

A XXXI. 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 lásd az intézményi betűkódjegyzékben

Tagozat sorszáma:

- | | | | |
|----|---|----|--|
| 1 | Beágyazott rendszerek - Alkalmazásfejlesztés | 11 | Rendszertervezés - Formális módszerek |
| 2 | Beágyazott rendszerek - Alkalmazott jelfeldolgozás | 12 | Rendszertervezés - Kritikus rendszerek |
| 3 | Beágyazott rendszerek - Képfeldolgozás és alkalmazásai | 13 | Számítástudomány - Algoritmusok |
| 4 | Bioinformatika - Bioinspirált algoritmika | 14 | Számítástudomány - Modellézés és mennyiségi analízis |
| 5 | Bioinformatika - Bionika és jelfeldolgozás | 15 | Számítástudomány - Optimalizálás |
| 6 | Bioinformatika - Humán alkalmazások | 16 | Szoftverfejlesztés I. - Modellvezérelt fejlesztés |
| 7 | Intelligens rendszerek - Gazdasági alkalmazások | 17 | Szoftverfejlesztés I. - Modellvezérelt folyamatok |
| 8 | Intelligens rendszerek - Intelligens műszaki alkalmazások | 18 | Szoftverfejlesztés I. - Szoftverminőség |
| 9 | Intelligens rendszerek - Mesterséges intelligencia | 19 | Szoftverfejlesztés II. - Adatkezelés |
| 10 | Rendszertervezés - Architektúrák | 20 | Szoftverfejlesztés II. - Programozási paradigmák és folyamatok |
| | | 21 | Szoftverfejlesztés II. - Vizualizáció |

Sorszám	Intézmény/ Kar	Helyezések /díjak	Tagozat																					Összesítés	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
1.	BCE GTK	Σ							1															1	
		1																							0
		2																							0
		3																							0
		KD																						0	
2.	BME VIK	Σ		2					1	1		2	3	2	1			2	2	1	1	1		19	
		1		1					1			1	1	1				1	1	1	1	1	1		10
		2											1	1	1			1	1						5
		3																							0
		KD										1	2	1			1	1		1				7	
3.	DE IK	Σ	1	1		1	1	1	2	2		1		1		1	1						1	14	
		1								1														1	2
		2				1																			1
		3																							0
		KD				1																		1	
4.	DF	Σ											1											1	
		1													1									0	
		2																						0	
		3																						0	
		KD																					0		
5.	EKF TTK	Σ								1														1	
		1																						0	
		2																						0	
		3																						0	
		KD																					0		
6.	ELTE IK	Σ	1	1		2			2	1	2		1		3		2	4	4	1	4	4	1	33	
		1				1									1		1							3	
		2							1								1					1		3	
		3				1					1							1				1		4	

18.	RO PMTE*	KD																					0	
		Σ	1																					1
		1																						0
		2																						0
		3																						0
		KD																					0	
Összesítés	Σ	7	7	7	7	7	8	7	8	7	7	6	7	7	7	6	7	7	7	7	7	6	146	
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	21	
	2	0	1	2	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	
	3	0	0	1	1	0	1	0	0	2	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	10	
	KD	1	0	2	2	0	1	0	0	1	0	1	3	1	0	1	2	1	0	4	1	1	22	
		Karok	6	6	4	3	6	6	5	7	6	4	6	4	5	3	3	3	4	3	3	5		