

ვაკულტეტის დამხმარე სამეცნიერო სტრუქტურული ერთეულები - სამეცნიერო კვლევითი ინსტიტუტები:

- ა) სტატისტიკური კვლევების ინსტიტუტი;
- ბ) სისტემების კვლევისა და ინჟინერიის სამეცნიერო-კვლევითი ინსტიტუტი
- გ) არაწრფივი მოვლენების ფიზიკის სამეცნიერო-კვლევითი ინსტიტუტი;
- დ) გამოთვლითი ფიზიკის სამეცნიერო-კვლევითი ინსტიტუტი;
- ე) კონდენსირებული გარემოს ფიზიკისა და პერსპექტიულ მასალათა სამეცნიერო-კვლევითი ინსტიტუტი;
- ვ) ნახევარგამტართა ფიზიკის სამეცნიერო-კვლევითი ინსტიტუტი;
- ზ) გამოყენებითი ნახევრადგამტარული ტექნოლოგიების სამეცნიერო-კვლევითი ინსტიტუტი;
- თ) აკადემიკოს ნოდარ კეკელიძის სახელობის ნივთიერებათა კვლევის სამეცნიერო-კვლევითი ინსტიტუტი;
- ი) სამედიცინო და გამოყენებითი ბიოფიზიკის სამეცნიერო-კვლევითი ინსტიტუტი;
- კ) ბიოფიზიკისა და ბიო-ნანომეცნიერებების სამეცნიერო-კვლევითი ინსტიტუტი;
- ლ) მაკრომოლეკულების ქიმიის და პოლიმერული მასალების სამეცნიერო-კვლევითი ინსტიტუტი;
- მ) მეტალორგანული ქიმიის სამეცნიერო-კვლევითი ინსტიტუტი;
- ნ) ორგანული ქიმიის სამეცნიერო-კვლევითი ინსტიტუტი;
- ო) ფიზიკური და ანალიზური ქიმიის სამეცნიერო-კვლევითი ინსტიტუტი;
- პ) არაორგანულ-ორგანული არატრადიციული ჰიბრიდული მასალების სამეცნიერო-კვლევითი ინსტიტუტი;
- ჟ) ბიოორგანული ტექნოლოგიების სამეცნიერო-კვლევითი ინსტიტუტი ;
- რ) გენეტიკის სამეცნიერო-კვლევითი ინსტიტუტი;
- ს) სტრესის ბიოქიმიური მექანიზმების შემსწავლელი სამეცნიერო-კვლევითი ინსტიტუტი;
- ტ) ბიოფეფტური ტექნოლოგიების ფუნდამენტური კვლევების სამეცნიერო-კვლევითი ინსტიტუტი;
- უ) უჯრედული და მოლეკულური მედიცინის სამეცნიერო-კვლევითი ინსტიტუტი ;
- ფ) გამოყენებითი ეკოლოგიის ინტერდისციპლინარული სამეცნიერო-კვლევითი ინსტიტუტი
- ქ) გარემოს დაცვისა და მდგრადი განვითარების სამეცნიერო-კვლევითი ინსტიტუტი;
- ტი;
- ღ) ელექტრული და ელექტრონული ინჟინერიის სამეცნიერო –კვლევითი ინსტიტუტი;
- ყ) ოკეანოგრაფიისა და ჰიდროლოგიის სამეცნიერო-კვლევითი ინსტიტუტი („ოკეანეჰიდრო“);
- შ) მათემატიკურ განათლებაში სამეცნიერო-კვლევითი ინსტიტუტი;
- ჩ) ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის და აიდაჰოს (აშშ) სახელმწიფო უნივერსიტეტის ერთობლივი სამეცნიერო-კვლევითი ინსტიტუტი.