

სამაგისტრო პროგრამა „გამოყენებითი ფიზიკა“

I სემესტრი 2020-2021 სასწავლო წელი

დღე	სთ	დისციპლინა	პედაგოგი	აუდ
ორშაბათი	12:00 – 15:00	გამოყენებითი ბირთვული ფიზიკა I - 3სთ ლაბ)	ნ. გუბაძე	030
	15:00 - 17.00	მიკროელექტრონიკის საფუძვლები (1სემ+1 პრ)	ა. ბიბილაშვილი	მე-8 კორპუსი 116
სამშაბათი	09:00-12:00	გამოყენებითი ბირთვული ფიზიკა I (2სთ ლექ + 1სემ)	მ. გოჩიტაშვილი	326
	13.00 - 15.00	კვანტური მექანიკის დამატებითი თავები (2სთ ლექცია)	თ. კერესელიძე	220
ოთხშაბათი	10:00 – 12:00	გამოსხივების თეორია (2სთ ლექ)	ნ. შათაშვილი	220
	12.00 – 14.00	მიკროელექტრონიკის საფუძვლები (2სთ ლექ)	ა. ბიბილაშვილი	მე-8 კორპუსი 116
	14:00-15:00	გამოსხივების თეორია (1სთ სემ)	ნ. შათაშვილი	220
ხუთშაბათი	10:00-12:00	კონდენსირებული გარემოს ფიზიკის საფუძვლები (2სთ ლექ)	ა. შენგელაია	220
	12:00 – 13:00	კონდენსირებული გარემოს ფიზიკის საფუძვლები (1სთ პრ)	თ. ჭელიძე	223
	14:00-17:00	ზოგადი ფიზიკის რჩეული თავები (რხევები, ტალღები, ელ.მაგ.ველები, ტალღური ოპტიკა) (2 ლექ+ 1 პრ)	რ. ზარიძე (პრ.)	316
პარასკევი	10:00-12:00	კვანტური მექანიკის დამატებითი თავები (1სთ პრ + 1სთ სემ)	თ. ნადარეიშვილი	223
	12:00 - 14:00	გამოყენებითი ელექტროდინამიკის ამოცანების კომპიუტერული მოდელირება (2სთ ლექ)	რ. ზარიძე	316
	15:00-17:00	გამოყენებითი ელექტროდინამიკის ამოცანების კომპიუტერული მოდელირება (2სთ პრ)	ი. დარსაველიძე	316

ცხრილი 2020-2021 სასწავლო წელი, შემოდგომა

„გამოყენებითი ფიზიკა“ III სემესტრი 2020 წლის შემოდგომა
 მოდული „მასალათმცოდნეობა, მიკრო და ნანოელექტრონიკა“

დღე	სთ.	დისციპლინა	პედაგოგი	აუდ
ორშაბათი	12:00-15:00	სტიმულირებული პროცესები მიკრო და ნანოელექტრონიკაში (2 ლექ+1ლაბ)	ა. ბიბილაშვილი	მე-8 კორპ. 116
სამშაბათი	13:00-17:00	მაგნიტური მოვლენების ფიზიკა II (2 ლექ+1 ლაბ+1 პრ)	გ. მჭედლიძე	233
ოთხშაბათი	9:00-12:00	მიკრო და ნანოტექნოლოგიები (2 ლექ+1ლაბ)	ა. ბიბილაშვილი	მე-8 კორპ. 116
	12:00-15:00	ბირთვული მაგნიტო რეზონანსული მეთოდები მყარი სხეულების ფიზიკაში (2 ლექ.+1 სემ)	ზ. შერმადინი	233
	16:00-19:00	კლასიკური და მაღალტემპერატურული ზეგამტარობა (2 ლექ.+1 სემ)	ა. შენგელაია	228
ხუთშაბათი				
პარასკევი	15:00-17:00	რადიოსპექტროსკოპია II (2 ლექ)	დ. ჯაფარიძე	228
	17:00-18:00	რადიოსპექტროსკოპია II (1ლაბ+1პრ)	დ. დარასელია	288

სამაგისტრო პროგრამა “გამოყენებითი ფიზიკა”

III სემესტრის (შემოდგომა) ცხრილი 2020-2021 სასწ. წელი

მოდული “გამოყენებითი ბირთვული ფიზიკა და რადიაციული უსაფრთხოება

დღე	სთ	დისციპლინა	პედაგოგი	აუდ
ორშაბათი	10.00 - 13.00	გამოყენებითი ბირთვული ფიზიკა III (2სთ ლექ + 1სთ სემ)	ს. წერეთელი	II კორპ 031
სამშაბათი	10.00-12.00	ექსპერიმენტული მეთოდები ბირთვულ ფიზიკაში II (ლექცია 2სთ)	რ.შანიძე	II კორპ 221
	12.00 – 14.00	ექსპერიმენტული მეთოდები ბირთვულ ფიზიკაში II (2სთ ლაბ)	ნ.გუბაძე	II კორპ .032
	14.00-15.00	ექსპერიმენტული მეთოდები ბირთვულ ფიზიკაში II (პრაქტიკული 1სთ)	რ.ბერაძე	II კორპ 223
ოთხშაბათი	10.00 - 14.00	რადიაციული ეკოლოგია II (2სთ ლექ+2სთ სემ.)	ს. წერეთელი	II კორპ. 031
	14.00 - 17.00	კოსმოსური სხივების ფიზიკა (2სთ ლექ+1სთ სემ.)	ს. წერეთელი	II კორპ. 031
სუთშაბათი	10--14	სტატისტიკური მოდელირება და მონაცემთა სტატისტიკური ანალიზი (2სთ ლექცია+ 2სთ ლაბ.)	რ.შანიძე	მეფი 438
	14- 18	ბირთვული ფიზიკის მეთოდები სამედიცინო დიაგნოსტიკაში (2სთ ლექცია+2სთ სემინარი)	რ.შანიძე	მეფი 438
პარასკევი	1400- 16.00	გამოყენებითი ბირთვული ფიზიკა III (ლაბ. 2სთ)	ნ.გუბაძე	II კორპ 030

**ცხრილი 2020-2021 სასწ. წელი, შემოდგომა
გამოყენებითი ელექტროდინამიკა, სემესტრი III**

დღე	სთ	დისციპლინა	ლექტორი	აუდ
ორშაბათი	15:00-16:50	რიცხვითი მეთოდები გამოყენებით ელ-დინამიკაში II (2 ლექ)	რ. ზარიძე	342 ა)
	17:00-17:50	რიცხვითი მეთოდები გამოყენებით ელ-დინამიკაში II (1 სემ)	ი. დარსაველიძე	342 ა)
სამშაბათი	14:00-15:50	სიგნალების ციფრული დამუშავება (2 ლექ)	რ. ზარიძე	342 ა)
	16:00-16:50	სიგნალების ციფრული დამუშავება (1 სემ)	რ. ზარიძე	342 ა)
	17:00-17:50	თანამედროვე პროგრამული კომპლექსის შექმნის ძირითადი პრინციპები (1 სემ)	ვ. ჯელაძე	342 ა)
ოთხშაბათი	15:00-16:50	თანამედროვე პროგრამული კომპლექსის შექმნის ძირითადი პრინციპები (2 ლექ)	ვ. ჯელაძე	342 ა)
	17:00-18:50	თანამედროვე პროგრამული ენები, ალგორითმები და პროგრამირების ტექნიკა II (2 ლექ)	თ. ნოზაძე	342 ა)
ხუთშაბათი	14:00-15:50	ანტენების თეორია (2 ლექ)	ი. დარსაველიძე	342 ა)
	16:00-17:50	თანამედროვე პროგრამული ენები, ალგორითმები და პროგრამირების ტექნიკა II (2 პრაქტ)	ვ. ჯელაძე	342 ა)
	18:00-18:50	ანტენების თეორია (1 სემ)	ი. დარსაველიძე	342 ა)
პარასკევი	15:00-16:50	წრედთა თეორიის საფუძვლები (2 ლექ)	რ. ზარიძე	342 ა)
	17:00-17:50	წრედთა თეორიის საფუძვლები (1 სემ)	ი. დარსაველიძე	342 ა)