

ცხრილი 2024-2025 სასწ. წელი,
შემოდგომა,
მაგისტრატურა, სემესტრი I

დღე	სთ	დისციპლინა	პედაგოგი	აუდ
ორშაბათი	10:00-14:00	ლაბ: ელექტრონული მოწყობილობები და გაზომვები (2 ლექ + 2 ლაბ)	რ. ზარიძე	314
	16:00-19:00	ელექტრული და ელექტრონული ინჟინერია: დამატებითი თავები (3 ლექ.)	თ. ნოზაძე	337
სამშაბათი	10:00-14:00	ლაბ: ელექტრონული მოწყობილობები და გაზომვები (4 ლაბ)	რ. ზარიძე	314
ოთხშაბათი				
ხუთშაბათი				
პარასკევი	16:00-19:00	ელექტრული და ელექტრონული ინჟინერია: დამატებითი თავები (3 ლექ.)	თ. ნოზაძე	337
შაბათი	09:00-13:00	ელექტრული და ელექტრონული ინჟინერია: დამატებითი თავები (4 სემ.)	თ. ნოზაძე	337
	14:00-16:00	ლაბ: ელექტრონული მოწყობილობები და გაზომვები (2 სემ)	ი. დარსაველიძე	314

ცხრილი 2024-2025 სასწ. წელი, შემოდგომა,
 ელექტრული და ელექტრონული ინჟინერია,
 მაგისტრატურა, სემესტრი III

დღე	სთ	დისციპლინა	პედაგოგი	აუდ
ორშაბათი				
სამშაბათი				
ოთხშაბათი				
ხუთშაბათი	10:00-12:00	ტალღამტარები და ანტენათა თეორია II (2 ლექ)	რ. ზარიძე	314
	12:00-14:00	რიცხვითი მეთოდები ელექტროდინამიკაში II (2 ლექ)	რ. ზარიძე	314
	17:00-18:00	ტალღამტარები და ანტენათა თეორია II (1 სემ)	თ. ნოზაძე	337
	18:00-19:00	რიცხვითი მეთოდები ელექტროდინამიკაში II (1 სემ)	თ. ნოზაძე	337
პარასკევი	11:00-14:00	პარალელური პროგრამირება (1 ლექ + 1 სემ + 1 ლაბ)	გ. ჩიქოვანი	337
შაბათი				