

### მათემატიკის დეპარტამენტი

- ალბათობის თეორიისა და მათემატიკური სტატისტიკის კათედრა
- ალგებრა-გეომეტრიის კათედრა
- დიფერენციალური განტოლებების კათედრა
- მათემატიკური ანალიზის კათედრა
- მექანიკის კათედრა

### კომპიუტერულ მეცნიერებათა დეპარტამენტი

- გამოყენებითი ინფორმატიკის კათედრა
- თეორიული ინფორმატიკის კათედრა
- პრაქტიკული ინფორმატიკის კათედრა
- ტექნიკური ინფორმატიკის კათედრა

### მათემატიკის დეპარტამენტი, კომპიუტერულ მეცნიერებათა დეპარტამენტი

- მათემატიკური ლოგიკისა და დისკრეტული სტრუქტურების კათედრა
- რიცხვითი ანალიზის და გამოთვლითი ტექნოლოგიების კათედრა

### ფიზიკის დეპარტამენტი

- არაწრფივი მოვლენების ფიზიკის კათედრა
- ასტროფიზიკის კათედრა
- ატომისა და ატომბირთვის ფიზიკის კათედრა
- ელემენტარული ნაწილაკების და კვანტური ველების კათედრა
- კონდენსირებული გარემოს ფიზიკის კათედრა
- პლაზმის ფიზიკის კათედრა
- რადიოფიზიკის, ფიზიკური პროცესების მოდელირების მიმართულება

### ბიოლოგიის დეპარტამენტი

- ადამიანისა და ცხოველთა ფიზიოლოგიის კათედრა
- ბიომრავალფეროვნების კათედრა
- ბიოქიმიის კათედრა

- გენეტიკის კათედრა
- იმუნოლოგიისა და მიკრობიოლოგიის კათედრა
- მორფოლოგიის კათედრა
- უჯრედული და მოლეკულური ბიოლოგიის კათედრა
- მცენარეთა ფიზიოლოგიის მიმართულება
- გამოყენებითი ბიომეცნიერებებისა და ბიოტექნოლოგიის მიმართულება

#### **ფიზიკის დეპარტამენტი, ბიოლოგიის დეპარტამენტი**

- ბიოფიზიკის კათედრა

#### **ქიმიის დეპარტამენტი**

- ბიოორგანული ქიმიის კათედრა
- ზოგადი, არაორგანული, მეტალორგანული ქიმიის კათედრა
- მაკრომოლეკულების ქიმიის კათედრა
- ორგანული და ბუნებრივ ნაერთთა ქიმიის კათედრა
- ფიზიკური და ანალიზური ქიმიის კათედრა

#### **გეოგრაფიის დეპარტამენტი**

- ბუნებათსარგებლობის გეოგრაფიის კათედრა
- გეომორფოლოგიის და კარტოგრაფიის კათედრა
- ნიადაგების გეოგრაფიის კათედრა
- რეგიონალური გეოგრაფიისა და ლანდშაფტური დაგეგმარების კათედრა
- ჰიდროლოგიის, ოკეანოლოგიის, მეტეოროლოგიის კათედრა

#### **გეოლოგიის დეპარტამენტი**

- რეგიონული გეოლოგიისა და პალეონტოლოგიის კათედრა
- მინერალოგია-პეტროლოგიისა და სასარგებლო წიაღისეულის კათედრა

#### **ელექტრული და ელექტრონული ინჟინერიის დეპარტამენტი**

- ანტენების და ტალღების გავრცელების კათედრა
- ელექტრომაგნიტური თავსებადობის კათედრა