

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
 ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის ფაკულტეტი
 2022-2023 სასწავლო წლის სამაგისტრო
 მისაღები გამოცდების კოეფიციენტებით რანჟირების
 საფაკულტეტო დოკუმენტი

მიმართულება: საინჟინრო

სამაგისტრო პროგრამა: გარემოსდაცვითი ინჟინერია

სასპეციალიზაციო საგანი: გარემოს დაცვა

N	სპეციალიზაციის კოდი	სპეციალიზაციის სახელი	საერთო სამაგისტრო გამოცდა						სასპეციალიზაციო გამოცდა			ჯამური საკონკურსო ქულა		
			ტესტის თითოეულ ნაწილში მიღებული ქულა						მიღებული ქულა	საკონკურსო ქულა	საკონკურსო ქულა			
			ინტერვიუ	საინჟინერო ტესტირება	საინჟინერო ტესტირება	საინჟინერო ტესტირება	საინჟინერო ტესტირება	საინჟინერო ტესტირება						
1	201682697	საინჟინერო ტექნოლოგიის საინჟინერო	14,006	3,3	7,041	2,0	9,8	5,8	8,501	6,7	17,8	98	63,7	81,5
2	208852005	საინჟინერო ტექნოლოგიის საინჟინერო	16,2	3,9	10	2,8	3,9	2,3	6,6	5,2	14,1	56	36,4	50,5
3	203472796	საინჟინერო ტექნოლოგიის საინჟინერო	0,973	0,2	11,086	3,1	6,4	3,8	8,501	6,7	13,8	48	31,2	45,0
4	206440859	საინჟინერო ტექნოლოგიის საინჟინერო	10,3	2,5	7,041	2,0	6,8	4,0	8,154	6,4	14,8	40	26	40,8
5	201759630	საინჟინერო ტექნოლოგიის საინჟინერო	6,576	1,6	10,116	2,8	8,8	5,2	1,493	1,2	10,7	46	29,9	40,6
6	209447207	საინჟინერო ტექნოლოგიის საინჟინერო	10,042	2,4	9,143	2,5	5,2	3,1	6,616	5,2	13,2	42	27,3	40,5



ფაკულტეტის დეკანი ნ. წერეთელი
 თარიღი: 15.09.22