



მომოცო
ზს

სსიპ საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის რექტორის

ბრძანება № 01-09-14/2205.

პ. თბილისი დისერტაციის დაცვაზე დაშვების შესახებ 09 07 2019 წ.

„უმალესი განათლების შესახებ“ საქართველოს კანონის 22-ე მუხლის, სსიპ საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის წესდების 26-ე მუხლის, სტუ-ის სადისერტაციო საბჭოსა და დოქტორანტურის შესახებ დებულების, აგრარული მეცნიერებების და ბიოსისტემების ინჟინერინგის ფაკულტეტის სადისერტაციო საბჭოს 2018 წლის 31 მაისის (ოქმი №12) გადაწყვეტილების საფუძველზე

უ ბ რ ძ ა ნ ე ბ :

1. დაინიშნოს დოქტორანტ თამარ საჩანელის (პირადი № 01017011053), რომელსაც არა აქვს აკადემიური და ფინანსური დავალიანება, დისერტაციის დაცვა დოქტორის აკადემიური ხარისხის მქონე ადვოკატად, აგრარული მეცნიერებების და ბიოსისტემების ინჟინერინგის ფაკულტეტის სადისერტაციო კოლეგიის სხდომაზე, სადოქტორო პროგრამა - „სასურსათო ტექნოლოგია“ სადისერტაციო თემა „გუდის ყველის მომწიფებაში მონაწილე ბაქტერიების გამოყოფა და მათი პრობიოტიკული თვისებების საფუძველზე ახალი ტექნოლოგიების შემუშავება“

სადისერტაციო კოლეგია:

- პროფესორი გურამ ტყემალაძე (თავმჯდომარე, სტუ აგრარული მეცნიერებების და ბიოსისტემების ინჟინერინგის ფაკულტეტი);
- პროფესორი ნინო გაგელიძე (ხელმძღვანელი, სტუ აგრარული მეცნიერებების და ბიოსისტემების ინჟინერინგის ფაკულტეტი);
- სააც პროფესორი მადონა ბერუკიანი (რეცენზენტი, სტუ აგრარული მეცნიერებების და ბიოსისტემების ინჟინერინგის ფაკულტეტი);
- პროფესორი ზაურ ლომთათიძე (მოწვეული რეცენზენტი, სოხუმის სახელმწიფო უნივერსიტეტი);
- პროფესორი გიორგი ქვარცხავა (სტუ აგრარული მეცნიერებების და ბიოსისტემების ინჟინერინგის ფაკულტეტი);
- პროფესორი მადონა დილიძე (სტუ აგრარული მეცნიერებების და ბიოსისტემების ინჟინერინგის ფაკულტეტი);
- პროფესორი მანანა სიომე (სტუ, ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის ფაკულტეტი);
- პროფესორი როზა ხუციშვილი (სტუ, ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის ფაკულტეტი).

2. დისერტაციის დაცვა შედგეს 2019 წლის 18 ივლისი 15⁰⁰ საათზე, სტუ-ს აგრარული მეცნიერებების და ბიოსისტემების ინჟინერინგის ფაკულტეტის სასემინარო დარბაზში, XI კორპუსი, მე 2 საბინაო.

რექტორი

არჩილ ფრანგიშვილი