

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

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

დაფინანსებულ სტუდენტთა სია

	გვარი	სახელი	პროგრამა	სემესტრი	სკალირებული თანხა
1	ხაყოშია	ნინო	ქიმიური ექსპერტიზა	1	1319,863
2	გავაშელიძე	მარი	ბიოლოგია	1	1306,665
3	რევაზაშვილი	ნინო	ფუნდამენტური ფიზიკა	1	1306,665
4	შეროზია	ანი	გეომორფოლოგია, კარტოგრაფია და ლანდშაფტური დაგეგმარება	1	1306,665
5	ჩიტიშვილი	მერი	გეომორფოლოგია, კარტოგრაფია და ლანდშაფტური დაგეგმარება	1	1280,267
6	დოლიძე	გიზო	ქიმიური ექსპერტიზა	1	1267,069
7	თაბაგარი	სალომე	გეომორფოლოგია, კარტოგრაფია და ლანდშაფტური დაგეგმარება	1	1267,069
8	ცუცქირიძე	დავით	გეოლოგია	1	1267,069
9	ბუხაიძე	მარიამი	ქიმია	1	1227,473
10	ბართია	ქრისტინე	ბიოლოგია	1	1214,274
11	მოსიძე	გვანცა	გეომორფოლოგია, კარტოგრაფია და ლანდშაფტური დაგეგმარება	1	1187,877
12	ზურაბაშვილი	ვანო	ფუნდამენტური ფიზიკა	1	1161,48
13	სანდროშვილი	მარიამი	გეომორფოლოგია, კარტოგრაფია და ლანდშაფტური დაგეგმარება	1	1148,281
14	ნიკოლეიშვილი	სალომე	გეომორფოლოგია, კარტოგრაფია და ლანდშაფტური დაგეგმარება	1	1135,082
15	სამარგულიანი	ლევანი	ქიმია	1	1135,082
16	კობახიძე	ელენე	ფიზიკური გეოგრაფია და გარემოს მდგრადი განვითარება	1	1121,884
17	ძამამია	ნანა	ქიმია	1	1121,884
18	დიაკვნიშვილი	ავთანდილ	კომპიუტერული მეცნიერება	1	1108,685
19	ხორავა	აკაკი	წყლის რესურსების ინტეგრირებული მართვა	1	1069,089
20	უშიკიშვილი	ავთანდილ	ინფორმაციული სისტემები	1	1029,493
21	ტეფნაძე	თამარი	გეომორფოლოგია, კარტოგრაფია და ლანდშაფტური დაგეგმარება	1	1003,096
22	ცხადაძე	თამარი	ქიმიური ექსპერტიზა	1	1003,096
23	ძინძიბაძე	ზაალ	კომპიუტერული მეცნიერება	1	989,8974
24	ნოზაძე	თამარ	ბიოლოგია	3	1315,508

25	ბეციაშვილი	გიორგი	წყლის რესურსების ინტეგრირებული მართვა	3	1302,309
26	ხუსკივაძე	არჩილ	გეომორფოლოგია, კარტოგრაფია და ლანდშაფტური დაგეგმარება	3	1300,065
27	კაპანაძე	გიორგი	გეომორფოლოგია, კარტოგრაფია და ლანდშაფტური დაგეგმარება	3	1297,822
28	ადამაშვილი	ქეთევანი	ბიოლოგია	3	1293,466
29	ქავთარაძე	მარიამი	ფუნდამენტური ფიზიკა	3	1293,466
30	დობორჯგინიძე	თინათინ	ფიზიკური გეოგრაფია და გარემოს მდგრადი განვითარება	3	1291,222
31	დვალისხვილი	თეიმურაზი	გეომორფოლოგია, კარტოგრაფია და ლანდშაფტური დაგეგმარება	3	1285,547
32	ჩიხლაძე	შოთა	ქიმია	3	1264,825
33	იაძე	ეკატერინე	ბიოლოგია	3	1256,51
34	დვალი	ცოტნე	ბიოფიზიკა	3	1246,347
35	შინჯიკაშვილი	შორენა	ბიოფიზიკა	3	1233,148
36	ლონდარიძე	ლევან	ქიმია	3	1227,473
37	კლოიანი	მანველ	ინფორმაციული ტექნოლოგიები	3	1194,476
38	ჭანკვეტაძე	ლანა	ქიმია	3	1174,678
39	მაზიაშვილი	ნინო	ბიოლოგია	3	1150,921
40	სანაია	ნიკოლოზი	კომპიუტერული მეცნიერება	3	1145,641
41	რევაზიშვილი	ზურაბ	ინფორმაციული ტექნოლოგიები	3	1132,839
42	თარხნიშვილი	ლუკა	ინფორმაციული ტექნოლოგიები	3	1082,288
43	მაჭარაშვილი	ნინო	ქიმიური ექსპერტიზა	3	1073,445

სემესტრული საშუალო ქულა	79,3468
სპეციალობის გამოცდის საშუალო ქულა	73,31