



სსიპ საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის  
აკადემიური საბჭო  
დადგენილება №01-05-04/107

ქ. თბილისი

5 ივლისი 2023წ

2023-2024 სასწავლო წლის პირველი (შემოდგომის) სემესტრისათვის სტუ-ში ფაკულტეტებისა და სწავლების საფეხურების მიხედვით სტუდენტთა მობილობის წესით ჩარიცხვისათვის ვაკანტური ადგილების რაოდენობის დამტკიცების შესახებ

„უმაღლესი განათლების შესახებ“ საქართველოს კანონის მე-21 მუხლის, საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების მინისტრის 2013 წლის 9 სექტემბრის №133 ბრძანებით დამტკიცებული საჯარო სამართლის იურიდიული პირის – საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის წესდების მე-8 მუხლის, სტუ-ის სასწავლო პროცესების მართვის დეპარტამენტის უფროსის თამარ წერეთლის სამსახურებრივი ბარათისა და აკადემიური საბჭოს 2023 წლის 05 ივლისის №01-05-02/18 ოქმის საფუძველზე საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის აკადემიურმა საბჭომ დაადგინა:

1. დამტკიცდეს 2023-2024 სასწავლო წლის პირველი (შემოდგომის) სემესტრისათვის სტუ-ში ფაკულტეტებისა და სწავლების საფეხურების მიხედვით სტუდენტთა მობილობის წესით ჩარიცხვისათვის ვაკანტური ადგილების რაოდენობა (იხ. დანართი).
2. დადგენილება შეიძლება გასაჩივრდეს გამოქვეყნებიდან 1 თვის ვადაში თბილისის საქალაქო სასამართლოში ადმინისტრაციულ საქმეთა კოლეგიის მეშვეობით, მდებარე: ქ. თბილისი, დავით აღმაშენებლის ხეივანი მე-12 კმ, №64.

აკადემიური საბჭოს თავმჯდომარე

დ. გურგენიძე

აკადემიური საბჭოს მდივანი

ი. კუტუბიძე

2023-2024 სასწ. წ. მე-1 სემესტრისათვის მოხილვადი წესით ჩასარიცხ სტუდენტთა რ-ბა

ფაკულტეტი	საფეხური	საგანმანათლებლო პროგრამები	ადგილების რ-ბა
სამშენებლო	ბაკალავრიატი 45	მშენებლობა	20
		მშენებლობის ინჟინერია და მენეჯმენტი	10
		სამოქალაქო ინჟინერია	5
		სამოქალაქო ინჟინერია ( ინგლისურენოვანი)	5
		მშენებლობა (რუსულენოვანი)	5
		სულ	45
		მაგისტრატურა	5
		12	5
		წყლის ინჟინერია (ინგლისურენოვანი)	2
		სულ	12
ენერგეტიკის	ბაკალავრიატი 14	დოქტორანტურა	1
		2	1
		სულ	2
		ენერგეტიკა და ელექტროინჟინერია	10
		საინჟინრო მენეჯმენტი	2
		ელექტრული და ელექტრონული ინჟინერია	2
		სულ	14
		სამთო და გეოინჟინერია	15
		გეოლოგია	5
		საინჟინრო გეოდეზია	8
სამთო –	ბაკალავრიატი 38	საინჟინრო უსაფრთხოებისა და საგანგებო სიტუაციების მართვა	5

გეოლოგიური	45	მაგისტრატურა 7	ნავთობისა და გაზის ტექნოლოგიები (რუსულენოვანი)	5
			სულ	38
ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის	85	ბაკალავრიატი 65	ქიმიური და ბიოლოგიური ინჟინერია	10
			სურსათის მეცნიერება და ტექნოლოგია	10
			გარემოსდაცვითი ინჟინერია	10
			ფარმაცია	15
			ქიმია	10
			მეტალურგია	5
		მასალათმცოდნეობა	5	
		სულ	65	
		მაგისტრატურა 12	ქიმიური და ბიოლოგიური ინჟინერია	2
			გარემოსდაცვითი ინჟინერია	2
			ფარმაცია	2
			ქიმია	2
მეტალურგია	2			
მასალათმცოდნეობა	2			
სულ	12			
დოქტორანტურა 8	ქიმიური და ბიოლოგიური ინჟინერია	2		
	ქიმია	2		
	მეტალურგია	2		
	მასალათმცოდნეობა	2		
	სულ	8		
		სამეცნიერო ბიზნესის ორგანიზაცია და მართვა	25	

სატრანსპორტო სისტემებისა და მექანიკის ინჟინერიის	92	მაგისტრატურა 10	მაგისტრატურა 2	ტრანსპორტი	15
				სავიაციო ინჟინერია	10
				საკვებში პროდუქტების წარმოება-გადამუშავება და სამაცივრო მოწყობილობები	5
				მექანიკის ინჟინერია და ტექნოლოგია	5
				სამრეწველო ინჟინერია და ტექნოლოგია	5
				ლოგისტიკა	10
				მექანიკის ინჟინერია (ინგლისურენოვანი)	5
				სულ	80
				ტრანსპორტი	2
				ლოგისტიკა	2
მექანიკის ინჟინერია და ტექნოლოგია	2				
ბიზნეს ორგანიზაცია და მართვა	2				
სამრეწველო ინჟინერია და ტექნოლოგია	2				
სულ	10				
არქიტექტურის, ურბანისტიკისა და დიზაინის	29	ბაკალავრიატი 25	მაგისტრატურა 2	ტრანსპორტი	1
				მექანიკის ინჟინერია და ტექნოლოგია	1
				სულ	2
				არქიტექტურა	5
				არქიტექტურა (რუსულენოვანი)	10
				მოდის დიზაინის ტექნოლოგიები	10
				სულ	25
				არქიტექტურა	2
				სულ	2
				არქიტექტურა	2
სულ	2				
ლოქტორანტურა 2	სულ	2			
არქიტექტურა	2				
სულ	2				
ბაკალავრიატი 145	სამართალი	2			
საერთაშორისო ურთიერთობები	100				
სულ	45				
სამართლისა და ინჟინერიის					

ურთიერთობების

158

მაგისტრატურა  
13

		სულ	145
სამართალი			
საერთაშორისო ურთიერთობები			10
სულ			3
ინფორმატიკა			13
ინფორმატიკა (რუსულენოვანი)			100
მართვის სისტემები, ავტომატიზაცია და ტექსტ-ინჟინერინგი			10
ციფრული სატელეკომუნიკაციო ტექნოლოგიები			10
მათემატიკა			10
საინჟინრო ფიზიკა			5
ბიოსამედიცინო ინჟინერია			5
ბიოსამედიცინო ინჟინერია (ინგლისურენოვანი)			10
კომპიუტერული მეცნიერება - ინგლისურენოვანი			5
კომპიუტერული ინჟინერია			10
სულ			15
ინფორმატიკა			180
მართვის სისტემები, ავტომატიზაცია და ტექსტ-ინჟინერინგი			5
ინფორმაციის და მართვის სისტემების			5
მათემატიკა			5
საინჟინრო ფიზიკა			5
კომპიუტერული სისტემები და ქსელური ტექნოლოგია			5
ბიოსამედიცინო ინჟინერია (ინგლისურენოვანი)			5
სამედიცინო ფიზიკა			5
ბიოსამედიცინო ინჟინერია და სამედიცინო ინფორმატიკა			5

მაკავარიატი  
180

232

მაგისტრატურა  
45

ინფორმატიკისა და მართვის სისტემების

<p>დოზანის საერთაშორისო სკოლა 13</p>	<p>ბაკალავრიატი</p>	<p>სულ</p> <p>45</p>
		<p>ბიოსამედიცინო ინჟინერია (ინგლისურენოვანი)</p> <p>1</p>
		<p>მათემატიკა</p> <p>1</p>
		<p>მართვის სისტემები, ავტომატიზაცია და ტესტ- ინჟინერინგი</p> <p>1</p>
		<p>საინჟინრო ფიზიკა</p> <p>1</p>
		<p>ციფრული სატელეკომუნიკაციო ტექნოლოგიები</p> <p>1</p>
		<p>ინფორმატიკა</p> <p>2</p>
		<p>სულ</p> <p>7</p>
		<p>დოზანი (ინგლისურენოვანი)</p> <p>10</p>
		<p>სულ</p> <p>10</p>
<p>აგრარული მეცნიერებებისა და ბიოსისტემების ინჟინერინგის 41</p>	<p>ბაკალავრიატი</p>	<p>სულ</p> <p>45</p>
		<p>დოზანი (ინგლისურენოვანი)</p> <p>3</p>
		<p>სასურსათო ტექნოლოგია</p> <p>3</p>
		<p>მეცხოველეობა</p> <p>5</p>
		<p>აგრარული ტექნოლოგიები</p> <p>5</p>
		<p>მევენახეობა და ენოლოგია</p> <p>5</p>
		<p>აგრონომია</p> <p>5</p>
		<p>სატყეო საქმე</p> <p>5</p>
		<p>ნიადაგისა და წყლის რესურსების ინჟინერია</p> <p>5</p>
		<p>აგროინჟინერია</p> <p>5</p>
<p>სულ</p> <p>40</p>		
<p>ბიოზნესტექნოლოგიე ბის</p>	<p>მაგისტრატურა</p>	<p>სულ</p> <p>45</p>
		<p>აგრარული ტექნოლოგიები</p> <p>1</p>
		<p>სულ</p> <p>1</p>
		<p>ბიოზნესის ადმინისტრირება</p> <p>1</p>
		<p>ბიოზნესის ადმინისტრირება (რუსულენოვანი)</p> <p>80</p>
		<p>სამხანკო და საფინანსო ტექნოლოგიები</p> <p>3</p>
		<p>საჯარო მმართველობა</p> <p>10</p>
		<p>სულ</p> <p>15</p>

125	საინჟინრო ეკონომიკის, მედიატექნოლოგიებისა და სოციალურ მეცნიერებათა	სასპეციალური მომსახურება	15	
		სულ	123	
25	ბაკალავრიატი	დოქტორანტი	2	
		2	სულ	2
		მასობრივი კომუნიკაცია/ჟურნალისტიკა	20	
		საზოგადოებასთან ურთიერთობა	25	
		ეკონომიკა	25	
		არქეოლოგია	10	
		ევროპის მცოდნეობა	10	
		სულ	90	
		მასობრივი კომუნიკაცია/ჟურნალისტიკა	5	
		საზოგადოებასთან ურთიერთობა	10	
ეკონომიკა	10			
ევროპის მცოდნეობა	5			
120	მაგისტრატურა	სულ	30	
		მთის სოფლის გარემოს მდგრადი განვითარება	5	
		მთის მდგრადი ტურიზმი და მასპინძლ. მენეჯმენტი	10	
		მთიანი რეგიონების ორგანული ფერმერ. სისტ. მართვა	5	
		ბუნებრივი საფრთხეები მდგრადი გარემო და დაცვა	5	
სულ	25			
ბაკალავრიატი	ბაკალავრიატი	სულ	880	
		სულ	135	
		სულ	23	
		მთლიანად	1038	