

შიდა მობილობის წინაპირობები და კრიტერიუმები (გაზაფხული 2021)

I. ბიზნესის ადმინისტრირების საბაკალავრო პროგრამა

წინაპირობები/კრიტერიუმები

1. გასაუბრება

კრიტერიუმები:

ა) აკადემიური მოსწრება (60ქულა)

- ერთიანი ეროვნული გამოცდების შედეგები - 20 ქულა
სადაც 20 ქულა - თავისუფალი უნივერსიტეტის ბიზნესის სკოლის 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) გასაუბრება/მოტივაცია (40ქულა)

2. დადებითი გადაწყვეტილების მიღებისთვის კანდიდატმა უნდა დააგროვოს ჯამში არანაკლებ 70 ქულა.

II. მართვისა და საზოგადოებრივ მეცნიერებათა საბაკალავრო პროგრამა

წინაპირობები/კრიტერიუმები

1. მინიმალური GPA 2.5 კურიკულუმით გათვალისწინებული საუნივერსიტეტო ზოგადი განათლების საგნების მიხედვით.

2. გასაუბრება

კრიტერიუმები:

ა) კრიტიკული მსჯელობა - 50 ქულა

ბ) მოტივაცია/ინტერესი - 50 ქულა

3. დადებითი გადაწყვეტილების მიღებისთვის კანდიდატმა უნდა დააგროვოს ჯამში არანაკლებ 70 ქულა.

III. კომპიუტერული მეცნიერებების და მათემატიკის საბაკალავრო პროგრამა

წინაპირობები/კრიტერიუმები

1. პროგრამირების მეთოდოლოგიის საგანი - 70 ქულა

კრიტერიუმის შეფასება მოხდება შემდეგნაირად:

- თქვენი ქულა პროგრამირების მეთოდოლოგიების საგანში 100 ბალიანი შკალიდან გადავა 70 ბალიან შკალაზე, მაგალითად, თუ თქვენ გყავთ 90 ქულა პროგრამირების მეთოდოლოგიების საგანში, ამ კრიტერიუმში დაგეწერებათ 63 ქულა.
- იმ შემთხვევაში თუ პროგრამირების მეთოდოლოგიების საგანში თქვენი ქულა 81-ზე ნაკლებია (პროპორციული 56.7), მიმდინარე კრიტერიუმში დაგეწერებათ 0 ქულა.

2. 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 მიმდინარე GPA-ს პროპორციულად, მაგალითად თუ თქვენი მიმდინარე GPA არის 3.6, მაშინ აკადემიურ მოსწრებაში დაგეწერებათ 27 ქულა.

3. 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 500 სიტყვა.

4. დადებითი გადაწყვეტილების მიღებისთვის კანდიდატმა უნდა დააგროვოს მინიმუმ 81 ქულა.

*STEM საგნებია ნებისმიერი საგანი დაკავშირებული მეცნიერებასთან, ტექნოლოგიებთან, კომპიუტერულ მეცნიერებებთან, ინჟინერიასთან და მათემატიკასთან, კერძოდ:

- აზროვნების მათემატიკური წესი
- საყოველთაო მათემატიკა
- ლოგიკა
- ბიზნესის და მართვის სკოლების „კალკულუსი“
- მართვის სკოლის „სტატისტიკა“
- შესავალი ციფრულ ტექნოლოგიებში
- ზოგადი ფიზიკის მათემატიკური მეთოდები
- ფიზიკის სკოლის ნებისმიერი „საბაზო განათლების“ საგანი.
- ელექტრო და კომპიუტერული ინჟინერიის პროგრამის ნებისმიერი „საბაზო და ძირითადი განათლების“ საგანი
- კომპიუტერული მეცნიერებებისა და მათემატიკის პროგრამის ნებისმიერი „საბაზო, ზოგადი, ძირითადი და სპეციალობის არჩევითი განათლების“ საგანი.
- შენობის სისტემების ინჟინერიის პროგრამის ნებისმიერი „საბაზო განათლების“ საგანი.
- სხვა.

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

IV. ელექტრო და კომპიუტერული ინჟინერიის საბაკალავრო პროგრამა

წინაპირობები/კრიტერიუმები

1. ტესტი მათემატიკაში - 50 ქულა.

10 მათემატიკური ამოცანა, მათგან 7 სკოლის მათემატიკის სირთულის (28 ქულა); 3 - შედარებით რთული ამოცანა, შესაბამისობაში კალკულუსის საწყისებთან (22 ქულა);

2. 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 მიმდინარე GPA-ს პროპორციულად, მაგალითად თუ თქვენი მიმდინარე GPA არის 3.6, მაშინ აკადემიურ მოსწრებაში დაგეწერებათ 27 ქულა.

3. 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 500 სიტყვა

4. გასაუბრება - 20 ქულა.

5. დადებითი გადაწყვეტილების მიღებისთვის კანდიდატმა უნდა დააგროვოს მინიმუმ 81 ქულა

*STEM საგნებია ნებისმიერი საგანი დაკავშირებული მეცნიერებასთან, ტექნოლოგიებთან, კომპიუტერულ მეცნიერებებთან, ინჟინერიასთან და მათემატიკასთან, კერძოდ:

- აზროვნების მათემატიკური წესი
- საყოველთაო მათემატიკა
- ლოგიკა
- ბიზნესის და მართვის სკოლების „კალკულუსი“
- მართვის სკოლის „სტატისტიკა“
- შესავალი ციფრულ ტექნოლოგიებში
- ზოგადი ფიზიკის მათემატიკური მეთოდები
- ფიზიკის სკოლის ნებისმიერი „საბაზო განათლების“ საგანი. - ელექტრო და კომპიუტერული ინჟინერიის პროგრამის ნებისმიერი „საბაზო და ძირითადი განათლების“ საგანი
- კომპიუტერული მეცნიერებებისა და მათემატიკის პროგრამის ნებისმიერი „საბაზო, ზოგადი, ძირითადი და სპეციალობის არჩევითი განათლების“ საგანი.
- შენობის სისტემების ინჟინერიის პროგრამის ნებისმიერი „საბაზო განათლების“ საგანი.
- სხვა.

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

V. შენობის სისტემების ინჟინერიის პროგრამა

წინაპირობები/კრიტერიუმები

წინაპირობები/კრიტერიუმები

1. ტესტი მათემატიკაში - 50 ქულა.

10 მათემატიკური ამოცანა, მათგან 7 სკოლის მათემატიკის სირთულის (28 ქულა); 3 - შედარებით რთული ამოცანა, შესაბამისობაში კალკულუსის საწყისებთან (22 ქულა);

2. 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 მიმდინარე GPA-ს პროპორციულად, მაგალითად თუ თქვენი მიმდინარე GPA არის 3.6, მაშინ აკადემიურ მოსწრებაში დაგეწერებათ 27 ქულა.

3. 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 500 სიტყვა

4. გასაუბრება - 20 ქულა.

5. დადებითი გადაწყვეტილების მიღებისთვის კანდიდატმა უნდა დააგროვოს მინიმუმ 81 ქულა

*STEM საგნებია ნებისმიერი საგანი დაკავშირებული მეცნიერებასთან, ტექნოლოგიებთან, კომპიუტერულ მეცნიერებებთან, ინჟინერიასთან და მათემატიკასთან, კერძოდ:

- აზროვნების მათემატიკური წესი

- საყოველთაო მათემატიკა

- ლოგიკა

- ბიზნესის და მართვის სკოლების „კალკულუსი“

- მართვის სკოლის „სტატისტიკა“

- შესავალი ციფრულ ტექნოლოგიებში

- ზოგადი ფიზიკის მათემატიკური მეთოდები

- ფიზიკის სკოლის ნებისმიერი „საბაზო განათლების“ საგანი. - ელექტრო და კომპიუტერული ინჟინერიის პროგრამის ნებისმიერი „საბაზო და ძირითადი განათლების“ საგანი

- კომპიუტერული მეცნიერებებისა და მათემატიკის პროგრამის ნებისმიერი „საბაზო, ზოგადი, ძირითადი და სპეციალობის არჩევითი განათლების“ საგანი.

- შენობის სისტემების ინჟინერიის პროგრამის ნებისმიერი „საბაზო განათლების“ საგანი.

- სხვა.

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

VI. საერთაშორისო ურთიერთობების საბაკალავრო პროგრამა

წინაპირობები/კრიტერიუმები

1. აკადემიური მოსწრება - 15 ქულა

2. გასაუბრება - 85 ქულა

კრიტერიუმები:

ა) მოტივაცია - 40 ქულა

ბ) მსჯელობის და ანალიზის უნარი - 45 ქულა

გასაუბრების წარმატებით გავლისთვის კანდიდატმა უნდა მიიღოს მინიმუმ 80 ქულა

3. გამოცდა უცხო ენაში (სურვილის შემთხვევაში კანდიდატი აბარებს შესასწავლი ენის შესაბამისი დონის გამოცდას)

კრიტერიუმი:

ა) წერითი გამოცდა - 70 ქულა (ტესტი)

ბ) ზეპირი გამოცდა - 30 ქულა

4. დადებითი გადაწყვეტილების მიღებისთვის კანდიდატმა უნდა მიიღოს მინიმუმ 85 ქულა

VII. სამართლის საბაკალავრო პროგრამა

წინაპირობები/კრიტერიუმები

1. წერითი 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.

2. გასაუბრება (60 ქულა),

კრიტერიუმები:

ა) პროფესიისადმი ინტერესი (18 ქულა)

ბ) კრიტიკული აზროვნების უნარი (24 ქულა)

გ) თანმიმდევრულად მსჯელობის უნარი (18 ქულა)

დადებითი გადაწყვეტილების მიღებისთვის კანდიდატმა უნდა დააგროვოს ჯამში მინიმუმ 70 ქულა.

VIII. ფიზიკის სკოლა

წინაპირობები/კრიტერიუმები

1. ტესტი მათემატიკაში

ლოგიკური ტიპის ამოცანები, რომელიც არ მოითხოვს უმაღლესი მათემატიკის ცოდნას.

ტესტი მათემატიკაში შედგება 5-7 კითხვისგან. გასაუბრების ეტაპზე მოსახვედრად საკმარისია 50 ქულის დაგროვება

2. მინიმალური GPA 2.5

3. გასაუბრება

კრიტერიუმები:

ა) მოტივაცია - 30 ქულა

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

4. 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)

2. 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)

2. 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)

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