

2025-2026 სასწავლო წლის გაზაფხულის სემესტრისთვის შერჩეულ სტიპენდიანტები

N	ID	წინა სემესტრის შეფასებების საშუალო არითმეტიკული ქულა	სამეცნიერო და სტუდენტურ კონფერენციებში მიღებული ქულა	სასწავლო სტუდენტურ აქტივობებში მიღებული ქულა (საუნივერსიტეტო ინტელექტუალური, შემოქმედებით-კულტურული ან სპორტული ღონისძიებები)	სოციალურად მოწყვლადი ჯგუფის კუთვნილების ქულა (რეგისტრირებულია სოციალურად დაუცველი ოჯახების მონაცემთა ერთიან ბაზაში, ოჯახის	ქულათა ჯამი
1	390700	96.17	10	9	1	116.17
2	376332	95.67	10	9		114.67
3	390788	95.83	10	7		112.83
4	390491	99.67	10	2	1	112.67
5	396387	99.29	10	3		112.29
6	390607	91.83	10	10		111.83
7	390982	95.86	10	5		110.86
8	391146	96.67	10	4		110.67
9	390849	96.57	10	4		110.57
10	390928	96.57	10	4		110.57
11	376527	97.33	10	3		110.33
12	390920	99	10	1		110
13	390903	94.86	10	5		109.86
14	390727	93.83	10	6		109.83
15	391018	99.83	10			109.83
16	376342	98.67	10	1		109.67
17	391053	98.67	10		1	109.67
18	367923	97.43	10	2		109.43
19	390847	94.43	10	5		109.43
20	391090	97.33	10	1	1	109.33
21	376477	97.33	10	2		109.33
22	390647	95.17	10	4		109.17
23	367830	98.83	10			108.83
24	368058	98.83	10			108.83
25	390913	94.71	10	4		108.71
26	390893	96.71	10	2		108.71
27	368008	98.71	10			108.71

28	368065	98.57	10			108.57
29	367826	96.5	10	2		108.5
30	390875	96.43	10	2		108.43
31	367745	98.43	10			108.43
32	367685	98.33	10			108.33
33	391162	96.33	10	1	1	108.33
34	368047	98.33	10			108.33
35	390868	97.29	10	1		108.29
36	390666	94	10	4		108
37	390711	96	10	2		108
38	376101	98	10			108
39	390449	97	10	1		108
40	367687	98	10			108
41	376500	97	10	1		108
42	391012	100	5	2	1	108
43	390881	95.86	10	2		107.86
44	376437	95.86	10	2		107.86
45	376446	97.71	10			107.71
46	376370	95.71	10	2		107.71
47	367956	97.67	10			107.67
48	368028	97.67	10			107.67
49	376405	97.57	10			107.57
50	376380	99.5	5	3		107.5
51	376116	97.5	10			107.5
52	391070	99.5	5	2	1	107.5
53	376402	94.43	10	2	1	107.43
54	367953	97.43	10			107.43
55	376516	95.33	10	2		107.33
56	367979	93.29	10	4		107.29
57	376412	97.29	10			107.29
58	372287	96.29	10		1	107.29
59	429186	96.17	10	1		107.17

60	376367	97.17	10			107.17
61	376533	96.17	10		1	107.17
62	376398	97.14	10			107.14
63	376385	97.14	10			107.14
64	367961	97.14	10			107.14
65	367920	97.14	10			107.14
66	376403	97.14	10			107.14
67	367757	97.14	10			107.14
68	390887	95	10	2		107
69	390885	95	10	2		107
70	390909	94	10	3		107
71	390851	94	10	3		107
72	396250	96	10	1		107
73	391181	96	10	1		107
74	367989	96.83	10			106.83
75	367909	96.71	10			106.71
76	390854	96.71	10			106.71
77	367929	95.67	10		1	106.67
78	376344	96.67	10			106.67
79	390828	95.57	10	1		106.57
80	376411	94.57	10	2		106.57
81	376428	96.57	10			106.57
82	390512	96.5	10			106.5
83	391197	95.5	10		1	106.5
84	390976	94.43	10	2		106.43
85	390819	92.43	10	3	1	106.43
86	376364	95.33	10		1	106.33
87	390694	94.17	10	2		106.17
88	376523	96.17	10			106.17
89	376442	95.14	10		1	106.14
90	390953	94.14	10	1	1	106.14
91	390962	91.14	10	5		106.14
92	367960	96	10			106

93	367858	95	10		1	106		
94	376312	95	10		1	106		
95	376346	94	10	2		106		
96	376251	94	10		2	106		
97	390905	95.86	10			105.86		
98	376421	94.86	10	1		105.86		
99	376445	95.86	10			105.86		
100	367943	94.86	10		1	105.86		
101	376413	95.86	10			105.86		
102	367901	92.86	10	3		105.86		
103	396153	95.83	10			105.83		
104	376386	95.71	10			105.71		
105	367912	95.71	10			105.71		
106	390891	95.71	10			105.71		
107	367812	93.71	10	2		105.71		
108	390911	91.67	10	4		105.67		
109	376318	95.67	10			105.67		
110	390658	91.67	10	4		105.67		
111	376415	95.57	10			105.57		
112	390798	96.5	5	3	1	105.5		
113	376401	93.43	10		2	105.43		
114	383533	92.43	10	3		105.43		
115	376557	92.33	10	3		105.33		
116	376324	92.29	10	2	1	105.29		
117	376264	94.29	10		1	105.29		
118	390653	95.17	10			105.17		
119	367902	94	10		1	105		
120	376341	93	10	2		105		
121	429089	94	10	1		105		
122	376362	92	10	3		105		
123	367940	94.86	10			104.86		
124	390947	92.86	10	2		104.86		
125	376419	93.86	10		1	104.86		
126	367672	99.83	5			104.83		
127	376383	92.71	10		2	104.71		
128	390957	92.71	10	1	1	104.71		
129	399044	98.67	5		1	104.67		
130	376518	97.67	5	2		104.67		
131	376187	94.5	10			104.5		
132	367948	93.43	10		1	104.43		
133	367945	94.33	10			104.33		
134	376433	94.29	10			104.29		
135	376159	94.29	5	4	1	104.29		
136	367762	94.17	10			104.17		
137	391086	94.17	10			104.17		
138	380763	94.14	10			104.14		
139	367938	94	10			104		

140	368085	98	5		1	104		
141	390857	92.86	10	1		103.86		
142	390364	92.83	10		1	103.83		
143	376457	93.71	10			103.71		
144	367978	98.71	5			103.71		
145	376394	93.71	10			103.71		
146	376316	93.67	10			103.67		
147	368084	98.57	5			103.57		
148	376360	93.5	10			103.5		
149	376490	98.5	5			103.5		
150	376277	97.33	5		1	103.33		
151	391082	93.33	10			103.33		
152	391020	97.33	5	1		103.33		
153	367941	98.29	5			103.29		
154	429127	93.17	10			103.17		
155	376462	97.17	5		1	103.17		
156	376395	93.14	10			103.14		
157	390821	91	10	2		103		
158	358787	93	10			103		
159	376543	98	5			103		
160	368063	98	5			103		
161	396109	92.71	10			102.71		
162	356824	91.67	10		1	102.67		
163	376197	92.5	10			102.5		
164	371952	97.43	5			102.43		
165	376406	92.29	10			102.29		
166	390824	97.29	5			102.29		
167	376571	96.29	5	1		102.29		
168	376171	95.17	5	1	1	102.17		
169	376397	92	10			102		
170	367633	97	5			102		
171	376487	91	10		1	102		
172	390830	95.71	5	1		101.71		
173	376410	91.71	10			101.71		
174	367899	91.71	10			101.71		
175	376354	91.67	10			101.67		
176	367924	91.57	10			101.57		
177	376515	96.5	5		0	101.5		
178	367955	96.14	5			101.14		
179	396548	96	5			101		
180	367816	95.67	5			100.67		
181	382254	94.57	5			99.57		
182	383716	99.43				99.43		
183	367949	94.33	5			99.33		
184	367866	94.29	5			99.29		
185	373861	93.86	5			98.86		
186	376353	93.83	5			98.83		

187	376337	93.67	5			98.67		
188	390328	98.43				98.43		
189	400565	93.33	5			98.33		
190	429386	95.17		2	1	98.17		
191	367766	92.17	5	1		98.17		
192	367947	92.71	5			97.71		
193	376128	92.33	5			97.33		
194	367971	91.14	5		1	97.14		
195	376112	91.67	5			96.67		
196	390241	96.43				96.43		
197	367866	96.33				96.33		
198	429251	95.83				95.83		
199	383860	95.17				95.17		
200	390584	94.33				94.33		
201	428957	94.17				94.17		
202	376259	93				93		
203	376542	93				93		