

სსიპ  
საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი  
ბრძანება

06.03.2015 № 36

თბილისი

სტუ-ს 2015 წლის 06 თებერვლის  
№16 ბრძანების ცვლილების შესახებ

„უმაღლესი განათლების შესახებ“ საქართველოს კანონის 22-ე მუხლის, საქართველოს ზოგადი ადმინისტრაციული კოდექსის 63-ე მუხლის და ფაკულტეტების დეკანების მოხსენებითი ბარათების საფუძველზე

#### ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ :

- I. ნაწილობრივ შეიცვალოს „2014-2015 სასწავლო წლის მეორე სემესტრის სასწავლო განრიგის შესახებ“ სტუ-ს 2015 წლის 06 თებერვლის №16 ბრძანების მე-4 პუნქტი და იგი იკითხებოდეს შემდეგი რედაქციით:  
„4. პირველი შუალედური-გამოცდა (ტესტირება), გარდა დოქტორანტურის კომპონენტისა „დისერტაციის დასრულება და დაცვა“, ჩატარდეს მე-8 სასწავლო კვირაში – 2015 წლის 20 აპრილიდან 25 აპრილის ჩათვლით, ხოლო მე-2 შუალედური გამოცდა (ტესტირება) – მე-14 სასწავლო კვირაში – 2015 წლის 01 ივნისიდან 06 ივნისის ჩათვლით; დოქტორანტურის კომპონენტში „დისერტაციის დასრულება და დაცვა“ I შუალედური გამოცდა (ტესტირება) ჩატარდეს მე-4 სასწავლო კვირაში – 2015 წლის 23 მარტიდან 28 მარტის ჩათვლით, II შუალედური გამოცდა (ტესტირება) ჩატარდეს მე-8 სასწავლო კვირაში – 2015 წლის 20 აპრილიდან 25 აპრილის ჩათვლით (იხ. დანართი 1);“
- II. ნაწილობრივ შეიცვალოს ბრძანების პირველი, მე-3-მე-7 დანართები და ისინი იკითხებოდეს წარმოდგენილი სახით (იხ. დანართები);
- III. კონტროლი ბრძანების შესრულებაზე დაევალოს სწავლების დეპარტამენტს (ი. ლომიძე);
- IV. ბრძანება გამოიკრას თვალსაჩინო ადგილებზე და განთავსდეს უნივერსიტეტის ვებგვერდზე.

რექტორი

ვიზეზი:

რექტორის მოადგილე

სასწავლო დარგში

სწავლების დეპარტამენტის

უფროსი

იურიდიული დეპარტამენტის

უფროსი

ა ფრანგიშვილი

ლ. კლიმიაშვილი

ი. ლომიძე

ბ. მაისურაძე



საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

№ .....აკადემიური ჯგუფის სტუდენტთა სასწავლო კურსის შეფასების ელექტრონული უწყისი №

სწავლების წელი:  სემესტრი:  სასწავლო წელი:

სწავლების საფეხური:  პროფესიული უმაღლესი განათლება  მაკალაგრატი  მაგისტრატურა

სასწავლო კურსის დასახელება:

ECTS კრედიტი:  სწავლების ფორმა და კვირეული დატვირთვა, სთ:  ლექცია:  პრაქტიკული:  ლაბორატორიული:  სხვა:

პრაქტიკა:  სემინარი:  საკურსო პროექტი\სამუშაო:

№	კვირის №																	საბოლოო შეფასება, ქულა									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17										
გვარი, სახელი	შუალედური შეფასებები, ქულა																										
	ყოველკვირეული																										
	ყოველკვირეული																										
	საშუალო (აბსოლუტური) შეფასება																										
	საშუალო (აბსოლუტური) შეფასება																										
	საშუალო (აბსოლუტური) შეფასება																										
1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	20	2	2	2	2	70	30	30	100
2																											
3																											
შენიშვნა																											

სასწავლო კურსის წამგვანი პროფესორი	ინიგ. და გვარი	ბელმოიქურს	თარიღი	ფაკულტეტის დეკანი	ბელმოიქურს
დეპარტამენტის უფროსი	ინიგ. და გვარი	ბელმოიქურს	თარიღი	ინიგ. და გვარი	ბელმოიქურს

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი  
 ..... ფაკულტეტის  
 № ... აკადემიური ჯგუფის ინდივიდუალურ საგანმანათლებლო პროგრამაზე მყოფ  
 სტუდენტთა სასწავლო კურსის შეფასების ელექტრონული უწყისი № .....

სწავლების წელი:  სემესტრი:  სასწავლო წელი:

სწავლების საფეხური:  პროფესიული უმაღლესი განათლება  მაგისტრატურა

სასწავლო კურსის დასახელება:  ბაკალავრიატი

წამყვანი პროფესორი:  სხვა:

ECTS კრედიტი:  სწავლების ფორმა და კვირეული დატვირთვა, სთ:  ლექცია:  პრაქტიკული:  ლაბორატორიული:  სხვა:

პრაქტიკა:  სემინარი:  საკურსო პროექტი\ სამუშაო:

№	კვირის №																	საბოლოო შეფასება, ქულა				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17					
გვარი, სახელი	შუალედური შეფასებები, ქულა																	საბოლოო შეფასება, ქულა				
	ყოველკვირეული	(ინდივიდუალური) დასრულებული																				
მაქსიმალური ქულა	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	70	30(30)	30	30	100
1																						

შენიშვნა

სასწავლო კურსის წამყვანი პროფესორი	ინიგ. და გვარი	ბელომოწერა	თარიღი	ფაკულტეტის დეკანი
დეპარტამენტის უფროსი	ინიგ. და გვარი	ბელომოწერა	რეგ. №	ინიგ. და გვარი
				ბელომოწერა

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი  
 ..... ფაკულტეტის

№ ..... აკადემიური ჯგუფის მამბისტრანტის/მამბისტრანტის კვლევითი  
 კომპონენტის შეფასების ელექტრონული უწყისი № .....

სწავლების წელი:  სემესტრი:  სასწავლო წელი:

კომპონენტის დასახელება:

ბელმბლვანელი:

ECTS   
 კრედიტი:

№	კვირის №				საბოლოო შეფასება, ქულა
	8	14	18,19	20, 21	
	შუალედური შეფასებები, ქულა	სულ შუალედური გამოცდები, ქულა	დასწაფ 'დინამიკა' სისტემები	დასწაფ 'დინამიკა' სისტემები	
I შუალედური გამოცდა (ტესტირება)	II შუალედური გამოცდა (ტესტირება)	60	40	100	
მაქიმალური ქულა	30	30	40	40	
1					
2					
3					
4					
5					
შენიშვნა					

ბელმბლვანელი:	ინიგ. და გვარი	ბელმბლვანელი	ინიგ. და გვარი	ფაკულტეტის დეკანი	ბელმბლვანელი
დეპარტამენტის უფროსი	ინიგ. და გვარი	ბელმბლვანელი	რეგ.№	ინიგ. და გვარი	ბელმბლვანელი

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი  
 ..... შაკულაძის  
 № ..... აკადემიური ჯგუფის დოქტორანტის/დოქტორანტების სასწავლო კურსის  
 შეფასების ელექტრონული უწყისი № ....

სასწავლო კურსის დასახელება:  სემესტრი:  სასწავლო წელი:

წამყვანი პროფესორი:

ECTS კრედიტი:

№	გვარი, სახელი	კვირის №				საბოლოო შეფასება, ქულა
		8	14	18,19	20, 21	
		შუალედური შეფასებები, ქულა	შუალედური შეფასებები, ქულა	ადრევე ატანა/დენდონად	ადრევე ატანა/დენდონად	
		I შუალედური გამოცდა (ბესტირება)	II შუალედური გამოცდა (ბესტირება)	სულ შუალედური გამოცდები, ქულა		
1	მაქსიმალური ქულა	30	30	60	40	100
2						
3						
4						
5						
<b>შენიშვნა</b>						

წამყვანი პროფესორი:	ინიგ. და გვარი	ბელმოქურა	თარიღი	ფაკულტეტის დეკანი	ინიგ. და გვარი	ბელმოქურა
დეპარტამენტის უფროსი	ინიგ. და გვარი	ბელმოქურა	რეგ.№	თარიღი	ინიგ. და გვარი	ბელმოქურა

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი  
 ..... ფაკულტეტის

№ ..... აკადემიური ჯგუფის დოქტორანტის/დოქტორანტების სემინარის/კვლევითი კომპონენტის შემსახების ელექტრონული უწყისი № ....

სწავლების წელი:  სემესტრი:  სასწავლო წელი:

კომპონენტის დასახელება:

სამეცნიერო ხელმძღვანელი:

ECTS   
 კრედიტი:

№	კვირის №			საბოლოო შეფასება, ქულა
	8	14	18,19	
	შუალედური შეფასებები, ქულა	სულ შუალედური გამოცდები, ქულა	ინსპ. 'დმნდვ' სტატუსები	
გვარი, სახელი	I შუალედური გამოცდა (ტესტირება)	II შუალედური გამოცდა (ტესტირება)	ინსპ. 'დმნდვ' სტატუსები	საბოლოო შეფასება, ქულა
მაქსიმალური ქულა	30	30	40	100
1				
2				
3				
4				
5				
შენიშვნა				

სამეცნიერო ხელმძღვანელი:	ინიც. და გვარი	ხელმოწერა	თარიღი	ფაკულტეტის დეკანი
დეპარტამენტის უფროსი	ინიც. და გვარი	ხელმოწერა	რეგ. №	ინიც. და გვარი
				ხელმოწერა

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი  
 ..... ფაკულტეტის

№ ..... აკადემიური ჯგუფის დოქტორანტის/დოქტორანტების სემინარის/კვლევითი კომპონენტის შეფასების ელექტრონული უწყისი № ....

სწავლების წელი:  სემესტრი:  სასწავლო წელი:

კომპონენტის დასახელება:

სამეცნიერო ხელმძღვანელი:

ECTS   
 კრედიტი:

№	გვარი, სახელი	კვირის №				საბოლოო შეფასება, ქულა
		8	14	18,19	20, 21	
		შუალედური შეფასებები, ქულა	შუალედური შეფასებები, ქულა	დაზღვევა ცენტრში	დასრულებული	
1	შუალედური გამოცდა (ტესტირება)	II შუალედური გამოცდა (ტესტირება)	სულ შუალედური გამოცდები, ქულა	დასრულებული ცენტრში	დასრულებული	100
მესამედიანი ქულა	30	30	60	40	40	
1						
2						
3						
4						
5						
<b>შენიშვნა</b>						

სამეცნიერო ხელმძღვანელი:	ინიც. და გვარი	ხელმოწერა	თარიღი	ფაკულტეტის დეკანი
დეპარტამენტის უფროსი	ინიც. და გვარი	ხელმოწერა	რეგ. №	ინიც. და გვარი
			თარიღი	ხელმოწერა