



სსიპ საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის
აკადემიური საბჭო

დადგენილება № 01-05-04/292

ქ. თბილისი

18 თებერვალი 2018წ

სტუ-ის ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის ფაკულტეტის დეკანის, ნ. წერეთლის მოხსენებითი ბარათის 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 ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის ფაკულტეტის დეკანის, ნ. წერეთლის 16.10. 18 წლის №01-09-33/5780 მოხსენებითი ბარათისა და აკადემიური საბჭოს 2018 წლის 18 ოქტომბრის №01-05-02/23 ოქმის საფუძველზე საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის აკადემიურმა საბჭომ დაადგინა:

1. დაკმაყოფილდეს სტუ-ის ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის ფაკულტეტის დეკანის, ნ. წერეთლის თხოვნა, ფაკულტეტს სახელმძღვანელოს დასაწერად გამოეყო 2200 (ორიათას ორასი) საათი და ეს საათები სახელმძღვანელოზე მომუშავე ავტორებს (სია თან ერთვის) ჩაეთვალოთ 2018-2019 სასწავლო წლის აკადემიურ დატვირთვაში.

2. დადგენილება შეიძლება გასაჩივრდეს გამოქვეყნებიდან 1 თვის ვადაში თბილისის საქალაქო სასამართლოში (მდებარე: ქ.თბილისი, დავით აღმაშენებლის ხეივანი, მე-12 კმ.

=აკადემიური საბჭოს თავმჯდომარე
აკადემიური საბჭოს მდივანი

[Handwritten signature]

ა. ფრანგიშვილი
ბ. სალუქვაძე

- „საშენი და სამედიცინო სპეცმასალების ქიმია და ტექნოლოგია“.
 1. თამაზ გაბადაძეს პროფესორი 115 სთ;
 2. გივი ლოლაძეს ასოც. პროფ. 172 სთ;

- „საკვები პროდუქტების უსაფრთხოება და ბიოტექნოლოგია“
 1. ნანა ბუცხრიკიძეს ასოც. პროფ. 20 სთ;
 2. ედიშერ კვეციტაძეს პროფესორი 95 სთ;

- „სხმული სტრუქტურის ფორმირება და ჩამოსხმის მეთოდები“
 1. რაულ გვეტაძეს პროფესორი 130 სთ;

- „ფრაქტოგრაფია“
 1. ვასილ კოპალეიშვილს პროფესორი 185 სთ;
 2. კონსტანტინე ხახანაშვილის პროფესორი 50 სთ;

- „გლინვის თეორია და ტექნოლოგია“
 1. დავით ნოზაძეს პროფესორი 185 სთ;
 2. სლავა მეზონიას ასოც. პროფ. 57 სთ;

- „ლითონების მხატვრული დამუშავება“
 1. გელა ოთარაშვილს ასისტ. პროფ. 116 სთ;
 2. მამული ჯიბაშვილს უფრ. მასწ. 269 სთ;

- „ფოლადის ელექტრომეტალურგია“
 1. ომარი მიქაძეს პროფესორი 110 სთ;

- „ფეროშენადნობები“
 1. ზურაბ სიმონგულაშვილს პროფესორი 90 სთ;
 2. ნუგზარ წერეთელს პროფესორი 95 სთ;

- „რკინის პირდაპირი მიღების ტექნოლოგიები“
 1. ბადრი მაისურაძეს ასოც. პროფ. 110 სთ;
 2. ქეთევან წერეთელს ასისტ. პროფ. 72 სთ;

- „მეტალურგიული საწარმოების მოწყობილობა და დაგეგმარება“
 1. თამარ ცერცვაძეს ასოც. პროფ. 135 სთ;

- „მეტალურგიული ღუმელები“
 1. თამაზ ბუჩუკურს ასოც. პროფ. 110 სთ;