

36. OTDK eredményei - Kémiai és Vegyipari szekció

			Analitika	Anyagtudomány	Bio- és bioszervetlen kémia	Élelmiszer- és gyógyszerkémia	Elméleti kémia I.	Elméleti kémia II.	Fizikai kémia	Kémiai és biotechnológia	Kolloid- és makromolekuláris	Koordinációs kémia	Környezeti kémia	Szerves kémia I.	Szerves kémia II.	Szerves kémia III.	Szerves kémia IV.	Összesítés	
1.	BME GPK	#								1								1	
		1																0	
		2									1								1
		3																	0
		Különdíj																	0
2.	BME VBK	#	5	2	3	6	3	4	2	6	4	2		4	5	5	3	54	
		1	1		1	1			1		1			1				1	8
		2	1	1		1						1					1	1	6
		3	1			1	2			1	1	2					1		9
		Különdíj		1	1	1			1		1				1	1	2	1	10
3.	DE TTK	#	1	2							1	2	1		1	1	2	11	
		1										1						1	
		2													1			1	
		3		1									1						2
		Különdíj	1										1						2
4.	ELTE TTK	#	1		1		2	1	6		2		1	4	2	1	3	24	
		1					1			1					1			3	
		2								1									1
		3			1									1	1		1		4
		Különdíj	1				1	1	1										4
5.	ME AVK	#		1				1								1		3	
		1																0	
		2																0	
		3																0	
		Különdíj																	0
6.	PE MK	#		1					1	4	1		2	1		1		11	
		1														1		1	
		2												1				1	
		3		1					1										2
		Különdíj								2	1		1						4
7.	PTE TTK	#	2													1	1	1	5
		1																	0
		2																	0
		3														1			1
		Különdíj																	0
8.	SZTE TTIK	#	1	6	4		3	3			2	6	3	1	1			30	
		1		1										1				2	
		2			1		1	1					1	1					5
		3						1											1
		Különdíj		1	1								1		1				4
Határon túli intézmények																			
1.	RO BBTE	#			1				1									2	
		1																0	
		2																0	
		3																0	
		Különdíj																	0
2.	RS UE	#				2												2	
		1																0	
		2																0	
		3																0	
		Különdíj																	0
Összesítés	#	10	12	9	8	8	9	10	11	10	10	7	10	10	10	9	143		
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15		
	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15		
	3	1	2	1	1	2	1	2	1	2	1		1	2	1	1	19		
	Különdíj	2	2	2	1	1	2	1	3	1	2	1	2	1	2	1	24		
	Karok	5	5	4	2	3	4	4	4	3	5	3	4	4	5	6	4		