

A XXX. Jubileumi OTDK összesített kari eredményei tagozatok szerint

Kémiai és Vegyipari Szekció

Jelmagyarázat:

Σ = előadott dolgozatok száma; KD = különdíj; Kar = előadó karok száma egy tagozaton belül; ** = középiskolai versenyek; Intézményi rövidítéseket l. a x. oldalon.

Tagozat sorszáma:

- | | | | |
|---|--------------------------------------|----|-----------------------------------|
| 1 | Analitikai kémia I. | 9 | Kolloid és makromolekuláris kémia |
| 2 | Analitikai kémia II. | 10 | Koordinációs kémia |
| 3 | Anyagtudomány | 11 | Környezeti kémia és környezettan |
| 4 | Biokémia, biotechnológia I. | 12 | Műanyagkémia |
| 5 | Biokémia, biotechnológia II. | 13 | Reakciókinetika és katalízis |
| 6 | Elméleti kémia és kémiai informatika | 14 | Szerves kémia I. |
| 7 | Fizikai kémia | 15 | Szerves kémia II. |
| 8 | Kémiai technológia | 16 | Szerves kémia III. |

Sorszám	Intézmény/ Kar	Helyezése k/díjak	Tagozat																Összesíté s
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
1.	BME VBK	Σ	3	3	3	4	9	2	2	7	2	1	1	4	1	5	5		52
		1	1	1	1	1	1			1	1	1				1	1		10
		2		1	1	1	1				1			1					6
		3	1			1	2				1					1	1		7
		KD																	0
2.	DE TTK	Σ	3	2				1	1			3	1		6	8	1	4	30
		1													1			1	2
		2									1					1			2
		3					1				1					1		1	4
		KD																	0
3.	EKF TTK	Σ		1															1
		1																	0
		2																	0
		3																	0
		KD																	0
4.	ELTE TTK	Σ	1	2		3	2	5	2		4		2	3	5		1	3	33
		1						1						1					2
		2						1			1							1	3
		3		1				1	1		1		1	1	3				9
		KD																	0
5.	PE MK	Σ		3				1	4	4		2	3				3	1	21
		1																	0
		2											1				1		2
		3		1						1									2
		KD																	0
6.	PTE TTK	Σ	1	1						1							1	1	5
		1																	0
		2																	0
		3															1	1	2
		KD																	0
		Σ	1		5	1	2	5	4		3	9	3		3	1	2	1	40

7.	SZTE TTIK	1										1	1						2	
		2	1												1					3
		3			1			1	1				2				1			6
		KD																		0
8.	KDOSZ**	Σ											1						1	
		1																	0	
		2																	0	
		3											1						1	
		KD																		0

Összesítés	Σ	9	12	8	8	13	14	14	11	9	15	11	7	15	14	13	10	183	
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	
	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	
	3	1	2	1	1	2	3	2	2	1	3	2	1	3	3	2	2	30	
	KD																		0
	Kar	5	6	2	3	3	5	6	2	3	4	6	2	4	3	6	5	8	