

**2020-2021 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	გავაშელიძე	მარი	ბიოლოგია	4	1059,66
2	სამარგულიანი	ლევანი	ქიმია	4	1042,04
3	ფილაური	თამარ	გეომორფოლოგია, კარტოგრაფია და ლანდშაფტური დაგეგმარება	4	1040,24
4	ცეციტიშვილი	სოფო	ქიმია	2	1040,24
5	ქათამაძე	მარიამი	გეომორფოლოგია, კარტოგრაფია და ლანდშაფტური დაგეგმარება	2	1037,58
6	თევზაძე	ქეთევან	ბიოფიზიკა	2	1036,73
7	მეურმიშვილი	დავითი	წყლის რესურსების ინტეგრირებული მართვა	4	1036,73
8	მოსიძე	გვანცა	გეომორფოლოგია, კარტოგრაფია და ლანდშაფტური დაგეგმარება	4	1035,67
9	ნიკოლეიშვილი	სალომე	გეომორფოლოგია, კარტოგრაფია და ლანდშაფტური დაგეგმარება	4	1032,28
10	ორბელაძე	ნათია	ბიოლოგია	4	1032,28
11	შეროზია	ანი	გეომორფოლოგია, კარტოგრაფია და ლანდშაფტური დაგეგმარება	4	1032,28
12	ტეფნაძე	თამარი	გეომორფოლოგია, კარტოგრაფია და ლანდშაფტური დაგეგმარება	4	1029,62
13	გეგეჭკორი	სერგო	ბიოლოგია	2	1025,38
14	ბუხაიძე	მარიამი	ქიმია	4	1024,31
15	სამნიაშვილი	ლაშა	გეომორფოლოგია, კარტოგრაფია და ლანდშაფტური დაგეგმარება	2	1024,31
16	სანდროშვილი	მარიამი	გეომორფოლოგია, კარტოგრაფია და ლანდშაფტური დაგეგმარება	4	1023,57
17	დავითაშვილი	გიორგი	გეომორფოლოგია, კარტოგრაფია და ლანდშაფტური დაგეგმარება	2	1019,01
18	ცხადაძე	თამარი	ქიმიური ექსპერტიზა	4	1015,50
19	ხუციშვილი	ელენე	გეომორფოლოგია, კარტოგრაფია და ლანდშაფტური დაგეგმარება	2	1013,70
20	სტურუა	სოფიკო	გამოყენებითი ბიომეცნიერებები	2	1008,39
21	უშიკიშვილი	ავთანდილ	ინფორმაციული სისტემები	4	1005,74
22	ქიქავა	ანა	ქიმია	4	1003,09
23	რომანაძე	ნანა	ფიზიკური გეოგრაფია და გარემოს მდგრადი განვითარება	4	999,58

24	ბეჟანიშვილი	გიორგი	ინფორმაციული სისტემები	2	995,66
25	სურამელაშვილი	ელიზბარი	ქიმია	2	985,36
26	ქოჩლაძე	ქეთევან	წყლის რესურსების ინტეგრირებული მართვა	3	985,36
27	სურამელაშვილი	ნანა	ბიოლოგია	2	985,04
28	ნახუცრიშვილი	გვანცა	ბიოლოგია	2	982,92
29	ხანჯალაძე	დავით	კომპიუტერული მეცნიერება	2	981,86
30	პოლოსიან	გიორგი	ინფორმაციული ტექნოლოგიები	4	976,55
31	ხორავა	აკაკი	წყლის რესურსების ინტეგრირებული მართვა	4	974,74
32	ძამაძია	ნანა	ქიმია	4	969,44
33	ბართია	ქრისტინე	ბიოლოგია	4	965,93
34	გაბელაია	ლელა	ინფორმაციული ტექნოლოგიები	4	965,93
35	ნოზაძე	ზურაბი	ინფორმაციული ტექნოლოგიები	4	965,93
36	ჩაკვეტაძე	თორნიკე	ინფორმაციული სისტემები	4	963,28
37	დოლიძე	გიზო	ქიმიური ექსპერტიზა	4	950,01
38	უბილავა	მარიამ	ბიოლოგია	2	948,95
39	მარტყოფლიშვილი	დავით	ინფორმაციული ტექნოლოგიები	2	944,70
40	რაზმაძე	ნინო	მათემატიკა	4	936,21
41	წიკლაური	გიორგი	ინფორმაციული ტექნოლოგიები	4	934,09
42	ლომსაძე	დემური	ინფორმაციული ტექნოლოგიები	4	919,97
43	ტყემალაძე	გივი	ინფორმაციული ტექნოლოგიები	4	919,97
44	ირემაშვილი	ნინო	გამოყენებითი ფიზიკა	2	912,86
45	შუბითიძე	ნანა	გამოყენებითი ფიზიკა	2	912,86
46	ტუხაშვილი	გიორგი	ქიმიური ექსპერტიზა	2	909,36
47	ხასია	გურამ	ინფორმაციული ტექნოლოგიები	4	894,29
48	ტაბატაძე	გიორგი	წყლის რესურსების ინტეგრირებული მართვა	2	889,83
49	ცუცქირიძე	დავით	გეოლოგია	4	879,21
50	თაყაძე	გიორგი	გამოყენებითი ფიზიკა	2	877,94
51	კობოძე	ბექა	ინფორმაციული ტექნოლოგიები	2	876,77
52	რუხაძე	გიორგი	ინფორმაციული ტექნოლოგიები	2	876,77
53	ლომიძე	გიორგი	ელექტრული და ელექტრონული ინჟინერია	2	866,90
54	კახეთელიძე	ალექსანდრე	ინფორმაციული ტექნოლოგიები	2	847,05
55	გიორგაძე	ხათუნა	ინფორმაციული ტექნოლოგიები	2	838,56
56	გიორგობიანი	ლევანი	ელექტრული და ელექტრონული ინჟინერია	2	824,44
57	ცომაია	გიორგი	ინფორმაციული ტექნოლოგიები	4	806,71
58	გოგინავა	საბა	გამოყენებითი ფიზიკა	4	799,60

სემესტრული საშუალო ქულა	<b>74,95</b>
-------------------------	--------------