

ა(ა)იპ
საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
ბრძანება
30.01.2012 № 10
თბილისი

2011/2012 სასწავლო წლის
მეორე სემესტრის სასწავლო
განრიგის შესახებ

საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების მინისტრის 2007 წლის 5 იანვრის №3 ბრძანების
“უმაღლესი საგანმანათლებლო პროგრამების კრედიტებით გაანგარიშების წესის
დამტკიცების შესახებ” და საქართველოს ტექნიკურ უნივერსიტეტში სასწავლო პროცესის
მართვის ინსტრუქციის საფუძველზე უმაღლესი განათლების ყველა საფეხურზე 2011/2012
სასწავლო წლის მეორე სემესტრის ორგანიზებულად ჩატარების მიზნით

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ :

1. 2011/2012 სასწავლო წლის მეორე სემესტრი უმაღლესი განათლების ყველა საფეხურის
(პროფესიული უმაღლესი განათლება, ბაკალავრიატი, მაგისტრატურა, დოქტორანტურა),
სწავლების ყველა წლის სტუდენტებისათვის დაიწყოს 2012 წლის 20 თებერვალს (იხ.
დანართი 1);
2. სააუდიტორიო მეცადინეობები (ლექცია, პრაქტიკული, ლაბორატორია, სემინარი და ა.შ.)
ჩატარდეს 2012 წლის 20 თებერვლიდან 2012 წლის 2 ივნისის ჩათვლით;
3. პრაქტიკა, მისი სპეციფიკიდან გამომდინარე, ჩატარდეს სასწავლო კურსის პროგრამის
(სილაბუსის) შესაბამისად;
4. სწავლების ყველა წლის და საფეხურის სტუდენტებისათვის პირველი შუალედური
ტესტირება ჩატარდეს მე-6 სასწავლო კვირაში, 2012 წლის 26 მარტიდან 31 მარტის
ჩათვლით, ხოლო მე-2 შუალედური ტესტირება – მე-12 სასწავლო კვირაში, 2012 წლის 7
მაისიდან 12 მაისის ჩათვლით; შუალედური ტესტირებები ჩატარდეს სააუდიტორო
მეცადინეობებისაგან თავისუფალ დროს (იხ. დანართი 1);
5. სწავლების ყველა წლის და საფეხურის სტუდენტებისათვის, გარდა სწავლების მესამე
წლის მეორე სემესტრის დოქტორანტებისა (დისერტაციის დასრულება და დაცვა),
დასკვნითი გამოცდები ჩატარდეს 2012 წლის 4 ივნისიდან 19 ივნისის ჩათვლით, ხოლო
დამატებითი გამოცდები – 20 ივნისიდან 30 ივნისის ჩათვლით (იხ. დანართი 1);
6. ა) სწავლების მესამე წლის პირველი სემესტრის დოქტორანტებისათვის სემესტრის
განმავლობაში ჩატარდეს მეორე თემატური სემინარი;
ბ) სწავლების მესამე წლის მეორე სემესტრის დოქტორანტებისათვის დისერტაციის დაცვა
ჩატარდეს 2012 წლის 30 ივნისის ჩათვლით;
7. სამაგისტრო საკვალიფიკაციო ნაშრომების/სადოქტორო სადისერტაციო ნაშრომების
დაცვა ჩატარდეს შესაბამისი წესების თანახმად;
8. საზაფხულო არდადეგები დაიწყოს 2012 წლის 20 ივნისს;
9. სასწავლო კურსის (მათ შორის დოქტორანტის სპეცკურსის) წამყვანი
პროფესორი/მაგისტრანტის ხელმძღვანელი ვალდებულია პროფესიული უმაღლესი


განათლების, ბაკალავრიატის და მაგისტრატურის სტუდენტთა ყოველკვირეული შეფასების, აგრეთვე შუალედური ტესტირების შედეგები მომდევნო კვირის ორშაბათის 17 საათამდე, ხოლო დასკვნითი ან/და დამატებითი გამოცდის (იხ. დანართი 2) შედეგები გამოცდის ჩატარების ბოლო ვადის მომდევნო სამუშაო დღის 17 საათამდე შეიტანოს უნივერსიტეტის ვებგვერდზე განთავსებულ სტუდენტთა შეფასების ელექტრონულ უწყისში (იხ. დანართი 3, 4.);

10. სამეცნიერო ხელმძღვანელი ვალდებულია დოქტორანტის შუალედური ტესტირების შედეგები კვლევით კომპონენტში, აგრეთვე კომპონენტში – საინფორმაციო წყაროების მიმოხილვა, აქტუალურობის დასაბუთება, მიზნის და ამოცანების ჩამოყალიბება – მომდევნო კვირის ორშაბათის 17 საათამდე, ხოლო დასკვნითი და დამატებითი გამოცდის (იხ. დანართი 2) შედეგები გამოცდის ჩატარების ბოლო ვადის მომდევნო სამუშაო დღის 17 საათამდე შეიტანოს უნივერსიტეტის ვებგვერდზე განთავსებულ სტუდენტთა შეფასების ელექტრონულ უწყისში (იხ. დანართი 5);
11. სემესტრის ბოლოს, არაუგვიანეს 2012 წლის 30 ივნისისა, სასწავლო კურსის წამყვანი პროფესორი, მაგისტრანტის ხელმძღვანელი/დოქტორანტის სამეცნიერო ხელმძღვანელი აკადემიურ დეპარტამენტში ელექტრონული უწყისის ამონაბეჭდზე (2 ეგზ.) ხელმოწერით დაადასტურებს მონაცემებს. დეპარტამენტის სპეციალისტი მოახდენს უწყისის რეგისტრაციას; უწყისის ერთ ეგზემპლარს ჩააკერებს შესაბამის საქალაქო დეპარტამენტში, ხოლო მეორე ეგზემპლარს გადასცემს დეკანატს არსებული წესის მიხედვით;
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. კლიმიაშვილი

სწავლების დეპარტამენტის

უფროსი  ი. ლომიძე

იურიდიული დეპარტამენტის

უფროსი  ბ. მაისურაძე

სტუდენტთა მიღწევების შეფასება

1. საქართველოს ტექნიკურ უნივერსიტეტში სწავლების ყველა წლის და საფეხურის სტუდენტებისათვის, გარდა დოქტორანტებისთვის კვლევითი კომპონენტისა და საინფორმაციო წყაროების მიმოხილვის შეფასებისა, შუალედური შეფასება მოიცავს შუალედურ ტესტირებებს და ყოველკვირიულ შეფასებებს*:

- ყოველკვირიული 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 ტესტირება:

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

დასკვნითი/დამატებითი გამოცდის მაქსიმალური შეფასებაა 30 ქულა; დასკვნით გამოცდაზე გასვლის უფლება ეძლევა სტუდენტს, რომელმაც შუალედური შეფასებების – ყოველკვირიული შეფასებების და შუალედური ტესტირებების – ჯამში დააგროვა 21 და მეტი ქულა, ამასთან შეასრულა და დროულად ჩააბარა სილაბუსით განსაზღვრული სამუშაოების მინიმუმი (ლაბორატორიული/პრაქტიკული/საკურსო და ა.შ.);

დასახელებული მინიმუმის შესრულების და შესაბამისი დოკუმენტური მასალის ჩაბარების აღსანიშნავად სააუდიტორიო მეცადინეობების ბოლო კვირის შეფასებების ფანჯრის გახსნასთან ერთად გაიხსნება შესაბამისი ფანჯარა (შემდგომში – დოკუმენტური მასალის ფანჯარა) სათანადო მონიშვნის გაკეთების მიზნით. დოკუმენტური მასალის ფანჯარა იხსნება სილაბუსით განსაზღვრული თითოეული სამუშაოსათვის;

დოკუმენტური მასალის ფანჯარა/ფანჯრები დაიხურება დასკვნითი გამოცდის ფანჯრის დახურვასთან ერთად;

2. დოქტორანტურის სტუდენტებისათვის კვლევით კომპონენტში და საინფორმაციო წყაროების მიმოხილვაში შუალედური შეფასებები მოიცავს ორ შუალედურ ტესტირებას:

- 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 21 და მეტი ქულა, ამასთან შეასრულა სილაბუსით განსაზღვრული სამუშაოების მინიმუმი;

3. დოქტორანტების სემინარის/დისერტაციის დაცვის შეფასება ხდება ერთჯერადად.

სემინარის შეფასებისათვის გამოიყენება 100-ქულიანი სისტემა, ხოლო სადისერტაციო ნაშრომის შეფასებისათვის – შემდეგი სისტემა:

- ა) ფრიადი (*summa cum laude*) – შესანიშნავი ნაშრომი;
 - ბ) ძალიან კარგი (*magna cum laude*) – შედეგი, რომელიც წაყენებულ მოთხოვნებს ყოველმხრივ აღემატება;
 - გ) კარგი (*cum laude*) – შედეგი, რომელიც წაყენებულ მოთხოვნებს აღემატება;
 - დ) საშუალო (*bene*) – შედეგი, რომელიც წაყენებულ მოთხოვნებს ყოველმხრივ აკმაყოფილებს;
 - ე) დამაკმაყოფილებელი (*rite*) – შედეგი, რომელიც, ხარვეზების მიუხედავად, წაყენებულ მოთხოვნებს მაინც აკმაყოფილებს;
 - ვ) არადამაკმაყოფილებელი (*insufficienter*) – შედეგი, რომელიც წაყენებულ მოთხოვნებს მნიშვნელოვანი ხარვეზების გამო ვერ აკმაყოფილებს;
 - ზ) სრულიად არადამაკმაყოფილებელი (*sub omni canone*) – შედეგი, რომელიც წაყენებულ მოთხოვნებს სრულიად ვერ აკმაყოფილებს.
4. საბოლოო დადებითი შეფასების გაფორმების მიზნით სტუდენტი არ არის ვალდებული გავიდეს დასკვნით გამოცდაზე, თუ მან შუალედური შეფასებების ჯამში დააგროვა 51 და მეტი ქულა, ამასთან შეასრულა და დროულად ჩააბარა სილაბუსით განსაზღვრული სამუშაოების მინიმუმი;
 5. შუალედური შეფასებებისა და დასკვნით გამოცდაზე მიღებული შეფასების ჯამში 41-50 ქულის დაგროვებისას (FX შეფასება – ვერ ჩააბარა), სტუდენტს ეძლევა იმავე სასესიო პერიოდში დამატებით გამოცდაზე ერთხელ გასვლის უფლება;
 6. დასკვნით და დამატებით გამოცდაზე დოკუმენტურად დასაბუთებული საპატიო მიზეზით გამოუცხადებლობისას სტუდენტს, სწავლების დეპარტამენტის წარდგინებით და რექტორის თანხმობით, მიეცემა გამოცდაზე გასვლის უფლება მომდევნო სემესტრის დაწყებამდე;
 7. 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;
 8. დასკვნით და შესაბამის დამატებით გამოცდას შორის შუალედი უნდა იყოს არანაკლებ 10 დღისა; დასკვნითი და დამატებითი გამოცდას შემდეგები არ ჯამდება;
 9. შუალედური შეფასებებისა და დასკვნითი გამოცდის შეფასების ჯამში 41-ზე ნაკლები ქულის დაგროვებისას (F შეფასება – ჩაიჭრა), აგრეთვე შუალედური შეფასებებისა და დამატებითი გამოცდის შედეგად 51-ზე ნაკლები ქულის დაგროვებისას (შეფასებები FX ან F), სტუდენტს საგანი ახლიდან აქვს შესასწავლი;
 10. 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 (სილაბუსით განსაზღვრული ფორმატის შესაბამისად). პრაქტიკის შეფასებისათვის შეიძლება განსაზღვრული იყოს მინიმალური გამსვლელი ქულების რაოდენობა. პრაქტიკის

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;

11. 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.
12. სასწავლო კურსის პროგრამის (სილაბუსის) პუნქტი "შეფასების სისტემა" შესაბამისობაში უნდა იქნეს მოყვანილი წინამდებარე დანართთან.
13. ტესტირებაზე ან გამოცდაზე გამოუცხადებლობისას შესაბამის უჯრაში იწერება 0 (ნული);
14. სტუდენტის მიერ შუალედური შეფასებებისა და დასკვნითი გამოცდის შეფასების ჯამში არანაკლებ 51 ქულის დაგროვებისას (სათანადო დოკუმენტური მასალის ჩაბარების შემთხვევაში) საბოლოო შეფასება ავტომატურად იწერება შესაბამის უჯრაში, ხოლო დამატებითი გამოცდის უჯრა იბლოკება და მასში რაიმე მონაცემის შეტანა შეუძლებელი ხდება.
15. 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.
16. სასწავლო კურსის წამყვანი პროფესორი ვალდებულია შეავსოს ელექტრონული უწყისის ყველა უჯრა.

* - ყოველკვირეული შეფასებისათვის სასწავლო კურსის წამყვანი პროფესორი გააერთიანებს პროგრამით გათვალისწინებული ყველა სახის მეცადინეობის (ლექცია, პრაქტიკული, სემინარი, ლაბორატორიული, საკურსო სამუშაო, საკურსო პროექტი და ა.შ.) მონაცემებს და აჯამებს სტუდენტის მიღწევებს ყველა კომპონენტში; თითოეულ სასწავლო კურსში სწავლის შედეგების ჯამური შეფასებაა 2 (ორი) ქულა.

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

ფაკულტეტის

№ აკადემიური ჯგუფის სტუდენტთა შეფასების ელექტრონული უწყისი №

სწავლების წელი: სემესტრი: აკადემიური წელი:

სწავლების საფეხური: პროფესიული უმაღლესი განათლება ბაკალავრიატი მაგისტრატურა დოქტორანტურა
 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, კულა: მაქსიმალური/გამსვლელი	შენიშვნა						
	შუალედური შეფასებები, კულა																						
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15								
გვარი, სახელი																							
	ქოგელკეირეული																						
	ტესტირება I																						
	ქოგელკეირეული																						
	ტესტირება II																						
1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	2	2	2	70	30	100/51	
2																							
3																							
შენიშვნა																							

სასწავლო კურსის წამყვანი პროფესორი	ინვ. და გვარი	ბელომონა	თარიღი	ფაკულტეტის დეკანი
დეპარტამენტის უფროსი	ინვ. და გვარი	ბელომონა	რეგ. №	ინვ. და გვარი
			თარიღი	ბელომონა

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

ფაკულტეტის
№ აკადემიური ჯგუფის ინდივიდუალურ საგანმანათლებლო პროგრამაზე მეოფ სტუდენტთა შეფასების ელექტრონული უწყისი №

სწავლების წელი: სემესტრი: აკადემიური წელი:

სწავლების საფეხური: პროფესიული უმაღლესი განათლება ბაკალავრიატი მაგისტრატურა

სასწავლო კურსის დასახელება:

წამყვანი პროფესორი

ECTS კრედიტი:

სწავლების ფორმა და კვირეული დატვირთვა, სთ:

ლეცია:

პრაქტიკული:

ლაბორატორიული:

სხვა:

პრაქტიკა:

სემინარი:

საკურსო პროექტი/სამუშაო:

№	კვირის №															საბოლოო შეფასება, ქულა: მაქსიმალური/გამსვლელი						
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15							
	შუალედური შეფასებები, ქულა																					
	ფორმები																					
	ყოველკვირეული					ყოველკვირეული					ფორმები											
	I ტესტირება					II ტესტირება					III ტესტირება											
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	20	20	70	16,17	18,19	100/51
1																						
შენიშვნა																						

სასწავლო კურსის წამყვანი პროფესორი	
ინვ. და გვარი	ბელოძე	ინვ. და გვარი	ბელოძე	თარიღი
ინვ. და გვარი	ბელოძე	რგ. №	თარიღი
დეპარტამენტის უფროსი				ბელოძე
სასწავლო კურსის წამყვანი პროფესორი			ფაკულტეტის დეკანი		
ინვ. და გვარი			ინვ. და გვარი		
ბელოძე			ბელოძე		

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
 ფაკულტეტის

№ აკადემიური ჯგუფის დოქტორანტის/დოქტორანტების
 შეფასების ელექტრონული უწყისი №

სწავლების წელი

სემესტრი

აკადემიური წელი

კომპონენტის დასახელება:

სამეცნიერო ხელმძღვანელი

ECTS კრედიტი

№	გვარი, სახელი	კვირის №				საბოლოო შეფასება, ქულა: მაქსიმალური/გამ- სვლელი	შენიშვნა
		6		12			
		შუალედური შეფასებები, ქულა	შუალედური შეფასებები, ქულა	16,17	18,19		
		I ტესტირება	II ტესტირება	სადაცმეტი	სადაცმეტი		
1		30	30	40	40	100/51	
2							
3							
4							
5							
შენიშვნა							

სამეცნიერო ხელმძღვანელი	ინიც. და გვარი	ხელმოწერა	ინიც. და გვარი	ხელმოწერა	ფაკულტეტის დეკანი	ინიც. და გვარი	ხელმოწერა
დეპარტამენტის უფროსი	ინიც. და გვარი	ხელმოწერა	ინიც. და გვარი	ხელმოწერა	ინიც. და გვარი	ხელმოწერა	ხელმოწერა