

სსიპ  
საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი  
ბრძანება

06. 02. 2015 № 16

თბილისი

2014/2015 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 2014/2015 სასწავლო წლის მეორე სემესტრის ორგანიზებულად ჩატარების მიზნით

### 3 ბრძანება:

1. 2014/2015 სასწავლო წლის მეორე სემესტრი უმაღლესი განათლების ყველა საფეხურის (პროფესიული უმაღლესი განათლება, ბაკალავრიატი, მაგისტრატურა, დოქტორანტურა), სწავლების ყველა წლის სტუდენტებისათვის დაიწყოს 2015 წლის 02 მარტს;
2. სააუდიტორიო მეცადინეობები (ლექცია, პრაქტიკული, ლაბორატორია, სემინარი და ა.შ.) ჩატარდეს 2015 წლის 02 მარტიდან 2015 წლის 27 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 – 2015 წლის 13 აპრილიდან 18 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);
5. შუალედური გამოცდების (ტესტირებების) კვირებში სააუდიტორიო მეცადინეობები არ დაიგეგმოს (იხ. დანართი 1);
6. დასკვნითი გამოცდები ჩატარდეს 2015 წლის 29 ივნისიდან 14 ივლისის ჩათვლით, ხოლო დამატებითი გამოცდები – 2015 წლის 15 ივლისიდან 25 ივლისის ჩათვლით (იხ. დანართი 1);
7. მაგისტრატურის კვლევითი კომპონენტის პროსპექტუსების, დოქტორატურის კვლევითი კომპონენტის პროსპექტუსებისა და კოლოქვიუმების ჩაბარება, სემინარების, სამაგისტრო საკვალიფიკაციო ნაშრომების/სადოქტორო დისერტაციების დაცვა, როგორც წესი, განხორციელდეს დასკვნითი გამოცდების ვადებში;
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. უნივერსიტეტის საგამოცდო ცენტრი ვალდებულია ელექტრონულ უწყისში შეიტანოს კომპიუტერულ ცენტრში ჩატარებული შუალედური გამოცდის (ტესტირების), დასკვნითი ან/და დამატებითი გამოცდის შედეგები შეფასების/გამოცდის ჩატარების ბოლო ვადის მომდევნო ორი სამუშაო დღის განმავლობაში (17 საათამდე);
10. მაგისტრანტის ხელმძღვანელი ვალდებულია ელექტრონულ უწყისში (იხ. დანართი 5) მაგისტრანტის კვლევით კომპონენტში (მათ შორის „სამაგისტრო ნაშრომის დასრულება და დაცვა“) შუალედური გამოცდის (ტესტირების), დასკვნითი ან/და დამატებითი გამოცდის შედეგები შეიტანოს გამოცდის ჩატარების ბოლო ვადის მომდევნო ორი სამუშაო დღის განმავლობაში (17 საათამდე);
11. დოქტორანტურის სასწავლო კურსის წამყვანი პროფესორი ვალდებულია ელექტრონულ უწყისში (იხ. დანართი 6) დოქტორანტის შესაბამისი შუალედური გამოცდის (ტესტირების), დასკვნითი ან/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 ან/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);
12. 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 ამონაზეჭდზე (2 ეგზ.) ხელმოწერით დაადასტურებს მონაცემებს. დეპარტამენტის სპეციალისტი მოახდენს უწყისის რეგისტრაციას და არსებული წესის მიხედვით გადასცემს დეკანატს;
13. დაევალოს ფაკულტეტების დეკანებს:
- 13.1. სემესტრის დაწყებამდე ერთი კვირით ადრე სწავლების დეპარტამენტში წარადგინონ ინფორმაცია აკადემიური ჯგუფების მიერ მიმდინარე სემესტრში გეგმიურად გასავლელი სასწავლო კურსებისა და კვლევითი კომპონენტების ელექტრონული უწყისების ფორმირების დასრულების შესახებ;
- 13.2. სემესტრის დაწყებიდან არაუგვიანეს ერთი თვისა სწავლების დეპარტამენტში წარადგინონ საფაკულტეტო ბრძანებები აკადემიური დავალიანების მქონე სტუდენტების სასწავლო კურსებისა და კვლევითი კომპონენტების დამატებით (ხელახლა) გასავლელად დაშვების თაობაზე;
- 13.3. სემესტრის დაწყებამდე სწავლების დეპარტამენტში შესათანხმებლად წარადგინონ საფაკულტეტო ბრძანებების პროექტები მიმდინარე სემესტრში საწარმოო პრაქტიკის გავლის გრაფიკის შესახებ;
- 13.4. სემესტრის დაწყებიდან არაუგვიანეს ერთი თვისა სწავლების დეპარტამენტში წარადგინონ ინფორმაცია ბაკალავრიატისა და პროფესიული უმაღლესი განათლების დამამთავრებელი სემესტრის სტუდენტების აკადემიური დავალიანების შესახებ, აგრეთვე დავალიანების მქონე სტუდენტების გაფრთხილების შესახებ;
- 13.5. სემესტრის დაწყებიდან არაუგვიანეს ერთი თვისა სწავლების დეპარტამენტში წარადგინონ საფაკულტეტო ბრძანებები მიმდინარე სემესტრში კომპონენტზე „სამაგისტრო ნაშრომის დასრულება და დაცვა“ მაგისტრანტების დაშვების შესახებ (იხ. დანართი 9);
- 13.6. სამაგისტრო საკვალიფიკაციო ნაშრომების დაცვამდე არანაკლებ ერთი თვით ადრე

- წარმოადგინონ ბრძანების პროექტები საგამოცდო კომისიების შემადგენლობისა და მათი მუშაობის განრიგის (დაცვის ადგილის, კომისიის მუშაობის დაწყების დრო) შესახებ;
- 13.7. სემესტრის დაწყებიდან არაუგვიანეს ერთი თვისა სწავლების დეპარტამენტში წარადგინონ საფაკულტეტო ბრძანებები მიმდინარე სემესტრში კომპონენტზე „დისერტაციის დასრულება და დაცვა“ დოქტორანტების დაშვების შესახებ, აკადემიური და ფინანსური დავალიანების არარსებობის მითითებით (იხ. დანართი 10);
- 13.8. ზაფხულის სესიების დაწყებამდე არანაკლებ ერთი თვით ადრე სწავლების დეპარტამენტში წარადგინონ სადისერტაციო საბჭოს თავმჯდომარის წარდგინების საფუძველზე მომზადებული საფაკულტეტო ბრძანებები დოქტორანტურის კვლევითი კომპონენტის კოლოქვიუმებისა და სემინარების კომისიების შემადგენლობისა და მათი მუშაობის განრიგის (ჩატარების ადგილი, კომისიების მუშაობის დაწყების დრო) შესახებ;
- 13.9. დისერტაციის დაცვამდე არანაკლებ ერთი თვით ადრე სადისერტაციო საბჭოს თავმჯდომარის წარდგინების საფუძველზე წარმოადგინონ ბრძანებების პროექტები სადისერტაციო კოლეგიების შემადგენლობების დამტკიცებისა და დისერტაციების დაცვის დანიშვნის შესახებ დისერტანტის, თემის დასახელების, ხელმძღვანელის, რეცენზენტების, დაცვის დროისა და ადგილის, აგრეთვე კრედიტებისა და ფინანსური ვალდებულებების შესრულების შესახებ ინფორმაციის მითითებით;
- 13.10. ზაფხულის სესიების დაწყებამდე ერთი თვით ადრე სწავლების დეპარტამენტში შესათანხმებლად წარადგინონ დასკვნითი გამოცდების ცხრილი;
- 13.11. უზრუნველყონ სემინარისა და დისერტაციის დაცვის პროცესის სრული აუდიო (ვიდეო) ჩაწერა, როგორც სემინარის/დისერტაციის დაცვის ოქმის დანართი;
- 13.12. სემესტრის დამთავრებიდან ორი კვირის ვადაში სწავლების დეპარტამენტში წარადგინონ მოხსენებითი ბარათები სემესტრის ჩატარების, საბოლოო შედეგებისა და სტუდენტთა შეფასებების უწყისების რეგისტრაციის დასრულების შესახებ, აგრეთვე სტუდენტთა რეიტინგული სიები;
- 13.13. სემესტრის დამთავრებიდან ერთი თვის ვადაში სწავლების დეპარტამენტში წარადგინონ სტუდენტთა სწავლების შემდეგ წელზე გადაყვანის ბრძანებების პროექტები;
14. კონტროლი ბრძანების შესრულებაზე დაევალოს სწავლების დეპარტამენტს (ი. ლომიძე);
15. ბრძანება გამოიკრას თვალსაჩინო ადგილებზე და განთავსდეს უნივერსიტეტის ვებგვერდზე.

რექტორი ქ. ს. გ. ბ. ბ.  
ვიზები:

რექტორის მოადგილე  
სასწავლო დარგში ლ. კლიმიაშვილი

სწავლების დეპარტამენტის  
უფროსი ა. ლომიძე

იურიდიული დეპარტამენტის  
უფროსი გ. მაისურაძე 16.6.2018

ა ფრანგიშვილი

საჭართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

დანართი 1

2014/2015 სასწავლო წლის მეორე სემესტრის სასწავლო გრაფიკი	20-25 ივნისი	11X	დაბოლობებით გამოიჩინი, ზაფხულის არღვაცხები	შენიშვნა (ი) დანართი 2)
15-18 ივნისი	1XX			
13-14 ივნისი	XX			
06-11 ივნისი	XIX			
04 ივნისი - 29 ივნისი	XVIII			
22-27 ივნისი	XVII			
15-20 ივნისი	XVI			
08-13 ივნისი	XV			
01-06 ივნისი	XIV			
25-30 ივნისი	XIII			
18-23 ივნისი	XII			
11-16 ივნისი	XI			
02 ივნისი	X			
4-9 ივნისი	IX			
27 ივნისი - ამამა	VIII			
20-25 ივნისი ამამა	VII			
13-18 ივნისი ამამა	VI			
06-11 ივნისი ამამა	V			
30 ივნისი - 30 ივნისი	IV			
23-28 ივნისი	III			
09-14 ივნისი	II			
02-07 ივნისი	I			
სარიცხვო უმაღლესი სასამართლო				
გაუაღმისატო				
მაჟისტრატურა				
დოქტორანტურა ( პრიდა კომპლიქსურა დასწრულება და დაცვა )				

### 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 შეფასება 30 ქულა;
 დასკვნით გამოცდაზე გასვლის უფლება ეძლევა პროფესიული უმაღლესი განათლების, ბაკალავრიატის სტუდენტს, რომელმაც შუალედური შეფასებების – ყოველკვირეული შეფასებების და შუალედური გამოცდების (ტესტირებების) – ჯამში დააგროვა 21 და მეტი ქულა (მაგისტრატურაში – 30 და მეტი ქულა), ამასთან შეასრულა და დროულად ჩააბარა პროგრამით განსაზღვრული სამუშაოების მინიმუმი (ლაბორატორიული/პრაქტიკული/ საკურსო და ა.შ.);
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 გასვლის უფლება ეძლევა მაგისტრანტს, რომელმაც შუალედურ შეფასებების (ტესტირებების) ჯამში დააგროვა 30 და მეტი ქულა, ამასთან შეასრულა და ხელმძღვანელს დროულად ჩააბარა პროგრამით განსაზღვრული სამუშაოების მინიმუმი; სამაგისტრო საკვალიფიკაციო ნაშრომის დაცვაზე გასვლის უფლება ეძლევა მაგისტრანტს, რომელმაც მთლიანად შეასრულა საგანმანათლებლო პროგრამით გათვალისწინებული ყველა კომპონენტი და შუალედურ შეფასებების (ტესტირებების) ჯამში დააგროვა 30 და მეტი ქულა, ამასთან შეასრულა და დროულად ჩააბარა საკვალიფიკაციო ნაშრომი;
3. დოქტორანტურის სტუდენტებისათვის სასწავლო და კვლევით კომპონენტებში ტარდება ორ-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 მთლიანად შეასრულა საგანმანათლებლო პროგრამით გათვალისწინებული წინაპირობები და შუალედური შეფასებების (ტესტირებების) ჯამში დააგროვა 30 და მეტი ქულა, ამასთან შეასრულა და დროულად ჩააბარა პროგრამით განსაზღვრული სამუშაოების მინიმუმი; დისერტაციის დაცვაზე გასვლის უფლება ეძლევა დოქტორანტს, რომელმაც მთლიანად შეასრულა საგანმანათლებლო პროგრამით გათვალისწინებული ყველა კომპონენტი და შუალედურ შეფასებებში (ტესტირებებში) დააგროვა 30 და მეტი ქულა, ამასთან დაასრულა და დადგენილი წესით სადისერტაციო საბჭოში წარადგინა ხელმძღვანელის მიერ ხელმოწერილი დასრულებული დისერტაციისა და ავტორეფერატის ეგზემპლარები;

4. პროგრამით განსაზღვრული სამუშაოების მინიმუმის (ლაბორატორიული/ პრაქტიკული/ საკურსო სამუშაო, სამაგისტრო საკვალიფიკაციო ნაშრომი და ა.შ.) შესრულების და შესაბამისი დოკუმენტური მასალის ჩაბარების აღსანიშნავად, გარდა დოქტორანტურის კომპონენტისა „დისერტაციის დასრულება და დაცვა“, 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; დოქტორანტურის კომპონენტში „დისერტაციის დასრულება და დაცვა“ უწყისში დოკუმენტური მასალის ფანჯრები გაიხსნება მე-9 სასწავლო კვირის დასაწყისში და დაიხურება სადისერტაციო საბჭოში დისერტაციისა და ავტორეფერატის წარდგენის ბოლო ვადის მომდევნო ორ სამუშაო დღეში (17 საათზე);
5. საბოლოო დადებითი შეფასების გაფორმების მიზნით სტუდენტი ვალდებულია გავიდეს დასკვნით გამოცდაზე (შესაბამისი უფლების არსებობისას – დამატებით გამოცდაზე); პროფესიული უმაღლესი განათლებისა და ბაკალავრიატის სტუდენტებისათვის დასკვნითი/დამატებითი 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), აგრეთვე აღნიშნული შეფასებების ჯამში 51 და მეტი ქულის დაგროვებისას, მაგრამ დასკვნით გამოცდაზე არასაკმარისი შეფასების მიღებისას, 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 საგანმანათლებლო პროგრამებზე მყოფი სტუდენტებისათვის 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 დაგროვებისა და დოკუმენტური მასალის ჩაბარების (უწყისში სათანადო მონიშვნის) 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 არასაპატიო მიზეზით გამოუცხადებლობისას ან არასაკმარისი ქულის მიღებისას, აგრეთვე დოკუმენტური მასალის შეუსრულებლობის ან დროულად ჩაუბარებლობისას სტუდენტს საგანი ახლიდან აქვს შესასწავლი;
11. პედაგოგი ვალდებულია მეცადინეობის დაწყებამდე გააროს ელექტრონული რეგისტრაცია, შევიდეს აუდიტორიაში და ჩატაროს მეცადინეობა სილაბუსის შესაბამისად. ჯგუფის გამოუცხადებლობის შემთხვევაში იგი ვალდებულია არ დატოვოს აუდიტორია 25 (ოცდახუთი) წუთის განმავლობაში. რის შემდეგაც ინფორმაცია მიაწოდოს შესაბამის დეკანატს და გააკეთოს აღნიშვნა რეგისტრაციის სისტემაში;
12. სასწავლო კურსის წამყვანი პროფესორი ვალდებულია ელექტრონულ უწყისში შეიტანოს სტუდენტის მიერ მიღებული შეფასება; 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.

№ ..... აკადემიური ჯგუფის სტუდენტთა სასწავლის კურსის შეფასების ელექტრონული  
სწავლის გაყვალტების დრო ..... გაყვალტების №

სწავლის წელი:  სმენსტრი:  სასწავლო წელი:

ပရေဖျက်ပြုလွှဲ၍ ဦမာလျှေး განთတဲ့  
 ပို့ဆောင်ရေးနှင့် အထူးချွေး အသုတေသန

ଶ୍ରୀମଦ୍ୟାନ୍ତି ପରିପ୍ରେସ୍ରୋ

ECTS  
ସମ୍ବର୍ଗଦିତୀୟ:

ଯେ ଏହିତ୍ୟାଶିଖିରେ  
ପାଇଲିଥ୍ୟାକ୍ଷଣ ଏବଂ  
ଦ୍ୱୟାକି ଧ୍ୟାନିକ୍ଷଣ

libros

ପାତ୍ରବିଦ୍ୟାକୁର୍ଯ୍ୟାନାର୍ଥୀ

100

ପ୍ରକାଶକ

სწავლი

1

ო პროექტი\სამუშაო:

□

ପରାମ୍ପରିକୁ:

ପ୍ରାଚୀନ

საწავლო კურსის წამყვანი	.....	ფაკულტეტის დეპარტამენტი
პროფესიონი	ინიც. და გვარი	ხუმიშვილი
დეპარტამენტის უფროსი	ინიც. და გვარი	თარიღი

## საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

№ ..... აკადემიური ჯგუფის ინდივიდუალურ საგანმანათლებლო პროგრამაზე მყოფ  
სტუდენტთა სასწავლო კურსის შეფასების ელექტრონული უწყისი № .....

სწავლის წელი:  სტუდენტი:

საწავლო კურსის დასახულება:  
წამყვანი პროფესია:

სწავლის საფუძვლი:  პროფესიული უმაღლესი განათლება

პროფესიული უმაღლესი განათლება

ECTS  
კრედიტი:

სწავლის ფორმა და კვირული დატვირთვა, სი:	სტუდენტი:
<input type="checkbox"/> პრაქტიკა:	<input type="checkbox"/> სტუდენტის სამუშაო:

№	გვარი, სახელი	მაქსიმალური ჭულა	კვირის №														(დღიური დღეზე) იმუშავების დრო სამსახურის მიერ	მიმღებელი გამოცდა, შესაბამის საბოლოო შეფასება, ქულა	მიმღებელი მიმღებელი მიმღებელი			
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15					
1	შესაბამისი სტუდენტი	2	2	2	2	2	2	20	2	2	2	2	2	20	2	2	2	30(30)	70	30	30	100
	შესაბამისი სტუდენტი																					

საწავლო კურსის წამყვანი	ინგ. და გვარი	ხელმოწერა	თარიღი	ფაკულტეტის დეკანი
დასარტოზენტის უფროსი	ინგ. და გვარი	ხელმოწერა	რეგ.№	თარიღი

## საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

## უაპულტეხის

Nº ..... აპაღემიური ჯგუფის მაბისტრანტის/მაბისტრანტების კვლევითი  
კომპიუტერული შეჯასების ელექტრონული უფასისი № ...

სწავლის წელი:  სუმსტრი:

კომპიუტრის დასახულება:

ხელმისაწვდომი:

ECTS   
კრედიტი:

№	გვარი, სახელი	გვირის №			სამოღვარო შესასება, ქულა
		7	14	18,19	
	"შუალედური ტექნიკები, ქულა"			დანართი დამზადება, ქულა	
I	"შუალედური გამოცდა (ტექნიკა)	II	"შუალედური გამოცდა (ტექნიკა)"	დანართი დამზადება, ქულა	
	მაქსიმალური ქულა	30	30	60	40
1					100
2					
3					
4					
5					
	შენიშვნა				

ხელმისაწვდომი:	ინგ. და გვარი	ხელმისაწვდომი	თარიღი	ფაკულტეტის დეკანი
დეპარტამენტის უფროსი	ინგ. და გვარი	ხელმისაწვდომი	რეგ.№	თარიღი

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

დანართი 6

Nº ..... აპარეიტური ჯგუფის ღრმულობაზე/ღორმობის სასწავლის განვითარების

შეჯასხვის ელექტრონული უფლის № .....

სწორი კურსის დასახულება:

წამყვანი პროფესორი:  
საწვლის წლი:  სემესტრი:

სწორი კურსის დასახულება:

წამყვანი პროფესორი:  
საწვლის წლი:  სემესტრი:

ECTS   
კრედიტი:

Nº	გვარი, სახელი	კვირის №			საზოლო შეფასება, ქულა		
		7	14	18,19	20, 21	დანიშნული დანიშნული ცალის დანიშნული	დანიშნული დანიშნული ცალის დანიშნული
		I	II	სულ	სულ	საზოლო შეფასება, ქულა	საზოლო შეფასება, ქულა
	შეუძლებელი შეუძლებელი	შეუძლებელი შეუძლებელი	შეუძლებელი გამოცდა (ტესტირება)	შეუძლებელი გამოცდა (ტესტირება)	შეუძლებელი გამოცდა (ტესტირება)	შეუძლებელი გამოცდა (ტესტირება)	შეუძლებელი გამოცდა (ტესტირება)
1	მასიმალური ქულა	30	30	60	40	40	100
2							
3							
4							
5							
<b>შენიშვნა:</b>							

წამყვანი პროფესორი:	ინგ. ლა გვარი	ინგ.მოწვევა	ფაკულტეტის დეკანი
დასარტულების უფროსი	ინგ. ლა გვარი	ინგ.მოწვევა	ინგ. ლა გვარი
			ფაკულტეტის დეკანი

## საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

..... ვაბულზეთის

№ ..... აპადემიური პრეზის ღოზეთორანზის/ღოზეთორანზის/კვლევითი  
პოდკონენტის შეფასების ელექტრონული უფყისი № ...

კომპონენტის დასახლება:  
სამუშაოს ხულმძღვანელი:

ECTS  
კრედიტი:

სწავლების წელი:  
სამუშაოს ხულმძღვანელი:

№	გვარი, სახელი	კვირის №		18,19	20, 21	სამოლოო შეფასება, ქველა
		7	14			
1	შეკალებური გარემონტის (ტესტირება)	II	შეკალებური გამოცდილ (ტესტირება)	დანართი სამოლოო გამოცდები, ქულა	დანართი სამოლოო გამოცდების დანართი	დანართი სამოლოო გამოცდების დანართი
2	მასიმალური ქულა	30	30	60	40	100
3						
4						
5						
შენიშვნა:						

სამეცნიერო ხულმძღვანელი: ინგ. და გვარი	თარიღი ხულმძღვანელი	თარიღი დაკარგულების დავანი
დაკარგულების უფროსი ინგ. და გვარი	რეგ. №	თარიღი თარიღი

## საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

## ფაკულტეტის

№ ..... აკადემიური ჯგუფის ღოშტორანტის/ღოშტორანტების კომპონენტის  
“დისერტაციის დასრულებისა და დაცვის” შეჯვასების ელექტრონული უფლისი № .....

სწავლის წელი:

სემესტრი:

კამპონენტის დასახლება:

სმენციერო ხელმძღვანელი:

ECTS 

კრედიტი:

№	გვარი, სახელი	კვირის №		სულ შუალედური გამოცემი, ქულა	საბოლოო შეფასება, ქულა
		4	8		
1	შეკალებური გამოცემა (ტესტირება)	I	II	დანწ. ღმმადიდებელი ადამიტოვის სამსახური	დანწ. ღმმადიდებელი ადამიტოვის სამსახური
2	მოქმედური ქულა	30	30	60	40
3					
4					
5					
შენიშვნა					

სამეცნიერო ხელმძღვანელი:	ინგ. და გვარი	თარიღი	ფაცულტეტის დეკანი
ლეპარტენტის შეფრთხი	ინგ. და გვარი	რეგ. №	თარიღი

კომპონენტზე „სამაგისტრო ნაშრომის დასრულება და დაცვა“ მაგისტრანტების დაშვების შესახებ ზრძნების დანართის ფორმა -

დანართი 10

კომპონენტზე „დისტანციული და უცი“ ღრულობის დაშვების შესახებ  
ხრდანშის დანართის ფორმა