

სემესტრული გეგმა - ელექტრონული ინჟინერიის მაგისტრი - კონცენტრაცია ავტომატიზებული მართვის სისტემები - 2024-2026

სემესტრი 1

MEEACS\_2024

#	საგანი	ECTS	სტუდენტის დატვირთვა	საკონტაქტო საათები	დამოუკიდებელი საათები
1	მონაცემთა ანალიზი	5	150	47	103
2	ინგლისური 1	4	120	60	60
3	საინჟინრო გაზომვის თანამედროვე მეთოდები	4	120	62	58
4	Python	6	180	62	118
5	ელექტრონიკა გამომგონებლებისთვის	7	210	62	148
		<b>26</b>	<b>780</b>	<b>293</b>	<b>487</b>

სემესტრი 2

#	საგანი	ECTS	სტუდენტის დატვირთვა	საკონტაქტო საათები	დამოუკიდებელი საათები
1	ინგლისური 2	4	120	56	64
2	კვლევის მეთოდოლოგია	5	150	47	103
3	გამოთვლითი პროგრამები (MatLab)	5	150	62	88
4	ნაგებობათა მართვის სისტემები	6	180	62	118
5	კომპიუტერული გრაფიკა	5	150	47	103
6	ელექტრული წრედების სპეციალური საკითხები	5	150	62	88
		<b>30</b>	<b>900</b>	<b>336</b>	<b>564</b>

სემესტრი 3

MEEACS\_2024

#	საგანი	ECTS	სტუდენტის დატვირთვა	საკონტაქტო საათები	დამოუკიდებელი საათები
1	საინჟინრო დიზაინის პროგრამები (SolidWorks)	6	180	47	133
2	ციფრული ფილტრების პროექტირება	5	150	62	88
3	ელექტროუსაფრთხოება	4	120	47	73
4	მიკროპროცესორები (პროექტი)	6	180	62	118
5	ინფორმაციის მიმოცვლის სისტემები (პორტები, InfraRed, WiFi)	5	150	62	88
6	არჩევითი საგანი	4	120		
		<b>30</b>	<b>900</b>	<b>280</b>	<b>500</b>

სემესტრი 4

#	საგანი	ECTS	სტუდენტის დატვირთვა	საკონტაქტო საათები	დამოუკიდებელი საათები
1	სამაგისტრო ნაშრომი	30	900	0	900
2	არჩევითი საგანი	4	120		
		<b>34</b>	<b>1020</b>	<b>0</b>	<b>900</b>

სულ 120 3600 909 2451