

ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის
ანდრია რაზმაძის სახელობის მათემატიკის ინსტიტუტი

ANDREA RAZMADZE MATHEMATICAL INSTITUTE

of Ivane Javakhishvili Tbilisi State University

IV ვორქშოპი დისკრეტულ მათემატიკაში

24.12-25.12, 2019

თბილისი, საქართველო

ა. რაზმაძის მათემატიკის ინსტიტუტი,

ივ. ჯავახიშვილის სახელობის

თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი

პროგრამა



სამშაბათი, 24 დეკემბერი

13:30 გახსნა

13:30 – 13:55 ა. კირთაძე, შესავალი სიტყვა

14: 00– 14:30 რ. ომანაძე, რეკურსიულად გადათვლად სიმრავლეთა sQ_1 -ხარისხების სტრუქტურული თვისებები

14:40 – 15:10 ა. ყიფიანი, უსასრულო მონო-უნარული ალგებრების ავტომორფიზმები და მათი ზოგიერთი გამოყენება

15:20-15:50 მ. ბერიაშვილი, სიმრავლურ-თეორიული მოდელები ამორჩევის აქსიომის გარეშე

15:50 – 16:00 – შესვენება ყავით

16:00 – 16:30 – დისკუსია

ოთხშაბათი, 25 დეკემბერი

14:00 – 14:30 რ. გრიგოლია, გიოდელ-MV(C)-ალგებრების შესახებ

14:40 – 15:10 თ. ტეტუნაშვილი, სპეციალური ტიპის წერტილოვანი სიმრავლეები და სილვესტრის ამოცანა

15:20 – 15:50 შ. ბერიაშვილი, სხვადასხვა ტიპის მრავალწახნაგები მრავალგანზომილებიან R^n სივრცეში.

16:00 – 16:30 - მ. ხაჩიძე, ძლიერი ერთადერთობის თვისების შესახებ უსასრულო განზომილებიან ტოპოლოგიურ ვექტორულ სივრცეებში

16:30 – 17:30 – სტუდენტური სექცია

17:30 – 18:00 – შესვენება ყავით