

კომპიუტერული მეცნიერების საბაკალავრო პროგრამის დასკვნითი გამოცდების განრიგი

| საგანი | თარიღი | დრო | ადგილი |
|--|------------|--------------|----------|
| ალგორითმები | 18.02.2023 | 9:30 | ს/ც |
| გენეტიკური ალგორითმების გამოყენება კრიპტოლოგიაში | 21.02.2023 | 14:00 | 339 |
| დაპროგრამება Java-ზე (გალრმავებული კურსი) | 15.02.2023 | 9:00 | 421 |
| დაპროგრამების საფუძვლები | 21.02.2023 | 9:30 | ს/ც |
| დისკრეტული სისტემების ქცევის მოდელები | 18.02.2023 | 15:00 | 201 |
| ინფორმაციის თეორია და კოდირება | 16.02.2023 | 13:00 | 203 |
| ინფორმაციული არქიტექტურის პროექტირების სისტემები | 18.02.2023 | 15:00 | 318 |
| კომპიუტერის არქიტექტურა და ორგანიზაცია | 16.02.2023 | 12:00 | 620, 628 |
| კომპიუტერული (ICT) წიგნიერება | 22.02.2023 | 11:00, 15:00 | 620, 628 |
| კომპიუტერული სამართალი და ეთიკა | 18.02.2023 | 14:00 | ს/ც |
| კომპიუტერული მათემატიკური სისტემა Matlab | 16.02.2023 | 11:00 | 419 |
| ლიტერატურა რომანტიზმიდან სიმბოლიზმამდე | 17.02.2023 | 9:30 | ს/ც |
| მათემატიკური დაპროგრამება | 17.02.2023 | 9:30 | ს/ც |
| მანქანური სწავლება | 16.02.2023 | 11:00 | 628 |
| მობილ დაპროგრამება | 21.02.2023 | 12:00 | 414 |

| | | | |
|--|------------|-------|-------|
| მოდელირება და სიმულაცია | 20.02.2023 | 14:30 | ს/ც |
| მონაცემთა ანალიზის თანამედროვე ტექნოლოგიები | 18.02.2023 | 17:00 | 628 |
| მონაცემთა სტრუქტურები | 18.02.2023 | 9:30 | ს/ც |
| ნეირონული ქსელები | 16.02.2023 | 11:00 | 628 |
| ობიექტზე ორიენტირებული დაპროგრამება 2 (C#) | 17.02.2023 | 12:00 | 620 |
| ობიექტზე ორიენტირებული დაპროგრამება 2 (Java) | 15.02.2023 | 9:00 | 421 |
| ობიექტზე ორიენტირებული დაპროგრამება 2 (Python) | 17.02.2023 | 12:00 | 412 |
| ოპერაციათა კვლევა | 22.02.2023 | 14:30 | ს/ც |
| პლათფორმაზე (web) დაფუძნებული დაპროგრამება | 15.02.2023 | 12:00 | ბ.401 |
| პროგრამული უზრუნველყოფის ინჟინერია | 21.02.2023 | 9:30 | ს/ც |
| პროგრამული უზრუნველყოფის ტესტირება | 21.02.2023 | 9:00 | 628 |
| საინფორმაციო მოდელები და სისტემები | 18.02.2023 | 15:00 | 318 |
| საქართველოს ახალი და უახლესი ისტორიის საკითხები | 21.02.2023 | 16:00 | 103 |
| საქართველოს ისტორია (მოკლე კურსი) | 21.02.2023 | 16:00 | 103 |
| უცხო ენა 1 (იაპონური) | 22.02.2023 | 16:00 | 108 |
| უცხო ენა 1 (ინგლისური) | 16.02.2023 | 9:30 | ს/ც |
| უცხო ენა 3 (ტექნიკური ინგლისური) | 16.02.2023 | 9:30 | ს/ც |
| ფორმალური ენები და სასრული ავტომატები | 18.02.2023 | 9:30 | ს/ც |
| ფუნქციონალური დაპროგრამირება | 15.02.2023 | 11:00 | 628 |

| | | | |
|--|------------|-------|-----|
| ქვანტური ინფორმატიკა | 18.02.2023 | 16:00 | 203 |
| ქსელური ტექნოლოგიები და კომუნიკაციები 2 | 17.02.2023 | 12:00 | 628 |
| შესავალი Linux სისტემაში | 15.02.2023 | 9:00 | 628 |
| შესავალი სამეცნიერო მოდელირებაში | 16.02.2023 | 11:00 | 419 |
| ცოცხალი ენა 1 (ფრანგული) | 15.02.2023 | 15:00 | 416 |
| IT პროექტების მართვა | 18.02.2023 | 10:00 | 201 |
| JavaScript - დინამიური WEB- გვერდების პროგრამირება | 18.02.2023 | 10:00 | 201 |
| წრფივი ალგებრა | 17.02.2023 | 9:30 | ს/ც |