

ბ ა კ ა ლ ა ვ რ ი ა ტ ი

ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტი
 2024-2025 ს.წ.შემოდგომის სემესტრი
 ფ ი ზ ი კ ი ს მ ი მ ა რ თ უ ლ ე ბ ა
 სავალდებულო საგნები
 III სემესტრი

დღე	სთ	დისციპლინა	პედაგოგი	აუდიტორია
ორშაბათი	10:00	მოლეკულური ფიზიკა (ლაბ)(1ჯგ)	ზ.ტოკლიკიშვილი	201
	11:00	მოლეკულური ფიზიკა (ლაბ)(1ჯგ)	ზ.ტოკლიკიშვილი	201
	12:00	მოლეკულური ფიზიკა (ლაბ)(1ჯგ)	ზ.ტოკლიკიშვილი	201
	13:00			
	14:00			
სამშაბათი	09:00			
	10:00			
	11:00	მოლეკულური ფიზიკა (ლექ)	ა. უგულავა	044
	12:00	მოლეკულური ფიზიკა (ლექ)	ა. უგულავა	044
	13:00	მოლეკულური ფიზიკა (ლექ)	ა. უგულავა	044
	14:00	მათემატიკური ანალიზი II (ლექ)	თ.კოპალიანი	223
	15:00	მათემატიკური ანალიზი II (ლექ)	თ.კოპალიანი	223
	16:00	მათემატიკური ანალიზი II(პრ)	თ.კოპალიანი	223
17:00	მათემატიკური ანალიზი II (პრ)	თ.კოპალიანი	223	
ოთხშაბათი	14:00	დიფერენციალური განტოლებები(ლექ)	გ. გიორგაძე	208
	15:00	დიფერენციალური განტოლებები(ლექ)	გ. გიორგაძე	208
	16:00	დიფერენციალური განტოლებები (პრ)	გ.გიორგაძე	208
	17:00	დიფერენციალური განტოლებები (პრ)	გ.გიორგაძე	208
ხუთშაბათი	9:00	მოლეკულური ფიზიკა (ლაბ)(2 ჯგ)	ზ.ტოკლიკიშვილი	201
	10:00	მოლეკულური ფიზიკა (ლაბ)(2 ჯგ)	ზ.ტოკლიკიშვილი	201
	11:00	მოლეკულური ფიზიკა (ლაბ)(2 ჯგ)	ზ.ტოკლიკიშვილი	201
	12:00	მოლეკულური ფიზიკა (პრ) ჯგ1	თ.ჭელიძე	208
	13:00	მოლეკულური ფიზიკა (პრ)ჯგ1	თ.ჭელიძე	208
	14:00	მოლეკულური ფიზიკა (პრ) ჯგ2	თ.ჭელიძე	208
	15:00	მოლეკულური ფიზიკა (პრ)ჯგ2	თ.ჭელიძე	208
პარასკევი				
	14:00			
	15:00			
	16:00			
	17:00			

ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტი
ფ ი ზ ი კ ი ს მ ი მ ა რ თ უ ლ ე ბ ა
2024–2025 ს.წ.შემოდგომის სემესტრი
საფაკულტეტო არჩევითი საგნები

დღე	სთ	დისციპლინა	პედაგოგი	აუდიტ. II კ
ორშაბათი				
	15:00			
	16:00			
	17:00	ასტრონომიის საფუძვლები (სემ) ჯგ1	შ. საბაშვილი	304
სამშაბათი	17:00	ასტრონომიის საფუძვლები (სემ) ჯგ 2	ნ. რევაზაშვილი	304
	17:00	თანამედ. ნანო ტექნოლ. (სემ. ჯგ.2)	ა.ბიბილაშვილი	119VIIIკ
	18:00			
ოთხშაბათი	15:00			
	16:00			
	17:00	ასტრონომიის საფუძვლები (ლექ)	შ. საბაშვილი	ფდა
	18:00	ასტრონომიის საფუძვლები (ლექ)	შ. საბაშვილი	ფდა
ხუთშაბათი	9:00			
	16:00	თანამედ. ნანო ტექნოლ. (სემ. ჯგ.1)	ა. ბიბილაშვილი	119VIIIკ
	17:00	თანამედ. ნანო ტექნოლ. (ლექ)	ა. ბიბილაშვილი	119VIIIკ
	18:00	თანამედ. ნანო ტექნოლ. (ლექ)	ა. ბიბილაშვილი	119VIIIკ
შაბათი პარასკევი				
	16:00			
	17:00	ასტრონომიის საფუძვლები (სემ) ჯგ3	გ. ქურხული	304
	09:00			
10:00				

V სემესტრი

დღე	სთ	დისციპლინა	პედაგოგი	აუდიტ II კ
ორშაბათი	09:00	თანამედროვე ფიზიკური ექსპერიმენტის მეთოდები (ლექ)	თ. ჭაბუკიანი	207
	10:00	თანამედროვე ფიზიკური ექსპერიმენტის მეთოდები (ლექ)	თ. ჭაბუკიანი	207
	11:00	ველის თეორია (ლექ)	ნ. შათაშვილი	223
	12:00	ველის თეორია (ლექ)	ნ. შათაშვილი	223
	13:00	ბიოქიმიის საფუძვლები ბიოფიზიკოსებისათვის (ლექ)	ნ.შენგელია	320
	14:00	ბიოქიმიის საფუძვლები ბიოფიზიკოსებისათვის (ლექ)	ნ.შენგელია	320
	15:00	ბიოქიმიის საფუძვლები ბიოფიზიკოსებისათვის (სემ)	ნ.შენგელია	320
სამშაბათი	9:00	ოპტიკა (ლექ)	ო.ხარშილაძე	223
	10:00	ოპტიკა (პრ)	ო.ხარშილაძე	223
	11:00	ოპტიკა (პრ)	ო.ხარშილაძე	223
	12:00	თეორიული ფიზიკის მათემატიკური საფუძვლები (ლექ)	მ.ელიაშვილი	208
	13:00	თეორიული ფიზიკის მათემატიკური საფუძვლები(ლექ)	მ.ელიაშვილი	208
	14:00			
	15:00			
ოთხშაბათი	10:00	თეორიული ფიზიკის მათემატიკური საფუძვლები (პრ)	მ.ელიაშვილი	223
	11:00	თეორიული ფიზიკის მათემატიკური საფუძვლები (პრ)	მ.ელიაშვილი	223
	12:00	ველის თეორია (ლექ)	ნ. შათაშვილი	223
	13:00	ოპტიკა (ლაბ)	მ.გოჩიტაშვილი	108
	14:00	ოპტიკა (ლაბ)	მ.გოჩიტაშვილი	108
	15:00	ოპტიკა (ლაბ)	მ.გოჩიტაშვილი	108
	16:00			
ხუთშაბათი	09:00	თანამედროვე ფიზიკური ექსპერიმენტის მეთოდები (ლაბ)	თ. ჭაბუკიანი	301-ბ
	10:00	თანამედროვე ფიზიკური ექსპერიმენტის მეთოდები (ლაბ)	თ. ჭაბუკიანი	301-ბ
	15:00	ინგლისური ენა 4 (პრ)	თ.დადიანიძე	319
	16:00	ინგლისური ენა 4 (პრ)	თ.დადიანიძე	319

	17:00	ინგლისური ენა 4 (პრ)	თ.დადიანიძე	319
	18:00	ინგლისური ენა 4 (პრ)	თ.დადიანიძე	319
პარასკევი	9:00	ოპტიკა (ლექ)	ო.ხარშილაძე	223
	10:00	ოპტიკა (ლექ)	ო.ხარშილაძე	223
	11:00	ბიოქიმიის საფუძვლები ბიოფიზიკოსებისათვის (ლაბ)	ნ.შენგელია	326
	12:00	ბიოქიმიის საფუძვლები ბიოფიზიკოსებისათვის (ლაბ)	ნ.შენგელია	326
	13:00			
	14:00	ველის თეორია (პრ)	თ.ნადარეიშვილი	223
	15:00	ველის თეორია (პრ)	თ.ნადარეიშვილი	223
	16:00			

VII სემესტრი

დღე	სთ	დისციპლინა	პედაგოგი	აუდიტ. II კ
ორშაბათი	09:00	სუბატომური ფიზიკა (ლექ)	ზ. მაჭავარიანი	208
	10:00	სუბატომური ფიზიკა (ლექ)	ზ. მაჭავარიანი	208
	11:00	სუბატომური ფიზიკა (პრ)	ზ. მაჭავარიანი	208
	12:00	კვანტური მექანიკა II (ლექ)	თ. კერესელიძე	208
	13:00	კვანტური მექანიკა II (ლექ)	თ. კერესელიძე	208
	14:00	ფიზიკის ამოცანების კომპიუტერული უზრუნყ. (ლექ)	რ.ხომერიკი	223
	15:00		რ.ხომერიკი	223
	16:00			
	17:00			
საშაბათი	9:00	გამოყენებითი ბირთვული ფიზიკა (საფუძვლები) (ლექ)	მ.გოჩიტაშვილი	207
	10:00	გამოყენებითი ბირთვული ფიზიკა (საფუძვლები) (ლექ)	მ.გოჩიტაშვილი	207
	11:00	გამოყენებითი ბირთვული ფიზიკა (საფუძვლები) (სემ)	მ.გოჩიტაშვილი	207
	12:00	ბიოფიზიკის საფუძვლები (სემ)	ნ. შენგელია	319
	13:00	სუბატომური ფიზიკა (ლაბ)	მ. გოჩიტაშვილი	028
	14:00	სუბატომური ფიზიკა (ლაბ)	მ. გოჩიტაშვილი	028
	15:00			
	16:00			

ოთხშაბათი	9:00			
	10:00			
	11:00	კვანტური მექანიკა II (პრ)	თ.ნადარეიშვილი	208
	12:00	კვანტური მექანიკა II (სემ)	თ.ნადარეიშვილი	208
	13:00			
	14:00			
	15:00	ბიოუსაფრთხოების საფუძვლები (ლექ)	ნ. შენგელია	320
	16:00	ბიოუსაფრთხოების საფუძვლები (ლექ)	ნ. შენგელია	320
	17:00	ბიოუსაფრთხოების საფუძვლები (სემ)	ნ. შენგელია	320
	ხუთშაბათი	9:00		
10:00				
11:00		სტატისტიკური ფიზიკა და თერმოდინამიკა I (პრ)	გ. ციციშვილი	223
12:00		სტატისტიკური ფიზიკა და თერმოდინამიკა I (პრ)	გ. ციციშვილი	223
13:00		გამოყენებითი ბირთვული ფიზიკა (საფუძვლები) (ლაბ)	ნ.გუბაძე	028
14:00		გამოყენებითი ბირთვული ფიზიკა (საფუძვლები) (ლაბ)	ნ.გუბაძე	028
15:00		ბიოფიზიკის საფუძვლები (ლექ)	თ. მძინარაშვილი	320
16:00		ბიოფიზიკის საფუძვლები (ლექ)	თ. მძინარაშვილი	320
პარასკევი	09:00			
	10:00			
	11:00	სტატფიზიკა და თერმოდინამიკა I (ლექცია)	ა. უგულავა	044
	12:00			
	13:00			
	14:00	ფიზიკის ამოცანების კომპიუტერული უზრუნველყოფა. (პრ)	რ.ხომერიკი	322
	15:00	ფიზიკის ამოცანების კომპიუტერული უზრუნველყოფა. (პრ)	რ. ხომერიკი	322