

A XXXII. 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; ** = középiskolai versenyek; Intézményi rövidítéseket lásd az intézményi betűkódjegyzékben

Tagozat sorszáma:

1	Algoritmusok	5	Infokommunikáció és hálózatok I.	9	Modellezés és szimuláció	12	Számítógépes jelfeldolgozás I.
2	Algoritmusok és Optimalizálási eljárások	6	Infokommunikáció és hálózatok II	10	Rendszertervezés és rendszerfej	13	Számítógépes jelfeldolgozás II.
3	Alkalmazott Informatika I.	7	Informatika Orvosi Alkalmazásai	11	Számítástudomány alkalmazásai	14	Szoftvertechnológiák
4	Alkalmazott Informatika II.	8	Intelligens Informatikai Rendszerek				

Sorszám	Intézmény/ Kar	Helyezések/ díjak	Tagozat														Összesítés
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	

1.	BCE GTK	Σ		1												1	2	
		1																0
		2																0
		3																0
		KD															0	
2.	BME TTK	Σ							1								1	
		1															0	
		2															0	
		3															0	
		KD															0	
3.	BME VIK	Σ	4			2	3	5	1	2	1	5	1	3	2	1	30	
		1				1	1					1		1		1	5	
		2	1			1		1	1	1		1		1	1		8	
		3				1		1						1			3	
		KD	1			1	1		1	1	2	1				8		
4.	DE IK	Σ			1	1		1	1	2	1		2		1		10	
		1															0	
		2															0	
		3															0	
		KD															0	
5.	EKF TTK	Σ	1						1		1						3	
		1															0	
		2															0	
		3															0	
		KD															0	
6.	ELTE IK	Σ	2			1			1			3	1	3	1	2	14	
		1	1											1			2	
		2											1			1	2	
		3							1			1					2	
		KD											1		1	2		
		Σ												1		1		

Sorszám	Intézmény/ Kar	Helyezések/ díjak	Tagozat														Összesítés
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	

16.	SZF	Σ			1												1		
		1																0	
		2																	0
		3																	0
		KD																0	
17.	SZTE TTIK	Σ		3	2	1	1			1	3	1	1	1	1	1	5	21	
		1				1					1								2
		2		1															1
		3			1		1			1	1				1		1		6
		KD			1											1		2	
18.	RO BBTE*	Σ					1											1	
		1																0	
		2																	0
		3																	0
		KD																0	
19.	SK SJE*	Σ							1									1	
		1																0	
		2																	0
		3																	0
		KD																0	
20.	SK VUTB*	Σ												1				1	
		1																0	
		2																	0
		3																	0
		KD																0	

Összesítés	Σ	10	10	10	9	8	9	10	9	7	9	9	8	9	10	127
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14
	2	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	13
	3	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
	KD	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2
	Karok	6	5	7	7	6	5	8	5	6	3	8	4	8	5	