

**ბ ა კ ა ლ ა ვ რ ი ა ტ ი**

**ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტი**  
**2020-2021 ს.წ.შემოდგომის სემესტრი**  
**ფ ი ზ ი კ ი ს მ ი მ ა რ თ უ ლ ე ბ ა**  
**სავალდებულო საგნები**  
**I სემესტრი**

<b>დღე</b>	<b>სთ</b>	<b>დისციპლინა</b>	<b>პედაგოგი</b>	<b>აუდიტ. II კ</b>
<b>ორშაბათი</b>	09:00			
	10:00			
	13:00			
	14:00			
	15:00			
	16:00			
<b>სამშაბათი</b>	09:00			
	10:00			
	11:00			
	12:00			
	13:00			
	14:00			
	16:00	მექანიკა (ლექ)	გ.ციციშვილი	227
	17:00	მექანიკა (ლექ)	გ.ციციშვილი	227
<b>ოთხშაბათი</b>	10:00			
	11:00			
	12: :00			
<b>ხუთშაბათი</b>	12:00			
	13:00			
	14:00			
	15:00	მექანიკა (პრ)	რ.ხომერიკი	227
	16:00	მექანიკა (პრ)	რ.ხომერიკი	227
	17:00	მექანიკა (ლექ)	გ.ციციშვილი	227
<b>პარასკევი</b>	10:00	მექანიკა (ლაბ)	ს.ჩხაიძე	321
	11:00	მექანიკა (ლაბ)	ს.ჩხაიძე	321
	12:00	მექანიკა (ლაბ)	ს.ჩხაიძე	321
	13:00			

III სემესტრი

დღე	სთ	დისციპლინა	პედაგოგი	აუდიტ IIკ.
ორშაბათი	09:00	მოლეკულური ფიზიკა (ლექ)	ა. უგულავა	ონლაინ
	10:00	მოლეკულური ფიზიკა (ლექ)	ა. უგულავა	ონლაინ
	11:00	მოლეკულური ფიზიკა (ლექ)	ა. უგულავა	ონლაინ
	12:00	დიფერენციალური განტოლებები(ლექ)	გ. გიორგაძე	ონლაინ
	13:00	დიფერენციალური განტოლებები(ლექ)	გ. გიორგაძე	ონლაინ
	14:00			
	15:00			
	16:00	მათემატიკური ანალიზი II (ლექ)	თ.კოპალიანი	ონლაინ
	17:00	მათემატიკური ანალიზი II (ლექ)	თ.კოპალიანი	ონლაინ
სამშაბათი	09:00	ელექტრომაგნეტიზმი (პრ)	ი.პაპავა	144
	10:00	ელექტრომაგნეტიზმი (პრ)	ი.პაპავა	144
	11:00	მოლეკულური ფიზიკა (ლაბ)(2 ჯგ)	ს.ჩხაიძე	109
	12:00	მოლეკულური ფიზიკა (ლაბ)(2 ჯგ)	ს. ჩხაიძე	109
	13:00	მოლეკულური ფიზიკა (ლაბ)(2 ჯგ)	ს. ჩხაიძე	109
	15:00	მოლეკულური ფიზიკა (პრ)(1 ჯგ)	თ.ჭელიძე	044
	16:00	მოლეკულური ფიზიკა (პრ)(1 ჯგ)	თ.ჭელიძე	044
	14:00	ელექტრომაგნეტიზმი (ლაბ)	ი.პაპავა	101
	15:00	ელექტრომაგნეტიზმი (ლაბ)	ი.პაპავა	101
	16:00	ელექტრომაგნეტიზმი (ლაბ)	ი.პაპავა	101
ოთხშაბათი	09:00			
	10:00			
	11:00			
	12:00			
	13:00			
	13:00	ელექტრომაგნეტიზმი (ლექ)	ნ.შათაშვილი	227
	14:00	მათემატიკური ანალიზი II (პრ)(1ჯგ)	თ. კოპალიანი	227
	15:00	მათემატიკური ანალიზი II (პრ)(1 ჯგ)	თ. კოპალიანი	227
	16:00	მათემატიკური ანალიზი II(პრ)(2 ჯგ)	თ.კოპალიანი	227
	17:00	მათემატიკური ანალიზიII (პრ)(2 ჯგ)	თ.კოპალიანი	227
ხუთშაბათი	9:00			
	10:00	ელექტრომაგნეტიზმი (ლექ)	ნ.შათაშვილი	227
	11:00	ელექტრომაგნეტიზმი(ლექ)	ნ.შათაშვილი	227
	12:00	მოლეკულური ფიზიკა (ლაბ)(1ჯგ)	ზ.ტოკლიკიშვილი	109
	13:00	მოლეკულური ფიზიკა (ლაბ)(1ჯგ)	ზ. ტოკლიკიშვილი	109

	14:00	მოლეკულური ფიზიკა (ლაბ)(1ჯგ)	ზ.ტოკლიკიშვილი	109
	15:00	მოლეკულური ფიზიკა (ლაბ)(3 ჯგ)	ზ. ტოკლიკიშვილი	109
	16:00	მოლეკულური ფიზიკა (ლაბ)(3 ჯგ)	ზ. ტოკლიკიშვილი	109
	17:00	მოლეკულური ფიზიკა (ლაბ)(3 ჯგ)	ზ. ტოკლიკიშვილი	109
პარასკევი	09:00			
	10:00			
	11:00	მოლეკულური ფიზიკა (პრ) 2 ჯგ	თ.ჭელიძე	209
	12:00	მოლეკულური ფიზიკა (პრ) 2 ჯგ	თ.ჭელიძე	209
	13:00			
	14:00	დიფერენციალური განტოლებები (პრ)(2 ჯგ)	გ.გიორგაძე	227
	15:00	დიფერენციალური განტოლებები (პრ)(2ჯგ)	გ.გიორგაძე	227
	16:00	დიფერენციალური განტოლებები (პრ)(1 ჯგ)	გ.გიორგაძე	227
	17:00	დიფერენციალური განტოლებები (პრ)(1ჯგ)	გ.გიორგაძე	227
	16:00			
	17:00			

**ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტი**  
**ფ ი ზ ი კ ი ს მ ი მ ა რ თ უ ლ ე ბ ა**  
**2020–2021ს.წ.შემოდგომის სემესტრი**  
**საფაკულტეტო არჩევითი საგნები**

<b>დღე</b>	<b>სთ</b>	<b>დისციპლინა</b>	<b>პედაგოგი</b>	<b>აუდიტ. II კ</b>
სამსაბათი ორშაბათი	11:00			
	12:00			
	13:00			
	17:00			
	13:00			
	14:00			

	15:00			
	16:00			
	17:00			
ოთხშაბათი	11:00			
	17:00	თანამედ. ნანო ტექნოლ. (ლექ)	ა. ბიბილაშვილი	ონლაინ
	18:00	თანამედ. ნანო ტექნოლ. (ლექ)	ა. ბიბილაშვილი	ონლაინ
ხუთშაბათი	9:00			
	10:00			
	15:00			
	16:00			
	17:00	თანამედ. ნანო ტექნოლ. (სემ. ჯგ.1)	ა. ბიბილაშვილი	119VIIIკ
	18:00	თანამედ. ნანო ტექნოლ. (სემ. ჯგ.2)	ა. ბიბილაშვილი	119VIIIკ
პარასკევი				

### V სემესტრი

დღე	სთ	დისციპლინა	პედაგოგი	აუდიტ . II კ
ორშაბათი	09:00	თეორიული ფიზიკის მათემატიკური საფუძვლები (პრ)	მ. ელიაშვილი	227
	10:00	თეორიული ფიზიკის მათემატიკური საფუძვლები (პრ)	მ. ელიაშვილი	227
	11:00	ველის თეორია (ლექ)	ნ. შათაშვილი	227
	12:00	ველის თეორია (ლექ)	ნ. შათაშვილი	227
სამშაბათი	9:00	ოპტიკა (ლექ)	ო. ხარშილაძე	227
	10:00	ოპტიკა (პრ)	ო. ხარშილაძე	227

	11:00	ოპტიკა (პრ)	ო.ხარშილაძე	227
	12:00	თეორიული ფიზიკის მათემატიკური საფუძვლები (ლექ)	მ.ელიაშვილი	227
	13:00	თეორიული ფიზიკის მათემატიკური საფუძვლები(ლექ)	მ.ელიაშვილი	227
	14:00	ველის თეორია (პრ)	თ.ნადარეიშვილი	227
	15:00	ველის თეორია (პრ)	თ.ნადარეიშვილი	227
	16:00			
	17:00			
ოთხშაბათი	09:00			
	10:00			
	11:00			
	12:00	ველის თეორია (ლექ)	ნ. შათაშვილი	227
	13:00	ოპტიკა (ლაბ)(2 ჯგ)	მ.გოჩიტაშვილი	109
	14:00	ოპტიკა (ლაბ) (2 ჯგ)	მ.გოჩიტაშვილი	109
	15:00	ოპტიკა (ლაბ)(2 ჯგ)	მ.გოჩიტაშვილი	109
	16:00			
ხუთშაბათი	09:00	ოპტიკა (ლაბ) ჯგ(1)	მ.გოჩიტაშვილი	109
	10:00	ოპტიკა (ლაბ) ჯგ(1)	მ.გოჩიტაშვილი	109
	11:00	ოპტიკა (ლაბ) ჯგ(1)	მ.გოჩიტაშვილი	109
	11:00	ატომისა და ატომბირთვის ფიზიკა(პრ)	ზ. მაჭავარიანი	144
	12:00	ატომისა და ატომბირთვის ფიზიკა (პრ)	ზ. მაჭავარიანი	144
	13:00	ატომისა და ატომბირთვის ფიზიკა (ლექ)	ზ. მაჭავარიანი	227
პარასკევი	9:00	ოპტიკა (ლექ)	ო. ხარშილაძე	227
	10:00	ოპტიკა (ლექ)	ო. ხარშილაძე	227
	11:00	ატომისა და ატომბირთვის ფიზიკა (ლექ)	ზ. მაჭავარიანი	227
	12:00	ატომისა და ატომბირთვის ფიზიკა (ლექ)	ზ. მაჭავარიანი	227
	13:00	ატომის და ატომბირთვის ფიზიკა (ლაბ)	მ.გოჩიტაშვილი	026
	14:00	ატომის და ატომბირთვის ფიზიკა (ლაბ)	მ.გოჩიტაშვილი	026
	15:00	ატომის და ატომბირთვის ფიზიკა (ლაბ)	მ.გოჩიტაშვილი	026
	16:00			

VII სემესტრი

დღე	სთ	დისციპლინა	პედაგოგი	აუდიტ. II კ
ორშაბათი	09:00			
	10:00	სუბატომური ფიზიკა (ლექ)	ზ. მაჭავარიანი	322
	11:00	სუბატომური ფიზიკა (ლექ)	ზ. მაჭავარიანი	322
	12:00	კვანტური მექანიკა II (ლექ)	თ. კერესელიძე	322
	13:00	კვანტური მექანიკა II (ლექ)	თ. კერესელიძე	322
	14:00	სტატისტიკური ფიზიკა და თერმოდინამიკა I (პრ) (1 ჯგ)	გ. ციციშვილი	227
	15:00	სტატისტიკური ფიზიკა და თერმოდინამიკა I (პრ) 1 ჯგ	გ. ციციშვილი	227
	16:00	სტატისტიკური ფიზიკა და თერმოდინამიკა I (პრ) (2 ჯგ)	გ. ციციშვილი	227
	17:00	სტატისტიკური ფიზიკა და თერმოდინამიკა I (პრ) 2 ჯგ	გ. ციციშვილი	227
	14:00	ფიზიკის ამოცანების კომპიუტერული უზრუნველყოფა (პრ)(2 ჯგ)	ზ. ტოკლიკიშვილი	II კ. 323
15:00	ფიზიკის ამოცანების კომპიუტერული უზრუნველყოფა (პრ)(2 ჯგ)	ზ. ტოკლიკიშვილი	II კ. 323	
სამშაბათი	9:00	სტატფიზიკა და თერმოდინამიკა I (ლექცია)	ა. უგულავა	ონლაინ
	10:00	სტატფიზიკა და თერმოდინამიკა I (ლექცია)	ა. უგულავა	ონლაინ
	11:00	სტატფიზიკა და თერმოდინამიკა I (ლექცია)	ა. უგულავა	ონლაინ
	12:00			
	13:00			
	14:00	ფიზიკის ამოცანების კომპიუტერული უზრუნველყოფა (ლექ)	რ.ხომერიკი	ონლაინ
	15:00	ფიზიკის ამოცანების კომპიუტერული უზრუნველყოფა (ლექ)	რ.ხომერიკი	ონლაინ
	16:00	რადიოფიზიკა და ელექტრონიკა(ლექ)	ზ. შერმადინი	ონლაინ
	17:00	რადიოფიზიკა და ელექტრონიკა(ლექ)	ზ. შერმადინი	ონლაინ
ოთხშაბათი	9:00	გამოყენებითი ბირთვული ფიზიკა (საფუძვლები) (ლაბ)	ნ.გუბაძე	030
	10:00	გამოყენებითი ბირთვული ფიზიკა (საფუძვლები) (ლაბ)	ნ.გუბაძე	030
	11:00	ბიოფიზიკის საფუძვლები (ლექ)	თ. მძინარაშვილი	322

	12:00	ბიოფიზიკის საფუძვლები (ლექ)	თ.მძინარაშვილი	322
	13:00	ბიოფიზიკის საფუძვლები (სემ)	ნ. შენგელია	322
	14:00			
	15:00	ბიოუსაფრთხოების საფუძვლები (ლექ)	ზ. ქურუკაშვილი	010 <sup>XI</sup>
	16:00	ბიოუსაფრთხოების საფუძვლები (ლექ)	ზ. ქურუკაშვილი	010 <sup>XI</sup>
	17:00	ბიოუსაფრთხოების საფუძვლები (სემ)	ზ. ქურუკაშვილი	010 <sup>XI</sup>
ხუთშაბათი	10:00	რადიოფიზიკა და ელექტრონიკა (ლაბ)	ზ.შერმადინი	233
	11:00	რადიოფიზიკა და ელექტრონიკა (ლაბ)	ზ.შერმადინი	233
	12:00	რადიოფიზიკა და ელექტრონიკა(პრ)	ზ. შერმადინი	136
	14:00	სუბატომური ფიზიკა (პრ)	ზ. მაჭავარიანი	227
პარასკევი	09:00	გამოყენებითი ბირთვული ფიზიკა (საფუძვლები) (ლექ)	მ.გოჩიტაშვილი	322
	10:00	გამოყენებითი ბირთვული ფიზიკა (საფუძვლები) (ლექ)	მ.გოჩიტაშვილი	322
	11:00	გამოყენებითი ბირთვული ფიზიკა (საფუძვლები) (სემ)	მ.გოჩიტაშვილი	322
	12:00	კვანტური მექანიკა II (პრ)	თ.ნადარეიშვილი	144
	13:00	კვანტური მექანიკა II (სემ)	თ.ნადარეიშვილი	144
შაბათი	10:00	ფიზიკის ამოცანების კომპიუტერული უზრუნველყოფა (პრ)(1 ჯგ)	ზ. ტოკლიკიშვილი	IIკ. 323
	11:00	ფიზიკის ამოცანების კომპიუტერული უზრუნველყოფა (პრ)(1 ჯგ)	ზ. ტოკლიკიშვილი	IIკ.323
	12:00	სუბატომური ფიზიკა (ლაბ)	მ. გოჩიტაშვილი	030
	13:00	სუბატომური ფიზიკა (ლაბ)	მ. გოჩიტაშვილი	030