

Fizika informatikusoknak I. ÖV				2008. dec. 29. írásbeli eredmény	pontszám
1	ALZPAAT.SZE	Almási Zsolt	FBN110MIE-2	1	9
2	BOBPABT.SZE	Bodrits Balázs	FBN110MIE-2	1	-
3	CSGPABT.SZE	Csiszár Gábor László	FBN110MIE-2	1	5,5
4	DEPPAAT.SZE	Deák Péter	FBN110MIE-2	1	16
5	ERSOAAT.SZE	Erdődi Sándor	FBN110MIE-2	2	21
6	FAZPAAT.SZE	Farkas Zoltán	FBN110MIE-2	1	11,5
7	HETMAAT.SZE	Hell Tamás Antal	FBN110MIE-2	1	7,5
8	KIBPAAT.SZE	Kiss Balázs Sándor	FBN110MIE-2	2	20,5
9	KIGPADT.SZE	Kiss Gábor	FBN110MIE-2	1	10,5
10	KOPOADT.SZE	Kovács Péter	FBN110MIE-2	1	9,5
11	KOPPAIT.SZE	Kovács Péter	FBN110MIE-2	1	8
12	MOZPAAT.SZE	Mód Zoltán	FBN110MIE-2	1	14,5
13	MOIPAAT.SZE	Módis Imre	FBN110MIE-2	1	14
14	MOMPAAT.SZE	Molnár Melinda	FBN110MIE-2	1	12
15	NAJPABT.SZE	Nagy Julianna	FBN110MIE-2	2	20,5
16	PIIPAAT.SZE	Pintér István	FBN110MIE-2	1	9,5
17	POGPAAT.SZE	Pogonyi Gábor István	FBN110MIE-2	2	20
18	SEZOAAAT.SZE	Sebők Zsolt	FBN110MIE-2	1	11,5
19	SUJPAAT.SZE	Suta János	FBN110MIE-2	1	18,5
20	SZBOAAT.SZE	Szabó Béla	FBN110MIE-2	1	11
21	SZCPABT.SZE	Szabó Csaba	FBN110MIE-2	1	9
22	SZLPAFT.SZE	Szurovecz László	FBN110MIE-2	1	14,5
23	TOEPACT.SZE	Tóth Edina	FBN110MIE-2	1	6,5
24	VEIOAAT.SZE	Veszelszki István	FBN110MIE-2	1	14,5

Ponthatárok	Jegy
1-19,5:	1
20-27:	2
27,5-34:	3
34,5-41:	4
41,5-50:	5