

სამაგისტრო პროგრამა “გამოყენებითი ფიზიკა,  
მასალათმცოდნეობა

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
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 (1პრ+1 ლაბ)	ასისტ. პროფ. გ. მჭედლიშვილი	II კორპ. 327
ოთხშაბათი	10:00 - 13:00	დიელექტრიკების ფიზიკა (2 ლექცია + 1ლაბ)	ასოც. პროფ. ა. ბიბილაშვილი	VIII კორპ. 116
	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	219
	12:00 14:00	კონდენსირებული გარემოს ოპტიკური თვისებები (2სთ ლექ)	ასოც. პროფ. თ. ჭელიძე	217
პარასკევი				
შაბათი				

სამაგისტრო საგანმანათლებლო პროგრამა: გამოყენებითი ფიზიკა

მოდული: რადიაციული უსაფრთხოება და ბირთვული სამედიცინო ფიზიკა

2023-2024 სასწავლო წლის გაზაფხულის სემესტრის ცხრილი:

	საგანი	ორშ.	სამ.	ოთხ.	ხუთ.	პარ.	შაბათი
1	ექსპერიმენტული მეთოდები ბირთვულ ფიზიკაში I (2 ლ/13/2ლაბ) (რ. შანიძე/ ნ. გუბაძე)	10:00-13:00 (ოსუ მეფი 2 ლ/ 13) რ. შანიძე 14:00-16:00 (2 ლაბ) (ოსუ II/ ლაბ. 030) ნ. გუბაძე					
2	სამედიცინო დოზიმეტრია (2ლ/1ს/13) (ბ. ბოჭორიშვილი)		12:00-16:00 ფ. თოდუას სამედიც. ცენტრის რად. ონკოლოგიის დეპარ.				
3	გამოყენებითი ბირთვული ფიზიკა II (2ლ/1ს/2ლაბ) (მ. გოჩიტაშვილი/ვ.კიკვაძე)			10:00-13:00 (ოსუ IIკორპ., აუდ. 101 მ. გოჩიტაშვილი		11:00-13:00ლაბ. ვ. კიკვაძე მეფი	
4	რადიაციული ეკოლოგია I (2ლ/2ს) (ნ. გუბაძე)						14:00-18:00 (ოსუ II/ 030 ) ნ. გუბაძე
5	რადიაციის დეტექტირების მეთოდები (2 ლ / 13 / 1 ლაბ) (რ. შანიძე/ ვ. კიკვაძე)					13:00-14:00 (1სთ,ლაბ, მეფი) ვ. კიკვაძე 14:00-17:00) (ოსუ მეფი 2 ლ/ 13) რ. შანიძე	