

გარე მობილობის წინაპირობები და კრიტერიუმები (შემოდგომა 2024)

I. თავისუფალი მეცნიერებების საბაკალავრო პროგრამა

წინაპირობები/კრიტერიუმები

- კანდიდატს 2019 წლის მერე ერთიან ეროვნულ გამოცდებზე უნდა ჰქონდეს ჩაბარებული მათემატიკა ან ისტორია
- გასაუბრება: შემდეგი დავალებების შესრულება
 - მნემონიკა (გასაუბრებისას გააცნობენ და ავარჯიშებენ სტუდენტს) - 35 ქულა
 - ხატვა (გასაუბრებისას გააცნობენ და ავარჯიშებენ სტუდენტს) - 15 ქულა
 - უცხო ენა - 5 ქულა
 - სამსახიობო ოსტატობა (მხოლოდ მოწმდება სტუდენტის მზაობა შეასრულოს დავალებები) - 10 ქულა
 - წინადადების შინაარსის გაგება - 10 ქულა
 - გეგმიური ხაზვის ელემენტები - 15 ქულა
 - 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

- კანდიდატს 2019 წლის მერე ერთიან ეროვნულ გამოცდებზე უნდა ჰქონდეს ჩაბარებული მათემატიკა ან ისტორია ან ქიმია ან ბიოლოგია
- ერთიანი ეროვნული გამოცდების შედეგები (55 ქულა),
სადაც 55 ქულა შესაბამისი საგანმანათლებლო პროგრამის მიმდინარე სასწავლო წლის საუკეთესო ქულაა;
- გასაუბრება - 45 ქულა
კრიტერიუმები:
 - მოტივაცია, კომუნიკაცია, ლოგიკური მსჯელობის უნარი (15 ქულა)
 - მაპროფილელი 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
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) მაპროფილებელი 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
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).

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

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).

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

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) მაპროფილზელი საბუნებისმეტყველო საგნების ცოდნა (ტესტი ბიოლოგიაში) (30 ქულა).

ასევე ყურადღება მიექცევა ეთიკის სტანდარტს.

დადებითი გადაწყვეტილების მიღებისთვის კანდიდატმა უნდა დააგროვოს ჯამში არანაკლებ 70 ქულა.

VII. 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).

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 და მიღებული შეფასება უნდა იყოს 50%-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 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 და მიღებული შეფასება უნდა იყოს 50%-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 მსჯელობის უნარები
- აკადემიური გამოცდილება
- ეთიკის სტანდარტი

დადებითი გადაწყვეტილების მიღებისთვის კანდიდატმა უნდა დააგროვოს ჯამში არანაკლებ 70 ქულა

X. 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 50%-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 მსჯელობის უნარები
- აკადემიური გამოცდილება
- ეთიკის სტანდარტი

დადებითი გადაწყვეტილების მიღებისთვის კანდიდატმა უნდა დააგროვოს ჯამში არანაკლებ 70 ქულა.

XI. 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) მაპროფილებელი საბუნებისმეტყველო საგნების ცოდნა (ტესტები ბიოლოგიაში, ქიმიაში) (30 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. სატყეო საქმის 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.

XIV. 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 75 ქულა.

XVI ელექტრონული და კომპიუტერული ინჟინერიის სამაგისტრო პროგრამა წინაპირობები/კრიტერიუმები

1. გასაუბრება

კრიტერიუმები:

- ა) მოტივაცია (50 ქულა)
- ბ) უნარ-ჩვევები კომუნიკაციაში, ლოგიკურ მსჯელობასა და ტექნიკურ საგნებში (50 ქულა)

ასევე ყურადღება მიექცევა ეთიკის სტანდარტს.

დადებითი გადაწყვეტილების მიღებისთვის კანდიდატმა უნდა დააგროვოს ჯამში არანაკლებ 80 ქულა.

XVI. მშენებლობის სამაგისტრო პროგრამა წინაპირობები/კრიტერიუმები

1. გასაუბრება

კრიტერიუმები:

- ა) მოტივაცია (50 ქულა)
- ბ) უნარ-ჩვევები კომუნიკაციაში, ლოგიკურ მსჯელობასა და ტექნიკურ საგნებში (50 ქულა)

ასევე ყურადღება მიექცევა ეთიკის სტანდარტს.

დადებითი გადაწყვეტილების მიღებისთვის კანდიდატმა უნდა დააგროვოს ჯამში არანაკლებ 80 ქულა.

XVII. 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 ფიზიკისა საწყისების ცოდნას.

XVIII. 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.

XIX. 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.