

სსიპ

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

ბ რ ძ ა ნ ე ბ ა

11.09.2015 N 167

თბილისი

პროფესიულ საგანმანათლებლო პროგრამებზე

2014 წლის 23 ოქტომბრიდან 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 N121/5 ბრძანებისა და საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის პროფესიულ პროგრამებზე სასწავლო პროცესის მართვის ინსტრუქციის საფუძველზე, სტუ-ს პროფესიულ საგანმანათლებლო პროგრამებზე 2014 წლის 23 ოქტომბრიდან ჩარიცხული პროფესიული სტუდენტების მესამე სასწავლო სემესტრის ორგანიზებულად ჩატარების მიზნით

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ ა:

1. სააუდიტორიო მეცადინეობები - ლექციები, პრაქტიკული და ლაბორატორული მეცადინეობები ჩატარდეს 2015 წლის 28 სექტემბრიდან 2016 წლის 30 იანვრის ჩათვლით.
2. პრაქტიკა, მისი სპეციფიკიდან გამომდინარე, სატრანსპორტო და მანქანათმშენებლობის ფაკულტეტის პროფესიულ საგანმანათლებლო პროგრამებზე ჩატარდეს მე-2 დანართში წარმოდგენილი გრაფიკის შესაბამისად, ხოლო დანარჩენ პროგრამებზე ჩატარდეს სასწავლო კურსის პროგრამის (სილაბუსის) შესაბამისად;
3. პირველი შუალედური გამოცდა (ტესტირება) ჩატარდეს მე-7 სასწავლო კვირაში, 2015 წლის 9 ნოემბრიდან 14 ნოემბრის ჩათვლით, მე-2 შუალედური გამოცდა (ტესტირება) მე-13 სასწავლო კვირაში, 2015 წლის 21 დეკემბერიდან 26 დეკემბრის ჩათვლით, ხოლო მე-3 შუალედური გამოცდა (ტესტირება) – 2016 წლის 1 თებერვლიდან 3 თებერვლის ჩათვლით (იხ. დანართი 1);
4. შუალედური გამოცდების (ტესტირების) დღეებში სააუდიტორიო მეცადინეობები არ დაიგეგმოს (იხ. დანართები 1);
5. დასკვნითი გამოცდები ჩატარდეს 2016 წლის 4 თებერვლიდან 10 თებერვლის ჩათვლით, ხოლო დამატებითი გამოცდები - 2016 წლის 15 თებერვლიდან 20 თებერვლის ჩათვლით (იხ. დანართი 1);

6. სასწავლო კურსის წამყვანი მასწავლებელი/პროფესორი ვალდებულია უნივერსიტეტის ვებგვერდზე განთავსებულ სტუდენტთა შეფასების ელექტრონულ უწყისში (იხ.დანართი 4) შეიტანოს პროფესიულ სტუდენტთა შუალედური გამოცდის (ტესტირების), დასკვნითი ან/და დამატებითი გამოცდის (იხ.დანართი 4) 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 სწავლის დეპარტამენტს (გ.აბრამიშვილი);
9. ბრძანება გამოიკრას თვალსაჩინო ადგილებზე და განთავსდეს უნივერსიტეტის ვებგვერდზე.

რექტორი



ვიზები:

ა. ფრანგიშვილი

ვიცე-რექტორი ლ. კლიშიაშვილი

სწავლების დეპარტამენტის
უფროსი ი. ლომიძე

იურიდიული დეპარტამენტის
უფროსი ბ. მაისურაძე

საქართველოს ტექნიკურ უნივერსიტეტი
 პროფესიული საგანმანათლებლო პროგრამებზე

2014 წელს 23 ოქტომბრის ჩარიცხული სტუდენტების მესამე სემესტრის სასწავლო გრაფიკი

| თარიღი | ფაილი | 28 სექტემბერი 3 აქსონომერი | 5-10 აქსონომერი | 12-17 აქსონომერი | 19 - 24 აქსონომერი | 26-31 აქსონომერი | 2-7 ნომერი | 9-14 ნომერი | 16-21 ნომერი | 23-28 ნომერი | 30- ნომერი 5 დეკემბერი | 7-12 დეკემბერი | 14-19 დეკემბერი | 21-26 დეკემბერი | 28 დეკემბერი 3 იანვარი | XIV 4-9 იანვარი | XV 11-16 იანვარი | XVI 18-23 იანვარი | XVII 25-30 იანვარი | 1-3 თებერვალი | XVIII 4-6 თებერვალი | XIX 8-10 თებერვალი | XX 15-20 თებერვალი |
|-----------|------------------------------------|-------------------------------|-----------------|------------------|--------------------|------------------|------------|-------------|--------------|--------------|---------------------------|----------------|-----------------|-----------------|---------------------------|--------------------|---------------------|----------------------|-----------------------|---------------|------------------------|-----------------------|-----------------------|
| პროცესები | I შუალედური გამოსცდა (ტესტირება) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| პროცესები | სააუდიტორიო მემადინოები | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| პროცესები | II შუალედური გამოსცდა (ტესტირება) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| პროცესები | სააუდიტორიო მემადინოები | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| პროცესები | სახალწლო არდადეგებები | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| პროცესები | III შუალედური გამოსცდა (ტესტირება) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| პროცესები | სააუდიტორიო მემადინოები | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| პროცესები | დამატებითი გამოსცდა | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

ფაკულტეტი

№ პროფესიული ჯგუფის სტუდენტთა შეფასების უწყისი №

სწავლების წელი სემესტრი აკადემიური წელი -

საგანმანათლებლო პროგრამა:

ლო კურსის დასახელება:

ნი მასწავლებელი/პროფესორი

TS
კოდიტი

სწავლების ფორმა და კვირული დატვირთვა, სთ :

ლექცია პრაქტიკული ლაბორატორიული

სასწავლო პრაქტიკა საწარმოო პრაქტიკა

| # | გვარი, სახელი | კვირები (თარიღები) | | | | | | საბოლოო შეფასება, ქულა |
|----|------------------|---------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|-----------|-------------------------|--------------------------|------------------------|
| | | VII | XIII | XVIII | | XVIII-XIX | XIX-XX | |
| | | შუალედური შეფასებები, ქულა | | | სულ, ქულა | 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 | |

სტუდენტთა მიღწევების შეფასება

1. საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის პროფესიული განათლების ყველა საფეხურის საგნობრივი პროფესიული პროგრამის 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.