

ქიმიის მიმართულება

2021–2022 სასწავლო წლის გაზაფხულის სემესტრი

I კოლოქვიუმის ჩატარების განრიგი

	საგნების დასახელება	პედაგოგი	თარიღი	დრო	ჩატარების ადგილი და ფორმა
1	ზოგადი ქიმია	მ.რუსია	3.05.2022	11 :00	Zoom
2	ფიზიკა	ო. ხარშილაძე	26.04.2022	09:00	Zoom
4	უმაღლესი მათემატიკა	გ. ჯაიანი	3.05.2022	14:00	Zoom
5	ქიმიის ისტორია	თ. თათრიშვილი	4.05.2022	09-21:00	e-learning
6	ორგანული ქიმია	ე. კაცაძე, მ. ტრაპაიძე	7. 05. 2022	10:00 (სემ ჯგ1) 10:00 (სემ ჯგ2)	Zoom
7	ანალიზური ქიმია 1	თ. დადიანიძე	5.05.2022(წერა) 5.05.2022 (წერა) 2.05.2022(ზეპირი)	12:00 15:00 11:00	Zoom
8	ქიმიური ექსპერტიზის მეთოდები	ნ. თაყაიშვილი	2 05.2022 (ზეპირი) 4 .05.2022 (წერა)	12:00-დან 10:00	Zoom e-learning
9	მინერალური ნედლეულის ქიმია	ნ. გიგაური	4.05.2022	13:00	Zoom
10	ფარმაცევტული ქიმია	მ. ნუცუბიძე	4.05.2022	15:00	Zoom
11	ფიზიკური ქიმია 2	გ. ბეზარაშვილი	2.05.2022(წერა) 2.05.2022 (ზეპირი კომპონენტი) 5.05.2022 (ზეპირი)	09:00 11 სთ (პრ1) 10 სთ(პრ2)	e-learning

			კომპონენტი)		
12	ნავთობის ქიმია 1	ი. ჩიკვაძე, ნ. ჩიკვაძე	6.05.2022	13:00 (ლაბ ჯგ1) 15:00 (ლაბ ჯგ2)	Zoom
13	გარემოს კონტროლი და ექსპერტიზა	ჟ. გურჯია	2.05.2022(წერა) 5.05.2022(ზეპირი) 6.05.2022 (ზეპირი)	20:00 09:00 09:00	e-learning Zoom Zoom
14	ფიზიკური ქიმია 4	მ. რუხაძე	4.05.2022 (წერა) 5.05.2022 (ზეპირი 1 ჯგ) 6.05.2022 (ზეპირი 2 ჯგ) 7.05.2022(ზეპირი 3 ჯგ)	11:00	Zoom
15	პრაქტიკული ორგანული ქიმია- ორგანიკუმი	ი. ჩიკვაძე, ე. კაცაძე, ლ. კვირიკაძე, ნ. იაშვილი	2.05.2022 2.05.2022 7.05.2022 7.05.2022	12:00 15:00 09:00 12:00	Zoom
16	ფარმაკოგნოზია	რ. ვარდიაშვილი	3.05.2022	11 :00	e-learning
	გარემოს კვლევის ქიმიური მეთოდები	ნ. თაყაიშვილი	4.05.2022 (წერა)	16:00	e-learning
17	ნავთობქიმიური სინთეზი	ლ. კვირიკაძე	3.05.2022	13:00	Zoom
18	მომწამლავ ნივთიერებათა ქიმია	თ. ლობჯანიძე	3.05.2022 6.05.2022	15:00 16:00	e-learning
19	ბიოარაორგანული ქიმია	მ. კეყერაშვილი	4.05.2022	09:00	Zoom

20	ბიოლოგიური ქიმია	ნ. სიღამონიძე	4.05.2022 6.05.2022	10:00 13:00	Zoom
21	ნავთობქიმიური პროცესები	ლ. კვირიკაძე	4.05.2022	14:00	Zoom
22	პოლიმერული მასალები	ე. მარქარაშვილი	6..05.2022	10:00	Zoom