

დღე	სთ	დისციპლინა	პედაგოგი	უდიტ.
ორშაბათი	11:00	ფიზიკური ქიმია -1 (ლაბ.) ჯგ 5	გ.ბეზარაშვილი	260 ^{II}
	12:00	ფიზიკური ქიმია -1 (ლაბ.) ჯგ 6	გ. ბეზარაშვილი	260 ^{II}
	09.00	არაორგანული ქიმია (ლაბ.) ჯგ. 1	ქ.გიორგაძე	216 ^{XI} (აუდ 213)
	10:00	არაორგანული ქიმია (ლაბ.) ჯგ. 1	ქ.გიორგაძე	216 ^{XI}
	11.00	არაორგანული ქიმია (ლაბ.) ჯგ. 1	ქ.გიორგაძე	216 ^{XI}
	12:00	არაორგანული ქიმია (ლაბ.) ჯგ. 1	ქ.გიორგაძე	216 ^{XI}
	09.00	არაორგანული ქიმია (ლაბ.) ჯგ. 2	მ. რუსია	218 ^{XI} (აუ დ 213)
	10:00	არაორგანული ქიმია (ლაბ.) ჯგ. 2	მ. რუსია	218 ^{XI}
	11.00	არაორგანული ქიმია (ლაბ.) ჯგ. 2	მ. რუსია	218 ^{XI}
	12:00	არაორგანული ქიმია (ლაბ.) ჯგ. 2	მ. რუსია	218 ^{XI}
	13.00	არაორგანული ქიმია (ლაბ.) ჯგ. 3	მ. რუსია	218 ^{XI} (აუ დ 213)
	14:00	არაორგანული ქიმია (ლაბ.) ჯგ. 3	მ. რუსია	216 ^{XI}
	15:00	არაორგანული ქიმია (ლაბ.) ჯგ. 3	მ. რუსია	216 ^{XI}
	16:00	არაორგანული ქიმია (ლაბ.) ჯგ. 3	მ. რუსია	216 ^{XI}
	13:00	არაორგანული ქიმია (სემინარი) ჯგ. 1	ქ. გიორგაძე	XI კ.010
	14:00	არაორგანული ქიმია (სემინარი) ჯგ. 1	ქ. გიორგაძე	XI კ.010
	13.00	არაორგანული ქიმია (ლაბ.) ჯგ. 4	მ. გახუტიშვილი	218 ^{XI} (აუ დ 213)
	14:00	არაორგანული ქიმია (ლაბ.) ჯგ. 4	მ. გახუტიშვილი	218 ^{XI}
	15:00	არაორგანული ქიმია (ლაბ.) ჯგ. 4	მ. გახუტიშვილი	218 ^{XI}
	16:00	არაორგანული ქიმია (ლაბ.) ჯგ. 4	მ. გახუტიშვილი	218 ^{XI}
13:00	ფიზიკური ქიმია 1 (სემინარი) ჯგ.1	გ. ბეზარაშვილი (11 კვ) ბ. ჭანკვეტაძე (4 კვ.)	144 ^{II}	
15:00	გარემოს ქიმია (ლაბ) ჯგ 4	თ. დადიანიძე	260 ^{II}	
სამშაბათი	10.00	ფიზიკური ქიმია 1 (ლექცია)	გ. ბეზარაშვილი (11 კვ) ბ. ჭანკვეტაძე (4 კვ.)	ონლაინ
	11:00	ფიზიკური ქიმია 1 (ლექცია)	გ. ბეზარაშვილი (11 კვ) ბ. ჭანკვეტაძე (4 კვ.)	ონლაინ
	12:00	არაორგანული ქიმია (ლექცია)	ქ. გიორგაძე	ონლაინ
	13:00	არაორგანული ქიმია (ლექცია)	ქ. გიორგაძე	ონლაინ
	15.00	გარემოს ქიმია (ლექცია)	გ. მახარაძე	ონლაინ
	16:00	გარემოს ქიმია (ლექცია)	გ. მახარაძე	ონლაინ
	17:00	ნარევთა დაყოფის ინსტრუმენტული მეთოდები (ლექცია)	მ. რუხაძე (4 კვ) ბ. ჭანკვეტაძე (4 კვ.) გ. ჯიბუტი (7 კვ)	ონლაინ
18:00	ნარევთა დაყოფის ინსტრუმენტული მეთოდები (ლექცია)	მ. რუხაძე (4 კვ) ბ. ჭანკვეტაძე (4 კვ.) გ. ჯიბუტი (7 კვ)	ონლაინ	

ოთხშაბათი	09:00 13:00	უცხო ენები ინგლისური/გერმანული /ფრანგული/რუსული		
	14:00	გარემოს ქიმია (ლაბ.) ჯგ. 1	ნ. ლაბარტყავა	260 ^{II}
	15:00	არაორგანული ქიმია (სემინარი) ჯგ. 2	ქ. გიორგაძე	144 ^{II}
	16:00	არაორგანული ქიმია (სემინარი) ჯგ. 2	ქ. გიორგაძე	144 ^{II}
ხუთშაბათი	09.00	არაორგანული ქიმია (ლაბ.) ჯგ. 5	ლ. ტურიაშვილი	216 ^{XI} (აუდ 213)
	10:00	არაორგანული ქიმია (ლაბ.) ჯგ. 5	ლ. ტურიაშვილი	216 ^{XI}
	11:00	არაორგანული ქიმია (ლაბ.) ჯგ. 5	ლ. ტურიაშვილი	216 ^{XI}
	12:00	არაორგანული ქიმია (ლაბ.) ჯგ. 5	ლ. ტურიაშვილი	216 ^{XI}
	09.00	არაორგანული ქიმია (ლაბ.) ჯგ. 6	მ. გახუტიშვილი	218 ^{XI} (აუდ 213)
	10:00	არაორგანული ქიმია (ლაბ.) ჯგ. 6	მ. გახუტიშვილი	218 ^{XI}
	11:00	არაორგანული ქიმია (ლაბ.) ჯგ. 6	მ. გახუტიშვილი	218 ^{XI}
	12:00	არაორგანული ქიმია (ლაბ.) ჯგ. 6	მ. გახუტიშვილი	218 ^{XI}
	13:00	არაორგანული ქიმია (ლაბ.) ჯგ. 7	ლ. ტურიაშვილი	216 ^{XI} (აუდ 213)
	14:00	არაორგანული ქიმია (ლაბ.) ჯგ. 7	ლ. ტურიაშვილი	216 ^{XI}
	15:00	არაორგანული ქიმია (ლაბ.) ჯგ. 7	ლ. ტურიაშვილი	216 ^{XI}
	16:00	არაორგანული ქიმია (ლაბ.) ჯგ. 7	ლ. ტურიაშვილი	216 ^{XI}
	13.00	ფიზიკური ქიმია -1 (ლაბ.) ჯგ. 1	ა. მსხილაძე	260 ^{II}
	14:00	ფიზიკური ქიმია -1 (ლაბ.) ჯგ. 2	ა. მსხილაძე	260 ^{II}
	15:00	ფიზიკური ქიმია 1 (სემინარი) ჯგ. 2	გ. ბეზარაშვილი (11 კვ) ბ. ჭანკვეტაძე (4 კვ.)	136 ^{II}
	11:00	გარემოს ქიმია (ლაბ.) ჯგ. 2	ნ. ლაბარტყავა	260 ^{II}
12:00	გარემოს ქიმია (ლაბ.) ჯგ. 3	ნ. ლაბარტყავა	260 ^{II}	
პარასკევი	09:00 13:00	უცხო ენები ინგლისური/გერმანული /ფრანგული/რუსული		
	14:00	ფიზიკური ქიმია -1 (ლაბ.) ჯგ. 3	ი. გიუაშვილი	260 ^{II}
	15:00	ფიზიკური ქიმია -1 (ლაბ.) ჯგ. 4	ი. გიუაშვილი	260 ^{II}
	14:00	არაორგანული ქიმია (სემინარი) ჯგ. 3	ქ. გიორგაძე	144
	15:00	არაორგანული ქიმია (სემინარი) ჯგ. 3	ქ. გიორგაძე	144
	16:00	ფიზიკური ქიმია-1 (სემინარი) ჯგ. 3	გ. ბეზარაშვილი (11 კვ) ბ. ჭანკვეტაძე (4 კვ.)	144 ^{II}
	17:00	ნარევთა დაყოფის ინსტრუმენტული მეთოდები (სემინარი)	მ. რუხაძე (4 კვ) ბ. ჭანკვეტაძე (4 კვ.) გ. ჯიბუტი (7 კვ)	144

V სემესტრი

დღე	სთ	დისციპლინა	პედაგოგი	აუდიტ
ორშაბათი	09:00	ორგანული ქიმია -2 (ლაბ.) ჯგ. 1	ლ. კვირიკაძე	260-ა ^{II}
	10:00	ორგანული ქიმია -2 (ლაბ.) ჯგ. 1	ლ. კვირიკაძე	260-ა ^{II}
	11:00	ორგანული ქიმია -2 (ლაბ.) ჯგ. 2	ი. ჩიკვაძე	260-ა ^{II}
	12:00	ორგანული ქიმია -2 (ლაბ.) ჯგ. 2	ი. ჩიკვაძე	260-ა ^{II}

	11:00	ფიზიკური ქიმია 3(სემინარი) ჯგ 3	მ. რუხაძე (8 კვ) გ.ჯიბუტი (7 კვ)	144 ^{II}
	14:00	ორგანული ქიმია –2 (ლაბ.) ჯგ.3	ე.კაცაძე	260-ა ^{II}
	15:00	ორგანული ქიმია –2 (ლაბ.) ჯგ.3	ე.კაცაძე	260-ა ^{II}
	13:00	ანალიზური ქიმია 2 (ლაბ.) ჯგ. 1	ნ. თაყაიშვილი	260 ^{II}
	14:00	ანალიზური ქიმია 2 (ლაბ.) ჯგ.2	ნ.ლაბარტყავა	260 ^{II}
	16:00	ორგანული ქიმია –2 (ლაბ.) ჯგ.6	ე. კაცაძე	260-ა ^{II}
	17:00	ორგანული ქიმია –2 (ლაბ.) ჯგ.6	ე. კაცაძე	260-ა ^{II}
	16:00	ანალიზური ქიმია 2 (სემინარი) ჯგ. 1	ნ. თაყაიშვილი	144 ^{II}
	17:00	ანალიზური ქიმია 2 (სემინარი) ჯგ. 2	თ.დადიანიძე	144 ^{II}
	18:00	ანალიზური ქიმია 2 (სემინარი) ჯგ 3	თ.დადიანიძე	144 ^{II}
	10:00	ფიზიკური ქიმია -3 (ლაბ.) ჯგ 2	გ. ჯიბუტი	260 ^{II}
სამშაბათი	09:00	ფარმაცევტული ქიმია –2 (ლაბ.) ჯგ.1	ნ. სიღამონიძე	043 ^{II}
	10:00	ფარმაცევტული ქიმია –2 (ლაბ.) ჯგ.2	ნ. სიღამონიძე	043 ^{II}
	13:00	ფარმაცევტული ქიმია –2 (ლაბ.) ჯგ.3	ნ. სიღამონიძე	043 ^{II}
	14:00	ფარმაცევტული ქიმია –2 (ლაბ.) ჯგ.4	ნ. სიღამონიძე	043 ^{II}
	15:00	სასოფლო-სამეურნეო ქიმია (სემინარი) ჯგ. 1	ნ. სიღამონიძე	144 ^{II}
	16:00	სასოფლო-სამეურნეო ქიმია (სემინარი) ჯგ. 2	ნ. სიღამონიძე	144 ^{II}
	15:00	ბუნებრივ ნაერთთა ქიმია (ლაბ.) ჯგ.1	მ. ტრაპაიძე	260-ა ^{II}
	16:00	ბუნებრივ ნაერთთა ქიმია (ლაბ.) ჯგ.1	მ. ტრაპაიძე	260-ა ^{II}
	17:00	ზოგადი სტერეოქიმია (სემ)	ე.კაცაძე	144
ოთხშაბათი	10:00	ქიმიური ექსპერტიზის მეთოდები–2 (ლექცია)	ნ.თაყაიშვილი (5 კვ) ბ. ჭანკვეტაძე (5 კვ.) გ.ჯიბუტი (5 კვ)	ონლაინ
	11:00	ქიმიური ექსპერტიზის მეთოდები–2 (ლექცია)	ნ.თაყაიშვილი (5 კვ) ბ. ჭანკვეტაძე (5 კვ.) გ.ჯიბუტი (5 კვ)	ონლაინ
	12:00	ფიზიკური ქიმია 3 (ლექცია)	მ. რუხაძე (8 კვ) გ.ჯიბუტი (7 კვ)	ონლაინ
	13:00	ფიზიკური ქიმია 3 (ლექცია)	მ. რუხაძე (8 კვ) გ.ჯიბუტი (7 კვ)	ონლაინ
	14:00			
	15:00	ზოგადი სტერეოქიმია (ლექცია)	ე. კაცაძე	ონლაინ
	16:00	ზოგადი სტერეოქიმია(ლექცია)	ე. კაცაძე	ონლაინ
	18:00	ფარმაცევტული ქიმია –2 (ლექცია)	ნ. სიღამონიძე	ონლაინ
	19:00	ფარმაცევტული ქიმია –2 (ლექცია)	ნ. სიღამონიძე	ონლაინ
	17:00	ბუნებრივ ნაერთთა ქიმია (ლექცია)	მ. ტრაპაიძე	ონლაინ
ხუთშაბათი	10:00	ანალიზური ქიმია- 2(ლექცია)	თ. დადიანიძე	ონლაინ
	11:00	ანალიზური ქიმია- 2 (ლექცია)	თ. დადიანიძე	ონლაინ
	12:00	ორგანული ქიმია 2(ლექცია)	ი.ჩიკვაძე	ონლაინ
	13:00	ორგანული ქიმია 2 (ლექცია)	ი.ჩიკვაძე	ონლაინ
	14:00			
	15:00	სასოფლო-სამეურნეო ქიმია (ლექცია)	რ. გახოკიძე	ონლაინ

	16:00	სასოფლო-სამეურნეო ქიმია (ლექცია)	რ. გახოვიძე	ონლაინ	
პარასკევი	09:00	ორგანული ქიმია -2 (ლაბ.) ჯგ.4	ნ. იაშვილი	260-ა ^{II}	
	10:00	ორგანული ქიმია -2 (ლაბ.) ჯგ.4	ნ. იაშვილი	260-ა ^{II}	
	11:00	ორგანული ქიმია -2 (ლაბ.) ჯგ.5	ი. ჩიკვაძე	260-ა ^{II}	
	12:00	ორგანული ქიმია -2 (ლაბ.) ჯგ.5	ი. ჩიკვაძე	260-ა ^{II}	
	12:00	ფიზიკური ქიმია -3 (ლაბ.) ჯგ 5	გ.ჯიბუტი	260 ^{II}	
	15:00	ქიმიური ექსპერტიზის მეთოდები-2 (სემინარი) ჯგ. 1	ნ.თაყაიშვილი (5 კვ) ბ. ჭანკვეტაძე (5კვ.) გ. ჯიბუტი (5 კვ)	322	
	13:00	ფიზიკური ქიმია 3 (სემინარი) ჯგ.1	მ. რუხაძე (8 კვ) გ.ჯიბუტი (7 კვ)	322	
	14:00	ფიზიკური ქიმია 3 (სემინარი) ჯგ.2	მ. რუხაძე (8 კვ) გ.ჯიბუტი (7 კვ)	322	
	16:00	ფიზიკური ქიმია -3 (ლაბ.) ჯგ 6	მ.რუხაძე	260 ^{II}	
	17:00	ანალიზური ქიმია 2 (ლაბ.) ჯგ. 5	თ. დადიანიძე	260 ^{II}	
	18:00	ანალიზური ქიმია 2 (ლაბ.) ჯგ. 6	თ. დადიანიძე	260 ^{II}	
	შაბათი	10:00	ანალიზური ქიმია 2 (ლაბ.) ჯგ. 3	ნ.ლაბარტყავა	260 ^{II}
		11:00	ანალიზური ქიმია 2 (ლაბ.) ჯგ. 4	ნ. ლაბარტყავა	260 ^{II}
12:00		ფიზიკური ქიმია -3 (ლაბ.) ჯგ 1	გ.ჯიბუტი	260 ^{II}	
13:00		ფიზიკური ქიმია -3 (ლაბ.) ჯგ 4	გ. ჯიბუტი	260 ^{II}	
14:00		ფიზიკური ქიმია -3 (ლაბ.) ჯგ 3	გ. ჯიბუტი	260 ^{II}	
15:00		ბუნებრივ ნაერთთა ქიმია (ლაბ.) ჯგ.2	მ.ტრაპაძე	260-ა ^{II}	
16:00		ბუნებრივ ნაერთთა ქიმია (ლაბ.) ჯგ.2	მ.ტრაპაძე	260-ა ^{II}	

VII სემესტრი

დღე	სთ	დისციპლინა	პედაგოგი	აუდიტ
ორშაბათი	10:00	მინერალური ნედლეულის ანალიზი(ლექცია)	ჟ. გურჯია (7 კვ) ნ. თელია (8 კვ)	ონლაინ
	11:00	მინერალური ნედლეულის ანალიზი (ლექცია)	ჟ. გურჯია (7 კვ) ნ. თელია (8 კვ)	ონლაინ
	12:00	მაკრომოლეკულების ქიმია (ლექცია)	ო. მუკბანიანი	ონლაინ
	13:00	მეტალორგანული ქიმია (ლექცია)	ა. ქორიძე	ონლაინ
სამშაბათი	11:00	ბიოორგანული ქიმია (ლექცია)	რ. გახოვიძე	ონლაინ
	12:00	ბიოორგანული ქიმია (ლექცია)	რ. გახოვიძე	ონლაინ
	13:00			
	14:00	ქიმია და ცივილიზაცია (ლექცია)	რ. გახოვიძე	ონლაინ
	15:00	ქიმია და ცივილიზაცია (ლექცია)	რ. გახოვიძე	ონლაინ
	16:00	ქიმიის სწავლების მეთოდოლოგია (ლექცია)	ქ. გიორგაძე	ონლაინ
	17:00	ქიმიის სწავლების მეთოდოლოგია (ლექცია)	ქ. გიორგაძე	ონლაინ
ოთხშაბათი	09:00			
	10:00	საშენი და კონსტრუქციული მასალების ანალიზი და ექსპერტიზა (ლექცია)	ე. მარქარაშვილი	VIII კ. 121

	11:00	საშენი და კონსტრუქციული მასალების ანალიზი და ექსპერტიზა (ლაბ)ჯგ1	ე. მარქარაშვილი	VIII კ. 122
	12:00	საშენი და კონსტრუქციული მასალების ანალიზი და ექსპერტიზა (ლაბ)ჯგ1	ე. მარქარაშვილი	VIII კ. 122
	14:00	საშენი და კონსტრუქციული მასალების ანალიზი და ექსპერტიზა (ლაბ)ჯგ2	ე. მარქარაშვილი	VIII კ. 122
	15:00	საშენი და კონსტრუქციული მასალების ანალიზი და ექსპერტიზა (ლაბ)ჯგ2	ე. მარქარაშვილი	VIII კ. 122
	13:00	მაკრომოლეკულების ქიმია (სემინარი) ჯგ. 1	მ. ქარჩხაძე	144
	14:00	მეტალორგანული ქიმია (სემინარი) ჯგ. 1	ა. ქორიძე	144 ^{II}
	11:00	მაკრომოლეკულების ქიმია (ლაბ.) ჯგ. 1	ო.მუკხანიაძე	156 ^{II}
	12:00	მაკრომოლეკულების ქიმია (ლაბ.) ჯგ. 1	ო.მუკხანიაძე	156 ^{II}
	14:00	მაკრომოლეკულების ქიმია (ლაბ.) ჯგ. 2	მ. ქარჩხაძე	156 ^{II}
	15:00	მაკრომოლეკულების ქიმია (ლაბ.) ჯგ.2	მ. ქარჩხაძე	156 ^{II}
	16:00	მაკრომოლეკულების ქიმია (სემინარი) ჯგ. 2	მ. ქარჩხაძე	322 ^{II}
	17:00	ქიმია და ცივილიზაცია (სემინარი) ჯგ. 1	მ.ნუცუბიძე	322
	18:00	ქიმია და ცივილიზაცია (სემინარი) ჯგ. 2	მ.ნუცუბიძე	322
ხუთშაბათი	09:00	მინერალური ნედლეულის ანალიზი (ლაბ.) ჯგ. 1	ჟ. გურჯია (7 კვ) ნ. თელია (8 კვ)	260 ^{II}
	10:00	მინერალური ნედლეულის ანალიზი (ლაბ.) ჯგ. 2	ჟ. გურჯია (7 კვ) ნ. თელია (8 კვ)	260 ^{II}
	11:00	მაკრომოლეკულების ქიმია (ლაბ.) ჯგ. 3	მ. ქარჩხაძე	156 ^{II}
	12:00	მაკრომოლეკულების ქიმია (ლაბ.) ჯგ. 3	მ. ქარჩხაძე	156 ^{II}
	13:00	მაკრომოლეკულების ქიმია (ლაბ.) ჯგ. 4	მ. ქარჩხაძე	156 ^{II}
	14:00	მაკრომოლეკულების ქიმია (ლაბ.) ჯგ. 4	მ. ქარჩხაძე	156 ^{II}
	15:00	მაკრომოლეკულების ქიმია (ლაბ.) ჯგ. 5	მ. ქარჩხაძე	156 ^{II}
	16:00	მაკრომოლეკულების ქიმია (ლაბ.) ჯგ. 5	მ. ქარჩხაძე	156 ^{II}
	15:00	ბიოორგანული ქიმია (სემინარი)	ნ. სიღამონიძე	144
	16:00	ქიმია და ცივილიზაცია (სემინარი) ჯგ. 3	ა. ფირცხელაძე	136
	17:00	ქიმია და ცივილიზაცია (სემინარი) ჯგ.4	ა. ფირცხელაძე	136
პარასკევი	10:00	ქიმიის სწავლების მეთოდთა (ლაბ.) ჯგ. 1	ქ. გორგაძე	218 ^{XI}
	11:00	ქიმიის სწავლების მეთოდთა (ლაბ.) ჯგ.2	ქ. გორგაძე	218 ^{XI}
	12:00	ქიმიის სწავლების მეთოდთა (ლაბ.) ჯგ.3	ქ. გორგაძე	218 ^{XI}
	09:00	მეტალორგანული ქიმია (ლაბ.) ჯგ. 2	თ.ლობჯანიძე	216 ^{XI}
	10:00	მეტალორგანული ქიმია (ლაბ.) ჯგ. 2	თ.ლობჯანიძე	216 ^{XI}
	11:00	მეტალორგანული ქიმია (ლაბ.) ჯგ.4	ა. ქორიძე	216 ^{XI}
	12:00	მეტალორგანული ქიმია (ლაბ.) ჯგ.4	ა. ქორიძე	216 ^{XI}
	13:00	მეტალორგანული ქიმია (ლაბ.) ჯგ. 1	ა. ქორიძე	216 ^{XI}
	14:00	მეტალორგანული ქიმია (ლაბ.) ჯგ. 1	ა. ქორიძე	216 ^{XI}
	15:00	მეტალორგანული ქიმია (ლაბ.) ჯგ. 3	ა. ქორიძე	216 ^{XI}
	16:00	მეტალორგანული ქიმია (ლაბ.) ჯგ. 3	ა. ქორიძე	216 ^{XI}
		17:00	მეტალორგანული ქიმია (სემინარი) ჯგ. 2	ა. ქორიძე
შ				

15:00	მეტალორგანული ქიმია (ლაბ.) ჯგ. 5	თ.ლობჯანიძე	216 ^{XI}
16:00	მეტალორგანული ქიმია (ლაბ.) ჯგ. 5	თ.ლობჯანიძე	216 ^{XI}