

MEFOB és Sopron Kupa 2012
 2012.10.08. 9:07
 Eredmények Normáltáv

H

-----MT2003 © Stephan Krämer
 2007-----

Hely	Név	Kül.	Idő	Klub
F21A	(33)	10.8 km	385 m	29 ep
1	Baumholcz Máté		1:07:09	PTE Pécsi Tudományegyetem
2	Gösswein Csaba		1:10:26	BGF Budapest Gazdasági Főiskola
3	Turcsán Gábor		1:12:41	PTE Pécsi Tudományegyetem
4	Györgyi Ábel		1:13:23	BME Budapesti Műszaki Egyetem
5	Mets Márton		1:14:43	OBE Óbudai Egyetem
6	Péley Domokos		1:17:34	SE SE-ETK
7	Iski Richárd		1:21:55	NYME Nyugat-magyarországi Egyetem
8	Kovács András		1:22:20	PTE Pécsi Tudományegyetem
9	Györgyi Péter		1:23:02	ELTE Eötvös Loránd Tudományegyetem
10	Nagy Attila		1:27:13	SE SE-ÁOK
11	Fekete András		1:28:07	SZE Széchenyi István Egyetem, Győr
12	Oszlovics Ádám		1:37:23	BME Budapesti Műszaki Egyetem
13	Kácsor Attila		1:38:45	BCE Budapesti Corvinus Egyetem
14	Szklenár Bálint		1:39:55	BME Budapesti Műszaki Egyetem
15	Tóth Károly ifj.		1:43:53	PTE Pécsi Tudományegyetem
16	Petrócki Ádám		1:44:25	SZTE Szegedi Tudományegyetem
17	Györgyi Máté		1:45:45	BME Budapesti Műszaki Egyetem
18	Ferenczi Krisztián		1:47:38	ELTE Eötvös Loránd Tudományegyetem
19	Rebák Csaba		1:48:15	BME Budapesti Műszaki Egyetem
20	Szivák András		1:50:31	NYME Nyugat-magyarországi Egyetem
21	Szunyog Attila		1:52:55	PTE Pécsi Tudományegyetem
22	Lukács Mihály		1:53:21	ELTE Eötvös Loránd Tudományegyetem
23	Kopasz Róbert		1:53:33	SZTE Szegedi Tudományegyetem
24	Sulyok Ábel		1:53:58	BME Budapesti Műszaki Egyetem
25	Varga László		1:58:17	BME Budapesti Műszaki Egyetem
26	Lukács Sebestyén		1:59:14	ELTE Eötvös Loránd Tudományegyetem
27	Garamszegi Balázs			ELTE Eötvös Loránd Tudományegyetem

20121007_mefob_egyeni_eredm

1:59:55	52:46				
	28 Filó Bernát				NYME Nyugat-magyarországi Egyetem
2:06:34	59:25				
	29 Szabó Ákos				SZTE Szegedi Tudományegyetem
2:40:43	1:33:34				
	Mentler Balázs				BME Budapesti Műszaki Egyetem
hiba	Pintér Ábel				BME Budapesti Műszaki Egyetem
n.i.	Kovács Boldizsár				BME Budapesti Műszaki Egyetem
n.i.	Schwendtner Bálint				BME Budapesti Műszaki Egyetem
n.i.					
F21B	(5)	4.5 km	125 m	12 ep	
	1 Saitz Krisztián				NYME Nyugat-magyarországi Egyetem
46:35	0:00				
	2 Feigel Ádám				NYME Nyugat-magyarországi Egyetem
54:05	7:30				
	3 Tóth Gábor				ELTE Eötvös Loránd Tudományegyetem
57:38	11:03				
	4 Tunyogi Bendegúz				ELTE Eötvös Loránd Tudományegyetem
1:03:04	16:29				
	Szabó Bence				NYME Nyugat-magyarországi Egyetem
hiba					
N21A	(13)	7.3 km	210 m	14 ep	
	1 Péley Dorottya				PTE Pécsi Tudományegyetem
56:51	0:00				
	2 Zsigmond Száva				BGF Budapest Gazdasági Főiskola
58:17	1:26				
	3 Zsigmond Vanda				ELTE Eötvös Loránd Tudományegyetem
1:00:16	3:25				
	4 Kovács Filoména				PTE Pécsi Tudományegyetem
1:01:26	4:35				
	5 Mihácz Diana				BME Budapesti Műszaki Egyetem
1:09:41	12:50				
	6 Paskuj Rebeka				SZTE Szegedi Tudományegyetem
1:21:35	24:44				
	7 Károlyi Hanga				ELTE Eötvös Loránd Tudományegyetem
1:25:35	28:44				
	8 Szabó Lili				SZTE Szegedi Tudományegyetem
1:26:27	29:36				
	9 Licskai Andrea				SZTE Szegedi Tudományegyetem
1:32:27	35:36				
	10 Dénes Krisztina				SZTE Szegedi Tudományegyetem
1:32:53	36:02				
	Őry Luca				ELTE Eötvös Loránd Tudományegyetem
n.i.					
	Csala Fruzsina				PTE Pécsi Tudományegyetem
n.i.					
	Rusvai Katalin				SZI Szent István Egyetem
n.i.					
N21B	(12)	4.4 km	100 m	8 ep	
	1 Varga Adél				BGF Budapest Gazdasági Főiskola

20121007_mefob_egyeni_eredm

39:40	0:00		
	2	Kövér Csilla	NYME Nyugat-magyarországi Egyetem
41:34	1:54		
	3	Erős Zsófia	BME Budapesti Műszaki Egyetem
45:39	5:59		
	4	Kiss-Geosits Beatrix dr.	NYME Nyugat-magyarországi Egyetem
47:19	7:39		
	5	Császár Barbara	BME Budapesti Műszaki Egyetem
48:02	8:22		
	6	Nagyváradi Katalin	NYME Nyugat-magyarországi Egyetem
50:37	10:57		
	7	Czigány Anna	BME Budapesti Műszaki Egyetem
51:41	12:01		
	8	Síkhegyi Franciska	BCE Budapesti Corvinus Egyetem
53:16	13:36		
	9	Szathmári Nóra	ELTE Eötvös Loránd Tudományegyetem
1:03:36	23:56		
		Paskuj Sára	SZTE Szegedi Tudományegyetem
n.i.		Knopf Dóra	NYME Nyugat-magyarországi Egyetem
n.i.		Tóth Annamária	NYME Nyugat-magyarországi Egyetem
n.i.			