

UniSport prvenstvo Zagreba u rolanju 2018./19.

Natjecanje je održano u nedjelju 26. svibnja 2019. godine na stazi Priobalna cesta, Jankomir. Dužina staze je bila 3 km. Natjecalo se u pojedinačnoj konkurenciji studenti i studentice, te se zbrajanjem plasmana dva prvoplasirana člana ekipe dobio i ekipni poredak. Ukupno je nastupilo 23 studenata sa 7 visokoškolskih ustanova od toga 8 muških i 15 žena.

Rezultati

Studenti pojedinačno :

1.	Marko Dolić	Tekstilno-tehnološki fakultet	Vrijeme: 7:28,00	10 bodova
2.	Domagoj Ivančić	Tehničko veleučilište	8:10,00	8
3.	Bruno Sander	Filozofski fakultet	8:53,00	7
4.	Stipe Mlinarević	Fakultet strojarstva i brodogradnje	9:23,00	6
5.	Luka Nikić	Prehrambeno-biotehnološki fakultet	9:29,00	5
6.	Luka Šimunović	Arhitektonski fakultet	10:15,00	4
7.	Juraj Tomaic	Fakultet strojarstva i brodogradnje	10:52,00	3
8.	Gabrijel Krušelj	Tekstilno-tehnološki fakultet	13:18,00	2

Studenti ekipno:

1.	Tekstilno-tehnološki fakultet	12 bodova
2.	Fakultet strojarstva i brodogradnje	9 bodova

Studentice pojedinačno:

1.	Lucija Mimica	Prehrambeno-biotehnološki fakultet	8:00,00	10 bodova
2.	Kristina Vukoje	Prehrambeno-biotehnološki fakultet	9:44,00	8
3.	Ana Keri	Fakultet elektrotehnike i računarstva	9:55,00	7
4.	Matea Bukša	Tehničko veleučilište Zg	11:12,00	6
5.	Ruža Kelava	Tehničko veleučilište Zg	11:15,00	5
6.	Magda Relić	Tekstilno-tehnološki fakultet	11:22,00	4
7.	Dora Dananić	Tekstilno-tehnološki fakultet	11:25,00	3
8.	Sara Bonačić	Arhitektonski fakultet	12:34,00	2
9.	Korina Kljajić	Arhitektonski fakultet	12:35,00	2

10.	Iva Munkačević	Arhitektonski fakultet	13:06,00	2
11.	Ida Kalabić	Tekstilno-tehnološki fakultet	13:22,00	2
12.	Hana Matić	Tekstilno-tehnološki fakultet	13:24,00	2
13.	Iva Dodić	Tekstilno-tehnološki fakultet	13:25,00	2
14.	Ana Jančiković	Tekstilno-tehnološki fakultet	13:26,00	2
15.	Ana Rebrović	Tekstilno-tehnološki fakultet	14:13,00	2

1.	Prehrambeno-biotehnološki fakultet	18 bodova
2.	Tehničko veleučilište ZG	11
3.	Tekstilno-tehnološki fakultet	7
4.	Arhitektonski fakultet	4