



სსიპ საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის რექტორის

ბრძანება № 01-09-10/195

ქ. თბილისი

01 10 2018 წ.

საგნობრივ პროფესიულ საგანმანათლებლო პროგრამებზე 2017 წლის 22 მაისიდან ჩარიცხული პროფესიული სტუდენტების სასწავლო 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 22 მაისიდან ჩარიცხული პროფესიული სტუდენტების მეოთხე სასწავლო სემესტრის ორგანიზებულად ჩატარების მიზნით

ვბრძანებ:

1. სააუდიტორიო მეცადინეობები - ლექციები, პრაქტიკული და ლაბორატორული მეცადინეობები ჩატარდეს 2018 წლის 1 ოქტომბრიდან 2019 წლის 2 თებერვლის ჩათვლით.
2. პრაქტიკა, მისი სპეციფიკიდან გამომდინარე, ჩატარდეს სასწავლო კურსის პროგრამის (სილაბუსის) შესაბამისად;
3. პირველი შუალედური გამოცდა (ტესტირება) ჩატარდეს მე-7 სასწავლო კვირაში, 2018 წლის 12 ნოემბრიდან 17 ნოემბრის ჩათვლით, მე-2 შუალედური გამოცდა (ტესტირება) – მე-14 სასწავლო კვირაში, 2019 წლის 8 იანვრიდან 12 იანვრის ჩათვლით, ხოლო მე-3 შუალედური გამოცდა (ტესტირება) – 2019 წლის 4 თებერვლიდან 6 თებერვლის ჩათვლით (იხ. დანართი 1);
4. შუალედური გამოცდების (ტესტირების) დღეებში სააუდიტორიო მეცადინეობები არ დაიგეგმოს (იხ. დანართები 1 და 2);
5. დასკვნითი გამოცდები ჩატარდეს 2019 წლის 7 თებერვლიდან 9 თებერვლის ჩათვლით, ხოლო დამატებითი გამოცდები 2019 წლის 18 თებერვლიდან 23 თებერვლის 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 საქალაქო დეპარტამენტში, 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

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

საინჟინერო-ტექნიკური ფაკულტეტი  
 2017 წლის 22 მაისიდან დაწყებული პირველი კურსის სტუდენტების რეგისტრაციის შედეგები

კურსი	ჯგუფი	თარიღი	1-6 კატორეჟი	II	III	XI	X	IX	IIIX	30 დეკემბერი - 7 იანვარი	AIIX	AX	AXI	IIIX	28 იანვარი - 2 თებერვალი	IIIAX	4-6 თებერვალი	7-9 თებერვალი	11-16 თებერვალი	18-23 თებერვალი	
პროცესები			I	II	III	XI	X	IX	IIIX	-	AIIX	AX	AXI	IIIX	28 იანვარი - 2 თებერვალი	IIIAX	4-6 თებერვალი	7-9 თებერვალი	11-16 თებერვალი	18-23 თებერვალი	დამატებითი გამოსვლები
																					დამატებითი გამოსვლები
პროცესები			I	II	III	XI	X	IX	IIIX	-	AIIX	AX	AXI	IIIX	28 იანვარი - 2 თებერვალი	IIIAX	4-6 თებერვალი	7-9 თებერვალი	11-16 თებერვალი	18-23 თებერვალი	საშუალოდური გამოსვლა (ტესტირება)
																					საშუალოდური გამოსვლა (ტესტირება)
პროცესები			I	II	III	XI	X	IX	IIIX	-	AIIX	AX	AXI	IIIX	28 იანვარი - 2 თებერვალი	IIIAX	4-6 თებერვალი	7-9 თებერვალი	11-16 თებერვალი	18-23 თებერვალი	საშუალოდური გამოსვლა (ტესტირება)
																					საშუალოდური გამოსვლა (ტესტირება)
პროცესები			I	II	III	XI	X	IX	IIIX	-	AIIX	AX	AXI	IIIX	28 იანვარი - 2 თებერვალი	IIIAX	4-6 თებერვალი	7-9 თებერვალი	11-16 თებერვალი	18-23 თებერვალი	საშუალოდური გამოსვლა (ტესტირება)
																					საშუალოდური გამოსვლა (ტესტირება)

## 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  
 № ..... ჯგუფის. პროფესიულ 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	სულ, ქულა	XVIII		XX
		შუალედური შეფასებები, 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	ინიგ. და გვარი	ხელმოწერა	თარიღი	ფაკულტეტის დეკანი
აკადემიური დეპარტამენტის უფროსი	ინიგ. და გვარი	ხელმოწერა	რეგ № თარიღი	