



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

შ. თბილისი

17 იანვარი 2023

სტუ-ში რიგგარეშე 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 N133 ბრძანებით  
დამტკიცებული საჯარო სამართლის იურიდიული პირის - საქართველოს ტექნიკური  
უნივერსიტეტის წესდების მე-8 მუხლის, „2022-2023 სასწავლო წლის გაზაფხულის სემესტრში,  
უმაღლესი საგანმანათლებლო დაწესებულების სტუდენტის ერთი დაწესებულებიდან სხვა  
დაწესებულებაში გადასვლის (მობილობის) პრიცესის ადმინისტრირებასთან  
დაკავშირებული ვადების განსაზღვრის შესახებ“ სსიპ განათლების მართვის საინფორმაციო  
სისტემის უფროსის 2023 წლის 11 იანვრის MES 2 23 000001.1/3 ბრძანების, სტუ-ის სასწავლო  
პროცესების მართვის დეპარტამენტის უფროსის თამარ წერეთლის სამსახურებრივი ბარათისა  
და აკადემიური საბჭოს 2023 წლის 17 იანვრის №01-05-02/01 ოქმის საფუძველზე  
საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის აკადემიურმა საბჭომ დაადგინა:

1. დამტკიცდეს 2022-2023 სასწავლო წლის გაზაფხულის სემესტრში, სტუ-ში მობილობის  
წესით ჩარიცხვისათვის ქვემოთ ჩამოთვლილ საგანმანათლებლო პროგრამებზე  
ვაკანტური ადგილების რაოდენობა:

ფაკულტეტი	საფეხური	საგანამანათლებლო პროგრამები	ადგილების რ-ბა
სამშენებლო	ბაკალავრიატი	მშენებლობა	15
		მშენებლობის ინჟინერია და მენეჯმენტი	10
		სამოქალაქო ინჟინერია	5
		სამოქალაქო ინჟინერია (ინგლისურენოვანი)	5
		მშენებლობა (რუსულენოვანი)	3
		სულ	38
	მაგისტრატურა	მშენებლობა	2
		მშენებლობის მენეჯმენტი	1
		წყლის ინჟინერია (ინგლისურენოვანი)	1
		სულ	4
	დოქტორანტურა	მშენებლობა	1
		სამხედრო ინჟინერია	1
		სულ	2
ენერგეტიკის	ბაკალავრიატი	ენერგეტიკა და ელექტროინჟინერია	10
		საინჟინრო მენეჯმენტი	2
		ელექტრული და ელექტრონული ინჟინერია	2
		სულ	14
		სამთო და გეოინჟინერია	15
სამთო – გეოლოგიური	ბაკალავრიატი	გეოლოგია	5
		საინჟინრო გეოდეზია	5
		საინჟინრო გეოაუტომატიზაცია	5
		საგანგ.სიტუაც.მართვა	5
		ნავთობისა და გაზის ტექნოლოგ. (რუსულენოვანი)	5
		სულ	35
	მაგისტრატურა	სამთო და გეოინჟინერია	2
		გეოლოგია	1
		ნავთობისა და გაზის ტექნოლ.	2
		სულ	5
ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის	ბაკალავრიატი	ქიმიური და ბიოლოგიური ინჟინერია	10
		სასურსათო პროდუქტების წარმოების ინჟინერია	10
		გარემოსდაცვითი ინჟინერია	10
		ფარმაცია	15
		ქიმია	10
		მეტალურგია	5
		მასალათმცოდნეობა	5
		სულ	65

		ქიმიური და ბიოლოგიური ინჟინერია	2
		გარემოსდაცვითი ინჟინერია	2
		ფარმაცია	2
		ქიმია	2
		მეტალურგია	2
		მასალათმცოდნეობა	2
		<b>სულ</b>	<b>12</b>
		ქიმიური და ბიოლოგიური ინჟინერია	2
		ქიმია	2
		მეტალურგია	2
		მასალათმცოდნეობა	2
		<b>სულ</b>	<b>8</b>
		სამეწარმეო ბიზნესის ორგანიზაცია და მართვა	15
		ტრანსპორტი	10
		საავიაციო ინჟინერია	5
		საკვ. პროდუქტ. წარმოება-გადამუშ. და სამაც.მოწყ.	5
		მექანიკის ინჟინერია და ტექნოლოგია	5
		სამრეწველო ინჟინერია და ტექნოლოგია	5
		ლოგისტიკა	10
		<b>სულ</b>	<b>55</b>
		ტრანსპორტი	2
		ლოგისტიკა	3
		მექანიკის ინჟინერია და სამრეწველო ტექნოლოგ.	2
		ბიზნეს ორგანიზაცია და მართვა	5
		<b>სულ</b>	<b>12</b>
		ტრანსპორტი	1
		მექანიკის ინჟინერია და ტექნოლოგია	1
		<b>სულ</b>	<b>2</b>
		არქიტექტურა	5
		არქიტექტურა (რუსულენოვანი)	5
		მოდის დიზაინის ტექნოლოგიები	5
		<b>სულ</b>	<b>15</b>
		არქიტექტურა	2
		<b>სულ</b>	<b>2</b>
		არქიტექტურა	2
		<b>სულ</b>	<b>2</b>
		სამართლი	30
		საერთაშორისო ურთიერთობები	15
		<b>სულ</b>	<b>45</b>
		სამართლი	5
		საერთაშორისო ურთიერთობები	5

		<b>სულ</b>	<b>10</b>
	<b>დოქტორანტურა</b>	საერთაშორისო ურთიერთობები	2
		<b>სულ</b>	<b>2</b>
		ინფორმატიკა	50
		ინფორმატიკა (რუსულენოვანი)	5
		მართვის სისტ., ავტომატიზ. და ტესტ-ინჟინერინგი	10
		ციფრული სატელეკომუნიკაციო ტექნოლოგიები	10
		მათემატიკა	5
		საინჟინრო ფიზიკა	5
		ბიოსამედიცინო ინჟინერია	5
		ბიოსამედიცინო ინჟინერია (ინგლისურენოვანი)	5
		კომპიუტერული მეცნიერება - ინგლისურენოვანი	10
		კომპიუტერული ინჟინერია	10
		<b>სულ</b>	<b>115</b>
ინფორმატიკისა და მართვის სისტემების	<b>ბაკალავრიატი</b>	ინფორმატიკა	5
		მართვის სისტ., ავტომატიზ. და ტესტ-ინჟინერინგი	3
		ციფრული სატელეკომუნიკაციო ტექნოლოგიები	3
		მათემატიკა	3
		საინჟინრო ფიზიკა	3
		კომპიუტერული სისტემ.და ქსელური ტექნოლოგ.	3
		ბიოსამედიცინო ინჟინერია (ინგლისურენოვანი)	3
		სამედიცინო ფიზიკა	3
		ბიოსამედიცინო ინჟინ.და სამედიც.ინფორმატიკა	3
		<b>სულ</b>	<b>29</b>
	<b>დოქტორანტურა</b>	ინფორმატიკა	2
		<b>სულ</b>	<b>2</b>
დიზანის საერთაშორისო სკოლა	<b>ბაკალავრიატი</b>	დიზაინი (ინგლისურენოვანი)	10
		<b>სულ</b>	<b>10</b>
	<b>მაგისტრატურა</b>	დიზაინი (ინგლისურენოვანი)	3
		<b>სულ</b>	<b>3</b>
აგრარული მეცნიერებებისა და ბიოსისტემების ინჟინერინგის	<b>ბაკალავრიატი</b>	სასურსათო ტექნოლოგია	10
		მეცნიელეობა	5
		აგრარული ტექნოლოგიები	5
		მეცნიერებებისა და ენოლოგია	10
		აგრონომია	5
		სატყეო საქმე	5

		ნიადაგისა და წყლის რესურსების ინჟინერია	5	
		აგროინჟინერია	5	
		<b>სულ</b>	<b>50</b>	
ბიზნესტექნოლოგიების ბაკალავრიატი	ბაკალავრიატი	ბიზნესის ადმინისტრირება	60	
		ბიზნესის ადმინისტრირება (რუსულენოვანი)	2	
		საბანკო და საფინანსო ტექნოლოგიები	10	
		საჯარო მმართველობა	10	
		სასტუმრო მომსახურება	10	
	დოქტორანტურა	<b>სულ</b>	<b>92</b>	
		ბიზნესის ადმინისტრირება	1	
		<b>სულ</b>	<b>1</b>	
საინჟინრო ეკონომიკის, მედიატექნოლოგიებისა და სოციალურ მეცნიერებათა	ბაკალავრიატი	მასობრივი კომუნიკაცია/ჟურნალისტიკა	20	
		საზოგადოებასთან ურთიერთობა	25	
		ეკონომიკა	25	
		არქიოლოგია	10	
		ევროპისმცოდნეობა	10	
	მაგისტრატურა	<b>სულ</b>	<b>90</b>	
		მასობრივი კომუნიკაცია/ჟურნალისტიკა	5	
		საზოგადოებასთან ურთიერთობა	10	
		ეკონომიკა	10	
		ევროპისმცოდნეობა	5	
	ბაკალავრიატი	<b>სულ</b>	<b>30</b>	
მთის მდგრადი განვითარების		მთის სოფლის გარემოს მდგრადი განვითარება	5	
		მთის მდგრადი ტურიზმი და მასპინძლ.მენეჯმენტ.	10	
		მთ. რეგიონების ორგანიზაცია ფერმერ.სისტ.მართვა	5	
		ბუნებრ. საფრთხეები მდგრადი გარემო და დაცვა	5	
		<b>სულ</b>	<b>25</b>	

2. დადგენილება შეიძლება გასაჩივრდეს გამოქვეყნებიდან 1 თვის ვადაში თბილისის  
საქალაქო სასამართლოში ადმინისრტაციულ საქმეთა კოლეგის მეშვეობით, მდებარე:  
ქ. თბილისი, დავით აღმაშენებლის ხეივანი მე-12 კმ, N64.

აკადემიური საბჭოს თავმჯდომარე

დ. გურგენიძე

აკადემიური საბჭოს მდივანი

ი. კუტუბლიძე