



სსიპ საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის
აკადემიური საბჭო
დადგენილება № 01-05-04/251

ქ. თბილისი

23 სექტემბერი 2019

**2019 წლის მოდულურ პროფესიულ საგანმანათლებლო პროგრამებზე მისაღები
კონტინგენტის რაოდენობის განსაზღვრის შესახებ**

„უმაღლესი განათლების შესახებ“ საქართველოს კანონის 21-ე მუხლის, საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების მინისტრის 2013 წლის 9 სექტემბრის №133/ნ ბრძანებით დამტკიცებული „საჯარო სამართლის იურიდიული პირის – საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის წესდების“ მე-8 მუხლის, სტუ-ის სწავლების დეპარტამენტის უფროსის, პროფ. თ. წერეთლის მოხსენებითი ბარათისა და აკადემიური საბჭოს 2019 წლის 23 სექტემბრის №01-05-02/19 ოქმის საფუძველზე საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის აკადემიურმა საბჭომ დაადგინა:

1. 2019 წლის (საშემოდგომო მიღება) მოდულურ პროფესიულ საგანმანათლებლო პროგრამებზე მისაღები კონტინგენტის რაოდენობა განისაზღვროს 367 ადგილით (იხ. დანართი).
2. დადგენილება შეიძლება გასაჩივრდეს გამოქვეყნებიდან 1 თვის ვადაში თბილისის საქალაქო სასამართლოში, მდებარე: ქ. თბილისი, დავით აღმაშენებლის ხეივანი მე-12 კმ, №6.

აკადემიური საბჭოს თავმჯდომარე

აკადემიური საბჭოს მდივანი

ა. ფრანგიშვილი

გ. სალუქვაძე

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

1. სამრეწველო ავტომატიზაცია- (10) ადგილი
2. მაღალი ძაბვის ელექტროტექნიკოსი - (22) ადგილი
3. არქიტექტორ-ტექნიკოსი - (11) ადგილი
4. ჰაერის კონდიციონირება -(15) ადგილი
5. საოფისე საქმე -(15) ადგილი
6. სატვირთვო გადაზიდვების ლოგისტიკა - (15) ადგილი
7. ღონისძიების ორგანიზება - (15) ადგილი
8. ავტომობილის ელექტრული სისტემების შეკეთება - (15) ადგილი
9. ავტომობილის ძრავის შეკეთება -(15) ადგილი
10. ბეჭდვითი მედიატექნოლოგიები - (15) ადგილი
11. სამკერვალო წარმოება - (15) ადგილი
12. ფეხსაცმლისა და ტყავის ნაკეთობათა წარმოება -(15) ადგილი
13. საბაჟო საქმე -(15) ადგილი
14. გრაფიკული დიზაინის შესრულება - (15) ადგილი
15. ხის მხატვრული დამუშავება -(15) ადგილი
16. სარკინიგზო გადამზიდავი -(15) ადგილი

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის სამთო გეოლოგიური ფაკულტეტის ტყიბულის სამთო-ტექნოლოგიური ინსტიტუტის პროფესიული საგანმანათლებლო პროგრამები:

1. სამთო ტექნიკოსი - (12) ადგილი
2. სამთო ელექტრომექანიკოსი - (12) ადგილი
3. მყარი წიაღისეულის გამდიდრების ტექნოლოგიის სპეციალისტი - (10) ადგილი
4. მღებავი – (10) ადგილი;
5. მებათქაშე – (10) ადგილი;
6. ინფორმაციული ტექნოლოგიის მხარდაჭერა – (15) ადგილი.

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის აგრარული მეცნიერებების და ბიოსისტემების ინჟინერინგის ფაკულტეტის დიდი ჯიხაიშის ნ. ნიკოლაძის სახელობის აგროინჟინერიისა და სასურსათო ტექნოლოგიების პროფესიული საგანმანათლებლო პროგრამები:

1. მევენახეობა -(15) ადგილი
2. მეფუტკრეობა - (15) ადგილი
3. ინფორმაციის ტექნოლოგიის მხარდაჭერა -(15) ადგილი
4. ბუღალტრული აღრიცხვა -(15) ადგილი