

29 ივნისი კომპიუტერული ცენტრი 2 (პირველი სართული)

რეგისტრაცია	ფაკულტეტი	საგანი	ჯგუფები
9:00	სამშენებლო	საინჟინრო მათემატიკა 2	12500, 12501, 12502, 12503, 12504, 12505, 12506, 12507, 12508, 12509
10:35	სამშენებლო	საინჟინრო მათემატიკა 2	12580, 12581
	ენერგეტიკა		225160, 225161, 225162, 225163, 225164, 225165, 225166, 225167, 225168, 225169
12:10	ინფორმატიკისა და მართვის სისტემები	საინჟინრო მათემატიკა 2	108510, 108520, 108530, 108540, 108550, 108560, 108566, 108567, 108595, 108534-1, 108534-2, 108534-3
13:45	ინფორმატიკისა და მართვის სისტემები	საინჟინრო მათემატიკა 2	108555-1, 108555-2, 108555-3, 108555-4, 108577-1, 108577-2
		Инженерная математика 1	108539A
		Инженерная математика 2	108539, 108559
		მათემატიკური ანალიზი 2	108570
		ალბათობის თეორია და გამოყენებითი სტატისტიკა	108400, 108440, 108445, 108447, 108460
15:20	ინფორმატიკისა და მართვის სისტემები	ალბათობის თეორია და გამოყენებითი სტატისტიკა	108438-1, 108438-2, 108450-1, 108450-2
		დისკრეტული მათემატიკის ელემენტები	108455-1, 108455-2, 108455-3
		ჩვეულებრივი დიფერენციალური განტოლებები	108470
		ალბათობის თეორია და გამოყენებითი სტატისტიკა	108334-1, 108334-2, 108334-3
			108234, 108234-1
16:55	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		
	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		
	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		

30 ივნისი კომპიუტერული ცენტრი 2 (პირველი სართული)

რეგისტრაცია	ფაკულტეტი	საგანი	ჯგუფები
9:00	სამშენებლო	უცხოური ენა 2 (M) უცხოური ენა 2	12500, 12501, 12502, 12503, 12504, 12505, 12506, 12507, 12508
	ენერგეტიკა		225169
10:10	ენერგეტიკა	უცხოური ენა 2 უცხოური ენა – B 2.2	225160, 225161, 225162, 225163, 225164, 225165, 225166, 225167, 225168, 225191, 225191-1, 225010-1, 225010
11:20	არქიტექტურის, ურბანისტიკისა და დიზაინის	უცხოური ენა 2 (M) иностраннй язык B1.2	62500, 62501, 62502, 62503, 62504, 62505, 62506, 62507, 62508, 62509, 62510, 62511, 62512, 62509-1
12:30	ინფორმატიკისა და მართვის სისტემები	უცხოური ენა 2 (M)	108505, 108506, 108510, 108520, 108530, 108540, 108550, 108560, 108566, 108567, 108595, 108534-1, 108534-2
13:40	ინფორმატიკისა და მართვის სისტემები	უცხოური ენა 2; иностраннй язык B1.2; иностраннй язык B1.1	108539, 108539A, 108559, 108570, 108534-3, 108555-1, 108555-2, 108555-3, 108555-4, 108577-1, 108577-2
14:50	სამშენებლო	უცხოური ენა 4 (M) უცხოური ენა 4	12480, 12481, 12498
	ენერგეტიკა		224191, 224191-1
	სამშენებლო	უცხოური ენა 2 (M)	12509, 12580, 12581, 12597, 12598
	ინფორმატიკისა და მართვის სისტემები	უცხოური ენა 4 (M)	108460, 108470,
16:00	არქიტექტურის, ურბანისტიკისა და დიზაინის	უცხოური ენა 4 (M) иностраннй язык B2.2	62400, 62401, 62402, 62403, 62404, 62405, 62406, 62407, 62408, 62408-1, 62410
	ინფორმატიკისა და მართვის სისტემები		108400, 108440, 108445, 108447, 108495
17:10	ინფორმატიკისა და მართვის სისტემები	უცხოური ენა 4 (M)	108496, 108430-1, 108434-1, 108434-2, 108434-3, 108438-1, 108438-2, 108450-1, 108450-2, 108455-1, 108455-2, 108455-3, 108477-1, 108477-2

1 ივლისის კომპიუტერული ცენტრი 2 (პირველი სართული)

რეგისტრაცია	ფაკულტეტი	საგანი	ჯგუფები
9:00	ინფორმატიკისა და მართვის სისტემები	ფიზიკა 4.1, ფიზიკა 3(CEN), Физика 3.2, ზოგადი ფიზიკა 2.1	108400, 108405, 108406, 108439, 108440, 108445, 108447, 108449, 108459, 108460, 108470, 108430-1, 108434-1, 108434-2, 108434-3, 108438-1, 108438-2
10:15	ენერგეტიკა	ზოგადი ფიზიკა 2B; ზოგადი ფიზიკა B	225160, 225161, 225162, 225163, 225164, 225165, 225166, 225167, 225168, 225169, 225010-1, 225010
		მაღალი დაბვის მოწყობილობების საიზოლაციო სისტემები	222133, 222133-1
11:30	სამშენებლო	ზოგადი ფიზიკა 2 ზოგადი ფიზიკა 1A	12580, 12581, 12597, 12598
	ინფორმატიკისა და მართვის სისტემები	ფიზიკა 2, ფიზიკა 1, ფიზიკა 2.1, ფიზიკა 1(CEN), Physics A, Physics B, Физика 1.2	108510, 108520, 108530, 108535, 108539, 108559, 108568, 108568A, 108570
12:45	ინფორმატიკისა და მართვის სისტემები	ფიზიკა 1, ფიზიკა 2, ზოგადი ფიზიკა B2	108540, 108550, 108560, 108566, 108567, 108555-1, 108555-2, 108555-3, 108555-4
14:00	ინფორმატიკისა და მართვის სისტემები	ზოგადი ფიზიკა B, ფიზიკა 1(CEN), General Physics B2, General Physics A2	108595, 108534-1, 108534-2, 108534-3, 108558-1, 108558-2, 108558-3, 108558A, 108577-1, 108577-2
		General Physics C2, ფიზიკა 3	108450-1, 108450-2, 108458A
15:15	ენერგეტიკა	ზოგადი ელექტრონიკა	224160, 224161, 224162, 224163, 224164, 224165, 224166, 224167, 22168, 224169
		თბური ენერჯის გარდაქმნის ტექნოლოგიები-2	223160, 223161, 223162, 223163, 223164, 223165, 223166, 223167, 223168, 223169
		ენერჯის განახლებადი წყაროები	224160-1
16:20	<p><b>ენერგეტიკის დამატებით კრედიტიანი სტუდენტები</b> 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, ენერგოაუდიტი საყოფაცხოვრებო და სამრეწველო სექტორში, ელექტროტექნიკა და ელექტრონიკის საფუძვლები, ზოგადი ელექტროტექნიკა, ჰიდროელექტროსადგურის ჰიდროენერგეტიკული და ჰიდრომექანიკური მოწყობილობები, თბური ენერჯის გარდაქმნის ტექნოლოგიები 2, მაღალი დაბვის მოწყობილობების საიზოლაციო სისტემები, ელექტრული წრედების თეორია 1, ელექტრული წრედების ანალიზი 1, ელექტროტექნიკის თეორიული საფუძვლები 1, მაღალი დაბვის ელექტროდანადგარების დიაგნოსტიკა</p>		
	<p><b>ინფორმატიკისა და მართვის სისტემების დამატებით კრედიტიანი სტუდენტები</b> 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</p>		
	<p><b>სამშენებლოს დამატებით კრედიტიანი სტუდენტები</b> ზოგადი ქიმია, ზოგადი და არაორგანული ქიმია A, ზოგადი ქიმია A, General and Inorganic Chemistry A, Химия, Общая химия A</p>		

2 ივლისი კომპიუტერული ცენტრი 2 (პირველი სართული)

რეგისტრაცია	ფაკულტეტი	საგანი	ჯგუფები
9:00	ინფორმატიკისა და მართვის სისტემები	მონაცემთა სტრუქტურები და ალგორითმები	108530, 108540, 108550, 108560
		მონაცემთა სტრუქტურები და დაპროგრამება 1	108570
	ენერგეტიკა	გამოყენებითი ინფორმატიკა	225010, 225010-1
		ელექტროტექნიკის თეორიული საფუძვლები 1	224160-1
		ელექტროტექნიკის თეორიული საფუძვლები 2	224160, 224161, 224162, 224163, 224164, 224165
არქიტექტურის, ურბანისტიკისა და დიზაინის	Архитектурная физика - естественное освещение, акустика	62208	
10:25	ენერგეტიკა	ელექტროტექნიკის თეორიული საფუძვლები 2	224166, 224167, 22168, 224169
		ელექტროტექნიკური მასალები	223160, 223161, 223162, 223163, 223164, 223165, 223166, 223167, 223168, 223169
	ინფორმატიკისა და მართვის სისტემები	ობიექტზე ორიენტირებული დაპროგრამება (Java-ს ბაზაზე)	108440, 108445, 108447, 108438-1, 108438-2
		მონაცემთა სტრუქტურები და და ალგორითმები (CIT)	108577-1, 108577-2
11:45	არქიტექტურის, ურბანისტიკისა და დიზაინის	არქიტექტურული ფიზიკა - ბუნებრივი განათებულობა, აკუსტიკა	62200, 62201, 62202, 62203, 62204, 62205, 62206, 62207, 62210
	ინფორმატიკისა და მართვის სისტემები	ზოგადი ქიმია	108570
12:55	არქიტექტურის, ურბანისტიკისა და დიზაინის	კონსტრუქციები არქიტექტურაში 2	62300, 62301, 62302, 62303, 62304, 62305, 62306, 62307, 62310
13:40	სამშენებლო	ზოგადი ფიზიკა B; General Physics 1A	12500, 12501, 12502, 12503, 12504, 12505, 12506, 12507, 12508, 12509, 12585
14:55	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 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, и иностранный язык B1.2, иностранный язык B2.1, иностранный язык B2.2, иностранный язык 1, иностранный язык 2, иностранный язык 3, иностранный язык 4		
	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		
16:05	ინფორმატიკისა და მართვის სისტემების დამატებით კრედიტიანი სტუდენტები ფიზიკა 1, ფიზიკა 1.1, ფიზიკა 1.2, ფიზიკა 1 (CEN), ფიზიკა 2, ფიზიკა 2.2, ფიზიკა 2 (CEN), ფიზიკა A, ფიზიკა A2, ფიზიკა B, Физика 2, Физика 1, Физика A, Физика B, ზოგადი ფიზიკა A, ზოგადი ფიზიკა 2, ზოგადი ფიზიკა 2B, ზოგადი ფიზიკა B, ზოგადი ფიზიკა 1.1, ზოგადი ფიზიკა 2.1, ფიზიკა 3, 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 1.2, Физика 2.1, Физика 2.2, Общая Физика 1, физика 4.2, физика 3.2, ზოგადი და არაორგანული ქიმია A, ზოგადი ქიმია, ზოგადი ქიმია A, General chemistry, General chemistry A, Химия, Общая химия A		

**3 ივლისი კომპიუტერული ცენტრი 2 (პირველი სართული)**

რეგისტრაცია	ფაკულტეტი	საკანი	ჯგუფები
9:00	ენერგეტიკა	ჰიდროენერგეტიკული დანადგარებით ენერჯის გარდაქმნის ტექნოლოგიები	224160, 224161, 224162, 224163, 224164, 224165, 224166, 224167, 224168, 224169
		ჰიდროელექტროსადგურების ჰიდროენერგეტიკული და ჰიდრომექანიკური მოწყობილობები	223160, 223161, 223162, 223163, 223164, 223165, 223166, 223167, 223168, 223169
	ინფორმატიკისა და მართვის სისტემები	ზოგადი ელექტროტექნიკა	225191, 225191-1
10:25	ენერგეტიკა	ენერჯის განახლებადი წყაროები	223010, 223010-1
		ენერგოაუდიტი საყოფაცხოვრებო და სამრეწველო სექტორში	225221, 225222, 225223, 225225, 225226, 225231, 225233
	ინფორმატიკისა და მართვის სისტემები	ზოგადი ქიმია, Introduction to general and organic chemistry	108566, 108567, 108568A
		Компьютерные навыки	108539A
		MATLAB -ის ზოგადი საფუძვლები	108470
ენერგეტიკა	სისტემური პროგრამული უზრუნველყოფა	108430-1	
11:50	არქიტექტურის, ურბანისტიკისა და დიზაინის	მდგრადი განვითარების არქიტექტურა და არქიტექტურული ფიზიკა	2025.1, 2025.2, 2025.3
ინფორმატიკისა და მართვის სისტემები	ოპერაციული სისტემების საფუძვლები	108555-1, 108555-2, 108555-3, 108555-4	
	კომპიუტერის არქიტექტურის და ორგანიზაციის საფუძვლები (INF)	108530, 108540, 108550, 108560	
13:00	არქიტექტურის, ურბანისტიკისა და დიზაინის	არქიტექტურის ისტორია 2- მსოფლიო არქიტექტურა XIX -XX საუკუნეებში	62500, 62501, 62502, 62503, 62504, 62505, 62506, 62507, 62510, 62511
13:45	არქიტექტურის, ურბანისტიკისა და დიზაინის	არქიტექტურული მასალათმცოდნეობა	62300, 62301, 62302, 62303, 62304, 62305, 62306, 62307, 62310
14:55	<p><b>არქიტექტურის, ურბანისტიკისა და დიზაინის დამატებით კრედიტიანი სტუდენტები</b> 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,</p> <p>მადლივი შენობების დაპროექტების პრინციპები, ქალაქმშენებლობითი კლიმატოლოგია, არქიტექტურული ბიონიკა, ენერგოეფექტური შენობების დაპროექტების საფუძვლები, კონსტრუქციები არქიტექტურაში 1, კონსტრუქციები არქიტექტურაში 2, არქიტექტურული მასალათმცოდნეობა</p>		
	<p><b>ინფორმატიკისა და მართვის სისტემების დამატებით კრედიტიანი სტუდენტები</b> 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</p>		
	<p><b>ენერგეტიკის დამატებით კრედიტიანი სტუდენტები</b> ზოგადი ფიზიკა A, ზოგადი ფიზიკა B, ზოგადი ფიზიკა 1A, ზოგადი ფიზიკა 2 B, ფიზიკა, ზოგადი ფიზიკა A, ზოგადი ფიზიკა B, ზოგადი ფიზიკა 1, ფიზიკა 1A, ფიზიკა 2, ფიზიკა 3, ფიზიკა A, ფიზიკა B, ფიზიკა, ზოგადი ქიმია A, ქიმია</p>		
16:05	<p><b>სამშენებლოს დამატებით კრედიტიანი სტუდენტები</b> 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</p>		
	<p><b>ინფორმატიკისა და მართვის სისტემების დამატებით კრედიტიანი სტუდენტები</b> 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, ციფრული წიგნიერება (CEN), კომპიუტერის არქიტექტურა და ორგანიზაცია (CIT)</p>		