

20 იანვარი კომპიუტერული ცენტრი ცენტრი 2 (პირველი სართული)

რეგისტრაცია	ფაკულტეტი	საგანი	ჯგუფები
09:00	სამშენებლო	საინჟინრო მათემატიკა 1	12400, 12401, 12402, 12403, 12404, 12405, 12406, 12407
	ინფორმატიკისა და მართვის სისტემები	Инженерная математика 1	108439
10:55	არქიტექტურის, ურბანისტიკისა და დიზაინის	წრფივი ალგებრისა და კალკულუსის ელემენტები	62400, 62401, 62402, 62403, 62404, 62405, 62406, 62407, 62409, 62410
12:50	სამშენებლო	საინჟინრო მათემატიკა 1	12408, 12409, 12480, 12481
	არქიტექტურის, ურბანისტიკისა და დიზაინის	Элементы линейной алгебры и калкулуса	62408
	ინფორმატიკისა და მართვის სისტემები	მათემატიკური ანალიზი 1	108470
		საინჟინრო მათემატიკა 1	108434-1, 108434-2
14:45	ინფორმატიკისა და მართვის სისტემები	საინჟინრო მათემატიკა 1	108400, 108410, 108420, 108430, 108440, 108445, 108447, 108455-1
		ალბათობის თეორია და მათემატიკური სტატისტიკა	108395, 108396
16:40	ინფორმატიკისა და მართვის სისტემების დამატებით კრედიტიანი სტუდენტები საინჟინრო მათემატიკა 1, საინჟინრო მათემატიკა 2, საინჟინრო მათემატიკა 3, საინჟინრო მათემატიკა 3.2, Инженерная математика 1, Инженерная математика 2, Инженерная математика 3, ალბათობის თეორია და მათემატიკური სტატისტიკა, ალბათობის თეორია და გამოყენებითი სტატისტიკა, დისკრეტული მათემატიკის ელემენტები, Элементы дискретной математики, მათემატიკური ანალიზი 1, მათემატიკური ანალიზი 2, მათემატიკური ანალიზი 3.1, უმაღლესი ალგებრა, ჩვეულებრივი დიფერენციალური განტოლებები		
	არქიტექტურის, ურბანისტიკისა და დიზაინის დამატებით კრედიტიანი სტუდენტები წრფივი ალგებრისა და კალკულუსის ელემენტები, Элементы линейной алгебры и калкулуса		
	ენერგეტიკის დამატებით კრედიტიანი სტუდენტები საინჟინრო მათემატიკა 1, საინჟინრო მათემატიკა 2, საინჟინრო მათემატიკა 3, ალბათობის თეორია და გამოყენებითი სტატისტიკა		
	სამშენებლოს დამატებით კრედიტიანი სტუდენტები ზოგადი ქიმია, ზოგადი და არაორგანული ქიმია A, ზოგადი ქიმია A, General and Inorganic Chemistry A, Химия, Общая химия A		

21 იანვარი კომპიუტერული ცენტრი ცენტრი 2 (პირველი სართული)

რეგისტრაცია	ფაკულტეტი	საგანი	ჯგუფები
09:00	ინფორმატიკისა და მართვის სისტემები	საინჟინრო მათემატიკა 1	108455-2, 108455-3
	სამშენებლო	ალბათობის თეორია და გამოყენებითი სტატისტიკა	12300, 12301, 12302, 12303, 12304, 12305, 12306, 12307, 12308, 12309
10:55	ინფორმატიკისა და მართვის სისტემები	ალბათობის თეორია; ალბათობის თეორია და გამოყენებითი სტატისტიკა	108134
		დისკრეტული მათემატიკის ელემენტები	108300, 108330-1, 108330-2, 108340, 108345, 108347, 108348, 108360, 108381
		მათემატიკური ანალიზი 3.1	108370
12:50	ინფორმატიკისა და მართვის სისტემები	დისკრეტული მათემატიკის ელემენტები	108338-1, 108338-2, 108338-3, 108338-4, 108350-1, 108350-2, 108350-3
		Элементы дискретной математики	108339, 108349, 108359
14:45	ინფორმატიკისა და მართვის სისტემები	საინჟინრო მათემატიკა 1	108450, 108460, 108466, 108467, 108477-1, 108477-2, 108481, 108495
16:40	ინფორმატიკისა და მართვის სისტემების დამატებით კრედიტიანი სტუდენტები უცხოური ენა 1, უცხოური ენა 2, უცხოური ენა 3, უცხოური ენა 4, უცხოური ენა B1.1, უცხოური ენა B1.2, უცხოური ენა B2.1, უცხოური ენა B2.2, უცხოური ენის ინტენსიური კურსი, иностранный язык B1.1, иностранный язык B1.2, иностранный язык B2.1, иностранный язык B2.2, иностранный язык 1, иностранный язык 2, иностранный язык 3, иностранный язык 4		
	ენერგეტიკის დამატებით კრედიტიანი სტუდენტები უცხოური ენა 1, უცხოური ენა 2, უცხოური ენა 3, უცხოური ენა 4, უცხოური ენა B1.1, უცხოური ენა B1.2, უცხოური ენა B2.1, უცხოური ენა B2.2, უცხოური ენის ინტენსიური კურსი		
	არქიტექტურის, ურბანისტიკისა და დიზაინის დამატებით კრედიტიანი სტუდენტები არქიტექტურის ისტორია 1- უძველესი დროიდან XIX საუკუნემდე, არქიტექტურის ისტორია 2- მსოფლიო არქიტექტურა XIX -XX საუკუნეებში, არქიტექტურის ისტორია 3 – დისკურსის თემები საერთაშორისო არქიტექტურაში, მდგრადი განვითარების არქიტექტურა და არქიტექტურული ფიზიკა, კონსტრუქციები არქიტექტურაში 3, არქიტექტურული ფიზიკა - კლიმატოლოგია, ინსოლაცია, არქიტექტურული ფიზიკა - ბუნებრივი განათებულობა, აკუსტიკა, არქიტექტურული კომპოზიციის საფუძვლები, მაღლივი შენობების დაპროექტების პრინციპები, ქალაქმშენებლობითი კლიმატოლოგია, არქიტექტურული ბიონიკა, კონსტრუქციები არქიტექტურაში 1, კონსტრუქციები არქიტექტურაში 2		
	სამშენებლოს დამატებით კრედიტიანი სტუდენტები საინჟინრო მათემატიკა 1, საინჟინრო მათემატიკა 2, საინჟინრო მათემატიკა 3, ალბათობის თეორია და გამოყენებითი სტატისტიკა, Инженерная математика 1, Инженерная математика 2, Инженерная математика 3		

22 იანვარი კომპიუტერული ცენტრი ცენტრი 2 (პირველი სართული)

რეგისტრაცია	ფაკულტეტი	საგანი	ჯგუფები
09:00	სამშენებლო	უცხოური ენა 1	12400, 12401, 12402, 12403, 12404, 12405, 12406, 12407
10:15	სამშენებლო	უცხოური ენა 1	12408, 12409, 12480, 12481, 12498
	არქიტექტურის, ურბანისტიკისა და დიზაინის		62400, 62401, 62402, 62403, 62404, 62405
11:30	ინფორმატიკისა და მართვის სისტემები	მესავალი ინფორმაციულ ტექნოლოგიებში	108455-1, 108455-2, 108455-3
	სამართლისა და საერთაშორისო ურთიერთობების	иностраннй язык B1.1	107480
		უცხოური ენა B1.1	107485, 107486, 107487, 107488, 107489, 107450ა
12:45	სამართლისა და საერთაშორისო ურთიერთობების	უცხოური ენა B1.1	107450ბ, 107450გ, 107450დ, 107450ე, 107450ი, 107450კ, 107450ლ, 107450მ, 107450ნ, 107450ო, 107450ფ, 107450ც, 107450ჯ
14:00	სამართლისა და საერთაშორისო ურთიერთობების	უცხოური ენა B1.1	107450ჰ
	ინფორმატიკისა და მართვის სისტემები	უცხოური ენა 1	108400, 108405, 108406, 108410, 108420, 108430, 108440, 108445, 108450
15:15	არქიტექტურის, ურბანისტიკისა და დიზაინის	უცხოური ენა 3 (M)	62300, 62301, 62302, 62303, 62304, 62305, 62306, 62307, 62310
16:30	ინფორმატიკისა და მართვის სისტემები	უცხოური ენა 3	108381, 108395, 108396, 108334-1, 108334-2, 108334-3, 108338-1, 108338-2, 108338-3, 108338-4, 108350-1

23 იანვარი კომპიუტერული ცენტრი ცენტრი 2 (პირველი სართული)

რეგისტრაცია	ფაკულტეტი	საგანი	ჯგუფები
09:00	სამართლისა და საერთაშორისო ურთიერთობების	უცხოური ენა B2.1	107385, 107386, 107387, 107388, 107350ა, 107350ბ, 107350გ, 107350დ, 107350ე, 107350ი, 107350კ, 107350ლ, 107350მ, 107350ნ, 107350ო, 107350პ
	არქიტექტურის, ურბანისტიკისა და დიზაინის	უცხოური ენა 1	62406, 62407, 62409, 62410
10:15	სამართლისა და საერთაშორისო ურთიერთობების	უცხოური ენა B2.1	107350ც, 107350ჯ, 107350ჰ
		иностранный язык B2.1	107380, 107381
	ინფორმატიკისა და მართვის სისტემები	უცხოური ენა 3	108300, 108330-1, 108330-2, 108340, 108345, 108347, 108348, 108355, 108355-1, 108360, 108370
			108350-2, 108350-3
	არქიტექტურის, ურბანისტიკისა და დიზაინის	иностранный язык B2.1	62308
11:30	სამშენებლო	უცხოური ენა 3	12300, 12301, 12302, 12303, 12304, 12305, 12306, 12307, 12308, 12309
12:45	სამშენებლო	General chemistry A	12485
		ზოგადი და არაორგანული ქიმია A	12498
	არქიტექტურის, ურბანისტიკისა და დიზაინის	ენერგოეფექტური შენობების დაპროექტების საფუძვლები	62300, 62301, 62302, 62303, 62305, 62306, 62307, 62310
	ინფორმატიკისა და მართვის სისტემები	General chemistry A; General and Organic Chemistry	108258, 108258-1, 108258A 108468
		კომპიუტერის არქიტექტურა და ორგანიზაცია (CIT)	108158, 108158-1 108477-1, 108477-2
13:55	არქიტექტურის, ურბანისტიკისა და დიზაინის	Основы архитектурной композиции	62408
	სამშენებლო	კლასიკური ფიზიკა 2	12398
		General Physics 2B	12385
	ინფორმატიკისა და მართვის სისტემები	ზოგადი ფიზიკა 1.1	108305, 108306
		ფიზიკა 3	108310, 108320, 108366, 108367
	სამართლისა და საერთაშორისო ურთიერთობების	Physics C	108368
	სამართლისა და საერთაშორისო ურთიერთობების	საერთაშორისო ეკონომიკური ურთიერთობები	107285, 107286, 107287, 107288
15:30	არქიტექტურის, ურბანისტიკისა და დიზაინის	არქიტექტურული ფიზიკა - კლიმატოლოგია, ინსოლაცია	62100, 62101, 62102, 62103, 62104, 62105, 62106, 62107
	სამართლისა და საერთაშორისო ურთიერთობების	Информационные и коммуникационные технологии в международных отношениях	107480
16:40	ინფორმატიკისა და მართვის სისტემების დამატებით კრედიტთან სტუდენტები შესავალი ინფორმაციულ ტექნოლოგიებში, MATLAB -ის ზოგადი საფუძვლები, დაპროგრამების საფუძვლები, მონაცემთა სტრუქტურები და პროგრამირება (CEN), კომპიუტერული უნარები (CEN), ალგორითმიზაციისა და დაპროგრამების საფუძვლები, კომპიუტერის არქიტექტურის და ორგანიზაციის საფუძვლები (INF), ოპერაციული სისტემების საფუძვლები (INF), მონაცემთა სტრუქტურები და ალგორითმები, ობიექტზე ორიენტირებული დაპროგრამება (Java-ს ბაზაზე), კომპიუტერული უნარები, სისტემური პროგრამული უზრუნველყოფა, ალგორითმიზაციის საფუძვლები და დაპროგრამების ელემენტები, ოპერაციული სისტემების საფუძვლები, ოპერაციული სისტემები (CEN), კომპიუტერის არქიტექტურა, კომპიუტერის არქიტექტურა და ორგანიზაცია		
	სამართლისა და საერთაშორისო ურთიერთობების დამატებით კრედიტთან სტუდენტები უცხოური ენა 1, უცხოური ენა 2, უცხოური ენა 3, უცხოური ენა 4, უცხოური ენა B1.1, უცხოური ენა B1.2, უცხოური ენა B2.1, უცხოური ენა B2.2, иностранный язык B1.1, иностранный язык B1.2, иностранный язык B2.1, иностранный язык B2.2, иностранный язык 1, иностранный язык 2, иностранный язык 3, иностранный язык 4		
	ენერგეტიკის დამატებით კრედიტთან სტუდენტები ზოგადი ქიმია A, ქიმია		
არქიტექტურის, ურბანისტიკისა და დიზაინის დამატებით კრედიტთან სტუდენტები უცხოური ენა 1, უცხოური ენა 2, უცხოური ენა 3, უცხოური ენა 4, უცხოური ენა B1.1, უცხოური ენა B1.2, უცხოური ენა B2.1, უცხოური ენა B2.2, უცხოური ენის ინტენსიური კურსი, иностранный язык B1.1, иностранный язык B1.2, иностранный язык B2.1, иностранный язык B2.2, иностранный язык 1, иностранный язык 2, иностранный язык 3, иностранный язык 4			

24 იანვარი კომპიუტერული ცენტრი ცენტრი 2 (პირველი სართული)

რეგისტრაცია	ფაკულტეტი	საგანი	ჯგუფები
09:00	ინფორმატიკისა და მართვის სისტემები	უცხოური ენა 1 иностранный язык B1.1	108477-2, 108481, 108495, 108434-1, 108434-2 108439, 108459
		სამშენებლო	უცხოური ენა 3 უცხოური ენა 3 (M)
10:15	ინფორმატიკისა და მართვის სისტემები	უცხოური ენა 1	108447, 108455-1, 108455-2, 108455-3, 108460, 108466, 108467, 108470, 108477-1
11:30	ინფორმატიკისა და მართვის სისტემები	ფიზიკა 2; ზოგადი ფიზიკა C2	108300, 108330-1, 108330-2, 108340, 108345, 108347, 108348, 108355, 108355-1, 108360, 108381, 108338-1, 108338-2, 108338-3, 108338-4, 108350-1
		ფიზიკა 3.1	108370
12:55	ინფორმატიკისა და მართვის სისტემები	ფიზიკა 2; ფიზიკა 3	108350-2, 108350-3, 108334-1, 108334-2, 108334-3
		Физика 2.2	108339, 108349, 108359
		General Physics B2; General Physics C2; Physics C	108158, 108158-1 108358A, 108358-1, 108358-2 108268, 108258, 108258-1, 108258A
14:20	სამართლისა და საერთაშორისო ურთიერთობების	გამოყენებითი ინფორმატიკა	107450კ, 107450ლ, 107450მ, 107450ნ, 107450ო, 107450ფ, 107450ც, 107450ჯ, 107450ჰ
	არქიტექტურის, ურბანისტიკისა და ღიზინის	иностранный язык B1.1	62408
15:45	<p>ინფორმატიკისა და მართვის სისტემების დამატებით კრედიტიანი სტუდენტები ფიზიკა 1, ფიზიკა 2, ფიზიკა 3, ფიზიკა A, ფიზიკა B, ზოგადი ფიზიკა A, ზოგადი ფიზიკა 2, ზოგადი ფიზიკა 2B, ზოგადი ფიზიკა B, ზოგადი ფიზიკა 1.1, ზოგადი ფიზიკა 2.1, თეორიული ფიზიკა 1, ფიზიკა 1.1, ფიზიკა 2.1, ფიზიკა 4.1, ფიზიკა 1.2, ფიზიკა 3.2, ფიზიკა 4.2, ზოგადი ფიზიკა B2, ზოგადი ფიზიკა A2, ზოგადი ფიზიკა B2, ზოგადი ფიზიკა C2, ზოგადი ფიზიკა A2, ფიზიკა 3.1, ზოგადი ფიზიკა 2m, Physics B, Physics A, Physics C, General Physics 2, General Physics 1, General Physics 2, General Physics B, General Physics C2, General Physics B2, Физика 3, Физика 3.2, Физика 4.2, Физика 3A, Физика 1; Физика 1.2, Физика 2, Физика 2.1, Физика 2.2, Общая Физика 1, физика 4.2, физика 3.2</p>		

27 იანვარი კომპიუტერული ცენტრი ცენტრი 2 (პირველი სართული)

რეგისტრაცია	ფაკულტეტი	საგანი	ჯგუფები
09:00	სამშენებლო	ზოგადი ფიზიკა A	12400, 12401, 12402, 12403, 12404, 12405, 12406, 12407, 12480
10:25	სამშენებლო	ზოგადი ფიზიკა A	12408, 12409, 12481
	ინფორმატიკისა და მართვის სისტემები	Физика 4.2	108239, 108249, 108259
		General Physics A2; physics A	108458, 108458-1, 108468
11:50	ინფორმატიკისა და მართვის სისტემები	ალგორითმიზაციის საფუძვლები და დაპროგრამების ულემენტები	108455-1, 108455-2, 108455-3, 108470
		დაპროგრამების საფუძვლები	108400, 108481
		მონაცემთა სტრუქტურები და პროგრამირება CEN	108434-1, 108434-2
13:05	არქიტექტურის, ურბანისტიკისა და დიზაინის	მადლივი შენობების დაპროექტების პრინციპები	2023.1, 2023.2, 2023.3
	ინფორმატიკისა და მართვის სისტემები	დაპროგრამების საფუძვლები	108430, 108440, 108445, 108447, 108450, 108460
14:20	ინფორმატიკისა და მართვის სისტემები	ოპერაციული სისტემების საფუძვლები (inf)	108300, 108340, 108345, 108347, 108348, 108360, 108381, 108338-1, 108338-2, 108338-3, 108338-4, 108350-1, 108350-2, 108350-3
15:25	ენერგეტიკის დამატებით კრედიტიანი სტუდენტები ზოგადი ფიზიკა A, ზოგადი ფიზიკა B, ზოგადი ფიზიკა 1A, ზოგადი ფიზიკა 2 B, ფიზიკა, ზოგადი ფიზიკა A, ზოგადი ფიზიკა B, ზოგადი ფიზიკა 1, ფიზიკა 1, ფიზიკა 1A, ფიზიკა 2, ფიზიკა 3, ფიზიკა A, ფიზიკა B, ფიზიკა		
	სამშენებლოს დამატებით კრედიტიანი სტუდენტები ზოგადი ფიზიკა 2, ზოგადი ფიზიკა 1, ზოგადი ფიზიკა A, ზოგადი ფიზიკა B, კლასიკური ფიზიკა 1, Общая Физика 1, Общая Физика 2, კლასიკური ფიზიკა 2, General Physics 2B		
	სამართლისა და საერთაშორისო ურთიერთობების დამატებით კრედიტიანი გამოყენებითი ინფორმატიკა, საერთაშორისო ეკონომიკური ურთიერთობები, კულტუროლოგია, კულტურა და თანამედროვეობა, კულტურა და სამართალი, ამერიკის შეერთებული შტატების საგარეო პოლიტიკის სტრატეგიები, ევროკავშირის ინსტიტუტი და პოლიტიკა		

28 იანვარი კომპიუტერული ცენტრი ცენტრი 2 (პირველი სართული)

რეგისტრაცია	ფაკულტეტი	საგანი	ჯგუფები
09:00	ინფორმატიკისა და მართვის სისტემები	საინჟინრო მათემატიკა 3.2; საინჟინრო მათემატიკა 3	108310, 108320, 108355, 108355-1, 108366, 108367, 108395, 108396
		კომპიუტერული უნარები	108400, 108430, 108440
	სამართლისა და საერთაშორისო ურთიერთობების	Мировые цивилизации	107480
10:55	ინფორმატიკისა და მართვის სისტემები	კომპიუტერული უნარები	108445, 108447, 108450
	სამართლისა და საერთაშორისო ურთიერთობების	ამშ-ს საგარეო პოლიტიკა	107285, 107286, 107287, 107288
		ამერიკის შეერთებული შტატების საგარეო პოლიტიკის სტრატეგიები	707385
	არქიტექტურის, ურბანისტიკისა და დიზაინის	ქალაქმშენებლობითი კლიმატოლოგია	2023.1, 2023.2, 2023.3
12:05	არქიტექტურის, ურბანისტიკისა და დიზაინის	არქიტექტურის ისტორია 1- უძველესი დროიდან XIX საუკუნემდე	62400, 62401, 62402, 62403, 62404, 62405, 62406, 62407, 62410
12:50	არქიტექტურის, ურბანისტიკისა და დიზაინის	კონსტრუქციები არქიტექტურაში 1	62200, 62201, 62202, 62203, 62204, 62205, 62206
	სამართლისა და საერთაშორისო ურთიერთობების	ევროატლანტიკური პოლიტიკა: ნატო და ევროკავშირი	707485
13:50	ინფორმატიკისა და მართვის სისტემები	ზოგადი ფიზიკა A2; ფიზიკა 1.1; ფიზიკა 1	108410, 108420, 108455-1, 108455-2, 108455-3, 108470, 108434-1, 108434-2
15:15	არქიტექტურის, ურბანისტიკისა და დიზაინის	კონსტრუქციები არქიტექტურაში 1	62207, 62210
	სამართლისა და საერთაშორისო ურთიერთობების	ევროატლანტიკური პოლიტიკა: ნატო და ევროკავშირი	707486
	ინფორმატიკისა და მართვის სისტემები	ფიზიკა 1; ზოგადი ფიზიკა A	108466, 108467, 108477-1, 108477-2, 108495

29 იანვარი კომპიუტერული ცენტრი ცენტრი 2 (პირველი სართული)

რეგისტრაცია	ფაკულტეტი	საგანი	ჯგუფები
09:00	სამშენებლო	ზოგადი ქიმია A	12400, 12401, 12402, 12403, 12404, 12405, 12406, 12407, 12480
10:10	სამშენებლო	ზოგადი ქიმია A	12408, 12409
	სამართლისა და საერთაშორისო ურთიერთობების	გამოყენებითი ინფორმატიკა	107450ა, 107450ბ, 107450გ, 107450დ, 107450ე, 107450ი
		კულტურა და თანამედროვეობა	107485, 107486, 107487, 107488, 107489
11:25	ინფორმატიკისა და მართვის სისტემები	კომპიუტერის არქიტექტურის და ორგანიზაციის საფუძვლები;	108455-1, 108455-2, 108455-3,
		შესავალი ინფორმაციულ ტექნოლოგიებში	108470
		კომპიუტერული უნარები CEN; კომპიუტერული უნარები	108434-1, 108434-2, 108460, 108481
12:40	არქიტექტურის, ურბანისტიკისა და დიზაინის	კონსტრუქციები არქიტექტურაში 3	62100, 62101, 62102, 62103, 62104, 62105, 62106, 62107
	სამშენებლო	ზოგადი ქიმია	12481
	ინფორმატიკისა და მართვის სისტემები	General chemistry A	108358-1, 108358-2
		ზოგადი ქიმია A	108355, 108355-1
13:50	არქიტექტურის, ურბანისტიკისა და დიზაინის	არქიტექტურული კომპოზიციის საფუძვლები	62400, 62401, 62402, 62403, 62404, 62405, 62406, 62407, 62410
15:00	არქიტექტურის, ურბანისტიკისა და დიზაინის	არქიტექტურის ისტორია 3- დისკურსის თემები საერთაშორისო არქიტექტურაში	62300, 62301, 62302, 62303, 62304, 62305, 62306, 62307, 62310
16:05	<p>ენერგეტიკის დამატებით კრედიტიანი სტუდენტები ენერჯის განახლებადი წყაროები, თბური ენერჯის გარდაქმნის ტექნოლოგიები-2, ელექტროტექნიკური მასალები, ზოგადი ელექტრონიკა, ჰიდროელექტროსადგურების ჰიდროენერგეტიკული და ჰიდრომექანიკური, გამოყენებითი ჰიდროაერომექანიკის საფუძვლები, ჰიდროენერგეტიკული დანადგარებით ენერჯის გარდაქმნის ტექნოლოგიები, ენერგეტიკული ელექტრონიკა, გამოყენებითი ინფორმატიკა, ელექტროტექნიკის თეორიული საფუძვლები 3, ელექტროტექნიკის თეორიული საფუძვლები 1, ელექტროტექნიკის თეორიული საფუძვლები 2,</p> <p>ენერგოაუდიტი საყოფაცხოვრებო და სამრეწველო სექტორში, ელექტროტექნიკა და ელექტრონიკის საფუძვლები, ზოგადი ელექტროტექნიკა, ჰიდროელექტროსადგურის ჰიდროენერგეტიკული და ჰიდრომექანიკური მოწყობილობები, თბური ენერჯის გარდაქმნის ტექნოლოგიები 2, მაღალი ძაბვის მოწყობილობების საინჟინერო სისტემები, ელექტრული წრედების თეორია 1, ელექტრული წრედების ანალიზი 1, ელექტროტექნიკის თეორიული საფუძვლები 1</p>		
	<p>სამშენებლოს დამატებით კრედიტიანი სტუდენტები უცხოური ენა 1, უცხოური ენა 2, უცხოური ენა 3, უცხოური ენა 4, უცხოური ენა B1.1, უცხოური ენა B1.2, უცხოური ენა B2.1, უცხოური ენა B2.2, иностранный язык B1.1, иностранный язык B1.2, иностранный язык B2.1, иностранный язык B2.2, иностранный язык 1, иностранный язык 2, иностранный язык 3, иностранный язык 4</p>		
	<p>ინფორმატიკისა და მართვის სისტემების დამატებით კრედიტიანი სტუდენტები ზოგადი და არაორგანული ქიმია A, ზოგადი ქიმია, ზოგადი ქიმია A, General chemistry, General chemistry A, Химия, Общая химия A</p>		