



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

ქ. თბილისი

7 თებერვალი 2024წ

2024-2025 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 და მეცნიერების მინისტრის 2013 წლის 9 სექტემბრის N133 ბრძანებით დამტკიცებული საჯარო სამართლის იურიდიული პირის - საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის წესდების მე-8 მუხლის, სასწავლო პროცესების მართვის სამსახურის უფროსის ასოც. პროფესორ თამარ წერეთლის მოხსენებითი ბარათისა და აკადემიური საბჭოს 2024 წლის 7 თებერვლის № 01-05-02/06 ოქმის საფუძველზე საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის აკადემიურმა საბჭომ დაადგინა:

1. დამტკიცდეს 2024-2025 სასწავლო წლისათვის საქართველოს ტექნიკურ უნივერსიტეტში ფაკულტეტების მიხედვით მაგისტრატურის საგანმანათლებლო პროგრამებზე ჩარიცხვისათვის მისაღები კონტინგენტი წარმოდგენილი რაოდენობით (იხ. დანართი).
2. დადგენილება შეიძლება გასაჩივრდეს გამოქვეყნებიდან 1 თვის ვადაში თბილისის საქალაქო სასამართლოში ადმინისტრაციულ საქმეთა კოლეგიის მეშვეობით, მდებარე: ქ.თბილისი, დავით აღმაშენებლის N64.

აკადემიური საბჭოს თავმჯდომარე

აკადემიური საბჭოს მდივანი

დ. გურგენიძე

ი. კუტუბიძე

სტუ-ის სამაგისტრო საგანმანათლებლო პროგრამებზე 2024/2025 სასწავლო წლისათვის მისაღები კონტინგენტი ფაკულტეტების მიხედვით

	სამაგისტრო პროგრამა	ადგილების რაოდენობა 2024 წლისათვის
1	მშენებლობა	90
2	მშენებლობის მენეჯმენტი.	30
3	წყლის ინჟინერია (ინგლისურენოვანი)	5
	სულ	125
4	ენერგეტიკა და ელექტროინჟინერია	55
5	ტექნოლოგიური პროექტების მენეჯმენტი და ინდუსტრიული პოლიტიკა	10
	სულ	65
6	გეოლოგია	12
7	საინჟინრო გეოდეზია	6
8	პროფესიული უსაფრთხოება და ჯანმრთელობა	10
9	ნავთობის და გაზის ტექნოლოგიები	10
10	ნავთობის და გაზის ტექნოლოგიები (რუსულენოვანი)	3
11	სამთო და გეოინჟინერია	18
	სულ	59
12	ქიმიური და ბიოლოგიური ინჟინერია	10
13	ქიმია	10
14	გარემოს დაცვითი ინჟინერია	5
15	მასალათმცოდნეობა	3
16	მეტალურგია	3
17	ფარმაცია	10
	სულ	41
18	ტრანსპორტი	15
19	ლოგისტიკა	10
20	ბიზნესის ორგანიზაცია და მართვა	15
21	მექანიკის ინჟინერია და ტექნოლოგია	5
22	სამრეწველო ინჟინერია და ტექნოლოგია	5
	სულ	50

23	არქიტექტურა	60
	სულ	60
24	სამართალი	90
25	საერთაშორისო ურთიერთობები	40
	სულ	130
26	ინფორმატიკა	100
27	მართვის სისტემები, ავტომატიზაცია და ტესტ ინჟინერინგი	10
28	მათემატიკა	15
29	საინჟინრო ფიზიკა	5
30	ბიოსამედიცინო ინჟინერია (ინგლისურენოვანი)	5
31	სამედიცინო ფიზიკა	15
32	ბიოსამედიცინო ინჟინერია და სამედიცინო ინფორმატიკა	15
33	კომპიუტერული სისტემები და ქსელური ტექნოლოგიები	20
34	ციფრული სატელეკომუნიკაციო ტექნოლოგიები	5
	სულ	190
35	დიზაინი (ინგლისურენოვანი)	10
	სულ	10
36	სასოფლო-სამეურნეო ჰიდრომელიორაცია	5
37	აგრარული ტექნოლოგიები	15
38	სასურსათო ტექნოლოგია	20
39	სატყეო საქმე	10
40	მეცხოველეობა	4
41	მევენახეობა და მეღვინეობა	15
42	მევენახეობისა და ენოლოგიის (ინგლისურენოვანი)	15
43	სამკურნალო მცენარეების მოყვანის ტექნოლოგია	5
	სულ	89
44	საჯარო მმართველობა	25
45	საჯარო მმართველობა (რუსულენოვანი)	2
46	საბანკო პროცესების მართვა	10
47	ბიზნესის ადმინისტრირება (ინგლისურენოვანი)	13
48	ბიზნესის ადმინისტრირება	50
49	სასტუმროს მომსახურეობის მართვა	10
	სულ	110
50	ეკონომიკა	30

51	ევროპის მცოდნეობა	10
52	საზოგადოებასთან ურთიერთობა	30
53	მასობრივი კომუნიკაცია/ჟურნალისტიკა	15
	სულ	85
	ჯამი	1014