

სსიპ

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი  
ბრძანება

07.09.2015 № 165

თბილისი

2015/2016 სასწავლო წლის პირველი  
სემესტრის სასწავლო განრიგის შესახებ

“უმაღლესი განათლების შესახებ საქართველოს კანონის, “უმაღლესი საგანმანათლებლო პროგრამების კრედიტებით გაანგარიშების წესის დამტკიცების შესახებ” საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების მინისტრის 2007 წლის 5 იანვრის №3 ბრძანების, საქართველოს ტექნიკურ უნივერსიტეტში სასწავლო პროცესის მართვის ინსტრუქციის საფუძველზე, 2015/2016 სასწავლო წლის პირველი სემესტრის ორგანიზებულად ჩატარების მიზნით

### ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ :

1. 2015/2016 სასწავლო წლის პირველი სემესტრის სააუდიტორო მეცადინეობები (ლექცია, პრაქტიკული, ლაბორატორია, სემინარი და ა.შ.) უმაღლესი განათლების ყველა საფეხურის (პროფესიული უმაღლესი განათლება, ბაკალავრიატი, მაგისტრატურა, დოქტორანტურა), სწავლების ყველა წლის სტუდენტებისათვის, გარდა საქართველოს ტექნიკურ უნივერსიტეტსა და სან-დიეგოს სახელმწიფო უნივერსიტეტს შორის თანამშრომლობით განსახორციელებელი უმაღლესი საგანმანათლებლო პროგრამებისა (ბაკალავრიატი), ჩატარდეს 2015 წლის 28 სექტემბრიდან 2016 წლის 30 იანვრის ჩათვლით (იხ. დანართი 1); პრაქტიკა, მისი სპეციფიკიდან გამომდინარე, ჩატარდეს სასწავლო კურსის პროგრამის (სილაბუსის) შესაბამისად;
2. პირველი შუალედური გამოცდა (ტესტირება), გარდა დოქტორანტურის კომპონენტისა „დისერტაციის დასრულება და დაცვა“, ჩატარდეს მე-7 სასწავლო კვირაში – 2015 წლის 09 ნოემბრიდან 14 ნოემბრის ჩათვლით, ხოლო მე-2 შუალედური გამოცდა (ტესტირება) – მე-13 სასწავლო კვირაში – 2015 წლის 21 დეკემბრიდან 26 დეკემბრის ჩათვლით; დოქტორანტურის კომპონენტში „დისერტაციის დასრულება და დაცვა“ I შუალედური გამოცდა (ტესტირება) ჩატარდეს მე-4 სასწავლო კვირაში – 2015 წლის 19 ოქტომბრიდან 24 ოქტომბრის ჩათვლით, II შუალედური გამოცდა (ტესტირება) ჩატარდეს მე-8 სასწავლო კვირაში – 2015 წლის 16 ნოემბრიდან 21 ნოემბრის ჩათვლით (იხ. დანართი 1);
3. შუალედური გამოცდების (ტესტირებების) კვირებში სააუდიტორო მეცადინეობები არ დაიგეგმოს (იხ. დანართი 1);
4. დასკვნითი გამოცდები ჩატარდეს 2016 წლის 01 თებერვლიდან 16 თებერვლის ჩათვლით, ხოლო დამატებითი გამოცდები – 2016 წლის 17 თებერვლიდან 27 თებერვლის ჩათვლით (იხ. დანართი 1);
5. მაგისტრატურის კვლევითი კომპონენტის პროსპექტუსების, დოქტორანტურის კვლევითი კომპონენტის პროსპექტუსებისა და კოლოკვიუმების ჩაბარება, სემინარების, სამაგისტრო საკვალიფიკაციო ნაშრომების/სადოქტორო დისერტაციების დაცვა, როგორც წესი, განხორციელდეს დასკვნითი გამოცდების ვადებში;
6. 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);

7. უნივერსიტეტის საგამოცდო ცენტრი ვალდებულია ელექტრონულ უწყისში შეიტანოს კომიტეტულ ცენტრში ჩატარებული შუალედური გამოცდის (ტესტირების), დასკვნითი ან/და დამატებითი გამოცდის შედეგები შეფასების/გამოცდის ჩატარების ბოლო ვადის მომდევნო ორი სამუშაო დღის განმავლობაში (17 საათამდე);
8. 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 დაცვი შედეგები შეიტანოს გამოცდის/დაცვის ჩატარების ბოლო ვადის მომდევნო ორი სამუშაო დღის განმავლობაში (17 საათამდე);
9. 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 დასკვნითი ან/და დამატებითი გამოცდის (ტესტირების) ჩატარების ბოლო ვადის მომდევნო ორი სამუშაო დღის განმავლობაში (17 ტესტირების); სამეცნიერო ხელმძღვანელი ვალდებულია ელექტრონულ უწყისში (იხ. დანართი 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 ტესტირების); სამეცნიერო ხელმძღვანელი ვალდებულია ელექტრონულ უწყისში (იხ. დანართი 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);
10. 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. ელექტრონული უწყისის სპეციალისტი მოახდენს უწყისის რეგისტრაციას და არსებული წესის მიხედვით გადასცემს დეკანატს;
11. დაევალოს ფაკულტეტების დეკანებს:
- 11.1. სემესტრის დაწყებამდე ერთი კვირით ადრე სწავლების დეპარტამენტში წარადგინონ ინფორმაცია აკადემიური ჯგუფების მიერ მიმდინარე სემესტრში გეგმიურად გასავლელი სასწავლო კურსებისა (მათ შორის – სასწავლო და საწარმოო პრაქტიკის) და კვლევითი კომპონენტების ელექტრონული უწყისების ფორმირების დასრულების შესახებ;
- 11.2. სემესტრის დაწყებიდან არაუგვიანეს ერთი თვისა სწავლების დეპარტამენტში წარადგინონ საფაკულტეტო ბრძანებები აკადემიური დავალიანების მქონე სტუდენტების სასწავლო კურსებისა და კვლევითი კომპონენტების დამატებით (ხელახლა) გასავლელად დაშვების თაობაზე, აგრეთვე ინფორმაცია შესაბამისი ელექტრონული უწყისების ფორმირების დასრულების შესახებ;
- 11.3. სემესტრის დაწყებამდე ორი კვირით ადრე სწავლების დეპარტამენტში შესათანხმებლად წარადგინონ საფაკულტეტო ბრძანებების პროექტები მიმდინარე სემესტრში საწარმოო პრაქტიკის გავლის გრაფიკის შესახებ;
- 11.4. 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;
- 11.5. სემესტრის დაწყებიდან არაუგვიანეს ერთი თვისა სწავლების დეპარტამენტში

- წარადგინონ საფაკულტეტო ბრძანებები მიმდინარე სემესტრში კომპონენტზე „სამაგისტრო ნაშრომის დასრულება და დაცვა“ მაგისტრანტების დაშვების შესახებ (იხ. დანართი 9);
- 11.6. სამაგისტრო საკულიფიკაციო ნაშრომების დაცვამდე არანაკლებ ერთი თვით ადრე წარმოადგინონ ბრძანების პროექტები საგამოცდო კომისიების შემადგენლობისა და მათი მუშაობის განრიგის (დაცვის ადგილის, კომისიის მუშაობის დაწყების დრო) შესახებ;
- 11.7. 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);
- 11.8. 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;
- 11.9. 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;
- 11.10. სესიების დაწყებამდე ერთი თვით ადრე სწავლების დეპარტამენტში შესათანხმებლად წარადგინონ დასკვნითი გამოცდების ცხრილი;
- 11.11. უზრუნველყონ სემინარისა და დისერტაციის დაცვის პროცესის სრული აუდიო (ვიდეო) ჩაწერა, როგორც სემინარის/დისერტაციის დაცვის ოქმის დანართი;
- 11.12. 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;
12. კონტროლი ბრძანების შესრულებაზე დაევალოს სწავლების დეპარტამენტს (ი. ლომიძე);
13. ბრძანება გამოიკრას თვალსაჩინო ადგილებზე და განთავსდეს უნივერსიტეტის ვებგვერდზე.

რექტორი

ა ფრანგიშვილი

ვიზები:

ვიცე-რექტორი

ლ კლიმიაშვილი

სწავლების დეპარტამენტის  
უფროსი ა ლომიძე

სამართლებრივი უზრუნველყოფის  
დეპარტამენტის უფროსი ბ. მაისურაძე

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

2015/2016 სასწავლო წლის პირველი სემესტრის სასწავლო გრაფიკი  
განდღაურდა საქართველოს ტექნიკურ უნივერსიტეტსა და სან-დიეგოს სახელმწიფო უნივერსიტეტს შორის თანამშრომლობით  
(ანგლიურ ენაზე დარღვეული კურსების თანამშრომლობით)

## 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 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 შუალედური გამოცდების (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 წინა სემესტრებში გათვალისწინებული ყველა კომპონენტი და კომპონენტში „სამაგისტრო ნაშრომის დასრულება და დაცვა“ შუალედური გამოცდების (ტესტირებების) ჯამში დააგროვა 30 და მეტი ქულა, ამასთან შეასრულა და დროულად ჩააბარა საკვალიფიკაციო ნაშრომი;
3. დოქტორანტურის სტუდენტებისათვის სასწავლო და 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 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, როგორც წესი, მთლიანად შეასრულა საგანმანათლებლო პროგრამით გათვალისწინებული ყველა კომპონენტი და კომპონენტში „დისერტაციის დასრულება და დაცვა“ 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; დასკვნითი გამოცდის უჯრა გაიხსნება სესიების პერიოდში, სტუდენტის მიერ დასკვნით გამოცდაზე/სამაგისტრო საკვალიფიკაციო ნაშრომის დაცვაზე გასასვლელად აუცილებელი ქულების დაგროვებისა და დოკუმენტური მასალის ჩაბარების (უწყისში სათანადო მონიშვნის) შემდეგ; დოკუმენტური მასალის ფანჯარა/ფანჯრები დაიხურება დასკვნითი გამოცდის ფანჯრის დახურვასთან ერთად; დოკტორანტურის კომპონენტში „დისერტაციის დასრულება და დაცვა“ უწყისში დოკუმენტური მასალის ფანჯრები გაიხსნება მე-9 სასწავლო კვირის დასაწყისში და დაიხურება სადისერტაციო საბჭოში დისერტაციისა და ავტორეფერატის წარდგენის ბოლო დაიდის მომდევნო ორ სამუშაო დღეში (17 საათზე); დასკვნითი გამოცდის უჯრა გაიხსნება სესიების პერიოდში, სტუდენტის მიერ დისერტაციის დაცვაზე გასასვლელად აუცილებელი ქულების დაგროვებისა და დოკუმენტური მასალის (დისერტაციის) ჩაბარების (უწყისში სათანადო მონიშვნის) შემთხვევაში;
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 ჩაბარა), 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 მიღება 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 საგანმანათლებლო ან ასეთი აქტის შესასწავლი;
11. პედაგოგი ვალდებულია მეცადინეობის დაწყებამდე გაიაროს 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 სააუდიტორო 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

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

უწყისი №

სწავლების წელი:  სტუდენტი: 

საწავლო წელი:

სწავლების საფეხური:  პროფესიული უმაღლესი განათლება  ბაკალავრიატი  
სასწავლო კურსის დასახულება:

წამყვანი პროფესორი  
გვარი, სახელი

ECTS:   
კრედიტი:

წავლების ფორმა  
და კორეული  
დატვირთვა, სთ:

ლექცია:   
პრაქტიკული:

ლაბორატორიული:   
მაგისტრატურა  
სასწავლის დასახულება:

№		კვარტის №	კვარტის შეფასებები, ქულა															ამნი 'ბიზნესი' ამნი იყდნამიანდნ ამნი	ამნი 'ბიზნესი' ამნი გამოცემა, ქულა	იმარტინი საბოლოო შეფასება, ქულა			
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17				
			(ედმოდული) იყდნამიანდნ ამნი	(ედმოდული) იყდნამიანდნ ამნი	(ედმოდული) იყდნამიანდნ ამნი	(ედმოდული) იყდნამიანდნ ამნი	(ედმოდული) იყდნამიანდნ ამნი	(ედმოდული) იყდნამიანდნ ამნი															
1		მაქსიმალური ქულა	2	2	2	2	2	2	20	2	2	2	2	2	20	2	2	2	70	30	30	100	
2																							
3																							

## შენიშვნა

საწავლო კურსის წამკვანი პროფესორი	ინიც. და გვარი	ხელმოწერა	თარიღი	ფაკულტეტის დეკანი
დეპარტამენტის უფროსი	ინიც. და გვარი	ხელმოწერა	რეგ. №	თარიღი

## საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

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

სწავლების წელი:  სტუდენტი: საწავლო წელი: 

სწავლების საფეხური:  პროფესიული უმაღლესი განათლება  
სასწავლო კურსის დასტაციება:

წამყანი პროფესიონი:  
ECTS  კრედიტი:   
კრედიტი:  სახელი:

□ პროფესიული უმაღლესი განათლება

□ მაგისტრატურა

ECTS  
კრედიტი:  
  
კრედიტი:  სემინარი:   
კრეტიგა:  საკურსო პროექტი/სამუშაო:

№	გვარი, სახელი	მაქსიმალური ქულა	გვირის №															
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			მუშაობის ფორმა და ვიზუალური დატვირთვა, სთ:	<input type="checkbox"/>														
			სტუდენტის მუშაობები, ქულა	<input type="checkbox"/>														
			მუშაობების მოვლენა და მოვლენის მოვლენა	<input type="checkbox"/>														
			მუშაობების მოვლენის მოვლენი	<input type="checkbox"/>														
			მუშაობების მოვლენის მოვლენი	<input type="checkbox"/>														
1																		

სასწავლო კურსის წამყანა პროფესიონი:	ინგ. და გვარი: <input type="text"/> თარიღი: <input type="text"/>	გაკულტურის დაცვაზე დაკარგი მუნიციპალიტეტის უზრუნველყოფაზე მიურ III ლესტირებაზე მისაღებ მაქსიმალური შეფასებას, რომელიც შეადგენს 30 ქულასა და ყოველ კვირულ შეფასებებით დაგროვებულ ქულებს შორის სხვაობას
დაკარგი მუნიციპალიტეტის უზრუნველყოფაზე მიურ III ლესტირებაზე მისაღებ მაქსიმალური შეფასებას, რომელიც შეადგენს 30 ქულასა და ყოველ კვირულ შეფასებებით დაგროვებულ ქულებს შორის სხვაობას	ინგ. და გვარი: <input type="text"/> თარიღი: <input type="text"/>	გაკულტურის დაცვაზე დაკარგი მუნიციპალიტეტის უზრუნველყოფაზე მიურ III ლესტირებაზე მისაღებ მაქსიმალური შეფასებას, რომელიც შეადგენს 30 ქულასა და ყოველ კვირულ შეფასებებით დაგროვებულ ქულებს შორის სხვაობას

## საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

გაცულთების

№ ..... აპაღემიური ჯგუფის მაშისტრატეგი/მაშისტრატეგის კვლევითი  
კომპონენტის შეჯავავის ელექტრონული უფყისი № .....  
სწავლის წელი: [ ] სტუდია: [ ]

კომპიუტრის დასახელება:  
ხელმძღვანელი:

ECTS [ ]  
კრედიტი:

№	გვარი, სახელი	კვირის №			18,19	20, 21	საბოლოო შეფასება, ქულა
		7	13	18,19			
	შუალედური შეფასებები, ქულა	I	შუალედური გამოცდა (ტესტირება)	შუალედური გამოცდა, ქულა	ძალის დაზიანების დასფრინება	ძალის დაზიანების დასფრინება	ძალის დაზიანების დასფრინება
1	მაქსიმალური ქულა	30	30	60	40	40	100
2							
3							
4							
5							
<b>შენიშვნა</b>							

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

## საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

გამუშავების

Nº ..... აპარეიტი ჯგუფის დოკტორანტის/დოკტორანტის სასწავლო გურიას

საწავლის დასახულება:  
საწავლის კრიტიკა:ECTS: საწავლის წელი: საწავლის სახელი: 

საწავლის კრიტიკა:

საწავლის დასახულება:  
საწავლის კრიტიკა:

შემცირებული პროგრამის სახელი:

შემცირებული პროგრამის სახელი:

ECTS  
კრიტიკა: 

№	გვ. რის სახელი	გვ. რის №		საბოლოო შეფასება, ქულა
		7	13	
	შუალედური შეფასებები, ქულა			
	I	II	III	IV
	შუალედური გამოცდა (ტესტირება)	შუალედური გამოცდა (ტესტირება)	შუალედური გამოცდა (ტესტირება)	შუალედური გამოცდა (ტესტირება)
1	30	30	60	40
2				
3				
4				
5				
შენიშვნა				

წამყვანი პროფესიაზე:	ფაკულტეტის ლექციანი		
	ინგ. და გვარი	ხელმიწისა	თარიღი
დეპარტამენტის უფროსი	ინგ. და გვარი	ხელმიწისა	თარიღი



## საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

## უკულტემატის

Nº აკადემიური პრეფერანცის/დოკტორანტის/ექსპერტის  
“დისერტაციის დასრულებისა და დაცვის” შეჯვალის ელექტრონული უფლის N° ...

სწავლების წელი:  სტუდია:

გრძელების დასახელება:

სამეცნიერო ხელმძღვანელი:

ECTS   
კრედიტი:

Nº	გვარი, სახელი	შეკვეთის წელი	პრიორის №		დანერგული პერიოდი, ქულა გამოცემები, ქულა დანერგული პერიოდი, ქულა გამოცემები, ქულა	დანერგული პერიოდი, ქულა გამოცემები, ქულა
			4	8		
1	I მუალექური გამოცდა (ტექნიკური)	II მუალექური გამოცდა (ტექნიკური)	30	30	60	40
2						
3						
4						
5						
<b>შენიშვნა:</b>						

სამეცნიერო ხელმძღვანელი:	ინც. და გვარი	ხელმიწისა	თარიღი	ფაკულტეტის დეკანი
დეპარტამენტის უფროსი	ინც. და გვარი	ხელმიწისა	რეგ.№	თარიღი

კომპონენტზე „სამაგისტრო ნაშრომის დასრულება და დაცვა“ მაგისტრანტების დაწევების შესახებ

ପ୍ରମାଣିତ ଗୁଣାବ୍ୟୁତର ପାଇଁ କ୍ଷେତ୍ରରେ ଏହାର ନାମ ଦେଖିଲୁଛି ।