



Üliõpilaste IV Talimängud
25. jaanuar - 27. jaanuar 2019
Tulemusarvestus - koolidevaheline



	Kool	1. Rektorite võistlus	1. Õppejõudude võistlus	1. Maskottide võistlus	2. Võimsussõit - mehed	2. Võimsussõit - naised	3. Suusadisk	4. Teatesprint	5. Tali võrkpall	6. Käpikukorvpall	7. Lestajooks - mehed	7. Lestajooks - naised	8. Mälumäng	9. Wintersplash - meeskondlik	9. Wintersplash - individuaalne	10. Talvine beer-pong	11. Lumesõda	12. ERGOjooks - Mehed	12. ERGOjooks - naised	13. Kummikuhoki	14. Reelükkamine	15. Taliujumine - mehed	15. Taliujumine - naised	16. Pokker	17. Tali jaigpall	18. TudengiBingo	19. Mudamaadlus	Kokku
1	TALTECH	24	5	8	10	10	8	10	8	12	12	7	8		10	10	6,5	8	7	12	8	10	10	7	1,5	12	6	230
2	TÜ	8	4	10	8	12	10	12	5	3	2	8	5	10		6	4,5	12	10	4,5	12	12	12	2	10	5,5	5	192,5
3	TRT THKK	14	6	12	5	6	4	5	12		7	10	10	12	5	7,5	10	5,5	12	4,5	6	4	8	1	4,5	5,5	12	188,5
4	EBS	14		3	12	5	12	8	10	8	8	6	12			12	4,5	3	6	8	7	6		8	12	1,2	7	172,7
5	EMÜ	10	7	7	3	8	6	7	5		5	12	3		7	7,5	12	7	8	7	5	5	7	4	4,5	10	10	167
6	TKTK	14	12	6	6		5	6	2,5	3	10	1	6	8		4	6,5	10	3	10	4	8	6	10	4,5	5,5	2	153
7	SKA	20	10		7	7	7		7	6		4,5	1			1,5	8				10		5		1,5	5,5	4	105
8	ELA			5	2	4	3		5	6	4	4,5	4		8	4	2	4	5	4,5	3	2		6	7	5,5	8	96,5
9	TLÜ		8	4					2,5	10	6	3	2		12	4	2	5,5		2		7		3	4,5	1,2	3	79,7
10	KSK								1	6			7	7		1,5				4,5	2	3		12	8	1,2		53,2
11	LVRKK								1	3	1		1		6	1	2	2						5				22
12	TMK				4						3	1	1			1				2		1	4			1,2		18,2
13	TLN THKK											2														1		7
14	EURO																									5,5		5,5
15	EKA											1														1,2		2,2



Üliõpilaste IV Talimängud

25. jaanuar - 27. jaanuar 2019

Tulemusarvestus - koolidevaheline



Koht	Punktid		
1	12		
2	10		
3	8		
4	7		
5	6		
6	5		
7	4		
8	3		
9	2		
10	1		
11	1		
...	1		

Kõik osalenud koolid saavad minimaalselt 1 punkti.

Koolid ei hoiä üksteise eest punkte kinni. N: Kui TÜ teeb kolmikvõidu ja EMÜ saab neljanda koha, siis Tartu saab 12 punkti ja EMÜ 10 punkti - vastavalt sellele loogikale, liiguvad ka teised koolid altpoolt ülesse.

Näide:

Koht	Punktid
1 TÜ	TÜ 12
2 TÜ	EMÜ 10
3 TÜ	TTÜ 8
4 EMÜ	TRT THKK 7
5 TTÜ	EBS 6
6 TRT THKK	...
7 TRT THKK	
8 TRT THKK	
9 TLÜ	
10 EBS	

Miks osad punktid on komakohtadega? Komakohad tekivad siis, kui kohad lähevad jagamisele. Siis jagatakse vastavalt ka kohapunktid võrdselt.

Näide: kohad 5.-8. on jagamisel

Koht	Punktid
1	12
2	10
3	8
4	7
5.-8.	4,5
5.-8.	4,5
5.-8.	4,5
5.-8.	4,5
9	2
10	1

$(6+5+4+3)/4=4.5$