

საგანი	ლექტორი	ხანგრძლივობა	რიცხვი	საათი	
ალგებრა	მ. ამდლობელი	120 წუთი	2.05	10:00-12:00	on-line
თეორიული მექანიკა	ნ. ზირაქაშვილი	120 წუთი	3.05	16:00-18:00	on-line
კერძოწარმოებულებიანი დიფერენციალური განტოლებები	ი. თავხელიძე	90 წუთი	28.04 ან 30.04	9:00-20:00	on-line
კომპლექსური ცვლადის ფუნქციათა თეორია	ა. დანელია	120 წუთი	3.05	10:00-12:00	on-line
მათემატიკური ანალიზი I	თ. კოპალიანი	120 წუთი	3.05	14:00-16:00	on-line
მათემატიკური ანალიზი III	თ. ახოზაძე	120 წუთი	3.05	14:00-16:00	on-line
მათემატიკური ლოგიკა და დისკრეტული მათემატიკა	რ. ომანაძე	120 წუთი	2.05	14:00-16:00	on-line
მათემატიკური სტატისტიკა	ე. ნადარაია	120 წუთი	26. 04	12:00-14:00	on-line
რიცხვითი ანალიზი II	ჯ. როგავა	120 წუთი	2.05	12:00-14:00	on-line
ტოპოლოგია	თ. ქადეიშვილი	120 წუთი	6.05	15:00-17:00	on-line
განვითარების ფსიქოლოგია	ნ. ალიბეგაშვილი	120 წუთი	30.04	11:00-13:00	on-line
განზოგადებული ფუნქციები და მათი გამოყენებები	ი. თავხელიძე	75 წუთი	27.04 ან 30.04	9:00-20:00	on-line
განათლებისა და სწავლების თეორია	ნ. ბებიაშვილი	120 წუთი	30.04	15:00-17:00	on-line
დეკომპოზიციის მეთოდები დიფერენციალური განტოლებებისათვის	ჯ. როგავა	120 წუთი	29.04	15:00-17:00	on-line
დიფერენციალური განტოლებების რჩეული საკითხები	თ. თადუმაძე	120 წუთი	4.05	15:00-17:00	on-line
დიფერენციალური ტოპოლოგია	მ. ბაკურაძე	120 წუთი	26.04	16:00-18:00	on-line
ზომისა და ინტეგრალის ზოგადი თეორიის საფუძვლები	გ. ნადიბაიძე	120 წუთი	7.05	9:00-11:00	on-line
თანამედროვე ალგებრის ელემენტები	ხ. ინასარიძე	120 წუთი	2.05	16:00-18:00	on-line
მათემატიკის სწავლების კერძო მეთოდისა (გეომეტრია და სივრცის აღქმა)	რ. სურმანიძე	120 წუთი	5.05	9:00-11:00	on-line

მათემატიკის სწავლების კერძო მეთოდოლოგია (მონაცემთა ანალიზი, სტატისტიკა, ალბათობა)	პ. ბაბილუა	120 წუთი	5.05	13:00-15:00	on-line
მარტინგალების თეორიის საფუძვლები	ბ. ჩიქვინიძე	120 წუთი	6.05	10:00-12:00	on-line
მტკიცებათა თეორიის საფუძვლები	მ. ბერიაშვილი	120 წუთი	28.04	11:00-13:00	on-line
პედაგოგიური პრაქტიკა (სასწავლო პრაქტიკა საშუალო სკოლაში მათემატიკის სწავლებაში)	ქ. შავგულიძე	120 წუთი	27.04	10:00-12:00	on-line
ფაზილოგიკის საფუძვლები	რ. გრიგოლია	120 წუთი	28.04	15:00-17:00	on-line
ფურიეს და ვეივლეტ ანალიზის საფუძვლები	შ. ზვიადაძე	120 წუთი	7.05	12:00-14:00	on-line