



სსიპ საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის  
აკადემიური საბჭო  
დადგენილება №01-05-04/13

ქ. თბილისი

7 თებერვალი 2025წ

2025-2026 სასწავლო წლისათვის საქართველოს ტექნიკურ უნივერსიტეტში ფაკულტეტების მიხედვით მაგისტრატურის საგანმანათლებლო პროგრამებზე ჩარიცხვისათვის მისაღები კონტინგენტის განსაზღვრის შესახებ

„უმაღლესი განათლების შესახებ“ საქართველოს კანონის 21-ე მუხლის, საქართველოს განათლებისა, მეცნიერებისა და ახალგაზრდობის მინისტრის 2013 წლის 9 სექტემბრის N133 ბრძანებით დამტკიცებული საჯარო სამართლის იურიდიული პირის - საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის წესდების მე-8 მუხლის, ვიცე რექტორის ქალბატონ თამარ წერეთლის მოხსენებითი ბარათისა და აკადემიური საბჭოს 2025 წლის 7 თებერვლის N01-05-02/03 ოქმის საფუძველზე საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის აკადემიურმა საბჭომ დაადგინა:

1. დამტკიცდეს 2025-2026 სასწავლო წლისათვის საქართველოს ტექნიკურ უნივერსიტეტში ფაკულტეტების მიხედვით მაგისტრატურის საგანმანათლებლო პროგრამებზე ჩარიცხვისათვის მისაღები კონტინგენტი წარმოდგენილი რაოდენობებით (იხ.დანართი).
2. დადგენილება დაინტერესებული პირის მიერ შეიძლება გასაჩივრდეს გამოქვეყნებიდან 1 თვის ვადაში, თბილისის საქალაქო სასამართლოში, მდებარე: ქ. თბილისი, დავით აღმაშენებლის ხეივანი №64.

აკადემიური საბჭოს თავმჯდომარე:

აკადემიური საბჭოს მდივანი:

დ. გურგენიძე

ი. კუტუბიძე

დანართი

სტუ-ის სამაგისტრო საგანმანათლებლო პროგრამებზე 2025/2026 სასწავლო წლისათვის მისაღები კონტინგენტი ფაკულტეტების მიხედვით

	სამაგისტრო პროგრამა	ადგილების რაოდენობა 2025 წლისათვის
1	მშენებლობა	90
2	მშენებლობის ინჟინერია და მენეჯმენტი.	40
3	წყლის ინჟინერია (ინგლისურენოვანი)	10
	სულ	<b>140</b>
4	ენერგეტიკა და ელექტროინჟინერია	55
5	ტექნოლოგიური პროექტების მენეჯმენტი და ინდუსტრიული პოლიტიკა	10
	სულ	<b>65</b>
6	გეოლოგია	10
7	საინჟინრო გეოდეზია	10
8	პროფესიული უსაფრთხოება და ჯანმრთელობა	10
9	ნავთობის და გაზის ტექნოლოგიები	10
10	ნავთობის და გაზის ტექნოლოგიები (რუსულენოვანი)	4
11	სამთო და გეოინჟინერია	14
	სულ	<b>58</b>
12	ქიმიური და ბიოლოგიური ინჟინერია	8
13	ქიმია	8
14	გარემოს დაცვითი ინჟინერია	5
15	მასალათმცოდნეობა	3
16	მეტალურგია	3
17	ფარმაცია	10
	სულ	<b>37</b>
18	ტრანსპორტი	10
19	ლოგისტიკა	15
20	ბიზნესის ორგანიზაცია და მართვა	15
21	მექანიკის ინჟინერია და ტექნოლოგია	5
22	სამრეწველო ინჟინერია და ტექნოლოგია	5
	სულ	<b>50</b>

23	არქიტექტურა	60
	სულ	<b>60</b>
24	სამართალი	100
25	საერთაშორისო ურთიერთობები	40
	სულ	<b>140</b>
26	ინფორმატიკა	100
27	მართვის სისტემები, ავტომატიზაცია და ტექსტ ინჟინერინგი	10
28	მათემატიკა	15
29	საინჟინრო ფიზიკა	5
30	ბიოსამედიცინო ინჟინერია (ინგლისურენოვანი)	5
31	სამედიცინო ფიზიკა	10
32	ბიოსამედიცინო ინჟინერია და სამედიცინო ინფორმატიკა	10
33	კომპიუტერული სისტემები და ქსელური ტექნოლოგიები	20
34	ციფრული სატელეკომუნიკაციო ტექნოლოგიები	5
35	ინფორმაციული ტექნოლოგიები ბირთვულ ინჟინერიაში (ინგლისურენოვანი)	7
	სულ	<b>187</b>
36	დიზაინი (ინგლისურენოვანი)	10
	სულ	<b>10</b>
37	სასოფლო-სამეურნეო ჰიდრომელიორაცია	5
38	აგრარული ტექნოლოგიები	15
39	სასურსათო ტექნოლოგია	20
40	სატყეო საქმე	10
41	მეცხოველეობა	4
42	მევენახეობა და მეღვინეობა	15
43	მევენახეობისა და ენოლოგიის (ინგლისურენოვანი)	15
44	სამკურნალო მცენარეების მოყვანის ტექნოლოგია	5
45	სურსათის უვნებლობა	20
	სულ	<b>109</b>
46	საჯარო მმართველობა	22
47	საჯარო მმართველობა (რუსულენოვანი)	2
48	საბანკო პროცესების მართვა	10
49	ბიზნესის ადმინისტრირება (ინგლისურენოვანი)	13
50	ბიზნესის ადმინისტრირება	50
51	სასტუმროს მომსახურეობის მართვა	7

52	ბიზნესის ადმინისტრირება (ინგლისურენოვანი) 65 კრედიტი	5
53	ბიზნესის ადმინისტრირება 65 კრედიტი	10
54	ფინანსური აღრიცხვა და აუდიტი 60 კრედიტი	10
	სულ	<b>129</b>
55	ეკონომიკა	30
56	ევროპის მცოდნეობა	10
57	საზოგადოებასთან ურთიერთობა	30
58	მასობრივი კომუნიკაცია/ჟურნალისტიკა	15
	სულ	<b>85</b>
	ჯამი	<b>1070</b>