

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
 სამშენებლო ფაკულტეტი
 2016-2017 სასწავლო წლის სამაგისტრო
 მისაღები გამოცდების კოეფიციენტებით რანჟირების
 საფაკულტეტო დოკუმენტი
 (სააპელაციო შდეგების გათვალისწინებით)

მიმართულება: საინჟინრო

სამაგისტრო პროგრამა: მშენებლობა

სასპეციალიზაციო საგანი: სამშენებლო საქმის საფუძვლები

№	საიდენტიფიკაციო კოდი	პირადი ნომერი	საერთო სამაგისტრო გამოცდა				სასპეციალიზაციო გამოცდა		ჯამური საკონკურსო ქულა	
			ტესტის თითოეულ ნაწილში მიღებული ქულა				საკონკურსო ქულა	მიღებული ქულა		საკონკურსო ქულა
			წაკითხულის გააზრება	ანალიტიკური წერა	ლოგიკური მსჯელობა	რაოდენობრივი მსჯელობა				
1.	417520305	01027051650	17.4	10	12.2	16.4	26.11933	92	59.8	85.91933
2.	416686186	38001045005	19.8	14	11	14	25.18487	90	58.5	83.68487
3.	415268576	65002012664	19.8	8	12.2	9.6	21.09076	92	59.8	80.89076
4.	421492501	56001024321	15	7	9.8	9.6	18.28613	96	62.4	80.68613
5.	410334650	01008058443	11	14	6.6	9	16.7514	98	63.7	80.4514
6.	417728120	01019038738	13.8	13	9.4	5.6	16.26513	96	62.4	78.66513
7.	415531471	01024084251	13.8	12	1.4	12.8	16.70924	92	59.8	76.50924
8.	404450806	33001074573	11.4	7	9.8	14	20.72899	84	54.6	75.32899
9.	411488678	46001021576	4.4	15	6.6	5.6	12.87997	96	62.4	75.27997
10.	415259395	61010019797	10.2	11	11	8	17.64916	88	57.2	74.84916
11.	407912615	01011080684	11.4	15	9.8	10.4	20.02899	82	53.3	73.32899
12.	411451538	41001027919	11.4	9	9.8	14	21.22899	80	52	73.22899
13.	401700499	58001030128	9.2	11	5	5.6	12.08165	94	61.1	73.18165
14.	416410701	57001055253	9.6	10	9.8	9.2	17.45042	82	53.3	70.75042
15.	418946454	01005021421	16.2	12	13.4	16.4	27.0395	66	42.9	69.9395
16.	417270979	62003016383	13.8	14	12.2	16.4	26.26218	66	42.9	69.16218
17.	417319980	62001044529	15	8	6.2	4.4	12.51849	86	55.9	68.41849
18.	417826567	19001105400	15	12	11	9.4	20.09202	74	48.1	68.19202

19.	418262598	01027089575	16.4	15	12.4	12	23.94888	68	44.2	68.14888
20.	416288162	35001123258	10.2	7	9.8	8	15.94328	80	52	67.94328
21.	418250296	29001034939	9	8	12.4	0.8	12.03697	86	55.9	67.93697
22.	414318874	35001039718	15	11	7.6	11.6	19.49202	74	48.1	67.59202
23.	417759499	60001131005	6.8	8	5.6	0.6	7.363165	92	59.8	67.16317
24.	420165161	01011019481	15	10	6	3.2	12.00084	84	54.6	66.60084
25.	419260395	47001041556	10.6	8	8.8	5.8	14.05028	80	52	66.05028
26.	418066093	01005036069	15.2	8	7.2	10.8	17.95434	72	46.8	64.75434
27.	417337813	60001142532	11.4	10	5	5.6	12.35546	80	52	64.35546
28.	417002539	01019089184	9.2	11	9.8	8.4	17.00518	72	46.8	63.80518
29.	417959904	01011094630	12.6	13	3.8	11.6	17.18529	70	45.5	62.68529
30.	417939536	58001026373	7	10	3.8	10.4	14.20196	74	48.1	62.30196
31.	419655806	01019064166	12.6	10	15.8	10.4	22.59412	60	39	61.59412
32.	418134616	01001080412	8.2	9	6.2	5.6	12.04944	76	49.4	61.44944
33.	418365118	60001138874	19.8	12	9.8	4.4	16.77899	68	44.2	60.97899
34.	417894521	01008027258	16.2	9	9.8	16.4	24.17185	56	36.4	60.57185
35.	417056387	60001149406	11.8	0	8.8	9.8	15.33599	68	44.2	59.53599
36.	416500974	01008022694	9.6	11	8.6	11.6	18.79454	62	40.3	59.09454
37.	404537840	62003016594	11.4	8	7.4	3.2	11.46723	72	46.8	58.26723
38.	416176791	38001045714	10.2	11	11.6	13	21.7521	56	36.4	58.1521
39.	417108833	31001050150	10.2	7	6.2	2	9.32563	72	46.8	56.12563
40.	404816367	13001069193	6.6	9	8.6	10.4	16.68025	60	39	55.68025
41.	406245603	01001060686	19.8	12	12.2	17.6	28.09076	42	27.3	55.39076
42.	416415349	01008047844	16.2	12	12.2	3.2	16.43361	58	37.7	54.13361
43.	418892535	33001055724	6.8	10	6.2	8	13.76611	60	39	52.76611
44.	410325389	19001105872	11.6	8	9.2	0.2	10.32367	64	41.6	51.92367
45.	417138274	57001019711	6.6	7	7.4	8	13.67437	58	37.7	51.37437
46.	416714354	01024058500	9.4	10	6	0.2	8.417507	66	42.9	51.31751
47.	416406350	01017048026	7.8	10	3.8	7.4	12.14244	60	39	51.14244
48.	418244672	35001044790	15	5	12.2	15.4	23.5479	42	27.3	50.8479
49.	415301281	12001083998	15	13	10	10.6	20.65378	46	29.9	50.55378
50.	405358440	01011036007	18.6	13	9.8	7.4	18.99328	48	31.2	50.19328
51.	411528525	38001034938	12.6	8	5.4	10.8	16.27647	52	33.8	50.07647
52.	414381650	01008016659	9.6	7	5.2	8.4	13.39454	56	36.4	49.79454

53.	417116273	01001072607	10.4	9	9.6	14.4	21.17325	44	28.6	49.77325
54.	418384140	35001060790	18.6	12	9.8	10.4	20.99328	44	28.6	49.59328
55.	416621335	01005021443	16.2	12	8	5.6	15.76303	52	33.8	49.56303
56.	404640356	59004005183	8.6	10	2.2	5.8	10.19174	60	39	49.19174
57.	413972642	33001074677	7	8	5.2	4.6	10.17549	60	39	49.17549
58.	417739050	61006050222	11.6	9	5.6	4.4	11.60602	56	36.4	48.00602
59.	410323748	01015016096	10.4	9	8.6	8.4	16.08501	48	31.2	47.28501
60.	417326407	35001061810	15	5	7.4	10.4	16.97437	46	29.9	46.87437
61.	416405993	01019057585	13.8	14	4.6	8.2	15.6416	48	31.2	46.8416
62.	417217719	62001042505	9.2	6	7.4	11.8	16.89342	46	29.9	46.79342
63.	419710453	01224092039	8.4	6	9.4	13	18.77941	42	27.3	46.07941
64.	415300209	01017024787	7.8	8	11.6	7.2	16.08067	46	29.9	45.98067
65.	417962816	01007001857	13.8	8	6.2	10.4	16.73277	44	28.6	45.33277
66.	417199776	61004004474	17.4	11	3.8	8.2	15.27815	46	29.9	45.17815
67.	414857257	01004010093	11.4	8	5.6	11	16.2584	42	27.3	43.5584
68.	405424009	61008017148	11.4	8	7.4	5.6	13.26723	46	29.9	43.16723
69.	407971218	01019082985	7.8	7	7.4	3.2	10.36008	46	29.9	40.26008
70.	419287232	01015014799	13.8	9	8.6	8	16.59454	36	23.4	39.99454
71.	405073285	29001035171	8	8	9.8	10.8	17.76947	34	22.1	39.86947
72.	417191331	01011078198	17.4	11	9.8	5.6	16.85756	34	22.1	38.95756
73.	418058275	01030051320	7.4	14	5.4	4.6	11.88838	40	26	37.88838
74.	407442392	01027030223	13.8	8	2.6	8	12.81513	38	24.7	37.51513
75.	415987827	01008028448	13	11	7	7.2	15.36289	34	22.1	37.46289
76.	418033827	61004061353	12.6	13	5.4	3.2	11.82647	38	24.7	36.52647
77.	415305438	61001074204	12.6	10	9.2	7.6	16.61176	28	18.2	34.81176
78.	406437279	55001006028	11.4	10	6.6	5.8	13.44664	30	19.5	32.94664
79.	410449237	62001037091	11.8	13	8	10.6	18.71541	0	0	18.71541

ფაკულტეტის დეკანის მოვალეობის შემსრულებელი

დ. გურგენიძე

თარიღი

