

ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის ფაკულტეტის  
საფაკულტეტო-საგრანტო კომისიის სხდომის

ოქმი #3

30.11.2017

კომისიის წევრებმა შემადგენლობით:

1. მათა მშვილდაძე---ფაკულტეტის დეკანის მოადგილე;
2. მამუკა მათურაძე--ფაკულტეტის ხარისხის სამსახურის უზრუნველყოფის უფროსი;
3. თამარ ლოლაძე--- ფაკულტეტის პროგრამების კურატორი;
4. ნათელა ნიჭარაძე --ქიმიური და ბიოლოგიური ტექნოლოგიების დეპარტამენტი;
5. ეკა თოფურია --ქიმიის დეპარტამენტი;
6. თამარ ცინცაძე --ფარმაციის დეპარტამენტი;
7. სლავა მეზონია --მეტალურგიის, მასალათმცოდნეობის და მასალათა დამუშავების დეპარტამენტი;
8. გიორგი მჭედლიშვილი --გარემოს უსაფრთხოებისა და საინჟინრო ეკოლოგიის დეპარტამენტი.

წარმოადგინეს საფაკულტეტო საგრანტო პროექტების შეფასებები.

ქულების ჯამური მაჩვენებლები:

#	კოდი	პროექტის დასახელება	ქულა
1	სგ-17-1	ხორბლის და ჭვავის ფქვილისაგან წარმოებული პურის კვებითი ღირებულების ამაღლება ბუნებრივი ბიოლოგიურად აქტიური დანამატის -ყურძნის წიპწის ზეთის გამოყენებით	87.88
2	სგ-17-2	ახალი, მხურვალმედეგი კომპოზიციური მასალის მიღება მაღალი ცვეთამედეგობითა და დარტყმითი სიბლანტით, ჯავშანტექნიკაში და საფრენი აპარატების ცხელ კვანძებში გამოსაყენებლად.	88
3	სგ-17-3	ნანოგადამტანი ახალი მაკროპეტეროციკლის არატოქსიკური პრეკურსორების სინთეზი	81.88
4	სგ-17-4	ფლუორესცენტული მარკერების სინთეზი და გამოყენება	84
5	სგ-17-5	ბიოდიზელის სინთეზის მეთოდის მოდიფიცირება და თერმოდინამიკური თვისებები	88.37
6	სგ-17-6	კოლოიდური ქიმიის ლაბორატორიული პრაქტიკუმისა და ვიდეო ლაბორატორიების სრული კურსის შექმნა და გამოცემა	81.13
7	სგ-17-7	თანამედროვე ტექნოლოგიები და ქიმია	80.13



ქულების ჯამური მაჩვენებლების მიხედვით გამოვლინდა გამარჯვებული პროექტები:

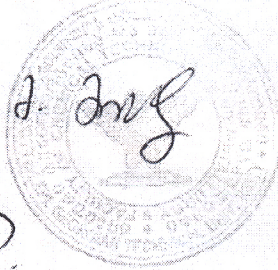
#	კოდი	პროექტის დასახელება	ქულა
1	სგ-17-5	ბიოდიზელის სინთეზის მეთოდის მოდიფიცირება და თერმოდინამიკური თვისებები	88.37
2	სგ-17-2	ახალი, მხურვალმედეგი კომპოზიციური მასალის მიღება მაღალი ცვეთამედეგობითა და დარტყმითი სიბლანტით, ჯავშანტექნიკაში და საფრენი აპარატების ცხელ კვანძებში გამოსაყენებლად.	88
3	სგ-17-1	ხორბლის და ჭვავის ფეხლისაგან წარმოებული პურის კვებითი ღირებულების ამაღლება ბუნებრივი ბიოლოგიურად აქტიური დანამატის -ყურძნის წიპწის ზეთის გამოყენებით	87.88

კომისიის თავმჯდომარე

კომისიის წევრები:

1. მაია მშვილდაძე
2. თამარ ლოლაძე
3. ნათელა ნიჟარაძე
4. ეკა თოფურია
5. თამარ ცინცაძე
6. სლავა მებონია
7. გიორგი მჭედლიშვილი

მ. მჭედლიშვილი  
 თ. მჭედლიშვილი  
 ე. თოფურია  
 თ. ცინცაძე  
 ს. მებონია  
 გ. მჭედლიშვილი



/მ. მაისურაძე/



სსიპ

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი  
ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის  
ფაკულტეტი

ბ რ ძ ა ნ ე ბ ა  
01.XI.17 № 27/4

თბილისი

სტუდენტთა შემადგენლობის შესახებ

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის ფაკულტეტის საათათბიროს გადაწყვეტილების (ოქმი №14. 07.11.2017 წ.), ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის ფაკულტეტის დეკანის № 37/4 ბრძანების (08.11.2017 წ.) ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის ფაკულტეტის საფაკულტეტო საგრანტო კონკურსის დებულების და საგრანტო კონკურსის შემფასებელი კომისიის სხდომის ოქმის (ოქმი №3. 30.11.2019 წ. თან ერთვის) საფუძველზე

ვბრძანებ:

1. საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის, ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის ფაკულტეტის 2017 წლის საფაკულტეტო საგრანტო კონკურსის გამარჯვებულად გამოცხადდეს შემდეგი პროექტები:

#	კოდი	პროექტის დასახელება	ქულა
1	სგ-17-5	ბიოდიზელის სინთეზის მეთოდის მოდიფიცირება და თერმოდინამიკური თვისებები	88.37
2	სგ-17-2	ახალი, მხურვალმედეგი კომპოზიციური მასალის მიღება მაღალი ცვეთამედეგობითა და დარტყმითი სიბლანტით, ჯავშანტექნიკაში და საფრენი აპარატების ცხელ კვანძებში გამოსაყენებლად.	88
3	სგ-17-1	ხორბლის და ჭვავის ფქვილისაგან წარმოებული პურის კვებითი ღირებულების ამაღლება ბუნებრივი ბიოლოგიურად აქტიური დანამატის -ყურძნის წიპწის ზეთის გამოყენებით	87.88

2. ფაკულტეტის მენეჯერს დაევალოს ერთი კვირის ვადაში გაუფორმდეს ხელშეკრულებები გამარჯვებული პროექტების ძირითად პერსონალს.
3. გამარჯვებული პროექტების განხორციელებაზე მონიტორინგი დაევალოს საგრანტო კონკურსის შემფასებელ კომისიას.
4. ბრძანება გამოიკრას თვალსაჩინო ადგილებზე.

ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის  
ფაკულტეტის დეკანი, პროფ.

ნ.წერეთელი