

A XXVII. OTDK 2005 EREDMÉNYEI

BIOLÓGIAI SZEKCIÓ, PÉCS, 2005 (91 ELŐADÁS, 39 HELYEZETT)

Sor szám	Név	Helyezés	Témavezető(k)
1	Balla Bernadett	I.	Erdei Anna, ELTE Immunológiai Tanszék
2	Barsy Boglárka	I.	Haller József, KOKI Magatartás-Neurobiológiai csoport
3	Erős Zsolt (1)	I.	Jakucs Erzsébet, ELTE Növényrendszertani Tanszék
4	Erős Zsolt (2)	I.	Jakucs Erzsébet, ELTE Növényrendszertani Tanszék
5	Hódi Zsuzsa	I.	Nyitray László, Farkas László, ELTE Biokémiai Tanszék
6	Homonnay Zalán Gábor	I.	G. Tóth László, MTA Balatoni Limnológiai Kutatóintézet
7	Kósa Annamária	I.	Böddi Béla, ELTE Növény szerkezettani Tanszék
8	Kutszegi Gergely - Pogány Luca	I.	Jakucs Erzsébet, ELTE Növény szerkezettani Tanszék
9	Ludányi Anikó	I.	Katona István, MTA KOKI Celluláris és Hálózat-Neurobiológiai Osztály
10	Molnár Ákos	I.	Ambrus András, ELTE Állatrendszertani és Ökológiai Tanszék
11	Szabó Judit	I.	Kazinczyné Vas Mária, Pollnerné Flachner Beáta, SZBK Enzimológiai Intézet
12	Tinya Flóra	I.	Tóth Zoltán, ELTE Növényrendszertani és Ökológiai Tanszék
13	Vasas Vera	I.	Jordán Ferenc, Scheuring István, ELTE Növényrendszertani és Ökológiai Tanszék
14	Vörös Erzsébet	I.	Környei Zsuzsanna, MTA Kísérleti Orvostudományi Kutatóintézet, Idegi Sejtbiológia Laboratórium
15	Zimmermann Júlia	I.	Bodzsár Éva, ELTE Embertani Tanszék
16	Boza Gergely	II.	Scheuring István, Növényrendszertani és Ökológiai Tanszék
17	Dunai Zsuzsanna	II.	Mihalik Rudolf, SE I. sz. Pathológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet
18	Felföldi Gabriella	II.	Venekei István, ELTE Biokémiai Tanszék
19	Hévizi Gergely	II.	Török János, Hettyey Attila, ELTE Állatrendszertani és Ökológiai Tanszék
20	Kovács Marietta Éva	II.	Oláh Edit, Országos Onkológiai Intézet, Molekuláris Genetikai Osztály
21	Kovács Sándor	II.	Sárvári Éva, ELTE Növényélettani Tanszék

22	Köblös Gabriella	II.	Lacka-Özvegy Csilla, Váradi András, SZBK Enzimológiai Intézet
23	Pollák Beatrix	II.	Borsodi Andrea, ELTE Mikrobiológiai Tanszék
24	Somogyi Eszter	II.	Lomniczi Béla, MTA Állatorvos- tudományi Kutatóintézete, Molekuláris virologia Laboratórium
25	Takács Virág	II.	Gulyás Attila, MTA Kísérleti Orvostudományi Kutatóintézet
26	Balogh Andrea Tímea	III.	László Glória, ELTE Immunológiai Tanszék
27	Belle Boglárka	III.	Bauer Pál, Kénesi Erzsébet, SE Orvosi Biokémiai Intézet
28	Czöndör Katalin	III.	Schlett Katalin, Élettani és Neurobiológiai Tanszék
29	Erdős Sarolta	III.	Báldi András MTA-MTM Állatökológiai Kutatócsoport Farkas János, ELTEÁllatrendszertani és Ökológiai Tanszék
30	Gráczer Éva	III.	Kazinczyné Vas Mária, SZBK Enzimológiai Intézet
31	Herényi Márton	III.	Török János, ELTE Állatrendszertani és Ökológiai Tanszék
32	Jelencsics Kíra	III.	Kovács Krisztina, MTA KOKI Molekuláris Neuroendokrinológiai Laboratórium
33	Makó Attila	III.	Gulyás Attila, MTA Kísérleti Orvostudományi Kutatóintézete
34	Nyíró Antal István	III.	Altbäcker Ágnes, ELTE Etológia tanszék
35	Orbán Erika	III.	Schaff Zsuzsa, Páska Csilla, Réz Gábor, SE II. sz. Patológiai Intézet, Molekuláris Patológiai Laboratórium
36	Péter András	III.	Pongrácz Péter, ELTE Etológia Tanszék
37	Tauber Tamás	III.	Tóth Erika, ELTE Mikrobiológiai Tanszék
38	Ujfalussy Balázs	III.	Orbán Gergely, Kiss Tamás, Érdi Péter, RMKI KFKI Biofizika Osztály
39	Visnovitz Tamás	III.	Kristóf Zoltán, ELTE Növény szervezettani Tanszék, Világi Ildikó, ELTE Élettani és Neurobiológiai Tanszék

FIZIKA-FÖLDTUDOMÁNYOK-MATEMATIKA SZEKCIÓ, BUDAPEST, ELTE TTK (93 ELŐADÁS, 35 HELYEZÉS)

Sor szám	Név	Helyezés	Témavezető(k)
1	Tóth János	I.	Gábris Gyula, ELTE Természetföldrajzi Tanszék
2	Czirfusz Márton	I.	Nemes Nagy József, ELTE Regionális Földrajzi Tanszék, Győri Róbert, MTA Regionális Kutatások Központja
4	Péntek Attila	I.	Molnár Ferenc, ELTE Ásványtani Tanszék
5	Guzmics Tibor	I.	Szabó Csaba, Kovács István, ELTE Kőzettani és Geokémiai Tanszék
8	Pászti Andrea	I.	Galács András, ELTE Őslénytani Tanszék
9	Kiss Péter – Tuba Györgyi	I.	Mindszenty Andrea, ELTE Alkalmazott és Környezetföldtani Tanszék, Budapest
12	Vadas Ádám – Varga Viktória	I.	Mádlné Szőnyi Judit, ELTE Alkalmazott és Környezetföldtani Tanszék, Müller Imre, University of Neuchatel
13	Todorovics Csilla – Garay Tamás	I.	Bratek Zoltán, ELTE Növényélettani Tanszék
14	Palotai Márton	I.	Mádlné Szőnyi Judit, ELTE Alkalmazott és Környezetföldtani Tanszék, Horváth Ákos, ELTE Atomfizikai Tanszék
19	Sármány Domokos	I.	Horányi András, Országos Meteorológiai Szolgálat, Budapest Faragó István, ELTE Alkalmazott Analízis Tanszék
21	Cziegler István	I.	Jan Egedal, MIT Plazmatudományi és Fúziós Központ, Boston
23	Vértési Vera	I.	Szabó Csaba, ELTE Algebra és Számelmélet Tanszék
25	Nagy Marianna	I.	Illés Tibor, ELTE Operációkutatási Tanszék
26	Juhász András	I.	Szűcs András, ELTE Analízis Tanszék
29	Vanyó József	I.	Tél Tamás, ELTE Elméleti Fizika Tanszék
33	Fekete Júlia	I.	Szipőcs Róbert, MTA Szilárdtestfizikai és Optikai Kutatóintézet
34	Varga Balázs	I.	Horváth István, ZMNE Bolyai János Katonai Műszaki Kar
3	Nagy Endre	II.	Izsák Éva, ELTE Regionális Földrajzi Tanszék
6	Árgyelán József Tibor	II.	Szakmány György, ELTE Kőzettani és Geokémiai Tanszék

7	Kodolányi János	II.	Török Kálmán, Szabó Csaba, ELTE Kőzettani és Geokémiai Tanszék
10	Tóth Emőke	II.	Monostori Miklós, Görög Ágnes, ELTE Őslénytani Tanszék
11	Uhrin András	II.	Sztanó Orsolya, ELTE Általános és Történeti Földtani Tanszék
15	Breitner Daniel	II.	Horváth Ákos, ELTE Atomfizikai Tanszék Nagy Béláné, Szabó Csaba, ELTE Kőzettani és Geokémiai Tanszék
16	Krassován Krisztina	II.	Kiss Ádám, ELTE Atomfizikai Tanszék
17	Hunyadi Adrienn	II.	Pongrácz Rita, ELTE Meteorológiai Tanszék, Mika János, Országos Meteorológiai Szolgálat, Zsuffa István, VITUKI Rt.
20	Szintai Balázs	II.	Ihász István, Országos Meteorológiai Szolgálat, Budapest
22	Bradák Balázs	II.	Horváth Erzsébet, ELTE Természetföldrajzi Tanszék
24	Patakfalvi Zsolt	II.	Simonyi Gábor, BME Számítástudományi és Információelméleti Tanszék
27	Kalmár Boldizsár	II.	Szűcs András, ELTE Analízis Tanszék
30	Pozsgay Balázs	II.	Bajnok Zoltán, ELTE Elméleti Fizika Tanszék
31	Nagy Gergely - Jurányi Zsófia	II.	Czirók András, Vicsek Tamás, ELTE Biológiai Fizika Tanszék
32	Bernád József Zsolt	II.	Geszti Tamás, ELTE Komplex Rendszerek Fizikája Tanszék
35	Raffai Péter – Bartos Imre	II.	Márka Szabolcs, California Institute of Technology, Laura Cadonati, Massachusetts Institute of Technology
18	Szinyei Dalma - Vincze Csilla -	III.	Mészáros Róbert, ELTE Meteorológiai Tanszék
28	Ispánovity Péter Dusán	III.	Groma István, ELTE Általános Fizika Tanszék

KÉMIAI ÉS VEGYIPARI SEKCIÓ, BUDAPEST, BME (33 ELŐADÁS, 13 HELYEZÉS)

Sor szám	Név	Helyezés	Témavezető(k)
1	Gengeliczki Zsolt	I.	Sztáray Bálint, ELTE, Általános és Szervetlen Kémia Tanszék
2	Pártay Livia	I.	Jedlovsky Pál, ELTE Kolloidkémiai és Kolloidtechnológiai Tanszék
3	Pongor Csaba István	I.	Sztáray Bálint, ELTE, Általános és Szervetlen Kémia Tanszék

4	Rokob Tibor András	I.	Láng Győző, ELTE, Fizikai Kémia Tanszék
5	Szabó Ildikó	I.	Mező Gábor, MTA ELTE Peptidkémiai kutatócsoport
6	Hill Katalin	II.	Kiss Éva, ELTE Kolloidkémiai és Kolloidtechnológiai Tanszék
7	Kali Gergely Áron	II.	Iván Béla Kémiai Technológiai és Környezetkémiai Tanszék
8	Lovrics Anna	II.	Turányi Tamás, ELTE Fizikai Kémia Tanszék
9	Mátyus Edit	II.	Magyarfalvi Gábor, Tarczay György, ELTE Általános és Szervetlen Kémia Tanszék
10	Bartos Ádám	III.	Uray Katalin, Hudecz Ferenc, MTA-ELTE Peptidkémiai Kutatócsoport
11	Horváti Kata	III.	Bősze Szilvia, Hudecz Ferenc MTA-ELTE Peptidkémiai Kutatócsoport
12	Pohl Gábor	III.	Csonka István, Tarczay György, ELTE, Általános és Szervetlen Kémia Tanszék
13	Takács Ferenc Tamás	III.	Rábai József, ELTE Szerves Kémia Tanszék

TÁRSADALOMTUDOMÁNYI SZEKCIÓ, BUDAPEST, CORVINUS EGYETEM (8 ELŐADÁS, 3 HELYEZÉS)

Sor szám	Név	Helyezés	Témavezető(k)
1	Szeitz Péter	I.	Galács András, Görög Ágnes, Szente István, ELTE Őslénytani Tanszék
2	Kovács Ágnes	II.	Ropolyi László, ELTE Tudománytörténet és Tudományfilozófia Tanszék
3	Benedek Zsófia	II.	Horváth Ferenc, MTA Ökológiai és Botanikai Kutatóintézet

TANTÁRGYPEDAGÓGIAI ÉS OKTATÁSTECHNOLÓGIAI SZEKCIÓ, SOPRON, 2005 (5 ELŐADÁS, 2 HELYEZÉS)

Sor szám	Név	Helyezés	Témavezető(k)
1	Zsebők Sándor	II.	Kriska György, ELTE Embertani Tanszék
2	Zobay Ferenc Béla	III.	Kriska György, ELTE Embertani Tanszék