

საბაკალავრო პროგრამის "კომპიუტერული მეცნიერება" იმ საგნების გამოცდათა განრიგი, რომლებიც ტარდება თსუ მე-11 კორპუსში

საგანი	პედაგოგი	თარიღი	საათი	აუდიტ.
ADO.NET ტექნოლოგია - მონაცემებზე წვდომა NET აპლიკაციიდან	მიქაძე დავით	6.07.2019	10:00	413
Linux - ოპერაციული სისტემა სერვერებისათვის	მოდებაძე ზურაბი	17.07.2019	10:00	413
გენეტიკური ალგორითმები	ბესიაშვილი გელა	4.07.2019	11:00	201
დისკრეტული სისტემების ქცევის მოდელები	ხვედელიძე ტარიელ	11.07.2019	11:00, 14:00	202
დისკრეტული სტრუქტურების ამოცანების კომპიუტერული რეალიზაცია	ოდიშელიძე ნანა	5.07.2019	11:00, 14:00	203
კომპიუტერული თამაშების შემუშავების საფუძვლები	გორგოძე გოგა	23.07.2019	19:00	201
პროგრამული პაკეტი Mathematica და მისი შესაძლებლობები	ნარიმანიძე ნინო	9.07.2019	11:00, 14:00	415
საინფორმაციო მენეჯმენტი	მანჯაფარაშვილი თეიმურაზ	6.07.2019	12:00	204
ფორმალური ენები და სასრული ავტომატები	ხვედელიძე ტარიელ	10.07.2019	11:00, 14:00	202
ფუნქციონალური პროგრამირება Haskell-ზე	არჩვაძე ნათელა	11.07.2019	11:00, 14:00	415
ქვანტური ინფორმატიკა	კერვალიშვილი პაატა	8.07.2019	16:00	202
ჯგუფური პროექტი		26.07.2019	10:00	105

გეოლოგია

№ №	საგამოცდო საგნის დასახელება	პედაგოგის გვარი და სახელი	გამოცდის დღე	გამოცდის დაწყების დრო	აუდიტორია
1	სტრუქტურული გეოლოგია და გეოლოგიური აგეგმვა 2	ასოც. პროფესორი ზ.ლებანიძე	10.07	11 ⁰⁰	427
2	სამიეზო გეოფიზიკა ზოგადი კურსი 2	ასოც. პროფესორი გ.ქუთელია	04.07	11 ⁰⁰	483
3	გარემოს დაცვა	ა.ფანჭულიძე	04.07	13 ⁰⁰	427
4	მაგმური და მეტამორფული ქანების პეტროლოგია2	პროფესორი ბ.თუთბერიძე ასოც.პროფესორი კ.აქიმიძე	05.07	11 ⁰⁰	480
5	საინჟინრო გეოლოგია	მასწავლებელი ს.გაჩეჩილაძე	05.07	10 ⁰⁰	427
6	რეგიონული გეოლოგია	ასოც. პროფესორი ზ.ლებანიძე	10,07	13 ⁰⁰	427
7	ბუნებრივი გარემოს კვლევის თანამედროვე მეთოდები	პროფესორი დ. ლორთქიფანიძე	02.07	11 ⁰⁰	საქ.ეროვნული მუზეუმი
8	ისტორიული გეოლოგია2 (ზეპირი)	ასოც.პროფესორი გ.ღონდაძე	10.07	11 ⁰⁰	427
9	პალეონტოლოგია (ზეპირი)	ასოც.პროფესორი გ.ღონდაძე	11,25,26 07	11 ⁰⁰	427
10	კრისტალოგრაფია (ზეპირი)	ასისტ.პროფესორი მ.ახალკაციშვილი	08.07 26.07	13 ⁰⁰	425
11	მინერალოგია 2 (ზეპირი)	პროფესორი ბ.თუთბერიძე მ.ახალკაციშვილი	09.07	12 ⁰⁰	425

ბიოლოგია

№	საგამოცდო საგნის დასახელება	პედაგოგის გვარი და სახელი	გამოცდის დღე	გამოცდის დაწყების დრო	აუდიტორია
1	გარემო ფაქტორები და ჯანმრთელობა	ნ.კოტრიკაძე	08.07	12 ⁰⁰	517
2	ინფექციური დაავადებები	ნ.ჭიკაძე	01.07.	10 ⁰⁰	401
3	პათოლოგიების ბიოქიმიური მექანიზმები	ნ.კოშორიძე	01.07	14 ⁰⁰	617
4	დარგობრივი ინგლისური ენა	ნ.ინასარიძე	02.07	10 ⁰⁰	530

**2018-2019 სასწავლო წლის გაზაფხულის სემესტრის
გამოცდების ცხრილი
ეკოლოგიის და გეოგრაფიის
მიმართულება**

საგნის დასახელება	პედაგოგი	თარიღი საათი	აუდიტორი ა
ფიზიკა (ეკოლოგებისთვის)	ს. წერეთელი	10.07 11:00 სთ	031 (II კორპუსი)
ეკოლოგიის ფიზიკური და ტექნიკური ასპექტები	ნ. გუბაძე ზ. ხვედელიძე	4.07.16:00 სთ 5.07. 14:00სთ 8.07. 14:00სთ 9.07. 14:00სთ	136 030 032 032 (II კორპუსი)
მოდელირება ეკოლოგიაში	მ. გოჩიტაშვილი	5.07. -13:00 სთ 12.07 13:00სთ	323 (II კორპუსი)
გარემოს ფიზიკა – 2	ს. წერეთელი	9.07 11:00 სთ	031 (II კორპუსი)

ეკოლოგიის გეოლოგიური ასპექტები	ი. მიქაძე	1.07 13:00 სთ	202 (XI კორპუსი)
ეკოლოგიური ქიმია	გ. მახარაძე	1.07. 17:00 სთ	254 (II კორპუსი)
შესავალი მონაცემთა ბაზებში	მ. ხაჩიძე	2.07 12:00 სთ	413 (XI კორპუსი)
გეოინფორმაციული სისტემები 2	ლ. ქუთათელაძე	22.07 13:00 სთ	323 (II კორპუსი)
გეოინფორმაციული სისტემები 4	გ.გაფრინდაშვილი	18.07. 13:00 სთ	323 (II კორპუსი)
მიკროპედოლოგია	ლ. მაჭავარიანი	10.07 11:00სთ	206 (IV კორპუსი)
ჰიდრომეტრია	დ.კერესელიძე	25.07 12:00 სთ	322 (IIკორპუსი)

ელექტრული და ელექტრონული ინჟინერიის მიმართულება

2018–2019 სასწავლო წლის გაზაფხულის სემესტრი

ძირითადი გამოცდების ჩატარების განრიგი

1-26 ივლისი

	საგნების დასახელება	თარიღი	დრო	აუდიტორია
1	ელექტრონიკა	11/07/2019 18/07/2019 25/07/2019	11:00	ფიზ.ინსტ. 609/611
2	საინჟინრო ამოცანების ამოხსნა მატლაბში	5/07/2019	11:00	II კ.344
3	მათემატიკა ელექტრონიკისათვის: ვექტორული და ტენზორული ანალიზი (ზეპირი კომპონენტი)	03/07/2019	12:00	კორპ. XI – 411
4	მათემატიკა ელექტრონიკისათვის: ალბათობის თეორია და სტატისტიკა (ზეპირი კომპონენტი)	5/07/2019	11:00	კორპ. XI – 301
5	ლაბ: გამოყენებითი ელექტრონიკა	16/07/2019 23/07/2019	11:00	ფიზ.ინსტ. 609/611
6	ციფრული სისტემები	22/07/2019 29/07/2019	11:00	ფიზ.ინსტ. 603
7	ციფრული სისტემების დიზაინი	05/07/2019	10:00	II კ.342
8	წრფივი სისტემები და სიგნალების თეორია	11/07/2019	14:00	II კ.344
9	ანტენები და ელექტრომაგნიტური ტალღების გავრცელება	8/07/2019	12:00	II კ.344
10	ლაბ: მოწყობილობების კომპიუტერული მართვა	1/07/2019	10:00	ფიზ.ინსტ. 609
11	ენერგეტიკული სისტემები I	3/07/2019	13:00	ფიზ.ინსტ. 603
12	ლაბ: კომპიუტერული მოდელირება და ვიზუალიზაცია	2/07/2019	13:00	II კ.344
13	გამოყენებითი გეოფიზიკის საფუძვლები	3/07/2019	13:00	გეოფიზიკის ინსტიტუტი 509
14	ენერჯის გარდაქმნა და ენერჯის ალტერნატიული წყაროები	19/07/2019 26/07/2019	11:00	ფიზ.ინსტ. 603
15	მეტროლოგია	06/07/2019	10:00	გეოფიზიკის ინსტიტუტი. თერმობაროკამერა III სართ. ოთახი 2

ქიმიის მიმართულება

2018–2019 სასწავლო წლის გაზაფხულის სემესტრი
ძირითადი გამოცდების ჩატარების განრიგი
1-26 ივლისი

	საგნების დასახელება	თარიღი	დრო	აუდიტორია
1	ფიზიკური ქიმია 2 (ზეპირი კომპონენტი)	8/07/2019 15/07/2019 22/07/2019	11:00	II კ. 257
2	ფიზიკური ქიმია 4 (ზეპირი კომპონენტი)	09/07/2019 11/07/2019 27/07/2019	14:00	XI კ. 318
3	ანალიზური ქიმია 1 (ზეპირი კომპონენტი)	8/07/2109 18/07/2019	9:00	II კ. 256
4	გარემოს კვლევის ქიმიური მეთოდები ((ზეპირი კომპონენტი)	17/07/2019 18/07/2019	12:00- 15:00	II კ. 256
5	გარემოს კონტროლი და ექსპერტიზა (ზეპირი კომპონენტი)	09/07/2019	12:00	XI კ. 318
6	მაკრომოლეკულების ქიმიის პრაქტიკუმი	02/07/2019	11:00	II კ. 156
7	მომწამვლავ ნივთიერებათა ქიმია	01/07/2019	10:00	II კ. 349
8	ნავთობის და ბუნებრივი აირების ქიმია 1	10/07.2019	10:00	II კ.038
9	ნავთობქიმიური პროცესები	03/07/2019	10:00	II კ. 169
10	პრაქტიკული ორგანული ქიმია-ორგანიკუმი	09/07/2019	10:00	II კ. 038

ფიზიკის მიმართულება
2018–2019 სასწავლო წლის გაზაფხულის სემესტრი
ძირითადი გამოცდების ჩატარების განრიგი
1-26 ივლისი

	საგნების დასახელება	თარიღი	დრო	აუდიტორია II კორპ
1	ფიზიკის ამოცანების მოდელირების საფუძვლები	8/07/2019 (პრ ჯგ1) 9/07/2019(პრ ჯგ2) 10.07.2019 (პრ ჯგ 3)	10:00(პირველი ნახევარი) 15:00 (მეორე ნახევარი)	323
2	მათემატიკური ანალიზი 1 (ზეპირი კომპონენტი)	24/07/2019 25/07/2019	10:00	144
3	ანალიზური გეომეტრია და უმაღლესი ალგებრა (ზეპირი კომპონენტი)	15/07/2019	10:00	227
4	თანამედროვე ნანო-ტექნოლოგიები (ზეპირი კომპონენტი)	2/07/2019 3/07/2019 15/07/2019 16/07/2019 23/07/2019 24/07/2019	10:00	VIIIკ. 116
5	სამყაროს ევოლუცია (ზეპირი კომპონენტი)	22.07/2019 23/07/2019 24/07/2019	10:00-13:00	208,209
6	ელექტრომაგნეტიზმი	1.07.2019 (1 ლაბ ჯგ)+ minor(ისტუდენტი) 8.07.2019 (2 ლაბჯგ)+minor (2სტუდენტი)	10:00	227
7	კომპლექსური ცვლადის ფუნქციათა თეორია (ზეპირი კომპონენტი)	5.07.2019 8.07.2019	10:00	136
8	თეორიული მექანიკა	18.07.2019	10:00	227
9	ფიზიკის მათემატიკური მეთოდები	17.07.2019	10:00	227
10	ფიზიკური ქიმია ბიოფიზიკოსებისათვის	8/07/2019	10:00	144

		15/07/2019		
11	კოსმოლოგია და ელემენტარული ნაწილაკები	9/07/2019 21/07/2019	10:00	208
12	ატომისა და ატომბირთვის ფიზიკა	5.07.2019 8.07.2019	10:00	208
13	კვანტური მექანიკა 1	5.07.2019 20.07.2019	11:00	322
14	ფიზიკური მეთოდები ბიოლოგიაში	4/07/2019 11/07/2019	13:00	326
15	უწყვეტი გარემოს ელექტროდინამიკა	9.07.2019	10:00	209
16	ჰიდროდინამიკა	3.07.2019	10:00	209
17	სტატფიზიკა და თერმოდინამიკა II	8/07/2019 22/07/2019	11:00	221
18	სამედიცინო ბიოფიზიკის საფუძვლები	6.07.2019 13.07.2019	09:00	322
19	მიკრო და ნანო- ელექტრონიკა	8/07/2019 12/07/2019	10:00	VIIIკ. 116
20	გამოყენებითი ელექტროდინამიკა, რხევები, ტალღური პროცესები	10/07/2019 11/07/2019	10:00	316