

2013.04.27., Prienai
Lietuvos studentų universitetų 2013 – vidutinės trasos
Rezultatai

Grupė M 5.9 km 12 KP

Vieta	Dalyvis	Universitetas	Laikas	min/km	Atsiliko
1	Jaugelaitė Ona	KTU	48:05:00	08:09	22
2	Maciulevičiūtė Indrė	MRU	50:57:00	08:38	20
3	Gotcaitytė Monika	KU	51:10:00	08:40	18
4	Revaitė Vilija	LSU	55:09:00	09:21	16
5	Dambrauskaitė Eglė	VU	58:26:00	09:54	15
6	Valentinaitė Ermina	VU	58:28:00	09:55	14
7	Čėsnaitytė Joana	VU	59:14:00	10:02	13
8	Kavaliauskaitė Aušra	VDU	01:01:20	10:24	12
9	Mikšytė Eglė	VU	01:01:37	10:27	11
10	Navickaitė Rūta	VU	01:02:38	10:37	10
11	Mikuckytė Deimantė	LSMU	01:04:01	10:51	9
12	Kaunelytė Rasa	LEU	01:04:10	10:53	8
13	Čerkesaitė Kristina	KTU	01:06:09	11:13	7
14	Černeckytė Milda	KU	01:10:01	11:52	6
15	Gembutaitė Sandra	VU	01:16:44	13:00	5
16	Radzivonaitė Ieva	KTU	01:18:04	13:14	4
17	Genytė Modesta	VDU	01:24:09	14:16	3
	Urvakytė Vesta	LSU	dsq		0

2013.04.27., Prienai
Lietuvos studentų universitetų 2013 – vidutinės trasos
Rezultatai

Grupė V 7.6 km 16 KP

Vieta	Dalyvis	Universitetas	Laikas	min/km	Taškai
1	Lazdauskas Karolis	LSU	44:54:00	05:54	22
2	Mockūnas Leonas	VU	46:19:00	06:06	20
3	Staišiūnas Viktoras	VU	47:40:00	06:16	18
4	Stanys Martynas	MRU	50:01:00	06:35	16
5	Žymančius Valentas	LSU	50:20:00	06:37	15
6	Morėnas Gediminas	KTU	50:29:00	06:39	14
7	Daukšys Egidijus	KTU	52:41:00	06:56	13
7	Kokanka Tomas	ASU	52:41:00	06:56	13
9	Stankevič Robertas	VU	53:07:00	06:59	12
10	Martinkus Mantas	VU	53:09:00	07:00	11
11	Jarusevičius Mantas	VDU	54:14:00	07:08	10
	Laigonas Vilius	VU	59:52:00	07:53	
12	Pranckevičius Renatas	VU	01:00:09	07:55	9
13	Preikša Algirdas	KTU	01:01:12	08:03	8
14	Vaitkus Lukas	MRU	01:01:37	08:06	7
15	Janušis Gediminas	VU	01:02:59	08:17	6
16	Mockus Vaidas	LSU	01:08:38	09:02	5
17	Docius Šarūnas	KTU	01:08:42	09:02	4
18	Misiūnas Matas	KTU	01:10:16	09:15	3
19	Totilas Mantas	KU	01:12:21	09:31	2
20	Taraškevičius Kęstutis	KTU	01:28:50	11:41	1
21	Girčys Antanas	ASU	02:00:52	15:54	1
22	Žiaukas Simas	LSU	02:01:11	16:17	1
	Piatkovskis Naglis	KTU	02:07:11	16:44	0
	Kalvaitis Laimonas	ASU	dsq		0