

**მაგისტრები: (10 სთ-დან)**

1. 10:00 სთ. ცქიფურიშვილი ჟუჟუნა - „მაღალი რიგის ენდენ- ფაულერის განზოგადებული დიფერენციალური გამტოლებები დაგვიანებული არგუმენტით“, ხელ. ასოც. პროფ. რომან კოპლატაძე
2. 10:15 სთ. დეკანოიძე გიორგი - „თავისუფალი ჯგუფები და მრავალსახეობები“, ხელ. ასოც. პროფ. მიხეილ ამდლობელი,
3. 10:30 სთ. შენგელია კახაბერი - „სასრულ ჯგუფთა თეორიის ზოგიერთი საკითხი“, ხელ. ასოც. პროფ. მიხეილ ამდლობელი,
4. 10:45 სთ. თუთბერიძე გიორგი - „აბსოლუტურად კრებადი მამრავლები ფურიეს მწკრივებისათვის“, ხელ. ასოც. პროფ. ვახტანგ ცაგარეიშვილი,
5. 11:00 სთ. ბობოხიძე მათა - „მაღალი რიგის თითქმის წრფივი ფუნქციონალურ-დიფერენციალური განტოლებები A და B თვისებებით“, ხელ. ასოც. პროფ. რომან კოპლატაძე
6. 11:15 სთ. ჯანელიძე თამარი - “ICON and Advection Adjoint”, ხელ. პროფ. რამაზ ბოჭორიშვილი

**დოქტორანტები: (11. 30 სთ-დან)**

1. 11:30 სთ. მათა ნიკოლიშვილი
2. 11:45 სთ. მათა ნიკოლიშვილი
3. 12:00 სთ. ალექსანდრე სბორშიკოვი
4. 12:15 სთ. ალექსანდრე სბორშიკოვი
5. 12:30 სთ. ირაკლი ჩიტაია
6. 12:45 სთ. ირაკლი ჩიტაია

**ბაკალავრები: (13 სთ-დან)**

1. 13:00 სთ. ბარამიძე ლაშა - ფურიეს მწკრივების ლოგარითმული საშუალოების შეჯამებადობა - ხელმ. პროფ. უშანგი გოგინავა
2. 13:15 სთ. დემეტრაშვილი მედეა- პუასონის განტოლებებისთვის დირიხლეს სასაზღვრო ამოცანის მიახლოებითი ამოხსნის შესახებ ჯვრის ფორმის ორგანზომილებიანი სხეულებისათვის, ხელმ. ასისტ. პროფ. არჩილ პაპუკაშვილი

3. 13:30 სთ. ვეკუა ეკა - ფურიეს ჯერადი ტრიგონომეტრიული მწკრივების თანაბრად კრებადობის შესახებ, ხელმ. ასოც. პროფ. ლერი გოგოლაძე
4. 13:45 სთ. თოთლაძე მარიამი - ფურიე უოლშის მწკრივების ჩეზაროს უარყოფითი რიგის საშუალოების შეჯამებადობა, ხელმ. პროფ. უშანგი გოგინავა
5. 14:00 სთ. კაკოჩაშვილი გიორგი - რისის ერთი ლემა ცვლადმაჩვენებლიან ლებეგის სივრცეში, ხელ. ასისტ. პროფ. შალვა ზვიადაძე
6. 14:15 სთ. ტეფნაძე ციცილო- ფურიე-ვილენკინის მწკრივების უარყოფითი რიგის ჩეზაროს საშუალოების შეჯამებადობა, ხელმ. პროფ. უშანგი გოგინავა
7. 14:30 სთ. შავარდენიძე გვანცა - ფურიე-ვილენკინის მწკრივების კერძო ჯამების თანაბარი კრებადობა, ხელმ. პროფ. უშანგი გოგინავა
8. 14:45 სთ. ჯვარიძე ქეთევანი - კაკეას პრობლემის შესახებ, ხელ. ასისტ. პროფ. შალვა ზვიადაძე
9. 15:00 სთ. ყუფუნია გიორგი - ლაპლასის განტოლების ამოხსნა ჰიპერბოლურ განტოლებათა სისტემაზე დაყვანის საშუალებით, ხელ. პროფ. რამაზ ბოჭორიშვილი

**პროექტი:**

15:15 სთ. კაკულაშვილი გიორგი - დაფარვის თეორემები და მაქსიმალური ფუნქცია, ხელ. ასისტ. პროფ. შალვა ზვიადაძე