

II სემესტრი

ორშაბათი	9:00			
	10:00			
	11:00			
	12:00			
	13:00			
	14:00			
	15:00			
სამშაბათი	9:00			
	10:00	მექანიკა (პრ)	ს.ჩხაიძე	208
	11:00	მექანიკა (პრ)	ს.ჩხაიძე	208
	12:00			
	13:00			
	14:00			
	15:00			
ოთხშაბათი	9:00			
	10:00	მექანიკა (ლაბ)	ს.ჩხაიძე	
	11:00	მექანიკა (ლაბ)	ს.ჩხაიძე	
	12:00	მექანიკა (ლაბ)	ს.ჩხაიძე	
	13:00			
	14:00			
	15:00			
ხუთშაბათი	9:00	მექანიკა (ლექცია)	მ.გოგბერაშვილი	326
	10:00	მექანიკა (ლექცია)	მ.გოგბერაშვილი	326
	11:00	მექანიკა (ლექცია)	მ.გოგბერაშვილი	326
	12:00			
	13:00			
	14:00			
	15:00			
პარასკევი	9:00			
	10:00			
	11:00			
	12:00			
	13:00			
	14:00			
	15:00			
	9:00			
	10:00			

შპს სადავო	11:00			
	12:00			
	13:00			
	14:00			
	15:00			

ჯგუფი

III სემესტრი

ორშაბათი	9:00			
	10:00	მოლეკულური ფიზიკა (ლაბ)	ს.ჩხაიძე	136
	11:00	მოლეკულური ფიზიკა (ლაბ)	ს.ჩხაიძე	136
	12:00	მოლეკულური ფიზიკა (ლაბ)	ს.ჩხაიძე	136
	13:00	მათ. ანალიზი II	ვ. კოკილაშვილი	209
	14:00	მათ. ანალიზი II	ვ. კოკილაშვილი	209
	15:00	თანამედროვე ნანო-ტექნოლოგიები (სემ)- I ჯგ	ა.ბიბილაშვილი	VIIIკ 115
სამშაბათი	9:00			
	10:00	მოლეკულური ფიზიკა (ლექ)	ა. უგულავა	209
	11:00	მოლეკულური ფიზიკა (ლექ)	ა. უგულავა	209
	12:00	მოლეკულური ფიზიკა (ლექ)	ა. უგულავა	209
	13:00	დიფ. განტოლებები (ლექ)	გ. გიორგაძე	209
	14:00	დიფ. განტოლებები (ლექ)	გ. გიორგაძე	209
	15:00	სამყაროს ევოლუცია (სემ) –III ჯგ	გ. ციციშვილი	209
ოთხშაბათი	9:00			
	10:00			
	11:00			
	12:00			
	13:00	თანამ.ნანო-ტექნ. (სემ)-II ჯგ	ქუთელია	VIIIკ 115
	14:00	სამყაროს ევოლუცია (სემ) - I ჯგ	ა. თევზაძე	209
	15:00	სამყაროს ევოლუცია (2 სთ ლექ)	ა. თევზაძე	209
ხუთშაბათი	9:00	მოლეკულური ფიზიკა (პრ)	ს.ჩხაიძე	209
	10:00	მოლეკულური ფიზიკა (პრ)	ს.ჩხაიძე	209
	11:00	სამყაროს ევოლუცია (სემ) –II ჯგ	თ. ნადარეიშვილი	O37
	12:00	თანამ.ნანო-ტექნ. (სემ)-III ჯგ	ა.ბიბილაშვილი	VIIIკ 115
	13:00			
	14:00			
	15:00			
პარასკევი	9:00	მათ. ანალიზი II	შ. ზვიადაძე	209
	10:00	მათ. ანალიზი II	შ. ზვიადაძე	209
	11:00	დიფ. განტოლებები (პრ)	გ. გიორგაძე	208
	12:00	დიფ. განტოლებები (პრ)	გ. გიორგაძე	208
	12:00	თანამ ნანო-ტექნ. (სემ)- IV ჯგ	ქუთელია	VIIIკ 115
	14:00	თანამ ნანო-ტექნ. (სემ)- V ჯგ	ქუთელია	VIIIკ 115
	15:00	თანამედროვე (ლექ 2სთ) ნანო-ტექნოლოგიები	ა. ბიბილაშვილი	VIIIკ 119
	9:00			
	10:00			

შპს	11:00			
	12:00			
	13:00			
	14:00			
	15:00			

		ჯგუფი	V სემესტრი
ორშაბათი	ორშაბათი	9:00	
		10:00	კოსმოლ. და ელ. ნაწ. (სემ) მ. გოგბერაშვილი
		11:00	ველის თეორია (ლექცია) ნ.შათაშვილი
		12:00	
		13:00	ოპტიკა (ლექცია) ო. ხარშილაძე
		14:00	ბიოქიმიის საფუძ. ბიოფ. (სემ) ნ. შენგელია
		15:00	ბიოქიმიის საფუძვლები ბიოფიზ (ლექ) 2 სთ ნ. შენგელია
სამშაბათი	სამშაბათი	9:00	
		10:00	ოპტიკა ლაბორატორია ზ.ტოკლიკიშვილი
		11:00	ოპტიკა ლაბორატორია ზ.ტოკლიკიშვილი
		12:00	ოპტიკა ლაბორატორია ზ.ტოკლიკიშვილი
		13:00	ფიზიკის მათ. მეთ.(ლექ) მ. ელიაშვილი
		14:00	ფიზიკის მათ. მეთ.(ლექ) მ. ელიაშვილი
		15:00	გამოყენებითი გეოფიზიკა (ლექ 2 სთ) ე.საყვარელიძე
ოთხშაბათი	ოთხშაბათი	9:00	
		10:00	
		11:00	
		12:00	ველის თეორია (ლექცია) ნ.შათაშვილი
		13:00	ოპტიკა (პრაქტ) რ.ხომერიკი
		14:00	ოპტიკა (პრაქტ) რ.ხომერიკი
		15:00	გამოყენებ. გეოფიზიკა (სემ) ე. საყვარელიძე
ხუთშაბათი	ხუთშაბათი	9:00	ველის თეორია (პრაქტ) ნადარეიშვილი
		10:00	ველის თეორია (პრაქტ) ნადარეიშვილი
		11:00	ოპტიკა (ლექცია) ო. ხარშილაძე
		12:00	ოპტიკა (ლექცია) ო. ხარშილაძე
		13:00	ფიზიკის მათ. მეთ.(ლექ) გ. ციციშვილი
		14:00	ფიზიკის მათ. მეთ.(ლექ) გ. ციციშვილი
		15:00	ბიოქიმ. საფ. ბიოფ. (2სთლაზ) ნ. შენგელია
პარასკევი	პარასკევი	9:00	
		10:00	
		11:00	გამოყენებ. გეოფიზიკა (ლაზ) ე.საყვარელიძე
		12:00	გამოყენებ. გეოფიზიკა (ლაზ) ე.საყვარელიძე
		13:00	კოსმოლოგია და ელემენტარული ნაწილ. (ლექ) მ. გოგბერაშვილი
		14:00	
		15:00	
		9:00	
		10:00	

შაბათი	შაბათი	11:00		
	შაბათი	12:00		
	შაბათი	13:00		
	შაბათი	14:00		
	შაბათი	15:00		

		ჯგუფი		VII სემ	
		9:00			
208	ორშაბათი	10:00	კვანტური მექანიკა II (სემ)	თ.ნადარეიშვილი	
208		11:00	სუბატომური ფიზიკა (ლექ)	ზ. მაჭავარიანი	
208		12:00			
326		13:00	გამოყ. ბირთვული ფიზიკა (საფ.) (ლაზ)	მ.გოჩიტაშვილი	
326		14:00			
		15:00	სუბატომური ფიზიკა (2 სთ.ლაზ)	მ.გოჩიტაშვილი	
		9:00			
136	სამშაბათი	10:00	გამოყენებითი ბირთვული ფიზიკა (საფუძვლები) (ლექ)	შავგულიძე	
136		11:00			
136		12:00	გამოყ. ბირთ. ფიზ. (საფ) (სემ)	შავგულიძე	
208		13:00	კვანტური მექანიკა II (ლექ)	თ. კერესელიძე	
208		14:00			
		15:00	რადიოფიზიკა და ელექტრონ. (2სთ ლაზ)	ა. ახალკაცი	
		9:00			
	ოთხშაბათი	10:00	ბიოფიზიკის საფუძვლები (ლექ)	თ. მძინარაშვილი	
		11:00			
208		12:00	ბიოფიზიკის საფუძვლები (სემ)	თ. მძინარაშვილი	
208		13:00			
208		14:00			
		15:00	ბიო უსაფრ. საფ. (2სთ ლექ+1 სემ)	ზ.ქუჩუკაშვილი	
208		9:00			
208	ხუთშაბათი	10:00			
209		11:00	სტატფიზიკა და თერმოდინ. I (პრ)	გ. ციციშვილი	
209		12:00	სტატფიზიკა და თერმოდინ. I (პრ)	გ. ციციშვილი	
209		13:00	სუბატომური ფიზიკა (პრ)	ზ.მაჭავარიანი	
209		14:00	ფიზიკის ამოცანების კომპიუტერული უზრუნყ. (პრ)	რ. ხომერიკი	
326	15:00				
		9:00	ფიზიკის ამოცანების კომპიუტერული უზრუნყ. (ლექ)	რ. ხომერიკი	
	პარასკევი	10:00			
O20		11:00			
O20		12:00	სტატფიზიკა და თერმოდინამიკა I (ლექცია)	გ. ციციშვილი	
208		13:00			
		14:00			
		15:00	რადიოფიზიკა და ელექტრონიკა(2სთ ლექ.+1 პრ)	ა. ახალკაცი	
		9:00			
		10:00			

	შპს	11:00	
		12:00	
		13:00	
		14:00	
		15:00	

326
209
209
O30
O32
O37
208
O28
233
326
326
XI ₃ 102
208
326
344
344
209
233
