

14.	BME GÉK	Σ																76	95	
		1																	14	18
		2																	10	13
		3																	12	16
		KD																	0	0
		PSA																1	1	
15.	BME GTK	Σ							30 / 32	1 / 1	2 / 2				4 / 4	3 / 5	1 / 1		41	45
		1							5 / 5										5	5
		2							5 / 5		1 / 1				1 / 1		1 / 1		8	8
		3							2 / 2							2 / 2			4	4
		KD							6 / 7						1 / 1	1 / 3			8	11
		PSA						1										0	1	
16.	BME KSK	Σ																	15	15
		1																	2	2
		2																	2	2
		3																	3	3
		KD																	0	0
		PSA																0	0	
17.	BME TTK	Σ				38 / 38					3 / 4			5 / 7					46	49
		1				8 / 8				1 / 1				1 / 1					10	10
		2				4 / 4				1 / 2				1 / 2					6	8
		3				3 / 3								1 / 1					4	4
		KD				7 / 7								2 / 3					9	10
		PSA			2													1	2	
18.	BME VBK	Σ	1 / 1		3 / 3				46 / 46										50	50
		1			1 / 1				8 / 8										9	9
		2			1 / 1				5 / 5										6	6
		3							10 / 10										10	10
		KD			1 / 1				3 / 3										4	4
		PSA						1										1	1	
19.	BME VIK	Σ						19 / 21			17 / 18								36	39
		1						10 / 11			3 / 3								13	14
		2						5 / 6			6 / 7								11	13
		3									3 / 3								3	3
		KD						7 / 8											7	8
		PSA																0	0	
20.	DE ÁJK	Σ		30 / 30															30	30
		1		3 / 3															3	3
		2		5 / 5															5	5
		3		1 / 1															1	1
		KD		6 / 6															6	6
		PSA		1														1	1	
21.	DE ÁOK	Σ												63 / 74					63	74
		1												10 / 15					10	15
		2												12 / 14					12	14
		3												1 / 1					1	1
		KD												11 / 14					11	14
		PSA											2					2	2	

118.	PTE IFK	Σ				3 / 3							1 / 1	1 / 1	2 / 3		7	8	
		1																0	0
		2																0	0
		3																0	0
		KD												1 / 1				1	1
PSA																0	0		
119.	PTE KTK	Σ							37 / 40								37	40	
		1							5 / 6								5	6	
		2							1 / 1								1	1	
		3							7 / 7								7	7	
		KD							6 / 6								6	6	
PSA															0	0			
120.	PTE MK	Σ										51 / 51					51	51	
		1										6 / 6					6	6	
		2										2 / 2					2	2	
		3										5 / 5					5	5	
		KD										2 / 2					2	2	
PSA															0	0			
121.	PTE PMMIK	Σ							1 / 1	11 / 13	5 / 5						17	19	
		1									1 / 1						1	1	
		2							1 / 1	2 / 2	2 / 2						5	5	
		3															0	0	
		KD															0	0	
PSA															0	0			
122.	PTE TTK	Σ		17 / 22	19 / 20			3 / 3	7 / 7					2 / 2	10 / 11		58	65	
		1			3 / 4										1 / 2		4	6	
		2			6 / 6										1 / 1		7	7	
		3		1 / 1					3 / 3						2 / 2		6	6	
		KD		1 / 3	4 / 4									1 / 1	1 / 1		7	9	
PSA															0	0			
123.	SE ÁOK	Σ										136 / 180					136	180	
		1										22 / 28					22	28	
		2										22 / 30					22	30	
		3										8 / 12					8	12	
		KD										28 / 35					28	35	
PSA										1					1	1			
124.	SE ETK	Σ										12 / 14		2 / 2			14	16	
		1										1 / 2					1	2	
		2										1 / 1					1	1	
		3												1 / 1			1	1	
		KD										3 / 4					3	4	
PSA															0	0			
125.	SE TSK	Σ													19 / 25		19	25	
		1													4 / 4		4	4	
		2													4 / 5		4	5	
		3													3 / 3		3	3	
		KD													3 / 6		3	6	
PSA													1		1	1			

Jelmagyarázat:

Az egyes szekcióknál a beadott pályamunkák száma / a szerzők száma szerepel

Σ = előadott dolgozatok száma; KD = különdíj; PSA = Pro Scientia Aranyérmesek; ÖH = összes helyezés; Kar = előadó karok száma egy tagozaton belül

* = határon túli TDK-k; ** = középiskolai versenyek; Intézményi rövidítéseket lásd az intézményi betűkódjegyzékben

Sorszám	Intézmény / Kar	Helyezések / díjak	Szekció															Összesítés - dolgozatok	Összesítés - szerzők
			Agrártudományi	Állam- és Jogtudományi	Biológia	Fizika, Földtudományok és Matematika	Had- és Rendészettudományi	Humán Tudományi (bölcész)	Informatika Tudományi	Kémiai és Vegyipari	Közgazdaságtudományi	Műszaki Tudományi	Művészeti és Művészettudományi	Orvos- és Egészségtudományi	Pedagógiai, Pszichológiai, Andragógiai és Könyvtártudományi	Tanulás- és Tanításmódszertani – Tudástechnológiai	Társadalomtudományi		
Összesítés	Σ	311 / 323	298 / 309	211 / 240	278 / 304	122 / 127	439 / 444	146 / 185	200 / 206	570 / 654	487 / 598	370 / 431	451 / 559	264 / 315	112 / 133	264 / 286	89 / 100	4612	5214
	1	29 / 29	34 / 35	26 / 26	38 / 42	17 / 17	41 / 41	21 / 23	15 / 15	56 / 62	42 / 53	30 / 34	65 / 83	28 / 34	12 / 13	24 / 25	10 / 11	488	543
	2	35 / 36	37 / 40	26 / 30	38 / 38	19 / 20	52 / 53	19 / 23	15 / 15	69 / 79	58 / 65	36 / 38	69 / 93	32 / 38	18 / 23	33 / 37	12 / 14	568	642
	3	33 / 34	17 / 17	18 / 20	20 / 22	6 / 7	48 / 48	10 / 15	37 / 37	56 / 61	65 / 83	33 / 39	17 / 22	28 / 32	7 / 7	25 / 25	11 / 11	431	480
	ÖH	97 / 99	88 / 92	70 / 76	96 / 102	42 / 44	141 / 142	50 / 61	67 / 67	181 / 202	165 / 201	99 / 111	151 / 198	88 / 104	37 / 43	82 / 87	33 / 36	1487	1665
	KD	57 / 59	56 / 58	31 / 36	47 / 52	52 / 52	28 / 28	22 / 26	7 / 7	109 / 128	11 / 11	16 / 24	78 / 97	42 / 51	15 / 20	38 / 44	10 / 13	619	706
	PSA	4	4	3	5	1	4	2	4	4	3	2	5	2		3	1	41	47
Karok	26	12	21	22	11	24	17	9	42	38	26	21	40	33	44	14			