

სისტემაში შესასვლელად ველში **Username** (მომხმარებელის სახელი) და **Password** (**პაროლი**) შეიყვანეთ თქვენი პირადი ნომერი და დაკლიკეთ ღილაკს **Log in** (**შემოსვლა**)

← → ↻ ⚠ Not secure | testing.gtu.ge

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი  
სტუ

English (en) ▶ [Log in](#)

**LOGIN**

Username

Password

[Log in](#)

[Lost password?](#)

**MAIN MENU**

**წესები**

გამოცდების ელექტრონული ფორმით ჩატარების წესი

The rule of conducting exams with the electronic system of evaluation

**სტუდენტებისა და პროფესორ-მასწავლებელთა საყურადღებოდ!!!**  
**შუასემესტრული გამოცდები ჩატარდება ონლაინ რეჟიმში 2020 წლის 7 - 12 დეკემბერს (XI კვირა)**

**შუასემესტრული გამოცდების ცხრილი (ჯგუფების მიხედვით)**  
**დამატებითი კრედიტების საგნების ცხრილი (ფაკულტეტების მიხედვით)**

**დიზაინის საერთაშორისო სკოლის შუასემესტრული გამოცდების ცხრილი/Midterm Exam Timetable of the Design's International School**

**Courses**

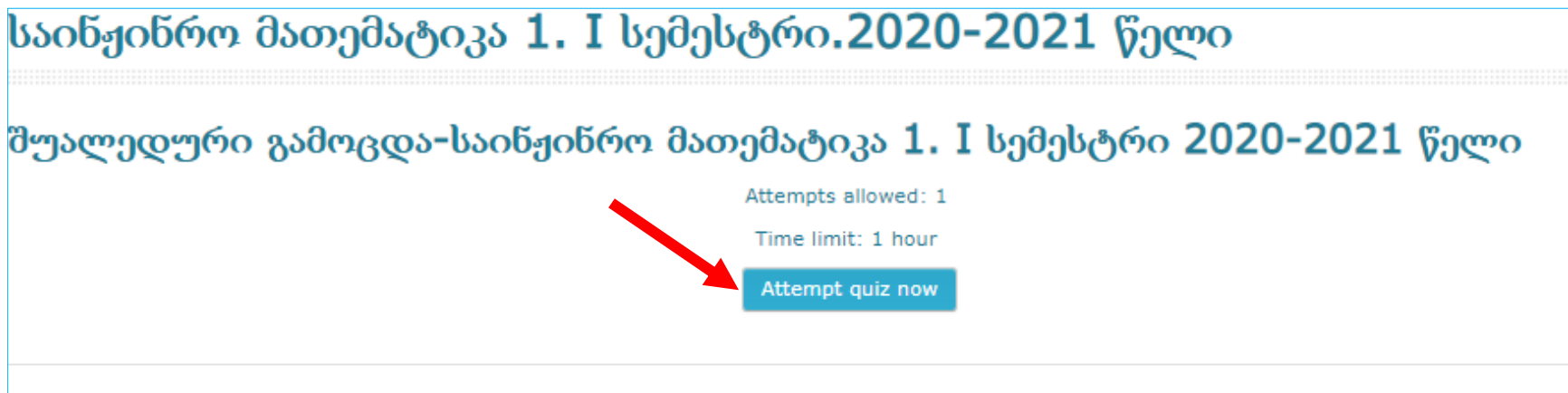
▶ **მათემატიკა**

▶ Expand all

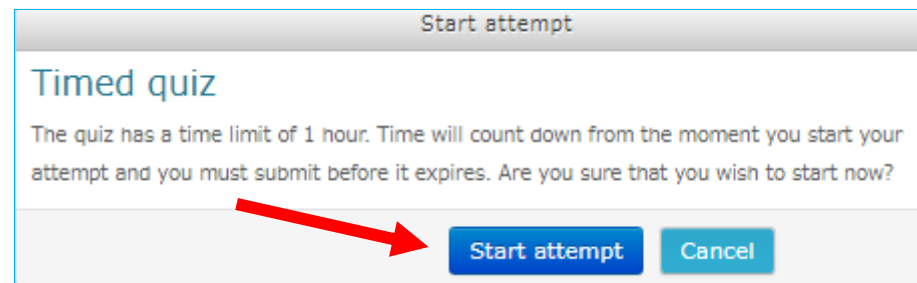
დააკლიკეთ თქვენი სასწავლო კურსის სახელზე, გამოჩნდება სასწავლო კურსის ფანჯარა, რის შემდეგაც ირჩევთ **შუალედური გამოცდის ტესტს**



ტესტზე დაკლიკების შემდეგ სისტემა მოგთხოვთ ტესტის დაწყების დადასტურებას **Attempt Quiz Now (დაიწყეთ ცდა)**



გამოსულ დიალოგურ ფანჯარაში მითითებულია ტესტის ხანგრძლივობა. ტესტის დასწყებად დააკლიკეთ **Start Attempt (დაიწყეთ ცდა)**.



გამოჩნდება ტესტური დავალებები. თქვენ შეგიძლიათ აკონტროლოთ დარჩენილი დრო.

შუალედური გამოცდა-საინჟინრო მათემატიკა 1. I სემესტრი 2020-2021 წელი

QUIZ NAVIGATION

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10  
11 12

Finish attempt ...

Time left 0:58:28

საინჟინრო მათემატიკა 1. I სემესტრი. 2020-2021 წელი

Question 1  
Not yet answered  
Marked out of 1.00

იპოვეთ A-B მატრიცის უდიდესი და უმცირესი ელემენტების ჯამი, თუ  $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 5 & 3 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ -1 & 2 \end{pmatrix}$ .

Select one:

- a. 8
- b. 2
- c. 6
- d. 4

Question 2  
Not yet answered  
Marked out of 1.00

$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 2 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 1 & -4 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, C = \begin{pmatrix} 5 & 1 \\ 8 & 4 \end{pmatrix}, D = \begin{pmatrix} 5 & 4 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$

მატრიცებიდან რომელს აქვს შებრუნებული?

Select one:

- a. B
- b. C
- c. D

ტესტის დასრულების შემდეგ დააკლიკეთ მარჯვენა ქვედა კუთხეში ღილაკს **Finish attempt** (მცდელობის დასრულება)

1.00


Flag question

b. q,r,p

c. r,q,p

d. q,p,r

Finish attempt



შეამოწმეთ გაქვთ თუ არა ყველა ტესტურ დავალებაზე პასუხი გაცემული.  
თუ არ გაქვთ დაუბრუნდით მცდელობას ბრძანებით **Return to attempt (დაუბრუნდით მცდელობას)**,  
ტესტის დასრულებისათვის კი დააკლიკეთ **Submit all and finish (წარადგინეთ და დაასრულეთ)**

**შუალედური გამოცდა-საინჟინრო მათემატიკა 1. I სემესტრი 2020-2021 წელი**  
**Summary of attempt**

Question	Status
1	Answer saved
2	Answer saved
3	Answer saved
4	Answer saved
5	Not yet answered
6	Answer saved
7	Answer saved
8	Answer saved
9	Answer saved
10	Answer saved
11	Answer saved
12	Answer saved

[Return to attempt](#)

Time left 0:49:08

This attempt must be submitted by Sunday, 6 December 2020, 11:47 PM.

[Submit all and finish](#)

დასადასტურებლად დააკლიკეთ **Submit all and finish** (წარადგინეთ და დაასრულეთ), რის შემდეგაც ფანჯარაში გამოვა ტესტირების შედეგი.

## საინჟინრო მათემატიკა 1. I სემესტრი.2020-2021 წელი

### შუალედური გამოცდა-საინჟინრო მათემატიკა 1. I სემესტრი 2020-2021 წელი

Attempts allowed: 1

To attempt this quiz you need to know the quiz password

Time limit: 1 hour

#### Summary of your previous attempts

State	Marks / 12.00	Grade / 30.00	Review
Finished Submitted Sunday, 6 December 2020, 11:08 PM	4.00	10.00	

Your final grade for this quiz is 10.00/30.00.

No more attempts are allowed

[Back to the course](#)

**გისურვებთ წარმატებებს!!!**