

დამატებითი გამოცდების ცხრილი კომპიუტერული ცენტრი 2 ( 1 სართული)

თარიღი	რეგისტრაცია	ფაკულტეტი	საგანი
11 ივლისი	10:00	ენერგეტიკა	მათემატიკა
		აგრარული მეცნიერებების და ბიოსისტემების ინჟინერინგის	
		მთის ფაკულტეტი	
		სამშენებლო	
	12:30	ინფორმატიკისა და მართვის სისტემები	მათემატიკა
		არქიტექტურის, ურბანისტიკისა და დიზაინის	არქიტექტურის ისტორია 2- მსოფლიო არქიტექტურა XIX -XX საუკუნეებში; კონსტრუქციები არქიტექტურაში 1; კონსტრუქციები არქიტექტურაში 2; კონსტრუქციები არქიტექტურაში 3; არქიტექტურული ფიზიკა - ბუნებრივი განათებულობა, აკუსტიკა; არქიტექტურის ისტორია 3 – დისკურსის თემები საერთაშორისო არქიტექტურაში; მადლივი შენობების დაპროექტების პრინციპები; არქიტექტურის ისტორია 1- უძველესი დროიდან XIX საუკუნემდე; ქალაქმშენებლობითი კლიმატოლოგია; არქიტექტურული კომპოზიციის საფუძვლები
	15:00	ენერგეტიკა	ფიზიკა; ქიმია
		აგრარული მეცნიერებების და ბიოსისტემების ინჟინერინგის	
		ინფორმატიკისა და მართვის სისტემები	
		სამშენებლო	
		მთის ფაკულტეტი	

დამატებითი გამოცდების ცხრილი კომპიუტერული ცენტრი 2 ( 1 სართული)

თარიღი	რეგისტრაცია	ფაკულტეტი	საგანი
12 ივლისი	10:00	ინფორმატიკისა და მართვის სისტემები	ობიექტზე ორიენტირებული დაპროგრამება (Java-ს ბაზაზე); ალგორითმიზაციისა და დაპროგრამების საფუძვლები; დაპროგრამების საფუძვლები 1; სისტემური პროგრამული უზრუნველყოფა; მონაცემთა სტრუქტურები და ალგორითმები; კომპიუტერის არქიტექტურა და ორგანიზაცია; კომპიუტერის არქიტექტურის და ორგანიზაციის საფუძვლები (INF); MATLAB - ის ზოგადი საფუძვლები 1; კომპიუტერის არქიტექტურისა და ორგანიზაციის საფუძვლები; კომპიუტერული უნარები; მონაცემთა სტრუქტურები და ალგორითმები; მონაცემთა სტრუქტურები და პროგრამირება (CEN); ოპერაციული სისტემების საფუძვლები (INF); შესავალი ინფორმაციულ ტექნოლოგიებში;
		ენერგეტიკა	უცხო ენა
		სამართლისა და საერთაშორისო ურთიერთობების	კულტურა და სამართალი ; ამერიკის შეერთებული შტატების საგარეო პოლიტიკა; სოციოლოგიის შესავალი, სოციოლოგია; კულტურა და თანამედროვეობა, კულტუროლოგია; საერთაშორისო ეკონომიკა, საერთაშორისო ეკონომიკური ურთიერთობები; ჩრდილოატლანტიკური ალიანსი და მისი როლი საერთაშორისო უსაფრთხოების ფორმირებაში; ევროკავშირის ინსტიტუტები და პოლიტიკა; გამოყენებითი ინფორმატიკა
	12:00	მთის ფაკულტეტი	უცხო ენა
		აგრარული მეცნიერებების და ბიოსისტემების ინჟინერინგის	
		სამშენებლო	
	ენერგეტიკა	გამოყენებითი ჰიდროაერომექანიკის საფუძვლები; ელექტრული წრედების თეორია 1, ელექტრული წრედების ანალიზი 1, ელექტროტექნიკის თეორიული საფუძვლები 1; ელექტროტექნიკის თეორიული საფუძვლები 3; ენერგეტიკული ელექტრონიკა; ენერჯის განახლებადი წყაროები; ელექტროტექნიკის თეორიული საფუძვლები 2, ელექტრული წრედების თეორია 2, ელექტრული წრედების ანალიზი 2; ელექტროტექნიკა და ელექტრონიკის საფუძვლები, ზოგადი ელექტროტექნიკა; ჰიდროელექტროსადგურის ჰიდროენერგეტიკული და ჰიდრომექანიკური მოწყობილობები; თბური ენერჯის გარდაქმნის ტექნოლოგიები 2; მაღალი ძაბვის მოწყობილობების საინჟინერო სისტემები; ზოგადი ელექტრონიკა; ელექტროტექნიკური მასალები; ჰიდროენერგეტიკული დანადგარებით ენერჯის გარდაქმნის ტექნოლოგიები; ენერგოაუდიტი საყოფაცხოვრებო და სამრეწველო სექტორში;	
	14:00	ინფორმატიკისა და მართვის სისტემები	უცხო ენა
		სამართლისა და საერთაშორისო ურთიერთობების	
		არქიტექტურის, ურბანისტიკისა და დიზაინის	
		მთის ფაკულტეტი	