

სამაგისტრო პროგრამა „ფუნდამენტური ფიზიკა“

I სემესტრი 2020-2021 სასწავლო წელი

დღე	სთ	დისციპლინა	პედაგოგი	აუდ
ორშაბათი	10:00 - 11.00			
	11.00 - 14.00	სტატისტიკური ფიზიკის დამატებითი თავები (2სთ ლექცია + 1სთ სემ)	ასისტ. პროფ. ზ. ტოკლიკიშვილი	220
სამშაბათი	10.00 - 13.00	არაწრფივი მოვლენები I (2სთ ლექცია + 1სთ სემ)	გ. მჭედლიშვილი	220
	13.00 - 15.00	კვანტური მექანიკის დამატებითი თავები (2სთ ლექცია)	პროფ. თ. კერესელიძე	220
ოთხშაბათი	10.00 - 12.00	გამოსხივების თეორია (2სთ ლექცია)	პროფ. ნ. შათაშვილი	220
	12.00 - 14.00	კვანტური ველების თეორია I (1სთ პრ + 1სთ სემ)	ასოც. პროფ. გ. ციციშვილი	220
	14.00 - 15.00	გამოსხივების თეორია (1სთ სემ)	პროფ. ნ. შათაშვილი	220
ხუთშაბათი	10.00 - 12.00	კონდენსირებული გარემოს ფიზიკის საფუძვლები (2სთ ლექ)	პროფ. ა. შენგელაია	220
	12.00 - 13.00	კონდენსირებული გარემოს ფიზიკის საფუძვლები (1სთ პრ)	ასისტ. პროფ. თ. ჭელიძე	228/223 ?
	13:00 - 15.00			
პარასკევი	10.00 - 12.00	კვანტური მექანიკის დამატებითი თავები (1სთ პრ + 1სთ სემ)	ასისტ. პროფ. თ. ნადარეიშვილი	223
	12.00 - 14.00	კვანტური ველების თეორია I (2სთ ლექცია)	პროფ. მ. ელიაშვილი	223
შაბათი				

ნ. შათაშვილი

პროფ. ნ. შათაშვილი

სამაგისტრო პროგრამის „ფუნდამენტური ფიზიკა“

კოორდინატორი

თსუ ხარისხის უზრუნველყოფის სამსახურის წარმომადგენელი ფიზიკის დეპარტამენტში

სამაგისტრო პროგრამა „ფუნდამენტური ფიზიკა“

მოდული „ასტროფიზიკა და პლაზმის ფიზიკა“

III სემესტრი (2020–2021)

დღე	სთ.	დისციპლინა	პედაგოგი	აუდ
ორშაბათი	10.00 - 13.00	გრავიტაცია და კოსმოლოგია II (2სთ ლექც. + 1სთ სემ.)	ასოც. პროფ. მ. გოგბერაშვილი	223
	13:00 - 15.00	პლაზმის ფიზიკის საფუძვლები II (2სთ ლექც.)	პროფ. ნ. შათაშვილი	221
სამშაბათი	11.00 - 13.00	მაგნიტური ჰიდროდინამიკა II (2სთ ლექცია)	პროფ. ნ. შათაშვილი	223
	13.00- 14.00	მაგნიტური ჰიდროდინამიკა II (1სთ სემ)	პროფ. ნ. შათაშვილი	223
ოთხშაბათი	10.00 13.00	ასტრონაწილაკების ფიზიკა (2სთ ლექც + 1სთ. სემ)	რ. შანიძე	223
	13.00 15.00	პლაზმის ფიზიკის საფუძვლები II (პრ)	ქ. კოტორაშვილი	221
ხუთშაბათი	09.00 12.00	ტალღები დედამიწის ქერქსა და ატმოსფეროში (3სთ ლაბ)	ე. საყვარელიძე	თსუ I კორპ. ეზო მეტეოსადგური
	12.00- 14.00	ტალღები დედამიწის ქერქსა და ატმოსფეროში (2სთ ლექც)	ასოც. პროფ. ო. ხარშილაძე,	220
	14.00-15.00	(1სთ სემ)	ა. ლურჯუმელია	220
პარასკევი	11.00 - 13.00	ასტროფიზიკის და პლაზმის ფიზიკის ამოცანების მოდელირება (2სთ ლექცია)	ო. ხარშილაძე	220
	13.00 - 15.00	ასტროფიზიკის და პლაზმის ფიზიკის ამოცანების მოდელირება (2სთ პრ)	ო. ხარშილაძე	220
შაბათი	1.00 – 13.00			
	13.00 – 15.00			

ნ. შათაშვილი

სრ. პროფ. ნანა შათაშვილი

სამაგისტრო პროგრამის „ფუნდამენტური ფიზიკა“

კოორდინატორი

თსუ ხარისხის უზრუნველყოფის სამსახურის

წარმომადგენელი ფიზიკის დეპარტამენტში

სამაგისტრო პროგრამა „ფუნდამენტური ფიზიკა“

III სემესტრი 2020–2021 სასწავლო წელი, შემოდგომა

მოდული „ატომის ფიზიკა და ელემენტარული ნაწილაკების ფიზიკა“

დღე	სთ	დისციპლინა	პედაგოგი	აუდიტორია
ორშაბათი	10:00 – 13:00	გრაფიტაცია და კოსმოლოგია (2სთ ლექც. + 1სთ სემ.)	ასოც. პროფ. მ. გოგბერაშვილი	223
	13:00 – 15:00			
სამშაბათი	12:00– 15:00	სიმეტრიები და ყალიბრული ველები (2სთ ლექცია + 1სთ სემ)	ასოც. პროფ. გ. ციციშვილი	221
	15:00– 17:00			
ოთხშაბათი	10:00 – 13:00	ასტრონაწილაკების ფიზიკა (2სთ ლექც + 1სთ სემ)	რ. შანიძე	223
	13:00 – 16:00	დაჯახებათა თეორია (2სთ. ლექც.+1სემ)	თ. კერესელიძე	223
ხუთშაბათი	10:00– 14:00	სტატისტიკური მოდელირება და მონაცემთა სტატისტიკური ანალიზი (2სთ. ლექც.+2სთ. ლაბ.)	მ შანიძე	მონაცემთა მოდ. ანალიზის ლაბ. (438)
პარასკევი	10:00– 12:00	ელემენტარული ნაწილაკების თეორია (2სთ ლექც.)	ასოც. პროფ. მ. გოგბერაშვილი	221
	12:00– 14:00	ელემენტარული ნაწილაკების თეორია (1სთ პრ.+1სთ. სემ.)	ასოც. პროფ. მ. გოგბერაშვილი	221
შაბათი				

ნ. შათაშვილი

პროფ. ნ. შათაშვილი

სამაგისტრო პროგრამის „ფუნდამენტური ფიზიკა“

კოორდინატორი

თსუ ხარისხის უზრუნველყოფის სამსახურის წარმომადგენელი ფიზიკის დეპარტამენტში