

Tagozat	HELYEZÉS + díjazás	Szerző(k)	Küldő intézmény	Évfolyam/vég zés	Pályamunka címe	Témavezető(k)
FÖLDTUDOMÁNYOK						
Alkalmazott ásványtan és archeometria	I.	Péntek Attila	ELTE TTK	IV.	Magmás, hidrotermális és metamorf folyamatok rekonstrukciója a Szarvaskői Egység gabbrópegmatitjaiban	Dr. Molnár Ferenc egyetemi docens
Alkalmazott ásványtan és archeometria	II.	Fintor Krisztián	SZTE TTK	V.	Szélsőségesen eltérő genetikájú paleofluidumok nyomai a Baksai komplexum repedésrendszerében	Dr. M. Tóth Tivadar egyetemi docens, Dr. Schubert Félix OTKA-posztdoktor
Alkalmazott ásványtan és archeometria	Különdíj	Nagy István – Varga Gábor	BBTE, ELTE TTK	III., III.	Két csiszolt kőbalta archeometriai vizsgálata	Dr. Weiszbürg Tamás tudományos főmunkatárs
Alkalmazott ásványtan és archeometria	Különdíj	Bradák Balázs	ELTE TTK	IV.	Mágneses szuszceptibilitás vizsgálatok alkalmazása archeometriai kutatásokban	Dr. Szakmány György egyetemi adjunktus, Dr. Józsa Sándor tudományos munkatárs
Gazdaságföldrajz	II.	Völgyi Ágnes	DE TTK	V.	Debrecen és Nyíregyháza közúthálózat – fejlesztésének fontossága a városfejlesztés szempontjából	Tóth Antal tudományos segédmunkatárs
Gazdaságföldrajz	Különdíj	Karácsonyi Dávid	ELTE TTK	V.	Az ukrán agrárgazdaság	Dr. Perczel György egyetemi docens, Bodnár Dénes PhD-hallgató
Gazdaságföldrajz	I.	Csákberényi–Nagy Gergely	DE TTK	V.	Az energiapolitika és a környezettudatosság kapcsolatrendszer az Európai Unióban, különös tekintettel Dánia, Franciaország, Finnország és	Ekéné dr. Zamárdi Ilona egyetemi docens
Gazdaságföldrajz	Különdíj	Buda Dávid	ELTE TTK	III.	A magyar szocialista iparvárosok fejlődési pályája a rendszerváltást követő	Dr. Kovács Zoltán egyetemi docens
Gazdaságföldrajz	Különdíj	Asbót András Gábor	ELTE TTK	II.	Az ágazati szerkezet szerepe az argentin tartományok fejlettségi különbségeiben	Jeney László egyetemi tanársegéd
Gazdaságföldrajz	Különdíj	Hegedüs Veronika	PTE TTK	I.	Egy regionális termál- és gyógyfürdő, fejlesztési dilemmái Igal példáján	Dr. Aubert Antal tszv. egyetemi docens
Geofizika	I.	Cziegler István	ELTE TTK	V.	Mágneses erővonalak átrendeződésének körülményei a Föld éjszakai oldalán	Jan Egedal tudományos főmunkatárs
Geofizika	II.	Bradák Balázs	ELTE TTK	IV.	A mágnesezhetőség és alkalmazása a hazai löszkutatásban	Dr. Horváth Erzsébet egyetemi docens
Geofizika	Különdíj	Boros Attila - Juhász Zsolt - Szűcs Tamás	ME MFK, ME MFK, ME MFK	2004.06.26., 2004.06.26., 2004.06.26.	A középkori Mohi archeogeofizikai kutatása geoelektromos módszerekkel	Dr. Gyulai Ákos egyetemi tanár, Pusztai Tamás osztályvezető régész, Baracza Mátyas Krisztián PhD-hallgató
Geofizika	Különdíj	Pap Zsófia	NYME EMK	IV.	Régészeti célú geofizikai mérések a pilisszentkereszti Klostromkert területén 2003-ban	Dr. Szarka László egyetemi tanár, Novák Attila tudományos segédmunkatárs
Geokémia	I.	Guzmics Tibor	ELTE TTK	IV.	Foszfátos karbonatitoldadék-zárványok piroxénit xenolitokban az AD-2 fúrás lamprofirjából	Dr. Szabó Csaba egyetemi docens, Kovács István PhD-hallgató
Geokémia	II.	Árgyelán József Tibor	ELTE TTK	V.	A Máriagyűd-1 számú fúrásban feltárt alsó-permi durvatörmelékes összlet metamorf eredetű kavicsanyagának közettani és geokémiai vizsgálata	Dr. Szakmány György egyetemi adjunktus

Geokémia	III.	Tóth Attila	BBTE	V.	A Persány-hegységi piroxenit zárványok közettani és geokémiai vizsgálata	Bali Enikő tudományos segéd munkatárs, Dr. Szabó Csaba egyetemi docens, Falus György tudományos munkatárs
Geokémia	Különdíj	Badenszki Eszter	ELTE TTK	IV.	Szentbékállai bázisos granulit xenolitok vizsgálata	Török Kálmán tudományos főmunkatárs, Dégi Júlia PhD-hallgató, Dr. Szabó Csaba egyetemi docens
Geomorfológia I.	I.	Tóth János	ELTE TTK	III.	A ráckevei Felső-bucka homokanyagának vizsgálata és a homokformák irányítottsága	Dr. Gábris Gyula tszv. egyetemi tanár
Geomorfológia I.	II.	Varga György	PTE TTK	III.	Gondolatok a magyarországi idős löszökhöz és azok korához	Dr. Schweitzer Ferenc egyetemi tanár
Geomorfológia I.	II.	Nyári Diána	SZTE TTK	V.	Homokmozgások vizsgálata a Duna-Tisza közén	Dr. Kiss Tímea egyetemi adjunktus
Geomorfológia I.	Különdíj	Sándor Andrea	SZTE TTK	2004.06.03.	A hullámtéri akkumuláció mértékének vizsgálata a Tisza középső szakaszán, Szolnoknál	Dr. Kiss Tímea egyetemi adjunktus
Geomorfológia I.	Különdíj	Blanka Viktória	SZTE TTK	IV.	A partvonal változásának vizsgálata a Maros alsó szakaszán	Dr. Kiss Tímea egyetemi adjunktus
Geomorfológia II.	I.	Kovács István Péter	PTE TTK	IV.	A Somló geomorfológiai térképezése	Dr. Schweitzer Ferenc egyetemi tanár
Geomorfológia II.	II.	Farkas Attila	BBTE	IV.	A Görgényi-havasok területén található lávadómok létevel nemlétevel kapcsolatos problémák	Wanek Ferenc egyetemi adjunktus
Geomorfológia II.	Különdíj	Szabolcsi Judit Anna	DE TTK	III.	Kőzetan és morfológia kapcsolata Egerben előforduló riolituffák vizsgálata	Dr. Szabó József tszv. egyetemi tanár, Dr. Rózsa Péter egyetemi adjunktus
Hidrogeológia - hidrológia	I.	Vadas Ádám – Varga Viktória	ELTE TTK, ELTE TTK	V., V.	A pécsvárad-zengővárkonyi források állapotértékelése	Mádlné dr. Szőnyi Judit egyetemi docens, Dr. Müller Imre egyetemi tanár
Hidrogeológia - hidrológia	II.	Osváth Rita – Buday Tamás	DE TTK, DE TTK - DE TTK	V., II. - V.	Összehasonlító forráselemzések a Tokaji-hegység északkeleti részén	Dr. Kozák Miklós egyetemi docens, Papp István tudományos segéd munkatárs
Hidrogeológia - hidrológia	Különdíj	Bolgár Blanka	BBTE	IV.	A marosújvári sóbányászat környezetkárosító folyamatai, illetve az ezek által indukált kockázat számítási	Pál Zoltán egyetemi gyakornok
Klimatológia	I.	Bartók Blanka	BBTE	2004.06.30.	A globálsugárzás lehetséges változásának becslése Európa területén	Dr. Mika János tudományos főmunkatárs, vezető főtanácsos
Klimatológia	II.	Hunyady Adrienn	ELTE TTK	2004.06.28.	A klímaváltozás hatása a Csatlói Holt-Tisza vízszintjének alakulására a XXI. században	Dr. Pongrácz Rita egyetemi tanársegéd, Dr. Zsuffa István főtanácsos, Dr. Mika János tudományos főmunkatárs, vezető
Klimatológia	III.	Szinyei Dalma - Vincze Csilla	ELTE TTK, ELTE TTK	IV., IV.	Talajnedvesség-becslő modell tesztelése és alkalmazása magyarországi	Dr. Mészáros Róbert tudományos munkatárs
Klimatológia	Különdíj	Breuer Hajnalka	ELTE TTK	IV.	A klíma és talaj kapcsolat-rendszere Thornthwaite szempontjából	Dr. Ács Ferenc egyetemi docens
Klimatológia	Különdíj	Hidy Dóra	ELTE TTK	IV.	Fűállomány szénháztartásának modellezése folyamat-orientált	Dr. Barcza Zoltán egyetemi adjunktus, Dr. Haszpra László c. egyetemi docens
Környezettudomány I. (Környezetföldtan - környezetkémia)	I.	Farkas Izabella Melinda	BBTE	IV.	Ásványtani vizsgálatok levegőből ülepedő pormintákon	Dr. Weiszbürg Tamás tudományos főmunkatárs

Környezettudomány I. (Környezetföldtan - környezetkémia)	II.	Vass István	SZTE TTK	V.	Az a-D- α nomogramok és használatuk repedezett kőzettestek vizsgálatára	Dr. M. Tóth Tivadar egyetemi docens
Környezettudomány I. (Környezetföldtan - környezetkémia)	II.	Bolgár Blanka	BBTE	IV.	A talajvízszennyezés időszerű kérdései Magyarpéterfalván	Pál Zoltán egyetemi gyakornok
Környezettudomány I. (Környezetföldtan - környezetkémia)	Különdíj	Koleszár Péter	DE TTK	V.	Az ózdi salakhányó környezetföldtani vizsgálata	Dr. Kozák Miklós egyetemi docens, Dr. Püspöki Zoltán egyetemi adjunktus, Póczos József főmérnök
Környezettudomány I. (Környezetföldtan - környezetkémia)	Különdíj	Dobai Enikő	ME MFK	III.	A Gyöngyösoroszi flotációs meddőhányó mállottságának és környezeti veszélyességének vizsgálata	Mádai Viktor egyetemi tanársegéd
Környezettudomány I. (Környezetföldtan - környezetkémia)	Különdíj	Lázár Bence	ELTE TTK - ELTE TTK	IV. - V.	Nehézfém-szennyezés vertikális migrációja a Toka-patak árterén	Horváth Ákos egyetemi docens, Fügedi Ubul tudományos főmunkatárs
Környezettudomány II. (Ökológia - talajtan)	I.	Todorovics Csilla – Garay Tamás	ELTE TTK, ELTE TTK	V., III.	Lehetséges technológiák kistelepülések kommunális szennyvizének tisztítására	Dr. Bratek Zoltán egyetemi adjunktus
Környezettudomány II. (Ökológia - talajtan)	Különdíj	Kovács Gábor	ME MFK	IV.	A Tisza Észak-magyarországi szakaszának vízminőségi értékelése 1984 és 2003	Dr. Szűcs Péter egyetemi docens, Sallai Ferenc műszaki titkár
Környezettudomány II. (Ökológia - talajtan)	Különdíj	Kónya Erika – Faragó Nóra	DE TTK, DE TTK	IV., IV.	A talajok változó töltéseinek vizsgálata potenciometrius titrálással	Dr. Kónya József egyetemi tanár, Dr. M. Nagy Noémi egyetemi docens
Környezettudomány III. (Radon és természetes gázfeláramlások kutatása)	I.	Palotai Márton	ELTE TTK	V.	A Gellért-hegy és a Lukács-fürdő vizeiben mért radon- és rádiumtartalom lehetséges forrásai	Mádné dr. Szőnyi Judit egyetemi docens, Dr. Horváth Ákos egyetemi docens
Környezettudomány III. (Radon és természetes gázfeláramlások kutatása)	II.	Breitner Dániel	ELTE TTK	V.	Építőanyagok szerepe a beltéri radonanómia kialakulásában	Dr. Horváth Ákos egyetemi docens, Dr. Nagy Béláné tanszéki mérnök, Dr. Szabó Csaba egyetemi docens
Környezettudomány III. (Radon és természetes gázfeláramlások kutatása)	Különdíj	Sági Dávid Ádám	ELTE TTK	II.	Anomáliák a lakótéri radonszintekben és geológiai hátterük	Dr. Lenkey László tudományos munkatárs, Dr. Tóth Eszter középiskolai tanár, Hámori Krisztián PhD-hallgató
Környezettudomány III. (Radon és természetes gázfeláramlások kutatása)	Különdíj	Dobos László	ELTE TTK	III.	Szabad levegő radon-koncentrációjának kapcsolata a határretegbeli folyamatokkal	Dr. Horváth Ákos egyetemi docens, Dr. Weidinger Tamás egyetemi docens
Környezettudomány III. (Radon és természetes gázfeláramlások kutatása)	Különdíj	Konc Zoltán – Rajnai Gábor	ELTE TTK, ELTE TTK	III., III.	Potenciális radonforrások vizsgálata egy a Mórági rögben fekvő kistelepülés példáján	Dr. Nagy Béláné tanszéki mérnök, Dr. Szabó Csaba egyetemi docens, Gálné dr. Sólymos Kamilla tudományos főmunkatárs
Környezettudomány III. (Radon és természetes gázfeláramlások kutatása)	Különdíj	Hegyeli Botond	BBTE	II.	A Buffogó tőzezláp	Pál Zoltán egyetemi gyakornok
Kőzettan - vulkanológia	I.	Vinkler Anna Paula	BBTE	IV.	A Csomád vulkáni komplexum piroklasztit egységeinek jellemzése vulkanológiai, petrográfiai és geokémiai adatok alapján	Dr. Harangi Szabolcs egyetemi docens, Dr. Szakács Sándor egyetemi docens
Kőzettan - vulkanológia	II.	Kodolányi János	ELTE TTK	V.	Bondoró-hegyről származó gránát-granulit- xenolitok kőzettani vizsgálata	Dr. Török Kálmán tudományos főmunkatárs, Dr. Szabó Csaba egyetemi

Kőzettan - vulkanológia	Különdíj	Hidas Károly	ELTE TTK	IV.	Olvasási folyamatok a felsőköpenyben a Szibériai Kraton területéről (Minusa Régió Vulkanai Terület, D-Oroszország)	Dr. Szabó Csaba egyetemi docens, Kovács István PhD-hallgató
Kőzettan - vulkanológia	Különdíj	András Eduárd – Kassay Zsombor - Salamon Hajnalka	SZTE TTK, SZTE TTK, SZTE TTK	IV., IV., V.	Az ópálosi és galsai granitoidok kőzettani, ásványkémi és cirkonmorfológiai	Dr. Pál-Molnár Elemér egyetemi adjunktus
Kőzettan - vulkanológia	Különdíj	Jávor Anita	ELTE TTK	IV.	A kishánai andezit-kőfejtőből származó kéregzárványok petrográfiai és geokémiai vizsgálata	Ditrói-Puskás Zuárd egyetemi docens
Levegőkörnyezet és energetika	I.	Balázs Bernadett - Gál Tamás Mátyás	SZTE TTK, SZTE TTK	2004.06.01., IV.	Az átlagos maximális városi hősziget-intenzitás modellezése a település felszínét leíró paraméterek felhasználásával	Dr. Unger János egyetemi docens, Dr. Sümeghy Zoltán egyetemi tanársegéd, Zboray Zoltán kiértékelő mérnök, Dr. Geiger János tanszéki munkatárs
Levegőkörnyezet és energetika	II.	Krassován Krisztina	ELTE TTK	V.	A Hárskúton tervezett szél erőmű park környezeti vonatkozásainak elemzése	Dr. Kiss Ádám egyetemi tanár
Levegőkörnyezet és energetika	Különdíj	Tóth Tamás – Boros Gábor	DE TTK, DE TTK	V., III.	Az energetikai célú erdőtelepítések társadalmi hátterének vizsgálata a Cserehát példáján	Ekéné dr.Zamárdi Ilona egyetemi docens, Péntes János PhD-hallgató, Baros Zoltán PhD-hallgató
Meteorológia	I.	Sármány Domokos	ELTE TTK	V.	Az egydimenziós spektrális barotróp modell korrekt kitérésű peremérték-feladata	Dr. Horányi András főosztályvezető, Dr. Faragó István egyetemi docens
Meteorológia	II.	Szintai Balázs	ELTE TTK	IV.	Az ECMWF középtávú ensemble előrejelzéseinek clusterezése	Ihász István főtanácsos
Meteorológia	Különdíj	Kern Anikó	ELTE TTK	2004.06.28.	A szárazföld felszíni hőmérsékletének becslése NOAA AVHRR adatokból	Dr. Bartholy Judit tszv. egyetemi tanár
Meteorológia	Különdíj	Balogh Miklós	ELTE TTK	IV.	Az AMDAR adatok adatasszimilációja az ALADIN modellben	Dr. Randriamampianina Roger főtanácsos
Meteorológia	Különdíj	Szabó Tamás	ELTE TTK	III.	HYSPLIT_4 trajektória-modell adaptálása és alkalmazása	Dr. Barcza Zoltán egyetemi adjunktus, Dr. Haszpra László c. egyetemi docens
Népszékördrajz	I.	Czifrusz Márton	ELTE TTK	III.	A szépeességi századok fél évszázada (1880-1930)	Dr. Nemes Nagy József egyetemi tanár, Győri Róbert tudományos segédmunkatárs
Népszékördrajz	II.	Varga János	DE TTK	V.	Szlovákia a közigazgatási reformok országa, avagy miként befolyásolhatóak a járások nemzetiségi adatai	Ekéné dr. Zamárdi Ilona egyetemi docens
Népszékördrajz	Különdíj	Albi Nikoletta	NYF TTFK	2004.07.11.	Társadalomföldrajzi változások egy megyei statisztikai körzetben	Pristyák Erika főiskolai tanársegéd
Népszékördrajz	Különdíj	Schin Zsuzsa	NYF TTFK	2004.07.08.	A rendszerváltás hatása Nyíregyháza népessékösszetételének és településszerkezetének változására	Pristyák Erika főiskolai tanársegéd
Népszékördrajz	Különdíj	Mester János – Szatmári Magdolna	NYF TTFK, DE TTK	III., II.	A határmegvonások során bekövetkező demográfiai változások a történelmi Bihar megye területén (1910-2001)	Dr.Kókai Sándor főiskolai docens, Patkós Csaba PhD-hallgató
Népszékördrajz	Különdíj	Halász Róbert	PTE TTK	IV.	Hantos történelmi demográfiája 1774-1945-ig az egyházi anyakönyvek alapján	Dr. Rudl József tszv. egyetemi docens

Ősállattan	I.	Pászti Andrea	ELTE TTK	V.	Sügéralakúak (<i>Rhenanoperca minuta</i> GAUDANT & MICKLICH és <i>Palaeoperca proxima</i> MICKLICH) részletes anatómiai összehasonlítása a középső-eocén Messeli Formációból (Hessen, Németország)	Dr. Galác András egyetemi tanár
Ősállattan	II.	Juhász Tamás János	EKF TTK	IV.	Egri korú porcosshal maradványok összehasonlító vizsgálata (Eger, Wind-féle téglagyár)	Dr. Dávid Árpád főiskolai docens
Ősállattan	Különdíj	Botfalvai Gábor	ELTE TTK	II.	Késő-kréta teknősök az iharkúti gerinces lelőhelyről (Bakony, Csehbányai Formáció)	Ósi Attila PhD-hallgató
Ősállattan	Különdíj	Makádi László	ELTE TTK	IV.	Varanoideák (Squamata) a felső-kréta Csehbányai Formációból (Iharkút, Bakony)	Ósi Attila PhD-hallgató
Ősállattan	Különdíj	Rabi Márton	ELTE TTK	II.	Alligátoroidea indet. és <i>Doratodon</i> cf. <i>carcharidens</i> a bakonyi felső-krétából (Csehbányai Formáció, Iharkút)	Ósi Attila PhD-hallgató
Őslénytan és üledékkőzetan	I.	Tuba Györgyi - Kiss Péter	ELTE TTK, ELTE TTK	III., III.	Diagenézis történeti vizsgálatok a bakonyi felső-kréta dinoszaurusz lelőhely csontanyagán	Dr. Mindszenty Andrea tszv. egyetemi tanár
Őslénytan és üledékkőzetan	II.	Uhrin András	ELTE TTK	IV.	A Gödöllői-dombság pliocén folyóvízi üledékeinek szedimentológiai vizsgálata	Dr. Sztanó Orsolya egyetemi docens
Őslénytan és üledékkőzetan	II.	Tóth Emőke	ELTE TTK	V.	Környezetváltozások a magyarországi szarmatában	Dr. Monostori Miklós tszv. egyetemi tanár, Dr. Görög Ágnes tudományos főmunkatárs
Tájgazdálkodás, tájtervezés	I.	Szűcs Viktor	DE TTK - DE TTK - DE TTK	V. - V. - I.	Az épített környezet vizsgálata Debrecen, egy kisvárosi formacsoportú városrészében	Ekéné dr. Zamárdi Ilona egyetemi docens
Tájgazdálkodás, tájtervezés	II.	Puha Magdolna	BCE TÁJK	2004.06.08.	Üdülési terhelhetőség vizsgálata a Ráckevei (Soroksári)-Duna menti	Udvardi Anikó egyetemi tanársegéd
Tájgazdálkodás, tájtervezés	Különdíj	Babus Friderika	BCE TÁJK	V.	A turizmus és a környezeti bemutatás tervezésének tájépítészeti szempontjai; vizsgálat és értékelés a Mátrai tájvédelmi körzet bővítésére kijelölt Heves megyei területén	Dr. Kiss Gábor egyetemi adjunktus
Tájgazdálkodás, tájtervezés	Különdíj	Móricz Anna	BCE TÁJK	V.	A szénhidrogén-bányászat táji hatásai Bázakerettye és Lovászi térségében	Dr. Csemez Attila egyetemi tanár
Társadalomföldrajz	I.	Hegedűs Gábor	SZTE TTK	V.	A választási aktivitás földrajzi aspektusai és az életminőség néhány összefüggése Szeged példáján	Dr. Csatári Bálint egyetemi docens
Társadalomföldrajz	II.	Nagy Endre	ELTE TTK	V.	Az iszlám és az Európai Unió	Dr. Izsák Éva egyetemi adjunktus
Társadalomföldrajz	Különdíj	Spiegler Patrícia	PTE TTK	V.	A világ az utazásszervezők szemével	Dr. Aubert Antal egyetemi docens
Társadalomföldrajz	Különdíj	Csizmár Orsolya	ELTE TTK	IV.	A munkanélküliek nemek szerinti megoszlásának regionális különbségei Magyarországon	Dr. Nemes Nagy József egyetemi tanár, Németh Nándor PhD-hallgató
MATEMATIKA						
A matematika alkalmazásai	I.	Nagy Marianna	ELTE TTK	2004.06.22.	Mizuno-Todd-Ye prediktor-korrektor algoritmus P-(κ) mátrixokra	Dr. Illés Tibor egyetemi docens

A matematika alkalmazásai	II.	Tóth István	BME TTK	V.	Kölcsönható részecskerendszerek hidrodinamikai viselkedése: analitikus és numerikus vizsgálat	Dr. Tóth Bálint egyetemi tanár
A matematika alkalmazásai	Különdíj	Papp Dávid	BME TTK	V.	Bruttó reakciók felbontása diszkrét matematikai eszközökkel	Dr. Tóth János egyetemi docens
A matematika alkalmazásai	Különdíj	Dénes Attila	SZTE TTK	V.	Attraktorok és medencéik elméleti és numerikus vizsgálata populációdinamikai alkalmazásokkal	Dr. Hatvani László tszv. egyetemi tanár, Dr. Makay Géza egyetemi docens
A matematika alkalmazásai	Különdíj	Antal Ágnes	BME TTK	III.	FHP típusú automata stacionárius mértékeinek jellemzése	Dr. Fritz József egyetemi tanár
Algebra és gráfelmélet	I.	Vértesi Vera	ELTE TTK	V.	Azonosságok 0-egyszerű félcsoportokban	Dr. Szabó Csaba egyetemi docens
Algebra és gráfelmélet	II.	Patakfalvi Zsolt	ELTE TTK	IV.	3-reguláris gráfok élgráfjának normalitása	Dr. Simonyi Gábor egyetemi docens
Algebra és gráfelmélet	Különdíj	Horváth Gábor	ELTE TTK	2004.06.21.	Véges csoportok azonosságai	Dr. Szabó Csaba egyetemi docens
Algebra és gráfelmélet	Különdíj	Mérai László	ELTE TTK	IV.	Permutációk, melyek megmentettek a világot	Dr. Szabó Csaba egyetemi docens
Algebra és gráfelmélet	Különdíj	Vértesi Vera	ELTE TTK	V.	A tagsági probléma hipergráfalgebraikban	Dr. Szabó Csaba egyetemi docens
Algebra és gráfelmélet	Különdíj	Vértesi Vera	ELTE TTK	V.	Azonosságok gyűrűkben	Dr. Szabó Csaba egyetemi docens
Algebra és gráfelmélet	III.	Varjú Péter	SZTE TTK	IV.	Gráfok négyzetmentes színezése	Dr. Barát János egyetemi adjunktus
Geometria és topológia	I.	Juhász András	ELTE TTK	2004.06.30.	Szingularis lekepezések osztályozása	Dr. Szűcs András egyetemi tanár
Geometria és topológia	II.	Kalmár Boldizsár	ELTE TTK	V.	3-sokaságok szinguláris leképezései	Dr. Szűcs András egyetemi tanár
Geometria és topológia	III.	Ambrus Gergely	SZTE TTK	IV.	Helly-típusú tételek n-dimenziós egységömbök transzverzálisaira	Dr. Bezdek András egyetemi tanár, Dr. Fodor Ferenc egyetemi docens
Geometria és topológia	Különdíj	Kalmár Boldizsár	ELTE TTK	V.	Felületeken adott függvények	Dr. Szűcs András egyetemi tanár
Geometria és topológia	Különdíj	Iclánzan Dávid – Róth Ágoston	EMTE, BBTE	IV., IV.	Minimális geodetikusok szerkesztése Finsler sokaságokon	Kristály Sándor egyetemi oktató, Varga Csaba egyetemi docens
Geometria és topológia	Különdíj	Kelemen Károly	DE TTK	IV.	Konvex, kompakt halmazok közelítése ellipszisekkel	Dr. Vincze Csaba egyetemi adjunktus
Geometria és topológia	Különdíj	Pék Johanna	DE TTK	V.	Differenciálgeometriai vizsgálatok az érintőnyaláb-projekció mentén (tenzió, torzió, reguláris és metrikus deriváltak)	Dr. Szilasi József egyetemi docens
Valós- és funkcionálanalízis	I.	Balogh Ferenc	SZTE TTK	2004.06.01.	Folytonos lineáris operátorok ciklikus viselkedésformái	Dr. Kérchy László egyetemi tanár
Valós- és funkcionálanalízis	II.	Glavosits Tamás	DE TTK	V.	Karakterizációs problémákból származó függvényegyenletek általános megoldása	Dr. Lajkó Károly egyetemi docens
Valós- és funkcionálanalízis	Különdíj	Mező István	DE TTK	IV.	Folytonossági modulus és legjobb approximáció logaritmustérben	Dr. Gát György egyetemi docens
Valós- és funkcionálanalízis	Különdíj	Baják Szabolcs	DE TTK	V.	A Hahn-Banach elválasztási tétel egy nemlineáris változata	Dr. Páles Zsolt egyetemi tanár
Valós- és funkcionálanalízis	Különdíj	Naszódi Gergely	ELTE TTK	V.	Euklideszi terek analízisbeli különbségei	Dr. Buczolicz Zoltán egyetemi docens
Valós- és funkcionálanalízis	Különdíj	Mészáros Fruzsina	DE TTK	V.	Majdnem mindenütt teljesülő függvényegyenletek és karakterizációs problémák	Dr. Lajkó Károly egyetemi docens

Valószínűségyszámítás, statisztika és pénzügyi matematika	I.	Vető Bálint	BME TTK	IV.	Véletlen permutációk ciklusstruktúrája: egy keveredési modell	Dr. Tóth Bálint tszv. egyetemi tanár, Dr. Valkó Benedek tudományos munkatárs
Valószínűségyszámítás, statisztika és pénzügyi matematika	II.	Kevei Péter	SZTE TTK	III.	Általánosított n-Pál paradoxon	Dr. Csörgő Sándor akadémikus, tszv. egyetemi tanár
Valószínűségyszámítás, statisztika és pénzügyi matematika	Különdíj	Baharev Ali	BME VEK	V.	Számítások nemcentrális F-eloszlással	Dr. Kemény Sándor egyetemi tanár
Valószínűségyszámítás, statisztika és pénzügyi matematika	Különdíj	Sipos Ádám - Szabó Katalin	ELTE TTK, ELTE TTK	V., V.	Költségminimalizálás gyártási folyamatok statisztikai minőség szabályozása esetén	Dr. Zempléni András egyetemi docens
Valószínűségyszámítás, statisztika és pénzügyi matematika	Különdíj	Faluközy Tamás - Vágvölgyi Bálint - Vitéz Ildikó Ibolya	ELTE TTK, ELTE TTK, ELTE TTK	V., V., V.	Unit-linked életbiztosítások árazása kvantilis elvvel	Dr. Arató Miklós egyetemi docens
FIZIKA						
Anyagtudomány	I.	Égerházi László	SZTE TTK - SZTE TTK	IV. - III.	Inverz geometriájú impulzuslézeres vékonyréteg-építéssel növesztett szén-nitrid rétegek	Dr. Geretovszky Zsolt egyetemi adjunktus, Dr. Szörényi Tamás tudományos főmunkatárs
Anyagtudomány	II.	Szilasi Szabolcs	DE TTK	V.	Mikroalkatrészek létrehozása és PMMA film olvadásának vizsgálata	Dr. Rajta István tudományos munkatárs, Dr. Daruka István egyetemi adjunktus
Anyagtudomány	III.	Ispánovity Péter Dusán	ELTE TTK - ELTE TTK	V. - IV.	A nyírófeszültség valószínűségi sűrűségfüggvénye monodiszperz diszlokáció rendszerekben külső	Dr. Groma István egyetemi docens
Anyagtudomány	Különdíj	Budai Judit	SZTE TTK	2004.06.09.	Lézeres technikával épített szén vékonyrétegek vizsgálata spektroszkópiai ellipszometriával	Dr. Tóth Zsolt tudományos főmunkatárs
Anyagtudomány	Különdíj	Csákó Tamás	SZTE TTK	IV.	Bór-karbid vékonyrétegek építése nano- és szub-pikoszekundum impulzusidejű lézerekkel keltett plazmából	Dr. Szörényi Tamás tudományos főmunkatárs
Atommag- és plazmafizika	I.	Gajdáty Gábor	SZTE TTK	IV.	Ultrarövid lézérimpulzussal keltett plazma vákuum-ultraibolya spektrumának	Dr. Földes István tudományos tanácsadó
Atommag- és plazmafizika	II.	Wirth András	BME TTK	IV.	Pulzált neutronforrással történő reaktivitásmérés modellezése az MCNP programmal	Dr. Fehér Sándor egyetemi docens
Atommag- és plazmafizika	Különdíj	Endródi Gergely	ELTE TTK	III.	Neutronban gazdag atommagok radioaktív bomlási sorának vizsgálata	Dr. Horváth Ákos egyetemi docens
Atommag- és plazmafizika	Különdíj	Kis Dániel Péter - Tallián Miklós	BME TTK, BME TTK	IV., IV.	Neutronspektrum és neutronfluxus-eloszlás kísérleti vizsgálata az Oktatóreaktor F3 jelű függőleges besugárzó csatornájában	Dr. Zsolnay Éva Mária egyetemi docens
Atommag- és plazmafizika	Különdíj	Kiss Gábor Gyula	DE TTK	2004.06.07.	Abszolút rezonanciaerősség mérés a ${}^{6,7}\text{Li}(\alpha, \gamma){}^{10,11}\text{B}$ reakciókban	Dr. Somorjai Andre tudományos tanácsadó
Atommag- és plazmafizika	Különdíj	Radics Bálint	DE TTK	IV.	Laboratóriumi és asztrofizikai plazmák röntgendiagnosztikája	Dr. Takács Endre egyetemi adjunktus

Csillagászat (Csillagok és csillaghalmazok)	I.	Gáspár András - Makai Zoltán	SZTE TTK, SZTE TTK	IV., IV.	Beágyazott csillaghalmazok feltérképezése a közeli infravörös tartományban	Balog Zoltán tudományos segédmunkatárs
Csillagászat (Csillagok és csillaghalmazok)	II.	Jurkovity Mónika	SZTE TTK	V.	II. típusú cefeida csillagok légkörének kinematikája	Dr. Vinkó József egyetemi docens
Csillagászat (Csillagok és csillaghalmazok)	Különdíj	Makai Zoltán	SZTE TTK	IV.	Az NGC 189 és az IC 1434 nyílthalmazok fotometriai vizsgálata	Csák Balázs PhD-hallgató, Balog Zoltán tudományos segédmunkatárs
Csillagászat (Csillagok és csillaghalmazok)	Különdíj	Klagyivik Péter	ELTE TTK	V.	W UMA típusú csillagok vizsgálata fénygörbemegoldások alapján	Csizmadia Szilárd tudományos munkatárs
Csillagászat (Csillagok és csillaghalmazok)	Különdíj	Juhász Attila	ELTE TTK	IV.	UX Orionis típusú fiatal csillagok infravörös változékonysága az ISO mérései alapján	Ábrahám Péter tudományos főmunkatárs
Csillagászat (Csillagok és csillaghalmazok)	Különdíj	Ács Barbara - Klagyivik Péter	ELTE TTK, ELTE TTK	V., V.	Hol keletkeznek a Naphoz hasonló tömegű csillagok? A galaxismodellek próbája az eddigi legnagyobb felmérés alapján	Dr. Tóth L. Viktor egyetemi adjunktus
Csillagászat (Csillagok és csillaghalmazok)	Különdíj	Csorba Katalin	ELTE TTK	V.	Van-e frekvencia és amplitúdó változás a HR 4047 Delta Scuti típusú csillagban?	Dr. Paparó Margit tudományos tanácsadó
Elméleti fizika	I.	Vanyó József	ELTE TTK	II.	Forgás a korlátozott háromtest-problémában	Dr. Tél Tamás egyetemi tanár
Elméleti fizika	II.	Pozsgay Balázs	ELTE TTK	IV.	A gömbfelület, az euklideszi sík, és a hiperbolikus sík mechanikájának egységes leírása	Bajnok Zoltán tudományos munkatárs
Elméleti fizika	Különdíj	Bartos Imre	ELTE TTK	IV.	A hidrosztatika kudarcra súrlódásmentes granuláris sokaság leírására	Dr. Jánosi Imre egyetemi docens
Elméleti fizika	Különdíj	Péterfalvi Csaba Géza	ELTE TTK	IV.	A Maxwell-egyenletek numerikus megoldási módszereinek összehasonlítása	Dr. Faragó István egyetemi docens, Dr. Horváth Róbert egyetemi docens
Komplex rendszerek fizikája	I.	Dorogi Márta	SZTE TTK	2004.06.15.	A foszfatidilglicerol szerepe a fotoszintetikus reakciócentrum	Dr. Nagy László egyetemi docens, Dr. Görgényiné dr. Tari Irma egyetemi
Komplex rendszerek fizikája	II.	Jurányi Zsófia - Nagy Gergely	ELTE TTK, ELTE TTK	IV., IV.	Sejtosztódás és oszcilláló magmozgás mikromintázatokon	Czirók András egyetemi adjunktus, Vicsek Tamás egyetemi tanár
Komplex rendszerek fizikája	III.	Nagy Dávid - Tibély Gergely	BME TTK, BME TTK	IV., IV.	A rendezetlenség hatása skálamentes fűrtök jellemzőire	Dr. Kertész János egyetemi tanár
Komplex rendszerek fizikája	Különdíj	Bíró István	BBTE	II.	Csatolt és mágneses ingák kísérleti tanulmányozása	Dr. Tél Tamás egyetemi tanár, Máthé Márta középiskolai tanár
Komplex rendszerek fizikája	Különdíj	Szebényi Kornélia	SZTE TTK	III.	Protein/lipid kölcsönhatás a bakteriális fotoszintetikus reakciócentrumban	Dr. Nagy László egyetemi docens
Komplex rendszerek fizikája	Különdíj	Hettinger Tamás	ELTE TTK	II.	Programok és hálózatok	Dr. Vattay Gábor tszv. egyetemi docens, Pollner Péter tudományos munkatárs
Komplex rendszerek fizikája	Különdíj	Máté György	ELTE TTK	V.	Rekurrens és feed-forward típusú neuronhálózatok alkalmazása függvények értékeinek előrejelzésére	Csabai István egyetemi docens
Komplex rendszerek fizikája	Különdíj	Tóth Bence	BME TTK	V.	Időfüggő korrelációk penzügyi adatsorokban	Dr. Kertész János egyetemi tanár
Mezoszkopikus rendszerek fizikája	I.	Kálmán Orsolya	SZTE TTK	2004.06.09.	Egyszerű kvantum kapuk és a teleportáció gömbi Wigner-függvényes	Benedict Mihály egyetemi docens
Mezoszkopikus rendszerek fizikája	II.	Bernád József Zsolt	ELTE TTK	V.	Kettős kvantumdoton alapuló detektor elmélete	Dr. Geszti Tamás egyetemi tanár
Mezoszkopikus rendszerek fizikája	Különdíj	Rusznayk Ádám	ELTE TTK	IV.	Lineáris szénlánc szén nanocsövekben	Dr. Kürti Jenő egyetemi tanár, Zólyomi Viktor PhD-hallgató

Mezoszkopikus rendszerek fizikája	Különdíj	Pekker Áron	BME TTK	V.	Optikai vizsgálatok funkcionizált szén nanocsöveken	Kamarás Katalin tudományos tanácsadó
Nagyenergiájú asztrofizika és a Naprendszer	I.	Varga Balázs	ELTE TTK - ELTE TTK - ELTE TTK	IV. - V. - I.	Gamma-kitörések fénygörbéinek vizsgálata	Dr. Horváth István tszv. főiskolai tanár
Nagyenergiájú asztrofizika és a Naprendszer	II.	Bartos Imre - Raffai Péter	ELTE TTK, ELTE TTK	IV., IV.	Kereszt-korrelációs módszerek alkalmazása gravitációs hullám-kitörések	Dr. Márka Szabolcs egyetemi docens, Laura Cadonati posztdoktori kutató
Nagyenergiájú asztrofizika és a Naprendszer	Különdíj	Krista Larisza Diana	ELTE TTK	III.	Koronalyuk katalógusok	Dr. Petrovay Kristóf egyetemi tanár
Nagyenergiájú asztrofizika és a Naprendszer	Különdíj	Bogdán Ákos	ELTE TTK	IV.	Repedésrendszerek eredete és vizsgálata az óriásbolygók holdjain	Dr. Illés Erzsébet tudományos főmunkatárs, Dr.Varga Péter tudományos
Nagyenergiájú asztrofizika és a Naprendszer	Különdíj	Veres Péter	ELTE TTK	IV.	Gamma felvillanások:BATSE folytonos adatok	Dr. Horváth István tszv. főiskolai tanár
Optika	I.	Fekete Júlia	ELTE TTK	V.	Femtosekundumos impulzusok terjedése fotonikus kristály szerkezetű optikai	Szipócs Róbert tudományos főmunkatárs
Optika	II.	Roszol László	BME TTK	IV.	Kémiai lencse	Dr. Volford András egyetemi adjunktus, Dr. Farkas Henrik egyetemi docens
Optika	Különdíj	Balogh Renáta	SZTE TTK	IV.	Interferometrikus impulzuserő mérés	Dr. Osvay Károly egyetemi docens
Optika	Különdíj	Kákonyi Róbert	SZTE TTK	V.	Nyalábprofil meghatározása a Computer Tomográfok képalkotó algoritmusának segítségével	Dr. Erdélyi Miklós tudományos munkatárs
Optika	Különdíj	Major Csaba Ferenc	SZTE TTK	V.	Cassegrain spektrográf tervezése a piszkéstartói csillagvizsgáló 1 m-es	Fűrész Gábor kutató, Dr. Kun Mária
Tudománytörténet és természeti értékeink	I.	Mitre Zoltán	BDF TTK	III.	Hell Miksa és Sajnovics János nyomában	Dr. Péntek Kálmán főiskolai docens, Bartha Lajos tudománytörténész, Vértes Ernő ny. főtanácsos
Tudománytörténet és természeti értékeink	II.	Párkányi Rita	EKF TTK	IV.	Földtani elemek magyar, grúz és indián népmesékben - összehasonlítás	Dr. Dávid Árpád főiskolai docens
Tudománytörténet és természeti értékeink	III.	Imre Norbert - Mészáros Ferenc	KDOSZ	junior	Puskás Tivadar és családja	Dr. Horváth László középiskolai tanár, igazgató; Heller Ferenc középiskolai tanár, igazgatóhelyettes
Tudománytörténet és természeti értékeink	Különdíj	Koncsik Zsuzsanna	ME MFK	III.	Túravezető a Zempléni-hegységbe	Dr. Lénárt László egyetemi adjunktus
Tudománytörténet és természeti értékeink	Különdíj	Takács Zoltán	ELTE IK	III.	A Lewis és Clark expedíció a térképein keresztül	Dr. José Jesús Reyes Nuñez egyetemi adjunktus
Tudománytörténet és természeti értékeink	Különdíj	Kiszela Gergő	ME MFK	V.	Szarvaskő és környéke természeti értékei	Dr. Lénárt László egyetemi adjunktus
Tudománytörténet és természeti értékeink	Különdíj	Majoros Judit	ME MFK	III.	Barangolás Nyugat-Bükkalján: Cserépváralja, Bogács és Cserépfalu élettelen természeti, tájképi értékeinek és védett kultúrtörténeti értékeinek bemutatása tanulmányút keretében	Dr. Lénárt László egyetemi adjunktus