

## გასაუბრების თემატიკა ინფორმატიკაში

1. ინფორმატიკის განვითარების ისტორია
2. ინფორმატიკისა და კომპიუტერული მეცნიერებების მიმართულებები
3. კომპიუტერის ძირითადი მოწყობილობები, არქიტექტურა და მუშაობის პრინციპები
4. კომპიუტერის პერიფერიული მოწყობილობები, მათი მუშაობის პრინციპები
5. კომპიუტერის ოპერაციული სისტემები, მათი დახასიათება
6. ალგორითმები, ალგორითმული სტრუქტურები
7. კომპიუტერული დაპროგრამება, დაპროგრამების ენები და მათი თავისებურებები
8. კომპიუტერული ქსელები, ქსელური ტოპოლოგიები, ქსელის მუშაობის პრინციპები
9. მონაცემთა ბაზები, მონაცემთა ბაზების მართვის სისტემები, მონაცემთა ბაზების ადმინისტრირების საკითხები
10. კომპიუტერული გრაფიკული სისტემები
11. საინჟინრო დაპროექტებისა და არქიტექტურული კომპიუტერული სისტემები
12. ვებ ტექნოლოგიები, ვებ დაპროგრამებისა და დიზაინის საკითხები
13. გეოგრაფიული ინფორმაციული სისტემები (GIS), მათი მუშაობის პრინციპები და თავისებურებები, GIS პროგრამული პროდუქტები
14. მობილური აპლიკაციები, გავრცელებული პლატფორმები, დაპროგრამების თავისებურებები
15. ინფორმაციული ტექნოლოგიების მენეჯმენტის საკითხები
16. საწარმოო რესურსების დაგეგმვის სისტემები (ERP)