

A XXIX. OTDK-n résztvevő intézmények/karok előadásainak száma tagozatok szerint

Informatika Tudományi Szekció

Jelmagyarázat:

Σ = előadott dolgozatok száma; az intézményi/kari rövidítéseket l. a x. oldalon: * = határon túli TDK-k, ** = középiskolai versenyek

Tagozat sorszáma:

- | | |
|--------------------------------|--------------------------------------|
| 1 Adatkezelés | 10 Mintaalapú technológiák |
| 2 Alkalmazott algoritmika | 11 Modellalapú alkalmazások |
| 3 Beágyazott alkalmazások | 12 Modellezés és alkalmazásai |
| 4 Élettudományi alkalmazások | 13 Online alkalmazások |
| 5 Élettudományi jelfeldolgozás | 14 Számítástudomány alkalmazása |
| 6 Gazdasági alkalmazások | 15 Szoftver rendszertervezés |
| 7 Hálózati alkalmazások | 16 Szoftvertechnológia |
| 8 Intelligens algoritmusok | 17 Szoftvertechnológiai alkalmazások |
| 9 Intelligens rendszerek | 18 Vizualizáció |

Sorszám	Intézmény/ Kar	Város	Tagozat																		Σ	I-III. helyezés
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
1	BCE GTK	Budapest						2						1						3	0	
2	BME VIK	Budapest	2	3		2		1	3	3		1	1	1	1		3	2	2	25	16	
3	BMF NIK	Budapest	1	2	2								1	1	2				9	3		
4	DE IK	Debrecen	1		1	1	6			2			1	1	1		1		2	17	2	
5	EKF TTK	Eger												1			1		1	3	1	
6	ELTE IK	Budapest	1	1		1		1			1	2				1		4	2	14	6	
7	GDF	Budapest									1								1	1	0	
8	KE GTK	Kaposvár												1					1	1	0	
9	KF GAMFK	Kecskemét			1						1								2	2	0	
10	ME GÉK	Miskolc						1							1				2	2	0	
11	NYME FMK	Sopron							1										1	1	0	
12	PE MIK	Veszprém	2				1			1	1		3						1	9	2	
13	PPKE ITK	Budapest			3	3			2		1	2	1	1	1	2			16	6		
14	PTE PMMK	Pécs										1							1	1	0	
16	SZIE MKK	Gödöllő			1														1	1	0	
17	SZTE TTIK	Szeged				1		1		2	1					1	3		3	12	5	
15	FTDK*	Révkomárom									1								1	1	1	
Összesen:			7	6	8	8	7	6	6	8	7	6	7	7	7	6	5	6	6	5	118	42