

**Informatika Szekció**

	<b>Intézmény</b>	<b>Város</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>Előadások összesen</b>	<b>I-III. helyezés</b>
1	BMGE VIK	Budapest	1	1	5	3	2	5	6	1	2	26	16
2	BMF KGK	Budapest									1	1	0
3	BMF KVK	Budapest								1		1	0
4	BMF NIK	Budapest			1							1	0
5	DE TTK	Debrecen	1		1	4	2	2	1		1	12	2
6	DF	Dunaujváros			1							1	0
7	ELTE TTK	Budapest	3	2		2		1	1	1	1	11	6
8	GDF	Budapest					1			1		2	0
9	PTE PMMFK	Pécs		1								1	0
10	SZIF	Győr									2	2	0
11	SZTE TTK	Szeged	5	3		2	2			1	1	14	7
12	VE MK	Veszprém	1	2	3				1	6	1	14	2
13	BBTE	Kolozsvár					1					1	0
<b>Összesen:</b>			<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>87</b>	<b>33</b>

**Informatika 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
1	Informatikai rendszerek	8	2	1	1	4	1	
2	Modellezés és szimuláció	11	2	1	1	4	1	
3	Műszaki alkalmazások	11	1	1	2	4	1	
4	Programozási technikák és technológiák	11	1	1	3	5	2	
5	Számításmélelet	11	1	2	1	4	2	
6	Számítógépes és kommunikációs hálózatok	9	1	1	1	3	2	
7	Számítógépes grafika és multimédia	8	1	1	1	3	3	
8	Számítógépes matematikai módszerek	9	1	1	1	3	1	
9	Társadalom- és természettudományi alkalmazások	9	1	1	1	3	3	
<b>Összesen:</b>		<b>87</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>33</b>	<b>16</b>	<b>nincs adat</b>

## Informatika Szekció

Tagozat	Helyezés +díjazás	Szerző(k)	Küldő intézmény	Évf.	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Számításelmélet	I. +különdíj	<b>Vinkó Tamás</b> <b>Tóth Boglárka</b>	SZTE TTK	végzett	Problémák nehézségeinek jellemzése az evolúciós optimalizálásban sztochasztikus modellek segítségével	Jelasy Márk
Számításelmélet	I. +különdíj	<b>Pólik Imre</b> <b>Szita István</b>	ELTE TTK	IV.	Eseménytanulás – Robusztus szabályozás	Dr. Lőrincz András
Számításelmélet	II. +különdíj	<b>Fogaras Dániel</b> <b>Marx Dániel</b>	BMGE VIK	végzett	WDM hálózatok konfigurálásánál felmerülő gráfelméleti problémák	Dr. Friedl Katalin
Számításelmélet	III.	<b>Szőrényi Balázs</b>	SZTE TTK	végzett	Revíziós algoritmusok a tanuláselméletben	Dr. Turán György
Számításelmélet	Különdíj	<b>Kovácsnai Gergely</b>	DE TTK	V.	A SOFIA tételbizonyító	Dr. Várterész Magdolna
Számítógépes matematikai módszerek	I. +különdíj	<b>Torma Péter</b>	ELTE TTK	V.	A Monte-Carlo Bayes-szűrő javítása lokális kereséssel: elmélet és alkalmazás objektumok követésére	Dr. Szepesvári Csaba
Számítógépes matematikai módszerek	I. +különdíj	<b>Póczos Barnabás</b> <b>Takács Bálint</b>	ELTE TTK	V.	Az értelmezés problémája neurális rendszerekben: minimális „értelmező” architektúra és alkalmazása idősorok felismerésére	Dr. Lőrincz András
Számítógépes matematikai módszerek	II. +különdíj	<b>Felföldi László</b>	SZTE TTK	V.	Kernel komponens analízis	Kocsor András
Számítógépes matematikai módszerek	III.	<b>Paloczay Dénes</b>	SZTE TTK	IV.	Mátrixok rendezés alapú hasonlósági mértéke	Kocsor András
Számítógépes matematikai módszerek	Különdíj	<b>Berta István Zsolt</b> <b>Mann Zoltán Ádám</b>	BMGE VIK	V.	Elliptikus görbéken alapuló nyilvános kulcsú kriptográfia elemzése chipkártyás és PC-s környezetben	Dr. Vajda István

## Informatika Szekció

Tagozat	Helyezés +díjazás	Szerző(k)	Küldő intézmény	Évf.	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Modellezés és szimuláció	I.	<b>Mann Zoltán Ádám Orbán András</b>	BMGE VIK	V.	Új ütemező algoritmusok a magas szintű szintézisben	Dr. Arató Péter
Modellezés és szimuláció	II. +különdíj	<b>Bank Balázs Lajos Nagy Attila Balázs</b>	BMGE VIK	végzett	Zongora- és hegedűhang szintézisének lehetőségei	Dr. Augusztinovicz Fülöp Dr. Sujbert László
Modellezés és szimuláció	III.	<b>Deák Ferenc Kovács András</b>	BMGE VIK	V.	Gyártástechnológiai tervezés cselekvéstervezési módszerek és geometriai következtetés alkalmazásával	Dr. Dobrowiecki Tadeusz Dr Vánca József
Modellezés és szimuláció	III. +különdíj	<b>Fazekas Csaba</b>	VE MK	IV.	Rekeszmodellek és alkalmazásaik	Dr. Győri István
Modellezés és szimuláció	Különdíj	<b>Miklós Árpád</b>	BMF NIK	végzett	Szuperskalár processzorszimulátor	Dr. Sima Dezső
Programozási technikák és eszközök	I. +különdíj	<b>Lukácsy Gergely</b>	BMGE VIK	III.	Forráskódú programok hasonlóságvizsgálata	Benkő Tamás Dr. Szeredi Péter
Programozási technikák és eszközök	II. +különdíj	<b>Faragó Csaba Gergely Tamás</b>	SZTE TTK	V.	C programok dinamikus szeletelése	Dr. Gyimóthy Tibor
Programozási technikák és eszközök	III. +különdíj	<b>Gyapay Szilvia</b>	ELTE TTK	V.	Grafikus vezérlési szerkezetek algoritmusának automatikus generálása	Varró Dániel
Programozási technikák és eszközök	III. +különdíj	<b>Kollár Lajos</b>	DE TTK	végzett	Dinamikus GUI objektumok reprezentálása XML nyelven: a GUIML nyelv	Dr. Juhász István
Programozási technikák és eszközök	III. +különdíj	<b>Mann Zoltán Ádám</b>	BMGE VIK	V.	CORBA alkalmazások nyomkövetése interceptorok segítségével	Dr. Kondorosi Károly

## Informatika Szekció

Tagozat	Helyezés +díjazás	Szerző(k)	Küldő intézmény	Évf.	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Programozási technikák és eszközök	Különdíj	<b>Csúcs Gergely</b> <b>Marossy Kálmán</b>	BMGE VIK	V.	Heterogén komponens alapú rendszerek	Dr. Charaf Hassan
Programozási technikák és eszközök	Különdíj	<b>Fazekas Imre</b>	DE TTK	III.	Java programok automatikus korrektúrája	Vég Csaba Dr. Juhász István
Számítógépes grafika és multimédia	I. +különdíj	<b>Jocha Dávid</b> <b>Koloszár József</b>	BMGE VIK	IV.	Virtuális kolonoszkópia térfogatvizuálációs módszerekkel	Dr. Szirmay-Kalos László
Számítógépes grafika és multimédia	II. +különdíj	<b>Erdőhelyi Balázs</b> <b>Ollé Krisztián</b>	SZTE TTK	IV.	3D testek modellezése és alkalmazása a műtéti tervezésben	Dr. Kuba Attila Halmai Csongor
Számítógépes grafika és multimédia	II. +különdíj	<b>Dr. Dankó Miklós</b> <b>Zörgő Zoltán</b> <b>Hórcsik Loránd</b>	DE TTK	III. IV. III.	Csontszerkezet végeeselemes modellezése CT képek alapján, osteotomia tervezése	Hajdu András
Számítógépes grafika és multimédia	III. +különdíj	<b>Várady Gergely</b>	BMGE VIK	III.	Interaktív görbék és felületek (A számítógépes geometriai tervezés alapjai)	Dr. Szirmay-Kalos László Dr. Várady Tamás
Számítógépes grafika és multimédia	Különdíj	<b>Orbán Botond</b>	BBTE	III.	Virtuális világ és a számítógépes grafika	Kovács Lehel István
Számítógépes grafika és multimédia	Különdíj	<b>Molnár József</b>	GDF	III.	„Kémia Kalauz” multimédiás oktatóanyag fejlesztése	Facskó Ferenc
Informatikai rendszerek	I. +különdíj	<b>Tímár Gergely</b> <b>Karacs Kristóf</b>	BMGE VIK	V.	Offline kézírás-felsimerés hibrid neurális architektúrával	Dr. Horváth Gábor

## Informatika Szekció

Tagozat	Helyezés +díjazás	Szerző(k)	Küldő intézmény	Évf.	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Informatikai rendszerek	II. +különdíj	<b>Berta István Zsolt Mann Zoltán Ádám</b>	BMGE VIK	V.	A hitelesség biztosításának lehetősége intelligens smartcard segítségével	Dr. Vajda István
Informatikai rendszerek	III. +különdíj	<b>Kardkovács Zsolt Tivadar Surányi Gábor Mihály</b>	BMGE VIK	VI.	Deduktív objektumorientált adatbázis-kezelő tervezése és megvalósítása	Dr. Gajdos Sándor
Informatikai rendszerek	Különdíj	<b>Sánta István</b>	DE TTK	V.	Új vázkijelölési stratégiák	Dr. Fazekas Attila
Informatikai rendszerek	Különdíj	<b>Fodor Péter Regős Tamás Tóth László</b>	BMGE VIK	V.	DiffServ hálózatok teljesítményelemzése	Marquetant Ádám Pop Octavian Szabó Róbert
Számítógépes és kommunikációs hálózatok	I. +különdíj	<b>Kail Eszter Szabó Csanád István</b>	BMGE VIK	V.	ROAMIP-Internet mobilitás protokoll megvalósítása és teljesítményvizsgálata	Dr. Halász Edit Turányi Zoltán Richárd Zömbik László Valkó András Gergely
Számítógépes és kommunikációs hálózatok	II. +különdíj	<b>Németh Felicián</b>	BMGE VIK	végzett	Generalized Processor Sharing alapú csomagkiszolgálók kiterjesztése és vizsgálata	Barta Péter Szabó Róbert
Számítógépes és kommunikációs hálózatok	III. +különdíj	<b>Dreilinger Tímea Máhr Tamás</b>	BMGE VIK	V.	Bandwidth Broker a DiffServ hálózatokban	Pop Octavian Szabó Róbert
Számítógépes és kommunikációs hálózatok	Különdíj	<b>Fiala Zoltán Orbán András</b>	BMGE VIK	V.	Két új algoritmus UMTS hálózatok topológiai tervezésére	Jüttner Alpár Cinkler Tibor
Számítógépes és kommunikációs hálózatok	Különdíj	<b>Szabó János Zoltán</b>	BMGE VIK	végzett	A PerfTTCN teljesítmény-tesztelési környezet megvalósítása és alkalmazása a HTTP protokollra	Gecse Roland Krémer Péter Dr. Ziegler Gábor

## Informatika Szekció

Tagozat	Helyezés +díjazás	Szerző(k)	Küldő intézmény	Évf.	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Számítógépes és kommunikációs hálózatok	Könyv- jutalom	<b>Kerekes András</b>	DE TTK	V. IV.	Virtuális adatbáziskezelés Java technológiával	Bátfai Norbert Jeszenszky Péter
Műszaki alkalmazások	I. +különdíj	<b>Rábai Gyula</b>	BMGE VIK	V.	A Wireless Application Protocol gyakorlati hasznosítása	Dr. Imre Sándor
Műszaki alkalmazások	II. +különdíj	<b>Palotai Zsolt</b>	ELTE TTK	III.	Pipeline műveletek kezelése a HLS témakörben	Dr. Lőrincz András
Műszaki alkalmazások	III. +különdíj	<b>Tizedes László</b>	VE MK	V.	Alakzatok egyeztetése PAL képek esetén	Dr. Szirányi Tamás
Műszaki alkalmazások	Különdíj	<b>Szabó Gábor Szabó János</b>	GDF	IV.	SMS alapú számítógépes üzenetküldő rendszer	Doszokcs László
Társadalom- és természettudományi alkalmazások	I. +különdíj	<b>Szatmáry Botond</b>	ELTE TTK	végzett	Természetes képsorokon végzett független komponens analízis alkalmazása az elsődleges látókérgi sejtek modellezésében	Dr. Lőrincz András
Társadalom- és természettudományi alkalmazások	II. +különdíj	<b>Győri Sándor Petres Zoltán</b>	BMGE VIK	IV. II.	Genetikus algoritmuson alapuló órarendkészítés új megközelítésben	Dr. Várkonyiné dr. Kóczy Annamária
Társadalom- és természettudományi alkalmazások	III. +különdíj	<b>Rácz Edit</b>	SZTE TTK	V.	Palindróm szekvenciák keresése a Drosophila Melanogaster genomjában	Kocsor András
Társadalom- és természettudományi alkalmazások	Különdíj	<b>Elek Tamás Mihalovics Sándor</b>	SZIF	IV.	Az ember-gép kapcsolatok speciális kérdései	Dr. Raffai Mária
Társadalom- és természettudományi alkalmazások	Különdíj	<b>Erdei Szabolcs Roszik János</b>	DE TTK	V. III.	Minőségfogalom az Interneten	Bátfai Norbert
Társadalom- és természettudományi alkalmazások	Különdíj	<b>Prágai Róbert Sili Attila Uramecz Zoltán</b>	BMGE VIK	végzett VI. VI.	Biztonságos internetes fizetés mobiltelefon segítségével	Hornák Zoltán

Megjegyzés: a témavezetők beosztása a szekció dokumentumaiban nem került feltüntetésre.