

სსიპ
საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
ბრძანება

06.02.2015 № 46

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

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ :

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 ამონაბეჭდზე (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 დანიშნვის 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



ა. ფრანგიშვილი

ვიზები:

რექტორის მოადგილე

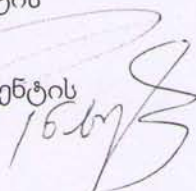
სასწავლო დარგში **ლ. კლიმიაშვილი**

სწავლების დეპარტამენტის

უფროსი **ა. ლომიძე**

იურიდიული დეპარტამენტის

უფროსი **ბ. მაისურაძე**



საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

2014/2015 სასწავლო წლის მეორე სემესტრის სასწავლო გრაფიკი

მათემატიკის საფეხური	2014/2015 სასწავლო წლის მეორე სემესტრის სასწავლო გრაფიკი																						
	02-07 მარტი	09-14 მარტი	16-21 მარტი	23-28 მარტი	30 მარტი - 04 აპრილი	06-11 აპრილი	13-18 აპრილი	20-25 აპრილი	27 აპრილი - 02 მაისი	4-9 მაისი	11-16 მაისი	18-23 მაისი	25-30 მაისი	01-06 ივნისი	08-13 ივნისი	15-20 ივნისი	22-27 ივნისი	29 ივნისი - 04 ივლისი	06-11 ივლისი	13-14 ივლისი	15-18 ივლისი	20-25 ივლისი	
კვირა	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	XIV	XV	XVI	XVII	XVIII	XIX	XX	XXI		
იენობის უფლები	სააღმოსავლეთი საქართველო																						
იენობის უფლები	სააღმოსავლეთი საქართველო																						
მათემატიკის საფეხური	სააღმოსავლეთი საქართველო																						
დოქტორანტურა ("დისერტაციის დაცვა")	სააღმოსავლეთი საქართველო																						
დოქტორანტურა ("დისერტაციის დაცვა")	სააღმოსავლეთი საქართველო																						

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 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 დადგინდა 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/ფანჯარები დაიხურება დასკვნითი გამოცდის ფანჯრის დახურვასთან ერთად; დოქტორანტურის კომპონენტში „დისერტაციის დასრულება და დაცვა“ უწყისში დოკუმენტური მასალის ფანჯარები 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 გამოცდაზე დოკუმენტურად დასაბუთებული საპატიო მიზეზით გამოუცხადებლობისას სტუდენტს, სწავლების დეპარტამენტის წარდგინებით და რექტორის თანხმობით, მიეცემა გამოცდაზე 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 გაიაროს ელექტრონული რეგისტრაცია, შევიდეს აუდიტორიაში და ჩაატაროს 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.

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

 № აკადემიური ჯგუფის სტუდენტთა სასწავლო კურსის შეფასების ელექტრონული უწყისი №

სწავლების წელი: სემესტრი: სასწავლო წელი:

სწავლების საფეხური: პროფესიული უმაღლესი განათლება ბაკალავრიატი მაგისტრატურა
 სასწავლო კურსის დასახელება: საკურსო პროექტი\ სამუშაო:

წამყვანი პროფესორი

ECTS კრედიტი: სწავლების ფორმა და კვირეული დატვირთვა, სთ:

ლექცია: პრაქტიკული: ლაბორატორიული: სხვა:
 პრაქტიკა: სემინარი: საკურსო პროექტი\ სამუშაო:

№	გვარი, სახელი	კვირის №											საბოლოო შეფასება, ქულა					
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		12	13	14	15	16
		შუალედური შეფასებები, ქულა											18, 19	20, 21				
		ყოველკვირეული	ყოველკვირეული										გამოცდა, ქულა					
		(აღმოსავლური) (ბენეფიციური) იტალიური	(აღმოსავლური) (ბენეფიციური) იტალიური										ითივნი	ითივნი				
1	მაქსიმალური ქულა	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2																		
3																		
შენიშვნა																		

სასწავლო კურსის წამყვანი პროფესორი	ინივ. და გვარი	ბელომოქერა	თარიღი	ფაკულტეტის დეკანი
დეპარტამენტის უფროსი	ინივ. და გვარი	ბელომოქერა	რეგ. №	ინივ. და გვარი
			თარიღი	ბელომოქერა

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 მაგისტრატურა

ECTS კრედიტი: სწავლების ფორმა და კვირული 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																	საბოლოო შეფასება, ქულა									
მაქიმალური ქულა	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	დასწავლის ადგილი (დამატებითი) III	70	დასწავლის ადგილი (დამატებითი) III	30(30)	დასწავლის ადგილი (დამატებითი) III	30	დასწავლის ადგილი (დამატებითი) III	30	დასწავლის ადგილი (დამატებითი) III	100
შენიშვნა																											

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

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

ფაკულტეტის

№ აკადემიური ჯგუფის მამბისტრანტის/მამბისტრანტების კვლევითი კომპონენტის შერევის ელექტრონული უწყისი №

სწავლების წელი: სემესტრი: სასწავლო წელი:

კომპონენტის დასახელება:

ხელმძღვანელი:

ECTS კრედიტი:

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

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

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
 ფაკულტეტის
 № აკადემიური ჯგუფის დოქტორანტის/დოქტორანტების სასწავლო კურსის
 უმჯობესების ელექტრონული უწყისი №

სასწავლო კურსის დასახელება: სემესტრი: სასწავლო წელი:

წამყვანი პროფესორი: ECTS კრედიტი:

№	გვარი, სახელი	კვირის №				საბოლოო შეფასება, ქულა
		7		14		
		შუალედური შეფასებები, ქულა	შუალედური შეფასებები, ქულა	შუალედური გამოცდები, ქულა	შუალედური გამოცდები, ქულა	
1	მაქსიმალური ქულა	30	30	60	100	
2						
3						
4						
5						
შენიშვნა						

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

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
 ფაკულტეტის

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

სწავლების წელი: სემესტრი: სასწავლო წელი:

კომპონენტის დასახელება:

სამეცნიერო ხელმძღვანელი:

ECTS კრედიტი:

№	კვირის №				სამილოო შეფასება, ქულა
	7	14	18,19	20,21	
	შუალედური შეფასებები, ქულა	სულ შუალედური გამოცდები, ქულა	დასწავლის დასრულებისას	დასწავლის დასრულებისას	
გვარი, სახელი	I შუალედური გამოცდა (ტესტირება)	II შუალედური გამოცდა (ტესტირება)	დასწავლის დასრულებისას	დასწავლის დასრულებისას	
მაქსიმალური ქულა	30	30	40	40	100
1					
2					
3					
4					
5					
შენიშვნა					

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

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
 ვაკუუმეტი

№ აკადემიური ჯგუფის დოქტორანტის/დოქტორანტების კომპონენტის
 “დისერტაციის დასრულებისა და დაცვის” შეფასების ელექტრონული უწყისი №

სწავლების წელი: სემესტრი: სასწავლო წელი:

კომპონენტის დასახელება:

სამეცნიერო ხელმძღვანელი:

ECTS კრედიტი:

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

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

