

სსიპ

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

ბრძანება

22.08.2016 152

თბილისი

საგნობრივ პროფესიულ საგანმანათლებლო

პროგრამებზე 2015 წლის 2 ნოემბრიდან

ჩარიცხული პროფესიული სტუდენტების

მესამე სასწავლო სემესტრის განრიგის შესახებ

„პროფესიული საგანმანათლებლო პროგრამების კრედიტებით გაანგარიშების წესის დამტკიცების შესახებ“ საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების მინისტრის 2010 წლის 10 დეკემბრის N121/6 ბრძანებისა და საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის პროფესიულ პროგრამებზე სასწავლო პროცესის მართვის ინსტრუქციის საფუძველზე სტუ-  
ს საგნობრივ პროფესიულ საგანმანათლებლო პროგრამებზე 2015 წლის 2 ნოემბრიდან ჩარიცხული პროფესიული სტუდენტების მესამე სასწავლო სემესტრის ორგანიზებულად ჩატარების მიზნით

### ვბრძანებ:

1. სააუდიტორიო მეცადინეობები - ლექციები, პრაქტიკული და ლაბორატორული მეცადინეობები ჩატარდეს 2016 წლის 10 ოქტომბრიდან 2017 წლის 11 თებერვლის ჩათვლით.
2. პრაქტიკა, მისი სპეციფიკიდან გამომდინარე, ჩატარდეს სასწავლო კურსის პროგრამის (სილაბუსის) შესაბამისად;
3. პირველი შუალედური გამოცდა (ტესტირება) ჩატარდეს მე-7 სასწავლო კვირაში, 2016 წლის 21 ნოემბრიდან 26 ნოემბრის ჩათვლით, მე-2 შუალედური გამოცდა (ტესტირება) მე-14 სასწავლო კვირაში, 2017 წლის 9 იანვრიდან 14 იანვრის ჩათვლით, ხოლო მე-3 შუალედური გამოცდა (ტესტირება) – 2017 წლის 13 თებერვლიდან 15 თებერვლის ჩათვლით (იხ. დანართი 1);
4. შუალედური გამოცდების (ტესტირების) დღეებში სააუდიტორიო მეცადინეობები არ დაიგეგმოს (იხ. დანართები 1 და 2);
5. დასკვნითი გამოცდები ჩატარდეს 2017 წლის 16 თებერვლიდან 22 თებერვლის ჩათვლით, ხოლო დამატებითი გამოცდები 2017 წლის 27 თებერვლიდან 4 მარტის 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.

2019 წლის 17 მაისი

თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი

სამართლებრივი უფლებების დაცვის მინისტრი

რექტორი

ა. ფრანგიშვილი

ვიზები:

ვიცე-რექტორი

ლ. კლიმიაშვილი

სწავლებისდეპარტამენტის

უფროსი ი.ლომიძე

სამართლებრივი უზრუნველყოფის

დეპარტამენტის უფროსი ბ. მაისურაძე

ვ. გ. გ. გ.

სამართლებრივი უზრუნველყოფის

დეპარტამენტის უფროსი ბ. მაისურაძე

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი  
საგნოგრო პროფესიულ საგანმანათლებლო პროგრამებზე 2015 წლის 2 ნოემბრიდან ჩარიცხული სტუდენტების მესამებრძოვი სემინარის სასწავლო გრაფიკი

10-15 მატემატიკა	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	XIV	XV	XVI	XVII	XVIII	XIX	XX
17-22 მატემატიკა																				
24-29 მატემატიკა																				
31 ამბირეტული მატემატიკა																				
5 მატემატიკა																				
7-12 მატემატიკა																				
14-19 მატემატიკა																				
21-26 მატემატიკა																				
28 მატემატიკა																				
5-10 მატემატიკა																				
12-17 მატემატიკა																				
19-24 მატემატიკა																				
26- 31 მატემატიკა																				
1-8 მატემატიკა																				
9-14 მატემატიკა																				
16-21 მატემატიკა																				
23-28 მატემატიკა																				
30 მატემატიკა -																				
4 მატემატიკა																				
6-11 მატემატიკა																				
13-15 მატემატიკა																				
16-18 მატემატიკა																				
20-22 მატემატიკა																				
27 დაგენერაცია -																				
40 მატემატიკა																				

ინტერაქტიური მუნიციპალიტეტების

სააკადემიური მუნიციპალიტეტის

სააკადემიური მუნიციპალიტეტის

I გენერაციულ მუნიციპალიტეტი (გენერაცია)

II გენერაციულ მუნიციპალიტეტი (გენერაცია)

III გენერაციულ მუნიციპალიტეტი (გენერაცია)

სააკადემიური მუნიციპალიტეტი

ადამიანური მუნიციპალიტეტი

(ადგილობრივი მუნიციპალიტეტი)

## 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 სააუდიტორო 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 გამოცხადებლობისას 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 (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.

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

დანართი 3

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

სწავლების წელი

სემესტრი

აკადემიური წელი

საგანმანათლებლო პროგრამა:

სასწავლო კურსის დასახელება:  
წამყვანი მასწავლებელი/პროფესორი

სწავლების ფორმა  
და კვირეული  
დატვირთვა, სთ :

ლექცია

პრაქტიკული

ლაბორატორიული

სასწავლო პრაქტიკა

საწარმოო პრაქტიკა

ECTS  
კრედიტი

.....

კვირები (თარიღები)

VII

XIV

XVIII

XVIII-XIX

XIX-XX

შუალედური  
შეფასებები, ქულა

I შუალედური გამოცდა  
(ტესტირება)

II შუალედური გამოცდა  
(ტესტირება)

III შუალედური გამოცდა  
(ტესტირება)

აულ, ქულა

დასკანითი გამოცდა,  
ქულა

საბოლოო შეფასება,  
ქულა

# გვარი, სახელი

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

სელმონიშვილი

თარიღი

ფაკულტეტის  
დეკანი

აკადემიური დეპარტამენტის უფროსი

ინიც. და გვარი

სელმონიშვილი

რეგ. №

თარიღი

ინიც. და გვარი  
სელმონიშვილ