

უნივერსიტეტის ფარგლებში საგანმანათლებლო პროგრამის შეცვლის (შიდა მობილობა) ფარგლებში ვაკანტური ადგილების რაოდენობა ფაკულტეტებისა და საგანმანათლებლო პროგრამების მიხედვით და პირობები

| ფაკულტეტი | საფეხური | საგანმანათლებლო პროგრამა | ადგილების რ-ბა |
|--|---------------------------------------|---|----------------|
| სამშენებლო | ბაკალავრიატი | მშენებლობა | 25 |
| | | მშენებლობის ინჟინერია და მენეჯმენტი | 10 |
| | | სამოქალაქო ინჟინერია | 10 |
| | | სამოქალაქო ინჟინერია (ინგლისურენოვანი) | 20 |
| | | სულ | 65 |
| | მაგისტრატურა | მშენებლობა | 5 |
| | | მშენებლობის ინჟინერია და მენეჯმენტი | 5 |
| | | წყლის ინჟინერია (ინგლისურენოვანი) | 2 |
| | | სულ | 12 |
| | | წყლის რესურსების ინჟინერია (ინგლისურენოვანი) | 10 |
| ენერგეტიკის | ბაკალავრიატი | ენერგეტიკა და ელექტროინჟინერია | 10 |
| | | საინჟინრო მენეჯმენტი | 4 |
| | | ელექტრული და ელექტრონული ინჟინერია | 4 |
| | | სულ | 18 |
| | მაგისტრატურა | ენერგეტიკა და ელექტროინჟინერია | 1 |
| ტექნოლოგიური პროექტების მენეჯმენტი და ინდუსტრიული პოლიტი | 1 | | |
| სულ | 2 | | |
| სამთო-გეოლოგიური | ბაკალავრიატი | სამთო და გეოინჟინერია | 2 |
| | | საინჟინრო გეოდეზია | 5 |
| | | საინჟინრო უსაფრთხოება და საგანგებო სიტუაციების მართვა | 2 |
| | | ნავთობისა და გაზის ტექნოლოგიები (რუსულენოვანი) | 6 |
| | | სულ | 15 |
| | მაგისტრატურა | საინჟინრო გეოდეზია | 3 |
| | | სამთო და გეოინჟინერია | 2 |
| | | ნავთობისა და გაზის ტექნოლოგიები | 2 |
| | | ნავთობისა და გაზის ტექნოლოგიები (რუსულენოვანი) | 2 |
| | | სულ | 9 |
| დოქტორნატურა | პროფესიული უსაფრთხოება და ჯანმრთელობა | 1 | |
| სულ | 1 | | |
| ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის | ბაკალავრიატი | ქიმიური და ბიოლოგიური ინჟინერია | 10 |
| | | ქიმია | 5 |
| | | მეტალურგია | 5 |
| | | მასალათმცოდნეობა | 5 |
| | | გარემოსდაცვითი ინჟინერია | 10 |
| | | სურსათის მეცნიერება და ტექნოლოგია | 10 |
| | | ფარმაცია | 10 |
| | | ბიონანოკერამიკული და პოლიმერული კომპოზიტები და ექსპერტიზა | 5 |
| | | სულ | 60 |

| ფაკულტეტი | საფეხური | საგანმანათლებლო პროგრამა | ადგილების რ-ბა | |
|--|--|---|------------------------------------|----|
| ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის | მაგისტრატურა | ქიმიური და ბიოლოგიური ინჟინერია | 2 | |
| | | გარემოსდაცვითი ინჟინერია | 2 | |
| | | ფარმაცია | 2 | |
| | | ქიმია | 2 | |
| | | მეტალურგია | 1 | |
| | | მასალათმცოდნეობა | 1 | |
| | | სულ | 10 | |
| | დოქტორანტურა | ქიმიური და ბიოლოგიური ინჟინერია | 1 | |
| | | ქიმია | 1 | |
| | | მეტალურგია | 1 | |
| | | მასალათმცოდნეობა | 1 | |
| | | სულ | 4 | |
| | სატრანსპორტო სისტემებისა და მექანიკის ინჟინერიის | ბაკალავრიატი | ტრანსპორტი | 10 |
| | | | სამრეწველო ინჟინერია და ტექნოლოგია | 5 |
| მექანიკის ინჟინერია და ტექნოლოგია | | | 5 | |
| საკვები პროდუქტების გადამამუშავება და სამაცივრო ტექნოლოგია | | | 5 | |
| ლოგისტიკა | | | 5 | |
| სამეწარმეო ბიზნესის ორგანიზაცია და მართვა | | | 30 | |
| საავიაციო ინჟინერია | | | 5 | |
| მექანიკის ინჟინერია (ინგლისურენოვანი) | | | 2 | |
| სულ | | | 67 | |
| მაგისტრატურა | | ტრანსპორტი | 3 | |
| | | ლოგისტიკა | 3 | |
| | | მექანიკის ინჟინერია და ტექნოლოგია | 3 | |
| | | ბიზნეს ორგანიზაცია და მართვა | 5 | |
| | | სამრეწველო ინჟინერია და ტექნოლოგია | 3 | |
| | | სულ | 17 | |
| დოქტორანტურა | | ტრანსპორტი | 1 | |
| | | მექანიკის ინჟინერია და ტექნოლოგია | 1 | |
| | | სულ | 2 | |
| არიტიტექტურის ურბანისტიკისა და დიზაინის | | ბაკალავრიატი | არიტიტექტურა | 20 |
| | | | არიტიტექტურა (რუსულენოვანი) | 10 |
| | მოდის დიზაინის ტექნოლოგიები | | 10 | |
| | სულ | | 40 | |
| სამართლისა და საერთაშორისო ურთიერთობები | ბაკალავრიატი | სამართალი | 15 | |
| | | საერთაშორისო ურთიერთობები | 10 | |
| | | საერთაშორისო ურთიერთობები(რუსულენოვანი) | 2 | |
| | | სულ | 27 | |

| ფაკულტეტი | საფეხური | საგანმანათლებლო პროგრამა | ადგილების რ-ბა |
|---|--------------|--|----------------|
| ინფორმატიკი სა და მართვის სისტემების | ბაკალავრიატი | ინფორმატიკა | 30 |
| | | ინფორმატიკა (რუსულენოვანი) | 5 |
| | | კომპიუტერული ინჟინერია | 10 |
| | | მათემატიკა | 5 |
| | | საინჟინრო ფიზიკა | 5 |
| | | ბიოსამედიცინო ინჟინერია | 5 |
| | | ბიოსამედიცინო ინჟინერია (ინგლისურენოვანი) | 5 |
| | | მართვის სისტემები, ავტომატიზაცია და ტესტ ინჟინერინგი | 15 |
| | | ციფრული სატელეკომუნიკაციო ტექნოლოგიები | 15 |
| | | კომპიუტერული მეცნიერება (ინგლისურენოვანი) | 10 |
| | | კომპიუტერული მეცნიერება | 10 |
| | სულ | 115 | |
| | მაგისტრატურა | ინფორმატიკა | 7 |
| | | მართვის სისტემები, ავტომატიზაცია და ტესტ-ინჟინერინგი | 7 |
| | | ციფრული სატელეკომუნიკაციო ტექნოლოგიები | 7 |
| | | მათემატიკა | 3 |
| | | საინჟინრო ფიზიკა | 3 |
| | | კომპიუტერული სისტემები და ქსელური ტექნოლოგია | 7 |
| | | ბიოსამედიცინო ინჟინერია და სამედიცინო ინფორმატიკა | 3 |
| | | ბიოსამედიცინო ინჟინერია (ინგლისურენოვანი) | 3 |
| | | სამედიცინო ფიზიკა | 5 |
| | | ინფორმაციული ტექნოლოგიები ბირთვულ ინჟინერიაში | 2 |
| | სულ | 47 | |
| | დოქტორანტურა | ინფორმატიკა | 3 |
| | | მათემატიკა | 2 |
| | | მართვის სისტემები, ავტომატიზაცია და ტესტ-ინჟინერინგი | 2 |
| | | ციფრული სატელეკომუნიკაციო ტექნოლოგიები | 2 |
| | | საინჟინრო ფიზიკა | 2 |
| | | ბიოსამედიცინო ინჟინერია(ინგლისურენოვანი) | 2 |
| | | სულ | 13 |
| დიზაინის საერთაშორისო სკოლა | ბაკალავრიატი | დიზაინი (ინგლისურენოვანი) | 10 |
| | | არქიტექტურა (ინგლისურენოვანი) | 10 |
| | სულ | 20 | |
| | მაგისტრატურა | დიზაინი (ინგლისურენოვანი) | 3 |
| 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 |

| ფაკულტეტი | საფეხური | საგანმანათლებლო პროგრამა | ადგილების რ-ბა |
|--|---------------------|--|-------------------------|
| აგრარული მეცნიერებებისა და ბიოსისტემების ინჟინერინგის | 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 |
| | | სურსათის უვნებლობა | 2 |
| | | მევენახეობა და ენოლოგია (ინგლისურენოვანი) | 2 |
| | სულ | 18 | |
| | დოქტორანტურა | აგრარული ტექნოლოგიები | 1 |
| | | მეცხოველეობა | 1 |
| | | აგროინჟინერია | 1 |
| | | სატყეო საქმე | 1 |
| | | სასურსათო ტექნოლოგია | 1 |
| | | აგრარული ეკონომიკა | 1 |
| | | სულ | 6 |
| | ბიზნესტექნოლოგიების | ბაკალავრიატი | ბიზნესის ადმინისტრირება |
| ბიზნესის ადმინისტრირება (რუსულენოვანი) | | | 3 |
| საბანკო და საფინანსო ტექნოლოგიები | | | 5 |
| სასტუმრო მომსახურება | | | 15 |
| სულ | | | 43 |
| მაგისტრატურა | | საჯარო მმართველობა | 3 |
| | | საბანკო პროცესების მართვა | 1 |
| | | სასტუმრო მომსახურების მართვა | 2 |
| | | ბიზნესის ადმინისტრირება | 3 |
| | | სულ | 9 |
| საინჟინრო ეკონომიკის, მედიატექნოლოგიებისა და სოციალურ მეცნიერებათა | ბაკალავრიატი | საზოგადოებასთან ურთიერთობა | 10 |
| | | ევროპისმცოდნეობა | 5 |
| | | ეკონომიკა | 10 |
| | | არქეოლოგია | 5 |
| | | ჟურნალისტიკა | 10 |
| | | ჟურნალისტიკა (რუსულენოვანი) | 2 |
| | სულ | 42 | |
| საინჟინრო ეკონომიკის, მედიატექნოლოგიებისა და სოციალურ მეცნიერებათა | მაგისტრატურა | მასობრივი კომუნიკაცია/ჟურნალისტიკა | 3 |
| | | საზოგადოებასთან ურთიერთობა | 5 |
| | | ეკონომიკა | 5 |
| | | ევროპისმცოდნეობა | 2 |
| | | სულ | 15 |
| | დოქტორანტურა | ეკონომიკა | 1 |
| | | არქეოლოგია | 1 |
| | | სოციალური მეცნიერებები | 1 |
| | | თეოლოგია-საქართველოს ეკლესიის ისტორია | 1 |
| | | სულ | 4 |

| ფაკულტეტი | საფეხური | საგანმანათლებლო პროგრამა | ადგილების რ-ბა |
|---------------------------|--------------|--|----------------|
| მთის მდგრადი განვითარების | ბაკალავრიატი | მთის სოფლის გარემოს მდგრადი განვითარება | 5 |
| | | მთის მდგრადი ტურიზმი და მასპინძლობის მენეჯმენტი | 5 |
| | | მთიანი რეგიონების ორგანული ფერმერული სისტემების მართვა | 5 |
| | | ბუნებრივი საფრთხეები; მდგრადი გარემო და დაცვა | 5 |
| | | სულ | 20 |
| სულ ბაკალავრიატი | | | 572 |
| სულ მაგისტრატურა | | | 142 |
| სულ დოქტორანტურა | | | 40 |
| სულ | | | 754 |

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. შიდა მობილობის წესით კონკურსგარეშე ჩაირიცხებიან ის სტუდენტები, რომლებიც უნივერსიტეტში საბაკალავრო საფეხურზე ჩაირიცხნენ 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.
8. კონკურსის შემთხვევაში, მობილობის მსურველი პირების რეიტინგული სია დგება ერთიანი ეროვნული გამოცდების სკალირებული ქულების საფუძველზე.
9. უნივერსიტეტის ზოგიერთ პროგრამაზე მობილობისთვის აუცილებელია შიდასაუნივერსიტეტო შემოქმედებითი ტურის ეტაპის წარმატებით დასრულება. შიდასაუნივერსიტეტო შემოქმედებითი ტურის 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 ჩაირიცხა 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 ჩაირიცხნენ 2020, 2021, 2022 და 2023 წლის საერთო სამაგისტრო გამოცდის საფუძველზე (მათ არ ჩაუბარებიათ საერთო სამაგისტრო გამოცდის ტესტის ტიპი);