

გარე მობილობის წინაპირობები და კრიტერიუმები (2018 შემოდგომა)

I. ბიზნესის ადმინისტრირების საბაკალავრო საგანმანათლებლო პროგრამა წინაპირობები/კრიტერიუმები

1. აკადემიური მოსწრება - 60 ქულა.
აკადემიური მოსწრება ფასდება შემდეგი კრიტერიუმებით:
 - ა) ერთიანი ეროვნული გამოცდების შედეგები - 30 ქულა,
სადაც 30 ქულა - ბიზნესის ადმინისტრირების საბაკალავრო საგანმანათლებლო პროგრამის მიმდინარე სასწავლო წლის საუკეთესო ქულაა;
 - ბ) აკადემიური მოსწრება - 30 ქულა,
სადაც 30 ქულა იწერება იმ შემთხვევაში, როცა ყველა გავლილ საგანში კანდიდატს აქვს შეფასება „A”
2. გასაუბრება/მოტივაცია - 40 ქულა.
3. დადებითი გადაწყვეტილების მიღებისთვის სტუდენტმა უნდა დააგროვოს ჯამში არანაკლებ 70 ქულა.

II. თავისუფალი მეცნიერებების საბაკალავრო საგანმანათლებლო პროგრამა წინაპირობები/კრიტერიუმები

1. გასაუბრება: შემდეგი დავალებების შესრულება
 - ა) მნემონიკა - 50 ქულა
 - ბ) ხატვა - 20 ქულა
 - გ) უცხო ენა - 10 ქულა
 - დ) სამსახიობო ოსტატობა - 10 ქულა
 - ე) წინადადების შინაარსის გაგება - 10 ქულა
 - ვ) ბონუს ქულები - 20 ქულა
ნებისმიერი ჟანრისა და მოცულობის მუსიკალური ინსტრუმენტული ან ვოკალური ნაწარმოების შესრულებაში ან მუსიკის ელემენტარული თეორიის, ჰარმონიის ან პოლიფონიის ჩაბარებით შესრულების ან თეორიის ცოდნის რაოდენობისა და ხარისხის შესაბამისად.
2. მინიმალური ზღვარი, რომელიც აუცილებელია დადებითი შეფასებისთვისა, ანუ პროგრამაზე მობილობით გადმოსვლის თანხმობის მისაღებად, 70 ქულა ან მეტია.

III. აგრონომიის საბაკალავრო საგანმანათლებლო პროგრამა

წინაპირობები/კრიტერიუმები

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

IV. სატყეო საქმის საბაკალავრო საგანმანათლებლო პროგრამა

წინაპირობები/კრიტერიუმები

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

V. მევენახეობა-მეღვინეობის საბაკალავრო საგანმანათლებლო პროგრამა

წინაპირობები/კრიტერიუმები

1. ერთიანი ეროვნული გამოცდების შედეგები (60 ქულა),
სადაც 60 ქულა - შესაბამისი საგანმანათლებლო პროგრამის მიმდინარე სასწავლო წლის საუკეთესო ქულაა;
2. გასაუბრება (40 ქულა)
კრიტერიუმები:
 - ა) მოტივაცია, კომუნიკაცია, ლოგიკური მსჯელობის უნარი (20 ქულა);
 - ბ) მაპროფილებელი საბუნებისმეტყველო საგნების ცოდნა (ქიმიის ტესტი) (20 ქულა).
3. დადებითი გადაწყვეტილების მიღებისთვის სტუდენტმა უნდა დააგროვოს ჯამში არანაკლებ 70 ქულა.

VI. ქიმიის საბაკალავრო საგანმანათლებლო პროგრამა წინაპირობები/კრიტერიუმები

1. ერთიანი ეროვნული გამოცდების შედეგები (60 ქულა),
სადაც 60 ქულა - შესაბამისი საგანმანათლებლო პროგრამის მიმდინარე სასწავლო წლის საუკეთესო ქულაა;
2. გასაუბრება (40 ქულა)
კრიტერიუმები:
 - ა) მოტივაცია, კომუნიკაცია, ლოგიკური მსჯელობის უნარი (20 ქულა);
 - ბ) მაპროფილებელი საბუნებისმეტყველო საგნების ცოდნა (ქიმიის ტესტი) (20 ქულა).
3. დადებითი გადაწყვეტილების მიღებისთვის სტუდენტმა უნდა დააგროვოს ჯამში არანაკლებ 70 ქულა.

VII. ბიოლოგიის საბაკალავრო საგანმანათლებლო პროგრამა წინაპირობები/კრიტერიუმები

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

VIII. კვების ტექნოლოგიების საბაკალავრო საგანმანათლებლო პროგრამა წინაპირობები/კრიტერიუმები

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

**IX. ელექტრო და კომპიუტერული ინჟინერიის საბაკალავრო საგანმანათლებლო პროგრამა
წინაპირობები/კრიტერიუმები**

1. 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)
3. დადებითი გადაწყვეტილების მიღებისთვის სტუდენტმა უნდა დააგროვოს ჯამში არანაკლებ
70 ქულა.

**X. მშენებლობის საბაკალავრო საგანმანათლებლო პროგრამა
წინაპირობები/კრიტერიუმები**

1. 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)
3. დადებითი გადაწყვეტილების მიღებისთვის სტუდენტმა უნდა დააგროვოს ჯამში არანაკლებ
70 ქულა.

**XI. მექანიკის ინჟინერიის და ტექნოლოგიის საბაკალავრო საგანმანათლებლო პროგრამა
წინაპირობები/კრიტერიუმები**

1. 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)
3. დადებითი გადაწყვეტილების მიღებისთვის სტუდენტმა უნდა დააგროვოს ჯამში არანაკლებ
70 ქულა.

XII. ვეტერინარის ინტეგრირებული სამაგისტრო საგანმანათლებლო პროგრამა წინაპირობები/კრიტერიუმები

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

XIII. აგრარული მეცნიერებების სამაგისტრო საგანმანათლებლო პროგრამა წინაპირობები/კრიტერიუმები

1. გასაუბრება
კრიტერიუმები:
 - ა) მოტივაცია (60 ქულა)
 - ბ) კომუნიკაციისა და ლოგიკური მსჯელობის უნარი (40 ქულა)
2. დადებითი გადაწყვეტილების მიღებისთვის კანდიდატმა უნდა დააგროვოს ჯამში არანაკლებ
80 ქულა.

XIV. საინჟინრო-ტექნოლოგიური საგანმანათლებლო სამაგისტრო პროგრამა წინაპირობები/კრიტერიუმები

1. გასაუბრება
კრიტერიუმები:
 - ა) მოტივაცია (60 ქულა)
 - ბ) კომუნიკაციისა და ლოგიკური მსჯელობის უნარი (40 ქულა)
2. დადებითი გადაწყვეტილების მიღებისთვის კანდიდატმა უნდა დააგროვოს ჯამში არანაკლებ
80 ქულა.

XV. საბუნებისმეტყველო მეცნიერებების ერთობლივი სამაგისტრო საგანმანათლებლო პროგრამა

წინაპირობები/კრიტერიუმები

1. გასაუბრება

კრიტერიუმები:

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

2. დადებითი გადაწყვეტილების მიღებისთვის კანდიდატმა უნდა დააგროვოს ჯამში არანაკლებ 80 ქულა.

განსაკუთრებული ყურადღება დაეთმობა ფიზიკისა და მათემატიკის საწყისების ცოდნას.

XVI. აგრარული მეცნიერებების სადოქტორო საგანმანათლებლო პროგრამა

წინაპირობები/კრიტერიუმები

1. გასაუბრება

კრიტერიუმები:

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

2. დადებითი გადაწყვეტილების მიღებისთვის კანდიდატმა უნდა დააგროვოს ჯამში არანაკლებ 80 ქულა.

XVII. ინჟინერიის სადოქტორო საგანმანათლებლო პროგრამა

წინაპირობები/კრიტერიუმები

1. გასაუბრება

კრიტერიუმები:

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

2. დადებითი გადაწყვეტილების მიღებისთვის კანდიდატმა უნდა დააგროვოს ჯამში არანაკლებ 80 ქულა.

XVIII. საბუნებისმეტყველო ერთობლივი საგანმანათლებლო სადოქტორო პროგრამა
წინაპირობები/კრიტერიუმები

1. გასაუბრება

კრიტერიუმები:

ა) მოტივაცია (60 ქულა)

ბ) კომუნიკაციისა და ლოგიკური მსჯელობის უნარი (40 ქულა)

2. დადებითი გადაწყვეტილების მიღებისთვის კანდიდატმა უნდა დააგროვოს ჯამში არანაკლებ
80 ქულა.