

## სამეცნიერო სემინარის განრიგი

### 1. პროფესორი ვლადიმერ ბალაძე

სასემინარო თემა: ტოპოლოგიურ სივრცეთა და უწყვეტ ასახვათა ჰომოლოგიისა და (კო)ჰომოლოგიის თეორიათა აქსიომატიკური დახასიათებები.

16 თებერვალი , 2018 წელი, 12:00 საათი, 212 -ე აუდიტორია.

### 2. პროფესორი ონისე სურმანიძე

სასემინარო თემა: სუსტად წრფივად კომპაქტური ტოპოლოგიური ჯგუფების პირდაპირი ჯამის შესახებ.

14 თებერვალი , 2018 წელი, 12:30 საათი, 212 -ე აუდიტორია.

### 3. ასოცირებული პროფესორი ნინო სვანიძე

სასემინარო თემა: აღდგენადი დარეზერვებული სისტემის ალბათური ანალიზი ორი ტიპის მომსახურებით.

14 თებერვალი , 2018 წელი, 12:00 საათი, 212 -ე აუდიტორია.

### 4. ასოცირებული პროფესორი დალი მახარაძე

სასემინარო თემა: წონიანი შემოსაზღვრულობის პირობები ინტეგრალური გარდაქმნებისათვის გრანდ-ლეგის სივრცეებში.

15 თებერვალი , 2018 წელი, 12:30 საათი, 212 -ე აუდიტორია.

### 5. ასოცირებული პროფესორი ლელა თურმანიძე

სასემინარო თემა: მათემატიკის სწავლების პრობლემატიკა თანამედროვე საგანმანათლებლო დაწესებულებებში.

14 თებერვალი , 2018 წელი, 13:00 საათი, 212 -ე აუდიტორია.

### 6. ასოცირებული პროფესორი ანზორ ბერიძე

სასემინარო თემა: ასახვათა კატეგორიაზე ჰომოლოგიის თეორიის აქსიომატიკური დახასიათება.

16 თებერვალი , 2018 წელი, 12:30 საათი, 212 -ე აუდიტორია.

**7. ასოცირებული პროფესორი ომარ გივრაძე**

სასემინარო თემა:  $\Sigma_2(X, 4)$  კლასის ნახევარმესერებით განსაზღვრული  $B_X(D)$  ნახევარჯგუფების წარმომქმნელთა სისტემები.

13 თებერვალი , 2018 წელი, 12:00 საათი, 212 -ე აუდიტორია.

**8. ასოცირებული პროფესორი მზევინარ ბაკურიძე**

სასემინარო თემა: ფურიეს მწკვრივების ჩეზაროს საშუალოების ზოგიერთი აპროქსიმაციული თვისება.

12 თებერვალი , 2018 წელი, 13:00 საათი, 212 -ე აუდიტორია.

**9. ასისტენტ პროფესორი რუსლან ცინარიძე**

სასემინარო თემა: ძლიერი ფიბრული შეიპური თეორია

15 თებერვალი , 2018 წელი, 12:00 საათი, 212 -ე აუდიტორია.

**10. ასისტენტ პროფესორი მაია ძამაძია**

სასემინარო თემა: G ასახვათა ექვივარიანტული აბსოლუტური რეტრაქტები და ექსტენზორები.

12 თებერვალი , 2018 წელი, 12:30 საათი, 212 -ე აუდიტორია.

**11. ასისტენტ პროფესორი ნინო ცინარიძე**

სასემინარო თემა:  $\Sigma_1(X, 10)$  კლასის ნახევარმესერებით განსაზღვრული  $B_X(D)$  ნახევარჯგუფების რეგულარული ელემენტები.

13 თებერვალი , 2018 წელი, 12:30 საათი, 212 -ე აუდიტორია.

**12. გეომეტრია -ტოპოლოგიის დოქტორანტი თამარ ხინაძე**

სასემინარო თემა: ბოლტიანსკის ჰომოლოგიის თეორიის გაგრძელების შესახებ.

16 თებერვალი , 2018 წელი, 13:00 საათი, 212 -ე აუდიტორია.

**13. მათემატიკის აკადემიური დოქტორი ალექო ბაკურიძე**

$\Sigma_1(X, 2)$  კლასის ნახევარმესერებით განსაზღვრული ბინარულ მიმართებათა სრული  $B_X(D)$  ნახევარჯგუფების წარმომქმნელი სისტემები.

15 თებერვალი , 2018 წელი, 13:00 საათი, 212 -ე აუდიტორია.

**14. მათემატიკის აკადემიური დოქტორი გიული თავდგირიძე**

სასემინარო თემა:

13 თებერვალი , 2018 წელი, 13:00 საათი, 212 -ე აუდიტორია.

**15. მოწვეული მასწავლებელი დავით იშხნელიძე**

სასემინარო თემა: ფურიეს ორმაგი ტრიგონომეტრიული მწკვრივების კრებადობა ლოგარითმული საშუალოებით.

12 თებერვალი , 2018 წელი, 12:00 საათი, 212 -ე აუდიტორია.