

შიდა მობილობის წინაპირობები და კრიტერიუმები (შემოდგომა 2023)

I. ბიზნესის ადმინისტრირების საბაკალავრო პროგრამა

წინაპირობები/კრიტერიუმები

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

2. გასაუბრება

კრიტერიუმები:

ა) აკადემიური მოსწრება (60 ქულა)

- ერთიანი ეროვნული გამოცდების შედეგები - 20 ქულა, სადაც 20 ქულა - თავისუფალი უნივერსიტეტის ბიზნესის ადმინისტრირების საბაკალავრო პროგრამის მიმდინარე სასწავლო წლის საუკეთესო ქულაა;
- აკადემიური მოსწრება - 40 ქულა, სადაც 40 ქულა იწერება, როცა ყველა გავლილ ან მიმდინარე საგანში კანდიდატს აქვს მიღებული მაქსიმალური შეფასება.

ბ) 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

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

2. მინიმალური GPA 2.5 კურიკულუმით გათვალისწინებული საუნივერსიტეტო ზოგადი განათლების საგნების მიხედვით - 30 ქულა, სადაც 30 ქულა არის GPA 4.0.

3. გასაუბრება - 70 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.

*გაითვალისწინეთ, რომ მობილობის ვადებიდან გამომდინარე გადაწყვეტილება მობილობის შესახებ იქნება მიღებული FX და ნებისმიერი სახის აღდგენითი გამოცდების ჩატარებამდე, საგნებში მიმდინარე შეფასებების საფუძველზე (რადგან გადაბარების ქულების დადებამდე ველოდებით ხოლმე ნიშნების ფურცელს, ხშირ შემთხვევაში).

III. კომპიუტერული მეცნიერებების და მათემატიკის საბაკალავრო პროგრამა

წინაპირობები/კრიტერიუმები

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

2. პროგრამირების აბსტრაქციების საგანი - 70 ქულა

კრიტერიუმის შეფასება მოხდება შემდეგნაირად:

- თქვენი ქულა პროგრამირების აბსტრაქციების საგანში 100 ბალიანი სკალიდან გადავა 70 ბალიან სკალაზე, მაგალითად, თუ თქვენ გყავთ 90 ქულა პროგრამირების აბსტრაქციების საგანში, ამ კრიტერიუმში დაგეწერებათ 63 ქულა.
- იმ შემთხვევაში თუ პროგრამირების აბსტრაქციების საგანში თქვენი ქულა 81-ზე ნაკლებია (პროპორციული 56,7), მიმდინარე კრიტერიუმში დაგეწერებათ 0 ქულა და დაკარგავთ მობილობით გადმოსვლის შესაძლებლობას.

3. აკადემიური მოსწრება - 30 ქულა

კრიტერიუმის შეფასება მოხდება შემდეგნაირად:

- თქვენი მიმდინარე GPA 4-ბალიანი სკალიდან გადავა 30-ბალიანი სკალაზე, მაგალითად თუ თქვენი მიმდინარე GPA არის 3.6, მაშინ აკადემიურ მოსწრებაში დაგეწერებათ 27 ქულა.

თუმცა, იმ შემთხვევაში

- თუ გაქვთ თავისუფალი უნივერსიტეტის სტუდენტის ეთიკის კოდექსის დარღვევა, აკადემიურ მოსწრებაში დაგეწერებათ 0 ქულა და დაკარგავთ მობილობით გადმოსვლის შესაძლებლობას;
- თუ გაქვთ მიღებული უარყოფითი შეფასება (F ან FX) ნებისმიერ ერთ STEM საგანში*, აკადემიურ მოსწრებაში დაგეწერებათ 0 ქულა და დაკარგავთ მობილობით გადმოსვლის შესაძლებლობას;
- თუ გაქვთ მიღებული უარყოფითი შეფასება (F ან FX) ერთზე მეტ საუნივერსიტეტო ზოგად საგანში, აკადემიურ მოსწრებაში დაგეწერებათ 0 ქულა და დაკარგავთ მობილობით გადმოსვლის შესაძლებლობას.

4. 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.

დადებითი გადაწყვეტილების მიღებისთვის კანდიდატმა უნდა დააგროვოს მინიმუმ 81 ქულა.

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

- აზროვნების მათემატიკური წესი
- საყოველთაო მათემატიკა
- ლოგიკა
- ბიზნესის და მართვის სკოლების „კალკულუსი“
- ბიზნესის და მართვის სკოლის „სტატისტიკა“, „გამოყენებითი სტატისტიკა“
- შესავალი ციფრულ ტექნოლოგიებში
- ფიზიკის სკოლის ნებისმიერი საბაზო და ძირითადი განათლების საგანი
- კომპიუტერული და ელექტრო ინჟინერიის პროგრამის ნებისმიერი საბაზო და ძირითადი განათლების საგანი.
- შენობის სისტემების ინჟინერიის პროგრამის ნებისმიერი საბაზო და ძირითადი განათლების საგანი.
- კომპიუტერული მეცნიერებისა და მათემატიკის პროგრამის ნებისმიერი საბაზო, ზოგადი, ძირითადი და სპეციალობის არჩევითი განათლების საგანი
- **სხვა ნებისმიერი საგანი, რომელიც არ არის ამ ჩამონათვალში, თუმცა თავის შინაარსით STEM კატეგორიას მიეკუთვნება.**

*გაითვალისწინეთ, რომ მობილობის ვადებიდან გამომდინარე გადაწყვეტილება მობილობის შესახებ იქნება მიღებული FX და ნებისმიერი სახის აღდგენითი გამოცდების ჩატარებამდე, საგნებში მიმდინარე შეფასებების საფუძველზე.

IV. 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);

გასაუბრების ეტაპზე მოსახვედრად საჭიროა ტესტის მინიმუმ 50%-ის შესრულება.

3. აკადემიური მოსწრება - 30 ქულა

კრიტერიუმის შეფასება მოხდება შემდეგნაირად:

- თქვენი მიმდინარე GPA 4-ბალიანი სკალიდან გადავა 30-ბალიანი სკალაზე, მაგალითად თუ თქვენი მიმდინარე GPA არის 3.6, მაშინ აკადემიურ მოსწრებაში დაგეწერებათ 27 ქულა.

თუმცა, იმ შემთხვევაში

- თუ გაქვთ თავისუფალი უნივერსიტეტის სტუდენტის ეთიკის კოდექსის დარღვევა, აკადემიურ მოსწრებაში დაგეწერებათ 0 ქულა და დაკარგავთ მობილობით გადმოსვლის შესაძლებლობას;
- თუ გაქვთ მიღებული უარყოფითი შეფასება (F ან FX) ნებისმიერ ერთ STEM საგანში*, აკადემიურ მოსწრებაში დაგეწერებათ 0 ქულა და დაკარგავთ მობილობით გადმოსვლის შესაძლებლობას;
- თუ გაქვთ მიღებული უარყოფითი შეფასება (F ან FX) ერთზე მეტ საუნივერსიტეტო ზოგად საგანში, აკადემიურ მოსწრებაში დაგეწერებათ 0 ქულა და დაკარგავთ მობილობით გადმოსვლის შესაძლებლობას.

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 მსჯელობის 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. ასეთი საგნებია:

- აზროვნების მათემატიკური წესი
- საყოველთაო მათემატიკა
- ლოგიკა
- ბიზნესის და მართვის სკოლების „კალკულუსი“
- ბიზნესის და მართვის სკოლის „სტატისტიკა, გამოყენებითი სტატისტიკა“
- შესავალი ციფრულ ტექნოლოგიებში
- ფიზიკის სკოლის ნებისმიერი საბაზო და ძირითადი განათლების საგანი
- კომპიუტერული და ელექტრო ინჟინერიის პროგრამის ნებისმიერი საბაზო და ძირითადი განათლების საგანი.
- შენობის სისტემების ინჟინერიის პროგრამის ნებისმიერი საბაზო და ძირითადი განათლების საგანი.
- კომპიუტერული მეცნიერებისა და მათემატიკის პროგრამის ნებისმიერი საბაზო, ზოგადი, ძირითადი და სპეციალობის არჩევითი განათლების საგანი
- **სხვა ნებისმიერი საგანი, რომელიც არ არის ამ ჩამონათვალში, თუმცა თავის შინაარსით STEM კატეგორიას მიეკუთვნება.**

*გაითვალისწინეთ, რომ მობილობის ვადებიდან გამომდინარე გადაწყვეტილება მობილობის შესახებ იქნება მიღებული FX და ნებისმიერი სახის აღდგენითი გამოცდების ჩატარებამდე, საგნებში მიმდინარე შეფასებების საფუძველზე.

V. შენობის სისტემების ინჟინერიის 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);

გასაუბრების ეტაპზე მოსახვედრად საჭიროა ტესტის მინიმუმ 50%-ის შესრულება.

3. აკადემიური მოსწრება - 30 ქულა.

კრიტერიუმის შეფასება მოხდება შემდეგნაირად:

- თქვენი მიმდინარე GPA 4-ბალიანი სკალიდან გადავა 30-ბალიანი სკალაზე, მაგალითად თუ თქვენი მიმდინარე GPA არის 3.6, მაშინ აკადემიურ მოსწრებაში დაგეწერებათ 27 ქულა.

თუმცა, იმ შემთხვევაში

- თუ გაქვთ თავისუფალი უნივერსიტეტის სტუდენტის ეთიკის კოდექსის დარღვევა, აკადემიურ მოსწრებაში დაგეწერებათ 0 ქულა და დაკარგავთ მობილობით გადმოსვლის შესაძლებლობას;
- თუ გაქვთ მიღებული უარყოფითი შეფასება (F ან FX) ნებისმიერ ერთ STEM საგანში*, აკადემიურ მოსწრებაში დაგეწერებათ 0 ქულა და დაკარგავთ მობილობით გადმოსვლის შესაძლებლობას;
- თუ გაქვთ მიღებული უარყოფითი შეფასება (F ან FX) ერთზე მეტ საუნივერსიტეტო ზოგად საგანში, აკადემიურ მოსწრებაში დაგეწერებათ 0 ქულა და დაკარგავთ მობილობით გადმოსვლის შესაძლებლობას.

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 მეცნიერებებთან, ასევე ტექნოლოგიებთან, ინჟინერიასთან და მათემატიკასთან. ასეთი საგნებია:

- აზროვნების მათემატიკური წესი
- საყოველთაო მათემატიკა
- ლოგიკა
- ბიზნესის და მართვის სკოლების „კალკულუსი“
- ბიზნესის და მართვის სკოლის „სტატისტიკა, გამოყენებითი სტატისტიკა“
- შესავალი ციფრულ ტექნოლოგიებში
- ფიზიკის სკოლის ნებისმიერი საბაზო და ძირითადი განათლების საგანი

- კომპიუტერული და ელექტრო ინჟინერიის პროგრამის ნებისმიერი საბაზო და ძირითადი განათლების საგანი.
- შენობის სისტემების ინჟინერიის პროგრამის ნებისმიერი საბაზო და ძირითადი განათლების საგანი.
- კომპიუტერული მეცნიერებისა და მათემატიკის პროგრამის ნებისმიერი საბაზო, ზოგადი, ძირითადი და სპეციალობის არჩევითი განათლების საგანი
- **სხვა ნებისმიერი საგანი, რომელიც არ არის ამ ჩამონათვალში, თუმცა თავის შინაარსით STEM კატეგორიას მიეკუთვნება.**

*გაითვალისწინეთ, რომ მობილობის ვადებიდან გამომდინარე გადაწყვეტილება მობილობის შესახებ იქნება მიღებული FX და ნებისმიერი სახის აღდგენითი გამოცდების ჩატარებამდე, საგნებში მიმდინარე შეფასებების საფუძველზე.

VI. საერთაშორისო ურთიერთობების საბაკალავრო პროგრამა

წინაპირობები/კრიტერიუმები

1. კანდიდატს 2019 წლის მერე ერთიან ეროვნულ გამოცდებზე უნდა ჰქონდეს ჩაბარებული მათემატიკა ან ისტორია ან გეოგრაფია ან სამოქალაქო განათლება
2. აკადემიური მოსწრება - 30 ქულა
 - აკადემიური მოსწრება შეფასდება მიმდინარე GPA-ის მიხედვით. მაგალითად თუ მიმდინარე GPA არის 2.3-ზე ნაკლები, მაშინ აკადემიური მოსწრება ფასდება 0 ქულით.
 - ეთიკის კოდექსის დარღვევის შემთხვევაში აკადემიური მოსწრება ფასდება 0 ქულით.
3. სამოტივაციო წერილი - 10 ქულა
4. გასაუბრება - 60 ქულა
კრიტერიუმები:
 - ა) მოტივაცია - 30 ქულა
 - ბ) მსჯელობის და ანალიზის უნარი - 20 ქულა
 - გ) აკადემიური გამოცდილება - 10 ქულა

გასაუბრების წარმატებით გავლისთვის კანდიდატმა უნდა მიიღოს მინიმუმ 80 ქულა

5. გამოცდა უცხო ენაში (სურვილის შემთხვევაში კანდიდატი აბარებს შესასწავლი ენის შესაბამისი დონის გამოცდას). გამოცდის მინიმალური ზღვარი არის 81 ქულა.

კრიტერიუმი:

- ა) წერითი გამოცდა - 70 ქულა (ტესტი)
- ბ) ზეპირი გამოცდა - 30 ქულა

დადებითი გადაწყვეტილების მიღებისთვის კანდიდატმა უნდა მიიღოს მინიმუმ 81 ქულა

VII. სამართლის საბაკალავრო პროგრამა

წინაპირობები/კრიტერიუმები

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

2. წერიტი ანალიტიკური ნაშრომი (40 ქულა)

კრიტერიუმები:

ა) პრობლემის კრიტიკული ანალიზი (20 ქულა)

ბ) პრობლემის შესახებ თანმიმდევრული მსჯელობა (20 ქულა)

გასაუბრებაზე დაბარება ხდება თუკი წერიტ 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 ჯამში მინიმუმ 70 ქულა.

VIII. ფიზიკის სკოლა

წინაპირობები/კრიტერიუმები

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

2. ტესტი მათემატიკაში - 70 ქულა

ლოგიკური ტიპის ამოცანები, რომელიც არ მოითხოვს უმაღლესი მათემატიკის ცოდნას. ტესტი მათემატიკაში შედგება 8-10 კითხვისგან. გასაუბრების ეტაპზე მოსახვედრად საკმარისია 70 ქულიდან 50 ქულის დაგროვება.

3. აკადემიური მოსწრება

სტუდენტს მოეთხოვება მინიმალური GPA 2.5.

ასევე, თუ სტუდენტს აქვს თავისუფალი უნივერსიტეტის ეთიკის კოდექსის დარღვევა, იგი კარგავს მობილობით გადმოსვლის შესაძლებლობას;

4. გასაუბრება 30 ქულა

კრიტერიუმები:

ა) მოტივაცია - 30%

ბ) აკადემიური მოსწრება (დგინდება ნიშნების ფურცლის საფუძველზე) – 70%

დადებითი გადაწყვეტილების მიღებისთვის კანდიდატმა უნდა დააგროვოს ჯამში არანაკლებ 80 ქულა

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. სამაგისტრო პროგრამა ფინანსებში

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.