

სამაგისტრო პროგრამა „ფუნდამენტური ფიზიკა“

II სემესტრის (გაზაფხული) ცხრილი 2025-2026 სასწ. წელი

მოდული „ასტროფიზიკა და პლაზმის ფიზიკა“

დღე	სთ	დისციპლინა	პედაგოგი	აუ დ
ორშაბათი	10.00 - 11.00			
	11.00 - 14.00	გრაวิตაცია და კოსმოლოგია I (2სთ ლექ + 1სთ სემ)	ასოც. პროფ. მ. გოგბერაშვილი	II კორპ. 216
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				
	12.00 – 15.00	არაწრფივი მოვლენები II (2სთ ლექ + 1სთ სემ)	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. 216
	13.00- 15.00	პლაზმის ფიზიკის საფუძვლები I (2სთ პრ)	მარიამ ქავთარაძე	II კორპ. 216
პარასკე ვი				
შაბათი	11:00-13:00	ასტროფიზიკის და პლაზმის ფიზიკის ამოცანების მოდელირება I (2სთ ლექ)	ალექსანდრე თევზაძე	II კორპ. 216
	13:00-15:00	ასტროფიზიკის და პლაზმის ფიზიკის ამოცანების მოდელირება I (2სთ პრ)	ალექსანდრე თევზაძე	II კორპ. 216

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

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	გრაวิตაცია და კოსმოლოგია I (2სთ ლექ + 1სთ სემ)	ასოც. პროფ. მ. გოგბერაშვილი	II კორპ. 216
სამშაბათი	14.00 - 16.00	კვანტური ველის თეორია II (2სთ ლექ) (ნაწილაკები)	ასოც. პროფ. გ. ციციშვილი	II კორპ. 216
	16.00 - 17.00	კვანტური ველის თეორია II (1სთ პრ) (ნაწილაკები)	ასოც. პროფ. გ. ციციშვილი	II კორპ. 216
ოთხშაბათი				
	11.00 - 13.00	ელემენტარული ნაწილაკების თეორია I (1სთ პრ + 1სთ სემ)	ასოც. პროფ. მ. გოგბერაშვილი	II კორპ. 207
	14.00 - 17.00	ამაჩქარებლების ფიზიკა (2სთ ლექ + 1სთ ლაბ)	ასოც. პროფ. რ. შანიძე	მეფი
ხუთშაბათი	10.00 - 13.00			
	13.00 - 15.00	ელემენტარული ნაწილაკების თეორია I (2სთ ლექ)	პროფ. მ. ელიაშვილი	II კორპ. 228
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 პლანეტის ფიზიკა“

ნ. შათაშვილი

პროფ. ნ. შათაშვილი

სამაგისტრო პროგრამის „ფუნდამენტური ფიზიკა“ კოორდინატორი

**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. გ. ციციშვილი	II კორპ. 217
	13:00 14:00	ფაზური გადასვლების და კრიტიკული მოვლენების თეორია (სემ. 1სთ)	ასოც. პროფ. გ. ციციშვილი	II კორპ. 217
სამშაბათი	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 12:00	რადიოსპექტროსკოპია I (2სთ ლექ)	დ.ჯაფარიძე	II კორპ. 216
	12:00 - 15:00	არაწრფივი მოვლენები II (2სთ ლექ + 1სთ სემ)	პროფ. რ. ხომერიკი	II კორპ. 216
ხუთშაბათი	10:00 12:00	რადიოსპექტროსკოპია I (1სთ. პრ +1 სთ ლაბ)	დ. ჯაფარიძე	II კორპ. 207
პარასკევი				
	13:00 15:00	კონდენსირებული გარემოს ოპტიკური თვისებები (2სთ ლექ)	ასოც. პროფ. თ. ჭელიძე	II კორპ. 217
შაბათი				

შენიშვნა: „ცისფრად მითითებულია გადამკვეთი საგანი მოდულიდან “ასტროფიზიკა და პლაზმის ფიზიკა“

პროფ. ნ. შათაშვილი

სამაგისტრო პროგრამის „ფუნდამენტური ფიზიკა“ კოორდინატორი

ნ. შათაშვილი