

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის სამაგისტრო პროგრამებზე მიღება
2009/2010 სასწავლო წელი
სამშნებლო ფაკულტეტი

N	სამაგისტრო პროგრამების ჩამონათვალი	მიმართულება	მისაღები კონტინგენტი	ერთი კრედიტის ღირებულება, ლარი	სწავლის ერთი წლის ღირებულება, ლარი	სასპეციალიზაციო საგამოცდო საგანი	გამოცდების კოეფიციენტები								
						დასახელება	სამაგისტრო					სასპეციალიზაციო			
							სულ	წაკითხულის გააზრება	ანალიტიკური წერა	ლოგვა	რაოდენობრივი მსჯელობა	სულ	I	II	III
1	ჰიდროტექნიკური მშენებლობის მენეჯმენტი	ბიზნესი და ეკონომიკა	6	2000/60	2000	ჰიდროინჟინერია	35	5	5	10	15	65	65		
2	მშენებლობის მენეჯმენტი	ბიზნესი და ეკონომიკა	6	2000/60	2000	სამშენებლო კონსტრუქციები	35	5	5	10	15	65	65		
3	ეკოლოგია (საინჟინრო ჰიდროეკოლოგია)	საინჟინრო	12	2000/60	2000	ჰიდროინჟინერია	35	5	5	10	15	65	65		
4	საინჟინრო მექანიკა	საინჟინრო	16	2000/60	2000	სამშენებლო კონსტრუქციები	35	5	5	10	15	65	65		
5	სამრეწველო და სამოქალაქო მშენებლობა	საინჟინრო	20	2000/60	2000	სამშენებლო კონსტრუქციები	35	5	5	10	15	65	65		
6	სამშენებლო ნაკეთობებისა და კონსტრუქციების წარმოება და მენეჯმენტი	საინჟინრო	4	2000/60	2000	სამშენებლო კონსტრუქციები	35	5	5	10	15	65	65		
7	სამშენებლო ტექნიკური ექსპერტიზა	საინჟინრო	4	2000/60	2000	სამშენებლო კონსტრუქციები	35	5	5	10	15	65	65		
8	სამშენებლო წარმოების ტექნოლოგია	საინჟინრო	4	2000/60	2000	სამშენებლო კონსტრუქციები	35	5	5	10	15	65	65		
9	საქალაქო მშენებლობა და მეურნეობა	საინჟინრო	6	2000/60	2000	სამშენებლო კონსტრუქციები	35	5	5	10	15	65	65		
10	შენობათა მიკროკლიმატი და გაზომომარაგება	საინჟინრო	4	2000/60	2000	ჰიდროინჟინერია	35	5	5	10	15	65	65		

11	წყალმომარაგება, წყალარინება, წყლის რესურსების რაციონალური გამოყენება და დაცვა	საინჟინრო	8	2000/60	2000	ჰიდროინჟინერია	35	5	5	10	15	65	65		
12	ჰიდროტექნიკური მშენებლობა	საინჟინრო	6	2000/60	2000	ჰიდროინჟინერია	35	5	5	10	15	65	65		
13	ინფორმაციული ტექნოლოგიები მშენებლობაში	მათემატიკა და საინფორმაციო ტექნოლოგიები	4	2000/60	2000	სამშენებლო კონსტრუქციები	35	5	5	10	15	65	65		

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის სამაგისტრო პროგრამებზე მიღება
2009/2010 სასწავლო წელი
ენერგეტიკისა და ტელეკომუნიკაციის ფაკულტეტი

N	სამაგისტრო პროგრამების ჩამონათვალი	მიმართულება	მისაღები კონტინგენტი	ერთი კრედიტის ღირებულება, ლარი	სწავლის ერთი წლის ღირებულება, ლარი	სასპეციალიზაციო საგამოცდო საგანი	გამოცდების კოეფიციენტები								
						დასახელება	სამაგისტრო					სასპეციალიზაციო			
							სულ	წაკითხულის გააზრება	ანალიტიკური წერა	ლოგოვა	რაოდენობრივი მსჯელობა	სულ	I	II	III
1	ტელეკომუნიკაცია	საინჟინრო	42	2250/60	2250	ტელეკომუნიკაცია	35	5	5	10	15	65	65		
2	ელექტრომექანიკა და ელექტროტექნოლოგიები	საინჟინრო	13	2250/60	2250	ელექტროენერგეტიკა და ენერჯის მენეჯმენტი	35	5	5	10	15	65	65		
3	ელექტრული ენერჯის წარმოება, გადაცემა და განაწილება	საინჟინრო	9	2250/60	2250	ელექტროენერგეტიკა და ენერჯის მენეჯმენტი	35	5	5	10	15	65	65		
4	ელექტროტექნიკა და ენერგეტიკული დანადგარების დიაგნოსტიკა	საინჟინრო	5	2250/60	2250	ელექტროენერგეტიკა და ენერჯის მენეჯმენტი	35	5	5	10	15	65	65		
5	ელექტრონული ამძრავების ავტომატური მართვა	საინჟინრო	1	2250/60	2250	ელექტროენერგეტიკა და ენერჯის მენეჯმენტი	35	5	5	10	15	65	65		
6	ენერგეტიკული საწარმოების მენეჯმენტი	ბიზნესი და ეკონომიკა	15	2250/60	2250	ელექტროენერგეტიკა და ენერჯის მენეჯმენტი	35	5	5	10	15	65	65		
7	მიკროელექტრონული სისტემები	საინჟინრო	2	2250/60	2250	ელექტროენერგეტიკა და ენერჯის მენეჯმენტი	35	5	5	10	15	65	65		

8	თბოენერგეტიკა	საინჟინრო	12	2250/60	2250	თბო და ჰიდროენერგეტიკა, ინოვაციური მენეჯმენტი	35	5	5	10	15	65	65		
9	ჰიდრომანქანები (ჰიდროტურბინები და ტუმბოები)	საინჟინრო	5	2250/60	2250	თბო და ჰიდროენერგეტიკა, ინოვაციური მენეჯმენტი	35	5	5	10	15	65	65		
10	მაგისტრალური სამილსადენო სისტემები	საინჟინრო	5	2250/60	2250	თბო და ჰიდროენერგეტიკა, ინოვაციური მენეჯმენტი	35	5	5	10	15	65	65		
11	პროექტების მენეჯმენტი	ბიზნესი და ეკონომიკა	10	2250/60	2250	თბო და ჰიდროენერგეტიკა, ინოვაციური მენეჯმენტი	35	5	5	10	15	65	65		
12	ტექნოლოგიური მენეჯმენტი	ბიზნესი და ეკონომიკა	5	2250/60	2250	თბო და ჰიდროენერგეტიკა, ინოვაციური მენეჯმენტი	35	5	5	10	15	65	65		

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის სამაგისტრო პროგრამებზე მიღება
2009/2010 სასწავლო წელი
სამთო-გეოლოგიური ფაკულტეტი

N	სამაგისტრო პროგრამების ჩამონათვალი	მიმართულება	მისაღები კონტინგენტი	ერთი კრედიტის ღირებულება, ლარი	სწავლის ერთი წლის ღირებულება, ლარი	სასპეციალიზაციო საგამოცდო საგანი	გამოცდების კოეფიციენტები								
							სამაგისტრო					სასპეციალიზაციო			
							სულ	წაკითხულის გააზრება	ანალიტიკური წერა	ლოგიკა	რაოდენობრივი მსჯელობა	სულ	I	II	III
1	სამთო საქმისა და გეოლოგიის მენეჯმენტი	ბიზნესი და ეკონომიკა	3	2000/60	2000	სამთო ტექნოლოგიები	35	5	5	10	15	65	65		
2	კომპლექსური ავტომატიზაცია სამთო მრეწველობაში	საინჟინრო	3	2000/60	2000	სამთო ტექნოლოგიები	35	5	5	10	15	65	65		
3	მარკუშიდერია	საინჟინრო	2	2000/60	2000	საინჟინრო გეოდეზია, მარკუშიდერია და ქალაქის კადასტრი	35	5	5	10	15	65	65		
4	ნავთობისა და გაზის გეოლოგია	საინჟინრო	3	2000/60	2000	ნავთობისა და გაზის ტექნოლოგიები	35	5	5	10	15	65	65		
5	ნავთობისა და გაზის საბადოების დამუშავება, ნავთობგაზსადენების და ნავთობგაზსაცავების ექსპლუატაცია	საინჟინრო	7	2000/60	2000	ნავთობისა და გაზის ტექნოლოგია	35	5	5	10	15	65	65		
6	საინჟინრო გეოდეზია	საინჟინრო	2	2000/60	2000	საინჟინრო გეოდეზია, მარკუშიდერია და ქალაქის კადასტრი	35	5	5	10	15	65	65		
7	საინჟინრო გეოლოგია	საინჟინრო	2	2000/60	2000	გამოყენებითი გეოლოგია	35	5	5	10	15	65	65		

8	სამთო ელექტრომექანიკა	საინჟინრო	3	2000/60	2000	სამთო ტექნოლოგიები	35	5	5	10	15	65	65		
9	სამთო მანქანები და მოწყობილობა	საინჟინრო	2	2000/60	2000	სამთო ტექნოლოგიები	35	5	5	10	15	65	65		
10	სამთო საქმე	საინჟინრო	3	2000/60	2000	სამთო ტექნოლოგიები	35	5	5	10	15	65	65		
11	სასარგებლო წიაღისეულის გამდიდრება	საინჟინრო	3	2000/60	2000	სამთო ტექნოლოგიები	35	5	5	10	15	65	65		
12	წარმოების და ტექნოლოგიების უსაფრთხოება და საგანგებო სიტუაციების მენეჯმენტი	საინჟინრო	3	2000/60	2000	სამთო ტექნოლოგიები	35	5	5	10	15	65	65		
13	ჭაბურღილების ბურღვის ტექნიკა და ტექნოლოგია	საინჟინრო	2	2000/60	2000	წავთობისა და გაზის ტექნოლოგიები	35	5	5	10	15	65	65		
14	ჰიდროგეოლოგია	საინჟინრო	2	2000/60	2000	გამოყენებითი გეოლოგია	35	5	5	10	15	65	65		
15	გამოყენებითი მინერალოგია, პეტროლოგია და გეოქიმია (გემოლოგია)	საბუნებისმე ტყველო	3	2000/60	2000	გამოყენებითი გეოლოგია	35	5	5	10	15	65	65		
16	გეოლოგიური აგეგმვა და საბადოების ძებნა	საბუნებისმე ტყველო	2	2000/60	2000	გამოყენებითი გეოლოგია	35	5	5	10	15	65	65		
17	პალეონტოლოგია და სტრატეგრაფია	საბუნებისმე ტყველო	1	2000/60	2000	გამოყენებითი გეოლოგია	35	5	5	10	15	65	65		
18	საბადოების გეოლოგია და ძიება, მინერალური რესურსები	საბუნებისმე ტყველო	2	2000/60	2000	გამოყენებითი გეოლოგია	35	5	5	10	15	65	65		

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის სამაგისტრო პროგრამებზე მიღება
2009/2010 სასწავლო წელი
ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის ფაკულტეტი

N	სამაგისტრო პროგრამების ჩამონათვალი	მიმართულება	მისაღები კონტინგენტი	ერთი კრედიტის ღირებულება, ლარი	სწავლის ერთი წლის ღირებულება, ლარი	სასპეციალიზაციო საგამოცდო საგანი	გამოცდების კოეფიციენტები								
						დასახელება	სამაგისტრო					სასპეციალიზაციო			
							სულ	წაკითხულის გააზრება	ანალიტიკური წერა	ლოგიკა	რაოდენობრივი მსჯელობა	სულ	I	II	III
1	შედულების ტექნოლოგია	საინჟინრო	1	2000/60	2000	ზოგადი ქიმია	35	5	5	10	15	65	65		
2	ბიოსამედიცინო პოლიმერების ქიმია და ტექნოლოგია	საინჟინრო	2	2000/60	2000	ზოგადი ქიმია	35	5	5	10	15	65	65		
3	ბიოტექნოლოგია	საინჟინრო	3	2000/60	2000	ზოგადი ქიმია	35	5	5	10	15	65	65		
4	ბუნებრივი სამკურნალო საშუალებების ტექნოლოგია	საინჟინრო	2	2000/60	2000	ზოგადი ქიმია	35	5	5	10	15	65	65		
5	გარემოს დაცვა და ბუნებრივი რესურსების რაციონალური გამოყენება	საინჟინრო	2	2000/60	2000	ზოგადი ქიმია	35	5	5	10	15	65	65		
6	ეკოლოგია მეტალურგიაში	საინჟინრო	1	2000/60	2000	ზოგადი ქიმია	35	5	5	10	15	65	65		
7	კეთილშობილი ლითონების მეტალურგია	საინჟინრო	1	2000/60	2000	ზოგადი ქიმია	35	5	5	10	15	65	65		
8	კოროზიის კონტროლის ინჟინერინგი	საინჟინრო	1	2000/60	2000	ზოგადი ქიმია	35	5	5	10	15	65	65		
9	მასალათმცოდნეობა	საინჟინრო	2	2000/60	2000	ზოგადი ქიმია	35	5	5	10	15	65	65		
10	მასალათმცოდნეობა და ინჟინერია	საინჟინრო	2	2000/60	2000	ზოგადი ქიმია	35	5	5	10	15	65	65		

11	მასალათმცოდნეობა და მასალების ტექნოლოგია	საინჟინრო	2	2000/60	2000	ზოგადი ქიმია	35	5	5	10	15	65	65		
12	მასალების დამუშავება	საინჟინრო	2	2000/60	2000	ზოგადი ქიმია	35	5	5	10	15	65	65		
13	მეტალურგია	საინჟინრო	1	2000/60	2000	ზოგადი ქიმია	35	5	5	10	15	65	65		
14	მოწინავე კომპოზიციური მასალებისა და ნაკეთობების ტექნოლოგია	საინჟინრო	1	2000/60	2000	ზოგადი ქიმია	35	5	5	10	15	65	65		
15	ნავთობისა და ბუნებრივი აირის გადამუშავების ტექნოლოგია	საინჟინრო	2	2000/60	2000	ზოგადი ქიმია	35	5	5	10	15	65	65		
16	ნანოტექნოლოგიებით მიღებული მოწინავე კომპოზიტები კერამიკულ და პოლიმერულ მატრიცებზე	საინჟინრო	2	2000/60	2000	ზოგადი ქიმია	35	5	5	10	15	65	65		
17	ორგანულ ნივთიერებათა ტექნოლოგია	საინჟინრო	1	2000/60	2000	ზოგადი ქიმია	35	5	5	10	15	65	65		
18	პლაზმური ტექნოლოგიები	საინჟინრო	1	2000/60	2000	ზოგადი ქიმია	35	5	5	10	15	65	65		
19	სამკურნალო და კოსმეტიკური დანიშნულების ბუნებრივი რესურსების ფიზიკური და კოლოიდური ქიმია	საბუნებისმეტყველო	2	2000/60	2000	ზოგადი ქიმია	35	5	5	10	15	65	65		
20	სამრეწველო და გარემოს დაცვითი ელექტროქიმიური ინჟინერინგი	საინჟინრო	1	2000/60	2000	ზოგადი ქიმია	35	5	5	10	15	65	65		
21	სამრეწველო ეკოლოგია და ეკოლოგიური ექსპერტიზა	საინჟინრო	2	2000/60	2000	ზოგადი ქიმია	35	5	5	10	15	65	65		
22	სასურსათო ტექნოლოგია	საინჟინრო	3	2000/60	2000	ზოგადი ქიმია	35	5	5	10	15	65	65		
23	სილიკატური, სამედიცინო და სპეცდანიშნულების მასალების ტექნოლოგია	საინჟინრო	2	2000/60	2000	ზოგადი ქიმია	35	5	5	10	15	65	65		
24	ფარმაცევტული პროდუქციის ტექნოლოგია	საინჟინრო	5	2000/60	2000	ზოგადი ქიმია	35	5	5	10	15	65	65		
25	ფერადი ლითონების მეტალურგია	საინჟინრო	1	2000/60	2000	ზოგადი ქიმია	35	5	5	10	15	65	65		

26	ფერადი ლითონების, სულფიდური მადნების ჰიდრომეტალურული გადამუშავება	საინჟინრო	1	2000/60	2000	ზოგადი ქიმია	35	5	5	10	15	65	65		
27	ქიმიური ტექნოლოგია	საინჟინრო	5	2000/60	2000	ზოგადი ქიმია	35	5	5	10	15	65	65		
28	შავი და ფერადი ლითონების სამსხმელო წარმოება	საინჟინრო	2	2000/60	2000	ზოგადი ქიმია	35	5	5	10	15	65	65		
29	შედულების ინჟინერია	საინჟინრო	1	2000/60	2000	ზოგადი ქიმია	35	5	5	10	15	65	65		
30	არაორგანული ქიმია	საბუნებისმე ტყველი	1	2000/60	2000	ზოგადი ქიმია	35	5	5	10	15	65	65		
31	კოლოიდური ქიმია	საბუნებისმე ტყველი	1	2000/60	2000	ზოგადი ქიმია	35	5	5	10	15	65	65		
32	კომპიუტერული ქიმია	საბუნებისმე ტყველი	1	2000/60	2000	ზოგადი ქიმია	35	5	5	10	15	65	65		
33	კოორდინაციული ქიმია	საბუნებისმე ტყველი	1	2000/60	2000	ზოგადი ქიმია	35	5	5	10	15	65	65		
34	მრავალკომპონენტური სისტემების ფიზიკური ქიმია	საბუნებისმე ტყველი	1	2000/60	2000	ზოგადი ქიმია	35	5	5	10	15	65	65		
35	ორგანული ქიმია	საბუნებისმე ტყველი	3	2000/60	2000	ზოგადი ქიმია	35	5	5	10	15	65	65		
36	სამედიცინო ქიმია	საბუნებისმე ტყველი	1	2000/60	2000	ზოგადი ქიმია	35	5	5	10	15	65	65		
37	ფიზიკური ქიმია	საბუნებისმე ტყველი	1	2000/60	2000	ზოგადი ქიმია	35	5	5	10	15	65	65		
38	ფარმაცია	საბუნებისმე ტყველი	8	2000/60	2000	ზოგადი ქიმია	35	5	5	10	15	65	65		

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის სამაგისტრო პროგრამებზე მიღება
2009/2010 სასწავლო წელი
სატრანსპორტო და მანქანათმშენებლობის ფაკულტეტი

N	სამაგისტრო პროგრამების ჩამონათვალი	მიმართულება	მისაღები კონტინგენტი	ერთი კრედიტის ღირებულება, ლარი	სწავლის ერთი წლის ღირებულება, ლარი	სასპეციალიზაციო საგამოცდო საგანი	გამოცდების კოეფიციენტები								
						დასახელება	სამაგისტრო					სასპეციალიზაციო			
							სულ	წაკითხულის გააზრება	ანალიტიკური წერა	ლოგიკა	რაოდენობრივი მსჯელობა	სულ	I	II	III
1	ბიზნესის ორგანიზაცია და მართვა	ბიზნესი და ეკონომიკა	6	2250/60	2250	მენეჯმენტი	35	5	5	10	15	65	65		
2	ტრანსპორტის მენეჯმენტი	ბიზნესი და ეკონომიკა	6	2250/60	2250	მენეჯმენტი	35	5	5	10	15	65	65		
3	ავტომობილები და საავტომობილო მეურნეობა	საინჟინრო	2	2250/60	2250	საავტომობილო ტრანსპორტის ექსპლუატაცია	35	5	5	10	15	65	65		
4	ავტომობილების ეკოლოგიური უსაფრთხოება	საინჟინრო	2	2250/60	2250	საავტომობილო ტრანსპორტის ექსპლუატაცია	35	5	5	10	15	65	65		
5	ავტომობილების მოძრაობის ორგანიზაცია და უსაფრთხოება	საინჟინრო	2	2250/60	2250	საავტომობილო ტრანსპორტის ექსპლუატაცია	35	5	5	10	15	65	65		
6	გადაზიდვების ორგანიზაცია და მართვა საავტომობილო ტრანსპორტზე	საინჟინრო	2	2250/60	2250	საავტომობილო ტრანსპორტის ექსპლუატაცია	35	5	5	10	15	65	65		
7	სარკინიგზო ტრანსპორტი	საინჟინრო	12	2250/60	2250	სარკინიგზო ტრანსპორტის ექსპლუატაცია	35	5	5	10	15	65	65		
8	სატრანსპორტო ლოგისტიკა	საინჟინრო	8	2250/60	2250	სატრანსპორტო ლოგისტიკა	35	5	5	10	15	65	65		
9	საზღვაო ინჟინერია	საინჟინრო	1	2250/60	2250	გემების ექსპლუატაცია	35	5	5	10	15	65	65		

10	ამწე-სატრანსპორტო, სამშენებლო, საგზაო, სალიანდაგო მანქანები და მექანიზმები	საინჟინრო	4	2250/60	2250	მანქანების კონსტრუირება და საწარმოო ტექნოლოგიები	35	5	5	10	15	65	65		
11	ამძრავთა სისტემები და მანქანათა დინამიკა	საინჟინრო	4	2250/60	2250	მანქანების კონსტრუირება და საწარმოო ტექნოლოგიები	35	5	5	10	15	65	65		
12	პოლიგრაფიული მრეწველობის ტექნოლოგია	საინჟინრო	2	2250/60	2250	მანქანების კონსტრუირება და საწარმოო ტექნოლოგიები	35	5	5	10	15	65	65		
13	დიაგნოსტიკისა და კონტროლის ფორმები მანქანათმშენებლობაში	საინჟინრო	1	2250/60	2250	მანქანების კონსტრუირება და საწარმოო ტექნოლოგიები	35	5	5	10	15	65	65		
14	კვებისა და სამაცივრო საწარმოთა პროცესები და მოწყობილობები	საინჟინრო	3	2250/60	2250	მანქანების კონსტრუირება და საწარმოო ტექნოლოგიები	35	5	5	10	15	65	65		
15	მანქანა-დანადგარების დიზაინი და ექსპერტიზა	საინჟინრო	1	2250/60	2250	მანქანების კონსტრუირება და საწარმოო ტექნოლოგიები	35	5	5	10	15	65	65		
16	მანქანათა ნაწილების ცვეთამედგობა და სიმტკიცე	საინჟინრო	1	2250/60	2250	მანქანების კონსტრუირება და საწარმოო ტექნოლოგიები	35	5	5	10	15	65	65		
17	მანქანათმშენებლობის ტექნოლოგია	საინჟინრო	3	2250/60	2250	მანქანების კონსტრუირება და საწარმოო ტექნოლოგიები	35	5	5	10	15	65	65		
18	მერქნული მასალების დამუშავება	საინჟინრო	2	2250/60	2250	მანქანების კონსტრუირება და საწარმოო ტექნოლოგიები	35	5	5	10	15	65	65		
19	მექანიზმების დინამიკური ანალიზი და სინთეზი	საინჟინრო	1	2250/60	2250	მანქანების კონსტრუირება და საწარმოო ტექნოლოგიები	35	5	5	10	15	65	65		

20	მსუბუქი მრეწველობის ნაკეთობათა ტექნოლოგია	საინჟინრო	2	2250/60	2250	მანქანების კონსტრუირება და საწარმოო ტექნოლოგიები	35	5	5	10	15	65	65		
21	გვირაბების დაპროექტება, მშენებლობის და ექსპლუატაცია	საინჟინრო	2	2250/60	2250	სატრანსპორტო ნაგებობები	35	5	5	10	15	65	65		
22	ხიდების დაპროექტება მშენებლობა და ექსპლუატაცია	საინჟინრო	2	2250/60	2250	სატრანსპორტო ნაგებობები	35	5	5	10	15	65	65		
23	რკინიგზის მშენებლობა	საინჟინრო	5	2250/60	2250	სატრანსპორტო ნაგებობები	35	5	5	10	15	65	65		
24	სავაჭრომობილო გზებისა და აეროდრომების მშენებლობა	საინჟინრო	6	2250/60	2250	სატრანსპორტო ნაგებობები	35	5	5	10	15	65	65		

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის სამაგისტრო პროგრამებზე მიღება
2009/2010 სასწავლო წელი
არქიტექტურის, ურბანისტიკისა და დიზაინის ფაკულტეტი

N	სამაგისტრო პროგრამების ჩამონათვალი	მიმართულება	მისაღები კონტინგენტი	ერთი კრედიტის ღირებულება, ლარი	სწავლის ერთი წლის ღირებულება, ლარი	სასპეციალიზაციო საგამოცდო საგანი	გამოცდების კოეფიციენტები								
							სამაგისტრო					სასპეციალიზაციო			
							სულ	წაკითხულის გაზრდა	ანალიტიკური წერა	ლოგიკა	რაოდენობრი ვი მსჯელობა	სულ	I	II	III
1	ქალაქების სივრცულ-გეგმარებითი ორგანიზაცია	საინჟინრო	3	2000/60	2000	ურბანისტიკა	35	5	5	10	15	65	65		
2	ლანდშაფტის არქიტექტურა და გარემოს დაგეგმარება	საინჟინრო	3	2000/60	2000	ურბანისტიკა	35	5	5	10	15	65	65		
3	ურბანული რეკონსტრუქცია	საინჟინრო	3	2000/60	2000	ურბანისტიკა	35	5	5	10	15	65	65		
4	ქალაქის ეკოლოგია	საინჟინრო	3	2000/60	2000	ურბანისტიკა	35	5	5	10	15	65	65		
5	შენობათა რეკონსტრუქცია, რეგენერაცია, ადაპტაცია	საინჟინრო	3	2000/60	2000	არქიტექტურული გეგმარება	35	5	5	10	15	65	65		
6	საცხოვრებელი და საზოგადოებრივი შენობების არქიტექტურა	საინჟინრო	4	2000/60	2000	არქიტექტურული გეგმარება	35	5	5	10	15	65	65		
7	არქიტექტურული დაპროექტების მენეჯმენტი	საინჟინრო	2	2000/60	2000	არქიტექტურული გეგმარების საფუძვლები	35	5	5	10	15	65	65		
8	არქიტექტურული დაპროექტების მეთოდოლოგიური საფუძვლები	საინჟინრო	3	2000/60	2000	არქიტექტურული გეგმარების საფუძვლები	35	5	5	10	15	65	65		
9	მდგრადი განვითარების შენობების არქიტექტურა	საინჟინრო	2	2000/60	2000	არქიტექტურული კონსტრუქციები	35	5	5	10	15	65	65		

10	არქიტექტურული ფიზიკა	საინჟინრო	2	2000/60	2000	არქიტექტურული კონსტრუქციები	35	5	5	10	15	65	65		
11	დიდმილიანი და სივრცული არქიტექტურული კონსტრუქციები	საინჟინრო	2	2000/60	2000	არქიტექტურული კონსტრუქციები	35	5	5	10	15	65	65		
12	მთის კონკურენტუნარიანი არქიტექტურა	საინჟინრო	1	2000/60	2000	არქიტექტურული კონსტრუქციები	35	5	5	10	15	65	65		
13	ნომოდერნიზმის თეორია არქიტექტურაში	ხელოვნება	3	2000/60	2000	არქიტექტურათმცოდნეობა	35	5	5	10	15	65	65		
14	არქიტექტურული ძეგლები ქალაქის სტრუქტურაში	ხელოვნება	3	2000/60	2000	არქიტექტურათმცოდნეობა	35	5	5	10	15	65	65		
15	სამოქალაქო შენობების ინტერიერი	საინჟინრო	3	2000/60	2000	ინტერიერი	35	5	5	10	15	65	65		
16	სამრეწველო შენობების ინტერიერი	საინჟინრო	2	2000/60	2000	ინტერიერი	35	5	5	10	15	65	65		
17	გარემოს დიზაინი	საინჟინრო	3	2000/60	2000	დიზაინი	35	5	5	10	15	65	65		
18	შიგა სივრცის დიზაინი	საინჟინრო	3	2000/60	2000	დიზაინი	35	5	5	10	15	65	65		

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის სამაგისტრო პროგრამებზე მიღება
2009/2010 სასწავლო წელი
ჰუმანიტარულ-სოციალური ფაკულტეტი

N	სამაგისტრო პროგრამების ჩამონათვალი	მიმართულება	მისაღები კონტინგენტი	ერთი კრედიტის ღირებულება, ლარი	სწავლის ერთი წლის ღირებულება, ლარი	სასპეციალიზაციო საგამოცდო საგანი	გამოცდების კოეფიციენტები								
						დასახელება	სამაგისტრო					სასპეციალიზაციო			
							სულ	წაკითხულის გააზრება	ანალიტიკურ ი წერა	ლოგიკა	რაოდენობრი ვი მსჯელობა	სულ	I	II	III
1	აღრიცხვა და აუდიტი	ბიზნესი და ეკონომიკა	7	2250/60	2250	მენეჯმენტი	35	5	5	10	15	65	65		
2	ბიზნესის ადმინისტრირება	ბიზნესი და ეკონომიკა	18	2250/60	2250	მენეჯმენტი	35	5	5	10	15	65	65		
3	ინვესტიციები და პროექტების მართვა	ბიზნესი და ეკონომიკა	5	2250/60	2250	მენეჯმენტი	35	5	5	10	15	65	65		
4	საერთაშორისო ეკონომიკა	ბიზნესი და ეკონომიკა	10	2250/60	2250	მენეჯმენტი	35	5	5	10	15	65	65		
5	ტურიზმი	ბიზნესი და ეკონომიკა	5	2250/60	2250	მენეჯმენტი	35	5	5	10	15	65	65		
6	ფინანსები და საბანკო საქმე	ბიზნესი და ეკონომიკა	25	2250/60	2250	მენეჯმენტი	35	5	5	10	15	65	65		
7	მაკროეკონომიკური პოლიტიკა	ბიზნესი და ეკონომიკა	9	2250/60	2250	მენეჯმენტი	35	5	5	10	15	65	65		
8	ინგლისური ენა პროფესიული კომუნიკაციისათვის (ინგლისური)	ჰუმანიტარულ ლი	8	2250/60	2250	ინგლისური ენა C1 დონე	35	5	5	10	15	65	65		
9	ტექსტის რეფერირება და თარგმანი (ინგლისური)	ჰუმანიტარულ ლი	7	2250/60	2250	ინგლისური ენა C1 დონე	35	5	5	10	15	65	65		
10	დარგობრივი ენები და დარგობრივი კომუნიკაცია (გერმანული)	ჰუმანიტარულ ლი	5	2250/60	2250	გერმანული ენა B2 დონე	35	5	5	10	15	65	65		

11	სისხლის სამართალი	სამართალი	20	2250/60	2250	სისხლის სამართალი და სისხლის სამართლის პროცესი	35	5	5	10	15	65	65		
12	კერძო სამართალი	სამართალი	20	2250/60	2250	სამოქალაქო სამართალი და სამოქალაქო სამართლის პროცესი	35	5	5	10	15	65	65		
13	სახელმწიფო და ადმინისტრაციული სამართალი	სამართალი	20	2250/60	2250	ადმინისტრაციული სამართალი და პროცესი, კონსტიტუციური სამართალი და საერთაშორისო სამართალი	35	5	5	10	15	65	65		
14	სახელმწიფო მართვა	სოციალური	10	2250/60	2250	ადმინისტრაციული სამართალი და პროცესი, კონსტიტუციური სამართალი და საერთაშორისო სამართალი	35	5	5	10	15	65	65		
15	ბიზნესის ორგანიზაცია და მართვა (გერმანული სექტორი)	ბიზნესი და ეკონომიკა	6	2250/60	2250	მრეწველობის ეკონომიკა და მენეჯმენტი	35	5	5	10	15	65	65		
16	ლოგისტიკა და ექსპედირება	ბიზნესი და ეკონომიკა	5	2250/60	2250	მრეწველობის ეკონომიკა და მენეჯმენტი	35	5	5	10	15	65	65		
17	თარგმანმცოდნეობა (რუსული)	ჰუმანიტარული	6	2250/60	2250	თარგმანმცოდნეობა და ჟურნალისტიკა	35	5	5	10	15	65	65		
18	პრესის ჟურნალისტიკა (რუსული)	სოციალური	5	2250/60	2250	თარგმანმცოდნეობა და ჟურნალისტიკა	35	5	5	10	15	65	65		
19	ხელოვნებათმცოდნეობა (მატერიალური კულტურის ძეგლთა ხელოვნებათმცოდნეობითი ანალიზი და ექსპერიმენტული ატრიბუცია)	ჰუმანიტარული	6	2250/60	2250	ხელოვნებათმცოდნეობა	35	5	5	10	15	65	65		
20	კონფლიქტის მენეჯმენტი	სოციალური	5	2250/60	2250	კონფლიქტოლოგია	35	5	5	10	15	65	65		

21	პრესის ჟურნალისტიკა (ქართული)	სოციალური	8	2250/60	2250	ჟურნალისტიკა	35	5	5	10	15	65	65		
22	ბიზნესის სამართალი (გერმანული სექტორი)	სოციალური	6	2250/60	2250	საკორპორაციო სამართალი	35	5	5	10	15	65	65		
23	საინფორმაციო სისტემების მენეჯმენტი	მათ. და საინფორმაციო ტექნოლოგიები	5	2250/60	2250	საინფორმაციო ტექნოლოგიები	35	5	5	10	15	65	65		
24	საერთაშორისო ურთიერთობები და დიპლომატია	სოციალური	8	2250/60	2250	საერთაშორისო ურთიერთობები	35	5	5	10	15	65	65		
25	პოლიტიკური მართვა და პოლიტიკური ტექნოლოგიები	სოციალური	5	2250/60	2250	საერთაშორისო ურთიერთობები	35	5	5	10	15	65	65	35	
26	ევროპა-ამერიკათმცოდნეობა	სოციალური	8	2250/60	2250	საერთაშორისო ურთიერთობები	35	5	5	10	15	65	65	35	
27	საზოგადოებრივი ურთიერთობები	სოციალური	8	2250/60	2250	საზოგადოებრივი ურთიერთობები	35	5	5	10	15	65	65	35	
28	საქართველოს ეკლესიის ისტორია	ჰუმანიტარული	3	2250/60	2250	საქართველოს ისტორია	35	5	5	10	15	65	65	35	

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის სამაგისტრო პროგრამებზე მიღება
2009/2010 სასწავლო წელი
ინფორმატიკისა და მართვის სისტემების ფაკულტეტი

N	სამაგისტრო პროგრამების ჩამონათვალი	მიმართულება	მისაღები კონტინგენტი	ერთი კრედიტის ღირებულება, ლარი	სწავლის ერთი წლის ღირებულება, ლარი	სასპეციალიზაციო საგამოცდო საგანი	გამოცდების კოეფიციენტები								
						დასახელება	სამაგისტრო					სასპეციალიზაციო			
							სულ	წაკითხულის გააზრება	ანალიტიკური წერა	ლოგება	რაოდენობრივი მსჯელობა	სულ	I	II	III
1	ფიზიკო-ტექნიკური ექსპერტიზა	საბუნებისმეტყველო	10	2250/60	2250	ფიზიკა	35	5	5	10	15	65	65		
2	საინჟინრო ფიზიკა	საბუნებისმეტყველო	3	2250/60	2250	ფიზიკა	35	5	5	10	15	65	65		
3	ნანოტექნოლოგიები და ნანომასალები	საბუნებისმეტყველო	2	2250/60	2250	ფიზიკა	35	5	5	10	15	65	65		
4	ინფორმაციული ტექნოლოგიები მენეჯმენტში	მათემატიკა და საინფორმაციო ტექნოლოგ	15	2250/60	2250	ინფორმატიკა	35	5	5	10	15	65	65		
5	კომპიუტერული სისტემები და ქსელები	მათემატიკა და საინფორმაციო ტექნოლოგ	25	2250/60	2250	ინფორმატიკა	35	5	5	10	15	65	65		
6	მართვის სისტემები	საინჟინრო	20	2250/60	2250	ინფორმატიკა	35	5	5	10	15	65	65		
7	აქტიური სისტემები (სოციალ-ეკონომიკური სისტემების მოდელირება და მართვა)	საინჟინრო	10	2250/60	2250	ინფორმატიკა	35	5	5	10	15	65	65		
8	ხელოვნური ინტელექტი	საინჟინრო	7	2250/60	2250	ინფორმატიკა	35	5	5	10	15	65	65		
9	ბიოსამედიცინო ინჟინერია	საინჟინრო	5	2250/60	2250	ინფორმატიკა	35	5	5	10	15	65	65		
10	სამედიცინო ინფორმატიკა	საინჟინრო	7	2250/60	2250	ინფორმატიკა	35	5	5	10	15	65	65		

11	ხარისხის მართვა და საზომი ტექნიკა	საინჟინრო	10	2250/60	2250	ინფორმატიკა	35	5	5	10	15	65	65		
12	მართვის საინფორმაციო სისტემები	საინჟინრო	20	2250/60	2250	ინფორმატიკა	35	5	5	10	15	65	65		
13	ინფორმაციის დაცვა	საინჟინრო	15	2250/60	2250	ინფორმატიკა	35	5	5	10	15	65	65		
14	კომპიუტერული ინფორმაციული სისტემები	საინჟინრო	40	2250/60	2250	ინფორმატიკა	35	5	5	10	15	65	65		
15	ელექტრონული კომერციის ინფორმაციული სისტემები	საინჟინრო	8	2250/60	2250	ინფორმატიკა	35	5	5	10	15	65	65		
16	გამოყენებითი მათემატიკა	მათემატიკა და საინფორ ტექნოლოგ	5	2250/60	2250	მათემატიკა	35	5	5	10	15	65	65		
17	მათემატიკის სწავლების მეთოდოლოგია	განათლება და პედაგოგიკა	7	2250/60	2250	მათემატიკა	35	5	5	10	15	65	65		
18	ბიზნეს ადმინისტრირება-რაოდენობრივი ფინანსური ანალიზი	საინჟინრო	10	2250/60	2250	მათემატიკა	35	5	5	10	15	65	65		