

## გარე მობილობის წინაპირობები და კრიტერიუმები (გაზაფხული 2025)

### I. აგრონომიის საბაკალავრო პროგრამა

#### წინაპირობები/კრიტერიუმები

1. კანდიდატს 2019 წლის მერე ერთიან ეროვნულ გამოცდებზე უნდა ჰქონდეს ჩაბარებული მათემატიკა ან ისტორია ან ქიმია ან ბიოლოგია
2. ერთიანი ეროვნული გამოცდების შედეგები (55 ქულა),  
სადაც 55 ქულა შესაბამისი საგანმანათლებლო პროგრამის მიმდინარე სასწავლო წლის საუკეთესო ქულაა;
3. გასაუბრება - 45 ქულა  
კრიტერიუმები:
  - ა) მოტივაცია, კომუნიკაცია, ლოგიკური მსჯელობის უნარი (15 ქულა)
  - ბ) მაპროფილზელი საბუნებისმეტყველო საგნების ცოდნა (ტესტები ბიოლოგიაში, ქიმიაში) (30 ქულა)

ასევე ყურადღება მიექცევა ეთიკის სტანდარტს.

დადებითი გადაწყვეტილების მიღებისთვის კანდიდატმა უნდა დააგროვოს ჯამში არანაკლებ 60 ქულა.

### II. ლანდშაფტის მენეჯმენტის, საპარკო და სატყეო საქმის საბაკალავრო პროგრამა

#### წინაპირობები/კრიტერიუმები

1. კანდიდატს 2019 წლის მერე ერთიან ეროვნულ გამოცდებზე უნდა ჰქონდეს ჩაბარებული მათემატიკა ან ისტორია ან ქიმია ან ბიოლოგია
2. ერთიანი ეროვნული გამოცდების შედეგები - 55 ქულა,  
სადაც 55 ქულა შესაბამისი საგანმანათლებლო პროგრამის მიმდინარე სასწავლო წლის საუკეთესო ქულაა;
3. გასაუბრება - 45 ქულა  
კრიტერიუმები:
  - ა) მოტივაცია, კომუნიკაცია, ლოგიკური მსჯელობის უნარი (15 ქულა);
  - ბ) მაპროფილზელი საბუნებისმეტყველო საგნების ცოდნა (ტესტი ბიოლოგიაში) (30 ქულა).

ასევე ყურადღება მიექცევა ეთიკის სტანდარტს.

დადებითი გადაწყვეტილების მიღებისთვის კანდიდატმა უნდა დააგროვოს ჯამში არანაკლებ 60 ქულა.

### III. მევანახეობა-მეღვინეობის საბაკალავრო პროგრამა

#### წინაპირობები/კრიტერიუმები

1. კანდიდატს 2019 წლის მერე ერთიან ეროვნულ გამოცდებზე უნდა ჰქონდეს ჩაბარებული მათემატიკა ან ისტორია ან ქიმია ან ბიოლოგია
2. ერთიანი ეროვნული გამოცდების შედეგები - 55 ქულა, სადაც 55 ქულა შესაბამისი საგანმანათლებლო პროგრამის მიმდინარე სასწავლო წლის საუკეთესო ქულაა;
3. გასაუბრება - 45 ქულა  
კრიტერიუმები:
  - ა) მოტივაცია, კომუნიკაცია, ლოგიკური მსჯელობის უნარი (15 ქულა);
  - ბ) მაპროფილებელი საბუნებისმეტყველო საგნების ცოდნა (ტესტი ქიმიაში) (30 ქულა). ტესტის მინიმალური კომპეტენციის ზღვარი არის 16 ქულა.

ასევე ყურადღება მიექცევა ეთიკის სტანდარტს.

დადებითი გადაწყვეტილების მიღებისთვის კანდიდატმა უნდა დააგროვოს ჯამში არანაკლებ 70 ქულა.

### IV. ქიმიის საბაკალავრო პროგრამა

#### წინაპირობები/კრიტერიუმები

1. კანდიდატს 2019 წლის მერე ერთიან ეროვნულ გამოცდებზე უნდა ჰქონდეს ჩაბარებული მათემატიკა ან ქიმია ან ბიოლოგია
2. ერთიანი ეროვნული გამოცდების შედეგები - 55 ქულა, სადაც 55 ქულა შესაბამისი საგანმანათლებლო პროგრამის მიმდინარე სასწავლო წლის საუკეთესო ქულაა;
3. გასაუბრება - 45 ქულა  
კრიტერიუმები:
  - ა) მოტივაცია, კომუნიკაცია, ლოგიკური მსჯელობის უნარი (15 ქულა);
  - ბ) მაპროფილებელი საბუნებისმეტყველო საგნების ცოდნა (ტესტი ქიმიაში) (30 ქულა). ტესტის მინიმალური კომპეტენციის ზღვარი არის 16 ქულა.

ასევე ყურადღება მიექცევა ეთიკის სტანდარტს.

დადებითი გადაწყვეტილების მიღებისთვის კანდიდატმა უნდა დააგროვოს ჯამში არანაკლებ 70 ქულა.

### V. ბიოლოგიის საბაკალავრო პროგრამა

#### წინაპირობები/კრიტერიუმები

1. კანდიდატს 2019 წლის მერე ერთიან ეროვნულ გამოცდებზე უნდა ჰქონდეს ჩაბარებული მათემატიკა ან ქიმია ან ბიოლოგია

2. ერთიანი ეროვნული გამოცდების შედეგები - 55 ქულა,  
სადაც 55 ქულა შესაბამისი საგანმანათლებლო პროგრამის მიმდინარე სასწავლო წლის  
საუკეთესო ქულაა;

23 გასაუბრება - 45 ქულა

კრიტერიუმები:

- ა) მოტივაცია, კომუნიკაცია, ლოგიკური მსჯელობის უნარი (15 ქულა);
- ბ) მაპროფილებელი საბუნებისმეტყველო საგნების ცოდნა (ტესტი ბიოლოგიაში) (30 ქულა).  
ტესტის მინიმალური კომპეტენციის ზღვარი არის 16 ქულა.

ასევე ყურადღება მიექცევა ეთიკის სტანდარტს.

დადებითი გადაწყვეტილების მიღებისთვის კანდიდატმა უნდა დააგროვოს ჯამში არანაკლებ 70 ქულა.

## VI. სასურსათო ტექნოლოგიის საბაკალავრო პროგრამა

წინაპირობები/კრიტერიუმები

1. კანდიდატს 2019 წლის მერე ერთიან ეროვნულ გამოცდებზე უნდა ჰქონდეს ჩაბარებული მათემატიკა  
ან ისტორია ან ფიზიკა ან ქიმია ან ბიოლოგია

2. ერთიანი ეროვნული გამოცდების შედეგები (55 ქულა),  
სადაც 55 ქულა შესაბამისი საგანმანათლებლო პროგრამის მიმდინარე სასწავლო წლის საუკეთესო  
ქულაა;

3. გასაუბრება - 45 ქულა

კრიტერიუმები:

- ა) მოტივაცია, კომუნიკაცია, ლოგიკური მსჯელობის უნარი (15 ქულა);
- ბ) მაპროფილებელი საბუნებისმეტყველო საგნების ცოდნა (ტესტები ფიზიკაში, ქიმიაში,  
ბიოლოგიაში) (30 ქულა). ტესტის მინიმალური კომპეტენციის ზღვარი არის 16 ქულა.

ასევე ყურადღება მიექცევა ეთიკის სტანდარტს.

დადებითი გადაწყვეტილების მიღებისთვის კანდიდატმა უნდა დააგროვოს ჯამში არანაკლებ 70 ქულა.

## VII. ელექტრონული და კომპიუტერული ინჟინერიის საბაკალავრო პროგრამა

წინაპირობები/კრიტერიუმები

1. კანდიდატს 2019 წლის მერე ერთიან ეროვნულ გამოცდებზე უნდა ჰქონდეს ჩაბარებული მათემატიკა  
ან ფიზიკა და მიღებული შეფასება უნდა იყოს 60%-ზე მეტი.

2. ერთიანი ეროვნული გამოცდების შედეგები - 30 ქულა,  
სადაც 30 ქულა შესაბამისი საგანმანათლებლო პროგრამის მიმდინარე სასწავლო წლის  
საუკეთესო ქულაა;

### 3. გასაუბრება - 70 ქულა

კრიტერიუმები:

- ა) ცოდნა მათემატიკაში, ფიზიკაში და სპეციალობის საგნებში (45 ქულა);
- ბ) მოტივაცია (25 ქულა)

გასაუბრებაზე შემოწმდება:

- მოტივაცია, სფეროსადმი ინტერესი
- კომუნიკაციისა და ლოგიკური მჯელობის უნარები
- აკადემიური გამოცდილება
- ეთიკის სტანდარტი

დადებითი გადაწყვეტილების მიღებისთვის კანდიდატმა უნდა დააგროვოს ჯამში არანაკლებ 70 ქულა.

## VIII. მშენებლობის საბაკალავრო პროგრამა

წინაპირობები/კრიტერიუმები

1. კანდიდატს 2019 წლის მერე ერთიან ეროვნულ გამოცდებზე უნდა ჰქონდეს ჩაბარებული მათემატიკა ან ფიზიკა და მიღებული შეფასება უნდა იყოს 60%-ზე მეტი.

2. ერთიანი ეროვნული გამოცდების შედეგები - 30 ქულა,  
სადაც 30 ქულა შესაბამისი საგანმანათლებლო პროგრამის მიმდინარე სასწავლო წლის საუკეთესო ქულაა;

### 3. გასაუბრება - 70 ქულა

კრიტერიუმები:

- ა) ცოდნა მათემატიკაში, ფიზიკაში და სპეციალობის საგნებში (45 ქულა);
- ბ) მოტივაცია (25 ქულა)

გასაუბრებაზე შემოწმდება:

- მოტივაცია, სფეროსადმი ინტერესი
- კომუნიკაციისა და ლოგიკური მჯელობის უნარები
- აკადემიური გამოცდილება
- ეთიკის სტანდარტი

დადებითი გადაწყვეტილების მიღებისთვის კანდიდატმა უნდა დააგროვოს ჯამში არანაკლებ 70 ქულა

## IX. მექანიკის ინჟინერიის და ტექნოლოგიის საბაკალავრო პროგრამა

წინაპირობები/კრიტერიუმები

1. კანდიდატს 2019 წლის მერე ერთიან ეროვნულ გამოცდებზე უნდა ჰქონდეს ჩაბარებული მათემატიკა ან ფიზიკა და მიღებული შეფასება უნდა იყოს 60%-ზე მეტი.

2. ერთიანი ეროვნული გამოცდების შედეგები - 30 ქულა,  
სადაც 30 ქულა შესაბამისი საგანმანათლებლო პროგრამის მიმდინარე სასწავლო წლის საუკეთესო ქულაა;

2. გასაუბრება - 70 ქულა

კრიტერიუმები:

- ა) ცოდნა მათემატიკაში, ფიზიკაში და სპეციალობის საგნებში (45 ქულა);
- ბ) მოტივაცია (25 ქულა)

გასაუბრებაზე შემოწმდება:

- მოტივაცია, სფეროსადმი ინტერესი
- კომუნიკაციისა და ლოგიკური მჯელობის უნარები
- აკადემიური გამოცდილება
- ეთიკის სტანდარტი

დადებითი გადაწყვეტილების მიღებისთვის კანდიდატმა უნდა დააგროვოს ჯამში არანაკლებ 70 ქულა

## **X. ვეტერინარის ინტეგრირებული სამაგისტრო პროგრამა**

წინაპირობები/კრიტერიუმები

1. კანდიდატს 2019 წლის მერე ერთიან ეროვნულ გამოცდებზე უნდა ჰქონდეს ჩაბარებული მათემატიკა ან ისტორია ან ქიმია ან ბიოლოგია

2. ერთიანი ეროვნული გამოცდების შედეგები - 60 ქულა, სადაც 60 ქულა შესაბამისი საგანმანათლებლო პროგრამის მიმდინარე სასწავლო წლის საუკეთესო ქულაა;

3. გასაუბრება - 40 ქულა

კრიტერიუმები:

- ა) მოტივაცია, კომუნიკაცია, ლოგიკური მსჯელობის უნარი (10 ქულა);
- ბ) მაპროფილზელი საბუნებისმეტყველო საგნების ცოდნა (ტესტები ბიოლოგიაში, ქიმიაში) (30 ქულა).

ასევე ყურადღება მიექცევა ეთიკის სტანდარტს.

დადებითი გადაწყვეტილების მიღებისთვის კანდიდატმა უნდა დააგროვოს ჯამში არანაკლებ 70 ქულა.

## **XI. აგრონომიის სამაგისტრო პროგრამა**

წინაპირობები/კრიტერიუმები

1. გასაუბრება

კრიტერიუმები:

- ა) მოტივაცია (60 ქულა)
- ბ) კომუნიკაციისა და ლოგიკური მსჯელობის უნარი (40 ქულა)

ასევე ყურადღება მიექცევა ეთიკის სტანდარტს.

დადებითი გადაწყვეტილების მიღებისთვის კანდიდატმა უნდა დააგროვოს ჯამში არანაკლებ 80 ქულა.

## **XII. სასურსათო ტექნოლოგიის სამაგისტრო პროგრამა**

### **წინაპირობები/კრიტერიუმები**

#### **1. გასაუბრება**

##### **კრიტერიუმები:**

- ა) მოტივაცია (20 ქულა)
- ბ) კომუნიკაციისა და ლოგიკური მსჯელობის უნარი (20 ქულა)
- გ) მაპროფილებელი საგნების ცოდნა (60 ქულა).

ასევე ყურადღება მიექცევა ეთიკის სტანდარტს.

დადებითი გადაწყვეტილების მიღებისთვის კანდიდატმა უნდა დააგროვოს ჯამში არანაკლებ 80 ქულა.

## **XIII. ელექტრონული და კომპიუტერული ინჟინერიის სამაგისტრო პროგრამა**

### **წინაპირობები/კრიტერიუმები**

#### **1. გასაუბრება**

##### **კრიტერიუმები:**

- ა) მოტივაცია (25 ქულა)
- ბ) კომუნიკაციისა და ლოგიკური მსჯელობის უნარი (25 ქულა)
- გ) მაპროფილებელი საგნების ცოდნა (50 ქულა)

ასევე ყურადღება მიექცევა ეთიკის სტანდარტს.

დადებითი გადაწყვეტილების მიღებისთვის კანდიდატმა უნდა დააგროვოს ჯამში არანაკლებ 80 ქულა.

## **XIV. მშენებლობის სამაგისტრო პროგრამა**

### **წინაპირობები/კრიტერიუმები**

#### **1. გასაუბრება**

##### **კრიტერიუმები:**

- ა) მოტივაცია (25 ქულა)
- ბ) კომუნიკაციისა და ლოგიკური მსჯელობის უნარი (25 ქულა)
- გ) მაპროფილებელი საგნების ცოდნა (50 ქულა)

ასევე ყურადღება მიექცევა ეთიკის სტანდარტს.

დადებითი გადაწყვეტილების მიღებისთვის კანდიდატმა უნდა დააგროვოს ჯამში არანაკლებ 80 ქულა.

## **XV. საბუნებისმეტყველო მეცნიერებების ერთობლივი სამაგისტრო პროგრამა წინაპირობები/კრიტერიუმები**

### **1. გასაუბრება**

კრიტერიუმები:

- ა) მოტივაცია (60 ქულა)
- ბ) კომუნიკაციისა და ლოგიკური მსჯელობის უნარი (40 ქულა)

ასევე ყურადღება მიექცევა ეთიკის სტანდარტს.

დადებითი გადაწყვეტილების მიღებისთვის კანდიდატმა უნდა დააგროვოს ჯამში არანაკლებ 80 ქულა.

განსაკუთრებული ყურადღება დაეთმობა ქიმიის, ფიზიკისა და მათემატიკის საწყისების ცოდნას.

## **XVI. აგრარული მეცნიერებების სადოქტორო პროგრამა წინაპირობები/კრიტერიუმები**

### **1. გასაუბრება**

კრიტერიუმები:

- ა) მოტივაცია (60 ქულა)
- ბ) კომუნიკაციისა და ლოგიკური მსჯელობის უნარი (40 ქულა)

დადებითი გადაწყვეტილების მიღებისთვის კანდიდატმა უნდა დააგროვოს ჯამში არანაკლებ 80 ქულა.

## **XVII. ინჟინერიის სადოქტორო პროგრამა წინაპირობები/კრიტერიუმები**

### **1. გასაუბრება**

კრიტერიუმები:

- ა) მოტივაცია (60 ქულა)
- ბ) კომუნიკაციისა და ლოგიკური მსჯელობის უნარი (40 ქულა)

დადებითი გადაწყვეტილების მიღებისთვის კანდიდატმა უნდა დააგროვოს ჯამში არანაკლებ 80 ქულა.