



სსიპ საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის
აკადემიური საბჭო

დადგენილება № 01-05-04/143

ქ. თბილისი

3 დეკემბერი 2024 წ.

2025-2026 სასწავლო წლისათვის საქართველოს ტექნიკურ უნივერსიტეტში
ფაკულტეტების მიხედვით ბაკალავრიატის საგანმანათლებლო პროგრამებზე

ჩარიცხვისათვის მისაღები კონტიგენტის განსაზღვრის შესახებ

„უმაღლესი განათლების შესახებ“ საქართველოს კანონის 21-ე მუხლის, საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების მინისტრის 2013 წლის 9 სექტემბრის N133 ბრძანებით დამტკიცებული საჯარო სამართლის იურიდიული პირის - საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის წესდების მე-8 მუხლის, სტუ-ის სასწავლო პროცესების მართვის სამსახურის უფროსის ზაზა ბუაჩიძის სამსახურებრივი ბარათისა და აკადემიური საბჭოს 2024 წლის 3 დეკემბრის N 01-05-02/33 ოქმის საფუძველზე საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის აკადემიურმა საბჭომ დაადგინა:

1. დამტკიცდეს 2025-2026 სასწავლო წლისათვის საქართველოს ტექნიკურ უნივერსიტეტში ფაკულტეტების მიხედვით ბაკალავრიატის საგანმანათლებლო პროგრამებზე ჩარიცხვისათვის მისაღები კონტიგენტი წარმოდგენილი რაოდენობით (იხ.დანართი);
2. დადგენილება შეიძლება გასაჩივრდეს გამოქვეყნებიდან 1 თვის ვადაში თბილისის საქალაქო სასამართლოში ადმინისტრაციულ საქმეთა კოლეგიის მეშვეობით, მდებარე: ქ. თბილისი, დავით აღმაშენებლის ხეივანი N64.

აკადემიური საბჭოს თავმჯდომარე

აკადემიური საბჭოს მდივანი

დ. გურგენიძე

ი. კუტუბიძე

2025-2026 სასწავლო წლისათვის საბაკალავრო საგანმანათლებლო პროგრამებზე მისაღები კონტიგენტის რაოდენობა

ფაკულტეტი	საგანმანათლებლო პროგრამა	ადგილების რ-ბა
სამშენებლო	მშენებლობა	250
	მშენებლობის ინჟინერია და მენეჯმენტი	50
	სამოქალაქო ინჟინერია	45
	სამოქალაქო ინჟინერია	20
	სულ	365
ენერგეტიკა	ენერგეტიკა და ელექტროინჟინერია	210
	საინჟინრო მენეჯმენტი	50
	ელექტრული და ელექტრონული ინჟინერია	50
	სულ	310
სამთო-გეოლოგიური	გეოლოგია	60
	სამთო და გეოინჟინერია	70
	საინჟინრო გეოდეზია	50
	საინჟინრო უსაფრთხოება და საგანგებო სიტუაციების მართვა	50
	ნავთობისა და გაზის ტექნოლოგიები	5
	სულ	235
ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის	ქიმიური და ბიოლოგიური ინჟინერია	25
	ქიმია	10
	მეტალურგია	10
	მასალათმცოდნეობა	15
	გარემოსდაცვითი ინჟინერია	50
	სურსათის მეცნიერება და ტექნოლოგია	50
	ფარმაცია	15

	ბიონანოკერამიკული და პოლიმერული კომპოზიტები და ექსპერტიზა	10
	სულ	185

ფაკულტეტი	საგანმანათლებლო პროგრამა	ადგილების რ-ბა
სატრანსპორტო სისტემებისა და მექანიკის ინჟინერიის	ტრანსპორტი	30
	სამრეწველო ინჟინერია და ტექნოლოგია	15
	მექანიკის ინჟინერია და ტექნოლოგია	30
	საკვები პროდუქტების წარმოება - გადამამუშავება და სამაცივრო მოწყობილობები	25
	ლოგისტიკა	25
	სამეწარმეო ბიზნესის ორგანიზაცია და მართვა	70
	საავიაციო ინჟინერია	15
	მექანიკის ინჟინერია	5
	სულ	215
არქიტექტურათმცოდნეობის, ურბანისტიკისა და დიზაინის	არქიტექტურა	180
	არქიტექტურა	15
	მოდის დიზაინის ტექნოლოგიები	30
	სულ	225
სამართლისა და საერთაშორისო ურთიერთობები	სამართალი	210
	საერთაშორისო ურთიერთობები	80
	საერთაშორისო ურთიერთობები	7
	სულ	297
ინფორმატიკისა და მართვის სისტემები	ინფორმატიკა	150
	ინფორმატიკა	20
	კომპიუტერული ინჟინერია	60
	კომპიუტერული ინჟინერია	25
	მათემატიკა	30
	საინჟინრო ფიზიკა	15
	ბიოსამედიცინო ინჟინერია	50
	ბიოსამედიცინო ინჟინერია	20

	მართვის სისტემები; ავტომატიზაცია და ტესტირება	30
	ციფრული სატელეკომუნიკაციო ტექნოლოგიები	25
	კომპიუტერული მეცნიერება	40
	კომპიუტერული მეცნიერება	100
	კომპიუტერული ინფორმაციული ტექნოლოგიები	50
	სულ	615

ფაკულტეტი	საგანმანათლებლო პროგრამა	ადგილების რ-ბა
დიზაინის საერთაშორისო სკოლა	დიზაინი	40
	არქიტექტურა	20
	სულ	60
აგრარული ტექნოლოგიების და ბიოსისტემების ინჟინერინგის	აგრარული ტექნოლოგიები	60
	მევენახეობა და ენოლოგია	120
	აგრონომია	60
	სასურსათო ტექნოლოგია	120
	მეცხოველეობა	20
	ნიადაგისა და წყლის რესურსების ინჟინერია	10
	აგროინჟინერია	10
	სატყეო საქმე	60
	ვეტერინარია	30
	სულ	490
ბიზნესტექნოლოგიების	ბიზნესის ადმინისტრირება	100
	ბიზნესის ადმინისტრირება	7
	ბიზნესის ადმინისტრირება	10
	ბიზნესის ადმინისტრირება	80
	საბანკო და საფინანსო ტექნოლოგიები	10
	საჯარო მმართველობა	53
	სასტუმრო მომსახურება	30
	სულ	290
	საზოგადოებასთან ურთიერთობა	40
	ევროპის მცოდნეობა	10

საინჟინრო ეკონომიკის, მედიატექნოლოგიებისა და სოციალურ მეცნიერებათა	ეკონომიკა	45
	არქეოლოგია	25
	ჟურნალისტიკა	40
	სულ	170
მთის მდგრადი განვითარების	მთის სოფლის გარემოს მდგრადი განვითარება	35
	მთის მდგრადი ტურიზმი და მასპინძლობის მენეჯმენტი	70
	მთიანი რეგიონების ორგანული ფერმერული სისტემების მართვა	25
	ბუნებრივი საფრთხეები; მდგრადი გარემო და დაცვა	20
	სულ	150
	სულ	3597