

*აგრარული და მემბრანული ტექნოლოგიების ინსტიტუტის მეცნიერ-თანამშრომლების საპრეზენტაციო
თემატიკა და ჩატარების თარიღი*

<i>№</i>	<i>სახელი, გვარი</i>	<i>დაკავებული თანამდებობა</i>	<i>თემა</i>	<i>აუდიტორია</i>	<i>ჩატარების თარიღი და დრო</i>
1	რაულ გოცირიძე	ინსტიტუტის დირექტორი, მთავარი მეცნიერ-თანამშრომელი	მემბრანული ნანოფილტრაციული მასალები და მემბრანული ტექნოლოგია. ბარომემბრანების სინთეზი	ამტი ოთახი №10	2017 წლის 30 ნოემბერი 14 ⁰⁰ სთ.
2	გურამ პაპუნძე	მთავარი მეცნიერ-თანამშრომელი	ციტრუსოვანთა ნაყოფების გადამუშავების თანამედროვე ტექნოლოგიების დანერგვა მცირე მეწარმეობის პირობებში	ამტი ოთახი №12	2017 წლის 15 ნოემბერი 14 ⁰⁰ სთ
3	ალეკო კალანდია	მთავარი მეცნიერ-თანამშრომელი განყოფილების უფროსი	დასავლეთ საქართველოს რეგიონულ ქრომატოგრაფიულ ცენტრში კვლევის ქრომატოგრაფიული მეთოდების გამოყენების შედეგები და პერსპექტივები	ამტი ოთახი №39	2017 წლის 21 ნოემბერი 14 ⁰⁰ სთ
4	ინდირა ჯაფარიძე	უფროსი მეცნიერ-თანამშრომელი	დასავლეთ საქართველოში გავრცელებული კივის, ფეიჰოსას, მოცვის და სხვა კენკროვნების ნაყოფის ქიმიური შემადგენლობის შესწავლა. მოკრეფის, შენახვის და შეფუთვის ოპტიმალური წესების დასადგენად”	ამტი ოთახი №39	2017 წლის 21 ნოემბერი 14 ⁰⁰ სთ

5	დარეჯან ჩიქოვანი	მეცნიერ-თანამშრომელი	დასავლეთ საქართველოში გავრცელებული კივის, ფეიჰოას, მოცვის და სხვა კენკროვნების ნაყოფის ქიმიური შემადგენლობის შესწავლა. მოკრეფის, შენახვის და შეფუთვის ოპტიმალური წესების დასადგენად”	ამტი ოთახი №39	2017 წლის 21 ნოემბერი 14 ⁰⁰ სთ
6	ზურაბ მიქელაძე	მთავარი მეცნიერ-თანამშრომელი განყოფილების უფროსი	განყოფილების სამეცნიერო კვლევითი თემატიკის აქტიური საკითხები და მათი განხორციელებისათვის კომპლექსური ღონისძიებების გატარება	ამტი ოთახი №12	2017 წლის 15 დეკემბერი 14 ⁰⁰ სთ
7	ნინო მხეიძე	მთავარი მეცნიერ-თანამშრომელი, განყოფილების უფროსი	მემბრანული ტექნოლოგიის განვითარების პერსპექტივა	ამტი ოთახი №10	2017 წლის 22 დეკემბერი 14 ⁰⁰ სთ
8	ასლან დევაძე	უფროსი მეცნიერ-თანამშრომელი	აგრარული მიმართულებით დაგეგმილი სამეცნიერო-კვლევითი და დანერგვითი სამუშაოების ეკონომიკური ეფექტიანობის გაანგარიშება	ამტი ოთახი №12	2018 წლის 30 მარტი 14 ⁰⁰ სთ
9	ზურაბ კონცელიძე	უფროსი მეცნიერ-თანამშრომელი	ნედლეულის ნარჩენების გადამუშავების შუალედურ ტექნოლოგიურ პროცესებში მემბრანული ტექნოლოგიების გამოყენების პერსპექტივა	ამტი ოთახი №12	2018 წლის 22 იანვარი 14 ⁰⁰ სთ

10	ნუნუ კუტალაძე	უფროსი მეცნიერ-თანამშრომელი	აჭარის რეგიონის ნიადაგების ნაყოფიერების ამაღლების თანამედროვე საშუალებები	ამტი ოთახი №12	2018 წლის 02 თებერვალი 14 ⁰⁰ სთ
11	ლამზირა კონცელიძე	მეცნიერ-თანამშრომელი	ელექტროდიალიზის მეთოდით ჩამდინარე წყლების მომზადება სასოფლო-სამეურნეო ნედლეულის გადამუშავების ტექნოლოგიური პროცესების უზრუნველყოფისათვის	ამტი ოთახი №10	2018 წლის 22 თებერვალი 14 ⁰⁰ სთ
12	იამზე ჩხარტიშვილი	უფროსი მეცნიერ-თანამშრომელი	აჭარაში გავრცელებული ინტროდუცირებული და ენდემური ვაზის ჯიშების მნიშვნელობა მევენახეობა-მელვინეობის განვითარებისათვის	ამტი ოთახი №12	2018 წლის 09 მარტი 14 ⁰⁰ სთ
13	გულნარა ვერულიძე	უფროსი მეცნიერ-თანამშრომელი	მცენარეთა გამრავლება invitro სისტემაში- შესაძლებლობები, პესპექტივები, პრობლემები.	ამტი ოთახი №39	2018 წლის 13 მარტი 14 ⁰⁰ სთ
14	ავთანდილ ცინცქილაძე	უფროსი მეცნიერ-თანამშრომელი	მაღალხარისხოვანი წყლის მიღების თანამედროვე პერსპექტივები	ამტი ოთახი №10	2018 წლის 23 მარტი 14 ⁰⁰ სთ

15	მერაზ არძენაძე	მთავარი მეცნიერ-თანამშრომელი	ა (ა)იპ „აგროსერვისცენტრ“-ში ინტროდუცირებული ზოგიერთი სუბტროპიკული მცენარის ნაყოფის ქიმიური შემადგენლობის კვლევების შედეგები	ამტი ოთახი №39	2018 წლის 20 აპრილი 14 ⁰⁰ სთ
16	სოფიკო მანჯგალაძე	მეცნიერ-თანამშრომელი	თანამედროვე ტესტ-სისტემები მიკრობიოლოგიურ კვლევებში	ამტი ოთახი №39	2018 წლის 5 მაისი 14 ⁰⁰ სთ
17	ნარგიზ მეგრელიძე	უფროსი მეცნიერ-თანამშრომელი	ნავთობპროდუქტებით დაბინძურებული წყლების გაწმენდის ეკოლოგიურად სუფთა უნარჩენო ტექნოლოგიები	ამტი ოთახი №10	2018 წლის 18 მაისი 14 ⁰⁰ სთ
18	ნინო კვიციანი	მთავარი მეცნიერ-თანამშრომელი	შავი ზღვის აჭარის სანაპირო ზოლის ექსპერიმენტული კვლევების მეთოდოლოგია და შედეგების ანალიზი	აუდიტორია № 30	2018 წლის 30 მაისი 14 ⁰⁰ სთ
19	სვეტლანა მხეიძე	მეცნიერ-თანამშრომელი	პოლიმერული მემბრანების მიღება ფაზური ინვერსიის მეთოდით	ამტი ოთახი №10	2018 წლის 7 მაისი 14 ⁰⁰ სთ

20	დოდო აბულაძე	მეცნიერ- თანამშრომელი	სუბტროპიკული ხურმის გადამუშავების ტექნოლოგიების ძირითადი მიმართულებები და ტექნოლოგიური პროცესების სრულყოფისათვის კვლევების ჩატარება	ამტი ოთახი №12	2018 წლის 21 მაისი 14 ⁰⁰ სთ
21	ნინო სეიდიშვილი	მეცნიერ- თანამშრომელი	ჩაისა და მოცვის ფოთლის გადამუშავების ახალი ტექნოლოგიების შემუშავება და პროდუქციის ხარისხობრივი მაჩვენებლების განსაზღვრის მეთოდები.	ამტი ოთახი №12	2018 წლის 6 ივლისი 14 ⁰⁰ სთ
22	სოფიო პაპუნძე	უფროსი მეცნიერ- თანამშრომელი	ჩაისა და მოცვის ფოთლის გადამუშავების ახალი ტექნოლოგიების შემუშავება და პროდუქციის ხარისხობრივი მაჩვენებლების განსაზღვრის მეთოდები.	ამტი ოთახი №12	2018 წლის 06 ივლისი 14 ⁰⁰ სთ