

**Fizika, Földtudományok és Matematika Szekció**

	Intézmény	Város	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	Előadások száma	I-III. helyezés
1	BCE TÁJK	Budapest					5																												5	1	
2	BDF TTK	Szombathely																																1	1	1	
3	BME TTK	Budapest																				3		1				2	2	1	1				10	5	
4	BME VEK	Budapest																						1											1	0	
5	DE TTK	Debrecen	2		1	1,5	1							1	1	2		1								4	2		2					1	21,5	7	
6	EKF TTK	Eger											2	3																				1	6	2	
7	ELTE IK	Budapest																																2	2	0	
8	ELTE TTK	Budapest	3	1		1	2	3,5	4	4	4	4	4	2,7	1	1	5	1	5	6	5	6	1	1	3	2	4	5	3	1	2	1	5	4		91,2	35
9	ME MFK	Miskolc				1								1	1	1						1												3	8	0	
10	NYF TTFK	Nyíregyháza			2	2,5																													4,5	0	
11	NYME EMK	Sopron																			1														1	0	
12	PTE TTK	Pécs	1	3	2	1	1																												8	2	
13	KDOSZ	Budapest																																1	1	1	
14	SZTE TTK	Szeged		4		2	2	1					1	1	1		1					1	1	1	1	1	3		2	1	1	4	3		31	15	
15	VE MK	Veszprém						1						1																						2	0
16	BBTE	Kolozsvár			1			0,5	1	1				2,3	2		1	3	1				1		1			1	1		2				18,8	6	
<b>Összesen:</b>			<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>212</b>	<b>75</b>

Sorszám	Tagozat neve	Előadott dolgozatok száma	I. helyezésű dolgozatok száma	II. helyezésű dolgozatok száma	III. helyezésű dolgozatok száma	I-III. helyezett dolgozatok száma	Díjazott, de nem helyezett dolgozatok száma
<b>I. FÖLDTUDOMÁNYOK</b>							
1	Gazdaságföldrajz	6	1	1	0	2	4
2	Geomorfológia I.	8	1	2	0	3	2
3	Geomorfológia II.	6	1	1	0	2	1
4	Népességföldrajz	6	1	1	0	2	4
5	Társadalomföldrajz	6	1	1	0	2	2
6	Tárgazdálkodás, tájtervezés	6	1	1	0	2	2
7	Alkalmazott ásványtan és archeometria	6	1	1	0	2	2
8	Geokémia	6	1	1	1	3	1
9	Kőzettan – vulkanológia	6	1	1	0	2	3
10	Ősállattan	6	1	1	0	2	3
11	Őslénytan és üledékkőzettan	7	1	2	0	3	0
12	Hidrogeológia – hidrológia	7	1	1	0	2	1
13	Környezettudomány I. (Környezetföldtan – környezetkémia)	6	1	2	0	3	3
14	Környezettudomány II. (Ökológia – talajtan)	6	1	0	0	1	2
15	Környezettudomány III. (Radon és természetes gázfeláramlások kutatása)	6	1	1	0	2	4
16	Levegőkörnyezet és energetika	6	1	1	0	2	1
17	Klimatológia	6	1	1	1	3	2
18	Meteorológia	6	1	1	0	2	3
19	Geofizika	7	1	1	0	2	2

Sorszám	Tagozat neve	Előadott dolgozatok száma	I. helyezésű dolgozatok száma	II. helyezésű dolgozatok száma	III. helyezésű dolgozatok száma	I-III. helyezett dolgozatok száma	Díjazott, de nem helyezett dolgozatok száma
<b>II. MATEMATIKA</b>							
20	Algebra és gráfelmélet	7	1	1	1	3	4
21	A matematika alkalmazásai	6	1	1	0	2	3
22	Valós- és funkcionálanalízis	6	1	1	0	2	4
23	Geometria és topológia	7	1	1	1	3	4
24	Valószínűségszámítás, statisztika és pénzügyi matematika	5	1	1	0	2	3
<b>III. FIZIKA</b>							
25	Anyagtudomány	9	1	1	1	3	2
26	Elméleti fizika	6	1	1	0	2	2
27	Komplex rendszerek fizikája	8	1	1	1	3	5
28	Atommag- és plazmafizika	6	1	1	0	2	4
29	Mezoszkopikus rendszerek fizikája	6	1	1	0	2	2
30	Optika	6	1	1	0	2	3
31	Nagyenergiájú asztrofizika és a Naprendszer	5	1	1	0	2	3
32	Csillagászat (Csillagok és csillaghalmazok)	7	1	1	0	2	5
33	Tudománytörténet és természeti értékeink	9	1	1	1	3	4
<b>Összesen:</b>		<b>212</b>	<b>33</b>	<b>35</b>	<b>7</b>	<b>75</b>	<b>90</b>

Tagozat	Helyezés + díjazás	Szerző(k)	Küldő intézmény	Évfolyam/végzés	Pályamunka címe	Témavezető(k)
<b>FÖLDTUDOMÁNYOK</b>						
Alkalmazott ásványtan és archeometria	I.	<b>Péntek Attila</b>	ELTE TTK	IV.	Magmás, hidrotermális és metamorf folyamatok rekonstrukciója a Szarvaskői Egység gabbrópegmatitjában	Dr. Molnár Ferenc egyetemi docens
Alkalmazott ásványtan és archeometria	II.	<b>Fintor Krisztián</b>	SZTE TTK	V.	Szélsőségesen eltérő genetikájú paleofluidumok nyomai a Baksai komplexum repedés-rendszerében	Dr. M. Tóth Tivadar egyetemi docens Dr. Schubert Félix OTKA-posztdoktor
Alkalmazott ásványtan és archeometria	Különdíj	<b>Bradák Balázs</b>	ELTE TTK	IV.	Mágneses szuszceptibilitás vizsgálatok alkalmazása archeometriai kutatásokban	Dr. Szakmány György egyetemi adjunktus Dr. Józsa Sándor tudományos munkatárs
Alkalmazott ásványtan és archeometria	Különdíj	<b>Nagy István Varga Gábor</b>	BBTE ELTE TTK	III. III.	Két csiszolt kőbalta archeometriai vizsgálata	Dr. Weiszbürg Tamás tudományos főmunkatárs
Gazdaságföldrajz	I.	<b>Csákberényi–Nagy Gergely</b>	DE TTK	V.	Az energiapolitika és a környezettudatosság kapcsolatrendszer az Európai Unióban, különös tekintettel Dánia, Franciaország, Finnország és Magyarország esetére	Ekéné Dr. Zamárdi Ilona egyetemi docens
Gazdaságföldrajz	II.	<b>Völgyi Ágnes</b>	DE TTK	V.	Debrecen és Nyíregyháza közúthálózat – fejlesztésének fontossága a városfejlesztés szempontjából	Tóth Antal tudományos segédmunkatárs
Gazdaságföldrajz	Különdíj	<b>Asbót András Gábor</b>	ELTE TTK	II.	Az ágazati szerkezet szerepe az argentin tartományok fejlettségi különbségeiben	Jeney László egyetemi tanársegéd
Gazdaságföldrajz	Különdíj	<b>Buda Dávid</b>	ELTE TTK	III.	A magyar szocialista iparvárosok fejlődési pályája a rendszerváltást követő időszakban	Dr. Kovács Zoltán egyetemi docens
Gazdaságföldrajz	Különdíj	<b>Hegedüs Veronika</b>	PTE TTK	I.	Egy regionális termál- és gyógyfürdő, fejlesztési dilemmái Igal példáján	Dr. Aubert Antal tszv. egyetemi docens

Tagozat	Helyezés + díjazás	Szerző(k)	Küldő intézmény	Évfolyam/végzés	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Gazdaságföldrajz	Különdíj	<b>Karácsonyi Dávid</b>	ELTE TTK	V.	Az ukrán agrárgazdaság	Dr. Perczel György egyetemi docens Bodnár Dénes PhD-hallgató
Geofizika	I.	<b>Cziegler István</b>	ELTE TTK	V.	Mágneses erővonalak átrendeződésének körülményei a Föld éjszakai oldalán	Jan Egedal tudományos főmunkatárs
Geofizika	II.	<b>Bradák Balázs</b>	ELTE TTK	IV.	A mágnesezhetőség és alkalmazása a hazai löszkutatásban	Dr. Horváth Erzsébet egyetemi docens
Geofizika	Különdíj	<b>Boros Attila Juhász Zsolt Szűcs Tamás</b>	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 Mátvás Krisztián PhD-hallgató
Geofizika	Különdíj	<b>Pap Zsófia</b>	NYME EMK	IV.	Régészeti célú geofizikai mérések a pilisszentkereszti Klostromkert területén 2003-ban	Dr. Szarka László egyetemi tanár Novák Attila tudományos segédmunkatárs
Geokémia	I.	<b>Guzmics Tibor</b>	ELTE TTK	IV.	Foszfátos karbonatitolvadék-zárványok piroxenit xenolitokban az AD-2 fúrás lamprofiljából	Dr. Szabó Csaba egyetemi docens Kovács István PhD-hallgató
Geokémia	II.	<b>Árgyelán József Tibor</b>	ELTE TTK	V.	A Máriagyúd-1 számú fúrásban feltárt alsó-permi durvatörmelékes összlet metamorf eredetű kavicsanyagának közettani és geokémiai vizsgálata	Dr. Szakmány György egyetemi adjunktus
Geokémia	III.	<b>Tóth Attila</b>	BBTE	V.	A Persány-hegységi piroxenit zárványok közettani és geokémiai vizsgálata	Bali Enikő tudományos segédmunkatárs Dr. Szabó Csaba egyetemi docens Falus György tudományos munkatárs
Geokémia	Különdíj	<b>Badenszki Eszter</b>	ELTE TTK	IV.	Szentbékállai bázisos granulit xenolitok vizsgálata	Török Kálmán tudományos főmunkatárs Dégi Júlia PhD-hallgató Dr. Szabó Csaba egyetemi docens

Tagozat	Helyezés + díjazás	Szerző(k)	Küldő intézmény	Évfolyam/végzés	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Geomorfológia I.	I.	<b>Tóth János</b>	ELTE TTK	III.	A ráckevei Felső-bucka homokanyagának vizsgálata és a homokformák irányítottsága	Dr. Gábris Gyula tszv. egyetemi tanár
Geomorfológia I.	II.	<b>Varga György</b>	PTE TTK	III.	Gondolatok a magyarországi idős löszökhöz és azok korához	Dr. Schweitzer Ferenc egyetemi tanár
Geomorfológia I.	II.	<b>Nyári Diána</b>	SZTE TTK	V.	Homokmozgások vizsgálata a Duna-Tisza közén	Dr. Kiss Tímea egyetemi adjunktus
Geomorfológia I.	Különdij	<b>Blanka Viktória</b>	SZTE TTK	IV.	A partvonal változásának vizsgálata a Maros alsó szakaszán	Dr. Kiss Tímea egyetemi adjunktus
Geomorfológia I.	Különdij	<b>Sándor Andrea</b>	SZTE TTK	2004. 06. 03.	A hullámtéri akkumuláció mértékének vizsgálata a Tisza középső szakaszán, Szolnoknál	Dr. Kiss Tímea egyetemi adjunktus
Geomorfológia II.	I.	<b>Kovács István Péter</b>	PTE TTK	IV.	A Somló geomorfológiai térképezése	Dr. Schweitzer Ferenc egyetemi tanár
Geomorfológia II.	II.	<b>Farkas Attila</b>	BBTE	IV.	A Görgényi-havasok területén található lávadómok létével nemlétével kapcsolatos problémák	Wanek Ferenc egyetemi adjunktus
Geomorfológia II.	Különdij	<b>Szabolcsi Judit Anna</b>	DE TTK	III.	Kőzetan és morfológia kapcsolata Egerben előforduló riolittufák vizsgálata alapján	Dr. Szabó József tszv. egyetemi tanár Dr. Rózsa Péter egyetemi adjunktus
Hidrogeológia – hidrológia	I.	<b>Vadas Ádám Varga Viktória</b>	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.	<b>Osváth Rita Buday Tamás</b>	DE TTK DE TTK DE TTK	V. II. V.	Összehasonlító forráselemzések a Tokaji-hegység északkeleti részén	Dr. Kozák Miklós egyetemi docens Papp István tudományos segédmunkatárs

Tagozat	Helyezés + díjazás	Szerző(k)	Küldő intézmény	Évfolyam/végzés	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Hidrogeológia – hidrológia	Különdíj	<b>Bolgár Blanka</b>	BBTE	IV.	A marosújvári sóbányászat környezetkárosító folyamatai, illetve az ezek által indukált kockázat számítási javaslata	Pál Zoltán egyetemi gyakornok
Klimatológia	I.	<b>Bartók Blanka</b>	BBTE	2004. 06. 30.	A globálsugárzás lehetséges változásának becslése Európa területén	Dr. Mika János tudományos főmunkatárs vezető főtanácsos
Klimatológia	II.	<b>Hunyady Adrienn</b>	ELTE TTK	2004. 06. 28.	A klímaváltozás hatása a Csatói Holt-Tisza vízszintjének alakulására a XXI. században	Dr. Pongrácz Rita egyetemi tanársegéd Dr. Zsuffa István főtanácsos Dr. Mika János tudományos főmunkatárs vezető főtanácsos
Klimatológia	III.	<b>Szinyei Dalma Vincze Csilla</b>	ELTE TTK ELTE TTK	IV. IV.	Talajnedvesség-becslő modell tesztelése és alkalmazása magyarországi adatsorokon	Dr. Mészáros Róbert tudományos munkatárs
Klimatológia	Különdíj	<b>Breuer Hajnalka</b>	ELTE TTK	IV.	A klíma és talaj kapcsolat-rendszere Thornthwaite szempontjából	Dr. Ács Ferenc egyetemi docens
Klimatológia	Különdíj	<b>Hidy Dóra</b>	ELTE TTK	IV.	Fűállomány szénháztartásának modellezése folyamat-orientált növénymodellel	Dr. Barcza Zoltán egyetemi adjunktus Dr. Haszpra László c. egyetemi docens
Környezettudomány I. (Környezetföldtan – környezetkémia)	I.	<b>Farkas Izabella Melinda</b>	BBTE	IV.	Ásványtani vizsgálatok levegőből ülepedő pormintákon	Dr. Weiszbürg Tamás tudományos főmunkatárs
Környezettudomány I. (Környezetföldtan – környezetkémia)	II.	<b>Vass István</b>	SZTE TTK	V.	Az a-D- $\alpha$ nomogramok és használatuk repezített közettestek vizsgálatára	Dr. M. Tóth Tivadar egyetemi docens
Környezettudomány I. (Környezetföldtan – környezetkémia)	II.	<b>Bolgár Blanka</b>	BBTE	IV.	A talajvízszennyezés időszerű kérdései Magyarpéterfalván	Pál Zoltán egyetemi gyakornok

Tagozat	Helyezés + díjazás	Szerző(k)	Küldő intézmény	Évfolyam/végzés	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Környezettudomány I. (Környezetföldtan - környezetkémia)	Különdíj	<b>Dobai Enikő</b>	ME MFK	III.	A Gyöngyösorszi flotációs meddőhányó mállottságának és környezeti veszélyességének vizsgálata	Mádai Viktor egyetemi tanársegéd
Környezettudomány I. (Környezetföldtan – környezetkémia)	Különdíj	<b>Koleszár Péter</b>	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	<b>Lázár Bence</b>	ELTE TTK ELTE TTK	IV. V.	Nehézfémzennyezés vertikális migrációja a Toka-patak árterén	Horváth Ákos egyetemi docens Fügedi Ubul tudományos főmunkatárs
Környezettudomány II. (Ökológia - talajtan)	I.	<b>Todorovics Csilla Garay Tamás</b>	ELTE TTK ELTE TTK	V. III.	Lehetséges technológiák kistelepülések kommunális szennyvizének tisztítására	Dr. Bratek Zoltán egyetemi adjunktus
Környezettudomány II. (Ökológia – talajtan)	Különdíj	<b>Kovács Gábor</b>	ME MFK	IV.	A Tisza Észak-magyarországi szakaszának vízminőségi értékelése 1984 és 2003 között	Dr. Szűcs Péter egyetemi docens Sallai Ferenc műszaki titkár
Környezettudomány II. (Ökológia – talajtan)	Különdíj	<b>Kónya Erika Farágó Nóra</b>	DE TTK DE TTK	IV. IV.	A talajok változó töltéseinek vizsgálata potenciometrikus titrálással	Dr. Kónya József egyetemi tanár Dr. M. Nagy Noémi egyetemi docens
Környezettudomány III. (Radon és természetes gázfeláramlások kutatása)	I.	<b>Palotai Márton</b>	ELTE TTK	V.	A Gellért-hegy és a Lukács-fürdő vizeiben mért radon- és rádiumtartalom lehetséges forrásai	Mádlné Dr. Szőnyi Judit egyetemi docens Dr. Horváth Ákos egyetemi docens
Környezettudomány III. (Radon és természetes gázfeláramlások kutatása)	II.	<b>Breitner Dániel</b>	ELTE TTK	V.	Építőanyagok szerepe a beltéri radonanomália kialakulásában	Dr. Horváth Ákos egyetemi docens Dr. Nagy Béláné tanszéki mérnök Dr. Szabó Csaba egyetemi docens

Tagozat	Helyezés + díjazás	Szerző(k)	Küldő intézmény	Évfolyam/végzés	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Környezettudomány III. (Radon és természetes gázfeláramlások kutatása)	Különdíj	<b>Dobos László</b>	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	<b>Hegyeli Botond</b>	BBTE	II.	A Buffogó tőzepláp	Pál Zoltán egyetemi gyakornok
Környezettudomány III. (Radon és természetes gázfeláramlások kutatása)	Különdíj	<b>Konc Zoltán</b> <b>Rajnai Gábor</b>	ELTE TTK ELTE TTK	III. III.	Potenciális radonforrások vizsgálata egy a Mórágyi 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	<b>Sági Dávid Ádám</b>	ELTE TTK	II.	Anomáliák a lakóterei radonszintekben és geológiai hátterük	Dr. Lenkey László tudományos munkatárs Dr. Tóth Eszter középiskolai tanár Hámori Krisztián PhD-hallgató
Kőzettan – vulkanológia	I.	<b>Vinkler Anna Paula</b>	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.	<b>Kodolányi János</b>	ELTE TTK	V.	Bondoró-hegyről származó gránát-granulitxenolitok kőzettani vizsgálata	Dr. Török Kálmán tudományos főmunkatárs Dr. Szabó Csaba egyetemi docens
Kőzettan – vulkanológia	Különdíj	<b>András Eduárd</b> <b>Kassay Zsombor</b> <b>Salamon Hajnalka</b>	SZTE TTK SZTE TTK SZTE TTK	IV. IV. V.	Az ópálosi és galsai granitoidok kőzettani, ásványkémiai és cirkonmorfológiai vizsgálata	Dr. Pál-Molnár Elemér egyetemi adjunktus

Tagozat	Helyezés + díjazás	Szerző(k)	Küldő intézmény	Évfolyam/végzés	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Kőzetan – vulkanológia	Különdíj	<b>Hidas Károly</b>	ELTE TTK	IV.	Olvadási folyamatok a felsőkőpenyben a Szi-bériai Kraton területéről (Minusa Régió Vulkan- ni Terület, D-Oroszország)	Dr. Szabó Csaba egyetemi docens Kovács István PhD-hallgató
Kőzetan – vulkanológia	Különdíj	<b>Jávor Anita</b>	ELTE TTK	IV.	A kishánai andezit-kőfejtőből származó ké- regzárványok petrográfiai és geokémiai vizs- sgálata	Ditrői-Puskás Zuárd egyetemi docens
Levegőkörnyezet és energetika	I.	<b>Balázs Bernadett</b> <b>Gál Tamás Mátyás</b>	SZTE TTK SZTE TTK	2004. 06. 01. IV.	Az átlagos maximális városi hősziget-inten- zítás modellezése a település felszínét leíró paraméterek felhasználásával	Dr. Unger János egyetemi docens Dr. Sümegey Zoltán egyetemi tanársegéd Zboray Zoltán kiértékelő mérnök Dr. Geiger János tanszéki munkatárs
Levegőkörnyezet és energetika	II.	<b>Krassován Krisztina</b>	ELTE TTK	V.	A Hárskúton tervezett szélérőmű park kör- nyezeti vonatkozásainak elemzése	Dr. Kiss Ádám egyetemi tanár
Levegőkörnyezet és energetika	Különdíj	<b>Tóth Tamás</b> <b>Boros Gábor</b>	DE TTK DE TTK	V. III.	Az energetikai célú erdőtelepítések társadal- mi hátterének vizsgálata a Cserehát példáján	Ekéné Dr. Zamárdi Ilona egyetemi docens Pénzes János PhD-hallgató Baros Zoltán PhD-hallgató
Meteorológia	I.	<b>Sármány Domokos</b>	ELTE TTK	V.	Az egydimenziós spektrális barotróp modell korrekt kitzűzésű peremérték-feladata	Dr. Horányi András főosztályvezető Dr. Faragó István egyetemi docens
Meteorológia	II.	<b>Szintai Balázs</b>	ELTE TTK	IV.	Az ECMWF középtávú ensemble előrejelzése- inek clusterézése	Ihász István főtanácsos
Meteorológia	Különdíj	<b>Balogh Miklós</b>	ELTE TTK	IV.	Az AMDAR adatok adatasszimilációja az ALADIN modellben	Dr. Randriamampianina Roger főtanácsos
Meteorológia	Különdíj	<b>Kern Anikó</b>	ELTE TTK	2004. 06. 28.	A szárazföld felszíni hőmérsékletének bec- sése NOAA AVHRR adatokból	Dr. Bartholy Judit tszv. egyetemi tanár

**Fizika, Földtudományok és Matematika Szekció**

Tagozat	Helyezés + díjazás	Szerző(k)	Küldő intézmény	Évfolyam/végzés	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Meteorológia	Különdíj	<b>Szabó Tamás</b>	ELTE TTK	III.	HYSPLIT_4 trajektória-modell adaptálása és alkalmazása	Dr. Barcza Zoltán egyetemi adjunktus Dr. Haszpra László c. egyetemi docens
Népeességföldrajz	I.	<b>Czifrusz Márton</b>	ELTE TTK	III.	A szepeességi százok fél évszázada (1880–1930)	Dr. Nemes Nagy József egyetemi tanár Győri Róbert tudományos segédmunkatárs
Népeességföldrajz	II.	<b>Varga János</b>	DE TTK	V.	Szlovákia a közigazgatási reformok országa, avagy miként befolyásolhatóak a járásek nemzetiségi adatai	Ekéné Dr. Zamárdi Ilona egyetemi docens
Népeességföldrajz	Különdíj	<b>Albi Nikolett</b>	NYF TTFK	2004. 07. 11.	Társadalomföldrajzi változások egy megyei statisztikai körzetben	Pristyák Erika főiskolai tanársegéd
Népeességföldrajz	Különdíj	<b>Halász Róbert</b>	PTE TTK	IV.	Hantos történeti demográfiaja 1774–1945-ig az egyházi anyakönyvek alapján	Dr. Rudl József tszv. egyetemi docens
Népeességföldrajz	Különdíj	<b>Mester János Szatmári Magdolna</b>	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
Népeességföldrajz	Különdíj	<b>Schin Zsuzsa</b>	NYF TTFK	2004. 07. 08.	A rendszerváltás hatása Nyíregyháza népeességösszetételének és településszerkezetének változására	Pristyák Erika főiskolai tanársegéd
Ősállattan	I.	<b>Pásztai Andrea</b>	ELTE TTK	V.	Sügéralakúak (Rhenanoperca minuta GAUDANT & MICKLICH és Palaeoperca proxima MICKLICH) részletes anatómiai összehasonlítása a középső-eocén Messeli Formációból (Hessen, Németország)	Dr. Galács András egyetemi tanár
Ősállattan	II.	<b>Juhász Tamás János</b>	EKF TTK	IV.	Egri korú porcosshal maradványok összehasonlító vizsgálata (Eger, Wind-féle téglagyár)	Dr. Dávid Árpád főiskolai docens

Tagozat	Helyezés + díjazás	Szerző(k)	Küldő intézmény	Évfolyam/végzés	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Ősállattan	Különdíj	<b>Botfalvai Gábor</b>	ELTE TTK	II.	Késő-kréta teknősök az iharkúti gerinces lelőhelyről (Bakony, Csehbányai Formáció)	Ősi Attila PhD-hallgató
Ősállattan	Különdíj	<b>Makádi László</b>	ELTE TTK	IV.	Varanoideák (Squamata) a felső-kréta Csehbányai Formációból (Iharkút, Bakony)	Ősi Attila PhD-hallgató
Ősállattan	Különdíj	<b>Rabi Márton</b>	ELTE TTK	II.	Alligatorioidea indet. és Doratodon cf. carcharidens a bakonyi felső-krétából (Csehbányai Formáció, Iharkút)	Ősi Attila PhD-hallgató
Őslénytan és üledékközetan	I.	<b>Tuba Györgyi Kiss Péter</b>	ELTE TTK ELTE TTK	III. III.	Diagenézis történeti vizsgálatok a bakonyi felső-kréta dinoszaurusz lelőhely csontanyagán	Dr. Mindszenty Andrea tszv. egyetemi tanár
Őslénytan és üledékközetan	II.	<b>Uhrin András</b>	ELTE TTK	IV.	A Gödöllői-dombság pliocén folyóvízi üledékeinek szedimentológiai vizsgálata	Dr. Sztanó Orsolya egyetemi docens
Őslénytan és üledékközetan	II.	<b>Tóth Emőke</b>	ELTE TTK	V.	Környezetváltozások a magyarországi szarvatában	Dr. Monostori Miklós tszv. egyetemi tanár Dr. Görög Ágnes tudományos főmunkatárs
Tájgazdálkodás, tájtervezés	I.	<b>Szűcs Viktor</b>	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.	<b>Puha Magdolna</b>	BCE TÁJK	2004. 06. 08.	Üdülési terhelhetőség vizsgálata a Ráckevei (Soroksári)-Duna menti tájrészletben	Udvardi Anikó egyetemi tanársegéd
Tájgazdálkodás, tájtervezés	Különdíj	<b>Babus Friderika</b>	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

Tagozat	Helyezés + díjazás	Szerző(k)	Küldő intézmény	Évfolyam/végzés	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Tárgydalkódás, tájtervezés	Különdíj	<b>Móricz Anna</b>	BCE TÁJK	V.	A szénhidrogén-bányászat táji hatásai Bázakerettye és Lovászi térségében	Dr. Csemez Attila egyetemi tanár
Társadalomföldrajz	I.	<b>Hegedűs Gábor</b>	SZTE TTK	V.	A választási aktivitás földrajzi aspektusai és az életminőség néhány összefüggése Szeged példáján	Dr. Csatári Bálint egyetemi docens
Társadalomföldrajz	II.	<b>Nagy Endre</b>	ELTE TTK	V.	Az iszlám és az Európai Unió	Dr. Izsák Éva egyetemi adjunktus
Társadalomföldrajz	Különdíj	<b>Csizmár Orsolya</b>	ELTE TTK	IV.	A munkanélküliek nemek szerinti megoszlásának regionális különbségei Magyarországon	Dr. Nemes Nagy József egyetemi tanár Németh Nándor PhD-hallgató
Társadalomföldrajz	Különdíj	<b>Spiegler Patrícia</b>	PTE TTK	V.	A világ az utazásszervezők szemével	Dr. Aubert Antal egyetemi docens

**MATEMATIKA**

A matematika alkalmazásai	I.	<b>Nagy Marianna</b>	ELTE TTK	2004. 06. 22.	Mizuno-Todd-Ye prediktor-korrektor algoritmus $P_{\kappa}$ mátrixokra	Dr. Illés Tibor egyetemi docens
A matematika alkalmazásai	II.	<b>Tóth István</b>	BME TTK	V.	Kölcsönható részecskerendszerek hidrodinamikai viselkedése: analitikus és numerikus vizsgálat	Dr. Tóth Bálint egyetemi tanár
A matematika alkalmazásai	Különdíj	<b>Antal Ágnes</b>	BME TTK	III.	FHP típusú automata stacionárius mértékek jellemzése	Dr. Fritz József egyetemi tanár
A matematika alkalmazásai	Különdíj	<b>Dénes Attila</b>	SZTE TTK	V.	Attraktorok és medencék elméleti és numerikus vizsgálata populációdinamikai alkalmazásokkal	Dr. Hatvani László tszv. egyetemi tanár Dr. Makay Géza egyetemi docens

Tagozat	Helyezés + díjazás	Szerző(k)	Küldő intézmény	Évfolyam/végzés	Pályamunka címe	Témavezető(k)
A matematika alkalmazásai	Különdíj	<b>Papp Dávid</b>	BME TTK	V.	Bruttó reakciók felbontása diszkrét matematikai eszközökkel	Dr. Tóth János egyetemi docens
Algebra és gráfelmélet	I.	<b>Vértesi Vera</b>	ELTE TTK	V.	Azonosságok 0-egyszerű félcsoportokban	Dr. Szabó Csaba egyetemi docens
Algebra és gráfelmélet	II.	<b>Patakfalvi Zsolt</b>	ELTE TTK	IV.	3-reguláris gráfok élgráfjának normalitása	Dr. Simonyi Gábor egyetemi docens
Algebra és gráfelmélet	III.	<b>Varjú Péter</b>	SZTE TTK	IV.	Gráfok négyzetmentes színezése	Dr. Barát János egyetemi adjunktus
Algebra és gráfelmélet	Különdíj	<b>Horváth Gábor</b>	ELTE TTK	2004. 06. 21.	Véges csoportok azonosságai	Dr. Szabó Csaba egyetemi docens
Algebra és gráfelmélet	Különdíj	<b>Mérai László</b>	ELTE TTK	IV.	Permutációk, melyek megmentették a világot	Dr. Szabó Csaba egyetemi docens
Algebra és gráfelmélet	Különdíj	<b>Vértesi Vera</b>	ELTE TTK	V.	A tagsági probléma hipergráfalgebraikban	Dr. Szabó Csaba egyetemi docens
Algebra és gráfelmélet	Különdíj	<b>Vértesi Vera</b>	ELTE TTK	V.	Azonosságok gyűrűkben	Dr. Szabó Csaba egyetemi docens
Geometria és topológia	I.	<b>Juhász András</b>	ELTE TTK	2004. 06.30.	Szingularis lekepezések osztályozása	Dr Szűcs András egyetemi tanár
Geometria és topológia	II.	<b>Kalmár Boldizsár</b>	ELTE TTK	V.	3-sokaságok szinguláris leképezései	Dr. Szűcs András egyetemi tanár
Geometria és topológia	III.	<b>Ambrus Gergely</b>	SZTE TTK	IV.	Helly-típusú tételek n-dimenziós egységgyömbök transzverzálisaira	Dr. Bezdek András egyetemi tanár Dr. Fodor Ferenc egyetemi docens
Geometria és topológia	Különdíj	<b>Iclánzan Dávid Róth Ágoston</b>	EMTE BBTE	IV. IV.	Minimális geodetikuskok szerkesztése Finsler sokaságokon	Kristály Sándor egyetemi oktató Varga Csaba egyetemi docens
Geometria és topológia	Különdíj	<b>Kalmár Boldizsár</b>	ELTE TTK	V.	Felületeken adott függvények	Dr. Szűcs András egyetemi tanár
Geometria és topológia	Különdíj	<b>Kelemen Károly</b>	DE TTK	IV.	Konvex, kompakt halmazok közelítése ellipszisekkel	Dr. Vincze Csaba egyetemi adjunktus

Tagozat	Helyezés + díjazás	Szerző(k)	Küldő intézmény	Évfolyam/végzés	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Geometria és topológia	Különdíj	<b>Pék Johanna</b>	DE TTK	V.	Differenciálgeometriai vizsgálatok az érintőnyaláb-projekció mentén (tenzió, torzió, reguláris és metrikus deriváltak)	Dr. Szilasi József egyetemi docens
Valós- és funkcionálanalízis	I.	<b>Balogh Ferenc</b>	SZTE TTK	2004. 06. 01.	Folytonos lineáris operátorok ciklikus viselkedésformái	Dr. Kérchy László egyetemi tanár
Valós- és funkcionálanalízis	II.	<b>Glavosits Tamás</b>	DE TTK	V.	Karakterizációs problémákból származó függvényegyenletek általános megoldása	Dr. Lajkó Károly egyetemi docens
Valós- és funkcionálanalízis	Különdíj	<b>Baják Szabolcs</b>	DE TTK	V.	A Hahn-Banach elválasztási tétel egy nemlineáris változata	Dr. Páles Zsolt egyetemi tanár
Valós- és funkcionálanalízis	Különdíj	<b>Mező István</b>	DE TTK	IV.	Folytonossági modulus és legjobb approximáció logaritmustérben	Dr. Gát György egyetemi docens
Valós- és funkcionálanalízis	Különdíj	<b>Mészáros Fruzsina</b>	DE TTK	V.	Majdnem mindenütt teljesülő függvényegyenletek és karakterizációs problémák	Dr. Lajkó Károly egyetemi docens
Valós- és funkcionálanalízis	Különdíj	<b>Naszódi Gergely</b>	ELTE TTK	V.	Euklideszi terek analízisbeli különbségei	Dr. Buczolic Zoltán egyetemi docens
Valószínűségszámítás, statisztika és pénzügyi matematika	I.	<b>Vető Bálint</b>	BME TTK	IV.	Véletlen permutációk ciklusstruktúrája: egy keveredési modell	Dr. Tóth Bálint tszv. egyetemi tanár Dr. Valkó Benedek tudományos munkatárs
Valószínűségszámítás, statisztika és pénzügyi matematika	II.	<b>Kevei Péter</b>	SZTE TTK	III.	Általánosított n-Pál paradoxon	Dr. Csörgő Sándor akadémikus, tszv. egyetemi tanár

Tagozat	Helyezés + díjazás	Szerző(k)	Küldő intézmény	Évfolyam/végzés	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Valószínűségszámítás, statisztika és pénzügyi matematika	Különdíj	<b>Baharev Ali</b>	BME VEK	V.	Számítások nemcentrális F-eloszlással	Dr. Kemény Sándor egyetemi tanár
Valószínűségszámítás, statisztika és pénzügyi matematika	Különdíj	<b>Faluközy Tamás</b> <b>Vágvölgyi Bálint</b> <b>Vitéz Ildikó Ibolya</b>	ELTE TTK ELTE TTK ELTE TTK	V. V. V.	Unit-linked életbiztosítások árazása kvantilis elvvel	Dr. Arató Miklós egyetemi docens
Valószínűségszámítás, statisztika és pénzügyi matematika	Különdíj	<b>Sipos Ádám</b> <b>Szabó Katalin</b>	ELTE TTK ELTE TTK	V. V.	Költségminimalizálás gyártási folyamatok statisztikai minőségszabályozása esetén	Dr. Zempléni András egyetemi docens

## FIZIKA

Anyagtudomány	I.	<b>Égerházi László</b>	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.	<b>Szilasi Szabolcs</b>	DE TTK	V.	Mikroalkatrészek létrehozása és PMMA film olvadásának vizsgálata	Dr. Rajta István tudományos munkatárs Dr. Daruka István egyetemi adjunktus
Anyagtudomány	III.	<b>Ispánovity Péter</b> <b>Dusán</b>	ELTE TTK ELTE TTK	V. IV.	A nyírófeszültség valószínűségi sűrűségfüggvénye monodiszperz diszlokáció rendszerekben külső nyírófeszültség mellett	Dr. Groma István egyetemi docens
Anyagtudomány	Különdíj	<b>Budai Judit</b>	SZTE TTK	2004. 06. 09.	Lézeres technikával épített szén vékonyrétegek vizsgálata spektroszkópiai ellipszometriával	Dr. Tóth Zsolt tudományos főmunkatárs

**Fizika, Földtudományok és Matematika Szekció**

Tagozat	Helyezés + díjazás	Szerző(k)	Küldő intézmény	Évfolyam/végzés	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Anyagtudomány	Különdij	<b>Csákó Tamás</b>	SZTE TTK	IV.	Bór-karbid vékonyrétegek építése nano- és szub-pikuszekundum impulzusidejű lézerekkel keltett plazmából	Dr. Szörényi Tamás tudományos főmunkatárs
Atommag- és plazmafizika	I.	<b>Gajdáty Gábor</b>	SZTE TTK	IV.	Ultrarövid lézerimpulzussal keltett plazma vákuum-ultraibolya spektrumának vizsgálata	Dr. Földes István tudományos tanácsadó
Atommag- és plazmafizika	II.	<b>Wirth András</b>	BME TTK	IV.	Pulzált neutronforrással történő reaktivitásmérés modellezése az MCNP programmal	Dr. Fehér Sándor egyetemi docens
Atommag- és plazmafizika	Különdij	<b>Endródi Gergely</b>	ELTE TTK	III.	Neutronban gazdag atommagok radioaktív bomlási sorának vizsgálata	Dr. Horváth Ákos egyetemi docens
Atommag- és plazmafizika	Különdij	<b>Kis Dániel Péter</b> <b>Tallán Miklós</b>	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	Különdij	<b>Kiss Gábor Gyula</b>	DE TTK	2004. 06. 07.	Abszolút rezonanciaerősség mérés a ${}^{6,7}\text{Li}(\alpha, \gamma){}^{10,11}\text{B}$ reakciókban	Dr. Somorjai Endre tudományos tanácsadó
Atommag- és plazmafizika	Különdij	<b>Radics Bálint</b>	DE TTK	IV.	Laboratóriumi és asztrofizikai plazmák röntgendiagnosztikája	Dr. Takács Endre egyetemi adjunktus
Csillagászat (Csillagok és csillaghalmazok)	I.	<b>Gáspár András</b> <b>Makai Zoltán</b>	SZTE TTK SZTE TTK	IV. IV.	Beágyazott csillaghalmazok feltérképezése a közeli infravörös tartományban	Balog Zoltán tudományos segédmunkatárs
Csillagászat (Csillagok és csillaghalmazok)	II.	<b>Jurkovity Mónika</b>	SZTE TTK	V.	II. típusú cefeida csillagok légkörének kinematikája	Dr. Vinkó József egyetemi docens
Csillagászat (Csillagok és csillaghalmazok)	Különdij	<b>Ács Barbara</b> <b>Klagyivik Péter</b>	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

Tagozat	Helyezés + díjazás	Szerző(k)	Küldő intézmény	Évfolyam/végzés	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Csillagászat (Csillagok és csillaghalmazok)	Különdíj	<b>Csorba Katalin</b>	ELTE TTK	V.	Van-e frekvencia és amplitúdó változás a HR 4047 Delta Scuti típusú csillagban?	Dr. Paparó Margit tudományos tanácsadó
Csillagászat (Csillagok és csillaghalmazok)	Különdíj	<b>Juhász Attila</b>	ELTE TTK	IV.	UX Orionis típusú fiatal csillagok infravörös változékonysága az ISO mérései alapján	Ábrahám Péter tudományos főmunkatárs
Csillagászat (Csillagok és csillaghalmazok)	Különdíj	<b>Klagyivik Péter</b>	ELTE TTK	V.	W UMA típusú csillagok vizsgálata fénygörbemegoldások alapján	Csizmadia Szilárd tudományos munkatárs
Csillagászat (Csillagok és csillaghalmazok)	Különdíj	<b>Makai Zoltán</b>	SZTE TTK	IV.	Az NGC 189 és az IC 1434 nyílthalmazok fotometriai vizsgálata	Csák Balázs PhD-hallgató Balog Zoltán tudományos segédmunkatárs
Elméleti fizika	I.	<b>Vanyó József</b>	ELTE TTK	II.	Forgás a korlátozott háromtest-problémában	Dr. Tél Tamás egyetemi tanár
Elméleti fizika	II.	<b>Pozsgay Balázs</b>	ELTE TTK	IV.	A gömbfelület, az euklideszi sík, és a hiperbolikus sík mechanikájának egységes leírása	Bajnok Zoltán tudományos munkatárs
Elméleti fizika	Különdíj	<b>Bartos Imre</b>	ELTE TTK	IV.	A hidrosztatika kudarca sűrűdásmentes granuláris sokaság leírására	Dr. Jánosi Imre egyetemi docens
Elméleti fizika	Különdíj	<b>Péterfalvi Csaba Géza</b>	ELTE TTK	IV.	A Maxwell-egyenletek numerikus megoldási módszereinek összehasonlítása	Dr. Faragó István egyetemi docens Dr. Horváth Róbert egyetemi docens
Komplex rendszerek fizikája	I.	<b>Dorogi Márta</b>	SZTE TTK	2004. 06. 15.	A foszfatidilglicerol szerepe a fotoszintetikus reakciócentrum töltésstabilizáló működésében	Dr. Nagy László egyetemi docens Dr. Görgényiné Dr. Tari Irma egyetemi docens
Komplex rendszerek fizikája	II.	<b>Jurányi Zsófia Nagy Gergely</b>	ELTE TTK ELTE TTK	IV. IV.	Sejtosztódás és oszcilláló magmozgás mikromintázatokon	Czirók András egyetemi adjunktus Vicsek Tamás egyetemi tanár

Tagozat	Helyezés + díjazás	Szerző(k)	Küldő intézmény	Évfolyam/végzés	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Komplex rendszerek fizikája	III.	<b>Nagy Dávid</b> <b>Tibély Gergely</b>	BME TTK BME TTK	IV. IV.	A rendezetlenség hatása skálamentes fűrtök jellemzőire	Dr. Kertész János egyetemi tanár
Komplex rendszerek fizikája	Különdíj	<b>Bíró István</b>	BBTE	II.	Csatolt és mágneses ingák kísérleti tanulmányozása	Dr. Tél Tamás egyetemi tanár Máthé Márta középiskolai tanár
Komplex rendszerek fizikája	Különdíj	<b>Hettinger Tamás</b>	ELTE TTK	II.	Programok és hálózatok	Dr. Vattay Gábor tszv. egyetemi docens Pollner Péter tudományos munkatárs
Komplex rendszerek fizikája	Különdíj	<b>Máté György</b>	ELTE TTK	V.	Rekurrens és feed-forward típusú neuronhálózatok alkalmazása függvények értékeinek előrejelzésére	Csabai István egyetemi docens
Komplex rendszerek fizikája	Különdíj	<b>Szebényi Kornélia</b>	SZTE TTK	III.	Protein/lipid kölcsönhatás a bakteriális fotoszintetikus reakciócentrumban	Dr. Nagy László egyetemi docens
Komplex rendszerek fizikája	Különdíj	<b>Tóth Bence</b>	BME TTK	V.	Időfüggő korrelációk pénzügyi adatsorokban	Dr. Kertész János akadémikus, egyetemi tanár
Mezoszkopikus rendszerek fizikája	I.	<b>Kálmán Orsolya</b>	SZTE TTK	2004. 06. 09.	Egyszerű kvantumozó kapuk és a teleportáció gömbi Wigner-függvényes leírása	Benedict Mihály egyetemi docens
Mezoszkopikus rendszerek fizikája	II.	<b>Bernád József Zsolt</b>	ELTE TTK	V.	Kettős kvantumdoton alapuló detektor elmélete	Dr. Geszti Tamás egyetemi tanár
Mezoszkopikus rendszerek fizikája	Különdíj	<b>Pekker Áron</b>	BME TTK	V.	Optikai vizsgálatok funkcionális szén nanocsöveken	Kamarás Katalin tudományos tanácsadó
Mezoszkopikus rendszerek fizikája	Különdíj	<b>Rusznayk Ádám</b>	ELTE TTK	IV.	Lineáris szénlánc szén nanocsövekben	Dr. Kürti Jenő egyetemi tanár Zólyomi Viktor PhD-hallgató

Tagozat	Helyezés + díjazás	Szerző(k)	Küldő intézmény	Évfolyam/végzés	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Nagyenergiájú asztrofizika és a Naprendszer	I.	<b>Varga Balázs</b>	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.	<b>Bartos Imre</b> <b>Raffai Péter</b>	ELTE TTK ELTE TTK	IV. IV.	Kereszt-korrelációs módszerek alkalmazása gravitációs hullám-kitörések kutatásában	Dr. Márka Szabolcs egyetemi docens Laura Cadonati posztdoktori kutató
Nagyenergiájú asztrofizika és a Naprendszer	Különdíj	<b>Bogdán Ákos</b>	ELTE TTK	IV.	Repedésrendszerek eredete és vizsgálata az óriásbolygók holdjain	Dr. Illés Erzsébet tudományos főmunkatárs Dr. Varga Péter tudományos tanácsadó
Nagyenergiájú asztrofizika és a Naprendszer	Különdíj	<b>Krista Larisza Diana</b>	ELTE TTK	III.	Koronalyuk katalógusok	Dr. Petrovay Kristóf egyetemi tanár
Nagyenergiájú asztrofizika és a Naprendszer	Különdíj	<b>Veres Péter</b>	ELTE TTK	IV.	Gamma felvillanások: BATSE folytonos adatok	Dr. Horváth István tszv. főiskolai tanár
Optika	I.	<b>Fekete Júlia</b>	ELTE TTK	V.	Femtoszekundumos impulzusok terjedése fotonikus kristály szerkezetű optikai szálakban	Szipócs Róbert tudományos főmunkatárs
Optika	II.	<b>Roszol László</b>	BME TTK	IV.	Kémiai lencse	Dr. Volford András egyetemi adjunktus Dr. Farkas Henrik egyetemi docens
Optika	Különdíj	<b>Balogh Renáta</b>	SZTE TTK	IV.	Interferometrikus impulzuszórák	Dr. Osvay Károly egyetemi docens
Optika	Különdíj	<b>Kákonyi Róbert</b>	SZTE TTK	V.	Nyalábprofil meghatározása a Computer Tomográfok képalkotó algoritmusának segítségével	Dr. Erdélyi Miklós tudományos munkatárs

Tagozat	Helyezés + díjazás	Szerző(k)	Küldő intézmény	Évfolyam/végzés	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Optika	Különdíj	<b>Major Csaba Ferenc</b>	SZTE TTK	V.	Cassegrain spektrográf tervezése a piszkés- tetői csillagvizsgáló 1 m-es távcsövére	Fűrész Gábor kutató Dr. Kun Mária
Tudománytörténet és természeti értékeink	I.	<b>Mitre Zoltán</b>	BDF TTK	III.	Hell Miksa és Sajnovics János nyomában	Dr. Péntek Kálmán főiskolai docens Bartha Lajos tudománytörténész Vértés Ernő ny. főtanácsos
Tudománytörténet és természeti értékeink	II.	<b>Párkányi Rita</b>	EKF TTK	IV.	Földtani elemek magyar, grúz és indián nép- mesékben – összehasonlítás	Dr. Dávid Árpád főiskolai docens
Tudománytörténet és természeti értékeink	III.	<b>Imre Norbert Mészáros Ferenc</b>	KDOSZ	junior	Puskás Tivadar és családja	Dr. Horváth László középiskolai tanár, igazgató Heller Ferenc középiskolai tanár, igazgatóhelyettes
Tudománytörténet és természeti értékeink	Különdíj	<b>Kiszela Gergő</b>	ME MFK	V.	Szarvaskő és környéke természeti értékei	Dr. Lénárt László egyetemi adjunktus
Tudománytörténet és természeti értékeink	Különdíj	<b>Koncsik Zsuzsanna</b>	ME MFK	III.	Túravezető a Zempléni-hegységbe	Dr. Lénárt László egyetemi adjunktus
Tudománytörténet és természeti értékeink	Különdíj	<b>Majoros Judit</b>	ME MFK	III.	Barangolás Nyugat-Bükkalján: Cserépváralja, Bogács és Cserépfalu élettelen természeti, tájképi értékeinek és védett kultúrtörténeti ér- tékeinek bemutatása tanulmányút keretében középiskolások számára	Dr. Lénárt László egyetemi adjunktus
Tudománytörténet és természeti értékeink	Különdíj	<b>Takács Zoltán</b>	ELTE IK	III.	A Lewis és Clark expedíció a térképein ke- resztül	Dr. José Jesús Reyes Nuñez egyetemi adjunktus