

დამტკიცებულია
 ა(ა)იპ – ივ. ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის
 სახელმწიფო უნივერსიტეტის
 2012 წლის „ 24. 09 “
 №1558/01-04 ბრძანებით

ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტი

N	სახელი	გვარი	პირადი N	საიდენტიფიკაციო კოდი	ფაკულტეტი	საგანმანათლებლო პროგრამა	მიმართულება	60 კრედ. ღირებულება
1	უჩა	არუთინოვი			ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა	ინფორმაციული სისტემები	ინჟინერია	2250
2	თამარ	ბლიაძე			ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა	ინფორმაციული სისტემები	ინჟინერია	2250
3	ზურაბ	კაციტაძე			ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა	ინფორმაციული სისტემები	ინჟინერია	2250
4	მარიამი	სტეფანიდი			ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა	ინფორმაციული სისტემები	ინჟინერია	2250
5	მიხეილ	ჩუბინიძე			ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა	ინფორმაციული სისტემები	ინჟინერია	2250

6	ცირა	ჯოჯუა			ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა	ინფორმაციული სისტემები	ინჟინერია	2250
7	გიორგი	ადამოვი			ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა	ინფორმაციული ტექნოლოგიები	ინჟინერია	2250
8	ირაკლი	ადეიშვილი			ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა	ინფორმაციული ტექნოლოგიები	ინჟინერია	2250
9	გიორგი	ბენდელიანი			ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა	ინფორმაციული ტექნოლოგიები	ინჟინერია	2250
10	სერგო	ბერუაშვილი			ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა	ინფორმაციული ტექნოლოგიები	ინჟინერია	2250
11	არტურ	დავთიან			ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა	ინფორმაციული ტექნოლოგიები	ინჟინერია	2250
12	ანა	ლიმ			ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა	ინფორმაციული ტექნოლოგიები	ინჟინერია	2250
13	გერონტი	მაისურაძე			ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა	ინფორმაციული ტექნოლოგიები	ინჟინერია	2250
14	ელენა	მარიამიძე			ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა	ინფორმაციული ტექნოლოგიები	ინჟინერია	2250
15	გიორგი	მოწონელიძე			ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა	ინფორმაციული ტექნოლოგიები	ინჟინერია	2250
16	აკაკი	ნავდარაშვილი			ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა	ინფორმაციული ტექნოლოგიები	ინჟინერია	2250

17	გურამ	ოთარაშვილი			ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა	ინფორმაციული ტექნოლოგიები	ინჟინერია	2250
18	ივანე	უგულავა			ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა	ინფორმაციული ტექნოლოგიები	ინჟინერია	2250
19	დავით	ქადაგიშვილი			ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა	ინფორმაციული ტექნოლოგიები	ინჟინერია	2250
20	ლევან	ცხადაია			ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა	ინფორმაციული ტექნოლოგიები	ინჟინერია	2250
21	ტარიელ	წაქაძე			ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა	ინფორმაციული ტექნოლოგიები	ინჟინერია	2250
22	გიორგი	ჭიჭინაძე			ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა	ინფორმაციული ტექნოლოგიები	ინჟინერია	2250
23	სოფიკო	ჯიოშვილი			ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა	ინფორმაციული ტექნოლოგიები	ინჟინერია	2250
24	ირაკლი	ჯოჯუა			ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა	ინფორმაციული ტექნოლოგიები	ინჟინერია	2250
25	ანა	ამირანაშვილი			ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა	კომპიუტერული მეცნიერება	ინჟინერია	2250
26	გიგა	მალაქელიძე			ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა	კომპიუტერული მეცნიერება	ინჟინერია	2250
27	შაქრო	მელქაძე			ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა	კომპიუტერული მეცნიერება	ინჟინერია	2250

28	ირაკლი	მირზიკაშვილი			ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა	კომპიუტერული მეცნიერება	ინჟინერია	2250
29	ბექა	ნიკოლაიშვილი			ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა	კომპიუტერული მეცნიერება	ინჟინერია	2250
30	შოთა	ოდიშარია			ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა	კომპიუტერული მეცნიერება	ინჟინერია	2250
31	ილია	პრიხოდკო			ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა	კომპიუტერული მეცნიერება	ინჟინერია	2250
32	ბესიკი	სახიაშვილი			ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა	კომპიუტერული მეცნიერება	ინჟინერია	2250
33	მარიამ	ქიმერიძე			ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა	კომპიუტერული მეცნიერება	ინჟინერია	2250
34	ირაკლი	ქოიავა			ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა	კომპიუტერული მეცნიერება	ინჟინერია	2250
35	დავიდ	ყაფლანიშვილი			ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა	კომპიუტერული მეცნიერება	ინჟინერია	2250
36	ნიკა	ძამუკაშვილი			ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა	კომპიუტერული მეცნიერება	ინჟინერია	2250
37	მზია	ჯავახიშვილი			ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა	კომპიუტერული მეცნიერება	ინჟინერია	2250
38	ანა	ჯღარკავა			ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა	კომპიუტერული მეცნიერება	ინჟინერია	2250

39	ჯაბა	გედენიძე			ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა	ინფორმაციული სისტემები	ინჟინერია	2250
40	გიორგი	მარჯანიძე			ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა	ინფორმაციული სისტემები	ინჟინერია	2250
41	ნანა	გოგოლაშვილი			ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა	ინფორმაციული ტექნოლოგიები	ინჟინერია	2250
42	გიორგი	კობახიძე			ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა	ინფორმაციული ტექნოლოგიები	ინჟინერია	2250
43	ლადო	ყავლაშვილი			ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა	ინფორმაციული ტექნოლოგიები	ინჟინერია	2250
44	ლევან	შანავა			ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა	ინფორმაციული ტექნოლოგიები	ინჟინერია	2250
45	ავთანდილ	შარაბიძე			ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა	ინფორმაციული ტექნოლოგიები	ინჟინერია	2250
46	სალომე	მაღლაკელიძე			ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა	ბიოლოგია	მეცნიერება/ საბუნებისმეტყველო მეცნიერებანი	2250
47	ეკა	ფერაძე			ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა	ბიოლოგია	მეცნიერება/ საბუნებისმეტყველო მეცნიერებანი	2250
48	მარიამი	ქურასხედიაძი			ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა	ბიოლოგია	მეცნიერება/ საბუნებისმეტყველო მეცნიერებანი	2250
49	ლაშა	ჯავახიშვილი			ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა	ბიოლოგია	მეცნიერება/ საბუნებისმეტყველო მეცნიერებანი	2250

50	ლევანი	ჯიმშელიშვილი			ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა	ბიოლოგია	მეცნიერება/ საბუნებისმეტყველო მეცნიერებანი	2250
51	ნინო	თათრიშვილი			ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა	ბიოფიზიკა (ინტერდისციპლინური)	მეცნიერება/ საბუნებისმეტყველო მეცნიერებანი	2250
52	გიორგი	ლობჯანიძე			ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა	ბიოფიზიკა (ინტერდისციპლინური)	მეცნიერება/ საბუნებისმეტყველო მეცნიერებანი	2250
53	მაია	ტოპეშაშვილი			ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა	ბიოფიზიკა (ინტერდისციპლინური)	მეცნიერება/ საბუნებისმეტყველო მეცნიერებანი	2250
54	შორენა	უკლება			ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა	ბიოფიზიკა (ინტერდისციპლინური)	მეცნიერება/ საბუნებისმეტყველო მეცნიერებანი	2250
55	ზურაბი	ყაჭვიშვილი			ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა	ბიოფიზიკა (ინტერდისციპლინური)	მეცნიერება/ საბუნებისმეტყველო მეცნიერებანი	2250
56	ლევან	ჭეიშვილი			ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა	ბიოფიზიკა (ინტერდისციპლინური)	მეცნიერება/ საბუნებისმეტყველო მეცნიერებანი	2250
57	გიორგი	ხუროშვილი			ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა	ბიოფიზიკა (ინტერდისციპლინური)	მეცნიერება/ საბუნებისმეტყველო მეცნიერებანი	2250
58	ნათია	ჩერქეზიშვილი			ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა	გამოყენებითი ბიომეცნიერებები	მეცნიერება/ საბუნებისმეტყველო მეცნიერებანი	2250
59	მირანდა	გაბელაია			ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა	გამოყენებითი მათემატიკა	მეცნიერება/ საბუნებისმეტყველო მეცნიერებანი	2250
60	გიორგი	დანელია			ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა	გამოყენებითი მათემატიკა	მეცნიერება/ საბუნებისმეტყველო მეცნიერებანი	2250

61	გურამი	კობერიძე			ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა	გამოყენებითი მათემატიკა	მეცნიერება/ საბუნებისმეტყველო მეცნიერებანი	2250
62	თამარი	მხეიძე			ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა	გამოყენებითი მათემატიკა	მეცნიერება/ საბუნებისმეტყველო მეცნიერებანი	2250
63	თორნიკე	გაგნიძე			ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა	გამოყენებითი ფიზიკა	მეცნიერება/ საბუნებისმეტყველო მეცნიერებანი	2250
64	აკაკი	კაჭარავა			ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა	გამოყენებითი ფიზიკა	მეცნიერება/ საბუნებისმეტყველო მეცნიერებანი	2250
65	დავით	კოსტავა			ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა	გეოლოგია	მეცნიერება/ საბუნებისმეტყველო მეცნიერებანი	2250
66	თორნიკე	მაჭავარიანი			ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა	გეოლოგია	მეცნიერება/ საბუნებისმეტყველო მეცნიერებანი	2250
67	გიორგი	ხაჭაპურიძე			ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა	გეოლოგია	მეცნიერება/ საბუნებისმეტყველო მეცნიერებანი	2250
68	გურამი	კუნჭულია			ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა	გეომორფოლოგია, კარტოგრაფია და ლანდშაფტური დაგეგმარება	მეცნიერება/ საბუნებისმეტყველო მეცნიერებანი	2250
69	ალექსანდრე	მესარკიშვილი			ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა	გეომორფოლოგია, კარტოგრაფია და ლანდშაფტური დაგეგმარება	მეცნიერება/ საბუნებისმეტყველო მეცნიერებანი	2250
70	ლევან	ნიკოლაიშვილი			ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა	გეომორფოლოგია, კარტოგრაფია და ლანდშაფტური დაგეგმარება	მეცნიერება/ საბუნებისმეტყველო მეცნიერებანი	2250

90	ანა	კვარაცხელია			ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა	ფიზიკური გეოგრაფია და გარემოს მდგრადი განვითარება	მეცნიერება/ საბუნებისმეტყველო მეცნიერებანი	2250
91	ნიკა	კოლოდი			ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა	ფიზიკური გეოგრაფია და გარემოს მდგრადი განვითარება	მეცნიერება/ საბუნებისმეტყველო მეცნიერებანი	2250
92	გიორგი	მათიაშვილი			ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა	ფუნდამენტური ფიზიკა	მეცნიერება/ საბუნებისმეტყველო მეცნიერებანი	2250
93	საბა	სულაძე			ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა	ფუნდამენტური ფიზიკა	მეცნიერება/ საბუნებისმეტყველო მეცნიერებანი	2250
94	გიორგი	ტუხაშვილი			ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა	ფუნდამენტური ფიზიკა	მეცნიერება/ საბუნებისმეტყველო მეცნიერებანი	2250
95	ნინო	ნადირაშვილი			ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა	ქიმიური ექსპერტიზა	მეცნიერება/ საბუნებისმეტყველო მეცნიერებანი	2250
96	ნანა	ბუცხრიკიძე			ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა	ქიმიური ექსპერტიზა	მეცნიერება/ საბუნებისმეტყველო მეცნიერებანი	2250
97	ნათია	ლოლობერიძე			ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა	ქიმიური ექსპერტიზა	მეცნიერება/ საბუნებისმეტყველო მეცნიერებანი	2250
98	ქეთინო	კაპანაძე			ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა	ბიოლოგია	მეცნიერება/ საბუნებისმეტყველო მეცნიერებანი	2250
99	ირაკლი	ჩიბირაშვილი			ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა	გეოლოგია	მეცნიერება/ საბუნებისმეტყველო მეცნიერებანი	2250
100	ნინო	შანშაშვილი			ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა	გეომორფოლოგია, კარტოგრაფია და ლანდშაფტური დაგეგმარება	მეცნიერება/ საბუნებისმეტყველო მეცნიერებანი	2250

101	ლევან	ლეკიშვილი			ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა	ფიზიკური გეოგრაფია და გარემოს მდგრადი განვითარება	მეცნიერება/ საბუნებისმეტყველო მეცნიერებანი	2250
102	ჯემალ	მთიულიშვილი			ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა	ფიზიკური გეოგრაფია და გარემოს მდგრადი განვითარება	მეცნიერება/ საბუნებისმეტყველო მეცნიერებანი	2250