

ა(ა)იპ

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

ბრძანება

22.11.2012 № 157

თბილისი

უცხოენოვან საბაკალავრო საგანმანათლებლო
პროგრამებზე 2012/2013 სასწავლო წლის პირველი
სემესტრის სასწავლო განრიგის შესახებ

“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, საქართველოს ტექნიკურ უნივერსიტეტის აკადემიური საბჭოს 2012 წლის 22 ივნისის №696 დადგენილებისა და „უმაღლეს საგანმანათლებლო დაწესებულებაში ერთიანი ეროვნული გამოცდების/საერთო სამაგისტრო გამოცდების გავლის გარეშე სწავლის უფლების მქონე აბიტურიენტების/მაგისტრანტობის კანდიდატების სიის დამტკიცების შესახებ“ საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების მინისტრის 2012 წლის 15 ნოემბრის №1152 ბრძანების საფუძველზე უცხოენოვან საბაკალავრო საგანმანათლებლო პროგრამებზე 2012/2013 სასწავლო წლის პირველი სემესტრის ორგანიზებულად ჩატარების მიზნით

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ :

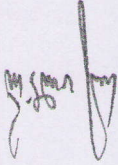
1. 2012/2013 სასწავლო წლის პირველი სემესტრი უცხოენოვან საბაკალავრო საგანმანათლებლო პროგრამებზე დაიწყოს 2012 წლის 26 ნოემბერს, სააუდიტორიო მეცადინეობები (ლექცია, პრაქტიკული, ლაბორატორია, სემინარი და ა.შ.) ჩატარდეს 2013 წლის 9 მარტის ჩათვლით (იხ. დანართი 1);
2. პრაქტიკა, მისი სპეციფიკიდან გამომდინარე, ჩატარდეს სასწავლო კურსის პროგრამის (სილაბუსის) შესაბამისად;
3. პირველი შუალედური გამოცდა (ტესტირება) ჩატარდეს მე-6 სასწავლო კვირაში, 2012 წლის 31 დეკემბრიდან 2013 წლის 5 იანვრის ჩათვლით, ხოლო მე-2 შუალედური გამოცდა (ტესტირება) – მე-12 სასწავლო კვირაში, 2013 წლის 11 თებერვლიდან 16 თებერვლის ჩათვლით;
4. შუალედური გამოცდები (ტესტირებები) ჩატარდეს მეცადინეობებისაგან თავისუფალ დროს (იხ. დანართი 1);
5. დასკვნითი გამოცდები ჩატარდეს 2013 წლის 11 მარტიდან 26 მარტის ჩათვლით, ხოლო დამატებითი გამოცდები – 27 მარტიდან 6 აპრილის ჩათვლით (იხ. დანართი 1);
6. არდადეგები დაიწყოს 2013 წლის 27 მარტს;
7. სასწავლო კურსის წამყვანი პროფესორი ვალდებულია 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);
8. სემესტრის ბოლოს, არაუგვიანეს დამატებითი გამოცდების ვადების ბოლო დღისა, სასწავლო კურსის წამყვანი პროფესორი აკადემიურ დეპარტამენტში ელექტრონული უწყისის ამონაბეჭდზე (2 ეგზ.) ხელმოწერით დაადასტურებს მონაცემებს. დეპარტამენტის

სპეციალისტი მოახდენს უწყისის რეგისტრაციას და არსებული წესის მიხედვით გადასცემს დეკანატს;

9. კონტროლი ბრძანების შესრულებაზე დაევალოს სწავლების დეპარტამენტს (ი. ლომიძე);

10. ბრძანება გამოიკრას თვალსაჩინო ადგილებზე და განთავსდეს უნივერსიტეტის ვებგვერდზე.

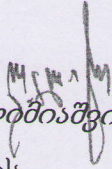
რექტორი



ა. ფრანგიშვილი

ვიზები:

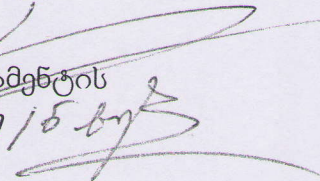
რექტორის მოადგილე

სასწავლო დარგში  ლ. კლიმაშვილი

სწავლების დეპარტამენტის

უფროსი ი. ლომიძე

იურიდიული დეპარტამენტის

უფროსი ბ. მარსურაძე 

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
 უცხოენოვანი საზოგადოებრივი საგანმანათლებლო უნივერსიტეტი
 2012/2013 სასწავლო წლის პირველი სემესტრის სასწავლო გრაფიკი

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი		უცხოენოვანი საზოგადოებრივი საგანმანათლებლო უნივერსიტეტი	
სემესტრი	კურსი	სემესტრი	კურსი
26 ნოემბერი - 1 დეკემბერი	I	26 ნოემბერი - 1 დეკემბერი	I
3-8 დეკემბერი	II	3-8 დეკემბერი	II
10-15 დეკემბერი	III	10-15 დეკემბერი	III
17-22 დეკემბერი	VI	17-22 დეკემბერი	VI
24-29 დეკემბერი	V	24-29 დეკემბერი	V
5 იანვარი	VI	5 იანვარი	VI
8-12 იანვარი	VII	8-12 იანვარი	VII
14-19 იანვარი	VIII	14-19 იანვარი	VIII
21-26 იანვარი	XI	21-26 იანვარი	XI
28 იანვარი - 2 თებერვალი	X	28 იანვარი - 2 თებერვალი	X
4-9 თებერვალი	IX	4-9 თებერვალი	IX
11-16 თებერვალი	II	11-16 თებერვალი	II
18-23 თებერვალი	III	18-23 თებერვალი	III
25 თებერვალი - 2 მარტი	VIX	25 თებერვალი - 2 მარტი	VIX
4-9 მარტი	VX	4-9 მარტი	VX
11-16 მარტი	VXI	11-16 მარტი	VXI
18-23 მარტი	VXII	18-23 მარტი	VXII
25-26 მარტი	VXIII	25-26 მარტი	VXIII
27-30 მარტი	VXIV	27-30 მარტი	VXIV
1-6 აპრილი	VXV	1-6 აპრილი	VXV

სემესტრი	კურსი	სემესტრი	კურსი	კატეგორია
26 ნოემბერი - 1 დეკემბერი	I	26 ნოემბერი - 1 დეკემბერი	I	იგნორირებული
3-8 დეკემბერი	II	3-8 დეკემბერი	II	იგნორირებული
10-15 დეკემბერი	III	10-15 დეკემბერი	III	იგნორირებული
17-22 დეკემბერი	VI	17-22 დეკემბერი	VI	იგნორირებული
24-29 დეკემბერი	V	24-29 დეკემბერი	V	იგნორირებული
5 იანვარი	VI	5 იანვარი	VI	იგნორირებული
8-12 იანვარი	VII	8-12 იანვარი	VII	იგნორირებული
14-19 იანვარი	VIII	14-19 იანვარი	VIII	იგნორირებული
21-26 იანვარი	XI	21-26 იანვარი	XI	იგნორირებული
28 იანვარი - 2 თებერვალი	X	28 იანვარი - 2 თებერვალი	X	იგნორირებული
4-9 თებერვალი	IX	4-9 თებერვალი	IX	იგნორირებული
11-16 თებერვალი	II	11-16 თებერვალი	II	იგნორირებული
18-23 თებერვალი	III	18-23 თებერვალი	III	იგნორირებული
25 თებერვალი - 2 მარტი	VIX	25 თებერვალი - 2 მარტი	VIX	იგნორირებული
4-9 მარტი	VX	4-9 მარტი	VX	იგნორირებული
11-16 მარტი	VXI	11-16 მარტი	VXI	იგნორირებული
18-23 მარტი	VXII	18-23 მარტი	VXII	იგნორირებული
25-26 მარტი	VXIII	25-26 მარტი	VXIII	იგნორირებული
27-30 მარტი	VXIV	27-30 მარტი	VXIV	იგნორირებული
1-6 აპრილი	VXV	1-6 აპრილი	VXV	იგნორირებული

სტუდენტთა მიღწევების შეფასება

1. საქართველოს ტექნიკურ უნივერსიტეტში ბაკალავრიატის 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. 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;
3. 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;
4. დასკვნით და დამატებით გამოცდაზე დოკუმენტურად დასაბუთებული საპატიო მიზეზით გამოუცხადებლობისას სტუდენტს, სწავლების დეპარტამენტის წარდგინებით და რექტორის თანხმობით, მიეცემა გამოცდაზე გასვლის უფლება მომდევნო სემესტრის დაწყებამდე;

5. 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;
6. დასკვნით და შესაბამის დამატებით გამოცდას შორის შუალედი უნდა იყოს არანაკლებ 10 დღისა; დასკვნითი და დამატებითი გამოცდების შედეგები არ ჯამდება;
7. 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;
8. პრაქტიკა, რომლის ჩატარების ვადები სააუდიტორიო მეცადინეობების ჩატარების ვადებს ემთხვევა, 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;
9. პრაქტიკა, რომლის ჩატარების ვადები სააუდიტორიო მეცადინეობების ჩატარების ვადებს არ ემთხვევა, შეფასდება სილაბუსში აღწერილი და სწავლების დეპარტამენტში შეთანხმებული წესით, "უმადლესი საგანმანათლებლო პროგრამების კრედიტებით გაანგარიშების წესის დამტკიცების შესახებ" საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების მინისტრის 2007 წლის 5 იანვრის №3 ბრძანების მოთხოვნათა შესაბამისად.
10. შუალედურ გამოცდაზე (ტესტირებაზე) ან დასკვნით/დამატებით გამოცდაზე გამოუცხადებლობისას შესაბამის უჯრაში იწერება 0 (ნული);
11. 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.
12. 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. 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: ბაკალავრიატი
 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, ქული: მაქსიმალური/გამსვლი
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16, 17	18, 19			
ბგარი, სახელი	შუალედური შეფასებები, ქულა																			100/51
1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	30	30	100/51	
2																				
3																				
შენიშვნა																				

სასწავლო კურსის წამყვანი პროფესორი	ინიც. და გვარი	ბელომოწერა	ბელომოწერა	ინიც. და გვარი	ბელომოწერა	ბელომოწერა	ინიც. და გვარი	ბელომოწერა
დაპარტამენტის უფროსი	ინიც. და გვარი	ბელომოწერა	ბელომოწერა	ინიც. და გვარი	ბელომოწერა	ბელომოწერა	ინიც. და გვარი	ბელომოწერა
ფაკულტეტის დეკანი	ინიც. და გვარი	ბელომოწერა	ბელომოწერა	ინიც. და გვარი	ბელომოწერა	ბელომოწერა	ინიც. და გვარი	ბელომოწერა

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

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

სწავლების წელი: სემესტრი: სასწავლო წელი:

სწავლების საფეხური: ბაკალავრიატი
 სასწავლო კურსის დასახელება:

წამყვანი პროფესორი:

ECTS კრედიტი: სწავლების ფორმა და კვირული დატვირთვა, სთ: ლექცია: პრაქტიკული: ლაბორატორიული: სხვა:
 პრაქტიკა: სემინარი: საკურსო პროექტი\სამუშაო:

№	კვირის №																	საბოლოო შეფასება, ქულა: მაქსიმალური/გამსვლიელი		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17			
	შუალედური შეფასებები, ქულა																			
I	ყოველკვირეული						ყოველკვირეული						(დღის/თვიური/ტერმინული) ადამიანი					18, 19	20, 21	საბოლოო შეფასება, ქულა: მაქსიმალური/გამსვლიელი
	2 2 2 2 2 2						2 2 2 2 2 2						20					30	30	
შენიშვნა																				

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