

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის
აკადემიური საბჭოს
 2014 წლის 27 იანვრის
დადგენილება №1061

2013-14 სასწავლო წლის მეორე სემესტრიდან
 სტუ-ში ფაკულტეტების მიხედვით მობილობის
 წესით ჩარიცხვისათვის ვაკანტური ადგილების
 განსაზღვრის შესახებ

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის აკადემიური საბჭო ადგენს:

1. 2013–2014 სასწავლო წლის მეორე სემესტრიდან სტუ-ში მობილობის წესით ჩარიცხვისათვის დამტკიცდეს ჯამური 1165 ადგილი სწავლების სხვადასხვა საფეხურისათვის, მათ შორის საბაკალავრო საგანმანათლებლო პროგრამაზე 1005 ადგილი, სამაგისტრო საგანმანათლებლო პროგრამაზე 109 ადგილი, სადოქტორო საგანმანათლებლო პროგრამაზე 51 ადგილი:

საფეხური	ძირითადი საგანმანათლებლო ერთეულის (ფაკულტეტის) დასახელება	საგანმანათლებლო პროგრამის დასახელება	ვაკანტური ადგილების რაოდენობა
ბაკალავრიატი	სამშენებლო ფაკულტეტი	მშენებლობა	20
		აგროინჟინერია	30
ბაკალავრიატი	ენერგეტიკისა და ტელეკომუნიკაციის ფაკულტეტი	ტელეკომუნიკაცია	15
		ენერგეტიკა და ელექტროინჟინერია	15
ბაკალავრიატი	სამთო-გეოლოგიური ფაკულტეტი	გეოლოგია	3
		სამთო და გეოინჟინერია	8
		საინჟინრო გეოდეზია	2
		გეოინფორმატიკა	2
ბაკალავრიატი	ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის ფაკულტეტი	ფარმაცია	30
		სასურსათო ტექნოლოგია	40
		გარემოს ინჟინერია და უსაფრთხოება	20
		ქიმიური და ბიოლოგიური ინჟინერია	40
		მეტალურგია	10
		მასალათმცოდნეობა	10
		აგრარული ტექნოლოგიები	30
ბაკალავრიატი	სატრანსპორტო და მანქანათმშენებლობის ფაკულტეტი	ტრანსპორტი	30
		ტრანსპორტი (რუსული) 1 კურსი	2

		მექანიკის ინჟინერია და ტექნოლოგია	20
		მექანიკის ინჟინერია და ტექნოლოგია (რუსული) I კურსი	2
		სამრეწველო ინჟინერია და ტექნოლოგია	10
		საზღვაოსნო მეცნიერებები	2
		ბიზნესის ორგანიზაცია და მართვა	215
		კვების ინდუსტრიის ინჟინერია და ტექნოლოგიები	10
		სატყეო საქმე	30
		საგზაო ინჟინერია	5
ბაკალავრიატი	არქიტექტურის, ურბანისტიკისა და დიზაინის ფაკულტეტი	არქიტექტურა	15
ბაკალავრიატი	ბიზნეს-ინჟინერინგის ფაკულტეტი	ევროპის მცოდნეობა	14
		მასობრივი კომუნიკაცია	15
		საზოგადოებრივი ურთიერთობები	15
		საჯარო მმართველობა	15
		ბიზნესის ადმინისტრირება	10
		ეკონომიკა	15
		საბანკო და საფინანსო ტექნოლოგიები	10
		საერთაშორისო ურთიერთობები	10
		სამართალმცოდნეობა	15
ბაკალავრიატი	ინფორმატიკისა და მართვის სისტემების ფაკულტეტი	ინფორმატიკა	200
		მართვის სისტემები, ავტომატიზაცია და ტესტირება	30
		საინჟინრო ფიზიკა	20
		მათემატიკა	20
მაგისტრატურა	სამშენებლო ფაკულტეტი	მშენებლობა	3
		სასოფლო - სამეურნეო ჰიდრომელიორაცია	2
მაგისტრატურა	ენერგეტიკისა და ტელეკომუნიკაციის ფაკულტეტი	ტელეკომუნიკაცია	2
		ენერგეტიკა და ელექტროინჟინერია	2
მაგისტრატურა	სამთო-გეოლოგიური ფაკულტეტი	სამთო და გეოინჟინერია	2
		გეოლოგია	2
		ნავთობისა და გაზის	3

		ტექნოლოგიები	
მაგისტრატურა	ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის ფაკულტეტი	ქიმია	2
		ქიმიური და ბიოლოგიური ინჟინერია	2
		აგრარული ტექნოლოგია	5
		მეტალურგია	2
		მასალათმცოდნეობა	2
		საინჟინრო ეკოლოგია	2
		ფარმაცია	2
მაგისტრატურა	სატრანსპორტო და მანქანათმშენებლობის ფაკულტეტი	ტრანსპორტი	1
		მექანიკის ინჟინერია და ტექნოლოგიები	1
		საზღვაოსნო მეცნიერებები	1
		სამრეწველო ინჟინერია და ტექნოლოგიები	1
		ლოჯისტიკა	1
		სატყეო საქმე	1
		კვების ინდუსტრიის ინჟინერია და ტექნოლოგიები	1
		საგზაო ინჟინერია	1
მაგისტრატურა	ბიზნეს-ინჟინერინგის ფაკულტეტი	ბიზნესის ადმინისტრირება (ინგლისური)	2
		ბიზნესის ადმინისტრირება	5
		ეკონომიკა	5
		ევროპისმცოდნეობა	2
		მასობრივი კომუნიკაცია	2
		საბანკო პროცესების მართვა	4
		საერთაშორისო ურთიერთობები	4
		სამართალი	10
		საჯარო მმართველობა	4
მაგისტრატურა	ინფორმატიკისა და მართვის სისტემების ფაკულტეტი	ინფორმატიკა	10
		მართვის სისტემები, ავტომატიზაცია და ტესტინგინერინგი	10
		საინჟინრო ფიზიკა	5
		მათემატიკა	5
დოქტორანტურა	სამშენებლო ფაკულტეტი	მშენებლობა	1
		ჰიდროინჟინერია	1
დოქტორანტურა	ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის ფაკულტეტი	ქიმია	2
		ქიმიური და ბიოლოგიური ინჟინერია	2
		მეტალურგია	2
		მასალათმცოდნეობა	2
დოქტორანტურა	სატრანსპორტო და მანქანათმშენებლობის ფაკულტეტი	ტრანსპორტი	1
		მანქანათმცოდნეობა, მანქანათმშენებლობა და საწარმოო ტექნოლოგიური პროცესები	1

		ტრანსპორტისა და მრეწველობის მენეჯმენტი	1
დოქტორანტურა	ბიზნეს-ინჟინერინგის ფაკულტეტი	ბიზნესის ადმინისტრირება	8
		მასობრივი კომუნიკაცია	2
		საჯარო მმართველობა	2
		სოციალური მეცნიერებები	4
		ფინანსები	2
დოქტორანტურა	ინფორმატიკისა და მართვის სისტემების ფაკულტეტი	ინფორმატიკა	5
		მართვის სისტემები, ავტომატიზაცია და ტესტირება	5
		საინჟინრო ფიზიკა	5
		მათემატიკა	5
		სულ	1165

2. 2013-14 სასწავლო წლის მეორე სემესტრიდან ბიზნეს-ინჟინერინგის ფაკულტეტზე სწავლების ყველა საფეხურის შიდა მობილობისათვის დამტკიცდეს ჯამური 50 ადგილი; დანარჩენ ფაკულტეტებზე შიდა მობილობა წარიმართოს ფაქტობრივი მოთხოვნების შესაბამისად.

აკადემიური საბჭოს თავმჯდომარე

ა.ფრანგიშვილი

აკადემიური საბჭოს მდივანი

გ.სალუქვეძე