

სახელმწიფო სტიპენდიები სტუდენტებს - წინასწარი შედეგები – გამარჯვებულ სტუდენტთა საბოლოო სია
(2024-2025 სასწავლო წლის შემოდგომის სემესტრი)

N	სტუდ. ID	ქულათა საშუალო არითმეტიკული წინა სემესტრში	სამეცნიერო და სტუდენტურ კონფერენციებში მონაწილეობისათვის მიღებული ქულა	სასწავლო სტუდენტურ აქტივობებში მონაწილეობისათვის (საუნივერსიტეტო ინტელექტუალური, შემოქმედებით-კულტურული ან სპორტული ღონისძიებები) მიღებული ქულა	სოციალურად მოწყვლადი ჯგუფისადმი კუთვნილების ქულა (რეგისტრირებულია სოციალურად დაუცველი ოჯახების მონაცემთა ერთიან ბაზაში, ოჯახის სარეიტინგო ქულით 70000 და ნაკლები; შეზღუდული შესაძლებლობის მქონე პირი ან სპეციალური საჭიროების მქონე პირი; მაღალმთიანი სტატუსის დასახლებაში მცხოვრები, ობოლი (უდედმამო), მრავალშვილიანი ოჯახის წევრი (4 და მეტი შვილი), სტუდენტები ოკუპირებული ტერიტორიებიდან	ქულათა ჯამი
1	360058	99,67	5	1		105,67
2	368188	100	5			105
3	359436	98,5	5			103,5
4	376950	93,29	10	0		103,29
5	359273	92,33	10			102,33
6	359495	97,29	5			102,29
7	376842	96,71	5			101,71
8	376677	96,57	5			101,57
9	378102	99,5		2		101,5
10	376760	96,5	5			101,5
11	362427	99,29		1	1	101,29
12	358985	96	5			101
13	359055	95,83	5			100,83
14	359167	99,83		1		100,83
15	376948	95,83	5			100,83
16	359180	95,67	5			100,67
17	378235	99,67		1		100,67
18	360282	99,67		1		100,67

19	378104	98,5		2		100,5
20	378233	98,33		2		100,33
21	369029	95	5			100
22	362422	99		0	1	100
23	360359	99,86				99,86
24	359165	99,86				99,86
25	358903	99,83				99,83
26	368126	99,83				99,83
27	369059	94,83	5			99,83
28	359016	99,83				99,83
29	368572	98,83			1	99,83
30	358914	94,67	5			99,67
31	358941	99,67				99,67
32	368209	99,67				99,67
33	369653	98,67		1		99,67
34	368523	99,67				99,67
35	360356	98,57			1	99,57
36	360168	99,5				99,5
37	359120	99,5				99,5
38	359171	99,5				99,5
39	359177	99,5				99,5
40	359196	99,5				99,5
41	359506	99,5				99,5
42	368414	99,33				99,33
43	358915	99,33		0		99,33
44	358957	99,33				99,33
45	359386	99,33				99,33
46	359400	99,33				99,33
47	368532	99,33				99,33
48	358916	99,17				99,17
49	359054	99,17				99,17
50	359072	99,17				99,17
51	368404	99,17				99,17
52	359157	99,17				99,17
53	368450	99,17		0		99,17
54	396097	99,17				99,17
55	368470	99,17				99,17
56	368899	94,17	5			99,17
57	368582	99,17				99,17
58	369754	97,17			2	99,17
59	360357	99,14				99,14
60	352642	99,14				99,14

61	359314	98			1	99
62	360354	99		0		99
63	358982	99				99
64	369135	99				99
65	378184	99				99
66	368429	99				99
67	368980	98,83				98,83
68	359070	98,83				98,83
69	359202	98,83				98,83
70	360430	98,71				98,71
71	358930	98,67				98,67
72	368341	98,67				98,67
73	359123	98,67				98,67
74	369726	98,67				98,67
75	369171	92,67	5		1	98,67
76	372318	97,57			1	98,57
77	368187	98,57				98,57
78	377317	97,5			1	98,5
79	358999	98,5				98,5
80	368348	98,5				98,5
81	360211	97,5		1		98,5
82	359481	98,5				98,5
83	360346	98,33				98,33
84	359357	98,33				98,33
85	359023	98,33				98,33
86	359028	98,33				98,33
87	359031	98,33				98,33
88	368327	98,33				98,33
89	359158	98,33				98,33
90	368525	98,33				98,33
91	360045	98,29				98,29
92	359092	96,29		2		98,29
93	368168	98,17				98,17
94	368201	98,17				98,17
95	360079	98,17				98,17
96	358951	98,14				98,14
97	359329	98				98
98	378142	98		0		98
99	368325	98				98
100	362435	98				98
101	368445	93	5			98
102	378187	98				98

103	359297	97,83				97,83
104	360347	97,83				97,83
105	359426	97,83				97,83
106	369176	97,83				97,83
107	378193	97,83				97,83
108	368142	97,67				97,67
109	369393	97,67				97,67
110	359010	97,67				97,67
111	359027	97,67				97,67
112	362436	96,67	0	1		97,67
113	359209	97,67				97,67
114	359302	96,57	1			97,57
115	378147	96,57		1		97,57
116	377038	97,5				97,5
117	369008	97,5				97,5
118	359061	97,5				97,5
119	378173	97,43				97,43
120	359316	97,33				97,33
121	368336	97,33				97,33
122	360374	97,29				97,29
123	377268	97,17				97,17
124	368169	97,17				97,17
125	358983	97,17				97,17
126	360373	97,17				97,17
127	368527	97,17				97,17
128	359240	97,17				97,17
129	359250	97,17				97,17
130	354462	96,14		1		97,14
131	359036	97				97
132	359044	97				97
133	359076	97				97
134	378211	97				97
135	360459	97				97
136	369741	97				97
137	359259	95		2		97
138	359284	97				97
139	368246	96,86				96,86
140	359303	96,83				96,83
141	359312	96,83				96,83
142	369675	95,83		1		96,83
143	369178	96,83				96,83
144	368494	96,83				96,83

145	359201	96,83				96,83
146	368275	96,71			0	96,71
147	368133	96,67				96,67
148	358909	96,67				96,67
149	358918	96,67				96,67
150	378158	93,17	2,5	1	0	96,67
151	368180	96,67				96,67
152	369672	96,67				96,67
153	378159	96,67				96,67
154	368491	96,67				96,67
155	376911	96,57				96,57
156	358924	96,5				96,5
157	368679	96,5				96,5
158	368257	95,5			1	96,5
159	359102	96,5				96,5
160	359104	96,5				96,5
161	368379	96,5				96,5
162	359162	96,5				96,5
163	378244	93,5		3		96,5
164	359227	96,5				96,5
165	369753	96,5				96,5
166	358720	96,43				96,43
167	358945	96,33				96,33
168	368724	96,33				96,33
169	376882	96,33		0		96,33
170	369710	96,33				96,33
171	360434	95,33			1	96,33
172	369747	95,33			1	96,33
173	359267	96,33				96,33
174	378132	93,29		1	2	96,29
175	369645	96,17				96,17
176	358991	96,17				96,17
177	368723	96,17				96,17
178	359073	96,17				96,17
179	360399	96,17				96,17
180	368430	96,17				96,17
181	360370	96,14				96,14
182	368367	96,14				96,14
183	358895	96				96
184	369613	96				96
185	369623	95			1	96
186	378189	96				96

187	368698	96				96
188	359033	95,86				95,86
189	359164	95,83				95,83
190	359184	95,71				95,71
191	368108	95,67				95,67
192	359540	95,67				95,67
193	360324	95,67				95,67
194	359340	95,67				95,67
195	378096	92,17	2,5	1		95,67
196	359084	95,67				95,67
197	378239	95,67				95,67
198	359637	95,57		0		95,57
199	376962	95,5		0		95,5
200	376773	95,5		0		95,5
201	359126	95,5				95,5
202	359135	95,5				95,5
203	341489	95,5				95,5
204	368580	95,5				95,5
205	378241	95,43				95,43
206	378101	95,43				95,43
207	378127	95,33				95,33
208	368284	95,29				95,29
209	358946	95,17				95,17
210	358977	95,17				95,17
211	359090	95,17				95,17
212	368505	95,17				95,17
213	359217	95,17				95,17
214	368595	95,17				95,17
215	360452	95,14				95,14
216	360337	95				95
217	369664	95				95
218	359068	95				95
219	360401	95				95
220	369256	95				95
221	368541	95				95
222	383679	95				95
223	378136	94,83				94,83
224	372315	93,83			1	94,83
225	369707	94,71				94,71
226	359549	94,67				94,67
227	378162	94,57				94,57
228	369681	94,5				94,5

229	369143	94,5				94,5
230	376772	94,5				94,5
231	360455	94,5				94,5
232	358943	94,33				94,33
233	360060	93,33			1	94,33
234	359346	94,33				94,33
235	360385	94,33				94,33
236	368788	94,33				94,33
237	359145	94,33				94,33
238	368215	94,17				94,17
239	359370	94,17				94,17
240	359071	94,17				94,17
241	360244	94,17				94,17
242	376729	94,17				94,17
243	378138	93,14		1		94,14
244	360468	94,14				94,14
245	368605	94,14				94,14
246	368134	94				94
247	360340	94				94
248	368252	94				94
249	378145	93		1		94
250	377236	93			1	94
251	376839	94				94
252	378065	94				94
253	378103	94				94
254	368499	93,86				93,86
255	360460	93,86				93,86
256	369057	93,83				93,83
257	378170	93,83				93,83
258	368331	93,83				93,83
259	360339	93,67				93,67
260	378120	93,67				93,67
261	368805	93,67				93,67
262	369208	93,67				93,67
263	349464	93,67				93,67
264	359219	93,67				93,67
265	378124	93,57				93,57
266	378122	93,57				93,57
267	360387	93,57				93,57
268	364085	93,57				93,57
269	377000	93,5				93,5
270	368829	93,5				93,5

271	368848	93,5				93,5
272	376615	93,5				93,5
273	368803	92,43			1	93,43
274	358969	93,33				93,33
275	359006	93,33				93,33
276	359045	93,33				93,33
277	369690	93,33				93,33
278	368806	93,33				93,33
279	359159	93,33				93,33
280	376718	93,33				93,33
281	377447	92,29			1	93,29
282	360383	93,29				93,29
283	368333	93,29				93,29
284	378186	93,29				93,29
285	372291	92,17			1	93,17
286	368717	91,17			2	93,17
287	368400	93,17				93,17
288	378118	92,17	1			93,17
289	359753	93,17				93,17
290	378114	92,17			1	93,17
291	369739	91,17	2			93,17
292	360342	93				93
293	378177	93				93
294	369091	93				93
295	376616	92			1	93
296	378160	91	2			93
297	369615	92,83				92,83
298	369443	91,83			1	92,83
299	378212	92,83	0			92,83
300	359462	92,83				92,83
301	369719	92,83				92,83
302	359214	92,83				92,83
303	378126	92,71				92,71
304	358911	92,71				92,71
305	359332	92,71				92,71
306	362400	91,71	0		1	92,71
307	376723	92,67				92,67
308	360369	92,67				92,67
309	368360	92,67				92,67
310	369155	92,67				92,67
311	368814	92,67				92,67
312	368406	92,67				92,67

313	360440	92,67				92,67
314	360290	92,67				92,67
315	368586	92,67				92,67
316	369721	91,57		1		92,57
317	359414	92,5				92,5
318	368359	92,5				92,5
319	369702	92,5				92,5
320	360461	92,5				92,5
321	358994	92,43				92,43
322	368745	92,43				92,43
323	378150	91,33		1		92,33
324	376934	92,33				92,33
325	360414	91,33			1	92,33
326	368139	92,29				92,29
327	358929	92,29				92,29
328	360415	92,17		0		92,17
329	359210	92,17				92,17
330	359243	92,17				92,17
331	368600	92,17				92,17
332	359321	92				92
333	378229	92				92
334	360390	92				92
335	376910	91			1	92
336	359479	91			1	92
337	360445	91		1		92
338	354278	92				92
339	368534	91,86				91,86
340	377361	91,83				91,83
341	369659	91,83				91,83
342	360446	91,83				91,83
343	369563	91,83				91,83
344	378129	91,71				91,71
345	378224	91,71		0		91,71
346	369649	91,67				91,67
347	368276	91,67				91,67
348	383634	91,67				91,67
349	368864	91,67				91,67
350	368143	91,57				91,57
351	358972	91,5				91,5
352	369694	91,5				91,5
353	360314	91,33				91,33
354	368208	91,33				91,33

355	369683	91,33		0		91,33
356	360382	91,33				91,33
357	360262	91,33				91,33