

სსიპ

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

ბ რ ძ ა ნ ე ბ ა
17-11-2017 № 218

თბილისი

საგნობრივ პროფესიულ საგანმანათლებლო
პროგრამებზე 2017 წლის 27 ნოემბრიდან
ჩარიცხული პროფესიული სტუდენტების
პირველი სასწავლო სემესტრის განრიგის შესახებ

„პროფესიული საგანმანათლებლო პროგრამების კრედიტებით გაანგარიშების წესის დამტკიცების შესახებ“ საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების მინისტრის 2010 წლის 10 დეკემბრის №121/ნ ბრძანებისა და საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის პროფესიულ პროგრამებზე სასწავლო პროცესის მართვის ინსტრუქციის საფუძველზე, სტუ-ს საგნობრივ პროფესიულ საგანმანათლებლო პროგრამებზე 2017 წლის 27 ნოემბრიდან ჩარიცხული პროფესიული სტუდენტების პირველი სასწავლო სემესტრის ორგანიზებულად ჩატარების მიზნით

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ ა :

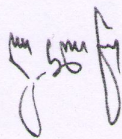
1. სააუდიტორიო მეცადინეობები - ლექციები, პრაქტიკული და ლაბორატორული მეცადინეობები ჩატარდეს 2017 წლის 27 ნოემბრიდან 2018 წლის 31 მარტის ჩათვლით.
2. პრაქტიკა, მისი სპეციფიკიდან გამომდინარე, ჩატარდეს სასწავლო კურსის პროგრამის (სილაბუსის) შესაბამისად;
3. პირველი შუალედური გამოცდა (ტესტირება) ჩატარდეს მე-7 სასწავლო კვირაში, 2018 წლის 15 იანვრიდან 20 იანვრის ჩათვლით, მე-2 შუალედური გამოცდა (ტესტირება) – მე-14 სასწავლო კვირაში, 2018 წლის 5 მარტიდან 10 მარტის ჩათვლით, ხოლო მე-3 შუალედური გამოცდა (ტესტირება) – 2018 წლის 2 აპრილიდან 4 აპრილის ჩათვლით (იხ. დანართი 1);
4. შუალედური გამოცდების (ტესტირების) დღეებში სააუდიტორიო მეცადინეობები არ დაიგეგმოს (იხ. დანართები 1 და 2);
5. დასკვნითი გამოცდები ჩატარდეს 2018 წლის 5 აპრილიდან 7 აპრილის ჩათვლით, ხოლო დამატებითი გამოცდები 2018 წლის 16 აპრილიდან 21 აპრილის ჩათვლით (იხ. დანართი 1);
6. საშობაო არდადეგები გამოცხადდეს 2018 წლის 1 იანვრიდან 7 იანვრის ჩათვლით (იხ. დანართი 1);
7. სასწავლო კურსის წამყვანი მასწავლებელი/პროფესორი ვალდებულია უნივერსიტეტის ვებგვერდზე განთავსებულ სტუდენტთა შეფასების ელექტრონულ უწყისში (იხ. დანართი 3) შეიტანოს პროფესიულ სტუდენტთა შუალედური

გამოცდის (ტესტირების), დასკვნითი ან/და დამატებითი გამოცდის (იხ.დანართი 2) შედეგები გამოცდის (ტესტირების) ჩატარების ბოლო ვადის მომდევნო ორი სამუშაო დღის განმავლობაში (17 საათამდე);

8. სემესტრის ბოლოს, არაუგვიანეს დამატებითი გამოცდების ჩატარების ბოლო ვადის მომდევნო ორი სამუშაო დღისა, სასწავლო კურსის წამყვანი მასწავლებელი/პროფესორი ელექტრონული უწყისის ამონაბჭდზე (2 ეგზ.) ხელმოწერით დაადასტურებს მონაცემებს. დეპარტამენტის სპეციალისტი მოახდენს უწყისის რეგისტრაციას; უწყისის ერთ ეგზემპლარს ჩაკერებს შესაბამის საქალაქო დეპარტამენტში, ხოლო მეორე ეგზემპლარს გადასცემს დეკანატს არსებული წესის მიხედვით;
9. კონტროლი ბრძანების შესრულებაზე დაევალოს სასწავლო პროცესის მეთოდური უზრუნველყოფის დეპარტამენტის უფროსს (გ. აბრამიშვილი).
10. ბრძანება გამოიკრას თვალსაჩინო ადგილებზე და განთავსდეს უნივერსიტეტის ვებგვერდზე.

რექტორი

ვიზები:



ა. ფრანგიშვილი

ვიცე-რექტორი
ლ. კლიმიაშვილი

სწავლების დეპარტამენტის
უფროსი ი. ლომიძე

სამართლებრივი უზრუნველყოფის დეპარტამენტის
უფროსი ბ. მაისურაძე

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

საინჟინერო პროფესიული საგანმანათლებლო პროგრამებზე 2017 წლის 27 ნოემბრიდან დაწყებული პრაქტიკული უნივერსიტეტი

პირველი სემესტრის სასწავლო გრაფიკი

თარიღი	ფაქტობრივი	კურსი	საგანი	საშუალო რაოდენობა	საუდიტორო მენეჯერების	დახმარებითი განყოფილება
27 ნოემბერი - 2 დეკემბერი	I	II	4-9 დეკემბერი	საინჟინერო უნივერსიტეტი	I შუალედური გამოცდა (ტესტირება)	III შუალედური გამოცდა (ტესტირება)
11-16 დეკემბერი	III	11-16 დეკემბერი				
18-23 დეკემბერი	VI	18-23 დეკემბერი				
25-30 დეკემბერი	V	25-30 დეკემბერი				
1-7 იანვარი	-	1-7 იანვარი				
8-13 იანვარი	IV	8-13 იანვარი				
15-20 იანვარი	IV	15-20 იანვარი	საინჟინერო უნივერსიტეტი	II შუალედური გამოცდა (ტესტირება)	III შუალედური გამოცდა (ტესტირება)	
22-27 იანვარი	III	22-27 იანვარი				
29 იანვარი - 3 თებერვალი	XI	29 იანვარი - 3 თებერვალი				
5-10 თებერვალი	X	5-10 თებერვალი				
12-17 თებერვალი	IX	12-17 თებერვალი				
19-24 თებერვალი	IX	19-24 თებერვალი				
26 თებერვალი - 3 მარტი	III	26 თებერვალი - 3 მარტი	საინჟინერო უნივერსიტეტი	II შუალედური გამოცდა (ტესტირება)	III შუალედური გამოცდა (ტესტირება)	
5-10 მარტი	VI	5-10 მარტი				
12-17 მარტი	V	12-17 მარტი				
19-24 მარტი	IV	19-24 მარტი				
26-31 მარტი	IV	26-31 მარტი				
2-4 აპრილი	III	2-4 აპრილი				
5-7 აპრილი	III	5-7 აპრილი	5-7 აპრილი	III შუალედური გამოცდა (ტესტირება)	III შუალედური გამოცდა (ტესტირება)	
9-14 აპრილი						XIX
16-21 აპრილი	XX	16-21 აპრილი	16-21 აპრილი	XX	დახმარებითი განყოფილება	

სტუდენტთა მიღწევების შეფასება

1. საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის პროფესიული განათლების ყველა საფეხურის საგნობრივი პროფესიული პროგრამების სტუდენტებისათვის (შემდგომში სტუდენტი) შუალედური შეფასება მოიცავს 3 შუალედურ გამოცდას (ტესტირებას);
2. შუალედური გამოცდების (ტესტირებების) შეფასებებია:
 - I შუალედური გამოცდა (ტესტირება) – მაქსიმალური შეფასება 20 ქულა;
 - II შუალედური გამოცდა (ტესტირება) – მაქსიმალური შეფასება 20 ქულა;
 - III შუალედური გამოცდა (ტესტირება) – მაქსიმალური შეფასება 30 ქულა;
 დასკვნითი და დამატებითი გამოცდის მაქსიმალური შეფასება არის 30 ქულა. დასკვნით გამოცდაზე გასვლის უფლება ეძლევა სტუდენტს, რომელმაც შუალედური შეფასებების ჯამში დააგროვა 21 და მეტი ქულა, ამასთან შეასრულა და დროულად ჩააბარა სილაბუსით განსაზღვრული სამუშაოების მინიმუმი (ლაბორატორიული/პრაქტიკული).
3. 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 სამუშაოსათვის; დოკუმენტური მასალის ფანჯარა/ფანჯრები დაიხურება დასკვნითი გამოცდის ფანჯრის დახურვასთან ერთად;
4. საბოლოო დადებითი შეფასების გაფორმების მიზნით, სტუდენტი ვალდებულია გავიდეს დასკვნით გამოცდაზე. დასკვნითი და დამატებითი გამოცდის მინიმალური დადებითი შეფასებაა მაქსიმალური შეფასების მეოთხედი (7,5 ქულა). 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;
5. დასკვნით ან/და დამატებით გამოცდებზე დოკუმენტურად დასაბუთებული საპატიო მიზეზით გამოუცხადებლობისას სტუდენტს, სწავლების დეპარტამენტის წარდგინებით და რექტორის თანხმობით, მიეცემა გამოცდებზე გასვლის უფლება მომდევნო სემესტრის დაწყებამდე;
6. დასკვნით და შესაბამის დამატებით გამოცდებს შორის შუალედი უნდა იყოს არანაკლებ 10 დღისა; დასკვნითი და დამატებითი გამოცდების შედეგები არ ჯამდება;

7. სტუდენტის საბოლოო შეფასება მიიღება შუალედური შეფასებებისა და დასკვნითი/დამატებითი გამოცდის შეფასების დაჯამებით. შუალედური შეფასებებისა და დასკვნითი გამოცდის შეფასების ჯამში 41-ზე ნაკლები ქულის დაგროვებისას (F შეფასება – ჩაიჭრა), შუალედური შეფასებებისა და დამატებითი გამოცდის შედეგად 51-ზე ნაკლები ქულის დაგროვებისას (შეფასებები FX ან F), აგრეთვე დასკვნით/დამატებით გამოცდაზე არასაკმარისი შეფასების მიღებისას (ქულების ჯამური რაოდენობის მიუხედავად), სტუდენტს საგანი ახლიდან აქვს შესასწავლი;
8. სასწავლო პრაქტიკა, რომლის ჩატარების ვადები სააუდიტორიო მეცადინეობების ჩატარების ვადებს ემთხვევა, ისევე შეფასდება, როგორც დამოუკიდებელი სასწავლო კურსი ან მისი კომპონენტი (სილაბუსით განსაზღვრული ფორმატის შესაბამისად);
9. საწარმოო პრაქტიკა, რომლის ჩატარების ვადები სააუდიტორიო მეცადინეობების ჩატარების ვადებს არ ემთხვევა, შეფასდება სილაბუსში აღწერილი წესით;
10. სასწავლო კურსის წამყვანი მასწავლებელი/პროფესორი ვალდებულია ელექტრონულ უწყისში შეიტანოს სტუდენტის მიერ მიღებული შეფასება.

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

..... ფაკულტეტი
 № პროფესიული ჯგუფის სტუდენტთა შეფასების უწყისი №

სწავლების წელი

სემესტრი

აკადემიური წელი -

საგანმანათლებლო პროგრამა:

სასწავლო კურსის დასახელება:

წამყვანი მასწავლებელი/პროფესორი

ECTS
კრედიტი

სწავლების ფორმა
და კვირეული
დატვირთვა, სთ :

ლექცია

პრაქტიკული

ლაბორატორიული

სასწავლო პრაქტიკა

საწარმოო პრაქტიკა

№	გვარი, სახელი	კვირები					საბოლოო შეფასება, ქულა	
		VII	XIV	XVIII	XVIII	XX		
		შუალედური შეფასებები, ქულა			სულ	დასკვნითი გამოცდა, ქულა		დამატებითი გამოცდა, ქულა
I შუალედური გამოცდა (ტესტირება)	II შუალედური გამოცდა (ტესტირება)	III შუალედური გამოცდა (ტესტირება)						
	მაქსიმალური ქულა	20	20	30	70	30	30	100
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								

სასწავლო კურსის წამყვანი მასწავლებელი/პროფესორი	ინიც. და გვარი	ბელმოწერა	თარიღი	ფაკულტეტის დეკანი
აკადემიური დეპარტამენტის უფროსი	ინიც. და გვარი	ბელმოწერა	რეგ.№ თარიღი	