

**2019-2020 სასწავლო წლის გაზაფხულის სემესტრის მაგისტრატურის სტუდენტთა  
საუნივერსიტეტო დაფინანსების განაწილების წესი**

- საუნივერსიტეტო დაფინანსებისთვის გამოყოფილი თანხა განაწილდეს მაგისტრატურის აქტიურ სტუდენტებზე, რომელთა გასულ სემესტრში მიღებული შეფასების საშუალო არითმეტიკული მეტია ან ტოლია სემესტრულ საშუალო ქულაზე;
- თითოეული სტუდენტი დაფინანსდეს გასულ სემესტრში მიღებული შეფასების საშუალო არითმეტიკულის შესაბამისად;
- მოხდეს თანხის სკალირება ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტისთვის გამოყოფილი თანხის მიხედვით.

**დაფინანსებულ სტუდენტთა სია**

#	გვარი	სახელი	პროგრამა	სემესტრი	თანხა
1.	მოსიძე	გვანცა	გეომორფოლოგია, კარტოგრაფია და ლანდშაფტური დაგეგმარება	2	947,9701
2.	ნიკოლეიშვილი	სალომე	გეომორფოლოგია, კარტოგრაფია და ლანდშაფტური დაგეგმარება	2	945,6001
3.	ნოზაძე	თამარ	ბიოლოგია	4	944,8418
4.	ჩიხლაძე	შოთა	ქიმია	4	944,8418
5.	სამარგულიანი	ლევანი	ქიმია	2	943,2302
6.	იაძე	ეკატერინე	ბიოლოგია	4	938,4904
7.	ტეფნაძე	თამარი	გეომორფოლოგია, კარტოგრაფია და ლანდშაფტური დაგეგმარება	2	938,4904
8.	ბართია	ქრისტინე	ბიოლოგია	2	936,5944
9.	სანდროშვილი	მარიამი	გეომორფოლოგია, კარტოგრაფია და ლანდშაფტური დაგეგმარება	2	936,1204
10.	შეროზია	ანი	გეომორფოლოგია, კარტოგრაფია და ლანდშაფტური დაგეგმარება	2	936,1204
11.	ქიქავა	ანა	ქიმია	2	935,3621
12.	კაპანაძე	გიორგი	გეომორფოლოგია, კარტოგრაფია და ლანდშაფტური დაგეგმარება	4	934,4141
13.	ხუსკვიაძე	არჩილ	გეომორფოლოგია, კარტოგრაფია და ლანდშაფტური დაგეგმარება	4	934,4141
14.	ბეციაშვილი	გიორგი	წყლის რესურსების ინტეგრირებული მართვა	4	932,139
15.	ძამამია	ნანა	ქიმია	2	929,0107
16.	ხორავა	აკაკი	წყლის რესურსების ინტეგრირებული მართვა	2	929,0107
17.	ქავთარაძე	მარიამი	ფუნდამენტური ფიზიკა	4	925,8824
18.	გავაშელიძე	მარი	ბიოლოგია	2	923,3228
19.	ბუხაიძე	მარიამი	ქიმია	2	921,1425
20.	დვალი	ცოტნე	ბიოფიზიკა	4	920,8581
21.	ჩიტიშვილი	მერი	გეომორფოლოგია, კარტოგრაფია და ლანდშაფტური დაგეგმარება	2	919,531
22.	ადამაშვილი	ქეთევანი	ბიოლოგია	4	917,635
23.	მეურმიშვილი	დავითი	წყლის რესურსების ინტეგრირებული მართვა	2	916,4027

24.	რომანაძე	ნანა	ფიზიკური გეოგრაფია და გარემოს მდგრადი განვითარება	2	916,4027
25.	დობორჯგინიძე	თინათინ	ფიზიკური გეოგრაფია და გარემოს მდგრადი განვითარება	4	914,7911
26.	პოლოსიან	გიორგი	ინფორმაციული ტექნოლოგიები	2	910,0513
27.	კობახიძე	ელენე	ფიზიკური გეოგრაფია და გარემოს მდგრადი განვითარება	2	900,5716
28.	ცხადაძე	თამარი	ქიმიური ექსპერტიზა	2	894,2202
29.	დოლიძე	გიზო	ქიმიური ექსპერტიზა	2	891,0919
30.	უშიკიშვილი	ავთანდილ	ინფორმაციული სისტემები	2	889,4803
31.	ჭანკვეტაძე	ლანა	ქიმია	4	889,1959
32.	დვალისხვილი	თეიმურაზ	გეომორფოლოგია, კარტოგრაფია და ლანდშაფტური დაგეგმარება	4	887,9636
33.	ბარდაველიძე	ანა	ქიმიური ექსპერტიზა	4	886,352
34.	კლოიანი	მანველ	ინფორმაციული ტექნოლოგიები	4	884,7405
35.	სანიკიძე	ნანა	ინფორმაციული ტექნოლოგიები	2	872,1325
36.	ლომსაძე	დემური	ინფორმაციული ტექნოლოგიები	2	866,4446
37.	ცუცქერიძე	დავით	გეოლოგია	2	861,0412
38.	მაჭარაშვილი	ნინო	ქიმიური ექსპერტიზა	4	851,5615
39.	შინჯიკაშვილი	შორენა	ბიოფიზიკა	4	850,4239
40.	ლონდარიძე	ლევან	ქიმია	4	848,4332
41.	რევაზიშვილი	ზურაბ	ინფორმაციული ტექნოლოგიები	4	827,1039
42.	წიკლაური	გიორგი	ინფორმაციული ტექნოლოგიები	2	824,734
43.	ნოზაძე	ზურაბი	ინფორმაციული ტექნოლოგიები	2	822,838
44.	ხასია	გურამ	ინფორმაციული ტექნოლოგიები	2	819,0461
45.	გაბელაია	ლელა	ინფორმაციული ტექნოლოგიები	2	817,1502
46.	მწითური	ვასიკო	ინფორმაციული ტექნოლოგიები	2	815,2543
47.	ნოდაძე	ვახტანგ	ინფორმაციული ტექნოლოგიები	2	805,7746
48.	მაზიაშვილი	ნინო	ბიოლოგია	4	803,8786
49.	ჩაკვეტაძე	თორნიკე	ინფორმაციული სისტემები	2	801,9827
50.	ცომაია	გიორგი	ინფორმაციული ტექნოლოგიები	2	796,2949
51.	ტყემალაძე	გივი	ინფორმაციული ტექნოლოგიები	2	779,2314
52.	ჭანტურია	თორნიკე	ინფორმაციული ტექნოლოგიები	2	773,5436
53.	დიაკვნიშვილი	ავთანდილ	კომპიუტერული მეცნიერება	2	772,5956
54.	მარლიშვილი	მარიამ	ბიოფიზიკა	2	736,2883
55.	ორბელაძე	ნათია	ბიოლოგია	2	729,9369
56.	კაპანაძე	ილია	კომპიუტერული მეცნიერება	2	727,567
57.	ჩიხლაძე	ილია	ინფორმაციული ტექნოლოგიები	2	720,4572

სემესტრული საშუალო ქულა	<b>75,328</b>
-------------------------	---------------