

დამატებითი გამოცდების ცხრილი კომპიუტერული ცენტრი 2 (1 სართული)

თარიღი	რეგისტრაცია	ფაკულტეტი	საგანი
6 თებერვალი	10:00	ინფორმატიკისა და მართვის სისტემები	მათემატიკა
	12:30	ენერგეტიკა	მათემატიკა
	15:00	ენერგეტიკა	ფიზიკა; ქიმია
		ინფორმატიკისა და მართვის სისტემები	
	17:00	არქიტექტურის, ურბანისტიკისა და ღიზანის	მათემატიკა
		სამშენებლო	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, არქიტექტურული ფიზიკა - კლიმატოლოგია, ინსოლაცია, ქალაქმშენებლობითი კლიმატოლოგია, არქიტექტურული ფიზიკა - ბუნებრივი განათებულობა, აკუსტიკა, არქიტექტურული კომპოზიციის საფუძვლები, მადლივი შენობების დაპროექტების პრინციპები, არქიტექტურული ბიონიკა, კონსტრუქციები არქიტექტურაში 1, კონსტრუქციები არქიტექტურაში 2, კონსტრუქციები არქიტექტურაში 3
		მათემატიკა	

დამატებითი გამოცდების ცხრილი კომპიუტერული ცენტრი 2 (1 სართული)

თარიღი	რეგისტრაცია	ფაკულტეტი	საგანი
7 თებერვალი	10:00	ინფორმატიკისა და მართვის სისტემები	შესავალი ინფორმაციულ ტექნოლოგიებში, კომპიუტერული უნარები, კომპიუტერული უნარები (CEN), MATLAB -ის ზოგადი საფუძვლები, დაპროგრამების საფუძვლები, მონაცემთა სტრუქტურები და პროგრამირება (CEN), ალგორითმიზაციისა და დაპროგრამების საფუძვლები, მონაცემთა სტრუქტურები და ალგორითმები, ობიექტზე ორიენტირებული დაპროგრამება (Java-ს ბაზაზე), სისტემური პროგრამული უზრუნველყოფა, ალგორითმიზაციის საფუძვლები და დაპროგრამების ელემენტები, ოპერაციული სისტემების საფუძვლები, ოპერაციული სისტემები (CEN), ოპერაციული სისტემების საფუძვლები (INF), კომპიუტერის არქიტექტურა, კომპიუტერის არქიტექტურა და ორგანიზაცია, კომპიუტერის არქიტექტურის და ორგანიზაციის საფუძვლები (INF)
		ენერგეტიკა	უცხო ენა
		სამშენებლო	
	12:00	სამართლისა და საერთაშორისო ურთიერთობების	უცხო ენა
	14:00	ენერგეტიკა	ენერჯის განახლებადი წყაროები, თბური ენერჯის გარდაქმნის ტექნოლოგიები-2, ელექტროტექნიკური მასალები, ზოგადი ელექტრონიკა, ჰიდროელექტროსადგურების ჰიდროენერგეტიკული და ჰიდრომექანიკური მოწყობილობები, გამოყენებითი ჰიდროაერომექანიკის საფუძვლები, ჰიდროენერგეტიკული დანადგარებით ენერჯის გარდაქმნის ტექნოლოგიები, ენერგეტიკული ელექტრონიკა, გამოყენებითი ინფორმატიკა, ელექტროტექნიკის თეორიული საფუძვლები 1, ელექტრული წრედების თეორია 1, ელექტრული წრედების ანალიზი 1, ელექტროტექნიკის თეორიული საფუძვლები 2, ელექტროტექნიკის თეორიული საფუძვლები 3, ენერგოაუდიტი საყოფაცხოვრებო და სამრეწველო სექტორში, ელექტროტექნიკა და ელექტრონიკის საფუძვლები, ზოგადი ელექტროტექნიკა, მაღალი ძაბვის მოწყობილობების საინჟინერო სისტემები
		სამშენებლო	ფიზიკა; ქიმია
	16:00	სამართლისა და საერთაშორისო ურთიერთობების	გამოყენებითი ინფორმატიკა, საერთაშორისო ეკონომიკური ურთიერთობები, კულტუროლოგია, კულტურა და თანამედროვეობა, კულტურა და სამართალი, ამერიკის შეერთებული შტატების საგარეო პოლიტიკა, ამერიკის შეერთებული შტატების საგარეო პოლიტიკის სტრატეგიები, ევროკავშირის ინსტიტუტი და პოლიტიკა, ევროატლანტიკური პოლიტიკა: ნატო და ევროკავშირი, Информационные и коммуникационные-технологии в международных-отношениях, Мировые Цивилизации
		ინფორმატიკისა და მართვის სისტემები	უცხო ენა
		არქიტექტურის, ურბანისტიკისა და დიზაინის	უცხო ენა