

გარე მობილობის წინაპირობები და კრიტერიუმები (შემოდგომა 2026)

I. თავისუფალი მეცნიერებების საბაკალავრო პროგრამა

წინაპირობები/კრიტერიუმები

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

2. გასაუბრება: შემდეგი დავალებების შესრულება

ა) მნემონიკა (გასაუბრებისას გააცნობენ და ავარჯიშებენ სტუდენტს) - 35 ქულა

ბ) ხატვა (გასაუბრებისას გააცნობენ და ავარჯიშებენ სტუდენტს) - 15 ქულა

გ) უცხო ენა - 5 ქულა

დ) სამსახიობო ოსტატობა (მხოლოდ მოწმდება სტუდენტის მზაობა შეასრულოს დავალებები) - 10 ქულა

ე) წინადადების შინაარსის გაგება - 10 ქულა

ვ) გეგმიური ხაზვის ელემენტები - 15 ქულა

ზ) მორფოლოგიის ელემენტები (ძირითადად გრამატიკული კატეგორიები ბერძნულ-ლათინური ნომენკლატურით) - 10 ქულა

გასაუბრების დეტალურ პირობებს კანდიდატი გაეცნობა გასაუბრების პირველ დღეს.

ასევე ყურადღება მიექცევა ეთიკის სტანდარტს

დადებითი გადაწყვეტილების მიღებისთვის კანდიდატმა უნდა დააგროვოს ჯამში არანაკლებ 75 ქულა.

თავისუფალი მეცნიერებების პროგრამაზე მობილობით გადმოსვლა შესაძლებელია თავისუფალი მეცნიერებების პროგრამის მხოლოდ პირველი კურსის პირველ სემესტრში. სხვა სემესტრში მობილობა თავისუფალი მეცნიერებების პროგრამაზე არ არის.

II. აგრონომიის საბაკალავრო პროგრამა

წინაპირობები/კრიტერიუმები

1. კანდიდატს 2019 წლის მერე ერთიან ეროვნულ გამოცდებზე უნდა ჰქონდეს ჩაბარებული მათემატიკა ან ისტორია ან ქიმია ან ბიოლოგია. მათემატიკაში მიღებული შეფასება უნდა იყოს 40%-ზე მეტი, ქიმიაში ან ბიოლოგიაში მიღებული შეფასება უნდა იყოს 60%-ზე მეტი.

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 ბიოლოგიაში და ქიმიაში) (30 ქულა)

ასევე ყურადღება მიექცევა ეთიკის სტანდარტს.

დადებითი გადაწყვეტილების მიღებისთვის კანდიდატმა უნდა დააგროვოს ჯამში არანაკლებ 60 ქულა.

III. 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. მათემატიკაში მიღებული შეფასება უნდა იყოს 40%-ზე მეტი, ქიმიაში ან ბიოლოგიაში მიღებული შეფასება უნდა იყოს 60%-ზე მეტი.
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 (20 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.

IV. მევანახეობა-მეღვინეობის საბაკალავრო პროგრამა წინაპირობები/კრიტერიუმები

1. კანდიდატს 2019 წლის მერე ერთიან ეროვნულ გამოცდებზე უნდა ჰქონდეს ჩაბარებული მათემატიკა ან ისტორია ან ქიმია ან ბიოლოგია. მათემატიკაში მიღებული შეფასება უნდა იყოს 40%-ზე მეტი, ქიმიაში ან ბიოლოგიაში მიღებული შეფასება უნდა იყოს 60%-ზე მეტი.
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 ქიმიაში) (30 ქულა).
მინიმალური კომპეტენციის ზღვარი არის 16 ქულა.

ასევე ყურადღება მიექცევა ეთიკის სტანდარტს.

დადებითი გადაწყვეტილების მიღებისთვის კანდიდატმა უნდა დააგროვოს ჯამში არანაკლებ 70 ქულა.

V. ქიმიის საბაკალავრო პროგრამა

წინაპირობები/კრიტერიუმები

1. კანდიდატს 2019 წლის მერე ერთიან ეროვნულ გამოცდებზე უნდა ჰქონდეს ჩაბარებული მათემატიკა ან ქიმია ან ბიოლოგია. მათემატიკაში მიღებული შეფასება უნდა იყოს 50%-ზე მეტი, ქიმიაში ან ბიოლოგიაში მიღებული შეფასება უნდა იყოს 60%-ზე მეტი.

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). მინიმალური კომპეტენციის ზღვარი არის 16 ქულა.

ასევე ყურადღება მიექცევა ეთიკის სტანდარტს.

დადებითი გადაწყვეტილების მიღებისთვის კანდიდატმა უნდა დააგროვოს ჯამში არანაკლებ 70 ქულა.

VI. ბიოლოგიის საბაკალავრო პროგრამა

წინაპირობები/კრიტერიუმები

1. კანდიდატს 2019 წლის მერე ერთიან ეროვნულ გამოცდებზე უნდა ჰქონდეს ჩაბარებული მათემატიკა ან ქიმია ან ბიოლოგია. მათემატიკაში მიღებული შეფასება უნდა იყოს 50%-ზე მეტი, ქიმიაში ან ბიოლოგიაში მიღებული შეფასება უნდა იყოს 60%-ზე მეტი.

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). მინიმალური კომპეტენციის ზღვარი არის 16 ქულა.

ასევე ყურადღება მიექცევა ეთიკის სტანდარტს.

დადებითი გადაწყვეტილების მიღებისთვის კანდიდატმა უნდა დააგროვოს ჯამში არანაკლებ 70 ქულა.

VII. სურსათის 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. მათემატიკაში ან ფიზიკაში მიღებული შეფასება უნდა იყოს 35%-ზე მეტი, ქიმიაში ან ბიოლოგიაში მიღებული შეფასება უნდა იყოს 60%-ზე მეტი, ისტორიაში მიღებული შეფასება უნდა იყოს 50%-ზე მეტი.
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). მინიმალური კომპეტენციის ზღვარი არის 16 ქულა.ასევე ყურადღება მიექცევა ეთიკის სტანდარტს.

დადებითი გადაწყვეტილების მიღებისთვის კანდიდატმა უნდა დააგროვოს ჯამში არანაკლებ 70 ქულა.

VIII. ელექტრონული და კომპიუტერული ინჟინერიის საბაკალავრო პროგრამა

წინაპირობები/კრიტერიუმები

1. კანდიდატს 2019 წლის მერე ერთიან ეროვნულ გამოცდებზე უნდა ჰქონდეს ჩაბარებული მათემატიკა ან ფიზიკა. მათემატიკაში მიღებული შეფასება უნდა იყოს 60%-ზე მეტი, ფიზიკაში მიღებული შეფასება უნდა იყოს 65%-ზე მეტი.
2. კანდიდატს უნივერსიტეტში სწავლისას მაპროფილებელი საგნების უმეტესობა ჩაბარებული უნდა ჰქონდეს.
3. ერთიანი ეროვნული გამოცდების შედეგები - 30 ქულა,
სადაც 30 ქულა შესაბამისი საგანმანათლებლო პროგრამის მიმდინარე სასწავლო წლის საუკეთესო ქულაა;
4. 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 მსჯელობის უნარები
- აკადემიური გამოცდილება
- ეთიკის სტანდარტი

დადებითი გადაწყვეტილების მიღებისთვის კანდიდატმა უნდა დააგროვოს ჯამში არანაკლებ 70 ქულა.

IX. მშენებლობის საბაკალავრო პროგრამა

წინაპირობები/კრიტერიუმები

1. კანდიდატს 2019 წლის მერე ერთიან ეროვნულ გამოცდებზე უნდა ჰქონდეს ჩაბარებული მათემატიკა ან ფიზიკა. მათემატიკაში მიღებული შეფასება უნდა იყოს 60%-ზე მეტი, ფიზიკაში მიღებული შეფასება უნდა იყოს 65%-ზე მეტი.
2. კანდიდატს უნივერსიტეტში სწავლისას მაპროფილებელი საგნების უმეტესობა ჩაბარებული უნდა ჰქონდეს.
3. ერთიანი ეროვნული გამოცდების შედეგები - 30 ქულა, სადაც 30 ქულა შესაბამისი საგანმანათლებლო პროგრამის მიმდინარე სასწავლო წლის საუკეთესო ქულაა;
4. 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 მსჯელობის უნარები
 - აკადემიური გამოცდილება
 - ეთიკის სტანდარტი

დადებითი გადაწყვეტილების მიღებისთვის კანდიდატმა უნდა დააგროვოს ჯამში არანაკლებ 70 ქულა

X. მექანიკის ინჟინერიის საბაკალავრო პროგრამა

წინაპირობები/კრიტერიუმები

1. კანდიდატს 2019 წლის მერე ერთიან ეროვნულ გამოცდებზე უნდა ჰქონდეს ჩაბარებული მათემატიკა ან ფიზიკა. მათემატიკაში მიღებული შეფასება უნდა იყოს 60%-ზე მეტი, ფიზიკაში მიღებული შეფასება უნდა იყოს 65%-ზე მეტი.
2. კანდიდატს უნივერსიტეტში სწავლისას მაპროფილებელი საგნების უმეტესობა ჩაბარებული უნდა ჰქონდეს.

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

4. 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 მსჯელობის უნარები
- აკადემიური გამოცდილება
- ეთიკის სტანდარტი

დადებითი გადაწყვეტილების მიღებისთვის კანდიდატმა უნდა დააგროვოს ჯამში არანაკლებ 70 ქულა.

XI. ვეტერინარული მედიცინის პროგრამა

წინაპირობები/კრიტერიუმები

1. კანდიდატს 2019 წლის მერე ერთიან ეროვნულ გამოცდებზე უნდა ჰქონდეს ჩაბარებული მათემატიკა ან ისტორია ან ქიმია ან ბიოლოგია. მათემატიკაში მიღებული შეფასება უნდა იყოს 40%-ზე მეტი, ბიოლოგიაში ან ქიმიაში მიღებული შეფასება უნდა იყოს 60%-ზე მეტი, ისტორიაში მიღებული შეფასება უნდა იყოს 60%-ზე მეტი.

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

3. გასაუბრება - 40 ქულა

კრიტერიუმები:

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

ასევე ყურადღება მიექცევა ეთიკის სტანდარტს.

დადებითი გადაწყვეტილების მიღებისთვის კანდიდატმა უნდა დააგროვოს ჯამში არანაკლებ 70 ქულა.

XII. 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.

XIII. სურსათის 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 75 ქულა.

XIV. ელექტრონული და კომპიუტერული ინჟინერიის 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.

XV. მშენებლობის 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.

XVI. 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, ბიოლოგიისა და ფიზიკის საწყისების ცოდნას.

XVII. აგრონომიის 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.

XVIII. ლანდშაფტის მენეჯმენტის, საპარკო და სატყეო საქმის 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.

XIX. სურსათის ტექნოლოგიის 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.

XX. ვეტერინარული მედიცინის 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.

XXI. 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.

XXII. მექანიკის 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.