



საიდ საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის
აკადემიური საბჭო
დადგენილება № 01-05-04/292

ქ. თბილისი

18 თებერვალი 2018 წ.

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
(ორიათულ ორასი) საათი და ეს საათები სახელმძღვანელოზე მომუშავე ავტორებს (სია თან
ერთვის) ჩაეთვალით 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

J. სალუქვაძე

ა. ფრანგიშვილი
გ. სალუქვაძე

- „საშენი და სამედიცინო სპეციალურების ქიმია და ტექნოლოგია“.
 - 1. თამაზ გაბადაძეს პროფესორი 115 სთ;
 - 2. გივი ლოლაძეს ასოც. პროფ. 172 სთ;
- „საკვები პროდუქტების უსაფრთხოება და ბიოტექნოლოგია“
 - 1. ნანა ბუცხრივიძეს ასოც. პროფ. 20 სთ;
 - 2. ედიშერ კვესიტაძეს 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 მებონიას ასოც. პროფ. 57 სთ;
- „ლითონების მხატვრული დამუშავება“
 - 1. გელა ოთარაშვილს ასისტ. პროფ. 116 სთ;
 - 2. მამული ჯიბაშვილს უფრ. მასწ. 269 სთ;
- „ფოლადის ელექტრომეტრულობა“
 - 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 დუმელები“
 - 1. თამაზ ბუჩუკურს ასოც. პროფ. 110 სთ;