

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	31	32	33	Előadások száma	I-III. helyezés		
1	BDF	Szombathely															2			3																	5	1	
2	BME TTK	Budapest	1		1			2	3	2																						1	1			1	12	4	
3	DE TTK	Debrecen	3	3						1			2			3		1	2					1				1		3	1			2		2	1	26	8
4	EKF	Eger											1											3		3											7		
5	ELTE TTK	Budapest	2	4	1	5	1	5	2	4	3	5	3	3	2		5	1	2	1	6	5	3	3	2	1		1	2	4	3	3	7	3	2	95	43		
6	ME MFK	Miskolc										1			4		1		2	2						1		3	1							15	5		
7	NYF TTFK	Nyíregyháza			2														2								4										7	1	
8	PTE TTK	Pécs									1		2		1		3																				7	2	
9	SZTE JTFK	Szeged											1																								1		
10	SZTE TTK	Szeged	2		3	1	5		2			1	1	1		3			1			1		2				3	1			1	1	1	1	1	32	12	
11	BBTE	Kolozsvár						1	1		3					2						1			2	1										1	12	2	
12	KDOSZ	Budapest					1																														1		
Összesen:			8	7	7	6	7	8	8	7	6	8	7	7	6	9	8	7	7	6	7	6	7	7	7	5	4	5	6	5	5	7	8	6	6	220	78		

Fizika, Földtudományok és Matematikai Szekció

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	Díjak bruttó összege
FIZIKA								
1	Anyagtudomány	8	1	1		2	1	60.000,-
2	Atommag- és részecskefizika, relativitáselmélet	7	1	1		2	2	60.000,-
3	Biofizika és környezetvizsgálat	7	1	1		2	1	50.000,-
4	Csillagászat I. (Bolygórendszerek)	6	1	1		2	2	50.000,-
5	Csillagászat II. (Asztrofizika)	7	1	1	1	3	2	60.000,-
6	Komplex rendszerek fizikája	8	1	1	1	3	2	60.000,-
7	Optika	8	1	1		2	2	60.000,-
8	Szilárdtestfizika	7	1	1	1	3		60.000,-
FÖLDTUDOMÁNYOK								
9	Ásványtan, archeometria	6	1	1		2	3	60.000,-
10	Földtan, üledékkőzettan	8	1	1	1	3	1	60.000,-
11	Gazdaságföldrajz I.	7	1	1		2	2	60.000,-
12	Gazdaságföldrajz II.	7	1	1	1	3	1	60.000,-
13	Geofizika	6	1	1		2	2	60.000,-
14	Geomorfológia I.	9	1	1	1	3	1	60.000,-
15	Geomorfológia II.	8	1	2		3	1	80.000,-
16	Idegenforgalom földrajza	7	1	1	1	3	1	60.000,-
17	Környezetföldtudomány	7	1	1		2	1	60.000,-

Fizika, Földtudományok és Matematikai Szekció

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	Díjak bruttó összege
FÖLDTUDOMÁNYOK (folytatás)								
18	Kulturális örökség, tudománytörténet	6	1	1		2	1	60.000,-
19	Magmás- és metamorf kőzettan	7	1	1		2	4	60.000,-
20	Meteorológia	6	1	1		2	2	80.000,-
21	Őslénytan I.	7	1	1		2	1	50.000,-
22	Őslénytan II.	7	1	1		2	3	80.000,-
23	Őslénytan III.	7	1	1	1	3	2	60.000,-
25	Természetvédelem I.	4	1	1		2	1	60.000,-
26	Természetvédelem II.	5	1	1	1	3	2	60.000,-
27	Terület- és településfejlesztés földrajza	6	1	1		2	2	50.000,-
28	Vallás- és etnikai földrajz	5	1	1		2	2	50.000,-
MATEMATIKA								
29	Algebra	5	1	1		2	3	50.000,-
30	Analízis és topológia	7	1	1		2	2	60.000,-
31	Geometria, topológia és gráfelmélet	8	1	1	1	3		60.000,-
32	Számelmélet	6	1	1	1	3	2	60.000,-
33	Valószínűségszámítás, algoritmusok és játékelmélet	6	1	1		2	3	60.000,-
Összesen:		220	33	34	11	78	57	1.970.000,-

Tagozat	Helyezés + díjazás	Szerző(k)	Küldő intézmény	Évfolyam/ végzés	Pályamunka címe	Témavezető(k)
FIZIKA						
Anyagtudomány	I.	Hegedüs József	BME TTK	V.	Amorf szelénrel kapcsolatos (TB) molekuláris dinamikai számítógépes szimulációk	Dr. Kugler Sándor egyetemi docens
Anyagtudomány	II.	Jegenyés Nikoletta	SZTE TTK	IV.	Hidrogénezett szén filmek előállítására foton aktivált kémiai gázfázisú rétegépítés során	Dr. Klaus Pigmayer egyetemi docens Dr. Tóth Zsolt tudományos főmunkatárs
Anyagtudomány	Kiemelt dicséret	Iván István Szoboszlai Zoltán	DE TTK	2000. IV.	Amorf multirétegek fényérzékenységeinek vizsgálata	Dr. Kókényesi Sándor tudományos tanácsadó
Atommag- és részecskefizika, relativitáselmélet	I.	Kormos Márton	ELTE TTK	V.	A peremes sine-Gordon modell szemiklasszikus vizsgálata	Dr. Palla László egyetemi tanár
Atommag- és részecskefizika, relativitáselmélet	II.	Somogyi Gábor	DE TTK	V.	Vektorbozon + két jet keletkezése az LHC-n	Dr. Trócsányi Zoltán egyetemi tanár
Atommag- és részecskefizika, relativitáselmélet	Kiemelt dicséret	Tóth Bálint	ELTE TTK	IV.	Az erős kölcsönhatás fázisdiagramja	Dr. Fodor Zoltán egyetemi tanár
Atommag- és részecskefizika, relativitáselmélet	Dicséret	Csige Lóránt ifj. Krasznahorkay Attila	DE TTK	IV.	Erősen deformált magállapotok α -bomlásának vizsgálata	Dr. Krasznahorkay Attila osztályvezető
Biofizika és környezetvizsgálat	I.	Dorogi Márta	SZTE TTK	IV.	A töltésstabilizálódás és protonációs folyamatok kapcsolata fotoszintetikus reakciócentrum/liposzóma rendszerben	Dr. Nagy László egyetemi docens Dr. Görgényi Miklósné dr. Tari Irma egyetemi docens

Tagozat	Helyezés + díjazás	Szerző(k)	Küldő intézmény	Évfolyam/végzés	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Biofizika és környezetvizsgálat	II.	Zách Júlia	ELTE TTK	V.	Sugárkezelés hatása tumorsejtek osztódására és mozgására in vitro	Dr. Hegedűs Balázs posztdoktoriális kutató Dr. Vicsek Tamás egyetemi tanár
Biofizika és környezetvizsgálat	Kiemelt dicséret	Hornos Tamás	BME TTK	III.	Atmoszférikus levegő plazma optikai emissziós vizsgálata	Kováts Antal PhD-hallgató Maros István PhD-hallgató
Csillagászat I. (Bolygórendszerek)	I.	Pál András	ELTE TTK	IV.	Exobolygórendszerek stabilitásának vizsgálata	Dr. Érdi Bálint tszv. egyetemi tanár
Csillagászat I. (Bolygórendszerek)	II.	Székelly Péter	SZTE TTK	IV.	Alulészlelt kisbolygók CCD-fotometriája	Dr. Kiss L. László egyetemi adjunktus
Csillagászat I. (Bolygórendszerek)	Kiemelt dicséret	Fröhlich Georgina	ELTE TTK	IV.	Befogás a korlátozott háromtest-problémában	Dr. Érdi Bálint tszv. egyetemi tanár
Csillagászat I. (Bolygórendszerek)	Dicséret	Kovács Tamás	ELTE TTK	V.	Földközeli kisbolygók stabilitásának vizsgálata	Dr. Érdi Bálint tszv. egyetemi tanár
Csillagászat II. (Asztrofizika)	I.	Mészáros Szabolcs	SZTE TTK	IV.	Érintkező kettőscsillagok fejlődésének modellezése	Dr. Vinkó József egyetemi docens
Csillagászat II. (Asztrofizika)	II.	Kóspál Ágnes	ELTE TTK	IV.	FU Orionis típusú csillagok vizsgálata az Infrared Space Observatory mérései alapján	Dr. Ábrahám Péter tudományos főmunkatárs
Csillagászat II. (Asztrofizika)	III.	Gáspár András	SZTE TTK	II.	Az NGC 2126 nyílthalmaz fotometriai vizsgálata	Dr. Kiss L. László egyetemi adjunktus
Csillagászat II. (Asztrofizika)	Dicséret	Bebesi Zsófia	SZTE TTK	V.	Kistömegű vörös óriáscsillagok hélium-héjának fellobbanására utaló periódusváltozás vizsgálata	Dr. Szatmáry Károly egyetemi docens

Tagozat	Helyezés + díjazás	Szerző(k)	Küldő intézmény	Évfolyam/végzés	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Csillagászat II. (Asztrofizika)	Dicséret	Sipőcz Brigitta	KDOSZ	junior	Távolságmérés szupernóva-robbanások segítségével	Dr. Vinkó József egyetemi docens
Komplex rendszerek fizikája	I.	Vásárhelyi Gábor	BME TTK	V.	Önszervező neurális hálózatok alkalmazása interferenciaképek kiértékelésében	Kornis János egyetemi tanársegéd
Komplex rendszerek fizikája	II.	Karádi Richárd Zawadowski Ádám	BME TTK	2002.	Stabilitás, fluktuációk és válasz egy sokszereplős tözsdemodellben	Dr. Kertész János egyetemi tanár
Komplex rendszerek fizikája	III.	Asbóth János	ELTE TTK	V.	Vortexek kollektív mozgásállapotai másodfajú szupravezetőkben	Dr. Jean-Claude Soret egyetemi tanár Enrick Olive egyetemi docens
Komplex rendszerek fizikája	Kiemelt dicséret	Csanád Máté	ELTE TTK	IV.	Szonolumineszcencia vizsgálata	Dr. Horváth Ákos egyetemi adjunktus Simon Gábor PhD-hallgató
Komplex rendszerek fizikája	Dicséret	Ravasz Mária	BBTE	IV.	Fázisátalakulás egy optimális klaszterezési feladatban	Dr. Néda Zoltán egyetemi tanár
Optika	I.	Vukics András	ELTE TTK	V.	Nemideális folytonos teleportáció koherens bázisban	Dr. Janszky József akadémikus, főtanácsadó
Optika	II.	Volkán Kacsó Sándor	BBTE	2002.	A lemenő Nap fizikája	Dr. Néda Zoltán egyetemi tanár
Optika	Kiemelt dicséret	Rózsa Tamás	BME TTK	V.	Digitális holográfia	Dr. Kornis János egyetemi tanár
Optika	Dicséret	Lenk Sándor	BME TTK	IV.	NIR spektroszkópia alkalmazása kavargó porokra	Dr. Kocsányi László egyetemi docens Jeszenszky Éva tanszéki mérnök
Szilárdtestfizika	I.	Kocsis Bence	ELTE TTK	IV.	A mágneses kvantum antidot sajátállapotok	Dr. Cserti József egyetemi docens

Tagozat	Helyezés +díjazás	Szerző(k)	Küldő intézmény	Évfolyam/ végzés	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Szilárdtestfizika	II.	Eisler Zoltán	BME TTK	V.	Spiműveg fagyás vizsgálata rezonancia módszerrel LSCO kristály szupravezető fázisa közelében	Dr. Jánossy András tszv. egyetemi tanár Yoshio Kitaoka egyetemi tanár
Szilárdtestfizika	III.	Nagy Ágnes Steinbach Gábor	ELTE TTK	V. IV.	Ion-implantáció hatása szilikátüvegek törékenységre	Dr. Juhász András egyetemi docens Tóth Zoltán programvezető
FÖLDTUDOMÁNYOK						
Ásványtan, archeometria	I.	Szilágyi Veronika Szinger Balázs	ELTE TTK	IV.	A gyöngyösvisontai lignitbánya másodlagos, kristályos karbonát-konkrécióinak ásványtani és genetikai vizsgálata	Dr. Weiszbürg Tamás tudományos főmunkatárs Horváth Zoltán PhD-hallgató
Ásványtan, archeometria	II.	Pekker Péter	ELTE TTK	IV.	Az Eplényi Mészke Formáció úrkúti kifejlődésének mikromineralógiai és agyagásványtani vizsgálata	Dr. Weiszbürg Tamás tudományos főmunkatárs Dr. Polgári Márta tudományos főmunkatárs
Ásványtan, archeometria	Kiemelt dicséret	Bükös Melinda Csilla	BBTE	IV.	Rézbányai anomáliás granditok	Dr. Dódy István egyetemi docens
Ásványtan, archeometria	Kiemelt dicséret	Mohai Rita	ELTE TTK	IV.	Archeometriai vizsgálatok bronzkori öntvényeken	Dr. Molnár Ferenc egyetemi docens
Ásványtan, archeometria	Dicséret	Tóth Attila	BBTE	III.	A korondi (Románia) ásványvizekből képződött karbonátok és vasszulfidok	Dr. Lucretia Ghergari egyetemi tanár Dr. Corina Ionescu egyetemi tanár
Földtan, üledékközvetan	I.	Kele Sándor	ELTE TTK	V.	A budakalászi édesvízi mészkő izotópgeokémiai vizsgálata	Dr. Szabó Csaba egyetemi docens Dr. Orlando Vaselli egyetemi docens Dr. Kovács József egyetemi adjunktus

Tagozat	Helyezés + díjazás	Szerző(k)	Küldő intézmény	Évfolyam/végzés	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Földtan, üledékkőzetan	II.	R. Varga Andrea	ELTE TTK	2002.06.25.	A dél-dunántúli eocén (paleogén) képződmények kőzettani vizsgálata és lehordási területének meghatározása	Dr. Szakmány György egyetemi adjunktus
Földtan, üledékkőzetan	III.	Benkó Zsolt	ELTE TTK	V.	Variszkuszi és alpi fluidummobilizációs folyamatok nyomkövetése a velencei-hegységi gránit repedésrendszereiben fluidzárványsíkok vizsgálata alapján	Dr. Molnár Ferenc egyetemi docens
Földtan, üledékkőzetan	Dicséret	Gáspár Emese Zajacz Zoltán Kovács István Benkó Zsolt Pocsai Tamás	ELTE TTK	V.	Az észak-nyugati Gerecse jellegzetes szerkezeti vonásai	Dr. Csontos László egyetemi docens
Gazdaságföldrajz I.	I.	Lengyel Tamás	ELTE TTK	IV.	A sebesség vonzásában. A nagysebességű vasút fejlődése és hatása Franciaországban és Németországban	Dr. Vidéki Imre egyetemi docens
Gazdaságföldrajz I.	II.	Baros Zoltán	DE TTK	V.	A biomassza energetikai célú hasznosítási lehetőségei hazánkban	Ekéné dr. Zamárdi Ilona egyetemi docens Dr. Bai Attila egyetemi adjunktus Patkós Csaba PhD-hallgató
Gazdaságföldrajz I.	Kiemelt dicséret	Csákberényi-Nagy Gergely Tóth Tamás	DE TTK	III.	A megújuló energiaforrások alkalmazásának lehetőségei az Alföldön (napenergia, szélenergia)	Dr. Tar Károly tszv. egyetemi docens Ekéné dr. Zamárdi Ilona egyetemi docens
Gazdaságföldrajz I.	Dicséret	Csapák Alex	ELTE TTK	V.	A Duna és a Tisza összehasonlító térszerkezeti vizsgálata	Dr. Nemes Nagy József tszv. egyetemi tanár

Fizika, Földtudományok és Matematikai Szekció

Tagozat	Helyezés +díjazás	Szerző(k)	Küldő intézmény	Évfolyam/ végzés	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Gazdaságföldrajz II.	I.	Sági Edit	PTE TTK	V.	Rénszarvastenyésztés mint területhasznosítási ágazat és kulturális tényező Számiföldön	Dr. Hajdú Zoltán tszv. egyetemi docens
Gazdaságföldrajz II.	II.	Fodor Illés	ELTE TTK	IV.	A keskenynyomközű vasutak közlekedésföldrajzi jelentősége Magyarországon	Németh Nándor PhD-hallgató Chikán Gábor üzemvezető
Gazdaságföldrajz II.	III.	Komarek Levente	SZTE TTK	V.	A hazai cukoripar kialakulása és fejlődése különös tekintettel a rendszerváltozás utáni időszakra	Dr. Abonyi Gyuláné dr. Palotás Jolán egyetemi docens
Gazdaságföldrajz II.	Dicséret	Lantos Zsuzsanna	ELTE TTK	III.	Az úripar gazdasági jelentősége	Dr. Perczel György egyetemi docens Kukely György PhD-hallgató
Geofizika	I.	Szabó István	ME MFK	V.	Felszínközeli szerkezetek vizsgálata globális inverziós módszerrel	Dr. Dobróka Mihály tszv. egyetemi tanár
Geofizika	II.	Horváth Anita	ELTE TTK	V.	Balaton holocén iszap vizsgálata szeizmikus adatok alapján	Dr. Horváth Ferenc egyetemi tanár Tóth Tamás tudományos munkatárs
Geofizika	Kiemelt dicséret	Tóth Andrea Szabó István	ME MFK	V.	Kommunális hulladéklerakó geofizikai vizsgálata	Dr. Gyulai Ákos tudományos főmunkatárs Dr. Ormos Tamás egyetemi docens
Geofizika	Dicséret	Daragó Attila	ME MFK	2002.06.19.	Az általánosított reciprok módszer (GRM) felbontóképesség növelésének vizsgálata	Dr. Ormos Tamás egyetemi docens
Geomorfológia I.	I.	Sipos György	SZTE TTK	2002.06.12.	A meder stabilitásának vizsgálata a Maros alföldi szakaszán	Dr. Kiss Tímea egyetemi adjunktus
Geomorfológia I.	II.	Oroszi Viktor György	SZTE TTK	IV., II.	Egy levágott Maros meander fejlődésének és feltöltődésének vizsgálata történelmi és palynológiai adatok alapján	Dr. Kiss Tímea egyetemi adjunktus

Tagozat	Helyezés + díjazás	Szerző(k)	Küldő intézmény	Évfolyam/végzés	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Geomorfológia I.	III.	Demeter Gábor	DE TTK	V.	A Hódos-patak felső vízgyűjtőjének komplex geomorfológiai vizsgálata	Martonné dr. Erdős Katalin egyetemi docens Póspóki Zoltán egyetemi tanársegéd Szalai Katalin PhD-hallgató
Geomorfológia I.	Dicséret	Kasziba Zoltán Négyesi Gábor	DE TTK	V.	A talajnedvesség hatása a szélerózióra	Dr. Lóki József egyetemi docens
Geomorfológia II.	I.	Galgóczy Zsolt	ELTE TTK	V.	A felszíni lefolyás éghajlati és domborzati feltételei a Nagy-Szamos forrásvidékén	Dr. Gábris Gyula egyetemi tanár
Geomorfológia II.	II.	Baráth Balázs Berta Norbert Tóth Csaba	BDF	IV.	A Sűrű hegycsoport barlangjainak és gömbüstjeinek vizsgálata	Dr. Veress Márton tszv. főiskolai tanár
Geomorfológia II.	II.	Jankó Ferenc	ELTE TTK	V.	Geomorfológiai vizsgálatok a Soproni-hegységben	Dr. Mari László egyetemi adjunktus Dr. Nagy Balázs egyetemi tanársegéd
Geomorfológia II.	Kiemelt dicséret	Vágó János	ME MFK	V.	A kőzetminőség szerepe a Bükkalja völgy- és vízhálózatának kialakulásában	Dr. Hevesi Attila egyetemi docens
Idegenforgalom földrajza	I.	Váradi Zsuzsanna	ELTE TTK	IV.	A barcsi bevásárlóturizmus szociálgeográfiai vizsgálata	Dr. Michalkó Gábor tudományos főmunkatárs
Idegenforgalom földrajza	II.	Berki Mónika	PTE TTK	2002.06.12.	Az örökségturizmus szerepe, jelentősége Pécs város idegenforgalmában	Dr. Aubert Antal tszv. egyetemi docens
Idegenforgalom földrajza	III.	Bodnár Réka Kata	DE TTK	2002.06.05.	A turizmus jelene és jövője a Hortobágyon	Martonné dr. Erdős Katalin egyetemi docens Novák Tibor József egyetemi tanársegéd

Fizika, Földtudományok és Matematikai Szekció

Tagozat	Helyezés + díjazás	Szerző(k)	Küldő intézmény	Évfolyam/végzés	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Idegenforgalom földrajza	Dicséret	Márkus Krisztina	PTE TTK	2002.06., V.	Turizmus alapú területfejlesztés a Tiszatér kistérségben	Dr. Aubert Antal tszv. egyetemi docens
Környezetföldtudomány	I.	Petró Ildikó Simon Szilvia	ELTE TTK	V.	Sérülékenység becslés minőségi ellenőrzése a páliháláspusztai vízbázis vízgyűjtő területére	Mádliné dr. Szőnyi Judit egyetemi adjunktus
Környezetföldtudomány	II.	Kiss Anita	DE TTK	V.	A TVK Rt. környezetvédelmi tevékenysége	Dr. Szabó György egyetemi adjunktus
Környezetföldtudomány	Kiemelt dicséret	Szöke Emília	SZTE TTK	V.	Karsztvízvizsgálatok hazai karsztterületeken, különös tekintettel a fém-szennyezettségre	Dr. Keveiné dr. Bárány Ilona tszv. egyetemi docens Dr. Galbács Zoltán egyetemi docens
Kulturális örökség, tudománytörténet	I.	Juha Mariann	ME MFK	V.	Mitterpacher Lajos (1734-1814) életpályája és földrajzi munkássága	Dr. Hevesi Attila egyetemi docens
Kulturális örökség, tudománytörténet	II.	Kavanda Réka	ME MFK	V.	Ipartörténeti tanösvény létesítésének javaslata a Recski Ércbányák területén	Dr. Lénárt László egyetemi adjunktus Somody Anikó okleveles bányamérnök Gasztonyi Éva földtani és tájvédelmi osztályvezető Holló Sándor geológiai felügyelő
Kulturális örökség, tudománytörténet	Kiemelt dicséret	Kelemen Krisztián	BDF	2000.06.06.	Varga Márton „A magyar geográfia humboldtja”	Dr. Puskás János főiskolai docens
Magmás és metamorf kőzetan	I.	Kovács István	ELTE TTK	V.	Bazaltos kőzetekben előforduló kvarc és földpát xenokristályok petrogenetikai jelentősége	Dr. Szabó Csaba egyetemi docens Bali Enikő PhD-hallgató
Magmás és metamorf kőzetan	II.	Pető Mária	ELTE TTK	III.	Szilikátolvadék-zárványok vizsgálata a pécskői trachibazaltban (Nógrád-Gömör vulkáni terület)	Dr. Szabó Csaba egyetemi docens Dr. Victor Sharygin Dr. Török Kálmán posztdoktori ösztöndíjas Kóthay Klára PhD-hallgató

Tagozat	Helyezés + díjazás	Szerző(k)	Küldő intézmény	Évfolyam/végzés	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Magmás és metamorf kőzetan	Kiemelt dicséret	Czuppon György	ELTE TTK	V.	A kanászvári (Recsk, É-Mátra) andezitnek és endogén zárványainak kőzettani és geokémiai vizsgálata: következtetések a magmakamra folyamatokra	Dr. Harangi Szabolcs egyetemi docens
Magmás és metamorf kőzetan	Dicséret	Hidas Károly	ELTE TTK	II.	A Pannon-medence többfázisú extenziójának nyomai a felsőköpenyben	Dr. Szabó Csaba egyetemi docens Falus György Phd-hallgató
Magmás és metamorf kőzetan	Dicséret	Jáger Viktor	ELTE TTK	IV.	Tefrites összetételű teleptelér és feketepala kontaktusán fellépő metasomatikus-hidrotermás hatások a Kelet-Mecsekben	Dr. Molnár Ferenc egyetemi docens
Magmás és metamorf kőzetan	Dicséret	Vinkler Anna Paula	BBTE	II.	Kézdivásárhely (Románia) környéki, Csomád eredetű, pleisztocén horzsakövek vizsgálata	Dr. Szakács Sándor tudományos főmunkatárs
Meteorológia	I.	Csomós Petra	ELTE TTK	V.	Matematikai és számítógépes vizsgálatok a légköri modellezésben	Dr. Faragó István egyetemi docens
Meteorológia	II.	Sclanger Vera	ELTE TTK	2002.06.25.	Regionális extrém klímaszenáriók elemzése Magyarországon	Pongrácz Rita egyetemi tanársegéd
Meteorológia	Kiemelt dicséret	Pattantyús-Ábrahám Margit	ELTE TTK	III., I.	Nagyfelbontású meteorológiai adatsorok elemzése: a hűlés és a melegedés dinamikája	Dr. Jánosi Imre egyetemi docens
Meteorológia	Kiemelt dicséret	Pintér Krisztina	ELTE TTK	2002.06.25.	Energia- és nyomanyag-áramok egy fenyőerdő felett	Dr. Weidinger Tamás egyetemi docens Dr. Horváth László vezető főtanácsos
Őslénytan I.	I.	Ósi Attila	ELTE TTK	V.	Pteroszauruszok és madarak a felső-kréta (santonni) Csehbányai Formációból (Iharkút, Bakony)	Dr. Mészáros Lukács posztdoktori ösztöndíjas kutató
Őslénytan I.	II.	Szűcs Zoltán	ELTE TTK	V.	A gerecsei Bersek-hegy kora-kréta üledékeinek mikrofauna vizsgálata	Dr. Görög Ágnes tudományos főmunkatárs
Őslénytan I.	Dicséret	Bodnár Katalin Péter Adrienn	EKF	III.	Felső-oligocén otolithok összehasonlító vizsgálata (Eger, Wind-féle téglagyár)	Dr. Dávid Árpád főiskolai docens

Tagozat	Helyezés + díjazás	Szerző(k)	Küldő intézmény	Évfolyam/végzés	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Óslénytan II.	I.	Zachár István	ELTE TTK	IV.	Harmadidőszaki myliobatoideák elkülönítése	Dr. Kordos László egyetemi magántanár
Óslénytan II.	II.	Cziczser István	SZTE TTK	V.	Új pannóniai kagylófajok Tatáról: a cserépgyári feltárás óslénytani és üledéktani elemzése	Dr. Magyar Imre geológus Dr. Szónoky Miklós egyetemi docens Gulyás Sándor tanszéki munkatárs
Óslénytan II.	Kiemelt dicséret	Silye Lóránd	BBTE	IV.	Limacinák (Gastropoda, Euthecosomata) a Középfalva (Románia) környéki bádeni rétegekből	Camen Chira egyetemi docens Wanek Ferenc főkutató
Óslénytan II.	Kiemelt dicséret	Tóth Anikó	SZTE TTK	V.	Hódmezővásárhely – Gorzsa késő neolit tell kagylómintájának archeozoológiai szerepe	Dr. Sümegi Pál tszv. egyetemi docens ifj. Gulyás Sándor tanszéki munkatárs
Óslénytan II.	Kiemelt dicséret	Tóth Emőke	ELTE TTK	III.	Mikrofauna-vizsgálatok a Ludovika tér és a Nagyvárad tér szarmata rétegeiből	Dr. Monostori Miklós egyetemi tanár Dr. Görög Ágnes tudományos főmunkatárs
Óslénytan III.	I.	Kele Sándor	ELTE TTK	V.	A felső-jura Szársomlyói Mészke mikrofácies és mikrofauna vizsgálata	Dr. Császár Géza egyetemi magántanár Dr. Görög Ágnes tudományos főmunkatárs
Óslénytan III.	II.	Kertész Botond Nagy Viktória	ME MFK	2001.06.26., 2002.06.24. 2002.06.19.	A Nummulites „millecaput” csoport törzsejlődésének vizsgálata a morfometria segítségével	Dr. Less György egyetemi docens
Óslénytan III.	III.	Tomas Robert	BBTE	2002.06.19.	Liász ammoniteszek Alsórákos környékéről (Kéleti-Kárpátok, Románia)	Dr. Pálffy József muzeológus
Óslénytan III.	Dicséret	Bene Katalin	EKF	III.	A Danitz-pusztai (Mecsek hegység) homokbánya csontoshal faunája	Dr. Dávid Árpád főiskolai docens
Óslénytan III.	Dicséret	Fodor Rozália	ELTE TTK	II.	Paleoichnológiai vizsgálatok középső-eocén (lutéciai) korú korallak mészvázain – összehasonlítás	Dr. Görög Ágnes tudományos főmunkatárs Dr. Dávid Árpád főiskolai docens

Tagozat	Helyezés +díjazás	Szerző(k)	Küldő intézmény	Évfolyam/ végzés	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Településföldrajz	I.	Jankó Ferenc	ELTE TTK	II.	Történelmi városrészek fejlesztési lehetőségei: a soproni részházak esete	Dr. Kovács Zoltán egyetemi docens
Településföldrajz	II.	Berényi Mária	NYF TTFK	IV.	A nyíregyházi „KGST-piac” vonzáskörzetének vizsgálata	Dr. Kókai Sándor főiskolai docens
Településföldrajz	Kiemelt dicséret	Dalanics Gabriella	NYF TTFK	2002.	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye tanyavilága a II. Világháború után	Dr. Kormány Gyula egyetemi magántanár
Településföldrajz	Dicséret	Szatmári Magdolna	NYF TTFK	IV.	Berettyóújfalui településfejlődésének elemei, településmorfológiai sajátosságai és funkcionális változásai a XVIII. századtól napjainkig	Dr. Kókai Sándor főiskolai docens
Természetvédelem I.	I.	Orosz Karolina	DE TTK	IV., V.	Javaslat tanösvény kialakítására a tokaji Kopasz-hegyen	Martonné dr. Erdős Katalin egyetemi docens
Természetvédelem I.	II.	Szászfai Judit	ME MFK	V.	A Lillafüredi tanösvény (Lillafüred természeti és helytörténeti értékeinek bemutatása)	Seresné dr. Hartai Éva egyetemi docens
Természetvédelem I.	Kiemelt dicséret	Sturmann Adrienn	ME MFK	IV.	Erdőbénye és környéke bemutatása középiskolások számára	Dr. Lénárt László egyetemi adjunktus
Természetvédelem II.	I.	Molnár Sándor	SZTE TTK	2002.06.12.	Az ecsegfalvi Kiri-tó geoarcheológiai és környezet-történeti vizsgálata	Dr. Sümegi Pál tszv. egyetemi docens
Természetvédelem II.	II.	Angyal Zsuzsanna	ELTE TTK	V.	Salgótarján környéki salakkúpok komplex környezeti hatásvizsgálata és a táj-rehabilitáció lehetőségei	Dr. Karátson Dávid egyetemi docens Dr. Szabó Mária egyetemi tanár Pávó Gyula szakoktató
Természetvédelem II.	III.	Szegvári Gabriella Imre Marianna	SZTE TTK	IV.	A Polgári „sziget” geoarcheológiai feltárása	Dr. Sümegi Pál tszv. egyetemi docens Dr. Juhász Imola tudományos munkatárs

Tagozat	Helyezés +díjazás	Szerző(k)	Küldő intézmény	Évfolyam/ végzés	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Természetvédelem II.	Dicséret	Busa-Fekete János Bertalan Hegyi Róbert	SZTE TTK	V.	A kardoskúti Fehér-tó hidrogeológiai vizsgálata	Szanyi János külső munkatárs Kalocsai Richárd
Természetvédelem II.	Dicséret	Fejfel Enikő	ME MFK	V.	Temetők vizsgálata a Bükkalja K-i felének falvai-ban településföldrajzi, köztettani és műemlékvédelmi szempontból	Dr. Hevesi Attila egyetemi docens
Terület- és településfejlesztés földrajza	I.	Berényi Eszter	ELTE TTK	IV.	A nagyvárosi lakáspiac átalakulási folyamatai az ingatlanárak tükrében	Dr. Kovács Zoltán egyetemi docens
Terület- és településfejlesztés földrajza	II.	Komádi Mónika	DE TTK	V.	Debrecen szakmai kiállításai és vásárai komplex területi és gazdasági elemzése	Dr. Kozma Gábor egyetemi adjunktus
Terület- és településfejlesztés földrajza	Kiemelt dicséret	Farkas Zsuzsanna	ELTE TTK	IV.	A városrevitalizáció alternatívái Budapesten: Középső-Ferencváros és Újpest-központ társadalomföldrajzi összehasonlítása	Dr. Kovács Zoltán egyetemi docens
Terület- és településfejlesztés földrajza	Dicséret	Pénzes János	DE TTK	IV.	A Tiszaújvárosi kistérség gazdasága, természeti és társadalmi erőforrásainak elemzése	Ekéné dr. Zamárdi Ilona egyetemi docens
Vallás- és etnikai földrajz	I.	Kondor Attila Köves Vilmos	ELTE TTK	IV.	A Csepel-sziget etnikai- és kultúrföldrajza a szuburbanizációs folyamatok tükrében	Dr. Kovács Zoltán egyetemi docens
Vallás- és etnikai földrajz	II.	Kusztor Adél	ELTE TTK	IV.	A népesség felekezeti megoszlása Magyarországon az 1949-es és a 2001-es népszámlálási adatok tükrében	Dr. Nemes Nagy József egyetemi tanár
Vallás- és etnikai földrajz	Kiemelt dicséret	Makkos Dalma	ELTE TTK	IV.	Törökország geopolitikai helyzete	Dr. Bernek Ágnes egyetemi docens
Vallás- és etnikai földrajz	Dicséret	Bacsoz Sztavrosz	ELTE TTK	III.	A magyarországi görögök etnikai földrajza	Dr. Kovács Zoltán egyetemi docens

Tagozat	Helyezés +díjazás	Szerző(k)	Küldő intézmény	Évfolyam/ végzés	Pályamunka címe	Témavezető(k)
MATEMATIKA						
Algebra	I.	Kun Gábor	ELTE TTK	V.	Részbenrendezett halmazok fundamentális csoportjairól	Dr. Szabó Csaba egyetemi docens
Algebra	II.	Vértesi Vera	ELTE TTK	III.	A szóprobléma véges mátrixgyűrűk felett	Dr. Szabó Csaba egyetemi docens
Algebra	Kiemelt dicséret	Kun Gábor	ELTE TTK	V.	Malcev feltételek részbenrendezett halmazokon	Dr. Szabó Csaba egyetemi docens
Algebra	Dicséret	Felszeghy Bálint	BME TTK	IV.	Általánosított diagonális egyenletek megoldhatósága véges testek felett	Dr. Rónyai Lajos tszv. egyetemi tanár
Algebra	Dicséret	Hartmann Miklós	SZTE TTK	V.	Ortodox félcsoportok E-unitér fedői	Bálintné dr. Szendrei Mária egyetemi tanár
Analízis és topológia	I.	Mátrai Tamás	ELTE TTK	2002.06.26.	Baire tulajdonságú függvények gyenge differencia tulajdonsága	Dr. Keleti Tamás egyetemi adjunktus
Analízis és topológia	II.	Kun Gábor	ELTE TTK	V.	A számegyenes egy meglepő fedése Borel halmazokkal	Dr. Keleti Tamás egyetemi adjunktus
Analízis és topológia	Kiemelt dicséret	Fülöp Vanda	SZTE TTK	2002.06.11.	Néhány speciális függvényosztályba tartozó függvény Fourier együtthatóinak nagyságrendjéről	Dr. Németh József egyetemi docens Dr. Móricz Ferenc egyetemi tanár
Analízis és topológia	Dicséret	Molnár Zoltán Nagy Ilona	ELTE TTK	V.	A Riemann-integrál transzformációs tételéről	Dr. Szilágyi Tivadar egyetemi docens
Geometria, topológia és gráfelmélet	I.	Juhász András	ELTE TTK	IV.	Lokálisan generikus leképezések osztályozása	Dr. Szűcs András egyetemi tanár
Geometria, topológia és gráfelmélet	II.	Lippner Gábor	ELTE TTK	V.	Hogyan metszheti magát egy gömb?	Dr. Szűcs András egyetemi tanár

Tagozat	Helyezés + díjazás	Szerző(k)	Küldő intézmény	Évfolyam/végzés	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Geometria, topológia és gráfelmélet	III.	Katona Zsolt	ELTE TTK	V.	Többszörösen metsző halmazrendszerek	Dr. Füredi Zoltán tudományos tanácsadó
Számelmélet	I.	Bérczi Gergely	ELTE TTK	V.	Véges pszeudovéletlen sorozatok átlagos mértéke	Dr. Sárközy András egyetemi tanár
Számelmélet	II.	Nyul Gábor	DE TTK	V.	Index forma egyenletek bikvadratikus és multi-kvadratikus számtestekben	Dr. Gaál István egyetemi docens
Számelmélet	III.	Zábrádi Gergely	ELTE TTK	III.	Általánosított osztófüggvények egyenletlenségeiről	Dr. Sárközy András egyetemi tanár
Számelmélet	Dicséret	Turi-Nagy Zsolt	DE TTK	V.	Összegpolinomok hatványértékei	Dr. Hajdu Lajos egyetemi adjunktus
Számelmélet	Dicséret	Varjú Péter	SZTE TTK	II.	A természetes számok particiója Beatty-sorozatokra	Dr. Barát János egyetemi tanársegéd
Valószínűségszámítás, algoritmusok és játékelmélet	I.	Szűcs Gábor	SZTE TTK	V.	Az empirikus generátor folyamat konvergenciája	Dr. Csörgő Sándor tszv. egyetemi tanár
Valószínűségszámítás, algoritmusok és játékelmélet	II.	Molnár-Sáska Ildikó	ELTE TTK	V.	A téglalapos játék rejtélye	Dr. Szabó Csaba egyetemi docens
Valószínűségszámítás, algoritmusok és játékelmélet	Kiemelt dicséret	Krasznahorkay Ilona	DE TTK	V.	Döntési fák konstrukciója az MCMC módszerrel	Dr. Ispány Márton egyetemi adjunktus
Valószínűségszámítás, algoritmusok és játékelmélet	Kiemelt dicséret	Lukács Sándor	BBTE	III.	Fraktálok és poligonkitöltés vizsgálata véletlenszám generátorok függvényében	Dr. Soós Anna egyetemi adjunktus
Valószínűségszámítás, algoritmusok és játékelmélet	Dicséret	Rácz Balázs	BME TTK	IV.	Adatbányászati és többváltozós statisztikai modellek elektronikus újságok látogatottsági adatainak elemzésére	Dr. Benczúr András tudományos főmunkatárs Dr. Rónyai Lajos tszv. egyetemi tanár