

**A XXX. Jubileumi OTDK összesített kari eredményei tagozatok szerint**

**Informatika Tudományi Szekció**

**Jelmagyarázat:**

Σ = előadott dolgozatok száma; KD = különdíj; Kar = előadó karok száma egy tagozaton belül; \* = határon túli TDK-k; Intézményi rövidítéseket l. a x. oldalon.

**Tagozat sorszáma:**

- |   |  |    |  |
|---|--|----|--|
| 1 | Biológiai rendszerek és jelfeldolgozás | 9  | Infrastruktúra-tervezés                |
| 2 | Biológiai és biomedicinai alkalmazások | 10 | Műszaki alkalmazások algoritmikája     |
| 3 | Elméleti számítástudomány              | 11 | Orvosi jelfeldolgozás                  |
| 4 | Gazdasági alkalmazások                 | 12 | Programozási nyelvek és eszközök       |
| 5 | Gazdasági- és társadalmi informatika   | 13 | Számítógépes matematika és szimulációk |
| 6 | Gépi- és vizuális intelligencia        | 14 | Szoftvertervezés és elemzés            |
| 7 | Infobionika                            | 15 | Tartalom alapú technikák               |
| 8 | Infokommunikáció                       |    |  |

Sorszám	Intézményi Kar	Helyezések keijük	Tagozat															Összesítés
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1.	BCE GTK	Σ				5	4			1							1	11
		1																0
		2																0
		3				1												1
		KD				1	1											2
2.	BME VIK	Σ	1	4	1		3	1		4	1	3	1	3	1	1	24	
		1	1	1	1		1			1		1					5	
		2		1	1							1			1			4
		3								1								1
		KD					1			1		1		1				4
3.	DE IK	Σ					1	1	3		1		2		2		10	
		1															0	
		2															0	
		3							1								1	
		KD							1				1					2
4.	DE TTK	Σ	1										1				1	
		1															0	
		2															0	
		3															0	
		KD																0
5.	DF	Σ	1													1	2	
		1															0	
		2															0	
		3															0	
		KD	1															1
6.	EKF TTK	Σ		1	1	1			1					1			4	
		1															0	
		2															0	
		3															0	
		KD			1													1
7.	ELTE IK	Σ	1	2	1						1			2	2	4	13	
		1												1	1		2	
		2												1		1	2	
		3		1											1		2	
		KD	1								1			1	2	1		6
8.	GDF	Σ								1					2		3	
		1															0	
		2															0	
		3															0	
		KD										1	1					2
9.	KF GAMFK	Σ															0	
		1															0	
		2															0	
		3															0	
		KD																0
10.	ME GÉK	Σ			1				1						1		3	
		1															0	
		2															0	
		3															0	
		KD				1												1
11.	NYF TTK	Σ														1	1	
		1															0	
		2															0	
		3															0	
		KD																0
12.	OE NIK	Σ	1						1		1				1	1	6	
		1													1		1	
		2	1						1				1				3	
		3								1							1	
		KD													1	1		2
Σ														1	1	1		
1																0		

