

## გარე მობილობის წინაპირობები და კრიტერიუმები (გაზაფხული 2025)

### 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 - თავისუფალი 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.
- გასაუბრება/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. მართვისა და საზოგადოებრივ მეცნიერებათა საბაკალავრო პროგრამა

წინაპირობები/კრიტერიუმები

- კანდიდატს 2019 წლის მერე ერთიან ეროვნულ გამოცდებზე უნდა ჰქონდეს ჩაბარებული მათემატიკა ან ისტორია ან გეოგრაფია
- სამოტივაციო წერილი - 30 ქულა  
უნდა იყოს სტილისტურად გამართული და დაბეჭდილი
- გასაუბრება - 40 ქულა  
გასაუბრებაზე შემოწმდება:
  - მოტივაცია, სფეროსადმი ინტერესი
  - კომუნიკაციისა და ლოგიკური მჯელობის უნარები
  - აკადემიური გამოცდილება
  - ეთიკის სტანდარტი
- ერთიანი ეროვნული გამოცდების შედეგები - 30 ქულა  
სადაც 30 ქულა თავისუფალი უნივერსიტეტის მართვისა და საზოგადოებრივ მეცნიერებათა საბაკალავრო პროგრამის მიმდინარე სასწავლო წლის საუკეთესო ქულაა.

\* იმ შემთხვევაში, თუ ვერ შეძლებთ ერთიანი ეროვნული გამოცდების შედეგების დოკუმენტურად დადასტურებას, აღნიშნულ კრიტერიუმში დაგეწერებათ 0 ქულა.

დადებითი გადაწყვეტილების მიღებისთვის კანდიდატმა უნდა დააგროვოს ჯამში არანაკლებ 70 ქულა.

### III. საერთაშორისო ურთიერთობების საბაკალავრო პროგრამა

წინაპირობები/კრიტერიუმები

1. კანდიდატს 2019 წლის მერე ერთიანი ეროვნულ გამოცდებზე უნდა ჰქონდეს ჩაბარებული მათემატიკა ან ისტორია ან გეოგრაფია ან სამოქალაქო განათლება
2. ერთიანი ეროვნული გამოცდების შედეგები - 10 ქულა, სადაც 10 ქულა თავისუფალი უნივერსიტეტის საერთაშორისო ურთიერთობების საბაკალავრო საგანმანათლებლო პროგრამაზე სასწავლო წლის საუკეთესო ქულაა;
3. სამოტივაციო წერილი - 30 ქულა უნდა იყოს სტილისტურად გამართული და დაბეჭდილი
4. გასაუბრება - 60 ქულა  
კრიტერიუმები:
  - ა) მოტივაცია (30 ქულა)
  - ბ) კომუნიკაციისა და ლოგიკური მსჯელობის უნარი (20 ქულა)
  - გ) აკადემიური გამოცდილება (10 ქულა)

ასევე ყურადღება მიექცევა ეთიკის სტანდარტს.

დადებითი გადაწყვეტილების მიღებისთვის კანდიდატმა უნდა დააგროვოს ჯამში არანაკლებ 80 ქულა.

დამატებითი მოთხოვნები: ენის სერტიფიკატი ასარჩევ უცხო ენაში (არსებობის შემთხვევაში)

### IV. კომპიუტერული მეცნიერებებისა და მათემატიკის საბაკალავრო პროგრამა

წინაპირობები/კრიტერიუმები

1. კანდიდატს 2019 წლის მერე ერთიანი ეროვნულ გამოცდებზე უნდა ჰქონდეს ჩაბარებული მათემატიკა ან ფიზიკა
2. ტესტი მათემატიკაში - 70 ქულა
3. აკადემიური მოსწრება - 25 ქულა  
კრიტერიუმის შეფასება მოხდება შემდეგნაირად:
  - იმ შემთხვევაში, თუ გაქვთ მიღებული უარყოფითი შეფასება (F ან FX) ნებისმიერ ერთ STEM საგანში\*, აკადემიურ მოსწრებაში დაგეწერებათ 0 ქულა და დაკარგავთ მობილობით გადმოსვლის შესაძლებლობას.
  - დანარჩენ შემთხვევებში აკადემიური მოსწრება შეფასდება თქვენი GPA-ს პროპორციულად, მაგალითად თუ თქვენი მიმდინარე GPA არის 3.6, მაშინ აკადემიურ მოსწრებაში დაგეწერებათ 22,5 ქულა.
4. გასაუბრება - 5 ქულა  
გასაუბრებაზე მოსახვედრად კანდიდატმა უნდა დააგროვოს ტესტის მინიმუმ 50%.  
გასაუბრებაზე შეფასდება:
  - მოტივაცია, სფეროსადმი ინტერესი (2.5 ქულა)
  - კომუნიკაციისა და ლოგიკური მსჯელობის უნარები (2.5 ქულა)

ასევე ყურადღება მიექცევა ეთიკის სტანდარტს.

5. სამოტივაციო წერილი „რატომ უნდა ვისწავლო მაქსის კომპიუტერულ მეცნიერების პროგრამაზე“ - ბონუს 1 ქულა

კრიტერიუმის შეფასება მოხდება შემდეგნაირად:

- სამოტივაციო წერილი წარმოდგენილია და პასუხობს სათაურს - 1 ქულა.
- სამოტივაციო წერილი წარმოდგენილი არ არის/ არ პასუხობს სათაურს - 0 ქულა.

სამოტივაციო წერილის მოცულობა - მაქსიმუმ 300 სიტყვა.

საბოლოო გადაწყვეტილების მიღებამდე სტუდენტს შეიძლება დაენიშნოს დამატებითი გამოცდა.

დადებითი გადაწყვეტილების მიღებისთვის კანდიდატმა უნდა დააგროვოს მინიმუმ 81 ქულა

\* STEM = Science, Technology, Engineering, and Mathematics. STEM საგანია, ნებისმიერი საგანი დაკავშირებული ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებებთან (მაგ. ფიზიკა, ქიმია, ბიოლოგია, სტატისტიკა, ლოგიკა), კომპიუტერულ მეცნიერებასთან, ასევე ტექნოლოგიებთან, ინჟინერიასთან და მათემატიკასთან.

## V. ელექტრო და კომპიუტერული ინჟინერიის საბაკალავრო პროგრამა

წინაპირობები/კრიტერიუმები

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

2. ტესტი მათემატიკაში - 60 ქულა

10 მათემატიკური ამოცანა, მათგან 6 სკოლის მათემატიკის სირთულის (30 ქულა); 4 - შედარებით რთული ამოცანა, შესაბამისობაში კალკულუსის საწყისებთან (30 ქულა);

3. აკადემიური მოსწრება - 30 ქულა.

კრიტერიუმის შეფასება მოხდება შემდეგნაირად:

- იმ შემთხვევაში, თუ გაქვთ მიღებული უარყოფითი შეფასება (F ან FX) ნებისმიერ ერთ STEM საგანში\*, აკადემიურ მოსწრებაში დაგეწერებათ 0 ქულა.
- დანარჩენ შემთხვევებში აკადემიური მოსწრება შეფასდება თქვენი შეფასების სისტემით მიღებული ქულების საშუალოს პროპორციულად.

4. სამოტივაციო წერილი - ბონუს 1 ქულა.

კრიტერიუმის შეფასება მოხდება შემდეგნაირად:

- სამოტივაციო წერილი წარმოდგენილია და პასუხობს სათაურს - 1 ქულა
- სამოტივაციო წერილი წარმოდგენილი არ არის/ არ პასუხობს სათაურს - 0 ქულა

სამოტივაციო წერილის მოცულობა - მაქსიმუმ 300 სიტყვა

5. გასაუბრება - 10 ქულა

გასაუბრებაზე შემოწმდება:

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

დადებითი გადაწყვეტილების მიღებისთვის კანდიდატმა უნდა დააგროვოს მინიმუმ 81 ქულა

\* STEM = Science, Technology, Engineering, and Mathematics. STEM საგანია, ნებისმიერი საგანი დაკავშირებული ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებებთან (მაგ. ფიზიკა, ქიმია, ბიოლოგია, სტატისტიკა, ლოგიკა), კომპიუტერულ მეცნიერებასთან, ასევე ტექნოლოგიებთან, ინჟინერიასთან და მათემატიკასთან.

## VI. შენობის სისტემების ინჟინერიის საბაკალავრო პროგრამა

წინაპირობები/კრიტერიუმები

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

2. ტესტი მათემატიკაში - 55 ქულა.

(10 მათემატიკური ამოცანა, მათგან 7 სკოლის მათემატიკის სირთულის (28 ქულა); 3 - შედარებით რთული ამოცანა, შესაბამისობაში კალკულუსის საწყისებთან (27 ქულა));

3. აკადემიური მოსწრება - 30 ქულა.

კრიტერიუმის შეფასება მოხდება შემდეგნაირად:

- იმ შემთხვევაში, თუ გაქვთ მიღებული უარყოფითი შეფასება (F ან FX) ნებისმიერ ერთ STEM საგანში\*, აკადემიურ მოსწრებაში დაგეწერებათ 0 ქულა.
- დანარჩენ შემთხვევებში აკადემიური მოსწრება შეფასდება თქვენი შეფასების სისტემით მიღებული ქულების საშუალოს პროპორციულად.

4. სამოტივაციო წერილი - ბონუს 1 ქულა.

კრიტერიუმის შეფასება მოხდება შემდეგნაირად:

- სამოტივაციო წერილი წარმოდგენილია და პასუხობს სათაურს - 1 ქულა
- სამოტივაციო წერილი წარმოდგენილი არ არის/ არ პასუხობს სათაურს - 0 ქულა

სამოტივაციო წერილის მოცულობა - მაქსიმუმ 300 სიტყვა

5. გასაუბრება - 15 ქულა.

გასაუბრებაზე შემოწმდება:

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

დადებითი გადაწყვეტილების მიღებისთვის კანდიდატმა უნდა დააგროვოს მინიმუმ 71 ქულა

\* STEM = Science, Technology, Engineering, and Mathematics. STEM საგანია, ნებისმიერი საგანი დაკავშირებული ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებებთან (მაგ. ფიზიკა, ქიმია, ბიოლოგია, სტატისტიკა, ლოგიკა), კომპიუტერულ მეცნიერებასთან, ასევე ტექნოლოგიებთან, ინჟინერიასთან და მათემატიკასთან.

## VII. სამართლის საბაკალავრო პროგრამა

წინაპირობები/კრიტერიუმები

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

2. წერთი ანალიტიკური ნაშრომი (40 ქულა)

კრიტერიუმები:

- ა) პრობლემის კრიტიკული ანალიზი (20 ქულა)

ბ) პრობლემის შესახებ თანმიმდევრული მსჯელობა (20 ქულა)

გასაუბრებაზე დაბარება ხდება, თუკი წერით ნაშრომში კანდიდატი მიიღებს 24 ქულას ან მეტს

### 3. გასაუბრება (60 ქულა)

კრიტერიუმები:

- ა) პროფესიისადმი ინტერესი (18 ქულა)
- ბ) კრიტიკული აზროვნების უნარი (24 ქულა)
- გ) თანმიმდევრულად მსჯელობის უნარი (18 ქულა)

ასევე ყურადღება მიექცევა ეთიკის სტანდარტს.

დადებითი გადაწყვეტილების მიღებისთვის კანდიდატმა უნდა დააგროვოს მინიმუმ 70 ქულა

## VIII. ფიზიკის საბაკალავრო პროგრამა

წინაპირობები/კრიტერიუმები

1. კანდიდატს 2019 წლის მერე ერთიან ეროვნულ გამოცდებზე უნდა ჰქონდეს ჩაბარებული მათემატიკა ან ფიზიკა
2. ტესტი მათემატიკაში  
ფიზიკის ტესტის დაწერისთვის კანდიდატმა უნდა დააგროვოს შესაძლო 100 ქულიდან 70 ქულა.
3. ტესტი ფიზიკაში  
ფიზიკის ტესტის წარმატებით ჩაბარებისთვის კანდიდატმა უნდა დააგროვოს შესაძლო 100 ქულიდან 51 ქულა.

ასევე ყურადღება მიექცევა ეთიკის სტანდარტს.

4. სამოტივაციო წერილი - ბონუს 1 ქულა.  
კრიტერიუმის შეფასება მოხდება შემდეგნაირად:
  - სამოტივაციო წერილი წარმოდგენილია და პასუხობს სათაურს - 1 ქულა
  - სამოტივაციო წერილი წარმოდგენილი არ არის/ არ პასუხობს სათაურს - 0 ქულა

სამოტივაციო წერილის მოცულობა - მაქსიმუმ 300 სიტყვა

## IX. ბიზნესის ადმინისტრირების 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.

**X. ბიზნესის ადმინისტრირების სამაგისტრო პროგრამა ოპერაციების მენეჯმენტში**  
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.

**XI. ფინანსების 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. ბიზნესის სამართლის სამაგისტრო პროგრამა**

წინაპირობები/კრიტერიუმები

1. გასაუბრება

კრიტერიუმები:

ა) პროფესიისადმი ინტერესი (30 ქულა)

ბ) კრიტიკული აზროვნების უნარი (40 ქულა)

გ) თანმიმდევლურად მსჯელობის უნარი (30 ქულა)

ასევე ყურადღება მიექცევა ეთიკის სტანდარტს.

დადებითი გადაწყვეტილების მიღებისთვის კანდიდატმა უნდა დააგროვოს ჯამში არანაკლებ 70 ქულა.

**XIII. სოციალური და ჰუმანიტარული 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.