

სემესტრული გეგმა - ელექტრონული ინჟინერიის მაგისტრი - კონცენტრაცია კომპიუტერული ინჟინერია - 2025-2027

სემესტრი 1					სემესტრი 2							
MEECE_2025	საგანი	ECTS	საკლასო დატვირთვა	საკონტაქტო საათები ფიზიკურად/ეკლას საათები	საგანი	ECTS	სტუდენტის დატვირთვა	საკონტაქტო საათები ფიზიკურად/ეკლას საათები	საგანი	ECTS	სტუდენტის დატვირთვა	საკონტაქტო საათები ფიზიკურად/ეკლას საათები
	მონაცემთა ანალიზი	5	150	47	103	ინგლისური 2	4	120	56	64		
	ინგლისური 1	4	120	60	60	კვლევის მეთოდოლოგია	5	150	47	103		
	საინჟინრო გაზომვის თანამედროვე მეთოდები	4	120	62	58	გამოთვლითი პროგრამები (MatLab)	5	150	62	88		
	Python	4	120	48	72	კომპიუტერული ქსელები	6	180	62	118		
	ელექტრონიკა გამოგონებლებისთვის	7	210	62	148	Python ელექტრონული და კომპიუტერული ინჟინრებისთვის	5	150	47	103		
						ელექტრონიკა წრედების სპეციალური საკითხები	5	150	62	88		
		24	720	279	441		30	900	336	564		
სემესტრი 3					სემესტრი 4							
MEECE_2025	საგანი	ECTS	საკლასო დატვირთვა	საკონტაქტო საათები ფიზიკურად/ეკლას საათები	საგანი	ECTS	სტუდენტის დატვირთვა	საკონტაქტო საათები ფიზიკურად/ეკლას საათები	საგანი	ECTS	სტუდენტის დატვირთვა	საკონტაქტო საათები ფიზიკურად/ეკლას საათები
	საინჟინრო დიზაინის პროგრამები (SolidWorks)	6	180	47	133	სამაგისტრო ნაშრომი	30	900	0	900		
	ინფორმაციის შეკუმშვა	5	150	62	88	არჩევითი საგანი	4	120	0	120		
	მექატრონიკა	5	150	48	102							
	მიკროპროცესორები (პროექტი)	6	180	62	118							
	ინფორმაციის მიმოცვლის სისტემები (პორტები, InfraRed, WiFi)	5	150	62	88							
	არჩევითი საგანი	5	150	0	150							
		32	960	281			34	1020	0	1020		
							120	3600	896	2025		