

გარე მობილობის წინაპირობები და კრიტერიუმები (გაზაფხული 2023)

I. ბიზნესის ადმინისტრირების საბაკალავრო პროგრამა

წინაპირობები/კრიტერიუმები

- კანდიდატს 2019 წლის მერე ერთიან ეროვნულ გამოცდებზე უნდა ჰქონდეს ჩაბარებული მათემატიკა ან ისტორია
- აკადემიური მოსწრება - 60 ქულა.
აკადემიური მოსწრება ფასდება შემდეგი კრიტერიუმებით:
 - ერთიანი ეროვნული გამოცდების შედეგები - 30 ქულა, სადაც 30 ქულა - აგრარული უნივერსიტეტის ბიზნესის ადმინისტრირების საბაკალავრო პროგრამის მიმდინარე სასწავლო წლის საუკეთესო ქულაა. იმ შემთხვევაში, თუ ვერ შეძლებთ ერთიანი ეროვნული გამოცდების შედეგების დოკუმენტურად დადასტურებას, აღნიშნულ კრიტერიუმში დაგეწერებათ 0 ქულა.
 - აკადემიური მოსწრება - 30 ქულა, სადაც 30 ქულა იწერება, როცა ყველა გავლილ ან მიმდინარე საგანში კანდიდატს აქვს მიღებული მაქსიმალური შეფასება. იმ შემთხვევაში, თუ ვერ შეძლებთ წარადგინოთ ნიშნების ფურცელი, აღნიშნულ კრიტერიუმში დაგეწერებათ 0 ქულა.
- მოტივაცია - 40 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.

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 (60 ქულა), სადაც 60 ქულა შესაბამისი საგანმანათლებლო პროგრამის მიმდინარე სასწავლო წლის საუკეთესო ქულაა;
- გასაუბრება - 40 ქულა
კრიტერიუმები:
 - მოტივაცია, კომუნიკაცია, ლოგიკური მსჯელობის უნარი (20 ქულა)
 - მაპროფილებელი საბუნებისმეტყველო საგნების ცოდნა (ბიოლოგია, ქიმია) (20 ქულა)

ასევე ყურადღება მიექცევა ეთიკის სტანდარტს.

დადებითი გადაწყვეტილების მიღებისთვის კანდიდატმა უნდა დააგროვოს ჯამში არანაკლებ 70 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 - 60 ქულა, სადაც 60 ქულა შესაბამისი საგანმანათლებლო პროგრამის მიმდინარე სასწავლო წლის საუკეთესო ქულაა;
3. გასაუბრება - 40 ქულა
კრიტერიუმები:
 - ა) მოტივაცია, კომუნიკაცია, ლოგიკური მსჯელობის უნარი (20 ქულა);
 - ბ) მაპროფილებელი საბუნებისმეტყველო საგნების ცოდნა (ბიოლოგია, ქიმია) (20 ქულა).

ასევე ყურადღება მიექცევა ეთიკის სტანდარტს.

დადებითი გადაწყვეტილების მიღებისთვის კანდიდატმა უნდა დააგროვოს ჯამში არანაკლებ 70 ქულა.

IV. მევანახეობა-მელვინეობის 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 - 60 ქულა, სადაც 60 ქულა შესაბამისი საგანმანათლებლო პროგრამის მიმდინარე სასწავლო წლის საუკეთესო ქულაა;
3. გასაუბრება - 40 ქულა
კრიტერიუმები:
 - ა) მოტივაცია, კომუნიკაცია, ლოგიკური მსჯელობის უნარი (20 ქულა);
 - ბ) მაპროფილებელი საბუნებისმეტყველო საგნების ცოდნა (ქიმიის ტესტი) (20 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 - 60 ქულა, სადაც 60 ქულა შესაბამისი საგანმანათლებლო პროგრამის მიმდინარე სასწავლო წლის საუკეთესო ქულაა;

3. გასაუბრება - 40 ქულა

კრიტერიუმები:

ა) მოტივაცია, კომუნიკაცია, ლოგიკური მსჯელობის უნარი (20 ქულა);

ბ) მაპროფილებელი საბუნებისმეტყველო საგნების ცოდნა (ქიმიის ტესტი) (20 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 - 60 ქულა, სადაც 60 ქულა შესაბამისი საგანმანათლებლო პროგრამის მიმდინარე სასწავლო წლის საუკეთესო ქულაა;

23 გასაუბრება - 40 ქულა

კრიტერიუმები:

ა) მოტივაცია, კომუნიკაცია, ლოგიკური მსჯელობის უნარი (20 ქულა);

ბ) მაპროფილებელი საბუნებისმეტყველო საგნების ცოდნა (ბიოლოგია, ქიმია) (20 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 (60 ქულა),
სადაც 60 ქულა შესაბამისი საგანმანათლებლო პროგრამის მიმდინარე სასწავლო წლის საუკეთესო ქულაა;

3. გასაუბრება - 40 ქულა

კრიტერიუმები:

ა) მოტივაცია, კომუნიკაცია, ლოგიკური მსჯელობის უნარი (20 ქულა);

ბ) მაპროფილებელი საბუნებისმეტყველო საგნების ცოდნა (ფიზიკა, ქიმია, ბიოლოგია) (20 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

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)

ასევე ყურადღება მიექცევა ეთიკის სტანდარტს.

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

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)

ასევე ყურადღება მიექცევა ეთიკის სტანდარტს.

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

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)

ასევე ყურადღება მიექცევა ეთიკის სტანდარტს.

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 (ბიოლოგია, ქიმია) (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 (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.

XV. ელექტრონული და კომპიუტერული ინჟინერიის 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.

XVI. მშენებლობის 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.

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, ფიზიკისა და მათემატიკის 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.