

2025-26 სასწავლო წლის გაზაფხულის სემესტრი
სამაგისტრო პროგრამა "მათემატიკა"

დისციპლინა	სტატუსი	ლექტორი	დღე	საათი	აუდიტორია
1. ოპტიმალური ტრანსპორტი: თეორია, ალგორითმები და გამოყენებები	არჩევ., 3 სტ.	გ. რუხაია	სამშაბათი	18,19,20,21	207 გ მ ი
2. ალგებრული ტოპოლოგია და გამოყენებები	არჩევ., 3 სტ.	მ. ბაკურაძე	ოთხშაბათი	15, 16, 17	XI-322
3. სასაზღვრო ამოცანები წრფივი ჩვეულებრივი დიფერენციალური განტოლებებისათვის	არჩევ., 3 სტ.	ნ. ფარცვანია	ხუთშაბათი	18, 19, 20	XI-329
4 ა. ფუნქციონალური ანალიზი	არჩევ., 3 სტ.	თ. ახოზაძე	ორშაბათი	15, 16, 17	XI-333
4 ბ. აპროქსიმაცია და ბაზისები	არჩევ., 3 სტ.	ლ. გოგოლაძე	ოთხშაბათი	12, 13, 14	XI-221
5. გადაგვარებული კერძოწარმოებულიანი დიფერენციალური განტოლებების თეორია და გამოყენებები მექანიკაში	არჩევ., 3 სტ.	გ. ჯაიანი -- 2 სთ მ. სვანაძე -- 1 სთ	ხუთშაბათი	15, 16 17	გ მ ი 110 გ მ ი 110
6. ფუნქციონალური. ანალიზის მეთოდები გამოთვლით მათემატიკაში	არჩევ., 3 სტ.	ჯ. როგავა	პარასკევი	16, 17, 18	გ მ ი - 215

სამაგისტრო პროგრამა "გამოყენებითი მათემატიკა"

დისციპლინა	სტატუსი	ლექტორი	დღე	საათი	აუდიტორია
1. პროექციული მეთოდები მათემატიკური ფიზიკის ამოცანებისათვის	სავალდებულო, 5 სტ.	თ. ვაშაყმაძე	ორშაბათი	12, 13, 14	XI-318
2. გამოყენებითი დისკრეტული მათემატიკა	არჩევ., 2 სტ.	ი. ჩიტაია	შაბათი	15, 16, 17	XI-361
3. ვეველეტების თეორია	არჩევ., 2 სტ.	ლ. გოგოლაძე თ. კოპალიანი	ოთხშაბათი	15, 16, 17	XI-333 XI-333
4. ფუნქციონალურ-დიფერენციალური განტოლებები	სავალდებულო, 5 სტ.	ნ. ფარცვანია	ხუთშაბათი	15, 16, 17	XI-329
5. წამახვილებული პრიზმული გარსებისა და ღეროების მათემატიკური თეორია	არჩევ., 2 სტ.	ნ. ჩინჩალაძე -- 2 სთ მ. სვანაძე -- 1 სთ	სამშაბათი ოთხშაბათი	13, 14, 13	გ მ ი 110 გ მ ი 110
6. სტატისტიკური მანქანური სწავლება	არჩევ., 2 სტ.	გ. რუხაია	ორშაბათი	18,19,20,21	207 გ მ ი