

სემესტრული გეგმა - ელექტრონული ინჟინერიის მაგისტრი - კონცენტრაცია კომპიუტერული ინჟინერია - 2024-2026

		სემესტრი 1					სემესტრი 2					
		ECTS	სტუდენტის დატვირთვა	საკონტაქტო საათები	დამოუკიდებელი საათები							
MEECE_2024	# საგანი					# საგანი	ECTS	სტუდენტის დატვირთვა	საკონტაქტო საათები	დამოუკიდებელი საათები		
	1	მონაცემთა ანალიზი	5	150	47	103	1	ინგლისური 2	4	120	56	64
	2	ინგლისური 1	4	120	60	60	2	კვლევის მეთოდოლოგია	5	150	47	103
	3	საინჟინრო გაზომვის თანამედროვე მეთოდები	4	120	62	58	3	გამოთვლითი პროგრამები (MatLab)	5	150	62	88
	4	Python	6	180	62	118	4	კომპიუტერული ქსელები	6	180	62	118
	5	ელექტრონიკა გამომგონებლებისთვის	7	210	62	148	5	კომპიუტერული გრაფიკა	5	150	47	103
		<b>26</b>	<b>780</b>	<b>293</b>	<b>487</b>	6	ელექტრული წრედების სპეციალური საკითხები	5	150	62	88	
						<b>30</b>	<b>900</b>	<b>336</b>	<b>564</b>			
		სემესტრი 3					სემესტრი 4					
		ECTS	სტუდენტის დატვირთვა	საკონტაქტო საათები	დამოუკიდებელი საათები							
MEECE_2024	# საგანი					# საგანი	ECTS	სტუდენტის დატვირთვა	საკონტაქტო საათები	დამოუკიდებელი საათები		
	2	საინჟინრო დიზაინის პროგრამები (SolidWorks)	6	180	47	133	1	სამაგისტრო ნაშრომი	30	900	0	900
	3	ინფორმაციის შეკუმშვა	5	150	62	88	2	არჩევითი საგანი	4	120		
	4	ელექტროუსაფრთხოება	4	120	62	58						
	5	მიკროპროცესორები (პროექტი)	6	180	62	118						
	6	ინფორმაციის მიმოცვლის სისტემები (პორტები, InfraRed, WiFi)	5	150	62	88						
	7	არჩევითი საგანი	4	120	0	120						
		<b>30</b>	<b>900</b>	<b>295</b>	<b>605</b>	<b>34</b>	<b>1020</b>	<b>0</b>	<b>900</b>			
						<b>სულ</b>	<b>120</b>	<b>3600</b>	<b>924</b>	<b>2556</b>		