

სამაგისტრო პროგრამა „ფუნდამენტური ფიზიკა“

II სემესტრის (გაზაფხული) ცხრილი 2023-2024 სასწ. წელი

მოდული „ასტროფიზიკა და პლაზმის ფიზიკა“

დღე	სთ	დისციპლინა	პედაგოგი	აუდ
ორშაბათი	10.00 - 11.00			
	11.00 - 14.00	გრაวิตაცია და კოსმოლოგია I (2სთ ლექ + 1სთ სემ)	ასოც. პროფ. მ. გოგბერაშვილი	II კორპ. 219
სამშაბათი	11.00 - 13.00	მაგნიტური ჰიდროდინამიკა I (2სთ ლექ)	პროფ. ნ. შათაშვილი	II კორპ. 216
	13.00 - 14.00	მაგნიტური ჰიდროდინამიკა I (1სთ სემ)	ნინო რევაზაშვილი	II კორპ. 216
ოთხშაბათი	10.00 - 13.00	არაწრფივი მოვლენები II (2სთ ლექ + 1სთ სემ)	ასოც. პროფ. რ. ხომერიკი	II კორპ. 216
	13.00 - 15.00			
ხუთშაბათი	11.00 - 13.00	პლაზმის ფიზიკის საფუძვლები I (2სთ ლექ)	პროფ. ნ. შათაშვილი	II კორპ. 217
	13.00 - 15.00	პლაზმის ფიზიკის საფუძვლები I (2სთ პრ)	მარიამ ქავთარაძე	II კორპ. 217
პარასკევი	11:00-13:00	ასტროფიზიკის და პლაზმის ფიზიკის ამოცანების მოდელირება I (2სთ ლექ)	ასოც. პროფ. ო. ხარშილაძე	II კორპ. 216
	13:00-15:00	ასტროფიზიკის და პლაზმის ფიზიკის ამოცანების მოდელირება I (2სთ პრ)	ასოც. პროფ. ო. ხარშილაძე	II კორპ. 216
შაბათი				

შენიშვნა: ლურჯად მითითებულია გადამკვეთი საგანი მოდულიდან „ატომის ფიზიკა და ელემენტარული ნაწილაკების“, ცისფრად - „კონდენსირებული გარემოს ფიზიკიდან“

ნ. შათაშვილი

პროფ. ნ. შათაშვილი

სამაგისტრო პროგრამის „ფუნდამენტური ფიზიკა“ კოორდინატორი

მოდული: „ატომის ფიზიკა და ელემენტარული ნაწილაკების ფიზიკა“

დღე	სთ	დისციპლინა	პედაგოგი	აუდ
ორშაბათი	11.00 - 14.00	გრავიტაცია და კოსმოლოგია I (2სთ ლექ + 1სთ სემ)	ასოც. პროფ. მ. გოგბერაშვილი	II კორპ. 219
	12.00 - 14.00	თეორიული ბირთვული ფიზიკა (2სთ ლექ) (ატომი)	ასოც. პროფ. ზ. მაჭავარიანი	217
საშაბათი	15.00 - 18.00	ამაჩქარებლების ფიზიკა (2სთ ლექ + 1სთ ლაბ)	ასოც. პროფ. რ. შანიძე	მეფი
	11.00 - 13.00	ელემენტარული ნაწილაკების თეორია I (1სთ პრ + 1სთ სემ)	ასოც. პროფ. მ. გოგბერაშვილი	II კორპ. 207
ოთხშაბათი	13.00 - 15.00	თეორიული ბირთვული ფიზიკა (1სთ პრ + სთ სემ) (ატომი)	ასოც. პროფ. ზ. მაჭავარიანი	217
	10.00 - 12.00	კვანტური ველის თეორია II (2სთ ლექ) (ნაწილაკები)	ასოც. პროფ. გ. ციციშვილი	II კორპ. 216
ხუთშაბათი	12.00 - 13.00	კვანტური ველის თეორია II (1სთ პრ) (ნაწილაკები)	ასოც. პროფ. გ. ციციშვილი	II კორპ. 216
	13.00 - 15.00	ელემენტარული ნაწილაკების თეორია I (2სთ ლექ)	პროფ. მ. ელიაშვილი	II კორპ. 216
პარასკევი	10.00 - 12.00	ექსპერიმენტული კვლევის მეთოდები ნაწილაკების ფიზიკაში (2სთ ლექ)	ასოც. პროფ. რ. შანიძე	მეფი
	12.00 - 14.00	ექსპერიმენტული კვლევის მეთოდები ნაწილაკების ფიზიკაში (2სთ ლაბ)	ე. ცხადაძე	მეფი
შაბათი				

შენიშვნა: ლურჯად მითითებულია გადამკვეთი საგანი მოდულიდან “ასტროფიზიკა და პლაზმის ფიზიკა“

პროფ. ნ. შათაშვილი

სამაგისტრო პროგრამის „ფუნდამენტური ფიზიკა“ კოორდინატორი

*ნ. შათაშვილი*

სამაგისტრო პროგრამა “ფუნდამენტური ფიზიკა”,  
 მოდული „კონდენსირებული გარემოს ფიზიკა“

დღე	სთ	დისციპლინა	პედაგოგი	აუ დ
ორშაბათი	10:00 11:00	კონდენსირებული გარემოს ოპტიკური თვისებები (1სთ პრ)	ასოც. პროფ. თ. ჭელიძე	II კორპ. 217
	11:00 13:00	ფაზური გადასვლების და კრიტიკული მოვლენების თეორია (ლექ 2სთ )	ასოც. პროფ. რ. ხომერიკი	II კორპ. 216
	13:00 14:00	ფაზური გადასვლების და კრიტიკული მოვლენების თეორია (სემ. 1სთ )	ასოც. პროფ. რ. ხომერიკი	II კორპ. 216
საშაბათი	10:00 12:00	მაგნიტური მოვლენების ფიზიკა I (2ლექ)	ასისტ. პროფ. გ. მჭედლიშვილი	II კორპ. 327
	12:00 14:00	მაგნიტური მოვლენების ფიზიკა I (2პრ)	ასისტ. პროფ. გ. მჭედლიშვილი	II კორპ. 327
ოთხშაბათი	10:00 - 13:00	არაწრფივი მოვლენები II (2სთ ლექ + 1სთ სემ)	ასოც. პროფ. რ. ხომერიკი	II კორპ. 216
	13:00 15:00	რადიოსპექტროსკოპია I (2სთ ლექ)	დ.ჯაფარიძე	II კორპ. 216
ხუთშაბათი	10:00 12:00	რადიოსპექტროსკოპია I (1სთ. პრ +1 სთ ლაბ)	დ. ჯაფარიძე	II კორპ. 219
	12:00 14:00	კონდენსირებული გარემოს ოპტიკური თვისებები (2სთ ლექ)	ასოც. პროფ. თ. ჭელიძე	II კორპ. 217
პარასკევი				
შაბათი				

შენიშვნა: მწვანეთი აღნიშნულია გადამკვეთი საგანი პროგრამასთან „გამოყენებითი ფიზიკა“  
 „ცისფრად მითითებულია გადამკვეთი საგანი მოდულიდან “ასტროფიზიკა და პლაზმის ფიზიკა“

*ნ. შათაშვილი*

პროფ. ნ. შათაშვილი  
 სამაგისტრო პროგრამის „ფუნდამენტური ფიზიკა“ კოორდინატორი