



სსიპ საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის
აკადემიური საბჭო
დადგენილება №01-05-07/10

ქ. თბილისი

7 თებერვალი 2023წ

2023-2024 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 №133 ბრძანებით დამტკიცებული საჯარო სამართლის იურიდიული პირის – საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის წესდების მე-8 მუხლის, სასწავლო პროცესების მართვის დეპარტამენტის უფროსის, ქალბატონ თამარ წერეთლის მოხსენებითი ბარათისა და აკადემიური საბჭოს 2023 წლის 07 თებერვლის №01-05-02/05 ოქმის საფუძველზე საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის აკადემიურმა საბჭომ დაადგინა:

1. დამტკიცდეს 2023-2024 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 ხეივანი მე-12 კმ, №64.

აკადემიური საბჭოს თავმჯდომარე

დ. გურგენიძე

აკადემიური საბჭოს მდივანი

ი. კუტუბიძე

დანართი

სტუ-ის სამაგისტრო საგანმანათლებლო პროგრამებზე 2023/2024 სასწავლო წლისათვის
მისაღები კონტინგენტი ფაკულტეტების მიხედვით

№	სამაგისტრო პროგრამა	ადგილების რაოდენობა 2023 წლისათვის
1	მშენებლობა	115
2	მშენებლობის მენეჯმენტი.	40
3	წყლის ინჟინერია (ინგლისურენოვანი)	5
	სულ	160
4	ენერგეტიკა და ელექტროინჟინერია	55
5	ტექნოლოგიური პროექტების მენეჯმენტი და ინდუსტრიული პოლიტიკა	10
	სულ	65
6	გეოლოგია	8
7	საინჟინრო გეოდეზია	5
8	პროფესიული უსაფრთხოება და ჯანმრთელობა	7
9	ნავთობის და გაზის ტექნოლოგიები	10
10	ნავთობის და გაზის ტექნოლოგიები (რუსულენოვანი)	5
11	სამთო და გეოინჟინერია	15
	სულ	50
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	10
21	მექანიკის ინჟინერია და სამრეწველო ტექნოლოგიები	10
22	მექანიკის ინჟინერია და ტექნოლოგია	5
23	სამრეწველო ინჟინერია და ტექნოლოგია	5
	სულ	55
24	არქიტექტურა	60
	სულ	60

25	სამართალი	
26	საერთაშორისო ურთიერთობები	105
	სულ	40
		145
27	ინფორმატიკა	100
28	მართვის სისტემები, ავტომატიზაცია და ტესტ ინჟინერინგი	10
29	მათემატიკა	15
30	საინჟინრო ფიზიკა	5
31	ბიოსამედიცინო ინჟინერია (ინგლისურენოვანი)	5
32	სამედიცინო ფიზიკა	15
33	ბიოსამედიცინო ინჟინერია და სამედიცინო ინფორმატიკა	15
34	კომპიუტერული სისტემები და ქსელური ტექნოლოგიები	20
35	ციფრული სატელეკომუნიკაციო ტექნოლოგიები	5
	სულ	190
36	დიზაინი (ინგლისურენოვანი)	10
	სულ	10
37	სასოფლო-სამეურნეო ჰიდრომელიორაცია	5
38	აგრარული ტექნოლოგიები	15
39	სასურსათო ტექნოლოგია	20
40	სატყეო საქმე	10
41	მეცხოველეობა	3
42	მევენახეობა და მეღვინეობა	15
43	მევენახეობისა და ენოლოგიის (ინგლისურენოვანი)	15
44	სამკურნალო მცენარეების მოყვანის ტექნოლოგია	2
	სულ	85
45	საჯარო მმართველობა	30
46	საჯარო მმართველობა (რუსულენოვანი)	2
47	საბანკო პროცესების მართვა	10
48	ბიზნესის ადმინისტრირება (ინგლისურენოვანი)	12
49	სასტუმროს მომსახურეობის მართვა	13
50	ბიზნესის ადმინისტრირება	50
	სულ	117
51	ეკონომიკა	30
52	ევროპის მცოდნეობა	10
53	საზოგადოებასთან ურთიერთობა	30
54	მასობრივი კომუნიკაცია/ჟურნალისტიკა	10
	სულ	80
	ჯამი	1058