

სსიპ

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

ბრძანება

08.11.2016N 222

თბილისი

საგნობრივ პროფესიულ საგანმანათლებლო

პროგრამებზე 2016 წლის 21 ნოემბრიდან

ჩარიცხული პროფესიული სტუდენტების

პირველი სასწავლო სემესტრის და 2016 წლის

16 მაისიდან ჩარიცხული პროფესიული

სტუდენტების მეორე სასწავლო სემესტრის

განრიგის შესახებ

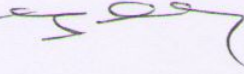
„პროფესიული საგანმანათლებლო პროგრამების კრედიტებით გაანგარიშების წესის დამტკიცების შესახებ“ საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების მინისტრის 2010 წლის 10 დეკემბრის N121/ნ ბრძანებისა და საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის პროფესიულ პროგრამებზე სასწავლო პროცესის მართვის ინსტრუქციის საფუძველზე სტუ-ს საგნობრივ პროფესიულ საგანმანათლებლო პროგრამებზე 2016 წლის 21 ნოემბრიდან ჩარიცხული პროფესიული სტუდენტების პირველი სასწავლო სემესტრის და 2016 წლის 16 მაისიდან ჩარიცხული პროფესიული სტუდენტების მეორე სასწავლო სემესტრის ორგანიზებულად ჩატარების მიზნით

### ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. სააუდიტორიო მეცადინეობები - ლექციები, პრაქტიკული და ლაბორატორული მეცადინეობები ჩატარდეს 2016 წლის 21 ნოემბრიდან 2017 წლის 25 მარტის ჩათვლით.
2. პრაქტიკა, მისი სპეციფიკიდან გამომდინარე, ჩატარდეს სასწავლო კურსის პროგრამის (სილაბუსის) შესაბამისად;
3. პირველი შუალედური გამოცდა (ტესტირება) ჩატარდეს მე-7 სასწავლო კვირაში, 2017 წლის 9 იანვრიდან 14 იანვრის ჩათვლით, მე-2 შუალედური გამოცდა (ტესტირება) მე-14 სასწავლო კვირაში, 2017 წლის 27 თებერვლიდან 4 მარტის ჩათვლით, ხოლო მე-3 შუალედური გამოცდა (ტესტირება) – 2017 წლის 27 მარტიდან 29 მარტის ჩათვლით (იხ. დანართი 1);
4. შუალედური გამოცდების (ტესტირების) დღეებში სააუდიტორიო მეცადინეობები არ დაიგეგმოს (იხ. დანართები 1 და 2);
5. დასკვნითი გამოცდები ჩატარდეს 2017 წლის 30 მარტიდან 5 აპრილის ჩათვლით, ხოლო დამატებითი გამოცდები 2017 წლის 10 აპრილიდან 15 აპრილის 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 საათაშედე);
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 სწავლების დეპარტამენტის უფროსს (ი. ლომიძე).
9. ბრძანება გამოიკრას თვალსაჩინო ადგილებზე და განთავსდეს უნივერსიტეტის ვებგვერდზე.

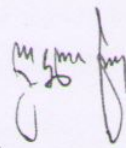
რექტორი

=  ა. ფრანგიშვილი

ვიზები:

ვიცე-რექტორი

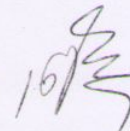
ლ. კლიმიაშვილი



სწავლების დეპარტამენტის  
უფროსი ი. ლომიძე



სამართლებრივი უზრუნველყოფის  
დეპარტამენტის უფროსი ბ. მაისურაძე



ადგილობრივი ადამიანური

(ადგილობრივი ადამიანური)

III გენერაციული ადგილობრივი (ადგილობრივი)

საკულტურული  
მეცნიერებები

II გენერაციული ადგილობრივი (ადგილობრივი)

საკულტურული  
მეცნიერებები

I გენერაციული ადგილობრივი (ადგილობრივი)

აღმაშენებელი

საკულტურული მეცნიერებები

აღმაშენებელი

აპრილი	აპრილი	აპრილი	აპრილი	აპრილი	აპრილი	აპრილი	აპრილი	აპრილი	აპრილი	აპრილი	აპრილი	აპრილი	აპრილი	აპრილი	აპრილი	აპრილი	აპრილი	აპრილი	აპრილი	აპრილი	აპრილი	აპრილი	აპრილი	აპრილი	აპრილი	აპრილი	აპრილი	აპრილი	აპრილი	აპრილი		
21-26 აპრილი	28 აპრილი	30 აპრილი	4 მაისი	6-11 მაისი	13-18 მაისი	20-25 მაისი	27 დან დანართის მიზანით	27-29 მაისი	30 მაისი	1 ივნისი	3-5 ივნისი	10-15 ივნისი																				
აპრილი	აპრილი	აპრილი	აპრილი	აპრილი	აპრილი	აპრილი	აპრილი	აპრილი	აპრილი	აპრილი	აპრილი	აპრილი	აპრილი	აპრილი	აპრილი	აპრილი	აპრილი	აპრილი	აპრილი	აპრილი	აპრილი	აპრილი	აპრილი	აპრილი	აპრილი	აპრილი	აპრილი	აპრილი	აპრილი	აპრილი	აპრილი	
აპრილი	აპრილი	აპრილი	აპრილი	აპრილი	აპრილი	აპრილი	აპრილი	აპრილი	აპრილი	აპრილი	აპრილი	აპრილი	აპრილი	აპრილი	აპრილი	აპრილი	აპრილი	აპრილი	აპრილი	აპრილი	აპრილი	აპრილი	აპრილი	აპრილი	აპრილი	აპრილი	აპრილი	აპრილი	აპრილი	აპრილი	აპრილი	
აპრილი	აპრილი	აპრილი	აპრილი	აპრილი	აპრილი	აპრილი	აპრილი	აპრილი	აპრილი	აპრილი	აპრილი	აპრილი	აპრილი	აპრილი	აპრილი	აპრილი	აპრილი	აპრილი	აპრილი	აპრილი	აპრილი	აპრილი	აპრილი	აპრილი	აპრილი	აპრილი	აპრილი	აპრილი	აპრილი	აპრილი	აპრილი	

1 ლი

საქართველოს ტექნიკურ უნივერსიტეტი  
საგნობრივ პროფესიულ საგანმანათლებლო პროგრამებზე 2016 წლის 21 ნოემბრიდან ჩარიცხული პროფესიული  
სტუდენტების პირველი სემესტრისა და 2016 წლის 16 მაისიდან ჩარიცხული პროფესიული სტუდენტების მეორე სემესტრის  
სახსელო გრაფიკი

## 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 შეფასება 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 მიღება შუალედური შეფასებებისა და დასკვნითი/დამატებითი გამოცდის შეფასების დაჯამებით. შუალედური შეფასებებისა და დასკვნითი გამოცდის შეფასების ჯამში 41-ზე ნაკლები ქულის დაგროვებისას (FX 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.

დანართი 3

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

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

სწავლების წელი

სემესტრი

აკადემიური წელი

საგანმანათლებლო პროგრამა:

სასწავლო კურსის დასახელება:

წამყვანი მსწავლებელი/პროფესორი

ECTS	კრედიტი
------	---------

სწავლების ფორმა და კონტული დატვირთვა, სთ:
---

ლექცია

პრაქტიკული

ლაბორატორიული

სასწავლო პრაქტიკა

საწარმოო პრაქტიკა

#	გვარი, სახელი	კვირები (თარიღები)						საბოლოო შეფასება, ქულა	
		VII	XIV	XVIII	XVIII - XIX	XX			
		შეადგენერი შეცასებები, ქულა	II შეადგენერი (შეცასებება)	III შეადგენერი (შეცასებება)					
	მაქსიმალური ქულა	20	20	30	70	30	30	100	
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									

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