

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

2015-2016 სასწავლო წლის სამაგისტრო სასპეციალიზაციო გამოცდის შედეგები

ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის ფაკულტეტი
სამაგისტრო პროგრამა: ქიმიური და ბიოლოგიური ინჟინერია, ქიმია, საინჟინრო
ეკოლოგია, მასალათმცოდნეობა, მეტალურგია, ფარმაცია

#	აპლიკანტის საიდენტიფიკაციო ქულა	სასპეციალიზაციო გამოცდის ქულა
1	404175300	64
2	401790545	96
3	403950477	80
4	407378125	60
5	407162468	84
6	403653082	96
7	406956459	88
8	406477343	96
9	403939976	100
10	402229295	72
11	406568928	60
12	406752457	72
13	403744142	60
14	401056850	92
15	405342290	84
16	407667787	68
17	405223086	72
18	403351640	92
19	402717776	92
20	402192156	68
21	403052225	60
22	4055440697	76
23	406977102	84
24	406889759	72
25	404397699	84
26	40300652060	88
27	405125307	92
28	406490575	84
29	40523506451	64
30	404153391	88
31	405721772	92
32	406741694	92

სტუ-ს საგამოცდო ცენტრის უფროსი



დ. კაპანაძე

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

2015-2016 სასწავლო წლის სამაგისტრო სასპეციალიზაციო გამოცდის შედეგები

ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის ფაკულტეტი

სამაგისტრო პროგრამა: ქიმიური და ბიოლოგიური ინჟინერია, ქიმია, საინჟინრო ეკოლოგია, მასალათმცოდნეობა, მეტალურგია, ფარმაცია

#	აპლიკანტის საიდენტიფიკაციო ქულა	სასპეციალიზაციო გამოცდის ქულა
33	407601975	96
34	403424856	60
35	406394821	80
36	405588744	72
37	406660220	92
38	401586411	88

სტუ-ს საგამოცდო ცენტრის უფროსი



დ. კაპანაძე