

(სსიპ) იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო

უნივერსიტეტი

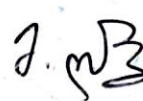


აგრარულ მეცნიერებათა ფაკულტეტის ქიმია-ტექნოლოგიის ლაბორატორიის

დეცულება

დამტკიცებულია წარმომადგენლობითი საბჭოს სხდომაზე:

ოქმი N7, 8.10.2020

წარმომადგენლობითი საბჭოს სპიკერი:  პროფესორი მ. ღარიბაშვილი

თელავი

2020

## **მუხლი 1. ზოგადი დებულებანი**

1. წინამდებარე დებულება განსაზღვრავს საჯარო სამართლის იურიდიული პირის - იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტის აგრარულმეცნიერებათა ფაკულტეტის ქიმია-ტექნოლოგიის ლაბორატორიის ფუნქციებსა და საქმიანობის წესს.
2. ლაბორატორია არის აგრარულ მეცნიერებათა ფაკულტეტის სასწავლო დამხმარე სტრუქტურული ერთეული.
3. ლაბორატორია საქმიანობისას ხელმძღვანელობს უნივერსიტეტის წესდებით, ფაკულტეტის დებულებითა და წინამდებარე დებულებით.
4. ლაბორატორიის საქმიანობას კოორდინაციას უწევს და ხელმძღვანელობს სოფლის მეურნეობის და ქიმიის დეპარტამენტი.
5. ლაბორატორია განთავსებულია შემდეგ მისამართზე: თელავი, ქართული უნივერსიტეტის ქ.№1, თესაუ, აგრარულმეცნიერებათა ფაკულტეტი, პირველი კორპუსი, პირველი სართული.

## **მუხლი 2. ლაბორატორიის უფლებამოსილებები და ფუნქციები**

### **1. ლაბორატორია უფლებამოსილია:**

- ა) განახორციელოს ქიმიური რეაქციები ზოგადი, არაორგანული, ანალიზური და ორგანული ქიმიის მეცადინეობების დროს, უზრუნველყოს სტუდენტთა ჩართულობა ქიმიური რეაქციების განხორციელების პროცესში, განახორციელოს ბიოქიმიური რეაქციები და უზრუნველყოს ლაბორატორიული სამუშაოების ჩატარებისათვის უსაფრთხო გარემო.
- ბ) განახორციელოს ქიმიური რეაქციები საკვებ პროდუქტებში და სასმელებში შემავალი ძირითადი, პროდუქტთა და სასმელთა ღირსების განმსაზღვრელი ნივთიერების შესასწავლად.
- გ) ხელი შეუწყოს ქიმიის და ტექნოლოგიის სფეროში ჩატარებული რეაქციების შედეგების გავრცელებას;
- დ) უზრუნველყოს თესაუ-ს პერსონალის, სტუდენტებისა და სხვა დაინტერსებული პირებისათვის ქიმიის და ტექნოლოგიის მიმართულებებში ლაბორატორიული სამუშაოების ხელმისაწვდომობა;

### **2. ლაბორატორიის ფუნქციებია:**

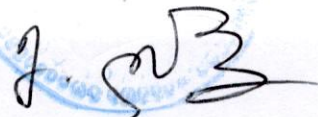
J. S. B.

- ა) სასურსათო ტექნოლოგიის და აგრონომიის საბაკალავრო საგანმანათლებლო პროგრამის სტუდენტებისათვის პროგრამაში წარმდგენილი სასწალო კურსების შესაბამისი ლაბორატორიული და პრაქტიკული სამუშაოების ჩატარება;
- ბ) მეცნიერება-მეღვინეობის სამაგისტრო პროგრამების სტუდენტებისათვის ლაბორატორიული და პრაქტიკული სამუშაოების ჩატარება;
- გ) ზოგადსაგანმანათლებლო სკოლების VIII-XI კლასის მოსწავლეთათვის სასწავლო გეგმით გათვალისწინებული ქიმიის ლაბორატორიული მეცადინეობის ჩატარება.
- დ) ზოგადსაგანმანათლებლო სკოლების VIII-XI კლასის მასწავლებლებისა და მოსწავლეთათვის ქიმიის მიმართულების კვლევითი პროექტების განხორციელებისათვის ხელშეწყობა.

#### მუხლი 3. ლაბორატორიის პერსონალი

1. ლაბორატორიაში ლაბორატორიული და პრაქტიკული სამუშაოების ჩატარების დროს პროფესორს და მართვის უწევს ლაბორატორიის სპეციალისტი (ლაბორანტი).
2. ლაბორატორიის (ლაბორანტს) სპეციალისტს ევალება:
  - ა) მატერიალური პასუხისმგებლობა ლაბორატორიაში არსებული ქონების მიმართ;
  - ბ) ლაბორატორიაში დადგენილი სასწავლო რეჟიმის უზრუნველყოფა;
  - გ) ლაბორატორიული მუშაობის დროს უსაფრთხოების წესების დაცვა;
  - დ) ლაბორატორიული მეცადინეობებისათვის წინასწარ სათანადო აპარატურის და მასალის მომზადება ცდებისა და ანალიზების ჩასატარებლად;
  - ე) პროფესორ-მასწავლებელთა და სტუდენტებისათვის და მართვის უწევს ლაბორატორიული სამუშაოს მიმდინარეობისას;
  - ვ) დეპარტამენტის სამეცნიერო-კვლევით მუშაობაში მონაწილეობა.
- 3) უნივერსიტეტის შინაგანაწესის მოთხოვნების დაცვა.
3. ლაბორატორიის (ლაბორანტს) სპეციალისტს ფაკულტეტის დეკანის წარდგინებით და რექტორთან შეთანხმებით თანამდებობაზე ნიშნავს ადმინისტრაციის ხელმძღვანელი;

#### მუხლი 4. ლაბორატორიის ქონება



ლაბორატორიის ქონება შედგება:

ა) დასახული მიზნებისა და დაკისრებული ფუნქციების განსახორციელებლად უნივერსიტეტის მიერ შეძენილი ქონებისაგან (ინვენტარი, აპარატურა, ჭურჭელი);

ბ) საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად მიღებული სხვა ქონებისაგან.

მუხლი 5. დებულებაში ცვლილებებისა და დამატებების შეტანის წესი

დებულებაში ცვლილებებისა და დამატებების შეტანა შეიძლება განხორციელდეს აუცილებლობიდან გამომდინარე, უმივერსიტეტის მართვის ორგანოების ან აგრარულ მეცნიერებათა ფაკულტეტის საბჭოს ინიციატივით, უნივერსიტეტის წარმომადგენლობითი საბჭოს გადაწყვეტილებით.

წარმომადგენლობითი საბჭოს სპიკერი:



/მანანა ლარიბაშვილი/