

დამატებითი გამოცდების ცხრილი კომპიუტერული ცენტრი 2 ( 1 სართული)

| თარიღი       | რეგისტრაცია | ფაკულტეტი                               | საგანი  |
|--------------|-------------|---|---|
| 26 თებერვალი | 10:00       | ინფორმატიკისა და მართვის სისტემები      | მათემატიკა; Математика  |
|              | 12:20       | ენერგეტიკა                              | მათემატიკა; Математика  |
|              |             | სამშენებლო                              |   |
|              | 14:40       | ენერგეტიკა                              | ფიზიკა; ქიმია; Физика; Химия  |
|              |             | არქიტექტურის, ურბანისტიკისა და დიზაინის | მათემატიკა; Математика  |
|              |             |   | მალღივი შენობების დაპროექტების პრინციპები, ქალაქმშენებლობითი კლიმატოლოგია   |
|              | 16:40       | არქიტექტურის, ურბანისტიკისა და დიზაინის | 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, არქიტექტურული ფიზიკა - ბუნებრივი განათებულობა, აკუსტიკა, არქიტექტურული კომპოზიციის საფუძვლები, არქიტექტურული ბიონიკა, Основы архитектурной композиции, ენერგოეფექტური შენობების დაპროექტების საფუძვლები, არქიტექტურული კომპოზიციის საფუძვლები |
|              |             | ინფორმატიკისა და მართვის სისტემები      | ფიზიკა; ქიმია; Физика; Physics; Химия; Chemistry  |

დამატებითი გამოცდების ცხრილი კომპიუტერული ცენტრი 2 ( 1 სართული)

| თარიღი       | რეგისტრაცია | ფაკულტეტი                               | საგანი  |
|--------------|-------------|---|---|
| 27 თებერვალი | 10:00       | ინფორმატიკისა და მართვის სისტემები      | 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), 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), კომპიუტერული უნარები, ობიექტ-ორიენტირებული დაპროგრამირება 2 (Java), ობიექტზე ორიენტირებული დაპროგრამება (Java) (CIT) |
|              |             | ენერგეტიკა                              | უცხო ენა; иностранный язык  |
|              | სამშენებლო  |   |   |
|              | 12:00       | ენერგეტიკა                              | ენერჯის განახლებადი წყაროები, თბური ენერჯის გარდაქმნის ტექნოლოგიები-2, ელექტროტექნიკური მასალები, ზოგადი ელექტრონიკა, ჰიდროელექტროსადგურების ჰიდროენერგეტიკული და ჰიდრომექანიკური მოწყობილობები, გამოყენებითი ჰიდროაერომექანიკის საფუძვლები, ელექტროტექნიკის თეორიული საფუძვლები 3, 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, ენერგოაუდიტი საყოფაცხოვრებო და სამრეწველო სექტორში, ელექტროტექნიკა და ელექტრონიკის საფუძვლები, ზოგადი ელექტროტექნიკა, მაღალი ძაბვის მოწყობილობების საინჟინერო სისტემები  |
|              |             | სამშენებლო                              | ფიზიკა; ქიმია; Физика; Химия  |
|              |             | არქიტექტურის, ურბანისტიკისა და დიზაინის | უცხო ენა; иностранный язык  |
|              | 14:00       | არქიტექტურის, ურბანისტიკისა და დიზაინის | კონსტრუქციები არქიტექტურაში 2, კონსტრუქციები არქიტექტურაში 3 , კონსტრუქციები არქიტექტურაში 1  |
|              |             | ინფორმატიკისა და მართვის სისტემები      | უცხო ენა; иностранный язык  |