

სამაგისტრო პროგრამა „გამოყენებითი ფიზიკა“

I სემესტრი 2024-2025 სასწავლო წელი

დღე	სთ	დისციპლინა	პედაგოგი	აუდ. II კორპ.
ორშაბათი	10:00 - 13.00	გამოყენებითი ბირთვული ფიზიკა I (2 ლექ.+ 1 სემ)	მალხაზ გოჩიტაშვილი	327
	13.00 - 14.00	გამოსხივების თეორია (1სთ სემ)	პროფ. ნ. შათაშვილი	216
სამშაბათი	11.00 - 13.00	მიკროელექტრონი ის საფუძვლები (ლექ)	ასოც. პროფ ა. ბიბილაშვილი	მე-8 კორპ. 116
	13.00 - 15.00	კვანტური მექანიკის დამატებითი თავები (2სთ ლექცია)	პროფ. თ. კერესელიძე	216
ოთხშაბათი	09.00 - 11.00			
	10.00 – 13.00	ზოგადი ფიზიკის რჩეული თავები (2 ლექ+1 სემ)	ემერ.პროფ. რევაზ ზარიძე	314
	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 – 15:00	მიკროელექტრონი კის საფუძვლები (1 სემ+1 პრაქტ)	ასოც. პროფ ა. ბიბილაშვილი	მე-8 კორპ. 116
პარასკევი	10.00 - 12.00			
	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
	16:00- 19:00	გამოყენებითი ბირთვული ფიზიკა I (ლაბ)	ნუგზარ გუბაძე	030
შაბა				

პროფ. ა.შენგელაია

სამაგისტრო პროგრამის „გამოყენებითი ფიზიკა“ კოორდინატორი

**„გამოყენებითი ფიზიკა“ III სემესტრი 2024-2025 წლის შემოდგომა**

დღე	სთ.	დისციპლინა	პედაგოგი	აუდ მე-2 კორპ
ორშაბათი				
სამშაბათი	09:00-11:00	თანამედროვე ნახერგამტარების ფიზიკა (ლექ 2 სთ)	თ. ჭელიძე	217
	11:00-12:00	თანამედროვე ნახერგამტარების ფიზიკა (პრ 1სთ)	თ. ჭელიძე	217
ოთხშაბათი	10:00-12:00	რადიოსპექტროსკოპია II (2 ლექ)	დ. ჯაფარიძე	219
	12:00-15:00	მიკრო და ნანოტექნოლოგიები (2 ლექ+1ლაბ)	ა. ბიბილაშვილი	მე-8 კორპ. 116
ხუთშაბათი	15:00-17:00	რადიოსპექტროსკოპია II (1ლაბ+1პრ)	დ. ჯაფარიძე	219
პარასკევი	9:00-13:00	მაგნიტური მოვლენების ფიზიკა II (2 ლექ+1 ლაბ+1 პრ)	გ. მჭედლიშვილი	327
	14:00-16:00	კლასიკური და მაღალტემპერატურული ზეგამტარობა (2 ლექ.	ა. შენგელაია	219
	16:00-17:00	კლასიკური და მაღალტემპერატურული ზეგამტარობა (1 სემ)	ა. შენგელაია	288

მოდული „მასალათმცოდნეობა, მიკრო და ნანოელექტრონიკა“

## სამაგისტრო პროგრამა “გამოყენებითი ფიზიკა”

მოდული „რადიაციული უსაფრთხოება და ბირთვული სამედიცინო ფიზიკა“

2024/2025 სასწავლო წლის შემოდგომის სემესტრი (III)

დღე	სთ	საგანი	პედაგოგი	აუდ.
ორშაბათი	10:00-13:00	ექსპერიმენტული მეთოდები ბირთვულ ფიზიკაში II (2სთ/ლექ. + 1 სთ/პრ.)	რ.შანიძე	თსუ, მეფი
	13:00-17:00	ბირთვული ფიზიკის მეთოდები სამედიცინო დიაგნოსტიკაში (2 სთ/ლექ. + 2 სთ/ სემ.)	რ. შანიძე	თსუ, მეფი
სამშაბათი	16:00-19:00	რადიაციული ბიოლოგია (2 სთ/ლექ. + 1 სთ. სემინარი)	ზ. ქუჩუკაშვილი	თსუ, XI/533
ოთხშაბათი	14:00-19:00	რადიაციული თერაპიის ფიზიკური საფუძვლები (2სთ/ლექ. +1 სთ/სემ. + 2 სთ/პრ.)	ბ. ბოჭორიშვილი	ფრიდონ თოდუას კლინიკა
პარასკევი	11:00-15:00	სტატისტიკური მოდელირება და მონაცემთა სტატისტიკური ანალიზი (2 სთ/ლექ. + 2სთ./ლაბ.)	რ. შანიძე	თსუ მეფი
შაბათი	11:00-13:00	ექსპერიმენტული მეთოდები ბირთვულ ფიზიკაში II (2სთ/ლაბ)	ნ. გუბაძე	თსუ, II/030