Plazmafizikai Főosztály	Ötödik	Sóstói Múzeumfalu különdíja
BME-TTK/04/008	Színes digitális hologram rekonstruálhatóságának vizsgálata különböző koherenciatulajdonságú fényforrások esetén	Nagy Benedek	Optika	Tőkés Szabolcs, Erdei Gábor	tudományos főmunkatárs, egyetemi adjunktus	MTA SZTAKI Celluláris Érzékelő és Hullámszámítógépek Kutatólaboratórium, BME Atomfizika Tanszék	Harmadik	III. díj
BME-TTK/04/010	A TEXTOR tokamak 35keV-es Li-BES optikai rendszer beállítási hibáinak hatása a térbeli kalibrációra	Kómár Anna	Optika	Petravich Gábor, Pokol Gergő	tudományos főmunkatárs, egyetemi adjunktus	MTA RMKI Plazmafizikai Főosztály, BME Nukleáris Technikai Tanszék	Hetedik	
BME-TTK/04/020	Növényfluoreszcencia-mérő rendszer kiegészítése adatleolvasó és -kezelő felülettel	Siska Veronika	Optika	Barócsi Attila	egyetemi docens	BME Atomfizika Tanszék	Tizenegyedik	
BME-TTK/04/041	A TEXTOR tokamak atomnyaláb diagnosztika optika modelljének integrálása a RENATE szimulációs programba	Réfy Dániel Imre	Optika	Pokol Gergő, Pór Gábor	egyetemi adjunktus, egyetemi docens	BME Nukleáris Technikai Tanszék	Második	II. díj
BME-TTK/04/045	Nagy CCD pixelek korlátozó hatása a digitális holográfiában	Tinódi Péter, Weszelovszki Gábor, Kiss Csaba	Optika	Gyimesi Ferenc	egyetemi docens	BME Fizika Tanszék	Tizedik	
BME-TTK/04/046	Fehérfényű interferometrián alapuló topográf optikai terveinek elkészítése	Gresits Iván	Optika	Erdei Gábor	egyetemi adjunktus	BME Atomfizika Tanszék	Kilencedik	
PPKE-ITK/04/001	A lézercsipesz elméleti modellezése Rayleigh-tartományban és a modell alkalmazása kinezin mozgásának vizsgálatára	Bohner Gergő	Optika	Csurgay Árpád	egyetemi tanár	PPKE Információs Technológiai Kar	Hatodik	
PTE-TTK/04/016	Lézerimpulzus-nyújtó és -kompresszor modulok tervezése	Monoszlai Balázs	Optika	Fülöp József	tudományos munkatárs	PTE Kísérleti Fizika Tanszék	Nyolcadik	

Azonosító	Dolgozat címe	Szerző(k) neve	Tagozat	Témavezető(k) neve	Témavezető beosztása	Témavezető munkahelye	Sorrend	Díjazás, különdíj
SZTE-TTIK/04/007	Fotonikus kristályszálak diszperziójának mérése spektrális interferometriával	Grósz Tímea	Optika	Kovács Attila Pál	egyetemi adjunktus	SZTE Optikai és Kvantumelektronikai Tanszék	Első	I. díj
SZTE-TTIK/04/017	Diszperziós együththatók finom hangolása ékpárok segítségével	Kovács Máté	Optika	Osvay Károly	egyetemi docens	SZTE Optikai és Kvantumelektronikai Tanszék	Negyedik	Kiemelt dicséret, Tipographic Kft. különdíja
EKF-TTK/04/001	Lapugy környéki badeni ősmaradványok paleoökológiája	Zelei Zoltán	Őslénytan	Dávid Árpád	főiskolai docens	EKF Földrajz Tanszék	Első	I. díj
EKF-TTK/04/009	Hidasai középső-miocén otolithok összehasonlító vizsgálata	Baranyai Dóra	Őslénytan	Dávid Árpád	főiskolai docens	EKF Földrajz Tanszék	Hatodik	
EKF-TTK/04/011	Bioeróziós nyomok kettő kora-miocén feltárás osztrigáinak mészvázain - összehasonlítás	Szabó Gabriella Zsófia, Tretyánszki Anikó	Őslénytan	Dávid Árpád	főiskolai docens	EKF Földrajz Tanszék	Negyedik	BNP és az MH GEOSZ különdíja
EKF-TTK/04/012	Egri korú képződmények bioturbációs nyomainak paleoökológiai értékelése (Wind-féle téglagyár, Eger)	Marton Eszter	Őslénytan	Dávid Árpád	főiskolai docens	EKF Földrajz Tanszék	Harmadik	Kiemelt dicséret, Napkori Erdőgazdák Zrt. különdíja
EKF-TTK/04/013	Bioeróziós nyomok és patológiás elváltozások egri korú kagylók vázmaradványain (Wind-féle téglagyár, Eger)	Pázmándi Erika, Nagy Anita	Őslénytan	Dávid Árpád	főiskolai docens	EKF Földrajz Tanszék	Ötödik	
ELTE-TTK/04/116	Éghajlati elemek hatása debreceni tölgyek növekedésére	Magyar László	Őslénytan	Kázmér Miklós, Kern Zoltán	egyetemi docens, tudományos segédmunkatárs	ELTE Őslénytani Tanszék	Második	II. díj
BME-TTK/04/011	Ionpályák numerikus számítása TOKAMAK mágneses terében	Aradi Mátyás	Plazmafizika	Berta Miklós, Bencze Attila	egyetemi adjunktus, tudományos munkatárs	SZE Fizika és Kémia Tanszék, MTA RMKI Plazmafizikai Főosztály	Hatodik	
BME-TTK/04/012	A RENATE atomnyaláb diagnosztika szimuláció alkalmazása és továbbfejlesztése	Guszejnov Dávid	Plazmafizika	Pokol Gergő, Pusztai István	egyetemi adjunktus, doktorandusz	BME Nukleáris Technikai Tanszék, Chalmers University of Technology	Első	I. díj, Paksi Atomerőmű Zrt. pénzdíja
BME-TTK/04/019	Bikoherencia rutin fejlesztése és fúziós plazmadiagnosztikai alkalmazása	Horváth László	Plazmafizika	Pokol Gergő, Papp Gergely	egyetemi adjunktus, doktorandusz	BME Nukleáris Technikai Tanszék	Harmadik	Kiemelt dicséret, Kelet-Tanért Kft. különdíja
BME-TTK/04/022	Oscilláló zonális áramlások kimutatása és kísérleti vizsgálata fúziós plazmában	Bardóczy László	Plazmafizika	Zoletnik Sándor, Pokol Gergő	tudományos főmunkatárs, egyetemi adjunktus	MTA RMKI Plazmafizika Főosztály, BME Nukleáris Technikai Tanszék	Ötödik	
BME-TTK/04/023	Sebességmérési módszerek plazma turbulenciában	Bardóczy László	Plazmafizika	Zoletnik Sándor	tudományos főmunkatárs	MTA RMKI Plazmafizika Főosztály	Hetedik	
BME-TTK/04/040	ELM-ekhez kapcsolódó módusok vizsgálata az ASDEX Upgrade tokamakon	Lazányi Nóra	Plazmafizika	Pokol Gergő	egyetemi adjunktus	BME Nukleáris Technikai Tanszék	Második	II. díj, Paksi Atomerőmű Zrt. pénzdíja

Azonosító	Dolgozat címe	Szerző(k) neve	Tagozat	Témavezető(k) neve	Témavezető beosztása	Témavezető munkahelye	Sorrend	Díjazás, különdíj
BME-TTK/04/043	Alacsony frekvenciás fűrészfog prekursor módus vizsgálata az ASDEX Upgrade tokamakon	Magyarkuti András	Plazmafizika	Pokol Gergő, Papp Gergely	egyetemi adjunktus, doktorandusz	BME Nukleáris Technikai Tanszék	Negyedik	BEBTE és az OMSZ különdíja
BME-TTK/04/007	A Bloch-Nordsieck modell vizsgálata	Matí Péter	Részecskefizika	Jakovác Antal	egyetemi docens	BME Elméleti Fizika Tanszék	Ötödik	
BME-TTK/04/026	Peremes operátorok mátrixelemei a sine-Gordon modellben	Lencsés Máté	Részecskefizika	Takács Gábor	tudományos tanácsadó	ELTE Elméleti Fizika Tanszék	Harmadik	Kiemelt dicséret, Kelet-Tanért Kft. különdíja
BME-TTK/04/038	Sine-Gordon modell form faktorainak vizsgálata véges térfogatban	Fehér György	Részecskefizika	Takács Gábor	tudományos tanácsadó	ELTE Elméleti Fizika Tanszék	Hatodik	
ELTE-TTK/04/034	Neutrínóoszilláció és kvantum-összefonódás részletes vizsgálata	Meszéna Balázs	Részecskefizika	Patkós András	egyetemi tanár	ELTE Atomfizikai Tanszék	Második	II. díj, Paksi Atomerőmű Zrt. pénzdíja
ELTE-TTK/04/093	Sokszálas proporcionális kamrák fejlesztése részecskefizikai detektorokhoz	Kiss Gábor	Részecskefizika	Varga Dezső	egyetemi adjunktus	ELTE Komplex Rendszerek Fizikája Tanszék	Negyedik	BNP különdíja
ELTE-TTK/04/114	Időprojekciós kamra prototípusának építése a CERN NA61 kísérlethez	Márton Krisztina	Részecskefizika	Varga Dezső	egyetemi adjunktus	ELTE Komplex Rendszerek Fizikája Tanszék	Hetedik	
ELTE-TTK/04/122	Föld alatti üregek vizsgálata kozmikus részecskék segítségével	Oláh László	Részecskefizika	Barnaföldi Gergely Gábor, Varga Dezső	tudományos főmunkatárs, egyetemi adjunktus	MTA RMKI Elméleti Fizikai Főosztály, ELTE Komplex Rendszerek Fizikája Tanszék	Első	I. díj, Paksi Atomerőmű Zrt. pénzdíja
DE-TTK/04/010	Hatvány egész bázisok harmadfokú gyökbővítésekben	Szabó Tímea	Számelmélet, logika és halmazelmélet	Gaál István	tanszékvezető egyetemi tanár	DE Algebra és Számelmélet Tanszék	Ötödik	
DE-TTK/04/011	Az $x^2+5k17=y^n$ egyenletről	Rábai Zsolt	Számelmélet, logika és halmazelmélet	Pink István	egyetemi adjunktus	DE Algebra és Számelmélet Tanszék	Harmadik	Kiemelt dicséret, OMSZ különdíja
DE-TTK/04/012	Kombinatorikus számok egyenlő értékei	Varga Nóra	Számelmélet, logika és halmazelmélet	Pintér Ákos	egyetemi docens	DE Algebra és Számelmélet Tanszék	Második	II. díj
EKF-TTK/04/005	Balansz számok	Szakács Tamás	Számelmélet, logika és halmazelmélet	Liptai Kálmán	tanszékvezető főiskolai tanár	EKF Alkalmazott Matematika Tanszék	Hatodik	
ELTE-TTK/04/028	Applying algebraic logic to Vaught's conjecture and related problems	Sziráki Dorottya	Számelmélet, logika és halmazelmélet	Sági Gábor	egyetemi docens, tudományos főmunkatárs	BME Algebra Tanszék, MTA Rényi Intézet	Negyedik	Sóstói Múzeumfalú különdíja
ELTE-TTK/04/035	The inconvenient D-property	Soukup Dániel	Számelmélet, logika és halmazelmélet	Szentmiklóssy Zoltán	egyetemi adjunktus	ELTE Analízis Tanszék	Első	I. díj
BME-TTK/04/018	A Bychkov-Rashba effektus csoportelméleti vizsgálata	Vajna Szabolcs	Szilárdtestfizika	Szunyogh László	tanszékvezető, egyetemi tanár	BME Elméleti Fizika Tanszék	Első	I. díj, Ro-Fa Művek Kft. pénzdíja
BME-TTK/04/033	Mágneses anizotropia hatása klasszikus Heisenberg piroklór antiferromágnesben	Varjas Dániel	Szilárdtestfizika	Penc Karlo, Zaránd Gergely	tudományos tanácsadó, egyetemi tanár	MTA SZFKI Elméleti Szilárdtestfizikai Osztály, BME Elméleti Fizika Tanszék	Negyedik	BEBTE különdíja

Azonosító	Dolgozat címe	Szerző(k) neve	Tagozat	Témavezető(k) neve	Témavezető beosztása	Témavezető munkahelye	Sorrend	Díjazás, különdíj
BME-TTK/04/035	Szimmetria és rácsdinamika kapcsolatának optikai vizsgálata spinell kristályokon	Kocsis Vilmos	Szilárdtestfizika	Kézmárki István, Bordács Sándor	egyetemi docens, doktorandusz	BME Fizika Tanszék	Ötödik	
BME-TTK/04/036	GaV4S8 elektronszerkezetének vizsgálata optikai spektroszkópiával	Szaller Dávid	Szilárdtestfizika	Kézmárki István, Bordács Sándor	egyetemi docens, doktorandusz	BME Fizika Tanszék	Második	II. díj
DE-TTK/04/001	Hexagonális cellájú, kvázi-egydimenziós láncstruktúrák egzakt alapállapotának vizsgálata	Trencsényi Réka	Szilárdtestfizika	Gulácsi Zsolt	egyetemi docens	DE Elmélet Fizika Tanszék	Harmadik	Kiemelt dicséret, BEBTE különdíja
ETDK-RHK/04/004	Mágneses rend vékonyrétegekben	Tyukodi Botond, Ioan Augustin Chioar	Szilárdtestfizika	Néda Zoltán	egyetemi tanár	BBTE Elméleti és Számítógépes Fizika Tanszék	Hatodik	
ELTE-TTK/04/023	A hazai egyházak területi szervezetirendszerének vizsgálata	Baji Péter	Társadalomföldrajz	Nemes Nagy József	egyetemi tanár	ELTE Regionális Tudományi Tanszék	Negyedik	PTE Földrajzi Intézet különdíja
ELTE-TTK/04/117	Fenntartható városi élet Budapesten - avagy a közösségi kertek megjelenésének lehetőségei	Budai Edina Barbara	Társadalomföldrajz	Munkácsy Béla	egyetemi adjunktus	ELTE Környezet- és Tájföldrajzi Tanszék	Nyolcadik	
ELTE-TTK/04/131	Teret hódító idegen világ - Krisna-völgy hatása Somogyvámos társadalmi-gazdasági viszonyaira	Tóth Virág, Tóth Patrik	Társadalomföldrajz	Lőcsei Hajnalka	egyetemi tanársegéd	ELTE Regionális Tudományi Tanszék	Hatodik	
PTE-TTK/04/011	A szerb-magyar feszültségek területi összefüggései a Vajdaságban	Léphaft Áron	Társadalomföldrajz	Végh Andor	egyetemi tanársegéd	PTE Politikai Földrajzi és Területfejlesztési Tanszék	Első	I. díj
PTE-TTK/04/014	Baranya megye településeinek középfokú oktatási vonzáskörzetei és a továbbtanulási szándékok a diákok körében	Polák Attila	Társadalomföldrajz	Trócsányi András	tanszékvezető egyetemi docens	PTE Társadalomföldrajzi és Urbanisztikai Tanszék	Harmadik	III. díj
PTE-TTK/04/017	Magyarország jelentősebb édesvíz-felhasználási konfliktusai	Erdei István	Társadalomföldrajz	Reményi Péter	egyetemi adjunktus	PTE Politikai Földrajzi és Területfejlesztési Tanszék	Kilencedik	
SZTE-TTIK/04/032	A allergia nyílt és rejtett morbiditásának földrajzi vizsgálata lokális léptékben	Bán Attila	Társadalomföldrajz	Pál Viktor	egyetemi adjunktus	SZTE Gazdaság- és Társadalomföldrajz Tanszék	Második	II. díj
SZTE-TTIK/04/035	A szegei Tisza Palota lakópark és a szomszédos Felsővárosi lakótelep társadalomföldrajzi összehasonlító vizsgálata	Tóth Adrienn	Társadalomföldrajz	Hegedűs Gábor	egyetemi tanársegéd	SZTE Gazdaság- és Társadalomföldrajz Tanszék	Hetedik	
SZTE-TTIK/04/038	A környezeti igazságosság értelmezése és magyarországi vizsgálati lehetőségei	Nagy Gyula	Társadalomföldrajz	Boros Lajos	egyetemi adjunktus	SZTE Gazdaság- és Társadalomföldrajz Tanszék	Ötödik	

Azonosító	Dolgozat címe	Szerző(k) neve	Tagozat	Témavezető(k) neve	Témavezető beosztása	Témavezető munkahelye	Sorrend	Díjazás, különdíj
DE-TTK/04/017	Eger komplex vonzáskörzetének vizsgálata az elmúlt negyedszázad tükrében	Bodor Norbert	Településföldrajz	Pénzes János	egyetemi tanársegéd	DE Társadalomföldrajzi és Területfejlesztési Tanszék	Harmadik	III. díj
DE-TTK/04/022	Debrecen és Nagyvárad/Oradea - Közös múlt, közös jövő	Antal Norbert	Településföldrajz	Süli-Zakar István	egyetemi tanár	DE Társadalomföldrajzi és Területfejlesztési Tanszék	Nyolcadik	
ELTE-TTK/04/021	A budapesti City határai és vizsgálatának új megközelítési lehetőségei	Baji Péter	Településföldrajz	Izsák Éva	egyetemi docens	ELTE Regionális Tudományi Tanszék	Első	I. díj
ELTE-TTK/04/078	Az Óbudai-sziget településszerkezeti jelentősége, átalakuló funkciói	Harazin Adrienn, Horváth Szilveszter	Településföldrajz	Zábrádi Zsolt	tervező	TERRA STUDIO Kft.	Kilencedik	
ELTE-TTK/04/080	A budapesti agglomeráció hálózatosodást elősegítő, urbanizált társközpontok létrehozásának lehetőségei	Varga József Zoltán	Településföldrajz	Berényi Eszter	projektmenedzser	BAFT	Hatodik	
PTE-TTK/04/003	Garnizonvárosok és demilitarizáció: a marcali helyőrség	Németh Tamás	Településföldrajz	Pirisi Gábor	egyetemi adjunktus	PTE Társadalomföldrajzi és Urbanisztikai Tanszék	Ötödik	PTE Földrajzi Intézet különdíja
PTE-TTK/04/005	A magyarországi lakótelepek újra-értékelése	Orbán Kristóf	Településföldrajz	Trócsányi András	tanszékvezető egyetemi docens	PTE Társadalomföldrajzi és Urbanisztikai Tanszék	Második	II. díj
PTE-TTK/04/010	Rekultiváció a rekreáció tükrében - a pécsi Tüskésrét példáján	Kőműves Krisztina	Településföldrajz	Reményi Péter	egyetemi adjunktus	PTE Politikai Földrajzi és Területfejlesztési Tanszék	Hetedik	
SZTE-TTIK/04/015	Martfű komplex vonzáskörzetének feltárása empirikus úton és gravitációs modell segítségével	Nádudvari Ádám	Településföldrajz	Bajmócy Péter, Kovács Zoltán	egyetemi docens, tanszékvezető egyetemi tanár	SZTE Gazdaság- és Társadalomföldrajz Tanszék	Negyedik	PTE Földrajzi Intézet különdíja
BCE-TÁJK/04/001	Szentendre kerékpárútjainak tájépítészeti szempontú vizsgálata (állapot és kapcsolódó zöldfelület vizsgálata)	Szabó Alexandra	Terület- és településfejlesztés földrajza	Dubinszki-Boda Brigitta	egyetemi tanársegéd	BCE Tájvédelmi és Tájrehabilitációs Tanszék	Első	I. díj
EKF-TTK/04/004	A helyi termékfejlesztés egészségföldrajzi vizsgálata Karcagon	Hamar László, Szendrei Orsolya	Terület- és településfejlesztés földrajza	Kajati György	főiskolai adjunktus	EKF Földrajz Tanszék	Hatodik	
EKF-TTK/04/006	A helyi termékfejlesztés szerepe Salgótarján ökövárossá alakulásában	Somoskői Soma	Terület- és településfejlesztés földrajza	Kajati György	főiskolai adjunktus	EKF Földrajz Tanszék	Hetedik	
ELTE-TTK/04/047	A vállalati nyereségadó-kedvezmények területfejlesztési célú alkalmazásának elmélete és hazai gyakorlata	Czaller László	Terület- és településfejlesztés földrajza	Forman Balázs	egyetemi adjunktus	ELTE Társadalom- és Gazdaságföldrajzi Tanszék	Második	II. díj

Azonosító	Dolgozat címe	Szerző(k) neve	Tagozat	Témavezető(k) neve	Témavezető beosztása	Témavezető munkahelye	Sorrend	Díjazás, különdíj
ELTE-TTK/04/061	BUDAPEST versus KERÜLETEK. Egy rendezetlen kapcsolat bemutatása	Vajas Ákos	Terület- és településfejlesztés földrajza	Izsák Éva	egyetemi docens	ELTE Regionális Tudományi Tanszék	Negyedik	PTE Földrajzi Intézet különdíja
PTE-TTK/04/008	A Sárköz múltja és jövője egy vidékfejlesztési program tapasztalatainak tükrében	Dömény Anita	Terület- és településfejlesztés földrajza	Pap Norbert	tanszékvezető egyetemi docens	PTE Politikai Földrajzi és Területfejlesztési Tanszék	Ötödik	
SZTE-TTIK/04/036	Szegedi közösségi terek fejlesztésének vizsgálata	Vedrédi Katalin	Terület- és településfejlesztés földrajza	Boros Lajos	egyetemi adjunktus	SZTE Gazdaság- és Társadalomföldrajz Tanszék	Harmadik	Kiemelt dicséret, PTE Földrajzi Intézet különdíja
DE-TTK/04/020	A környezetvédelem megjelenése és súlya a magyar nyomtatott sajtóban 1998-tól 2009-ig	Kocsány József	Történeti földrajz, tudománytörténet	Fazekas István	egyetemi adjunktus	DE Tájévaldelmi és Környezetföldrajzi Tanszék	Harmadik	III. díj
ELTE-TTK/04/003	Az orosz kartográfia virágkora: az orosz térképészet 18. századának bemutatása és jellemzése	Zsoldi Katalin	Történeti földrajz, tudománytörténet	Török Zsolt	egyetemi docens	ELTE Térképtudományi és Geoinformatikai Tanszék	Nyolcadik	
ELTE-TTK/04/044	A Perczel-glóbusz rekonstrukciójának jelen állapota Észak-Amerika és az Északi-Csendes-óceán példáján	Kirisics Judit	Történeti földrajz, tudománytörténet	Márton Mátyás	egyetemi tanár	ELTE Térképtudományi és Geoinformatikai Tanszék	Hetedik	
ELTE-TTK/04/055	Esztergom 19. századi funkcionális térszerkezetének történeti földrajzi vizsgálata	Hesz Roland Attila	Történeti földrajz, tudománytörténet	Csüllög Gábor	egyetemi adjunktus	ELTE Környezet- és Tájföldrajzi Tanszék	Negyedik	SZSZB Megyei Múzeumok Igazgatósága különdíja
ELTE-TTK/04/113	A tudományos tudás történeti földrajza	Gyimesi Zoltán	Történeti földrajz, tudománytörténet	Győri Róbert	egyetemi adjunktus	ELTE Társadalom- és Gazdaságföldrajzi Tanszék	Ötödik	
ELTE-TTK/04/119	Kultúrtájváltozás a meryei uradalom területén a 18. és 19. században	Laki Ádám Mihály	Történeti földrajz, tudománytörténet	Csüllög Gábor	egyetemi adjunktus	ELTE Környezet- és Tájföldrajzi Tanszék	Első	I. díj
ETDK-RHK/04/001	Cholnoky Jenő Kelet-Ázsiában. Egy tanulmányút dokumentumainak utóélete	Groos Boróka, Miklós Réka	Történeti földrajz, tudománytörténet	Bartos-Elekes Zsombor	egyetemi adjunktus	BBTE Társadalomföldrajzi Tanszék	Második	II. díj
NYME-TTMK/04/004	Cholnoky Jenő karsztos munkássága	Rybár Olivér	Történeti földrajz, tudománytörténet	Veress Márton	intézetvezető egyetemi tanár	NYME Természetföldrajz Intézeti Tanszék	Hatodik	
PTE-IFK/04/001	Az Európai Duna Régió Stratégia alkalmazása Baja turizmusfejlesztésében	Lepsényi Kinga	Turizmusföldrajz I.	Huszt Zsolt	főiskolai docens	PTE Gazdaságtudományi és Turisztikai Intézet	Hatodik	
PTE-IFK/04/002	Fenntarthatóság és turizmus a Tatai kistérségben	Balog István	Turizmusföldrajz I.	Huszt Zsolt	főiskolai docens	PTE Gazdaságtudományi és Turisztikai Intézet	Hetedik	

Azonosító	Dolgozat címe	Szerző(k) neve	Tagozat	Témavezető(k) neve	Témavezető beosztása	Témavezető munkahelye	Sorrend	Díjazás, különdíj
PTE-IFK/04/003	Szekszárd város turizmusához kapcsolódó civil, nonprofit szervezetek jelene és jövője	Pütkösd Judit	Turizmusföldrajz I.	Huszt Zsolt	főiskolai docens	PTE Gazdaságtudományi és Turisztikai Intézet	Harmadik	Kiemelt dicséret, HNP és a Sóstói Múzeumfaluküöldíja
PTE-TTK/04/002	Gemenc turizmusa és fejlesztési lehetőségei	Pálfi Andrea	Turizmusföldrajz I.	Aubert Antal	egyetemi docens	PTE Turizmus Tanszék	Negyedik	SZSZB Megyei Múzeumok Igazgatósága különdíja
PTE-TTK/04/007	„Ki mit tud az Ormánságról?” - Pedagógusok illetve egyetemisták véleménye a tájegységről, turisztikai értékeiről	Szabó Katinka	Turizmusföldrajz I.	Aubert Antal	egyetemi docens	PTE Turizmus Tanszék	Ötödik	
SZTE-TTIK/04/014	A helyi internet-felhasználó lakosság a Dél-Alföldi Régió zöldturizmusához kapcsolódó attitűdjei	Gazsó Mihály	Turizmusföldrajz I.	Pap Ági, Szélné Sándor Katalin	egyetemi tanársegéd, ökoturisztikai referens	SZTE Gazdaság- és Társadalomföldrajz Tanszék, KMNP Réhelyi Látogatóközpont	Első	I. díj, Eupolisz Utazási Iroda pénzdíja
SZTE-TTIK/04/026	A turizmus alapú területfejlesztés lehetőségei Mórahalom példáján	Martyin Zita	Turizmusföldrajz I.	Boros Lajos	egyetemi adjunktus	SZTE Gazdaság- és Társadalomföldrajz Tanszék	Második	II. díj
EKF-TTK/04/003	Iszkaszentgyörgy és az Amadé - Bajzáth - Pappenheim Kastély természeti és kulturális értékeinek felmérése	Kovács Zsanett	Turizmusföldrajz II.	Dobos Anna	főiskolai docens	EKF Környezettudományi Tanszék	Harmadik	Kiemelt dicséret, HNP és a Sóstói Múzeumfaluküöldíja
KRF-GTK/04/001	A turizmus fejlesztési lehetőségei a Balassagyarmati Kistérségben	Kalocsai Enikő	Turizmusföldrajz II.	Bujdosó Zoltán	főiskolai tanár	KRF Turizmus és Területfejlesztési Tanszék	Ötödik	
NYF-TTIK/04/001	Teljesítménytűrák földrajzi, társadalmi vizsgálata a Mátrában	Domboróczki Zsolt	Turizmusföldrajz II.	Sütő László	főiskolai docens	NYF Turizmus és Földrajztudományi Intézet	Első	I. díj
NYF-TTIK/04/006	Fiatalok turisztikai szokásai primer kutatás alapján	Jászai Lídia	Turizmusföldrajz II.	Hanusz Árpád	intézetvezető egyetemi tanár	NYF Turizmus és Földrajztudományi Intézet	Második	II. díj, Nyíregyháza MJV különdíja
NYF-TTIK/04/007	Termékfejlesztés lehetőségei turisztikai centrum és periféria területeken	Márton Brigitta, Miskolczi Nóra	Turizmusföldrajz II.	Szepesi János	főiskolai adjunktus	NYF Turizmus és Földrajztudományi Intézet	Hatodik	
OKFDK/04/002	A Velencei-hegység a földtudományi ismeretterjesztés szolgálatában	Csorvási Nikolett	Turizmusföldrajz II.	Futó János	ügyvezető, tanácsadó tag	Lapilli Természettudományi Kutató Bt., BFNPTanácsadó testület	Negyedik	HNP különdíja és Junior díj: Koch Sándor Alapítvány pénzdíja és A Földgömb előfizetése
BME-TTK/04/005	Bolyongás periodikus közegben	Rédl István	Valószínűségszámítás és alkalmazott matematika	Vető Bálint	doktorandusz	BME Sztochasztika Tanszék	Ötödik	

Azonosító	Dolgozat címe	Szerző(k) neve	Tagozat	Témavezető(k) neve	Témavezető beosztása	Témavezető munkahelye	Sorrend	Díjazás, különdíj
BME-TTK/04/034	Reakciósebességi együtthatók becslésére szolgáló új algoritmus matematikai vizsgálata	Nagy Attila László	Valószínűségszámítás és alkalmazott matematika	Tóth János, Turányi Tamás	egyetemi docens	BME Analízis Tanszék, ELTE Kémiai Intézet	Hetedik	
ELTE-TTK/04/024	Hatékony numerikus módszerek összehasonlítása egy nemlineáris elliptikus feladaton	Kovács Balázs	Valószínűségszámítás és alkalmazott matematika	Karátson János	egyetemi docens	ELTE Alkalmazott Analízis és Számításmatematikai Tanszék	Hetedik	
ELTE-TTK/04/036	Tözszeindexek időbeli viselkedésének vizsgálata kopulákkal	Sajtos László	Valószínűségszámítás és alkalmazott matematika	Zempléni András, Rakonczai Pál	egyetemi docens, tudományos segédmunkatárs	ELTE Valószínűségelméleti és Statisztika Tanszék	Hetedik	
ELTE-TTK/04/046	Járványterjedés hálózatokon: A Monte-Carlo szimuláció és differenciálegyenlet összehasonlítása	Szabó András	Valószínűségszámítás és alkalmazott matematika	Simon Péter	egyetemi docens	ELTE Alkalmazott Analízis és Számításmatematikai Tanszék	Hatodik	
ELTE-TTK/04/062	Kémiai reakciókat leíró differenciálegyenletek összehasonlítása és bifurkációs vizsgálata	Csörgő Gábor	Valószínűségszámítás és alkalmazott matematika	Simon Péter	egyetemi docens	ELTE Alkalmazott Analízis és Számításmatematikai Tanszék	Második	II. díj
SZTE-TTIK/04/005	Az influenzajárvány dinamikus modellezése	Knipl Diána	Valószínűségszámítás és alkalmazott matematika	Röst Gergely	egyetemi adjunktus	SZTE Alkalmazott és Numerikus Matematika Tanszék	Harmadik	III. díj
SZTE-TTIK/04/020	Change point detection for integer-valued autoregressive (INAR(p)) processes	T. Szabó Tamás	Valószínűségszámítás és alkalmazott matematika	Pap Gyula	tanszékegyetemi tanár	SZTE Sztochasztika Tanszék	Első	I. díj
SZTE-TTIK/04/021	Paraméterbecslés Jirina-folyamatokban	Körmendi Kristóf	Valószínűségszámítás és alkalmazott matematika	Pap Gyula	tanszékegyetemi tanár	SZTE Sztochasztika Tanszék	Negyedik	BEBTE és OMSZ különdíja
K-1	A vízminőség mérése <i>(Alkalmazott és környezeti földtudományok)</i>	Árkosi Boglárka, Nagy Edit	Középiszkolások	Toldi Zoltán	középiszkolai tanár, szakkör	Vásárosnamény, Rákóczi Ferenc Gimnázium	Hetedik	
K-2	Pollenszámlálás Nyíregyházán 2009. VII. 1. – X. 17. <i>(Alkalmazott és környezeti földtudományok)</i>	Balogh Gergő	Középiszkolások			Nyíregyháza, Krúdy Gyula Gimnázium	Első	
K-3	Radonmérés a Zempléni-ben <i>(Környezetfizika)</i>	Karászi Árpád, Janovics Norbert, Iski Patrik, Zsarnai Zsolt	Középiszkolások	Buzás László	középiszkolai tanár, szakkör	Sátoraljaújhegy, V. István Közgazdasági és Informatikai Szakközépiszkola	Negyedik	
K-4	Savas még az eső? <i>(Alkalmazott és környezeti földtudományok)</i>	Kiss Nikoletta, Sándor Szabolcs	Középiszkolások	Kocsisné Gregus Mária	középiszkolai tanár, szakkör	Fehérgyarmat, Deák Ferenc Gimnázium	Nyolcadik	
K-5	A növényekben rejlő sokféleség feltárásának lehetőségei <i>(Bio- és biológiai fizika)</i>	Kovacs Vári Gegely	Középiszkolások	Pótor Ferenc	középiszkolai tanár, szakkör	Nyíregyháza, Lippai János Mezőgazdasági Szakközépiszkola	Második	
K-6	Az Öreg-Túr vízminőségi állapota <i>(Alkalmazott és környezeti földtudományok)</i>	Sándor Szabolcs, Kiss Nikoletta	Középiszkolások	Kocsisné Gregus Mária	középiszkolai tanár, szakkör	Fehérgyarmat, Deák Ferenc Gimnázium	Harmadik	

Azonosító	Dolgozat címe	Szerző(k) neve	Tagozat	Témavezető(k) neve	Témavezető beosztása	Témavezető munkahelye	Sorrend	Díjazás, különdíj
K-7	Radon a Velencei-hegység forrásaiban (<i>Környezetfizika</i>)	Stumphauzer Laura, Suhajda Dávid, Nyerki Emil	Középiskolások	Ujvári Sándor	középiskolai tanár, szakkör	Székesfehérvár, Lánzos Kornél Gimnázium	Negyedik	
K-8	Fertőző mikroorganizmusok kényszerevolúciója és az elektromágneses stressz (<i>Bio- és biológiai fizika</i>)	Vitáli Attila	Középiskolások	Pótor Ferenc	középiskolai tanár, szakkör	Nyíregyháza, Lippai János Mezőgazdasági Szakközépiskola	Hatodik	
P-1	A 2009-es ázsiai teljes napfogyatkozás a Shanghai térségében végzett mikrometeorológiai mérések tükrében	Lehoczy Annamária	Poszter	Weidinger Tamás	egyetemi docens	ELTE Meteorológiai Tanszék	Első	
P-2	Az erdőbényei riolit paleovulkán vulkanológiai vizsgálata	Bartha József	Poszter	Szepesi János	főiskolai adjunktus	NYF Turizmus és Földrajztudományi Intézet	Második	