

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
 ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის ფაკულტეტი
 2020-2021 სასწავლო წლის სამაგისტრო
 მისაღები გამოცდების კოეფიციენტებით რანჟირების
 საფაკულტეტო დოკუმენტი

მიმართულება: ჯანდაცვა

სამაგისტრო პროგრამა: ფარმაცია
 სასპეციალიზაციო საგანი: ზოგადი ქიმია

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	საერთო სამაგისტრო გამოცდა												
															ტესტის თითოეულ ნაწილში მიღებული ქულა										რანჟირების საფაკულტეტო დოკუმენტი	სასპეციალი ზაციო გამოცდა	ჯამური საკონ კურს ო ქულა
															ფინანსური მართვა	ინფორმაციული ტექნოლოგიები	ინგლისური ენა	საინჟინერო გრაფიკა	საინჟინერო ფიზიკა	საინჟინერო მათემატიკა	საინჟინერო ქიმია	საინჟინერო მექანიკა	საინჟინერო ელექტრონიკა	საინჟინერო მეტალურგია			
001163239	17.577	4.2	13.794	3.8	11.354	6.7	16.797	13.3	28.0	92	59.8	87.8															
006621955	17.393	4.1	12.770	3.5	6.506	3.8	14.059	11.1	22.6	88	57.2	79.8															
001131992	17.577	4.2	13.794	3.8	10.402	6.1	16.797	13.3	27.4	72	46.8	74.2															
010058468	10.800	2.6	11.000	3.1	6.600	3.9	3.018	2.4	11.9	92	59.8	71.7															
009219930	14.190	3.4	12.770	3.5	11.354	6.7	19.000	15.0	28.6	64	41.6	70.2															
002383372	11.579	2.8	10.648	3.0	2.301	1.4	5.800	4.6	11.6	80	52	63.6															
003462646	10.246	2.4	14.694	4.1	9.705	5.7	12.400	9.8	22.0	64	41.6	63.6															
004498400	7.907	1.9	8.517	2.4	0.000	0.0	7.900	6.2	10.5	80	52	62.5															
006586782	6.400	1.5	6.218	1.7	3.744	2.2	8.820	7.0	12.4	60	39	51.4															
005619651	7.800	1.9	9.000	2.5	5.000	2.9	9.292	7.3	14.6	52	33.8	48.4															
006875077	13.805	3.3	7.447	2.1	6.269	3.7	9.658	7.6	16.7	48	31.2	47.9															
001627221	6.619	1.6	9.000	2.5	1.600	0.9	10.764	8.5	13.5	44	28.6	42.1															
009124495	8.946	2.1	11.715	3.4	0.000	0.0	10.600	8.4	13.8	40	26	39.8															
003174130	13.805	3.3	6.218	1.7	1.570	1.4	6.846	5.4	11.9	36	23.4	35.3															
004581718	10.219	2.4	11.715	3.4	6.100	3.6	7.146	5.6	14.9	28	18.2	33.1															



ფაკულტეტის დეკანი ნ. მინდოელი
 თარიღი 16.09.2020