

**სტუდენტთა საყურადღებოდ!** საგნების დამთხვევის შემთხვევაში მოგვწერეთ sms.tsu.ge –დან

**საყურადღებოდ!** სტუდენტები გამოცდაზე არ დაიშვებიან პირადობის მოწმობის/სტუდენტური ბილეთის არ ქონის გამო და დაგვიანების შემთხვევაში

**გამოცდები ჩატარდება თსუ, ბიბლიოთეკა (მაღლივი)**

| მიმართულება                                   | საგნის დასახელება  | თარიღი     | დრო      |
|---|--|------------|----------|
| ბიოლოგია                                      | A ბიოსოციოლოგია  | 12.02.2014 | 9.30 სთ  |
| ბიოლოგია                                      | ადამიანისა და ცხოველთა ფიზიოლოგია                            | 07.02.2014 | 14.30 სთ |
| ბიოლოგია                                      | ბიოლოგიის შესავალი   | 07.02.2014 | 14.30 სთ |
| ბიოლოგია                                      | ბიოქიმია   | 13.02.2014 | 14.30 სთ |
| ბიოლოგია                                      | განვითარების ბიოლოგია  | 10.02.2014 | 14.30 სთ |
| ბიოლოგია                                      | გენმოდულირებული ორგანიზმების ბიოტექნოლოგია და ბიოუსაფრთხოება | 12.02.2014 | 14.30 სთ |
| ბიოლოგია                                      | ეკოლუციური მოძღვრება   | 11.02.2014 | 9.30 სთ  |
| ბიოლოგია                                      | ეკოლოგია, ჰიდრობიოლოგიის ეკოლოგიური ასპექტები                | 12.02.2014 | 14.30 სთ |
| ბიოლოგია                                      | ზოოლოგია   | 10.02.2014 | 9.30 სთ  |
| ბიოლოგია                                      | იმუნოლოგია   | 14.02.2014 | 14.30 სთ |
| ბიოლოგია                                      | ისტორიული ბიოგეოგრაფია                                       | 14.02.2014 | 9.30 სთ  |
| ბიოლოგია                                      | მოლეკულური ბიოლოგიის საფუძვლები                              | 08.02.2014 | 14.30 სთ |
| ბიოლოგია                                      | მცენარეთა ფიზიოლოგია   | 08.02.2014 | 9.30 სთ  |
| ბიოლოგია                                      | ფარმაკოლოგია   | 08.02.2014 | 9.30 სთ  |
| ბიოლოგია                                      | ციტოლოგია  | 14.02.2014 | 14.30 სთ |
| ბიოლოგია                                      | გამოყენებითი იმუნოლოგიის საფუძვლები                          | 14.02.2014 | 14.30 სთ |
| გამოყენებითი ბიომეცნიერებები და ბიოტექნოლოგია | აგროკულტურების წარმოების პრინციპები                          | 08.02.2014 | 9.30 სთ  |
| გამოყენებითი ბიომეცნიერებები და ბიოტექნოლოგია | ადამიანის ბიოლოგია და პათოლოგია                              | 07.02.2014 | 14.30 სთ |
| გამოყენებითი ბიომეცნიერებები და ბიოტექნოლოგია | გენეტიკა და მოლეკულური ბიოლოგია-2                            | 10.02.2014 | 14.30 სთ |
| გამოყენებითი ბიომეცნიერებები და ბიოტექნოლოგია | კვება და ჯანმრთელობა   | 10.02.2014 | 9.30 სთ  |
| გამოყენებითი ბიომეცნიერებები და ბიოტექნოლოგია | კვების პროდუქტების ბიოტექნოლოგია 3                           | 10.02.2014 | 9.30 სთ  |
| გამოყენებითი ბიომეცნიერებები და ბიოტექნოლოგია | კვების პროდუქტების ბიოტექნოლოგია 1                           | 11.02.2014 | 9.30 სთ  |

|   |   |            |          |
|---|---|------------|----------|
| გამოყენებითი ბიომეცნიერებები და ბიოტექნოლოგია | მცენარეთა ბიოტექნოლოგია                         | 08.02.2014 | 9.30 სთ  |
| გამოყენებითი ბიომეცნიერებები და ბიოტექნოლოგია | სამეცნიერო მონაცემთა ანალიზი                    | 14.02.2014 | 9.30 სთ  |
| გეოგრაფია                                     | ბუნებრივი გარემოს ტრანსფორმაცია                 | 10.02.2014 | 9.30 სთ  |
| გეოგრაფია                                     | გამოყენებითი გეომორფოლოგია                      | 08.02.2014 | 14.30 სთ |
| გეოგრაფია                                     | გეოგრაფიის შესავალი                             | 11.02.2014 | 14.30 სთ |
| გეოგრაფია                                     | კავკასიის ბუნებრივი რესურსები                   | 07.02.2014 | 14.30 სთ |
| გეოგრაფია                                     | კარსტოლოგია                                     | 14.02.2014 | 14.30 სთ |
| გეოგრაფია                                     | კარტოგრაფია                                     | 10.02.2014 | 9.30 სთ  |
| გეოგრაფია                                     | კლიმატური რესურსები                             | 12.02.2014 | 14.30 სთ |
| გეოგრაფია                                     | მიწის რესურსების მსოფლიო მონაცემთა ბაზა         | 13.02.2014 | 14.30 სთ |
| გეოგრაფია                                     | მსოფლიოს სოციალურ-ეკონომიკური გეოგრაფია         | 11.02.2014 | 9.30 სთ  |
| გეოგრაფია                                     | მსოფლიოს ფიზიკური გეოგრაფია                     | 08.02.2014 | 9.30 სთ  |
| გეოგრაფია                                     | ოკეანოლოგია                                     | 13.02.2014 | 14.30 სთ |
| გეოგრაფია                                     | საქართველო მსოფლიო ფონზე                        | 08.02.2014 | 14.30 სთ |
| გეოგრაფია                                     | საქართველოს გეომორფოლოგია                       | 14.02.2014 | 9.30 სთ  |
| გეოგრაფია                                     | წყლის რესურსები                                 | 12.02.2014 | 9.30 სთ  |
| გეოლოგია                                      | გეოლოგიის შესავალი                              | 12.02.2014 | 14.30 სთ |
| გეოლოგია                                      | ისტორიული გეოლოგია 1                            | 13.02.2014 | 14.30 სთ |
| გეოლოგია                                      | მაგმური და მეტამორფული ქანების პეტროლოგია 1     | 08.02.2014 | 9.30 სთ  |
| გეოლოგია                                      | მინერალები და ძვირფასი ქვები                    | 14.02.2014 | 14.30 სთ |
| ეკოლოგია                                      | Ecol. ბუნების კატასტროფები და რისკ-ფაქტორები    | 14.02.2014 | 14.30 სთ |
| ეკოლოგია                                      | Ecol. ეკოლოგია პალეოეკოლოგიის საფუძვლებით       | 14.02.2014 | 14.30 სთ |
| ეკოლოგია                                      | Ecol. ლანდშაფტურ-ეკოლოგიური დაგეგმარება         | 14.02.2014 | 9.30 სთ  |
| ეკოლოგია                                      | Ecol. მცენარეთა დინამიკა                        | 14.02.2014 | 14.30 სთ |
| ეკოლოგია                                      | Ecol. ცოცხალი ბუნების დაცვა                     | 14.02.2014 | 14.30 სთ |
| ეკოლოგია                                      | გამოყენებითი ეკოლოგია 2                         | 14.02.2014 | 9.30 სთ  |
| ელექტრული და ელექტრონული ინჟინერია            | გამოყენებითი ელექტროდინამიკა                    | 14.02.2014 | 9.30 სთ  |
| ელექტრული და ელექტრონული ინჟინერია            | გამოყენებითი ფიზიკა : ელექტრომაგნეტიზმი         | 14.02.2014 | 9.30 სთ  |
| ელექტრული და ელექტრონული ინჟინერია            | გამოყენებითი ფიზიკის საფუძვლები :ატომური ფიზიკა | 14.02.2014 | 14.30 სთ |
| ელექტრული და ელექტრონული ინჟინერია            | ელექტრონიკის შესავალი                           | 14.02.2014 | 9.30 სთ  |

|   |   |            |          |
|---|---|------------|----------|
| ელექტრული და ელექტრონული ინჟინერია        | მათემატიკა ელექტრონიკისათვის:დიფერენციალური განტოლებები                           | 14.02.2014 | 9.30 სთ  |
| ელექტრული და ელექტრონული ინჟინერია        | მათემატიკა ელექტრონიკისათვის:კომპლექსური ცვლადის ფუნქციათა თეორია, ფურიეს ანალიზი | 14.02.2014 | 14.30 სთ |
| ელექტრული და ელექტრონული ინჟინერია        | მათემატიკა ელექტრონიკისათვის:რიცხვითი მეთოდები II                                 | 14.02.2014 | 14.30 სთ |
| კომპიუტერული მეცნიერება                   | ალგორითმების აგება  | 14.02.2014 | 9.30 სთ  |
| კომპიუტერული მეცნიერება                   | დისკრეტული სტრუქტურები  | 14.02.2014 | 14.30 სთ |
| კომპიუტერული მეცნიერება                   | ინფორმაციის თეორია და კოდირება  | 14.02.2014 | 14.30 სთ |
| კომპიუტერული მეცნიერება                   | ინფორმაციული უსაფრთხოების ტექნოლოგიები  | 14.02.2014 | 9.30 სთ  |
| კომპიუტერული მეცნიერება                   | კრიპტოგრაფიული ალგორითმები  | 14.02.2014 | 14.30 სთ |
| კომპიუტერული მეცნიერება                   | მოდელირება და სიმულაცია   | 14.02.2014 | 9.30 სთ  |
| კომპიუტერული მეცნიერება                   | ობიექტზე ორიენტირებული დაპროგრამება 2 (C#)  | 14.02.2014 | 14.30 სთ |
| კომპიუტერული მეცნიერება                   | ობიექტზე ორიენტირებული დაპროგრამება 2 (Java)                                      | 14.02.2014 | 14.30 სთ |
| კომპიუტერული მეცნიერება                   | ობიექტზე ორიენტირებული დაპროგრამება 2 (VBA)                                       | 14.02.2014 | 14.30 სთ |
| კომპიუტერული მეცნიერება                   | ოპერაციათა კვლევა   | 14.02.2014 | 14.30 სთ |
| კომპიუტერული მეცნიერება                   | ოპერაციული სისტემები  | 14.02.2014 | 9.30 სთ  |
| კომპიუტერული მეცნიერება                   | ოპერაციული სისტემები მობილური მოწყობილობებისათვის                                 | 14.02.2014 | 14.30 სთ |
| კომპიუტერული მეცნიერება                   | პროგრამული პაკეტი Mathematica და მისი შესაძლებლობები                              | 14.02.2014 | 14.30 სთ |
| კომპიუტერული მეცნიერება                   | პროგრამული უზრუნველყოფის ინჟინერია  | 14.02.2014 | 9.30 სთ  |
| კომპიუტერული მეცნიერება                   | რიცხვითი მეთოდები: ალგორითმების შექმნა, ანალიზი და კომპიუტერზე რეალიზაცია         | 14.02.2014 | 9.30 სთ  |
| კომპიუტერული მეცნიერება                   | ცოდნის ბაზების შემუშავების ტექნოლოგიები   | 14.02.2014 | 14.30 სთ |
| კომპიუტერული მეცნიერება                   | კომპიუტერული მათემატიკური სისტემა Matlab  | 14.02.2014 | 14.30 სთ |
| კომპიუტერული მეცნიერება (ქართულ-ფრანგული) | გალრმავებული ალგორითმები (ფრანგულ-ქართული ინსტიტუტი)                              | 14.02.2014 | 9.30 სთ  |
| კომპიუტერული მეცნიერება (ქართულ-ფრანგული) | იმპერატიული პროგრამირების ენა (ფრანგულ-ქართული ინსტიტუტი)                         | 14.02.2014 | 9.30 სთ  |

|   |   |            |          |
|---|---|------------|----------|
| კომპიუტერული მეცნიერება (ქართულ-ფრანგული) | ინგლისური ენა 1 (ფრანგულ-ქართული ინსტიტუტი)                               | 14.02.2014 | 9.30 სთ  |
| კომპიუტერული მეცნიერება (ქართულ-ფრანგული) | ინგლისური ენა 3 (ფრანგულ-ქართული ინსტიტუტი)                               | 14.02.2014 | 14.30 სთ |
| კომპიუტერული მეცნიერება (ქართულ-ფრანგული) | კომბინატორული ალგორითმები (ფრანგულ-ქართული ინსტიტუტი)                     | 14.02.2014 | 9.30 სთ  |
| კომპიუტერული მეცნიერება (ქართულ-ფრანგული) | მეცნიერების ისტორია (ფრანგულ-ქართული ინსტიტუტი)                           | 14.02.2014 | 9.30 სთ  |
| კომპიუტერული მეცნიერება (ქართულ-ფრანგული) | მონაცემთა სტრუქტურები (ფრანგულ-ქართული ინსტიტუტი)                         | 14.02.2014 | 9.30 სთ  |
| კომპიუტერული მეცნიერება (ქართულ-ფრანგული) | რიცხვითი გამოთვლები (ფრანგულ-ქართული ინსტიტუტი)                           | 14.02.2014 | 14.30 სთ |
| კომპიუტერული მეცნიერება (ქართულ-ფრანგული) | ქსელები: მოდელები და აპლიკაციები (ფრანგულ-ქართული ინსტიტუტი)              | 14.02.2014 | 14.30 სთ |
| კომპიუტერული მეცნიერება (ქართულ-ფრანგული) | შესავალი ზოგად მათემატიკაში (ფრანგულ-ქართული ინსტიტუტი)                   | 14.02.2014 | 14.30 სთ |
| კომპიუტერული მეცნიერება (ქართულ-ფრანგული) | ალბათობა და სტატისტიკა (ფრანგულ-ქართული ინსტიტუტი)                        | 14.02.2014 | 9.30 სთ  |
| მათემატიკა                                | ალბათობის თეორია  | 14.02.2014 | 9.30 სთ  |
| მათემატიკა                                | ალგებრული ტოპოლოგიის საფუძვლები   | 14.02.2014 | 14.30 სთ |
| მათემატიკა                                | არაწრფივი კერძო წარმოებულებიანი დიფერენციალური განტოლებების რჩეული თავები | 14.02.2014 | 14.30 სთ |
| მათემატიკა                                | განათლების ფსიქოლოგია   | 14.02.2014 | 14.30 სთ |
| მათემატიკა                                | განზოგადებული ფუნქციები და მათი გამოყენებები (არჩ)                        | 14.02.2014 | 14.30 სთ |
| მათემატიკა                                | დიფერენციალური გეომეტრიის და ტოპოლოგიის საფუძვლები                        | 14.02.2014 | 9.30 სთ  |
| მათემატიკა                                | დრეკადობის თეორიის საფუძვლები   | 14.02.2014 | 14.30 სთ |
| მათემატიკა                                | ელემენტარული მათემატიკის გაღრმავებული კურსი (არჩ)                         | 14.02.2014 | 9.30 სთ  |
| მათემატიკა                                | კალკულუსი I   | 14.02.2014 | 9.30 სთ  |
| მათემატიკა                                | კალკულუსი II  | 14.02.2014 | 9.30 სთ  |
| მათემატიკა                                | კალკულუსი III   | 14.02.2014 | 9.30 სთ  |
| მათემატიკა                                | კალკულუსი IV  | 14.02.2014 | 9.30 სთ  |
| მათემატიკა                                | კალკულუსი V   | 14.02.2014 | 9.30 სთ  |
| მათემატიკა                                | კომპიუტერული მათემატიკური სისტემა Matlab                                  | 14.02.2014 | 9.30 სთ  |
| მათემატიკა                                | ლებეგის ზომა და ინტეგრალი   | 14.02.2014 | 9.30 სთ  |
| მათემატიკა                                | მათემატიკის ელემენტები ხელოვნებასა და ბუნებაში                            | 14.02.2014 | 14.30 სთ |
| მათემატიკა                                | მათემატიკის კერძო მეთოდები (რიცხვები და რიცხვებზე მოქმედებები)            | 14.02.2014 | 14.30 სთ |
| მათემატიკა                                | მათემატიკის სწავლების კერძო მეთოდები (ალგებრა და კანონზომიერებანი)        | 14.02.2014 | 9.30 სთ  |

|  |  |            |          |
|--|--|------------|----------|
| მათემატიკა                                       | მათემატიკის სწავლების კერძო მეთოდიკა (გეომეტრია და სივრცის აღქმა)                                  | 14.02.2014 | 14.30 სთ |
| მათემატიკა                                       | მათემატიკური ანალიზი II: მრავალი ცვლადის ფუნქციათა დიფერენციალური აღრიცხვა                         | 14.02.2014 | 14.30 სთ |
| მათემატიკა                                       | მათემატიკური მოდელირების საფუძვლები  | 14.02.2014 | 9.30 სთ  |
| მათემატიკა                                       | პედაგოგიკის ზოგადი საფუძვლები  | 14.02.2014 | 14.30 სთ |
| მათემატიკა                                       | რეკურსიულად გადათვლადი სიმრავლეები და ამოუხსნადობის ხარისხების საფუძვლები                          | 14.02.2014 | 9.30 სთ  |
| მათემატიკა                                       | რიცხვითი ანალიზი II: ჩვეულებრივ და კერძოწარმოებულებიან დიფერენციალურ განტოლებათა ამოხსნის მეთოდები | 14.02.2014 | 9.30 სთ  |
| მათემატიკა                                       | რიცხვითი მეთოდები კერძო წარმოებულებიანი დიფერენციალური განტოლებებისათვის (არჩ)                     | 14.02.2014 | 14.30 სთ |
| მათემატიკა                                       | სიმრავლეთა თეორიის საფუძვლები (არჩ)  | 14.02.2014 | 14.30 სთ |
| მათემატიკა                                       | სტატისტიკურ შეფასებათა თეორია (არჩ)  | 14.02.2014 | 14.30 სთ |
| მათემატიკა                                       | ფუნქციონალური ანალიზის საფუძვლები (არჩ)  | 14.02.2014 | 9.30 სთ  |
| მათემატიკა                                       | ფურიეს და ვეველეტ ანალიზის საფუძვლები (არჩ)  | 14.02.2014 | 9.30 სთ  |
| მათემატიკა                                       | შემთხვევით პროცესთა თეორიის საფუძვლები (არჩ)   | 14.02.2014 | 14.30 სთ |
| მათემატიკა                                       | ჩვეულებრივი დიფერენციალური განტოლებები   | 14.02.2014 | 14.30 სთ |
| მათემატიკა                                       | წრფივი ალგებრა და ანალიზური გეომეტრია  | 14.02.2014 | 9.30 სთ  |
| მათემატიკა                                       | ჰიდროაერომექანიკის საფუძვლები  | 14.02.2014 | 14.30 სთ |
| მათემატიკა                                       | პროგრამული პაკეტი Mathematica და მისი შესაძლებლობები   | 14.02.2014 | 14.30 სთ |
| ფიზიკა   | თანამედროვე ნანო-ტექნოლოგიები  | 14.02.2014 | 14.30 სთ |
| ფიზიკა   | სამყაროს ევოლუცია  | 14.02.2014 | 14.30 სთ |
| ფიზიკა   | ფიზიკის ამოცანების კომპიუტერული უზრუნველყოფა   | 14.02.2014 | 9.30 სთ  |
| ფიზიკა   | ფიზიკის შესავალი 1 (რეკომენდებულია ფიზიკის და ელექტრონიკის სტუდენტებისთვის)                        | 14.02.2014 | 9.30 სთ  |
| ფიზიკა   | ფიზიკის შესავალი 2 (სხვა მიმართულების სტუდენტებისთვის)   | 14.02.2014 | 9.30 სთ  |
| ქიმია  | A ქიმია და ცივილიზაცია   | 14.02.2014 | 9.30 სთ  |
| ქიმია  | ანალიზური ქიმია 2  | 14.02.2014 | 9.30 სთ  |
| ქიმია  | არაორგანული ქიმია  | 14.02.2014 | 9.30 სთ  |
| ქიმია  | გარემოს ქიმია  | 14.02.2014 | 14.30 სთ |
| ქიმია  | ნარევთა დაყოფის ინსტრუმენტული მეთოდები   | 14.02.2014 | 14.30 სთ |
| ქიმია  | ფიზიკური ქიმია 1   | 14.02.2014 | 14.30 სთ |
| ქიმია  | ფიზიკური ქიმია 3   | 14.02.2014 | 9.30 სთ  |
| ქიმია  | ქიმიის შესავალი  | 14.02.2014 | 14.30 სთ |
| ქიმია  | ქიმიური ექსპერტიზის მეთოდები 2   | 14.02.2014 | 9.30 სთ  |
| მირითადი სპეციალობა<br>(მეიჯორი) არ არის არჩეული | დაპროგრამების საფუძვლები   | 14.02.2014 | 9.30 სთ  |
| მირითადი სპეციალობა<br>(მეიჯორი) არ არის არჩეული | უცხო ენა 2 (გერმანული)   | 08.02.2014 | 14.30 სთ |

|  |                                  |            |          |
|--|----------------------------------|------------|----------|
| ძირითადი სპეციალობა<br>(მეიჯორი) არ არის არჩეული | უცხო ენა 2 (ინგლისური)           | 08.02.2014 | 14.30 სთ |
| ძირითადი სპეციალობა<br>(მეიჯორი) არ არის არჩეული | უცხო ენა 2 (ინგლისური, ნულოვანი) | 08.02.2014 | 14.30 სთ |
| ძირითადი სპეციალობა<br>(მეიჯორი) არ არის არჩეული | უცხო ენა 2 (რუსული)              | 08.02.2014 | 14.30 სთ |
| ძირითადი სპეციალობა<br>(მეიჯორი) არ არის არჩეული | უცხო ენა 2 (ფრანგული)            | 11.02.2014 | 14.30 სთ |