

ინფორმატიკისა და მართვის სისტემების ფაკულტეტის დამატებითი სასწავლო კურსების ცხრილი			
N	პედაგოგის სახელი, გვარი	სასწავლო კურსი	მეცადინეობა
1	ბერაია ნინო	Структуры данных и алгоритмы (INF)	Четверг Лекция 09:00 09-106 Четверг Практич. работа 10:00 09-106 Четверг Практич. работа 11:00 09-106
2	ბერიკაშვილი თეიმურაზ	Физика 1.2	Пятница Лекция 10:00 04-320 Пятница Лабор. работа 11:00, 04-320 Пятница Лабор. работа 12:00, 04-320
3	ბერიკაშვილი თეიმურაზ	Физика 3.2	Четверг Лекция 16:00 04-320 Четверг Лабор. работа 17:00 04-320 Четверг Лабор. работа 18:00 04-320
4	გაბელაია აკაკი	Инженерная математика 2	Понедельник Лекция. 12:00. 06-5026 Понедельник Практич. Раб. 13:00. 06-5026 Понедельник Практич. Раб. 14:00. 06-5026
5	მაგრადზე ვახტანგ	Грузинский язык 2	Пятница Лекция 18:00 06-4056 Пятница Практич. работа 19:00 06-4056
6	კარცივაძე დავიდ	Архитектура компьютера	Четверг Лекция 09:00 06-321д Понедельник Практич. Раб 16:00 06-321д
7	კოცლადზე ეკატერინე	Иностранный язык (английский) 2	Пятница Практич. Раб. 16:00. 06-230д Пятница Практич. Раб. 17:00. . 06-230д Пятница Практич. Раб. 18:00. . 06-230д
8	კარცივაძე დავიდ	Администрирование компьютерных сетей	Четверг Лекция 16:00 06-321д Суббота Практич. Раб 09:00 6-321д
9	სურგულაძე გია	Основы программны Инженерии	Понедельник Лекция. 14:00. 06-205ა Вторник Практич. Раб. 14:00 06-205ა Пятница Кур. Пр. 13:00 06-205ა
10	თევდორაძე მედეა	Основы информационных систем и технологий (INF)	Четверг Лекция 17:00 06-3086
11	გერგაული ანა	Основы информационных систем и технологий (INF)	Вторник Практич. Раб 15:00 09-205
12	Natelashvili Lazare	Discrete Mathematics	Monday Lecture 12:00. 06-207a Monday Practical Work 13:00. 06-207a Monday Practical Work 14:00. 06-207a
13	Bichnigauri Avtandil	Distributed Database Systems	Saturday Lecture 15:00. 09-210 Saturday Lecture 16:00. 09-210 Saturday Practical Work 17:00. 09-210 Saturday Practical Work 18:00. 09-210
14	Rodonaia Irakli	Introduction to Information Security	Saturday Lecture 15:00. 09-401 Saturday Practical Work 16:00. 09-401

15	Sharashenidze Nika	Job Analysis Methods	Friday Lecture 15:00. 06-309b Friday Practical Work 16:00. 06-309b Friday Practical Work 17:00. 06-309b
16	Lazarashvili Levan	Health Management and Economics	Thursday Lecture 14:00 06-508a Thursday Practical Work 15:00 06-508a
17	Gagnidze Nuki	Project management	Tuesday Lecture 16:00 06-409b Tuesday Practical Work 17:00 06-409b
18	Gagnidze Nuki	Principles of Economics	Tuesday Lecture 18:00 06-409b Tuesday Practical Work 19:00 06-409b
19	Bichnigauri Avtandil	Intelligent data analysis and knowledge extraction for big data	Saturday Practical Work 11:00. 06-202a Saturday Practical Work 12:00, 06-202a
20	ნათელაშვილი ლაზარე	საინჟინრო მათემატიკა 2	სამშაბათი ლექცია 12:00. 06-305ბ სამშაბათი პრაქტიკული 13:00. 06-305ბ სამშაბათი პრაქტიკული 14:00. 06-305ბ
21	მეტრეველი დავით	ჩვეულებრივი დიფერენციალური განტოლებები	ორშაბათი ლექცია 09:00 06-401ა ორშაბათი პრაქტიკული 10:00 06-401ა ორშაბათი პრაქტიკული 11:00 06-401ა
22	ნარჩემაშვილი მედეა	მონაცემთა სტრუქტურები და ალგორითმები	ორშაბათი ლექცია 12:00. 06-414ბ პარასკევი პრაქტიკული 14:00 09-104 პარასკევი პრაქტიკული 15:00 09-104
23	ჭკუასელი ქეთევან	კომპიუტერული საინჟინრო გრაფიკა - INF	ხუთშაბათი პრაქტიკული 14:00, 01-538ა ხუთშაბათი პრაქტიკული 15:00, 01-538ა
24	ქოჩლაძე ეკატერინე	ინგლისური ენა -2	ორშაბათი პრაქტიკული 17:00. 06-405ბ ორშაბათი პრაქტიკული 18:00. 06-405ბ ორშაბათი პრაქტიკული 19:00. 06-405ბ
25	ქოჩლაძე ეკატერინე	ინგლისური ენა-4	ოთხშაბათი პრაქტიკული 16:00 06-409ბ ოთხშაბათი პრაქტიკული 17:00.06-409ბ ოთხშაბათი პრაქტიკული 18:00. 06-409ბ
26	სვიმონიშვილი მზია	ინგლისური ენა -1	ოთხშაბათი პრაქტიკული 15:00 06-230დ ოთხშაბათი პრაქტიკული 16:00.06-230დ
27	ცირეკიძე მზია	ზოგადი ფიზიკა B2	ოთხშაბათი ლექცია. 11:00 04-329 ოთხშაბათი ლაბორატ. 12:00 04-329
28	კუჭავა გიორგი	ვებ-ტექნოლოგიების საფუძვლები (INF)	ორშაბათი ლექცია 17:00 09-102 ორშაბათი პრაქტიკული 18:00 09-102 ორშაბათი პრაქტიკული 19:00 09-102
29	ბჟალავა ნიკოლოზ	კომპიუტერული ქსელების ადმინისტრირება	ორშაბათი ლექცია 18:00 09-306 ორშაბათი პრაქტიკული 19:00 09-306 ორშაბათი პრაქტიკული 20:00 09-306

30	კაციტაძე ნიკოლოზ	ობიექტზე ორიენტირებული დაპროგრამება (Java-ს ბაზაზე)	ორშაბათი ლექცია 17:00. 09-304 ორშაბათი პრაქტიკული 18:00 09-304
31	აბულაძე ინგა	ობიექტზე ორიენტირებული დაპროგრამება (Python-ის ბაზაზე)	პარასკევი ლექცია 17:00. 09-206 პარასკევი პრაქტიკული 18:00 09-206 პარასკევი პრაქტიკული 19:00 09-206
32	ბენაშვილი ალექსანდრე	კომპიუტერის არქიტექტურის და ორგანიზაციის საფუძვლები (INF)	ორშაბათი ლექცია 15:00 06-314დ ოთხშაბათი პრაქტიკული 13:00 06-314დ
33	აზმაიფარაშვილი ზაალ	მიკროპროცესორული ტექნიკის საფუძვლები	ოთხშაბათი ლექცია 18:00. 06-226დ სამშაბათი ლაბორატ. 19:00. 09-316
34	კობახიძე გიორგი	ელექტრული წრედები 2	სამშაბათი ლაბორატ. 17:00. 09-314 სამშაბათი ლაბორატ. 18:00. 09-314
35	ნარჩემაშვილი მედეა	ობიექტზე ორიენტირებული პროგრამირება -1 (C++/C#-ის ბაზაზე)	ხუთშაბათი ლექცია 12:00. 06-207ა ხუთშაბათი პრაქტიკული 11:00 09-206
36	იაკობაშვილი ბასილ	შესავალი დაპროგრამების ენა Python	ორშაბათი ლექცია 09:00. 09-104 ორშაბათი პრაქტიკული 10:00 09-104
37	მელიქიძე ოლღა	WEB ტექნოლოგიები (PHP)	ხუთშაბათი ლექცია 19:00 09-314 ხუთშაბათი პრაქტიკული 20:00 09-314
38	გვარამია ეკატერინე	ნივთების ინტერნეტი	სამშაბათი ლექცია 09:00. 06-314დ სამშაბათი პრაქტიკული 10:00. 06-314დ სამშაბათი პრაქტიკული 11:00. 06-314დ
39	გვარამია ეკატერინე	კომპიუტერის სისტემების კონსტრუირება და წარმოება	ოთხშაბათი ლექცია 17:00 06-314დ ოთხშაბათი პრაქტიკული 18:00 06-314დ
40	ოთხოზორია ვანო	პერსონალური კომპიუტერის არქიტექტურა	სამშაბათი პრაქტიკული 13:00. 06-230დ სამშაბათი პრაქტიკული 14:00. 06-230დ
41	გვარამია ეკატერინე	სისტემური პროგრამული უზრუნველყოფა	პარასკევი ლექცია 09:00. 06-314დ პარასკევი პრაქტიკული 10:00 06-314დ
42	ამილახვარი ნუგზარ	მონაცემთა ბაზების დაპროექტება (SQL-სერვერის და No SQL ბაზაზე)	შაბათი ლექცია 13:00 09-310 შაბათი პრაქტიკული 14:00 09-310
43	ტაკაშვილი ვალერი	მონაცემთა ბაზების დაპროექტება (SQL-სერვერის და MySQL-ის ბაზაზე)	პარასკევი ლექცია 09:00 09-310 პარასკევი პრაქტიკული 10:00 09-310 პარასკევი პრაქტიკული 11:00 09-310
44	ტაკაშვილი ვალერი	მონაცემთა ბაზების სისტემების საფუძვლები	პარასკევი ლექცია 09:00 09-310 პარასკევი პრაქტიკული 10:00 09-310 პარასკევი პრაქტიკული 11:00 09-310
45	ბეჟანიშვილი ლოლიტა	მონაცემთა ბაზების დაპროექტება (Oracle-ის ბაზაზე)	პარასკევი ლექცია 17:00. 06-317ბ პარასკევი პრაქტიკული 16:00. 09-310
46	სუხიაშვილი თეიმურაზ	სისტემების ობიექტზე ორიენტირებული ანალიზი და დაპროექტება (INF)	ორშაბათი ლექცია 14:00 06-226დ ორშაბათი პრაქტიკული 15:00 06-226დ ორშაბათი პრაქტიკული 16:00 06-226დ

47	კუცია თამაზ	ინტელექტუალური სენსორები	სამშაბათი ლაბორატ. 11:00. 09-314 სამშაბათი ლაბორატ. 12:00. 09-314
48	იაშვილი ლაშა	შესავალი ვებ-ტექნოლოგიებში (HTML, CSS)	სამშაბათი პრაქტიკული 11:00. 06-206ბ სამშაბათი პრაქტიკული 12:00. 06-206ბ
49	იაშვილი ლაშა	მომხმარებლის ვებ-ინტერფეისის დეველოპმენტი Framework-ის გამოყენებით	ოთხშაბათი პრაქტიკული 12:00. 06-206ბ ოთხშაბათი პრაქტიკული 13:00. 06-206ბ
50	გუგუნავა რუსუდან	რუსული ენა 2	ორშაბათი პრაქტიკული 12:00. 06-226დ ორშაბათი პრაქტიკული 13:00. 06-226დ
51	გუგუნავა რუსუდან	რუსული ენა 4	ხუთშაბათი პრაქტიკული 16:00 06-411ზ ხუთშაბათი პრაქტიკული 17:00 06-411ზ
52	კაჭახიძე ნიკოლოზი	დისკრეტული მათემატიკა 1	პარასკევი ლექცია 13:00 06-518ბ პარასკევი პრაქტიკული 14:00 06-518ბ
53	დარჩია სამსონ	IT მეწარმეობა და სტანდარტები	შაბათი ლექცია 11:00 06-405ბ შაბათი პრაქტიკული 12:00 06-405ბ
54	გიგილაშვილი ანა	აუდიო-ვიდეო ინფორმაციის დამუშავების ტექნოლოგია (INF)	შაბათი ლექცია 17:00 09-206 შაბათი პრაქტიკული 18:00 09-206
55	რუხაძე თამთა	ინფორმაციული სისტემების სტრატეგია	ოთხშაბათი ლექცია 09:00. 09-205 ოთხშაბათი პრაქტიკული 10:00 09-205
56	რუხაძე თამთა	ორგანიზაციული სისტემების ანალიზი	ოთხშაბათი პრაქტიკული 10:00 09-205
57	თევდორაძე მედეა	ორგანიზაციული სისტემების ანალიზი	ოთხშაბათი ლექცია 18:00. 06-404ა
58	თევდორაძე მედეა	საბანკო – საფინანსო ინფორმაციული სისტემები და ტექნოლოგიები	ოთხშაბათი ლექცია 17:00. 06-404ა
59	რუხაძე თამთა	საბანკო – საფინანსო ინფორმაციული სისტემები და ტექნოლოგიები	ხუთშაბათი პრაქტიკული 10:00. 09-205
60	ფიცხელაური ანა	ადამიანის ფიზიოლოგია	ოთხშაბათი პრაქტიკული 15:00 06-508ა
61	მესხია მარინე	ბიოსამედიცინო აპარატების სერვისი	პარასკევი ლექცია 10:00 06-507ა პარასკევი პრაქტიკული 11:00 06-507ა
62	მესხია მარინე	ბიოსტატისტიკა (საკურსო პროექტი)	სამშაბათი საკურსო 15:00. 09-404
63	მესხია მარინე	ჯგუფური პროექტი ბიოსამედიცინო ინჟინერიაში	ოთხშაბათი ლექცია 10:00 06-508ა ოთხშაბათი ლაბორატ. 11:00 06-508ა
64	წიკლაური მარიამ	სამედიცინო ტექნიკური ნაკეთობების ხარისხის მენეჯმენტი	ხუთშაბათი ლექცია 09:00 09-309 ხუთშაბათი პრაქტიკული 10:00 09-309
65	აბელაშვილი ნოდარი	ხარისხის მართვისა და ტექნოლოგიური პროცესების ავტომატიზაციის საფუძვლები	ორშაბათი პრაქტიკული 17:00 09-306 სამშაბათი ლექცია 17:00 06-226დ
66	კუცია თამაზ	გადამრთველი სქემების საფუძვლები	ოთხშაბათი ლექცია 16:00 06-312დ ოთხშაბათი ლაბორატ. 17:00 09-314 ოთხშაბათი ლაბორატ. 18:00 09-314

67	სესაბე ვალიდა	მართვის ინჟინერის საფუძვლები	ხუთშაბათი ლექცია 16:00 06-2098 ხუთშაბათი პრაქტიკული 17:00 06-2098
68	კოტიკაბე ქეთევან	მართვის სისტემების კომპონენტები	სამშაბათი ლექცია 13:00. 06-2098 სამშაბათი პრაქტიკული 14:00. 06-2098
69	ფერაბე ლანა	სატელეკომუნიკაციო სისტემების მოდელირების პროგრამული ინსტრუმენტები	ოთხშაბათი ლექცია 16:00. 08-916 ოთხშაბათი პრაქტიკული 17:00. 08-916 ოთხშაბათი პრაქტიკული 18:00. 08-916
70	დარასელია ნონა	გაზომვები სატელეკომუნიკაციო ტექნიკაში	ოთხშაბათი ლექცია 14:00. 08-910 ოთხშაბათი პრაქტიკული 15:00. 08-910
71	ჯორბენაძე მამუკა	ქსელური ტექნოლოგია და კომუნიკაცია	შაბათი ლექცია 16:00 09-201 შაბათი პრაქტიკული 17:00 09-201
72	ქევანიშვილი ირმა	რადიოტალღების გავრცელება და ანტენები	ორშაბათი ლექცია 13:00. 08-512 ორშაბათი პრაქტიკული 15:00. 08-512
73	შამანაძე ომარი	ტელეკომუნიკაციის ციფრული ქსელები	ორშაბათი ლექცია 15:00. 08-914 ორშაბათი პრაქტიკული 16:00. 08-914
74	ცქვიტინიძე ია	სატელეკომუნიკაციო ქსელების აგების საფუძვლები	ხუთშაბათი ლექცია 15:00 08-504 ხუთშაბათი პრაქტიკული 16:00 08-504 ხუთშაბათი პრაქტიკული 17:00 08-504
75	ეკა აბზიანიძე	ციფრული ტელეკომუნიკაცია	ოთხშაბათი ლექცია 13:00. 08-601 ოთხშაბათი პრაქტიკული 14:00. 08-601
76	შამანაძე ომარი	საგნების ინტერნეტი (IoT), უსადენო სენსორული ქსელები და ჭკვიანი სისტემები	ოთხშაბათი ლექცია 15:00. 08-512 ოთხშაბათი პრაქტიკული 16:00. 08-512
77	აბულაძე ვახტანგ	სინქრონიზება ტელეკომუნიკაციის ბოჭკოვან-ოპტიკურ სისტემებში	პარასკევი ლექცია 15:00. 08-610 პარასკევი პრაქტიკული 16:00. 08-610
78	ქურდაძე მარინა	საბაკალავრო ნაშრომი	სამშაბათი პრაქტიკული 16:00. 08-510