

**უნივერსიტეტის ფარგლებში
საგანმანათლებლო პროგრამის შეცვლის (შიდა მობილობის) პირობები**

1. უნივერსიტეტის ფარგლებში საგანმანათლებლო პროგრამის შეცვლის (შიდა მობილობა) უფლება აქვს სსიპ - ტექნიკური უნივერსიტეტის როგორც აქტიური სტატუსის მქონე სტუდენტს ასევე იმ სტუდენტს, რომელსაც რეგისტრაციის მომენტისათვის შეჩერებული აქვს სტუდენტის სტატუსი.
2. უნივერსიტეტის ფარგლებში საგანმანათლებლო პროგრამის შეცვლის (შიდა მობილობა) უფლება წარმოეშობა სტუდენტს სწავლების პირველი სემესტრის შემდეგ. სწავლების პერიოდში არ შედის ის დრო, რომლის განმავლობაში პირს შეჩერებული ჰქონდა სტუდენტის სტატუსი.
3. იმ სტუდენტს, ვინც ერთიანი ეროვნული გამოცდები ჩააბარა 2020 წელს და შემდგომ, შიდა მობილობის უფლება წარმოეშობა მხოლოდ იმ საგანმანათლებლო პროგრამაზე, რომელსაც შეესაბამება მის მიერ ჩაბარებული ერთიანი ეროვნული გამოცდების ფარგლებში, საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების მინისტრის 2011 წლის 18 თებერვლის №19/ნ ბრძანებით დამტკიცებული „ერთიანი ეროვნული გამოცდების ჩატარების დებულების“ მე-6 მუხლის მე-2 პუნქტით დადგენილი საგანი/საგნები.
4. უნივერსიტეტის ფარგლებში საგანმანათლებლო პროგრამის შეცვლის (შიდა მობილობის) უფლება ეზღუდება დამატებითი სემესტრის სტუდენტს.
5. პროგრამით გათვალისწინებული გეგმური ვადის ამოწურვის შემდგომ სტუდენტს უფლება აქვს მხოლოდ ერთხელ შეიცვალოს საგანმანათლებლო პროგრამა.
6. ფინანსური დავალიანების მქონე სტუდენტს შიდა მობილობის უფლებით შეუძლია ისარგებლოს ფინანსური ვალდებულების დაფარვის შემდგომ.
7. თუ საგანმანათლებლო პროგრამაზე მობილობის მსურველთა განაცხადების რაოდენობა მობილობისათვის გამოცხადებული ადგილების რაოდენობაზე მეტია, ჩარიცხვის უფლებას მიიღებენ გამოცხადებული ადგილების შესაბამისი რაოდენობის სტუდენტები, რომელთა ერთიანი ეროვნული/სამაგისტრო გამოცდების შედეგები აღემატება მობილობის სხვა მსურველთა შესაბამის შედეგებს. სადოქტორო საგანმანათლებლო პროგრამებზე მობილობის უფლების მოპოვება ხორციელდება დადგენილი ჩარიცხვის წინაპირობების დაცვით.
8. შიდა მობილობის წესით კონკურსგარეშე ჩარიცხებიან ის სტუდენტები, რომლებიც უნივერსიტეტში საბაკალავრო საფეხურზე ჩარიცხნენ კანონმდებლობით დადგენილი წესით ერთიანი ეროვნული გამოცდების გავლის გარეშე, ასევე, ქართულ ენაში მომზადების პროგრამის კურსდამთავრებულები და ის სტუდენტები, რომელთაც ამოწურეს საანგარიშო გეგმური ვადა და აქვთ შიდა მობილობის განხორციელების სურვილი.
9. დიზაინის საერთაშორისო სკოლასა და არქიტექტურის, ურბანისტიკისა და დიზაინის ფაკულტეტზე მობილობისთვის აუცილებელია გასაუბრების გავლა. (გასაუბრების ვადების და თარიღების შესახებ ინფორმაცია დამატებით განთავსდება უნივერსიტეტის ვებ. გვერდზე).
10. სამაგისტრო და სადოქტორო პროგრამაზე მობილობისათვის გათვალისწინებული იქნება შესაბამისი პროგრამების დაშვების წინაპირობები. ხოლო მობილობის მსურველ მაგისტრანტს, რომელიც ჩარიცხა 2020 წლამდე შიდა მობილობის უფლება აქვს მხოლოდ იმ საგანმანათლებლო პროგრამაზე, რომელსაც შეესაბამება მის მიერ ჩაბარებული საერთო სამაგისტრო გამოცდის ტესტის ტიპი. აღნიშნული შეზღუდვა არ ვრცელდება იმ მაგისტრანტებზე, რომლებიც ჩარიცხნენ 2020, 2021, 2022 და 2023 წლის საერთო სამაგისტრო გამოცდის საფუძველზე (მათ არ ჩაუბარებიათ საერთო სამაგისტრო გამოცდის ტესტის ტიპი);

2024-2025 სასწავლო წლის მეორე სემესტრისათვის გარე / შიდა მობილობის წესით ჩასარიცხ სტუდენტთა რაოდენობა ფაკულტეტებისა და საგანმანათლებლო პროგრამების მიხედვით

| ფაკულტეტი | საფეხური | საგანმანათლებლო პროგრამა | ადგილების რ-ბა |
|-------------------------------------|--------------|---|----------------|
| სამშენებლო | ბაკალავრიატი | მშენებლობა | 25 |
| | | მშენებლობის ინჟინერია და მენეჯმენტი | 10 |
| | | სამოქალაქო ინჟინერია | 10 |
| | | სამოქალაქო ინჟინერია (ინგლისურენოვანი) | 10 |
| | | სულ | 55 |
| | მაგისტრატურა | მშენებლობა | 5 |
| | | მშენებლობის ინჟინერია და მენეჯმენტი | 5 |
| | | წყლის ინჟინერია (ინგლისურენოვანი) | 0 |
| | | სულ | 10 |
| | | წყლის რესურსების ინჟინერია | 2 |
| სულ | 2 | | |
| ენერგეტიკის | ბაკალავრიატი | ენერგეტიკა და ელექტროინჟინერია | 6 |
| | | საინჟინრო მენეჯმენტი | 2 |
| | | ელექტრული და ელექტრონული ინჟინერია | 2 |
| | | სულ | 10 |
| | მაგისტრატურა | ენერგეტიკა და ელექტროინჟინერია | 1 |
| | | ტექნოლოგიური პროექტების მენეჯმენტი და ინდუსტრიული | 1 |
| სულ | 2 | | |
| სამთო-გეოლოგიური | ბაკალავრიატი | გეოლოგია | 2 |
| | | სამთო და გეოინჟინერია | 5 |
| | | საინჟინრო გეოდეზია | 2 |
| | | საინჟინრო უსაფრთხოება და საგანგებო სიტუაციების მართვა | 3 |
| | | ნავთობისა და გაზის ტექნოლოგიები (რუსულენოვანი) | 2 |
| | | სულ | 14 |
| | მაგისტრატურა | გეოლოგია | 2 |
| | | საინჟინრო გეოდეზია | 2 |
| | | პროფესიული უსაფრთხოება და ჯანმრთელობა | 2 |
| | | სამთო და გეოინჟინერია | 3 |
| | | ნავთობისა და გაზის ტექნოლოგიები | 2 |
| | | ნავთობისა და გაზის ტექნოლოგიები (რუსულენოვანი) | 2 |
| | | სულ | 13 |
| ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის | ბაკალავრიატი | ქიმიური და ბიოლოგიური ინჟინერია | 8 |
| | | ქიმია | 5 |
| | | მეტალურგია | 5 |
| | | მასალათმცოდნეობა | 8 |
| | | გარემოსდაცვითი ინჟინერია | 12 |
| | | სურსათის მეცნიერება და ტექნოლოგია | 15 |
| | | ფარმაცია | 7 |
| | | ბიონანოკერამიკული და პოლიმერული კომპოზიტები და | 5 |
| | | სულ | 65 |
| | დოქტორანტურა | ქიმიური და ბიოლოგიური ინჟინერია | 1 |
| სულ | 66 | | |

| ფაკულტეტი | საფეხური | საგანმანათლებლო პროგრამა | ადგილების რ-ბა | |
|--|---|--|-----------------------------|----|
| სატრანსპორტო სისტემებისა და მექანიკის ინჟინერიის | ბაკალავრიატი | ტრანსპორტი | 5 | |
| | | სამრეწველო ინჟინერია და ტექნოლოგია | 5 | |
| | | მექანიკის ინჟინერია და ტექნოლოგია | 5 | |
| | | საკვები პროდუქტების გადამამუშავება და სამაცივრო ტექნოლოგია | 5 | |
| | | ლოგისტიკა | 5 | |
| | | სამეწარმეო ბიზნესის ორგანიზაცია და მართვა | 15 | |
| | | საავიაციო ინჟინერია | 5 | |
| | | მექანიკის ინჟინერია (ინგლისურენოვანი) | 5 | |
| | | სულ | 50 | |
| | მაგისტრატურა | ტრანსპორტი | 3 | |
| | | ლოგისტიკა | 3 | |
| | | მექანიკის ინჟინერია და ტექნოლოგია | 3 | |
| | | ბიზნესის ორგანიზაცია და მართვა | 5 | |
| | | სამრეწველო ინჟინერია და ტექნოლოგია | 3 | |
| | სულ | 17 | | |
| | დოქტორანტურა | ტრანსპორტი | 1 | |
| | | მექანიკის ინჟინერია და ტექნოლოგია | 1 | |
| | | სულ | 2 | |
| | არქიტექტურის, ურბანისტიკისა და დიზაინის | ბაკალავრიატი | არქიტექტურა | 8 |
| | | | არქიტექტურა (რუსულენოვანი) | 10 |
| | | | მოდის დიზაინის ტექნოლოგიები | 10 |
| სულ | | | 28 | |
| სამართლისა და საერთაშორისო ურთიერთობების | ბაკალავრიატი | სამართალი | 10 | |
| | | საერთაშორისო ურთიერთობები | 10 | |
| | | საერთაშორისო ურთიერთობები (რუსულენოვანი) | 2 | |
| | | სულ | 22 | |
| | მაგისტრატურა | საერთაშორისო ურთიერთობები | 3 | |
| | სულ | 3 | | |
| ინფორმატიკისა და მართვის სისტემები | ბაკალავრიატი | ინფორმატიკა | 30 | |
| | | ინფორმატიკა (რუსულენოვანი) | 5 | |
| | | კომპიუტერული ინჟინერია | 10 | |
| | | მათემატიკა | 5 | |
| | | საინჟინრო ფიზიკა | 5 | |
| | | ბიოსამედიცინო ინჟინერია (ინგლისურენოვანი) | 5 | |
| | | ბიოსამედიცინო ინჟინერია | 5 | |
| | | მართვის სისტემები, ავტომატიზაცია და ტესტ ინჟინერინგი | 5 | |
| | | ციფრული სატელეკომუნიკაციო ტექნოლოგიები | 5 | |
| | | კომპიუტერული მეცნიერება (ინგლისურენოვანი) | 10 | |
| | | კომპიუტერული მეცნიერება | 10 | |
| | | კომპიუტერული ინფორმაციული ტექნოლოგიები | 5 | |
| | | სულ | 100 | |

| ფაკულტეტი | საფეხური | საგანმანათლებლო პროგრამა | ადგილების რ-ბა |
|---|-----------------------------|--|---------------------------|
| ინფორმატიკისა და მართვის სისტემები | მაგისტრატურა | ინფორმატიკა | 5 |
| | | მართვის სისტემები, ავტომატიზაცია და ტესტ-ინჟინერინგი | 3 |
| | | ციფრული სატელეკომუნიკაციო ტექნოლოგიები | 3 |
| | | მათემატიკა | 3 |
| | | საინჟინრო ფიზიკა | 3 |
| | | კომპიუტერული სისტემები და ქსელური ტექნოლოგია | 3 |
| | | ბიოსამედიცინო ინჟინერია და სამედიცინო ინფორმატიკა | 3 |
| | | ბიოსამედიცინო ინჟინერია (ინგლისურენოვანი) | 3 |
| | | სამედიცინო ფიზიკა | 3 |
| | | ინფორმაციული ტექნოლოგიები ბირთვულ ინჟინერიაში | 2 |
| | სულ | 31 | |
| | დოქტორანტურა | ინფორმატიკა | 2 |
| | | მათემატიკა | 2 |
| | | მართვის სისტემები, ავტომატიზაცია და ტესტ-ინჟინერინგი | 2 |
| | | ციფრული სატელეკომუნიკაციო ტექნოლოგიები | 2 |
| | | საინჟინრო ფიზიკა | 1 |
| | | ბიოსამედიცინო ინჟინერია | 1 |
| | | სულ | 10 |
| | დიზაინის საერთაშორისო სკოლა | ბაკალავრიატი | დიზაინი (ინგლისურენოვანი) |
| სულ | | | 3 |
| აგრარული მეცნიერებებისა და ბიოსისტემების ინჟინერინგის | ბაკალავრიატი | აგრარული ტექნოლოგიები | 5 |
| | | მევენახეობა და ენოლოგია | 5 |
| | | აგრონომია | 5 |
| | | სასურსათო ტექნოლოგია | 5 |
| | | მეცხოველეობა | 5 |
| | | ნიადაგისა და წყლის რესურსების ინჟინერია | 5 |
| | | აგროინჟინერია | 5 |
| | | სატყეო საქმე | 5 |
| | | სულ | 40 |
| | მაგისტრატურა | სასოფლო-სამეურნეო ჰიდრომელიორაცია | 2 |
| | | აგრარული ტექნოლოგიები | 2 |
| | | სასურსათო ტექნოლოგია | 2 |
| | | სატყეო საქმე | 2 |
| | | მეცხოველეობა | 2 |
| | | მევენახეობა და მეღვინეობა | 2 |
| | | სამკურნალო მცენარეების მოყვანის ტექნოლოგია | 2 |
| | | მევენახეობა და ენოლოგია | 2 |
| | | სულ | 16 |
| | დოქტორანტურა | აგრარული ტექნოლოგიები | 1 |
| | | მეცხოველეობა | 1 |
| | | აგროინჟინერია | 1 |
| | | სატყეო საქმე | 1 |
| | | სასურსათო ტექნოლოგია | 1 |
| აგრარული ეკონომიკა | | 1 | |
| სულ | | 6 | |

| ფაკულტეტი | საფეხური | საგანმანათლებლო პროგრამა | ადგილების რ-ბა |
|---|--------------|--|----------------|
| ბიზნესტექნოლოგიების | ბაკალავრიატი | ბიზნესის ადმინისტრირება | 5 |
| | | ბიზნესის ადმინისტრირება (რუსულენოვანი) | 2 |
| | | საბანკო და საფინანსო ტექნოლოგიები (180 კრედიტიანი) | 5 |
| | | საჯარო მმართველობა | 5 |
| | | სასტუმრო მომსახურება | 5 |
| | | სულ | 22 |
| საინჟინრო ეკონომიკის, მედიატექნოლოგიებისა და სოციალურ მეცნიერებების | ბაკალავრიატი | საზოგადოებასთან ურთიერთობა | 10 |
| | | ევროპისმცოდნეობა | 3 |
| | | ეკონომიკა | 10 |
| | | არქეოლოგია | 5 |
| | | ჟურნალისტიკა | 10 |
| | | ჟურნალისტიკა (რუსულენოვანი) | 2 |
| | | სულ | 40 |
| | მაგისტრატურა | მასობრივი კომუნიკაცია/ჟურნალისტიკა | 2 |
| | | საზოგადოებასთან ურთიერთობა | 5 |
| | | ეკონომიკა | 5 |
| | | ევროპისმცოდნეობა | 2 |
| | სულ | 14 | |
| | დოქტორანტურა | ეკონომიკა | 3 |
| | | არქეოლოგია | 1 |
| სოციალური მეცნიერებები | | 1 | |
| თეოლოგია-საქართველოს ეკლესიის ისტორია | | 1 | |
| სულ | | 6 | |
| მთის მდგრადი განვითარების | ბაკალავრიატი | მთის სოფლის გარემოს მდგრადი განვითარება | 15 |
| | | მთის მდგრადი ტურიზმი და მასპინძლობის მენეჯმენტი | 15 |
| | | მთიანი რეგიონების ორგანული ფერმერული სისტემების მართვა | 15 |
| | | ბუნებრივი საფრთხეები; მდგრადი გარემო და დაცვა | 15 |
| | | სულ | 60 |
| | | სულ ბაკალავრიატი | 509 |
| | | სულ მაგისტრატურა | 103 |
| | | სულ დოქტორანტურა | 27 |
| | | სულ | 639 |