

**საკონკურსო სამეცნიერო თანამდებობები სსიპ – თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტის  
ვლადიმერ ბახუტაშვილის სახელობის სამედიცინო ბიოტექნოლოგიის ინსტიტუტში**

ლაბორატორია	პროგრამა	სამეცნიერო თანამდებობა
ბიომედიცინის ლაბორატორია	რევმატოიდული ართრიტის წარმატებული მკურნალობის პროგნოზული ბიომარკერები	<b>მთავარი მეცნიერი თანამშრომელი - 1</b> (ბიოლოგი, შესაბამის სფეროში კვლევითი მუშაობის გამოცდილებით) <b>უფროსი მეცნიერი თანამშრომელი - 1</b> (ბიოლოგი, შესაბამის სფეროში კვლევითი მუშაობის გამოცდილებით)
განვითარების ბიოლოგიის და რეპროდუქციული იმუნოლოგიის ლაბორატორია	ახალი პრეპარატის პრევენციული და სამკურნალო თვისებების შესწავლა შაქრიანი დიაბეტით გამოწვეული გართულებების ექსპერიმენტულ მოდელებში	<b>მთავარი მეცნიერი თანამშრომელი - 1</b> (ბიოფიზიკოსი, შესაბამის სფეროში კვლევითი მუშაობის გამოცდილებით) <b>უფროსი მეცნიერი თანამშრომელი - 2</b> (ბიოლოგი, შესაბამის სფეროში კვლევითი მუშაობის გამოცდილებით)
ბიოაქტიური ნივთიერებების ლაბორატორია	კიბოს, დიაბეტის და სხვა ქრონიკული დაავადებების რისკ-ფაქტორების შემცირება მცენარეული ბიოლოგიურად აქტიური ნაერთებით და გამდიდრებული ფუნქციური კვების პროდუქტების შექმნა	<b>მთავარი მეცნიერი თანამშრომელი - 1</b> (ბიოქიმიკოსი, შესაბამის სფეროში-კვლევითი მუშაობის გამოცდილებით) <b>უფროსი მეცნიერი თანამშრომელი - 1</b> (ექიმი-ენდოკრინოლოგი, შესაბამის სფეროში კვლევითი მუშაობის გამოცდილებით) <b>მეცნიერი თანამშრომელი - 1</b> (ქიმიკოსი, შესაბამის სფეროში კვლევითი მუშაობის გამოცდილებით)
ეკოლოგიური ვირუსოლოგიის ლაბორატორია	ადამიანის პლაცენტის ქსოვილებიდან ბიოლოგიურად აქტიური ნივთიერებების მიღება და თვისებების შესწავლა, პრაქტიკული მედიცინისათვის სხვადასხვა სამკურნალწამლო ფორმის შექმნა	<b>მთავარი მეცნიერი თანამშრომელი - 1</b> (ექიმი, ვირუსოლოგი, შესაბამის სფეროში კვლევითი მუშაობის გამოცდილებით)
ბიოტექნოლოგიისა და იმუნორეაბილიტაციის ლაბორატორია	ბიომარკერებისა და გენეტიკური მუტაციების ინტეგრირებული შესწავლა კოლორექტული კიბოს დამიზნებითი თერაპიის შესამუშავებლად	<b>მთავარი მეცნიერი თანამშრომელი - 1</b> (ექიმი, შესაბამის სფეროში კვლევითი მუშაობის გამოცდილებით) <b>მეცნიერი თანამშრომელი - 1</b> (ქიმიკოსი, შესაბამის სფეროში კვლევითი მუშაობის გამოცდილებით)
კლინიკური ფარმაკოიმუნოლოგიის ლაბორატორია	ურთიერთკავშირი მარტილმგრძობიარე ესენციურ ჰიპერტენზიასა და მეტაბოლურ სინდრომს შორის	<b>უფროსი მეცნიერი თანამშრომელი - 1</b> (ექიმი, შესაბამის სფეროში კვლევითი მუშაობის გამოცდილებით)
ფუნქციური გენომის და ეპიგენომის ლაბორატორია	იმუნურ პასუხებთან ასოცირებული გენეტიკური და ეპიგენეტიკური მოდიფიკატორები კისტური ფიბროზის დროს	<b>მეცნიერი თანამშრომელი - 1</b> (ქიმიკოსი, შესაბამის სფეროში კვლევითი მუშაობის გამოცდილებით)