



უსაფრთხოების ენციკლოპედია ქავკასიის აკადემია კიბერ უსაფრთხოების საბაზო კურსის საკითხები SD5 CSA

მოდული 1: ინფორმაციული და კიბერ უსაფრთხოება

- შესავალი კიბერ უსაფრთხოებასა და ინფორმაციულ უსაფრთხოებაში
- კიბერ ომები, კიბერ ტერორიზმი, კიბერ შპიონაჟი, კიბერ კრიმინალი
- ჯაშუშური პროგრამები, ტროიანები და ვირუსები
- ჰაკერები და კრიმინალური დაჯგუფებები
- სამართლებრივი ასპექტები

მოდული 2: ინფორმაციული აქტივების დაცვა

- პირადი საბანკო აქტივების დაცვა
- პერსონალური კომპიუტერის და ინფორმაციული აქტივების დაცვა
- ვირტუალური მანქანების გამართვა (ტესტირებისათვის, სასწავლოდ და დაცული სამუშაო გარემოს მოსაწყობად)
- მონაცემთა რეზერვაცია, აღდგენა და დაკარგვისგან პრევენცია

მოდული 3: კომუნიკაციების უსაფრთხოება

- სოციალური მედია პროფილისა და ელექტრონული მიმოწერის უსაფრთხოება
- დაშიფრული ინტერნეტ კომუნიკაციის გამართვა
- უკაბელო ქსელების უსაფრთხოება
- სმარტფონებისა და მობილური კომუნიკაციის უსაფრთხოება

მოდული 4: ფიზიკური უსაფრთხოება

- სოციალური ინჟინერია
- ინფორმაციის დაცვა მოგზაურობის დროს
- ფიზიკური უსაფრთხოების ჩექლისტი და აქტივების დაცვა
- გარე მონყობილობების სხვადასხვა საფრთხისაგან დაცვის უზრუნველყოფა

დამატებითი მოდული: პროგრამირების საფუძვლები

- პროგრამირების საფუძვლები Windows-პლატფორმაზე
- საბაზო უსაფრთხოების სისტემის შექმნა
- ჰაკინგის საბაზო სავარჯიშო რევერსულ ინჟინერიაზე

დამატებითი მოდული: პროფესიული უნარები

- ღია წყაროების ანალიზი OSINT
- ეთიკური ჰაკინგის პრაქტიკა ინფორმაციის მოძიებაზე
- უსაფრთხოების სფეროში კარიერული დაგეგმარების ტრენინგ სესია

კურსის შესახებ მეტი ინფორმაციისთვის ეწვიეთ ბმულს:
[კიბერ უსაფრთხოების საბაზო კურსი SD5 CSA](#)