

გამოცდების განრიგი
საბაკალავრო პროგრამა "მათემატიკა"

საგანი	გამოცდის თარიღი	
კომპლექსური ცვლადის ფუნქციათა თეორია	30.06.2020	11:00
მათემატიკური ლოგიკა და დისკრეტული მათემატიკა	01.07.2020	15:00
კერძოწარმოებულებიანი დიფერენციალური განტოლებები	02.07.2020	9:00
განზოგადებული ფუნქციები და მათი გამოყენებები (არჩ)	02.07.2020	12:00
რიცხვითი მეთოდები კერძოწარმოებულებიანი დიფერენციალური განტოლებებისათვის	03.07.2020	13:00
ზომისა და ინტეგრალის ზოგადი თეორიის საფუძვლები	04.07.2020	10:00
განათლებისა და სწავლების თეორია	04.07.2020	12:00
მათემატიკური სტატისტიკის გამოყენებები	05.07.2020	12:00
გეომეტრია	06.07.2020	9:00
ალგებრული ტოპოლოგიის საფუძვლები	06.07.2020	15:00
მარტინგალების თეორიის საფუძვლები (არჩ)	07.07.2020	13:00
მათემატიკის სწავლების ზოგადი მეთოდიკა	08.07.2020	9:00
მტკიცებათა თეორიის საფუძვლები	15.07.2020	15:00
თეორიული მექანიკა	09.07.2020	10:00
ფაზი ლოგიკის საფუძვლები (არჩ)	09.07.2020	15:00
მათემატიკური ანალიზი I: ერთი ცვლადის ფუნქციათა დიფერენციალური და ინტეგრალური აღრიცხვა	11.07.2020	11:00
დიფერენციალური გეომეტრიის და ტოპოლოგიის საფუძვლები	13.07.2020	9:00
განვითარების ფსიქოლოგია	13.07.2020	16:00
მათემატიკური ანალიზი III: მრავალი ცვლადის ფუნქციათა ინტეგრალური აღრიცხვა	14.07.2020	9:00
სტოქასტური ფინანსური მათემატიკის საფუძვლები (არჩ)	16.07.2020	15:00
მათემატიკის სწავლების კერძო მეთოდიკა (მონაცემთა ანალიზი, სტატისტიკა, ალბათობა)	03.07.2020	9:00
ალგებრა	17.07.2020	15:00
მათემატიკური სტატისტიკა	18.07.2020	9:00
ფურიეს და ვეველეტ ანალიზის საფუძვლები (არჩ)	18.07.2020	13:00
თანამედროვე ალგებრის ელემენტები (არჩ)	20.07.2020	11:00
დიფერენციალური განტოლებების რჩეული საკითხები	21.07.2020	10:00
რიცხვითი ანალიზი I: წრფივი ალგებრის, ფუნქციათა მიახლოების, არაწრფივი განტოლებების ამოხსნის, ინტეგრებისა და გაწარმოების მეთოდები	21.07.2020	13:00

გამოცდები ჩატარდება დისტანციურად