

2018 წლის მეცნიერი თანამშრომელთა  
მოხსენებების განრიგი საინსტიტუტო სემინარებისთვის

#	თემის დასახელება	მომხსენებელი	თარიღი
1	წყნეთი - სამადლოს საავტომობილო გზის დამეწყრილი ფერდოს საშიშროების შეფასება და მდგრადობის უზრუნველყოფა	<i>მიწისქვეშა ნაგებობათა მშენებლობის, საბადოთა დამუშავებისა და კომპლექსური მექანიზაციის განყოფილების უფროსი, მთ.მეცნ.თანამშრომელი, ტექნ.მეცნ.დოქტორი, პროფესორი</i> <b>ლევან ჯაფარიძე</b>	15 მარტი
2	საბაგირო გზებზე ავარიის შემთხვევები, ავარიის საფრთხის შემცველი დინამიკური რეჟიმების მოდელირება, გაანგარიშება და მათი ტავიდან აცილების შესაძლებლობები და ღონისძიებები	<i>კომპლექსური მექანიზაციის ლაბორატორიის მეცნიერი თანამშრომლები:</i> <b>ტექნ.მეცნ.დოქტორი დავით პატარაია</b> <b>ალექსანდრე ქართველიშვილი</b>	5 აპრილი
3	ბეტონების სიმტკიცის და ყინვამედეგობის გაუმჯობესების ქიმიური დანამატები და მათი ეფექტურობა	<i>ქანების, საშენი მასალების თვისებების და ხარისხის კონტროლის განყოფილების უფროსი, მთ.მეცნ.თანამშრომელი, აკად.დოქტორი</i> <b>გიორგი ბალიაშვილი</b>	ივლისი
4	სს „მადნეულის“ კარიერის და ნაყარქვეშა გადამამუშავებელი მქავე წყლების კუდებსაცავში მიმწოდებელი დამოუკიდებელი ჰიდროსატრანსპორტო სისტემის მახასიათებელი პარამეტრების განსაზღვრა	<i>კომპლექსური მექანიზაციის ლაბორატორიის უფროსი მეცნიერი თანამშრომელი, აკად.დოქტორი</i> <b>მარადი ჯანგიძე</b>	14 ნოემბერი
5	2 მოხსენება (აეროზოლების გავრცელების აეროდინამიკის რიცხვითი მოდელირება, ფორმით ჩაანკერების თანამედროვე მეთოდები)	<i>კომპლექსური მექანიზაციის ლაბორატორიის მეცნიერი თანამშრომელი, აკად.დოქტორი</i> <b>გიორგი ნოზაძე</b>	ივლისი ოქტომბერი
6	გარდაბნის 150 მგვტ-ი სიმძლავრის თბოსადგურის მუშაობის უზრუნველსაყოფად, ტყიბულის ქვანახშირის გამოყენების პერსპექტივები	<i>საბადოთა დამუშავების ლაბორატორიის მეცნიერი თანამშრომელი</i> <b>მურად ბასილაძე</b>	8 ოქტომბერი