

სსიპ  
საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი  
ბრძანება  
13.02.2014 № 28  
თბილისი

2013/2014 სასწავლო წლის მეორე  
სემესტრის სასწავლო განრიგის შესახებ

“უმაღლესი საგანმანათლებლო პროგრამების კრედიტებით გაანგარიშების წესის დამტკიცების შესახებ” საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების მინისტრის 2007 წლის 5 იანვრის №3 ბრძანებისა და საქართველოს ტექნიკურ უნივერსიტეტში სასწავლო პროცესის მართვის ინსტრუქციის საფუძველზე 2013/2014 სასწავლო წლის მეორე სემესტრის ორგანიზებულად ჩატარების მიზნით

#### ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ :

1. 2013/2014 სასწავლო წლის მეორე სემესტრი უმაღლესი განათლების ყველა საფეხურის (პროფესიული უმაღლესი განათლება, ბაკალავრიატი, მაგისტრატურა, დოქტორანტურა), სწავლების ყველა წლის სტუდენტებისათვის (გარდა ერთიანი ეროვნული გამოცდების გავლის გარეშე ჩარიცხული სწავლების პირველი წლის ჯგუფებისა) დაიწყოს 2014 წლის 24 თებერვალს;
2. სააუდიტორიო მეცადინეობები (ლექცია, პრაქტიკული, ლაბორატორია, სემინარი და ა.შ.) ჩატარდეს 2014 წლის 24 თებერვლიდან 2014 წლის 21 ივნისის ჩათვლით (იხ.დანართი 1);
3. პრაქტიკა, მისი სპეციფიკიდან გამომდინარე, ჩატარდეს სასწავლო კურსის პროგრამის (სილაბუსის) შესაბამისად;
4. პირველი შუალედური გამოცდა (ტესტირება), გარდა დოქტორანტურის კომპონენტისა „დისერტაციის დასრულება და დაცვა“, ჩატარდეს მე-7 სასწავლო კვირაში – 2014 წლის 7 აპრილიდან 12 აპრილის ჩათვლით, ხოლო მე-2 შუალედური გამოცდა (ტესტირება) – მე-14 სასწავლო კვირაში – 2014 წლის 26 მაისიდან 31 მაისის ჩათვლით; დოქტორანტურის კომპონენტში „დისერტაციის დასრულება და დაცვა“, შუალედური ტესტირება ჩატარდეს მე-8 სასწავლო კვირაში – 2014 წლის 14 აპრილიდან 19 აპრილის ჩათვლით;
5. შუალედური გამოცდების (ტესტირებების) კვირებში სააუდიტორიო მეცადინეობები არ დაიგეგმოს (იხ. დანართი 1);
6. დასკვნითი გამოცდები, სამაგისტრო საკვალიფიკაციო და სადოქტორო სადისერტაციო ნაშრომების დაცვა ჩატარდეს 2014 წლის 23 ივნისიდან 8 ივლისის ჩათვლით, ხოლო დამატებითი გამოცდები – 2014 წლის 9 ივლისიდან 19 ივლისის ჩათვლით (იხ. დანართი 1);
7. ზაფხულის არდადეგები დაიწყოს 2014 წლის 9 ივლისს;
8. სასწავლო კურსის (გარდა დოქტორანტურის სასწავლო კურსისა) წამყვანი პროფესორი ვალდებულია უნივერსიტეტის ვებგვერდზე განთავსებულ სტუდენტთა შეფასების ელექტრონულ უწყისში (შემდგომში – ელექტრონული უწყისი, იხ. დანართი 3, 4) სტუდენტთა ყოველკვირეული შეფასების, შუალედური გამოცდის (ტესტირების), დასკვნითი ან/და დამატებითი გამოცდის (იხ. დანართი 2) შედეგები შეიტანოს შეფასების/გამოცდის ჩატარების ბოლო ვადის მომდევნო ორი სამუშაო დღის განმავლობაში (17 საათამდე);
9. მაგისტრანტის ხელმძღვანელი ვალდებულია ელექტრონულ უწყისში (იხ. დანართი 5) მაგისტრანტის კვლევით კომპონენტში შუალედური გამოცდის (ტესტირების), დასკვნითი და დამატებითი გამოცდის შედეგები შეიტანოს გამოცდის ჩატარების ბოლო ვადის მომდევნო

- ორი სამუშაო დღის განმავლობაში (17 საათამდე);
10. დოქტორანტურის სასწავლო კურსის წამყვანი პროფესორი ვალდებულია ელექტრონულ უწყისში (იხ. დანართი 6) დოქტორანტის შესაბამისი შუალედური გამოცდის (ტესტირების), დასკვნითი და დამატებითი გამოცდის (იხ. დანართი 2) შედეგები შეიტანოს გამოცდის (ტესტირების) ჩატარების ბოლო ვადის მომდევნო ორი სამუშაო დღის განმავლობაში (17 საათამდე); სამეცნიერო ხელმძღვანელი ვალდებულია ელექტრონულ უწყისში (იხ. დანართი 7) დოქტორანტის სემინარსა და კვლევით კომპონენტში შუალედური გამოცდის (ტესტირების), დასკვნითი და დამატებითი გამოცდის შედეგები შეიტანოს გამოცდის (ტესტირების) ჩატარების ბოლო ვადის მომდევნო ორი სამუშაო დღის განმავლობაში (17 საათამდე); სამეცნიერო ხელმძღვანელი ვალდებულია ელექტრონულ უწყისში (იხ. დანართი 8) დოქტორანტურის კომპონენტში „დისერტაციის დასრულება და დაცვა“ შუალედური გამოცდის (ტესტირების)/დისერტაციის დაცვის შედეგები შეიტანოს გამოცდის (ტესტირების) ჩატარების ბოლო ვადის/დისერტაციის დაცვის მომდევნო ორი სამუშაო დღის განმავლობაში (17 საათამდე);
  11. სემესტრის ბოლოს, არა უგვიანეს დამატებითი გამოცდის ჩატარების ბოლო ვადის მომდევნო ორი სამუშაო დღისა, სასწავლო კურსის წამყვანი პროფესორი, მაგისტრანტის ხელმძღვანელი/დოქტორანტის სამეცნიერო ხელმძღვანელი აკადემიურ დეპარტამენტში ელექტრონული უწყისის ამონაბეჭდზე (2 ეგზ.) ხელმოწერით დაადასტურებს მონაცემებს. დეპარტამენტის სპეციალისტი მოახდენს უწყისის რეგისტრაციას და არსებული წესის მიხედვით გადასცემს დეკანატს;
  12. კონტროლი ბრძანების შესრულებაზე დაევალოს სწავლების დეპარტამენტს (ი. ლომიძე);
  13. ბრძანება გამოიკრას თვალსაჩინო ადგილებზე და განთავსდეს უნივერსიტეტის ვებგვერდზე.

რექტორი  ა. ფრანგიშვილი

ვიზები:

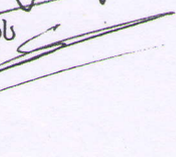
რექტორის მოადგილე

სასწავლო დარგში  ლ. კლიშიაშვილი

სწავლების დეპარტამენტის

უფროსი  ი. ლომიძე

იურიდიული დეპარტამენტის

უფროსი  ბ. მანსურაძე



სტუდენტთა მიღწევების შეფასება

1. საქართველოს ტექნიკურ უნივერსიტეტში პროფესიული უმაღლესი განათლების, ბაკალავრიატის და მაგისტრატურის სასწავლო კურსებში (საგნებში) სწავლების ყველა წლის სტუდენტებისათვის შუალედური შეფასებები მოიცავს ყოველკვირეულ შეფასებებს და შუალედურ გამოცდებს (ტესტირებებს):
  - ყოველკვირეული ჯამური (სემესტრული) მაქსიმალური შეფასება არის 30 ქულა (2 ქულა X 15 კვირა);
  - I ტესტირება – მაქსიმალური შეფასება 20 ქულა;
  - II ტესტირება – მაქსიმალური შეფასება 20 ქულა;

ინდივიდუალურ საგანმანათლებლო პროგრამებზე მყოფი სტუდენტებისათვის სემესტრის განმავლობაში მითითებული ორის ნაცვლად ჩატარდება სამი შუალედური გამოცდა (ტესტირება):

  - I ტესტირება – მაქსიმალური შეფასება 20 ქულა;
  - II ტესტირება – მაქსიმალური შეფასება 20 ქულა;
  - III ტესტირება – მაქსიმალური შეფასება შეადგენს 30 ქულასა და სტუდენტის მიერ ყოველკვირეულ შეფასებებში დაგროვებულ ქულებს შორის სხვაობას;

დასკვნითი/დამატებითი გამოცდის მაქსიმალური შეფასებაა 30 ქულა;

დასკვნით გამოცდაზე გასვლის უფლება ეძლევა სტუდენტს, რომელმაც შუალედური შეფასებების – ყოველკვირეული შეფასებების და შუალედური გამოცდების (ტესტირებების) – ჯამში დააგროვა 21 და მეტი ქულა, ამასთან შეასრულა და დროულად ჩააბარა პროგრამით განსაზღვრული სამუშაოების მინიმუმი (ლაბორატორიული/პრაქტიკული/საკურსო და ა.შ.);

დასახელებული მინიმუმის შესრულების და შესაბამისი დოკუმენტური მასალის ჩაბარების აღსანიშნავად ელექტრონულ უწყისში სააუდიტორიო მეცადინეობების ბოლო კვირის შეფასებების ფანჯარასთან ერთად გაიხსნება შესაბამისი ფანჯარა (შემდგომში – დოკუმენტური მასალის ფანჯარა) სათანადო მონიშვნის გაკეთების მიზნით. დოკუმენტური მასალის ფანჯარა იხსნება პროგრამით განსაზღვრული თითოეული ჩასაბარებელი სამუშაოსათვის;

დოკუმენტური მასალის ფანჯარა/ფანჯრები დაიხურება დასკვნითი გამოცდის ფანჯრის დახურვასთან ერთად;
2. მაგისტრატურის სტუდენტებისათვის კვლევით კომპონენტებში ტარდება ორი შუალედური გამოცდა (ტესტირება):
  - I ტესტირება – მაქსიმალური შეფასება 30 ქულა;
  - II ტესტირება – მაქსიმალური შეფასება 30 ქულა;

დასკვნითი/დამატებითი გამოცდის მაქსიმალური შეფასება შეადგენს 40 ქულას; დასკვნით გამოცდაზე/საკვალიფიკაციო ნაშრომის დაცვაზე გასვლის უფლება ეძლევა მაგისტრანტს, რომელმაც შუალედურ შეფასებაში (ტესტირებაში) მიიღო 30 და მეტი ქულა, ამასთან შეასრულა და დროულად ჩააბარა პროგრამით განსაზღვრული სამუშაოების მინიმუმი (მოხსენების ტექსტი, საკვალიფიკაციო ნაშრომი);
3. დოქტორანტურის სტუდენტებისათვის სასწავლო და კვლევით კომპონენტებში (გარდა

კომპონენტისა „დისერტაციის დასრულება და დაცვა“ ტარდება ორი შუალედური გამოცდა (ტესტირება):

- I ტესტირება – მაქსიმალური შეფასება 30 ქულა;
- II ტესტირება – მაქსიმალური შეფასება 30 ქულა;

დასკვნითი/დამატებითი გამოცდის მაქსიმალური შეფასება შეადგენს 40 ქულას;

დასკვნით გამოცდაზე გასვლის უფლება ეძლევა დოქტორანტს, რომელმაც შუალედური შეფასებების (ტესტირებების) ჯამში დააგროვა 30 და მეტი ქულა, ამასთან შეასრულა და დროულად ჩააბარა პროგრამით განსაზღვრული სამუშაოების მინიმუმი;

4. დოქტორანტურის სტუდენტებისათვის კომპონენტებში „დისერტაციის დასრულება და დაცვა“ ტარდება ერთი შუალედური გამოცდა (ტესტირება), რომლის მაქსიმალური შეფასება შეადგენს 60 ქულას. შესაბამისი დასკვნითი/დამატებითი გამოცდის მაქსიმალური შეფასება შეადგენს 40 ქულას; დისერტაციის დაცვაზე გასვლის უფლება ეძლევა დოქტორანტს, რომელმაც შუალედურ შეფასებაში (ტესტირებაში) მიიღო 30 და მეტი ქულა, ამასთან დაასრულა და ხელმძღვანელს დროულად წარუდგინა დისერტაცია;
5. საბოლოო დადებითი შეფასების გაფორმების მიზნით სტუდენტი ვალდებულია გავიდეს დასკვნით გამოცდაზე; პროფესიული უმაღლესი განათლებისა და ბაკალავრიატის სტუდენტებისათვის დასკვნითი გამოცდის მინიმალური დადებითი შეფასებაა მაქსიმალური შეფასების მეოთხედი, ხოლო მაგისტრატურისა და დოქტორანტურის სტუდენტებისათვის – მაქსიმალური შეფასების ნახევარი.
6. შუალედური შეფასებებისა და დასკვნით გამოცდაზე მიღებული შეფასების ჯამში 41-50 ქულის დაგროვებისას (FX შეფასება – ვერ ჩააბარა), სტუდენტს აქვს იმავე სასესიო პერიოდში დამატებით გამოცდაზე ერთხელ გასვლის უფლება;
7. დასკვნით ან/და დამატებით გამოცდებზე დოკუმენტურად დასაბუთებული საპატიო მიზეზით გამოუცხადებლობისას სტუდენტს, სწავლების დეპარტამენტის წარდგინებით და რექტორის თანხმობით, მიეცემა გამოცდებზე გასვლის უფლება მომდევნო სემესტრის დაწყებამდე;
8. ინდივიდუალურ პროგრამებზე მყოფი სტუდენტებისათვის შეფასების ელექტრონულ უწყისში პირველი ტესტირების უჯრა გაიხსნება მე-6 კვირაში, მეორე ტესტირების უჯრა – მე-12 კვირაში, ხოლო მესამე ტესტირების უჯრა – მე-13 კვირაში; დასკვნითი გამოცდის უჯრა გაიხსნება სესიების პერიოდში, სტუდენტის მიერ დასკვნით გამოცდაზე გასასვლელად აუცილებელი ქულების დაგროვების შემდეგ;
9. დასკვნით და შესაბამის დამატებით გამოცდას შორის შუალედი უნდა იყოს არანაკლებ 10 დღისა; დასკვნითი და დამატებითი გამოცდების შედეგები არ ჯამდება;
10. სტუდენტის საბოლოო შეფასება მიიღება შუალედური შეფასებებისა და დასკვნითი/დამატებითი გამოცდის შეფასების შეჯამებით. შუალედური შეფასებებისა და დასკვნითი გამოცდის შეფასების ჯამში 41-ზე ნაკლები ქულის დაგროვებისას (F შეფასება – ჩაიჭრა), ან შუალედური შეფასებებისა და დამატებითი გამოცდის შედეგად 51-ზე ნაკლები ქულის დაგროვებისას (შეფასებები FX ან F), ან დასკვნით/დამატებით გამოცდაზე არასაკმარისი ქულის მიღებისას, აგრეთვე დოკუმენტური მასალის შეუსრულებლობის ან დროულად ჩაუბარებლობისას სტუდენტს საგანი ახლიდან აქვს შესასწავლი;
11. სასწავლო კურსის წამყვანი პროფესორი ვალდებულია ელექტრონულ უწყისში შეიტანოს

სტუდენტის მიერ მიღებული შეფასება.

12. სასწავლო კურსის წამყვანი პროფესორი ვალდებულია უზრუნველყოს სათანადო სასწავლო მასალის მიწოდება და სტუდენტის მიერ ყოველკვირეული შეფასების მიღების შესაძლებლობა იმ შემთხვევაშიც, თუ სასწავლო ცხრილის მიხედვით მეცადინეობის ჩატარება ემთხვევა უქმე დღეებს; აღნიშნულის რეალიზაციისათვის დასაშვებია დამატებითი მეცადინეობების ჩატარება, თემების გადანაწილება ან სხვა ღონისძიებები, რომლებიც ხელს შეუწყობს სასწავლო პროცესის ნორმალურ მსვლელობას.
13. პრაქტიკა, რომლის ჩატარების ვადები სააუდიტორიო მეცადინეობების ჩატარების ვადებს ემთხვევა (მაგალითად, პროფესიული უმაღლესი განათლების მე-5 სემესტრის პრაქტიკა), ისევე შეფასდება, როგორც დამოუკიდებელი სასწავლო კურსი ან მისი კომპონენტი (პროგრამით განსაზღვრული ფორმატის შესაბამისად). პრაქტიკის შეფასების ქულების შეტანამდე ან/და შესაბამისი დოკუმენტური მასალის ჩაბარების აღნიშვნამდე, საბოლოო შეფასების უჯრა დაბლოკილი იქნება სტუდენტის მიერ სხვა კომპონენტებში დაგროვებული ქულების რაოდენობის მიუხედავად. ასეთი სტუდენტების დასკვნით/დამატებით გამოცდებზე გასვლის (დაშვების) კრიტერიუმები სხვა სტუდენტების ანალოგიურია;
14. პრაქტიკა, რომლის ჩატარების ვადები სააუდიტორიო მეცადინეობების ჩატარების ვადებს არ ემთხვევა, შეფასდება სილაბუსში აღწერილი და სწავლების დეპარტამენტში შეთანხმებული წესით, "უმაღლესი საგანმანათლებლო პროგრამების კრედიტებით გაანგარიშების წესის დამტკიცების შესახებ" საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების მინისტრის 2007 წლის 5 იანვრის №3 ბრძანების მოთხოვნათა შესაბამისად.

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

..... ფაკულტეტის

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

სწავლების წელი:  სემესტრი:  სასწავლო წელი:

სწავლების საფეხური:  პროფესიული უმაღლესი განათლება  მაკალაგორიატი  მაგისტრატურა

სასწავლო კურსის დასახელება:

წამყვანი პროფესორი

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

პრაქტიკა:  სემინარი:  საკურსო პროექტი/სამუშაო:

№	კვირის №																	საბოლოო შეფასება, ქულა				
	შუალედური შეფასებები, ქულა																					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17					
გვარი, სახელი	ყოველკვირეული																	გამოცდა, ქულა	18, 19	20, 21		
მაქსიმალური ქულა	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	20	30	30	100
1																		საბოლოო შეფასება, ქულა				
2																		საბოლოო შეფასება, ქულა				
3																		საბოლოო შეფასება, ქულა				
შენიშვნა																						

სასწავლო კურსის წამყვანი პროფესორი	ინიც. და გვარი	ბელმოწერა	თარიღი
დეპარტამენტის უფროსი	ინიც. და გვარი	ბელმოწერა	თარიღი
ფაკულტეტის დეკანი	ინიც. და გვარი	ბელმოწერა	თარიღი

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი  
 .....  
 № ..... აკადემიური ჯგუფის ინდივიდუალურ საგანმანათლებლო პროგრამაზე მეოფ  
 სტუდენტთა შეფასების ელექტრონული უწყისი №.....

სწავლების წელი:  სემესტრი:  სასწავლო წელი:

სწავლების საფეხური:  პროფესიული უმაღლესი განათლება  მაგისტრატურა

სასწავლო კურსის დასახელება:  ბაკალავრიატი

წამყვანი პროფესორი:

ECTS კრედიტი:  სწავლების ფორმა და კვირეული დატვირთვა, სთ.:  სხვა:

ლექცია:  პრაქტიკული:  ლაბორატორიული:

პრაქტიკა:  სემინარი:  საკურსო პროექტი\ სამუშაო:

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

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

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი  
 ..... ფაკულტეტის

№ ..... აკადემიური ჯგუფის მამბისტირანტის/მამბისტირანტების კვლევითი  
 კომპონენტის შფავსების ელექტრონული უწყისი № .....

სწავლების წელი:  სასწავლო წელი:

სემესტრი:

სემესტრი:

კომპონენტის დასახელება:

ხელმძღვანელი:

ECTS   
 კრედიტი:

№	გვარი, სახელი	კვირის №				საბოლოო შეფასება, ქულა
		7	14	18,19	20,21	
		შუალედური შეფასებები, ქულა	შუალედური შეფასებები, ქულა	შუალედური შეფასებები, ქულა	შუალედური შეფასებები, ქულა	
		I შუალედური გამოცდა (ტესტირება)	II შუალედური გამოცდა (ტესტირება)			
		30	30	40	40	100
1	მაქსიმალური ქულა					
2						
3						
4						
5						
<b>შენიშვნა</b>						

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

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი  
 ..... ფაკულტეტის

№ ..... აკადემიური წიგნის დოქტორანტის/დოქტორანტების სასწავლო კურსის  
 შეფასების ელექტრონული უწყისი № .....

სწავლების წელი:  სემესტრი:  სასწავლო წელი:

სასწავლო კურსის დასახელება:

წამყვანი პროფესორი:

ECTS  
 კრედიტი:

№	კვირის №				საბოლოო შეფასება, ქულა
	7	14	18,19	20, 21	
	შუალედური შეფასებები, ქულა		წინასწარი შეფასებები, ქულა		
	I შუალედური გამოცდა (ტესტირება)	II შუალედური გამოცდა (ტესტირება)	სულ შუალედური გამოცდები, ქულა	წინასწარი შუალედური გამოცდა საბოლოო შეფასებამდე	
	30	30	60	40	100
1					
2					
3					
4					
5					
შენიშვნა					

წამყვანი პროფესორი:	ინიც. და გვარი	ბელომოიწერა	თარიღი	ფაკულტეტის დეკანი
დეპარტამენტის უფროსი	ინიც. და გვარი	ბელომოიწერა	რეგ.№	ინიც. და გვარი
			თარიღი	ბელომოიწერა

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

ფაკულტეტის

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

სწავლების წელი:  სემესტრი:  სასწავლო წელი:

კომპონენტის დასახელება:

სამეცნიერო ხელმძღვანელი:

ECTS კრედიტი:

№	კვირის №				საბოლოო შეფასება, ქულა
	7	14	18,19	20,21	
	შუალედური შეფასებები, ქულა		შუალედური შეფასებები, ქულა		
	I შუალედური გამოცდა (ტესტირება)	II შუალედური გამოცდა (ტესტირება)			
	30	30	40	40	100
1	მაქსიმალური ქულა				
2					
3					
4					
5					
შენიშვნა					

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

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი  
 ..... ფაკულტეტის

№ ..... აკადემიური ჯგუფის დოქტორანტის/დოქტორანტების კომპონენტის  
 “დისერტაციის დასრულება და დაცვა” შფვასების ელემენტარული უწყისი № .....

სწავლების წელი:  სემესტრი:  სასწავლო წელი:

კომპონენტის დასახელება: დისერტაციის დასრულება და დაცვა

სამეცნიერო ხელმძღვანელი:

ECTS   
 კრედიტი:

№	გვარი, სახელი	კვირის №			საბოლოო შეფასება, ქულა
		8	18,19	20, 21	
	შუალედური გამოცდა (ტესტირება), ქულა		დისერტაციის დაცვა, ქულა	შენიშვნა (იხ. დანართი 2)	
1	მაქსიმალური ქულა	60	40	40	100
2					
3					
<b>შენიშვნა</b>					

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