

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის

აკადემიური საბჭოს

2018 წლის 8 იანვრის

დადგენილება №2693

2017-2018 სასწავლო წლის მეორე სემესტრისათვის

სტუ-ში ფაკულტეტების მიხედვით მობილობის წესით

საგანმანათლებლო პროგრამებზე მისაღები

კონტინგენტის შესახებ

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის აკადემიური საბჭო ადგენს :

2017-2018 სასწავლო წლის მეორე სემესტრისათვის სტუ-ში ფაკულტეტების მიხედვით სტუდენტთა მობილობის წესით ჩარიცხვისათვის დამტკიცდეს:

ფაკულტეტი	საგანმანათლებლო პროგრამის დასახელება	ბაკალავრიატი	მაგისტრატურა	დოქტორანტურა
სამშენებლო	მშენებლობა	10	3	-
	მშენებლობა (რუსული)	5	-	-
	მშენებლობის მენეჯმენტი	10	-	-
ჯამი: 28		25	3	0
ენერგეტიკისა და ტელეკომუნიკაციის	ენერგეტიკა და ელექტროინჟინერია	20	-	-
ჯამი: 20		20	0	0
სამთო-გეოლოგიური	სამთო და გეოინჟინერია	10	2	-
	გეოლოგია	10	5	-
	საინჟინრო გეოდეზია	5	-	-
	საინჟინრო უსაფრთხოება და საგანგებო სიტუაციების მართვა	10	-	-
	ნავთობისა და გაზის ტექნოლოგიები (რუსული)	10	-	-

	გეოინფორმატიკა	5	-	-
	უსაფრთხოების ინჟინერია და რისკების შეფასება	-	2	-
ჯამი: 59		50	9	0
ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის	ქიმიური და ბიოლოგიური ინჟინერია	10	2	1
	სასურსათო პროდუქტების წარმოების ინჟინერია	15	-	-
	გარემოს ინჟინერია და უსაფრთხოება	10	-	-
	მეტალურგია	5	2	1
	მასალათმცოდნეობა	5	2	1
	ფარმაცია	15	2	
	ქიმია	10	2	1
	საინჟინრო ეკოლოგია	-	2	-
ჯამი: 86		70	12	4
სატრანსპორტო და მანქანათმშენებლობის	საგზაო ინჟინერია	5	1	1
	ტრანსპორტი	10	1	1
	ლოჯისტიკა (ქართულ- გერმანული)	10	1	-
	მექანიკის ინჟინერია და ტექნოლოგია	5	1	-
	სამრეწველო ინჟინერია და ტექნოლოგია	5	1	-
	კვების ინდუსტრიის ინჟინერია და ტექნოლოგიები	5	1	-
	ბიზნესის ორგანიზაცია და მართვა	40	1	-
	ტრანსპორტისა და მრეწველობის მენეჯმენტი	-	-	1
	მანქანათმცოდნეობა, მანქანათმშენებლობა და საწარმოო ტექნოლოგიური პროცესები	-	-	1
ჯამი: 91		80	7	4

არქიტექტურის, ურბანისტიკისა და დიზაინის	არქიტექტურა	10	5	-
ჯამი: 15		10	5	0

სამართლისა და საერთაშორისო ურთიერთობების	სამართალმცოდნეობა	70	3	-
	საერთაშორისო ურთიერთობები	15	2	3
	საერთაშორისო ურთიერთობები (რუსული)	3	-	-
ჯამი: 96		88	5	3

ინფორმატიკისა და მართვის სისტემების	ინფორმატიკა	100	15	5
	ინფორმატიკა (რუსული)	5	-	-
	მათემატიკა	20	5	5
	საინჟინრო ფიზიკა	20	5	5
	მართვის სისტემები, ავტომატიზაცია და ტესტ-ინჟინერინგი	15	15	5
	ბიოსამედიცინო ინჟინერია	10	-	-
	ბიოსამედიცინო ინჟინერია (ინგლისურენოვანი)	-	5	-
	ბიოსამედიცინო ინჟინერია და სამედიცინო ინფორმატიკა	-	5	-
	სამედიცინო ფიზიკა	-	5	-
ჯამი: 245		170	55	20

დიზაინის საერთაშორისო სკოლა	დიზაინი (ინგლისური)	40	15	-
ჯამი: 55		40	15	0

აგრარული მეცნიერებების და ბიოსისტემების ინჟინერინგის	სასურსათო ტექნოლოგია	5	1	-
---	-------------------------	---	---	---

	მეცხოველეობა	2	-	-
	აგრარული ტექნოლოგიები	2	-	-

	აგროინჟინერია	2	-	-
	სატყეო საქმე	2	1	-
	ნიადაგისა და წყლის რესურსების ინჟინერია	2	-	-
	აგრონომია	2	-	-
	აგრობიზნესის მენეჯმენტი	2	-	-
	მევენახეობა და მეღვინეობა	-	1	-
	სასოფლო-სამეურნეო ჰიდრომელიორაცია	-	1	-
ჯამი: 23		19	4	0

საინჟინრო ეკონომიკის, მედიატექნოლოგიებისა და სოციალურ მეცნიერებათა	ეკონომიკა	50	5	2
	საზოგადოებრივი ურთიერთობები	50	6	-
	ევროპის მცოდნეობა	20	5	-
	მასობრივი კომუნიკაცია/ჟურნალი-სტიკა	30	5	2
	ჟურნალისტიკა (რუსული)	10	-	-
	არქეოლოგია	10	5	2
	თეოლოგია	-	-	2
	სოციალური მეცნიერებები	-	-	5
ჯამი: 209		170	26	13
ბიზნესტექნოლოგიების	საჯარო მმართველობა	10	2	2
	საჯარო მმართველობა (რუსულენოვანი)	-	1	-
	საბანკო და საფინანსო ტექნოლოგიები	10	-	-
	ბიზნესის ადმინისტრირება (რუსული)	3	-	-
	ბიზნესის ადმინისტრირება	20	5	3
	სასტუმროს მომსახურება	5	-	-
	სასტუმრო მომსახურების ადმინისტრირება	-	3	-

	ბიზნესის ადმინისტრირება (ინგლისურენოვანი)	-	2	-
	ელექტრონული ბიზნესის ინფორმაციული ტექნოლოგიები	-	3	-
	საბანკო პროცესების მართვა	-	2	-
	ფინანსები	-	-	2
ჯამი:73		48	18	7

აკადემიური საბჭოს თავმჯდომარე

ა. ფრანგიშვილი

აკადემიური საბჭოს მდივანი

გ. სალუქვაძე