

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის

აკადემიური საბჭოს

2016 წლის 12 დეკემბრის

დადგენილება №2245

2017–2018 სასწავლო წელს სტუ-ში ფაკულტეტების მიხედვით
საბაკალავრო საგანმანათლებლო პროგრამებზე
მისაღები კონტინგენტის შესახებ

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის აკადემიური საბჭო ადგენს:

2017–2018 სასწავლო წელს სტუ-ში ფაკულტეტების მიხედვით საბაკალავრო
საგანმანათლებლო პროგრამებზე მისაღები კონტინგენტი განისაზღვროს
შემდეგნაირად:

სამშენებლო ფაკულტეტი

საგანმანათლებლო პროგრამა

- ┆ მშენებლობა – 500 ადგილი;
- ┆ მშენებლობა (რუსული) – 25 ადგილი;
- ┆ მშენებლობის მენეჯმენტი – 25 ადგილი;
- ┆ წყალმომარაგების და წყალარინების სისტემების მშენებლობა (რუსული),
ავტორიზებული – 25 ადგილი.

ენერგეტიკისა და ტელეკომუნიკაციის ფაკულტეტი

საგანმანათლებლო პროგრამა

- ┆ ტელეკომუნიკაცია – 200 ადგილი;
- ┆ ტელეკომუნიკაცია (რუსული) – 20 ადგილი;
- ┆ ენერგეტიკა და ელექტროინჟინერია – 450 ადგილი;
- ┆ ენერგეტიკა და ელექტროინჟინერია (რუსული) – 20 ადგილი;
- ┆ საწარმოო და სერვისულ სისტემათა ინჟინერინგი – 20 ადგილი;
- ┆ საინჟინრო მენეჯმენტი – 20 ადგილი.

სამთო-გეოლოგიური ფაკულტეტი

საგანმანათლებლო პროგრამა

- ┆ სამთო და გეოინჟინერია – 100 ადგილი;
- ┆ გეოლოგია – 30 ადგილი;
- ┆ საინჟინრო გეოდეზია – 15 ადგილი;
- ┆ საინჟინრო უსაფრთხოება და საგანგებო სიტუაციების მართვა – 20 ადგილი;
- ┆ სამთო და ნავთობგაზის საქმე (რუსული) – 10 ადგილი;
- ┆ ნავთობისა და გაზის ტექნოლოგიები (რუსული) – 10 ადგილი;
- ┆ გეოინფორმატიკა – 10 ადგილი.

ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის ფაკულტეტი

საგანმანათლებლო პროგრამა

- J ქიმიური და ბიოლოგიური ინჟინერია – 70 ადგილი;
- J გარემოს ინჟინერია და უსაფრთხოება – 35 ადგილი;
- J მეტალურგია – 15 ადგილი;
- J მასალათმცოდნეობა – 25 ადგილი;
- J სასურსათო პროდუქტების წარმოების ინჟინერია – 45 ადგილი;
- J ფარმაცია – 60 ადგილი;
- J ქიმია – 50 ადგილი.

სატრანსპორტო და მანქანათმშენებლობის ფაკულტეტი

საგანმანათლებლო პროგრამა

- J საგზაო ინჟინერია – 30 ადგილი;
- J ტრანსპორტი – 180 ადგილი;
- J ლოჯისტიკა (ქართულ-გერმანული) – 20 ადგილი;
- J საზღვაოსნო მეცნიერებები – 10 ადგილი;
- J მექანიკის ინჟინერია და ტექნოლოგია – 30 ადგილი;
- J სამრეწველო ინჟინერია და ტექნოლოგია – 30 ადგილი;
- J კვების ინდუსტრიის ინჟინერია და ტექნოლოგიები – 30 ადგილი;
- J სახმელეთო სატრანსპორტო ტექნოლოგიური საშუალებები – 10 ადგილი;
- J ბიზნესის ორგანიზაცია და მართვა – 140 ადგილი.

სამართლისა და საერთაშორისო ურთიერთობების ფაკულტეტი

საგანმანათლებლო პროგრამა

- J სამართალმცოდნეობა – 350 ადგილი;
- J საერთაშორისო ურთიერთობები – 150 ადგილი;
- J საერთაშორისო ურთიერთობები (რუსული) – 20 ადგილი.

საინჟინრო ეკონომიკის, მედიატექნოლოგიებისა და

სოციალურ მეცნიერებათა ფაკულტეტი

საგანმანათლებლო პროგრამა

- J ეკონომიკა – 150 ადგილი;
- J საზოგადოებრივი ურთიერთობები – 80 ადგილი;
- J ევროპისმცოდნეობა – 50 ადგილი;
- J მასობრივი კომუნიკაცია – 80 ადგილი;
- J ჟურნალისტიკა (რუსული) – 15 ადგილი;
- J არქეოლოგია – 25 ადგილი.

ბიზნესტექნოლოგიების ფაკულტეტი

საგანმანათლებლო პროგრამა

- J საჯარო მმართველობა – 65 ადგილი;
- J სასტუმრო მომსახურება – 50 ადგილი;
- J საბანკო და საფინანსო ტექნოლოგიები – 45 ადგილი;
- J ბიზნესის ადმინისტრირება (რუსული) – 20 ადგილი;
- J ბიზნესის ადმინისტრირება – 300 ადგილი.

არქიტექტურის, ურბანისტიკისა და დიზაინის ფაკულტეტი

საგანმანათლებლო პროგრამა

- ┆ არქიტექტურა – 150 ადგილი;
- ┆ არქიტექტურა (რუსული) – 15 ადგილი;
- ┆ სამოსის დიზაინი – 15 ადგილი.

დიზაინის საერთაშორისო სკოლა

საგანმანათლებლო პროგრამა

- ┆ დიზაინი (ინგლისური) – 20 ადგილი.

ინფორმატიკისა და მართვის სისტემების ფაკულტეტი

საგანმანათლებლო პროგრამა

- ┆ ინფორმატიკა – 415 ადგილი;
- ┆ ინფორმატიკა (რუსული) – 10 ადგილი;
- ┆ მათემატიკა – 50 ადგილი;
- ┆ საინჟინრო ფიზიკა – 100 ადგილი;
- ┆ საინჟინრო ფიზიკა (რუსული) – 5 ადგილი;
- ┆ საინჟინრო ფიზიკა (ინგლისური) – 5 ადგილი;
- ┆ მართვის სისტემები, ავტომატიზაცია და ტესტ-ინჟინერინგი – 40 ადგილი;
- ┆ მართვის სისტემები, ავტომატიზაცია და ტესტ-ინჟინერინგი (რუსული) – 5 ადგილი;
- ┆ ბიოსამედიცინო ინჟინერია – 40 ადგილი;
- ┆ ბიოსამედიცინო ინჟინერია (ინგლისური), ავტორიზებული – 5 ადგილი;
- ┆ გამოთვლითი მათემატიკა (ინგლისური) – 5 ადგილი.

სან-დიეგოს სახელმწიფო უნივერსიტეტი

საგანმანათლებლო პროგრამა

- ┆ ელექტრონული ინჟინერია (ინგლისური) – 25 ადგილი;
- ┆ კომპიუტერული ინჟინერია (ინგლისური) – 25 ადგილი;
- ┆ ქიმია/ბიოლოგია (ინგლისური) – 25 ადგილი;
- ┆ სამოქალაქო ინჟინერია (ინგლისური) – 75 ადგილი;
- ┆ სამშენებლო ინჟინერია (ინგლისური) – 75 ადგილი.

აგრარული მეცნიერებების და ბიოსისტემების ინჟინერინგის ფაკულტეტი

საგანმანათლებლო პროგრამა

- ┆ სასურსათო ტექნოლოგია – 240 ადგილი;
- ┆ მეცხოველეობა – 30 ადგილი;
- ┆ აგრარული ტექნოლოგიები – 120 ადგილი;
- ┆ აგროინჟინერია – 60 ადგილი;
- ┆ სატყეო საქმე – 60 ადგილი;
- ┆ ნიადაგისა და წყლის რესურსების ინჟინერია – 40 ადგილი;
- ┆ აგრონომია – 50 ადგილი;
- ┆ აგრობიზნესის მენეჯმენტი – 15 ადგილი.

**საინჟინრო ეკონომიკის, მედიატექნოლოგიებისა და სოციალურ
მეცნიერებათა ფაკულტეტი**

საგანმანათლებლო პროგრამა

- ⌋ ქართული ენის მომზადება (აზერბაიჯანულენოვანთათვის) – 270 ადგილი;
- ⌋ ქართული ენის მომზადება (სომხურენოვანთათვის) – 270 ადგილი;
- ⌋ ქართული ენის მომზადება (აფხაზურენოვანთათვის) – 54 ადგილი;
- ⌋ ქართული ენის მომზადება (ოსურენოვანთათვის) – 54 ადგილი.

აკადემიური საბჭოს თავმჯდომარე

ა. ფრანგიშვილი

აკადემიური საბჭოს მდივანი

გ. სალუქვაძე