

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	გრავიტაცია 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	10.00 – 13.00	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
პარასკევი				
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“ მოდულთან

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. 216
	14.00 - 16.00	კვანტური ველის თეორია II (2სთ ლექ) (ნაწილაკები)	ასოც. პროფ. გ. ციციშვილი	II კორპ. 216
სამშაბათი	16.00 - 17.00	კვანტური ველის თეორია II (1სთ პრ) (ნაწილაკები)	ასოც. პროფ. გ. ციციშვილი	II კორპ. 216
	11.00 - 13.00	ელემენტარული ნაწილაკების თეორია I (1სთ პრ + 1სთ სემ)	ასოც. პროფ. მ. გოგბერაშვილი	II კორპ. 207
ოთხშაბათი	14.00 - 17.00	ამაჩქარებლების ფიზიკა (2სთ ლექ + 1სთ ლაბ)	ასოც. პროფ. რ. შანიძე	მეფი
	10.00 - 13.00			
ხუთშაბათი	13.00 - 15.00	ელემენტარული ნაწილაკების თეორია I (2სთ ლექ)	პროფ. მ. ელიაშვილი	II კორპ. 228
	10.00 - 12.00	ექსპერიმენტული კვლევის მეთოდები ნაწილაკების ფიზიკაში (2სთ ლექ)	ასოც. პროფ. რ. შანიძე	მეფი
პარასკევი	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 - 13:00	არაწრფივი მოვლენები II (2სთ ლექ + 1სთ სემ)	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. 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“

ნ. შათაშვილი

პროფ. ნ. შათაშვილი

სამაგისტრო პროგრამის „ფუნდამენტური ფიზიკა“ კოორდინატორი