

საქართველოს აგრარული უნივერსიტეტი

ელექტრონული და კომპიუტერული ინჟინერიის სამაგისტრო პროგრამის კურიკულუმი - კონცენტრაცია კომპიუტერული ინჟინერია

ინჟინერიის საერთო მოდული	29
მონაცემთა ანალიზი	5
ინგლისური 1, 2	8
კვლევის მეთოდოლოგია	4
სწავლების მეთოდები	4
საინჟინრო გაზომვის თანამედროვე მეთოდები	5
მათემატიკური მოდელირება	3

კომპიუტერული ინჟინერიის კონცენტრაცია	56
გამოთვლითი პროგრამები (MatLab)	5
საინჟინრო დიზაინის პროგრამები (SolidWorks)	6
ინფორმაციის მიმოცვლის სისტემები (პორტები, InfraRed, WiFi)	5
ელექტრონიკა გამომგონებლებისთვის	7
ელექტრული წრედების სპეციალური საკითხები	5
ქსელური პროგრამირება (C#.NET)	6
მიკროპროცესორები (პროექტი)	6
კომპიუტერული ქსელები	6
კომპიუტერული გრაფიკა	5
ინფორმაციის შეკუმშვა	5

არჩევითი საგნები	5
უნივერსიტეტის სხვა სამაგისტრო პროგრამის საგანი	5

სამაგისტრო ნაშრომი	30
სამაგისტრო ნაშრომი	30

	ECTS
საერთო მოდული	29
კონცენტრაციის სავალდებულო განათლება	56
არჩევითი საგნები	5
სამაგისტრო ნაშრომი	30
	<u>120</u>