

ა(ა)იპ

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

ბრძანება

31.08.2012 № 106

თბილისი

2012/2013 სასწავლო წლის

პირველი 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 2012/2013 სასწავლო წლის პირველი სემესტრის ორგანიზებულად ჩატარების მიზნით

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ :

- 1.2012/2013 სასწავლო წლის პირველი სემესტრი უმაღლესი განათლების ყველა საფეხურის (პროფესიული უმაღლესი განათლება, ბაკალავრიატი, მაგისტრატურა, დოქტორანტურა), სწავლების ყველა წლის სტუდენტებისათვის დაიწყოს 2012 წლის 17 სექტემბერს (იხ. დანართი 1);
- 2.სააუდიტორიო მეცადინეობები (ლექცია, პრაქტიკული, ლაბორატორია, სემინარი და ა.შ.) ჩატარდეს 2012 წლის 17 სექტემბერიდან 2013 წლის 19 იანვრის ჩათვლით;
- 3.პრაქტიკა, მისი სპეციფიკიდან გამომდინარე, ჩატარდეს სასწავლო კურსის პროგრამის (სილაბუსის) შესაბამისად;
- 4.სწავლების ყველა წლის და საფეხურის სტუდენტებისათვის პირველი შუალედური გამოცდა (ტესტირება) ჩატარდეს მე-7 სასწავლო კვირაში, 2012 წლის 29 ოქტომბრიდან 3 ნოემბრის ჩათვლით, ხოლო მე-2 შუალედური გამოცდა (ტესტირება) – მე-14 სასწავლო კვირაში, 2012 წლის 17 დეკემბრიდან 22 დეკემბრის ჩათვლით;
- 5.შუალედური გამოცდების (ტესტირებების) კვირებში სააუდიტორიო მეცადინეობები არ დაიგეგმოს (იხ. დანართი 1);
- 6.სწავლების ყველა წლის და საფეხურის სტუდენტებისათვის დასკვნითი გამოცდები ჩატარდეს 2013 წლის 21 იანვრიდან 5 თებერვლის ჩათვლით, ხოლო დამატებითი გამოცდები – 6 თებერვლიდან 16 თებერვლის ჩათვლით (იხ. დანართი 1);
- 7.სწავლების მეორე წლის პირველი სემესტრის დოქტორანტებისათვის სემესტრის განმავლობაში ჩატარდეს პირველი თემატური სემინარი;
- 8.სამაგისტრო საკვალიფიკაციო ნაშრომების/სადოქტორო სადისერტაციო ნაშრომების დაცვა ჩატარდეს შესაბამისი წესების თანახმად;
- 9.ზამთრის არდადეგები დაიწყოს 2013 წლის 6 თებერვალს;
- 10.სასწავლო კურსის (გარდა დოქტორანტის სასწავლო კურსისა) წამყვანი პროფესორი/მაგისტრანტის ხელმძღვანელი ვალდებულია პროფესიული უმაღლესი განათლების, ბაკალავრიატის და მაგისტრატურის სტუდენტთა ყოველკვირეული შეფასების და შუალედური გამოცდის (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.);

11. დოქტორანტის სასწავლო კურსის წამყვანი პროფესორი ვალდებულია დოქტორანტის შესაბამისი შუალედური გამოცდის (ტესტირების) შედეგები 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); სამეცნიერო ხელმძღვანელი ვალდებულია დოქტორანტის კვლევით კომპონენტში შუალედური გამოცდის (ტესტირების) შედეგები, აგრეთვე სემინარის შეფასება – მომდევნო კვირის ორშაბათის 17 საათამდე, ხოლო დასკვნითი და დამატებითი გამოცდის შედეგები გამოცდის ჩატარების ბოლო ვადის მომდევნო სამუშაო დღის 17 საათამდე შეიტანოს უნივერსიტეტის ვებგვერდზე განთავსებულ სტუდენტთა შეფასების ელექტრონულ უწყისში (იხ. დანართი 6);


12. სემესტრის ბოლოს, არაუგვიანეს 2013 წლის 16 თებერვლისა, 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;


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  ი. ლომიძე

იურიდიული დეპარტამენტის
უფროსი  ბ. მაისურაძე

საქართველოს ტექნიკურ უნივერსიტეტი
 2012/2013 სასწავლო წლის პირველი სემესტრის სასწავლო გრაფიკი

სწავლების საფეხური	კვირა	კვირა
პროფ. უმაღლესი (III)	I	17-22 სექტემბერი
	II	24-29 სექტემბერი
	III	1-6 ოქტომბერი
	IV	8-13 ოქტომბერი
	V	15-20 ოქტომბერი
	VI	22-27 ოქტომბერი
	VII	29 ოქტომბერი - 3 ნოემბერი
	VIII	5-10 ნოემბერი
	IX	12-17 ნოემბერი
	X	19-24 ნოემბერი
	XI	26 ნოემბერი - 1 დეკემბერი
	XII	3-8 დეკემბერი
	XIII	10-15 დეკემბერი
	XIV	17-22 დეკემბერი
	XV	24-29 დეკემბერი
	XVI	31 დეკემბერი - 7 იანვარი
		8-12 იანვარი
	XVII	14-19 იანვარი
	XVIII	21-26 იანვარი
	XIX	28 იანვარი - 2 თებერვალი
		4-5 თებერვალი
XX	6-9 თებერვალი	
XXI	11-16 თებერვალი	
ბაკალავრიატი (I)	სასწავლო კვირები	I შუალედური გამოცდები (ტესტირებები)
ბაკალავრიატი (II)		
ბაკალავრიატი (III)		
ბაკალავრიატი (IV)		
მაგისტრატურა (I)	სასწავლო კვირები	II შუალედური გამოცდები (ტესტირებები)
მაგისტრატურა (II)		
მაგისტრატურა (III)	სასწავლო კვირა	საშობაო არდადეგები
დოქტორანტურა (I-I)	სასწავლო კვირები (დასკვნითი გამოცდები)	II შუალედური გამოცდები (ტესტირებები)
დოქტორანტურა (II-I)		
დოქტორანტურა (III-I)		
დოქტორანტურა (III-II)		

შენიშვნა: პრაქტიკა, მისი სპეციფიკიდან გამომდინარე, ჩატარდეს სასწავლო კურსის პრიორიტეტის (ცილამბუსის) შესაბამისად.

აღნიშვნები:

I – სწავლების პირველი წელი; II – სწავლების მეორე წელი და ა.შ.;

I-I – სწავლების პირველი წლის პირველი სემესტრი; II-I – სწავლების მეორე წლის პირველი სემესტრი (I სემინარი); III-I – სწავლების მეორე წლის პირველი სემესტრი; (III-II) – სწავლების მესამე წლის მეორე სემესტრი.

სტუდენტთა მიღწევების შეფასება

1. საქართველოს ტექნიკურ უნივერსიტეტში პროფესიული უმაღლესი განათლების, ბაკალავრიატის და მაგისტრატურის 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 სილაბუსით განსაზღვრული სამუშაოების მინიმუმი (ლაბორატორიული/პრაქტიკული/საკურსო და ა.შ.);

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

დოკუმენტური მასალის ფანჯარა/ფანჯრები დაიხურება დასკვნითი გამოცდის ფანჯრის დახურვასთან ერთად;
2. დოქტორანტურის სტუდენტებისათვის შუალედური შეფასებები მოიცავს ორ შუალედურ გამოცდას (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 და დროულად ჩააბარა 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 აქვს 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 გამოცდების შედეგები 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. შუალედურ გამოცდაზე (ტესტირებაზე) ან დასკვნით/დამატებით გამოცდაზე გამოუცხადებლობისას შესაბამის უჯრაში იწერება 0 (ნული);
13. 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.
14. 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 გადაწვლილება ან სხვა ღონისძიებები, რომლებიც ხელს შეუწყობს სასწავლო პროცესის ნორმალურ მსვლელობას.
15. სასწავლო კურსის წამყვანი პროფესორი ვალდებულია შეავსოს ელექტრონული უწყისის ყველა უჯრა, გარდა დამატებითი გამოცდის უჯრისა; დამატებითი გამოცდის უჯრა უნდა შეივსოს სტუდენტის მიერ შუალედური შეფასებებისა და დასკვნით გამოცდაზე მიღებული შეფასების ჯამში 41-50 ქულის დაგროვებისას.

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

..... ფაკულტეტის

№ აკადემიური ჯგუფის სტუდენტთა შეფასების
 ელექტრონული უწყისი №

სწავლების წელი: სემესტრი: სასწავლო წელი:

სწავლების საფეხური: პროფესიული უმაღლესი განათლება ბაკალავრიატი მაგისტრატურა
 სასწავლო კურსის დასახელება:

წამგვანი პროფესორი

ECTS კრედიტი:

სწავლების ფორმა და კვირეული დატვირთვა, სთ:

ლექცია: პრაქტიკული: ზრახვითი: სემინარი: საკურსო პროექტი/სამუშაო:

ლაბორატორიული:

სხვა:

№	გვარი, სახელი	კვირის №																	საბოლოო შეფასება, ქულა	საბოლოო შეფასება, მაქსიმალური/გამსვლიელი				
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17						
1		შუალედური შეფასებები, ქულა															18, 19	20, 21						
		ქოველკვირეული															გამოცდა, ქულა	დატესტი						
2		2	2	2	2	2	2	20	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	შუალედური გამოცდა (ტესტირება)	შუალედური გამოცდა (ტესტირება)	სულ შუალედური შეფასებები, ქულა	დასკვნითი	დამატებითი	100/51
3																								

სასწავლო კურსის წამგვანი პროფესორი ინიც. და გვარი ხელმოწერა თარიღი

ფაკულტეტის დეკანი ინიც. და გვარი ხელმოწერა თარიღი

დეპარტამენტის უფროსი ინიც. და გვარი ხელმოწერა თარიღი

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

ფაკულტეტის

№ აკადემიური ჯგუფის ინდივიდუალურ საგანმანათლებლო პროგრამაზე მყოფ სტუდენტთა შეფასების ელექტრონული უწყისი №

სწავლების წელი: სემესტრი: სასწავლო წელი:

სწავლების საფეხური: პროფესიული უმაღლესი განათლება მაკაულაერიატი მაგისტრატურა

სასწავლო კურსის დასახელება: _____
 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: მაქსიმალური/გამსაღებელი				
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17					
		შუალედური შეფასებები, ქულა																					
1	მუნიშენა	ქოველკვირეული																	30(30)	სულ შუალედური შეფასებები, ქულა	გამოსცდა, ქულა	დასკვნითი დამატებითი	100/51
		შუალედური გამოცდა (ტესტირება) I							ქოველკვირეული							შუალედური გამოცდა (ტესტირება) III							
		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2					

სასწავლო კურსის წამყვანი პროფესორი: _____ ინივ. და გვარი _____ ხელმოწერა _____ თარიღი _____

დეპარტამენტის უფროსი: _____ ინივ. და გვარი _____ ხელმოწერა _____ თარიღი _____

ფაკულტეტის დეკანი: _____ ინივ. და გვარი _____ ხელმოწერა _____

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

ფაკულტეტის

№ აკადემიური ჯგუფის დოქტორანტის/დოქტორანტის
სასწავლო კურსის დასახელება:
საქართველო კურსის დასახელება:
სემესტრი: სასწავლო წელი:

წამყვანი პროფესორი:

ECTS კრედიტი:

№	გვარი, სახელი	კვირის №				საბოლოო შეფასება, ქულა: მაქსიმალური/ამსვლელი	
		7	14	18,19	20, 21		
		შუალედური შეფასებები, ქულა	სულ შუალედური გამოცდები, ქულა	სა დასკვნითი გამოცდა, ქულა	სა დასკვნითი გამოცდა, ქულა		
1		I შუალედური გამოცდა (ბესტირება)	II შუალედური გამოცდა (ბესტირება)	60	40	40	100/51
2							
3							
4							
5							
შენიშვნა							

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

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

ფაკულტეტის

№ აკადემიური ჯგუფის დოქტორანტი/დოქტორანტის
 კვლევითი კომპონენტის/სემინარის შეფასემგის ელექტრონული
 უწყისი №

სწავლების წელი: სემესტრი: სასწავლო წელი:

კომპონენტის დასახელება:

სამცენიერო ხელმძღვანელი:

ECTS კრედიტი:

№	გვარი, სახელი	კვირის №				საბოლოო შეფასება, ქულა: მაქსიმალური/გამ- სვლელი	სემინარის შეფასება, ქულა: მაქსიმალური/გამ- სვლელი	
		შუალედური შეფასებები, ქულა		სულ შუალედური გამოცდები, ქულა	18,19 და 19,20 და 20,21			
		I შუალედური გამოცდა (ტესტირება)	II შუალედური გამოცდა (ტესტირება)					
1		30	30	60	40	40	100/51	100/51
2								
3								
4								
შენიშვნა								

სამცენიერო ხელმძღვანელი	ინიც. და გვარი	ბუღალტერა	თარიღი	ფაკულტეტის დეკანი
დეპარტამენტის უფროსი	ინიც. და გვარი	ბუღალტერა	რეგ. №	თარიღი
				ინიც. და გვარი
				ბუღალტერა