

Fizika, Földtudományok és Matematikai 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	Előadások összesen	I-III. helyezés		
1	BDF	Szombathely									1				1	1																		3	0	
2	BMGE TTK	Budapest	2		1			3																							1			7	3	
3	DE TTK	Debrecen	2	3	1						3	1	3			2	4	2				3				2		4	2		3	1	1	37	13	
4	EKF	Eger																				3	4											7	1	
5	ELTE TTK	Budapest	4	3	3	4	5	4	1	5	3	3	3	4	1	1	1	1	5	7	3	2		1	3	2		2	5	6	1	4	87	33		
6	ME MFK	Miskolc									1		2		1		2					1				1	1							9	4	
7	NYF TTFK	Nyíregyháza			1																1			2										4	0	
8	PTE TTK	Pécs			1				1		3	1		2	1	1	1				1				2	1			3					18	4	
9	SZTE TTK	Szeged	1	1	2	1	3	1	6	1	1				2				1				1	2	1	2	2	3			1	2		34	17	
10	TSF MVK	Szarvas															1																	1	0	
11	VE MK	Veszprém																		1							1							2	1	
12	BBTE	Kolozsvár						1	1				1						1			1	2						1		1			9	2	
13	MVNK	Torda																													1				1	0
14	KDOSZ	Budapest				1																													1	0
Összesen:			9	7	9	6	8	9	8	7	8	8	7	7	6	6	6	6	7	7	8	8	7	7	7	7	5	8	10	6	9	6	7	220	78	

Fizika, Földtudományok és Matematikai Szekció

Sorszám	TAGOZAT NEVE	Előadott dolgozatok száma	I. helyezesű dolgozatok száma	II. helyezesű dolgozatok száma	III. helyezesű dolgozatok száma	I-III. helyezett dolgozatok száma	Díjazott, de nem helyezett dolgozatok száma	Díjak bruttó összege
FIZIKA								
1	Anyagtudomány, szilárdtestfizika	9	1	1	1	3	2	57.000,-
2	Atommag- és részecskefizika	7	1	1	1	3	1	57.000,-
3	Biofizika, radioaktív környezetvizsgálat	9	1	1	1	3	1	57.000,-
4	Csillagászat I. (Naprendszer)	6	1	1		2	1	47.000,-
5	Csillagászat II. (Asztrofizika)	8	1	1	1	3	1	57.000,-
6	Komplex rendszerek fizikája	9	1	2		3	1	64.000,-
7	Optika, lézerek alkalmazása	8	1	1	1	3	0	57.000,-
FÖLDTUDOMÁNYOK								
8	Ásványtan, archeometria	7	1	1		2	2	47.000,-
9	Éghajlat	8	1	1	1	3	2	57.000,-
10	Földtan	8	1	1	1	3	1	57.000,-
11	Gazdaságföldrajz	7	1	1		2	1	47.000,-
12	Geofizika, kartográfia, alkalmazott földtan	7	1	1	1	3	1	57.000,-
13	Geomorfológia I.	6	1	1		2	1	47.000,-
14	Geomorfológia II.	6	1	1		2	2	47.000,-
15	Idegenfoglaló földrajza	6	1	1		2	1	47.000,-
16	Környezetvédelem	7	1	1	1	3	2	57.000,-
17	Kőzettan, geokémia	7	1	1		2	1	47.000,-

Fizika, Földtudományok és Matematikai Szekció

Sorszám	TAGOZAT NEVE	Előadott dolgozatok száma	I. helyezesű dolgozatok száma	II. helyezesű dolgozatok száma	III. helyezesű dolgozatok száma	I-III. helyezett dolgozatok száma	Díjazott, de nem helyezett dolgozatok száma	Díjak bruttó összege
18	Meteorológia	8	1	2		3	1	64.000,-
19	Néesség- és településföldrajz	8	1	1	1	3	2	57.000,-
20	Őslénytan I.	7	1	2		3	1	64.000,-
21	Őslénytan II.	7	1	1		2	2	47.000,-
22	Politikai és történeti földrajz	7	1	1		2	1	47.000,-
23	Regionális földrajz	7	1	1	1	3	1	57.000,-
24	Tájföldrajz	5	1	1		2	2	47.000,-
25	Természetvédelem	8	1	1	1	3		57.000,-
26	Terület- és településfejlesztés	10	1	1	1	3	2	57.000,-
27	Vulkanológia	6	1	1		2		47.000,-
MATEMATIKA								
28	Algebra és számelmélet	9	1	2	1	4	1	74.000
29	Analízis, geometria és topológia	6	1	1		2	1	47.000,-
30	Kombinatorika, gráfelmélet és valószínűségelmélet	7	1	1		2	2	47.000,-
Összesen:		220	30	34	14	78	37	1.618.000,-

Tagozat	Helyezés + díjazás	Szerző(k)	Küldő intézmény	Évf.	Pályamunka címe	Témavezető(k)
FIZIKA						
Anyagtudomány, szilárdtestfizika	I.	Csonka Szabolcs	BMGE TTK	V.	Termikus effektusok kvantum pontkontaktusokban	Dr. Mihály György egyetemi tanár Halbritter András doktorandusz
Anyagtudomány, szilárdtestfizika	II.	Nyéki József	DE TTK	V.	Felületi szegregáció vizsgálata amorf $\text{Si}_{1-x}\text{Ge}_x$ vékonyfilm ötvözetekben Auger elektronspektroszkópia alkalmazásával	Dr. Erdélyi Gábor egyetemi docens Dr. Beke Dezső tszv. egyetemi tanár
Anyagtudomány, szilárdtestfizika	III.	Tóth Sára	SZTE TTK	IV.	A π elektronállapotok lokalizációs tulajdonságainak vizsgálata hidrogénezett amorf szén vékonyrétegekben fotolumineszcencia módszerrel	Dr. Koós Margit tudományos főmunkatárs Dr. Pócsik István tudományos főmunkatárs
Anyagtudomány, szilárdtestfizika	Dicséret	Csontos Miklós	BMGE TTK	IV.	Nanoszerkezetek mágneses ellenállása	Dr. Mihály György egyetemi tanár
Anyagtudomány, szilárdtestfizika	Dicséret	Katona Gábor	DE TTK	V.	Metastabil Pd(Zr) szilárdoldat extrém stabilitása	Dr. Beke Dezső egyetemi tanár Dr. Kis-Varga Miklós tudományos főmunkatárs
Atommag- és részecskefizika	I.	Wágner Ferenc	ELTE TTK	2000.	A k-csavart Sine-Gordon-modell véges térfogatban	Bajnok Zoltán tudományos főmunkatárs Dr. Palla László egyetemi tanár Takács Gábor posztdoktori ösztöndíjas
Atommag- és részecskefizika	II.	Lovas Rezső László	DE TTK	V.	Többrészecskes QCD-amplitúdók nagyenergiás határesetre	Dr. Trócsányi Zoltán egyetemi docens
Atommag- és részecskefizika	III.	Debreczeni Gergely	ELTE TTK	IV.	Kaloriméter vizsgálatok	Dr. Vesztérgombi György főosztályvezető
Atommag- és részecskefizika	Dicséret	Krasznahorkay Attila	DE TTK	II.	Hiperdeformált állapotok hasadásának vizsgálata egy új adatgyűjtő programmal	Dr. Krasznahorkay Attila osztályvezető

Fizika, Földtudományok és Matematikai Szekció

Tagozat	Helyezés + díjazás	Szerző(k)	Küldő intézmény	Évf.	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Biofizika, radioaktív környezetvizsgálat	I.	Böde Csaba	ELTE TTK	V.	Az alfa-kristallin chaperone működésének vizsgálata	Dr. Tölgyesi Ferenc egyetemi adjunktus
Biofizika, radioaktív környezetvizsgálat	II.	Sarlós Ferenc	SZTE TTK	III.	Elektromos térerősség mérése bíbormembrán környezetében	Dr. Szabó Gábor egyetemi tanár Dr. Groma Géza tudományos főmunkatárs
Biofizika, radioaktív környezetvizsgálat	III.	Kerkápoly Anikó	BMGE TTK	V.	90Sr meghatározása környezeti mintákban	Dr. Vajda Nóra egyetemi docens Dr. Zagvyai Péter egyetemi docens
Biofizika, radioaktív környezetvizsgálat	Dicséret	Szilárd András	SZTE TTK	V.	A kettes fotokémiai rendszer UV-S érzékenysége a vízbontó komplex S-állapotainak függvényében	Dr. Vass Imre igazgató
Csillagászat I. (Naprendszer)	I.	Szabó Gyula Sárneczky Krisztián	SZTE TTK	IV. V.	A Naprendszer apró égitestjeinek vizsgálata a digitális képfeldolgozás módszereivel	Dr. Kiss L. László egyetemi tanársegéd
Csillagászat I. (Naprendszer)	II.	Nagy Imre	ELTE TTK		Az Interball pályájának vizsgálata	Dr. Érdi Bálint egyetemi tanár
Csillagászat I. (Naprendszer)	Dicséret	Kereszturi Ákos Sik András	ELTE TTK	III. IV.	Mars felismerés. A víz és a szél felszínformáló munkája	Dr. Bérczi Szaniszló egyetemi docens Dr. Gábris Gyula egyetemi tanár Dr. Illés Erzsébet kutató
Csillagászat II. (Asztrofizika)	I.	Könyves Vera	ELTE TTK	V.	Infravörös buborékok, avagy a Galaxis „sajtszerkezete”	Dr. Tóth L. Viktor egyetemi adjunktus Kiss Csaba doktorandusz
Csillagászat II. (Asztrofizika)	II.	Sziládi Katalin Szabó Gyula	SZTE TTK	IV.	Változócsillagok keresése az M37 nyílthalmazban	Dr. Kiss L. László egyetemi tanársegéd
Csillagászat II. (Asztrofizika)	III.	Katona Gergely Sipos Balázs	ELTE TTK	II.	Automatikus előtér-csillag-kivonás galaxisképekből	Dr. Frei Zsolt egyetemi docens

Fizika, Földtudományok és Matematikai Szekció

Tagozat	Helyezés + díjazás	Szerző(k)	Küldő intézmény	Évf.	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Csillagászat II. (Asztrofizika)	Dicséret	Csák Balázs	SZTE TTK	IV.	Rövidperiódusú mező változócsillagok felfedezése	Dr. Kiss L. László egyetemi tanársegéd
Komplex rendszerek fizikája, statisztikus fizika	I.	Farkas Illés	ELTE TTK	2000.	Perturbációk és sűrűség hatása gyalogosok mozgására határfelületek által korlátozott területeken	Dr. Vicsék Tamás tszv. egyetemi tanár
Komplex rendszerek fizikája, statisztikus fizika	II.	Ravasz Mária Józsa Levente	BBTE	II.	Spiráltörések száradó szemcsés anyagokban	Néda Zoltán egyetemi tanár
Komplex rendszerek fizikája, statisztikus fizika	II.	Szabó Gábor	BMGE TTK	V.	Önszerveződő kritikus jelenségek felületnövekedési modellekben	Dr. Kertész János egyetemi tanár Dr. Mikko Alava egyetemi docens
Komplex rendszerek fizikája, statisztikus fizika	Dicséret	Asbóth János Vukics András	ELTE TTK	IV.	Szimpatikus fajsztérválás számítógépes vizsgálata kétdimenziós stratégiáiban	Dr. Meszéna Géza egyetemi docens
Optika, lézerek alkalmazása	I.	Kurucz Zoltán	ELTE TTK	V.	Optikai állapotok levágása és teleportálása	Dr. Janszky József tud. tanácsadó, intézetigazgató
Optika, lézerek alkalmazása	II.	Dombi Péter	SZTE TTK	V.	Újfajta holografikus rácsok nagyintenzitású lézerekhez	Dr. Ian Ross Dr. Osvay Károly egyetemi docens
Optika, lézerek alkalmazása	III.	Vass Csaba	SZTE TTK	IV.	Impulzulézeres vékonyréteg leválasztás során keletkező cseppek és szilárd törmelékek kiküszöbölése a céltárgy és a lézer paramétereinek optimalizálásával	Dr. Hopp Béla tudományos főmunkatárs
FÖLDTUDOMÁNYOK						
Ásványtan, archeometria	I.	Mizák József Tóth Erzsébet Varga Zsuzsanna	ELTE TTK	V.	Az úrkúti mangánérc agyagfrakciójának ásványtani vizsgálata	Dr. Weiszburg Tamás tudományos főmunkatárs
Ásványtan, archeometria	II.	Füri Judit Szolgay Zsuzsanna	ELTE TTK	IV.	A Mihály-gyűjtemény csiszolt kőeszközeinek petrográfiai vizsgálata	Dr. Szakmány György egyetemi tanársegéd

Fizika, Földtudományok és Matematikai Szekció

Tagozat	Helyezés +díjazás	Szerző(k)	Küldő intézmény	Évf.	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Ásványtan, archeometria	Különdíj	Papucs András Gál Judit	BBTE	IV.	Pányik környékének ásványtani vizsgálata	Dr. Weiszborg Tamás tudományos főmunkatárs
Ásványtan, archeometria	Különdíj	Németh Péter	ELTE TTK	V.	Különböző tércsoportú vezuviánok a Kőszárhegyről	Dr. Dódy István egyetemi docens
Éghajlatlan	I.	Purnhauser Pál Zboray Zoltán	SZTE TTK	V.	A városi hősziget és a beépítettség összefüggéseinek feltárása terepi és térinformatikai módszerekkel Szegeden	Dr. Unger János egyetemi docens Bottyán Zsolt egyetemi adjunktus Dr. Barsi Árpád egyetemi adjunktus
Éghajlatlan	II.	Kósa Emőke Réka	BBTE	III.	A csapadék éves ciklusának függése a tengerszint feletti magasságtól az Alpok és a Kárpátok térségében	Vajda Andrea egyetemi tanársegéd Mika János tanácsos
Éghajlatlan	III.	Nagy Viktória	DE TTK	V.	Debrecen szélklimája	Dr. Tar Károly egyetemi docens
Éghajlatlan	Különdíj	Dezső Zsuzsanna	ELTE TTK	IV.	A Magyarország nagyvárosaiban kialakuló városi hősziget vizsgálata műholdas adatok felhasználásával	Dr. Bartholy Judit tszv. egyetemi tanár
Éghajlatlan	Különdíj	Kern Anikó	ELTE TTK		A lágymányosi városklímaállomás adatainak elemzése	Mészáros Róbert tudományos segédmunkatárs
Földtan	I.	Varga Andrea Beáta	ELTE TTK	IV.	Újabb adatok a mecseki paleogén képződmények ismeretéhez: eocén karbonátos paleotalaj kavicsek a nyugat-mecseki miocén konglomerátumból	Dr. Szakmány György egyetemi tanársegéd
Földtan	II.	Benkó Zsolt Kovács István Prohászka András	ELTE TTK	III.	A Fejér megyei Sárret északi részén található negyedidőszaki kavicsteraszok ásvány-kőzettani és szedimentológiai vizsgálata	Dr. Kázmér Miklós egyetemi docens
Földtan	III.	Németh Norbert	ME MFK	2000.	Földtani és szerkezetföldtani vizsgálatok az ómassai Száraz-völgy környékén	Dr. Less György egyetemi docens Fuchs Péter egyetemi adjunktus

Fizika, Földtudományok és Matematikai Szekció

Tagozat	Helyezés + díjazás	Szerző(k)	Küldő intézmény	Évf.	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Földtan	Különdíj	Fábián Krisztina	PTE TTK	III.	A hetvehelyi bádeni fosszilis abrziós tengerpart értékelése aktuálszedimentológiai megfigyelések alapján	Dr. Konrád Gyula tszv. egyetemi docens
Gazdaságföldrajz	I.	Bodonyi Ella Katalin	PTE TTK	V.	Janus Pannonius Tudományegyetem Tanárképző Karának és Természettudományi karának vonzaskörzete	Dr. Tóth József egyetemi tanár
Gazdaságföldrajz	II.	Vancsó Judit	ELTE TTK	IV.	Villamosenergia-termelésünk válaszüton	Dr. Vidéki Imre egyetemi docens
Gazdaságföldrajz	Különdíj	Osváth Tamás László	ELTE TTK	IV.	Szétszórt demokrácia (nonprofit szervezetek Magyarországon a XX. század végén)	Dr. Nemes Nagy József egyetemi docens
Geofizika, kartográfia, alkalmazott földtan	I.	Badics Balázs	ELTE TTK	V.	A Kelet-Mecsek északi előterének egy dimenziós süllyedés-, hő és éréstörténeti modellezése	Dr. Fodor László tudományos főmunkatárs Dr. Pogácsás György tudományos főmunkatárs
Geofizika, kartográfia, alkalmazott földtan	II.	Guszlev Antal	ELTE TTK	V.	Többnyelvű, interaktív Európa térkép	Dr. Zentai László egyetemi docens
Geofizika, kartográfia, alkalmazott földtan	III.	Bráz Anett	ME MFK	V.	Inverziós algoritmusok tesztelése szintetikus karotázs adatrendszerekben	Dr. Dobróka Mihály tszv. egyetemi tanár Szabó Norbert Péter PhD-ösztöndíjas
Geofizika, kartográfia, alkalmazott földtan	Különdíj	Radosza Zsuzsa	ELTE TTK	V.	Idősoros és többváltozós adatelemzési módszerek alkalmazása a Balaton oxigén izotóp és vízminőségi adatsorain	Dr. Kovács József egyetemi adjunktus
Geomorfológia I.	I.	Fiala Károly	SZTE TTK	IV.	Recens felszinformáló folyamatok vizsgálata az Alsó-Tiszán	Kiss Tímea egyetemi tanársegéd
Geomorfológia I.	II.	Sipos György	SZTE TTK	IV.	A medermorfológia és a nehézfém-tartalom kapcsolatának vizsgálata a Maros medrében	Kiss Tímea egyetemi tanársegéd

Tagozat	Helyezés + díjazás	Szerző(k)	Küldő intézmény	Évf.	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Geomorfológia I.	Különdíj	Dezső József	PTE TTK	V.	A Templomhegy neogén fejlődéstörténete	Dr. Schweitzer Ferenc egyetemi tanár
Geomorfológia II.	I.	Bigai Eszter	DE TTK	V.	Geomorfológiai vizsgálatok a Szendrő-Rakacai-rögvidéken különös tekintettel a domborzat kvantitatív értékelő elemzésére	Dr. Szabó József tszv. egyetemi tanár
Geomorfológia II.	II.	Hegedüs András	ME MFK	V.	Az Ózd-Pétervásári-dombság Darázs-pataki vízgyűjtőterületének felszínalaktani (geomorfológiai) vázlatja	Dr. Hevesi Attila tszv. egyetemi docens Dr. Dobos Endre egyetemi adjunktus
Geomorfológia II.	Különdíj	Somogyi Szilvia Kalmár Livia	BDF	2000.	Lejtőmorfológiai vizsgálatok a Kőszegi-hegységben	Szabó Levente főiskolai adjunktus
Geomorfológia II.	Különdíj	Sik András	ELTE TTK	IV.	Köves(s) - jeges tájakon!	Nagy Balázs egyetemi tanársegéd Dr. Illés Erzsébet kutató Dr. Gábris Gyula egyetemi tanár
Idegenfoglalom földrajza	I.	Szilágyi Zsuzsanna	DE TTK	V.	Esztergom turizmusa: Átmenő turistaforgalomból virágzó idegenfoglalom	Martonné dr. Erdős Katalin egyetemi docens
Idegenfoglalom földrajza	II.	Mokánszki Anita Hij Zoltán	DE TTK	V.	A turizmus megjelenése és hatásai a Tisza-tónál	Martonné dr. Erdős Katalin egyetemi docens
Idegenfoglalom földrajza	Különdíj	Foki Melinda	PTE TTK	V.	Összehasonlító vizsgálatok Bük és Sárvár idegenfoglalalmában	Dr. Gyuricza László egyetemi docens
Környezetvédelem	I.	Baros Zoltán Homoki Erika Juhász Csilla	DE TTK	III. III. IV.	Bányászati hatások vizsgálata a Tardona-patak vízgyűjtőjén	Dr. Szabó József egyetemi tanár Dr. Kozák Miklós egyetemi docens Püspöki Zoltán egyetemi tanársegéd Sütő László PhD-hallgató
Környezetvédelem	II.	Viczián István	PTE TTK		Az almásfűzfői vörösiszap-zagyártározók geomorfológiai viszonyai és környezeti értékelése	Dr. Schweitzer Ferenc egyetemi tanár

Tagozat	Helyezés + díjazás	Szerző(k)	Küldő intézmény	Évf.	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Környezetvédelem	III.	Dorka Dénes	DE TTK	V.	A környezetvédelmi szektor (környezetpolitika, környezetmenedzsment). A környezeti menedzsment rendszer alkalmazása a gazdálkodó szervezeteknél	Dr. Szász Tibor egyetemi docens Fazekas István egyetemi tanársegéd
Környezetvédelem	Külföldi	Kiss Gabriella	ME MFK	V.	1,2 diklór-etánnal szennyezett talajvíz membrán bioreaktoros bonthatósági vizsgálata	Papp István tudományos munkatárs Dr. Csulák János osztályvezető
Környezetvédelem	Külföldi	Ignác Zoltán	TSF MVK	IV.	Komló és kistérsége komplex környezetgazdálkodási operatív programja	Lányi István főiskolai adjunktus
Közettan, geokémia	I.	Varga Andrea Beáta	ELTE TTK	IV.	A dél-dunántúli felső-karbon homokkővek közettani és geokémiai vizsgálatának eredményei	Dr. Szakmány György egyetemi tanársegéd
Közettan, geokémia	II.	Szűcs Éva	SZTE TTK		Metamorfitok repedéshálózatának vizsgálata a szeghalmi dómon	Dr. M. Tóth Tivadar egyetemi adjunktus
Közettan, geokémia	Dicséret	Kovács István Zajacz Zoltán	ELTE TTK	III.	A Nógrád-Gömöri bazaltban előforduló kumulát zárványok petrográfiai és geokémiai vizsgálata	Dr. Szabó Csaba egyetemi docens Falus György doktorandusz
Meteorológia	I.	Hágel Edit	ELTE TTK	III.	Az újonnan felfedezett cikk-cakk instabilitás laboratóriumi vizsgálata erősen rétegzett folyadékokban	Dr. Jánosi Imre egyetemi docens Dr. Tél Tamás egyetemi tanár
Meteorológia	II.	Kovács Mihály	ELTE TTK	2000.	A SAPA felszíni határreteg modell leírása és jellemzése	Dr. Ács Ferenc egyetemi adjunktus Dr. Faragó István egyetemi docens
Meteorológia	II.	Ganszky Ildikó	VE MK	IV.	A vízben oldható szerves frakció elemi összetételének meghatározása légköri aeroszolban	Dr. Kiss Gyula tudományos főmunkatárs
Meteorológia	Külföldi	Mika Ágnes	ELTE TTK	V.	Az Aladin modell felszíni jellemzőinek vizsgálata és hatása az előrejelzésekre	Radnóti Gábor Dr. Ács Ferenc egyetemi adjunktus

Fizika, Földtudományok és Matematikai Szekció

Tagozat	Helyezés +díjazás	Szerző(k)	Küldő intézmény	Évf.	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Népszerű- és településföldrajz	I.	Jankó Ferenc	ELTE TTK	III.	Sopron történelmi épületállományának funkcionális hasznosítása	Dr. Kovács Zoltán egyetemi docens
Népszerű- és településföldrajz	II.	Balló Eszter	ELTE TTK	IV.	A gazdaság és társadalom átalakítása napjainkban a budapesti agglomeráció keleti szektorában	Dr. Kovács Zoltán egyetemi docens
Népszerű- és településföldrajz	III.	Magay Miklós	PTE TTK	V.	Úránváros helyzete és jövője	Dr. László Mária egyetemi docens Dr. Kőszegfalvi György egyetemi tanár
Népszerű- és településföldrajz	Különdíj	Huszi Zsolt	DE TTK	IV.	Dunaújváros helyi és helyzeti energiái	Dr. Süli-Zakar István tszv. egyetemi tanár
Népszerű- és településföldrajz	Különdíj	Guba András	ELTE TTK	IV.	Egy sikeres város Budapest árnyékában: Gödöllő. A multinacionális vállalatok hatása a város fejlődésére	Dr. Dövényi Zoltán igazgatóhelyettes
Őslénytan I.	I.	Ősi Attila	ELTE TTK	III.	Az első magyarországi dinoszaurusz-maradványok (felső kréta, Csahbányai Formáció, Iharkút, Bakony)	Dr. Kázmér Miklós egyetemi docens Dr. Kordos László egyetemi magántanár
Őslénytan I.	II.	Kocsis László	ELTE TTK		Középső-eocén Hyrachyus sf. stehlini (Mammalia, Perissodactyla) a Csordaküti-medencéből	Dr. Kázmér Miklós egyetemi docens Dr. Kordos László egyetemi magántanár
Őslénytan I.	II.	Kertész Botond Varga István Nagy Viktória	ME MFK	V.	A Nummulites perforatus és a Nummulites fabianii csoportok törzsfjlődésének vizsgálata morfológiai paraméterek mérése alapján	Dr. Less György tudományos főmunkatárs
Őslénytan I.	Különdíj	Csordás Bernadett	EKF	III.	Egri korú otolithok összehasonlító vizsgálata (Wind-féle téglagyár, Eger; Nyárjas-tető, Novaj)	Dr. Dávid Árpád főiskolai adjunktus
Őslénytan II.	I.	Fodor Rozália	EKF	IV.	Bioeróziós nyomok lutéciai és egri korú korallokon – összehasonlítás (Korallárok, Bajót és Wind-féle téglagyár, Eger)	Dr. Dávid Árpád főiskolai adjunktus

Fizika, Földtudományok és Matematikai Szekció

Tagozat	Helyezés + díjazás	Szerző(k)	Küldő intézmény	Évf.	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Őslénytan II.	II.	Burián Szabolcs Pál Katalin Szilágyi Palkó Pál	BBTE	III. IV. IV.	Az alsórákos felsőtriászkorú mészkövek mikrofácies elemzése	Kovács Szilamér magiszteri hallgató
Őslénytan II.	Külföldi	Tomas Róbert	BBTE	III.	Az alsórákosi Adneth fácies rétegtani tanulmányozása	Dr. Pálffy József főmuzeológus
Őslénytan II.	Külföldi	Kónya Péter	EKF	2000.	Makrobioeróziós nyomok középső-eocén (Vértes- hg., Pusztavám) és alsó-miocén (Upponyi-hg., Bánhorvát) osztrigák vázmaradványain	Dr. Dávid Árpád főiskolai adjunktus
Politikai és történeti földrajz	I.	Kiss László	SZTE TTK	VI.	Adalékok négy vasúti mellékvonal problematikájához	Dr. Abonyiné dr. Palotás Jolán egyetemi docens
Politikai és történeti földrajz	II.	Horváth Krisztián	PTE TTK	V.	A Vajdaság Autonóm Tartomány változó politikai- földrajzi problematikája 1946-tól	Dr. Hajdú Zoltán egyetemi docens
Politikai és történeti földrajz	Külföldi	Hermann Zsófia	PTE TTK	V.	A kashmiri kérdés	Dr. Tóth József egyetemi tanár Dr. Wilhelm Zoltán egyetemi adjunktus
Regionális földrajz	I.	Kukely György	ELTE TTK	V.	Párizs-Franciaország dilemmája: európai központot vagy decentralizációt	Szabó Pál PhD hallgató
Regionális földrajz	II.	Túry Gábor	ELTE TTK	V.	A külföldi működőtoke befektetések területi különbségei a Visegrádi országokban	Dr. Bernek Ágnes egyetemi docens
Regionális földrajz	III.	Jakó Melinda	DE TTK	IV.	Globalizáció és regionalizmus a világkereskedelemben – Nagy kereskedelmi térségek	Dr. Süli-Zakar István tszv. egyetemi tanár
Regionális földrajz	Külföldi	Szabó András	SZTE TTK	V.	A magyar tőke Romániában	Dr. Mészáros Rezső egyetemi tanár Dr. Abonyiné dr. Palotás Jolán egyetemi docens

Tagozat	Helyezés +díjazás	Szerző(k)	Küldő intézmény	Évf.	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Tájé földrajz	I.	Kádár Anett	SZTE TTK	V.	A Vadkerti-tó tájhasznosítás-változásai és a jövőbeli tervek	Dr. Kevei Ferencné dr. Bárányi Ilona tszv. egyetemi docens
Tájé földrajz	II.	Duray Balázs Hegedűs Zoltán	SZTE TTK	V.	Komplex tájökölógiai vizsgálat a Kis-Sárrét választott mintaterületén	Dr. Kevei Ferencné dr. Bárányi Ilona tszv. egyetemi docens
Tájé földrajz	Különdíj	Kovács Péter	ELTE TTK	IV.	A Rába vízgyűjtőjének hidrológiai sajátossága	Dr. Szilávik Lajos osztályvezető
Tájé földrajz	Különdíj	Seres Anna	ME MFK	IV.	Lavinák jellegzetességei kifizési zónáik vizsgálata alapján (Ursus Hole, Északi-Szikkás-hegység példáján)	Dr. Hevesi Attila tszv. egyetemi docens
Természetvédelem	I.	Marosán Angéla	DE TTK	IV.	Források természetvédelmi szempontú értékelése Háromhuta környékén	Dr. Kerényi Attila egyetemi tanár Dr. Kiss Gábor egyetemi tanársegéd
Természetvédelem	II.	Kovács Ferenc	SZTE TTK	2000.	Geoinformatikai módszerek a tájváltozás értékelésében a Kiskunsági Nemzeti Park területén	Dr. Rakonczai János egyetemi docens
Természetvédelem	III.	Bolford Gabriella Kiss Gábor	SZTE TTK	V. IV.	Javaslat természetvédelmi tanösvény létesítésére Biatorbágyon	Dr. Szónoky Miklós egyetemi docens Dr. Margóczy Katalin egyetemi adjunktus
Terület- és településfejlesztés	I.	Németh Zsófia Szomráki Róbert	ELTE TTK	IV.	Különbségek a hasonlóságban: Pásztó és Szerencs útja a rendszerváltozás után	Dr. Nemes Nagy József egyetemi docens
Terület- és településfejlesztés	II.	Domján Róbert	DE TTK	V.	Az M3-as autópálya területfejlesztő hatása	Dr. Süli-Zakar István tszv. egyetemi tanár

Tagozat	Helyezés + díjazás	Szerző(k)	Küldő intézmény	Évf.	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Terület- és településfejlesztés	III.	Boros Lajos	SZTE TTK	V.	A marketing szemléletű területfejlesztés lehetőségei a monori kistérségben	Dr. Mészáros Rezső egyetemi tanár
Terület- és településfejlesztés	Különdíj	Molnár Ernő	DE TTK	IV.	Önkormányzati marketing vizsgálata Mezőtúron a rendszerváltás után	Dr. Kozma Gábor egyetemi adjunktus
Terület- és településfejlesztés	Különdíj	Czuppon Viktória	PTE TTK	V.	A Tamási kistérség vizsgálata kiemelt szempontok alapján	Dr. Rudl József egyetemi docens
Vulkanológia	I.	Lukács Réka	ELTE TTK	IV.	Vulkanológiai vizsgálatok a Mész-hegy és Túr-bucka területeken (Bükkalja) Esettanulmány a Bükkalja Ignimbrit Vulkáni Terület képződményeinek korrelálásához	Dr. Harangi Szabolcs egyetemi docens
Vulkanológia	II.	Bendő Zsolt Gmélíng Katalin Badics Balázs Izing Imre	ELTE TTK	V. IV. V. V.	Ignimbritek a Holdvilág-árokban. A Holdvilág-árok részletes vulkanológiai vizsgálata	Dr. Harangi Szabolcs egyetemi docens
MATEMATIKA						
Algebra és számelmélet	I.	Braun Gábor	ELTE TTK	IV.	Egyértelmű faktorizációs gyűrűk	Dr. Fried Ervin nyugalmazott egyetemi tanár
Algebra és számelmélet	II.	Dombi Gergely	ELTE TTK	2000.	Számsorozatok additív tulajdonságairól	Dr. Sárközy András egyetemi tanár
Algebra és számelmélet	II.	Kun Gábor	ELTE TTK	III.	Részberendezett halmazok varietásai és rábontásai	Dr. Szabó Csaba egyetemi adjunktus

Tagozat	Helyezés +díjazás	Szerző(k)	Küldő intézmény	Évf.	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Algebra és számelmélet	III.	Gyarmati Katalin	ELTE TTK	V.	AB+1 alakú egész számok oszthatósági tulajdonságai	Dr. Sárközy András egyetemi tanár
Algebra és számelmélet	Dicséret	Nyul Gábor	DE TTK	III.	Hatvány egész bázisok bikvadratikus számtestekben	Dr. Gaál István egyetemi docens
Analízis, geometria és topológia	I.	Tóth Mariann Barczy Máttyás	DE TTK	V.	A state-ek és az effectek lokális automorfizmusai	Dr. Molnár Lajos egyetemi docens
Analízis, geometria és topológia	II.	Toókos Ferenc	SZTE TTK	2000.	Egy populációdinamikai modell vizsgálata	Dr. Hatvani László egyetemi tanár
Analízis, geometria és topológia	Dicséret	Farkas József Zoltán	BMGE TTK	IV.	Kristálycsoportok homogén geometriákban (Az $S^2 \times R$ tércsoportjainak az osztályozása)	Molnár Emil egyetemi tanár
Kombinatorika, gráfelmélet és valószínűségelmélet	I.	Barczy Máttyás	DE TTK	V.	Heisenberg-csoporton értelmezett Gauss-mértékek Fourier-transzformáltja	Dr. Pap Gyula egyetemi tanár
Kombinatorika, gráfelmélet és valószínűségelmélet	II.	Katona Zsolt	ELTE TTK	III.	Metsző, R-szeresen legfeljebb t-metsző halmazrendszerek	Dr. Füredi Zoltán tudományos tanácsadó
Kombinatorika, gráfelmélet és valószínűségelmélet	Dicséret	Makai Márton	ELTE TTK	V.	Az útatpakolási probléma	Dr. Frank András egyetemi tanár Dr. Király Zoltán egyetemi docens
Kombinatorika, gráfelmélet és valószínűségelmélet	Dicséret	Valkó Benedek	ELTE TTK	2000.	Véletlen multihalmazok és bootstrap átlagok	Dr. Csörgő Sándor egyetemi tanár
<i>Megjegyzés: A hallgatók „évf.” oszlopban több esetben nem áll rendelkezésünkre adat.</i>						