

სემესტრული გეგმა - ელექტრონული ინჟინერიის მაგისტრი - კონცენტრაცია ავტომატიზებული მართვის სისტემები - 2025-2027

სემესტრი 1					სემესტრი 2					
MEEACS_2025	საგანი	ECTS	საკონტაქტო საათები	დასაწესი	საგანი	ECTS	საკონტაქტო საათები	დასაწესი	საგანი	
										დასაწესი
	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	ნაგებობათა მართვის სისტემები	6	180	62	118
	ელექტრონიკა გამომგონებლებისთვის	7	210	62	148	Python ელექტრონული და კომპიუტერული ინჟინრებისთვის	5	150	47	103
						ელექტრული წრედების სპეციალური საკითხები	5	150	62	88
		24	720	279	441		30	900	336	564
სემესტრი 3					სემესტრი 4					
MEEACS_2025	საგანი	ECTS	საკონტაქტო საათები	დასაწესი	საგანი	ECTS	საკონტაქტო საათები	დასაწესი	საგანი	
										დასაწესი
	საინჟინრო დიზაინის პროგრამები (SolidWorks)	6	180	47	133	სამაგისტრო ნაშრომი	30	900	0	900
	ციფრული ფილტრების პროექტირება	5	150	62	88	არჩევითი საგანი	4	120		
	მექატრონიკა	5	150	47	103					
	მიკროპროცესორები (პროექტი)	6	180	62	118					
	ინფორმაციის მიმოცვლის სისტემები (პორტები, InfraRed, WiFi)	5	150	62	88					
	არჩევითი საგანი	5	150							
		32	960	280	530		34	1020	0	900
							120	3600	895	2435