

4 მაისი კომპიუტერული ცენტრი 2 (პირველი სართული)

რეგისტრაცია	ფაკულტეტი	საგანი	ჯგუფები
09:00	სამშენებლო	საინჟინრო მათემატიკა 2	12500, 12501, 12502, 12503, 12504, 12505, 12506, 12507, 12508, 12509
10:15	სამშენებლო	საინჟინრო მათემატიკა 2	12580, 12581
	ენერგეტიკა		225160, 225161, 225162, 225163, 225164, 225165, 225166, 225167, 225168, 225169
11:30	ინფორმატიკისა და მართვის სისტემები	საინჟინრო მათემატიკა 2	108510, 108520, 108530, 108540, 108550, 108560, 108566, 108567, 108595, 108534-1, 108534-2, 108534-3
12:45	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
14:00	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
		Теория вероятностей и математическая статистика	108234, 108234-1
15:15	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		
	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		
16:30	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		

5 მაისი კომპიუტერული ცენტრი 2 (პირველი სართული)

რეგისტრაცია	ფაკულტეტი	საგანი	ჯგუფები
09:00	სამშენებლო	უცხოური ენა 2 (M) უცხოური ენა 2	12500, 12501, 12502, 12503, 12504, 12505, 12506, 12507, 12508
	ენერგეტიკა		225169
10:05	ენერგეტიკა	უცხოური ენა 2 უცხოური ენა – B 2.2	225160, 225161, 225162, 225163, 225164, 225165, 225166, 225167, 225168, 225191, 225191-1, 225010-1, 225010
11:10	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
12:15	ინფორმატიკისა და მართვის სისტემები	უცხოური ენა 2 (M)	108505, 108506, 108510, 108520, 108530, 108540, 108550, 108560, 108566, 108567, 108595, 108534-1, 108534-2
13:20	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
14:25	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
15:30	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, 108460, 108470, 108495
16:35	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

6 მაისი კომპიუტერული ცენტრი 2 (პირველი სართული)

რეგისტრაცია	ფაკულტეტი	საგანი	ჯგუფები
09:00	სამშენებლო	ზოგადი ფიზიკა B; General Physics 1A	12500, 12501, 12502, 12503, 12504, 12505, 12506, 12507, 12508, 12509, 12585
10:05	ენერგეტიკა	ზოგადი ფიზიკა 2B; ზოგადი ფიზიკა B	225160, 225161, 225162, 225163, 225164, 225165, 225166, 225167, 225168, 225169, 225010-1, 225010
		მაღალი ძაბვის მოწყობილობების საინჟინერო სისტემები	222133, 222133-1
11:10	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
12:15	ინფორმატიკისა და მართვის სისტემები	ფიზიკა 1, ფიზიკა 2, ზოგადი ფიზიკა B2	108540, 108550, 108560, 108566, 108567, 108555-1, 108555-2, 108555-3, 108555-4
13:20	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
14:25	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
15:30	<p><b>ინფორმატიკისა და მართვის სისტემების დამატებით კრედიტიანი სტუდენტები</b> 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, ფიზიკა 4.2, ფიზიკა 3.2</p>		
16:45	<p><b>ენერგეტიკის დამატებით კრედიტიანი სტუდენტები</b> საინჟინერო მათემატიკა 1, საინჟინერო მათემატიკა 2, საინჟინერო მათემატიკა 3, ალბათობის თეორია და გამოყენებითი სტატისტიკა</p>		

7 მაისი კომპიუტერული ცენტრი 2 (პირველი სართული)

რეგისტრაცია	ფაკულტეტი	საგანი	ჯგუფები
09:00	ინფორმატიკისა და მართვის სისტემები	მონაცემთა სტრუქტურები და ალგორითმები	108530, 108540, 108550, 108560
		კომპიუტერის არქიტექტურის და ორგანიზაციის საფუძვლები (INF)	
		ზოგადი ქიმია	108570
		მონაცემთა სტრუქტურები და დაპროგრამება 1	
	ენერგეტიკა	ზოგადი ქიმია A	225010, 225010-1
		გამოყენებითი ინფორმატიკა	
		ელექტროტექნიკის თეორიული საფუძვლები 1	224160-1
		ენერგიის განახლებადი წყაროები	
ელექტროტექნიკის თეორიული საფუძვლები 2	224160, 224161, 224162, 224163, 224164, 224165		
ზოგადი ელექტრონიკა			
10:45	ენერგეტიკა	ელექტროტექნიკის თეორიული საფუძვლები 2	224166, 224167, 22468, 224169
		ზოგადი ელექტრონიკა	
		თბური ენერგიის გარდაქმნის ტექნოლოგიები-2	223160, 223161, 223162, 223163, 223164, 223165, 223166, 223167, 223168, 223169
	ელექტროტექნიკური მასალები		
	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
არქიტექტურის, ურბანისტიკისა და დიზაინის		Архитектурная физика - естественное освещение, акустика	62208
12:10	არქიტექტურის, ურბანისტიკისა და დიზაინის	არქიტექტურული ფიზიკა - ბუნებრივი განათებულობა, აკუსტიკა	62200, 62201, 62202, 62203, 62204, 62205, 62206, 62207, 62210
13:05	არქიტექტურის, ურბანისტიკისა და დიზაინის	არქიტექტურის ისტორია 2- მსოფლიო არქიტექტურა XIX -XX საუკუნეებში	62500, 62501, 62502, 62503, 62504, 62505, 62506, 62507, 62510, 62511
13:45	<b>ენერგეტიკის 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		
	<b>არქიტექტურის, ურბანისტიკისა და დიზაინის 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, <b>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</b>		
	<b>სამშენებლოს 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, <b>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</b>		
14:50	<b>ინფორმატიკისა და მართვის სისტემები 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, <b>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</b>		
15:55	<b>ენერგეტიკის დამატებით კრედიტიანი სტუდენტები</b> ენერგიის განახლებადი წყაროები, თბური ენერგიის გარდაქმნის ტექნოლოგიები-2, ელექტროტექნიკური მასალები, ზოგადი ელექტრონიკა, ჰიდროელექტროსადგურების ჰიდროენერგეტიკული და ჰიდრომექანიკური, გამოყენებითი ჰიდროაერომექანიკის საფუძვლები, ჰიდროენერგეტიკული დანადგარებით ენერგიის 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 ენერგიის გარდაქმნის ტექნოლოგიები 2, მაღალი ძაბვის მოწყობილობების საინჟინერო სისტემები, ელექტრონიკის წრედების თეორია 1, ელექტრონიკის წრედების ანალიზი 1, ელექტროტექნიკის თეორიული საფუძვლები 1, მაღალი ძაბვის ელექტროდანადგარების დიაგნოსტიკა		

8 მაისი კომპიუტერული ცენტრი 2 (პირველი სართული)

რეგისტრაცია	ფაკულტეტი	საგანი	ჯგუფები
09:00	არქიტექტურის, ურბანისტიკისა და დიზაინის	მდგრადი განვითარების არქიტექტურა და არქიტექტურული ფიზიკა	2025.1, 2025.2, 2025.3
	ენერგეტიკა	ენერგოაუდიტი საყოფაცხოვრებო და სამრეწველო სექტორში	225221, 225222, 225223, 225225, 225226, 225231, 225233
		ჰიდროელექტროსადგურების ჰიდროენერგეტიკული და ჰიდრომექანიკური მოწყობილობები	223160, 223161, 223162, 223163, 223164, 223165, 223166, 223167, 223168, 223169
		ზოგადი ელექტროტექნიკა	225191, 225191-1
10:05	ენერგეტიკა	ენერჯის განახლებადი წყაროები	223010, 223010-1
		ჰიდროენერგეტიკული დანადგარებით ენერჯის გარდაქმნის ტექნოლოგიები	224160, 224161, 224162, 224163, 224164, 224165, 224166, 224167, 224168, 224169
	ინფორმატიკისა და მართვის სისტემები	ზოგადი ქიმია, Introduction to general and organic chemistry	108566, 108567, 108568A
		Компьютерные навыки	108539A
		MATLAB -ის ზოგადი საფუძვლები	108470
		უმაღლესი ალგებრა	108570
		სისტემური პროგრამული უზრუნველყოფა	108430-1
11:15	ინფორმატიკისა და მართვის სისტემები	ოპერაციული სისტემების საფუძვლები	108555-1, 108555-2, 108555-3, 108555-4
	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, მალღივი მენობების დაპროექტების პრინციპები, ქალაქმშენებლობითი კლიმატოლოგია, არქიტექტურული ბიონიკა, ენერგოაუქტური მენობების დაპროექტების საფუძვლები	
12:20	ინფორმატიკისა და მართვის სისტემების დამატებით კრედიტიანი სტუდენტები 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		
	სამშენებლოს დამატებით კრედიტიანი სტუდენტები ზოგადი ქიმია, ზოგადი და არაორგანული ქიმია A, ზოგადი ქიმია A, General and Inorganic Chemistry A, Химия, Общая химия A		
13:35	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		
14:40	ინფორმატიკისა და მართვის სისტემების დამატებით კრედიტიანი 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, ციფრული წიგნიერება (CEN), კომპიუტერის არქიტექტურა და ორგანიზაცია (CIT)		
15:55	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 1A, ფიზიკა 2, ფიზიკა 3, ფიზიკა A, ფიზიკა B, ფიზიკა, ზოგადი ქიმია A, ქიმია		