

# სამაგისტრო პროგრამა „ფუნდამენტური ფიზიკა“

I სემესტრი 2024-2025 სასწავლო წელი

დღე	სთ	დისციპლინა	პედაგოგი	აუდ
ორშაბათი	11:00 - 13.00	კვანტური ველების თეორია I (2სთ ლექცია)	პროფ. მ. ელიაშვილი	216
	13.00 - 14.00	გამოსხივების თეორია (1სთ სემ)	პროფ. ნ. შათაშვილი	216
სამშაბათი	10.00 - 13.00	არაწრფივი მოვლენები I (2სთ ლექცია + 1სთ სემ)	გ. მჭედლიშვილი	216
	13.00 - 15.00	კვანტური მექანიკის დამატებითი თავები (2სთ ლექცია)	პროფ. თ. კერესელიძე	216
ოთხშაბათი	09.00 - 11.00			
	10.00 - 13.00	სტატისტიკური ფიზიკის დამატებითი თავები (2სთ ლექცია + 1სთ სემ)	ასისტ. პროფ. ზ. ტოკლიკიშვილი	216
	13.00 - 15.00	გამოსხივების თეორია (2სთ ლექცია)	პროფ. ნ. შათაშვილი	216
ხუთშაბათი	11:00- 13:00	კონდენსირებული გარემოს ფიზიკის საფუძვლები (2სთ ლექ)	პროფ. ა. შენგელაია	216
	13:00 - 14:00			
პარასკევი	10.00 - 12.00	კვანტური ველების თეორია I (1სთ პრ + 1სთ სემ)	ასოც. პროფ. გ. ციციშვილი	216
	12.00 - 14.00	კვანტური მექანიკის დამატებითი თავები (1სთ პრ + 1სთ სემ)	ასისტ. პროფ. თ. ნადარეიშვილი	216
	14:00 - 15.00	კონდენსირებული გარემოს ფიზიკის საფუძვლები (1სთ სემ)	ასოც. პროფ. თ. ჭელიძე	216
შაბათი				

ნ. შათაშვილი

პროფ. ნ. შათაშვილი

სამაგისტრო პროგრამის „ფუნდამენტური ფიზიკა“

კოორდინატორი

თსუ ხარისხის უზრუნველყოფის სამსახურის წარმომადგენელი ფიზიკის დეპარტამენტში

სამაგისტრო პროგრამა „ფუნდამენტური ფიზიკა“

III სემესტრი 2024–2025 სასწავლო წელი, შემოდგომა

მოდული „ატომის ფიზიკა და ელემენტარული ნაწილაკების ფიზიკა“

დღე	სთ	დისციპლინა	პედაგოგი	აუდიტორია
ორშაბათი	10:00 – 13:00	გრაფიტაცია და კოსმოლოგია II (2სთ ლექც. + 1სთ სემ.)	ასოც. პროფ. მ. გოგბერაშვილი	219
	13:00 – 15:00			
სამშაბათი	12:00– 15:00	სიმეტრიები და ყალიბური თეორიები (2სთ ლექცია + 1სთ სემ)	ასოც. პროფ. გ. ციციშვილი	217
	15:00– 17:00			
ოთხშაბათი	10:00 – 12:00			
	12:00 – 15:00	დაჯახებათა თეორია (2სთ. ლექც.+1სემ)	თ. კერესელიძე	217
ხუთშაბათი	10:00– 13:00	ელემენტარული ნაწილაკების თეორია II (2სთ ლექც.+1სთ პრ.)	ასოც. პროფ. მ. გოგბერაშვილი	217
პარასკევი	11:00– 15:00	სტატისტიკური მოდელირება და მონაცემთა სტატისტიკური ანალიზი (2სთ. ლექც.+2სთ. ლაბ.)	მ შანიძე	მონაცემთა მოდ. ანალიზის ლაბ. (438)
შაბათი				

ნ. შათაშვილი

პროფ. ნ. შათაშვილი

სამაგისტრო პროგრამის „ფუნდამენტური ფიზიკა“

კოორდინატორი

თსუ ხარისხის უზრუნველყოფის სამსახურის წარმომადგენელი ფიზიკის დეპარტამენტში

**სამაგისტრო პროგრამა „ფუნდამენტური ფიზიკა“**  
**III სემესტრი 2023–2024 სასწავლო წელი, შემოდგომა**  
**მოდული „კონდენსირებული გარემოს ფიზიკა“**

დღე	სთ.	დისციპლინა	პედაგოგი	აუდ
ორშაბათი	13:00-14:00	თანამედროვე ნახერგამტარების ფიზიკა (პრ 1 სთ)	თ. ჭელიძე	217
	14:00-17:00	კლასიკური და მაღალტემპერატურული ზეგამტარობა (2 ლექ.+1 სემ)	ა. შენგელაია	219
სამშაბათი	10:00-12:00	თანამედროვე ნახერგამტარების ფიზიკა (ლექ 2სთ სთ)	თ. ჭელიძე	217
	12:00-15:00	სიმეტრიები და ყალიბრული თეორიები (2 ლექ+1 სემ)	გ. ციციშვილი	217
ოთხშაბათი	10:00-12:00	რადიოსპექტროსკოპია II (2 ლექ)	დ. ჯაფარიძე	219
	12:00-15:00			
ხუთშაბათი	10:00-14:00			
	15:00-17:00	რადიოსპექტროსკოპია II (1ლაბ+1პრ)	დ. ჯაფარიძე	219
პარასკევი	09:00-13:00	მაგნიტური მოვლენების ფიზიკა II (2 ლექ+1 ლაბ+1 პრ)	გ. მჭედლიძე	327

ნ. შათაშვილი

**პროფ. ნ. შათაშვილი**

სამაგისტრო პროგრამის „ფუნდამენტური ფიზიკა“

კოორდინატორი

თსუ ხარისხის უზრუნველყოფის სამსახურის წარმომადგენელი ფიზიკის დეპარტამენტში