

**სამეცნიერო პერსონალის მიერ 2023- 2024 სასწავლო წელს ჩასატარებელი
სამეცნიერო სემინარების განრიგი**

№	სახელი,გვარი,	სემინარის თემა	სემინარის ჩატარების თარიღი, საათი, ადგილი	შენიშვნა
1	ზურაბ მიქელაძე უფროსი მეცნიერ- თანამშრომელი ნუნუ კუტალაძე უფროსი მეცნიერ- თანამშრომელი თამარ გოგოლიშვილი ლაბორანტი	მეციტრუსეობის სადღეისო პრობლემები და მისი გადაჭრის გზები	12 მარტი 12 საათი ამტი გრიშაშვილის ქ.5	
2.	რაულ გოცირიძე - მთ. მეცნ. თანამშრომელი ნინო მხეიძე მთ. მეცნ. თანამშრომელი სვეტლანა მხეიძე მეცნიერ თანამშრომელი	მემბრანული ტექნოლოგია - XXI საუკუნის ტექნოლოგიაა	28 მარტი 14 საათი, ამტი გრიშაშვილის ქ.5	
3.	დოდო აბულაძე მეცნიერ- თანამშრომელი ციალა ბოლქვაძე ლაბორანტი	სუბტროპიკული ხურმის გადამუშავების ინოვაციური ტექნოლოგიები	23 აპრილი 12 საათი ამტი გრიშაშვილის ქ.5	
4.	გურამ პაპუნძიძე მთავარი მეცნიერ- თანამშრომელი ზურაბ მიქელაძე უფროსი მეცნიერ- თანამშრომელი თემური გორგილაძე აგრონომი	აჭარაში შემორჩენილი ენდემური ვაზის ჯიშები და მათი შენარჩუნება- გამოყენების გზები	16 მაისი 12 საათი ამტი გრიშაშვილის ქ.5	
5.	მერაბ არძენაძე მთავარი მეცნიერ თანამშრომელი ლენა კოპლატაძე ელენე ქამადაძე	ტექნოლოგიური გადამუშავების მეთოდების გავლენა მანდარინის წვენი(წვენი, კონცენტრატი)ქიმიურ	17 მაისი 14 სთ. ამტი გრიშაშვილის ქ.5	

		მაჩვენებლებზე და წარმოქმნილი ნარჩენების გამოყენების პერსპექტივები		
6.	დარეჯან ჩიქოვანი მეცნიერ თანამშრომელი	ტექნოლოგიური გადამუშავების მეთოდებისგავლენა მანდარინის წვენის (წვენი, კონცენტრატი) ქიმიურ მაჩვენებლებზე და წარმოქმნილი ნარჩენების გამოყენების პერსპექტივები	17 მაისი 14 სთ. ამტი გრიშაშვილის ქ.5	
7.	იამზე ჩხარტიშვილი უფროსი მეცნიერ- თანამშრომელი ნინო სეიდიშვილი უფროსი მეცნიერ- თანამშრომელი სოფიო პაპუნძე უფროსი მეცნიერ- თანამშრომელი	ციტრუსოვანთა ნაყოფების სამკურნალო- დიეტური თვისებები და მათი გადამუშავებით მისაღები პროდუქტები	23 მაისი 12 საათი ამტი გრიშაშვილის ქ.5	
8.	გულნარა ვერულიძე უფროსი მეცნიერ- თანამშრომელი	In vitro ლაბორატორიების სადღეისო გამოწვევები.	24 მაისი, 14სთ ამტი გრიშაშვილის ქ.5	
9.	სოფიო მანჯგალაძე მეცნიერ- თანამშრომელი	In vitro კულტურაში მიღებული კალუსური კულტურების კვლევა და გამოყენების პერსპექტივები.	24 მაისი, 14.30 სთ ამტი გრიშაშვილის ქ.5	
10.	ავთანდილ ცინცილაძე უფრ.მეცნიერ თანამშრომელი რაულ გოცირიძე ზურაბ მიქელაძე უფრ.მეცნიერ თანამშრომელი სვეტლანა მხეიძე	NPK მინერალებით გამდიდრებული პროლონგირებადი სასუქების მიღება სორბციული და მემბრანული ტექნოლოგიების გამოყენებით	28 მაისი 11 საათი ამტი გრიშაშვილის ქ.5	

	მეცნიერ თანამშრომელი ნინო ხარაზი, ჯეირან ფუტკარაძე უფრ.ქიმიკოსები			
11.	ნინო კიკნაძე მთ.მეცნ.თანამშრომელი ნარგიზ მეგრელიძე უფროსი მეცნ.თანამშრომელი რუსლან დავითაძე მეცნ.თანამშრომელი ნინო ხარაზი, ჯეირან ფუტკარაძე უფროსი ქიმიკოსები	აჭარა-გურიის ზოგიერთი მიწისქვეშა წყლის ფიზიკო- ქიმიური კვლევა და მათი მიმდებარე ლოკაციების დახასიათება	29 მაისი 14 საათი ამტი გრიშაშვილის ქ.5	
12.	რაულ გოცირიძე მთ. მეცნ. თანამშრომელი ზურაბ კონცელიძე უფ. მეცნ. თანამშრომელი ლამზირა კონცელიძე მეცნიერ თანამშრომელი	ელექტრომემბრანული ტექნოლოგია და მათი გამოყენების სფეროები	30 მაისი 14 საათი, ამტი გრიშაშვილის ქ.5	
13.	ნარგიზ მეგრელიძე - უფ. მეცნ. თანამშრომელი რუსლან დავითაძე - მეცნიერ თანამშრომელი	სორბციული ტექნოლოგია და მათი გამოყენების სფეროები	31 მაისი 14 საათი, ამტი გრიშაშვილის ქ.5	
14.	ალეკო კალანდია მთ. მეცნ. თანამშრომელი	ზოგიერთი მცენარეული ნედლეულის ქიმიური ანალიზი, მისგან ბიოლოგიურად აქტიური პრეპარატების წარმოების და ნედლეულის ვალორიზაციის საკითხები ციკლური ეკონომიკის	31 მაისი 14 სთ ამტი გრიშაშვილის ქ.5	

		ელემენტების გამოყენებით		
15.	ინდირა ჯაფარიძე უფ. მეცნ. თანამშრომელი	ზოგიერთი მცენარეული ნედლეულის ქიმიური ანალიზი, მისგან ბიოლოგიურად აქტიური პრეპარატების წარმოების ტექნოლოგიების შემუშავების მიზნით	31 მაისი 14 სთ ამტი გრიშაშვილის ქ.5	