

**2024-25 სასწავლო წლის შემოდგომის სემესტრი,  
პირველი სემესტრი, სამაგისტრო პროგრამა "მათემატიკა", 11.10.2024**

დისციპლინა	სტატუსი	ლექტორი	დღე	საათი	აუდიტორია
1. ფუნქციათა თეორია	სავალდ. 10 სტ.	თ. ახოზაძე ლ. გოგოლაძე	ოთხშაბათი ოთხშაბათი	11, 12 13	219
2. ალბათობის თეორიის გადრმავებული კურსი	სავალდ. 10 სტ.	ბ. ჩიქვინიძე	ორშაბათი	19, 20, 21	321
3. მათემატიკური ლოგიკის გადრმავებული კურსი	სავალდ. 10 სტ.	რ. ომანაძე	სამშაბათი	15, 16, 17	339
4. მათემატიკური ფიზიკის განტოლებების კვლევის თანამედროვე მათემატიკური	სავალდ. 10 სტ.	გ. გიორგაძე	სამშაბათი	12, 13, 14	432
5. დიფერენციალური ტოპოლოგია	სავალდ. 10 სტ.	მ. ბაკურაძე	პარასკევი	17, 18, 19	318
6. არაწრფივი ფუნქციონალური ანალიზის მეთოდები უწყვეტ გარემოთა მექანიკაში	სავალდ. 10 სტ.	გ. ავალიშვილი	ორშაბათი	11, 12, 13	318
7. რიცხვითი ანალიზის გადრმავებული კურსი	სავალდ. 10 სტ.	თ. ვაშაყმაძე	ხუთშაბათი	13, 14, 15	318

**პირველი სემესტრი, სამაგისტრო პროგრამა "გამოყენებითი მათემატიკა"**

1. ფურიეს ანალიზი	სავალდ. 10 სტ.	თ. კოპალიანი	შაბათი	13, 14, 15	433
2. სტატისტიკის გადრმავებული კურსი	სავალდ. 10 სტ.	ე. ნადარაია პ. ბაბილუა	სამშაბათი სამშაბათი	15, 16 19	318 318
3. მრავალნიშნა ლოგიკების ალგებრული ანალიზი	სავალდ. 10 სტ.	რ. გრიგოლია	ორშაბათი	10,11,12	202
4. ფუნქციონალურ-დიფერენციალური განტოლებები	სავალდ. 10 სტ.	რ.კოპლატაძე	ოთხშაბათი	12, 13, 14	გ მ ი-219
5. ალგებრული ტოპოლოგია და გამოყენებები	სავალდ. 10 სტ.	ვ. ლომაძე	შაბათი	10, 11, 12	416

6. უწყვეტ გარემოთა მექანიკა	სავალდ. 10 სტ.	გ. ჯაიანი მ. სვანაძე	ხუთშაბათი ხუთშაბათი	13, 14, 15	207 207
7ა. სასრულ ელემენტთა მეთოდი დიფერენციალური განტოლებებისათვის	არჩევითი, 5 სტ.	ჯ. ფერაძე	სამშაბათი	17, 18, 19	201
7ბ. ვარიაციული მეთოდები გამოთვლით მათემატიკაში	არჩევითი, 5 სტ.	გ. ავალიშვილი	ხუთშაბათი	9, 10, 11	208

### მესამე სემესტრი, სამაგისტრო პროგრამა "მათემატიკა"

1. მონჟ-ამპერის ტიპის არაწრფივი განტოლებები	არჩევ., 5 სტ.	ო. ჯოხაძე	ორშაბათი	13, 14, 15	330
2 ა. ალგორითმული დაყვანადობები რეკურსიულად გადათვლად სიმრავლეებზე	არჩევ., 5 სტ.	რ. ომანაძე	ორშაბათი	15, 16, 17	360
2 ბ. არაკლასიკური ლოგიკების ალგებრული ანალიზი	არჩევ., 5 სტ.	რ. გრიგოლია	სამშაბათი	10, 11, 12	359
3. ფუნქციონალური ანალიზის მეთოდები გამოთვლით მათემატიკაში	არჩევ., 5 სტ.	ჯ. როგავა	პარასკევი	12, 13, 14	215 გ მ ი
4. აპროქსიმაცია და ბაზისები	არჩევ., 5 სტ.	ლ. გოგოლაძე	ოთხშაბათი	10, 11, 12	221
5. ძირითადი ალგებრული სტრუქტურები	არჩევ., 5 სტ.	ბ. მესაბლიშვილი	ორშაბათი	15, 16, 17	319

ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტის  
სასწავლო პროცესის მართვის სამსახური, პროფ. ო.ფურთუხია