

სს



საგანმანათლებლო  
16-03

სსიპ საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის რექტორის

ბრძანება № 01-09-10/30

ქ. თბილისი

16 03 2018 წ.

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

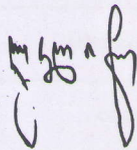
„პროფესიული საგანმანათლებლო პროგრამების კრედიტებით გაანგარიშების წესის დამტკიცების შესახებ“ საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების მინისტრის 2010 წლის 10 დეკემბრის №121/ნ ბრძანებისა და საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის პროფესიულ პროგრამებზე სასწავლო პროცესის მართვის ინსტრუქციის საფუძველზე, სტუ-ს საგანმანათლებლო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

ვბრძანებ:

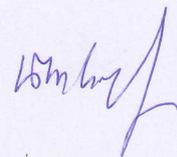
1. სააუდიტორიო მეცადინეობები - ლექციები, პრაქტიკული და ლაბორატორული მეცადინეობები ჩატარდეს 2018 წლის 23 აპრილიდან 2018 წლის 22 სექტემბრის ჩათვლით.
2. პრაქტიკა, მისი სპეციფიკიდან გამომდინარე, ჩატარდეს სასწავლო კურსის პროგრამის (სილაბუსის) შესაბამისად;
3. პირველი შუალედური გამოცდა (ტესტირება) ჩატარდეს მე-7 სასწავლო კვირაში, 2018 წლის 4 ივნისიდან 9 ივნისის ჩათვლით, მე-2 შუალედური გამოცდა (ტესტირება) – მე-14 სასწავლო კვირაში, 2018 წლის 23 ივლისიდან 28 ივლისისის ჩათვლით, ხოლო მე-3 შუალედური გამოცდა (ტესტირება) – 2018 წლის 24 სექტემბრიდან 26 სექტემბრის ჩათვლით (იხ. დანართი 1);
4. შუალედური გამოცდების (ტესტირების) დღეებში სააუდიტორიო მეცადინეობები არ დაიგეგმოს (იხ. დანართები 1 და 2);

5. დასკვნითი გამოცდები ჩატარდეს 2018 წლის 27 სექტემბრიდან 29 სექტემბრის ჩათვლით, ხოლო დამატებითი გამოცდები 2018 წლის 8 ოქტომბრიდან 13 ოქტომბრის ჩათვლით (იხ. დანართი 1);
6. 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);
7. 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 ჩააკერებს შესაბამის საქაღალდეში, ხოლო მეორე ეგზემპლარს გადასცემს დეკანატს არსებული წესის მიხედვით;
8. კონტროლი ბრძანების შესრულებაზე დაევალოს სასწავლო პროცესის მეთოდური უზრუნველყოფის დეპარტამენტის უფროსს (გ. აბრამიშვილი).
9. ბრძანება გამოიკრას თვალსაჩინო ადგილებზე და განთავსდეს უნივერსიტეტის ვებგვერდზე.

რექტორი



არჩილ ფრანგიშვილი



დანართი 1

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

საგნობრივ ურთიერთობებში საგანმანათლებლო პროგრამებზე 2017 წლის 27 ნოემბრიდან ჩარიცხვლი პრაფესორი ალი საგნობრივ ურთიერთობებში საგანმანათლებლო პროგრამებზე 2017 წლის 27 ნოემბრიდან ჩარიცხვლი პრაფესორი

სტრუქტურული ერთეულების დასახელება

თარიღი	კაფედრა	სახელი	დასახელება	სტრუქტურული ერთეული	დასახელება
23-28 აპრილი	I	საინჟინერო-მშენებლობის	ინჟინერო-მშენებლობის	I შუალედური გამოსცდა (ტესტირება)	I შუალედური გამოსცდა (ტესტირება)
30 აპრილი - 5 მაისი	II	საინჟინერო-მშენებლობის	ინჟინერო-მშენებლობის	II შუალედური გამოსცდა (ტესტირება)	
7-12 მაისი	III	საინჟინერო-მშენებლობის	ინჟინერო-მშენებლობის	III შუალედური გამოსცდა (ტესტირება)	
14-19 მაისი	VI	საინჟინერო-მშენებლობის	ინჟინერო-მშენებლობის	VI შუალედური გამოსცდა (ტესტირება)	
21-26 მაისი	V	საინჟინერო-მშენებლობის	ინჟინერო-მშენებლობის	V შუალედური გამოსცდა (ტესტირება)	
28 მაისი - 2 ივნისი	IV	საინჟინერო-მშენებლობის	ინჟინერო-მშენებლობის	IV შუალედური გამოსცდა (ტესტირება)	
4-9 ივნისი	III	საინჟინერო-მშენებლობის	ინჟინერო-მშენებლობის	III შუალედური გამოსცდა (ტესტირება)	
11-16 ივნისი	XI	საინჟინერო-მშენებლობის	ინჟინერო-მშენებლობის	XI შუალედური გამოსცდა (ტესტირება)	
18-23 ივნისი	X	საინჟინერო-მშენებლობის	ინჟინერო-მშენებლობის	X შუალედური გამოსცდა (ტესტირება)	
25-30 ივნისი	IX	საინჟინერო-მშენებლობის	ინჟინერო-მშენებლობის	IX შუალედური გამოსცდა (ტესტირება)	
2-7 ივლისი	II	საინჟინერო-მშენებლობის	ინჟინერო-მშენებლობის	II შუალედური გამოსცდა (ტესტირება)	II შუალედური გამოსცდა (ტესტირება)
9-14 ივლისი	III	საინჟინერო-მშენებლობის	ინჟინერო-მშენებლობის	III შუალედური გამოსცდა (ტესტირება)	
16-21 ივლისი	IV	საინჟინერო-მშენებლობის	ინჟინერო-მშენებლობის	IV შუალედური გამოსცდა (ტესტირება)	
23-28 ივლისი	-	საინჟინერო-მშენებლობის	ინჟინერო-მშენებლობის	-	
3-8 სექტემბერი	VX	საინჟინერო-მშენებლობის	ინჟინერო-მშენებლობის	VX სექტემბერი	
10-15 სექტემბერი	IVX	საინჟინერო-მშენებლობის	ინჟინერო-მშენებლობის	IVX სექტემბერი	
17-22 სექტემბერი	IVIX	საინჟინერო-მშენებლობის	ინჟინერო-მშენებლობის	IVIX სექტემბერი	
24-26 სექტემბერი	IIIIX	საინჟინერო-მშენებლობის	ინჟინერო-მშენებლობის	IIIIX სექტემბერი	
27-29 სექტემბერი	XIX	საინჟინერო-მშენებლობის	ინჟინერო-მშენებლობის	XIX სექტემბერი	
1-6 ოქტომბერი	XX	საინჟინერო-მშენებლობის	ინჟინერო-მშენებლობის	XX ოქტომბერი	
8-13 ოქტომბერი					დასაბუთებული გამოსცდა

პროფესორი

საინჟინერო-მშენებლობის

საინჟინერო-მშენებლობის

ინჟინერო-მშენებლობის

III შუალედური გამოსცდა (ტესტირება)

სესიები (დასაბუთებული გამოსცდა)

დასაბუთებული

## 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/ფანჯარები 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;

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 <input type="checkbox"/>	პრაქტიკული <input type="checkbox"/>	ლაბორატორიული <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> სასწავლო პრაქტიკა	<input type="checkbox"/> საწარმოო პრაქტიკა		

№	გვარი, სახელი	კვირები					საბოლოო შეფასება, ქულა	
		VII	XIV	XVIII		XVIII		XX
		შუალედური შეფასებები, ქულა						
		I შუალედური გამოცდა (ტესტირება)	II შუალედური გამოცდა (ტესტირება)	III შუალედური გამოცდა (ტესტირება)	სულ	დასკვნითი გამოცდა, ქულა	დამატებითი გამოცდა, ქულა	
	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	