

მათემატიკა (ძირითადი და დამატებითი სპეციალობა)									
№	კურსის დასახელება	წინაპირობა	კრედიტი	საკონტაქტო საათები	სემესტრი		კურსის სტატუსი		ლექტორი
					მუხიდეობა	გამატებული			
ზოგადი მოდული - 60 კრედიტი									
1	შესავალი მათემატიკურ ანალიზში		6	62	X		სავ.	მარიამ მიქელაშვილი	
2	მათემატიკის საფუძვლები		6	62		X	სავ.	ნათია საზანდრიშვილი	
3	აკადემიური მუშაობის ტექნიკები		6	34	X	X	სავ.	მაია როგავა - აკადემიური წერის ცენტრის ხელმძღვანელი	
4	შესავალი თანამედროვე აზროვნებაში I		6	31		X	სავ.	გერგა ზედანია, გია ნოდია, სერგო რატიანი, გიორგი მასისურაძე, გმზარ ჯგერენია, ნოდარ ლადარია, ნინო როდონია, მაკა ლაშხია, თამარ ზერეკაშვილი, თამარ ცხადაძე, გრიგოლ ჯიხაძე, თამარ ცოფურაშვილი, ზორბე მთებერაშვილი, თეა ნახაშკიშვილი, სანთო აბასიძე, ზაზა გასიაძე, მარიამ თალახაშვილი	
5	შესავალი დაპროგრამებაში		6	80	X		სავ.	ერეკლე მაღრაძე, გიორგი ფარცხალაძე, თორნიკე შავიშვილი	
6	ინგლისური ენის პრაქტიკული კურსები		24	64	X	X	სავ.	მაია როგავა - ზოგადი მოდულის ინგლისური ენის სწავლების აკადემიური ხელმძღვანელი	
7	სხვა დისციპლინების შესავალი კურსების ბლოკი		6		X	X	სავ.		
მათემატიკის პროგრამის სავალდებულო კურსები - 96 კრედიტი									
1	მათემატიკური ანალიზი I	შესავალი მათემატიკურ ანალიზში	6	62		X	სავ.	სულხან მუხიგულაშვილი, მარიამ მიქელაშვილი	
2	მათემატიკური ანალიზი II	მათემატიკური ანალიზი I	6	62	X		სავ.	სულხან მუხიგულაშვილი, მარიამ მანჯიკაშვილი	
3	მათემატიკური ანალიზი III	მათემატიკური ანალიზი II	6	62		X	სავ.	სულხან მუხიგულაშვილი, მარიამ მანჯიკაშვილი	
4	ანალიზური გეომეტრია I		6	62		X	სავ.	თეიმურაზ ალიაშვილი	
5	ანალიზური გეომეტრია II	ანალიზური გეომეტრია I	6	62	X		სავ.	ნინო მანჯიკიძე, ნათია საზანდრიშვილი	
6	უმაღლესი ალგებრა I	მათემატიკის საფუძვლები	6	62	X		სავ.	გიორგი რაქვიაშვილი	
7	უმაღლესი ალგებრა II	უმაღლესი ალგებრა I	6	62		X	სავ.	გიორგი რაქვიაშვილი	
8	ალბათობის თეორია და მათემატიკური სტატისტიკა I	მათემატიკური ანალიზი II, უმაღლესი ალგებრა I, ანალიზური გეომეტრია I	6	62	X		სავ.	თეიმურაზ ალიაშვილი	
9	ალბათობის თეორია და მათემატიკური სტატისტიკა II	ალბათობის თეორია და მათემატიკური სტატისტიკა I	6	62		X	სავ.	თეიმურაზ ალიაშვილი	
10	დიფერენციალური გეომეტრია და ტოპოლოგია	მათემატიკური ანალიზი II, ანალიზური გეომეტრია I	6	32	X		სავ.	გიორგი ხიშიაშვილი	
11	ჯგუფთა თეორიის საფუძვლები	უმაღლესი ალგებრა II	6	62	X		სავ.	გიორგი რაქვიაშვილი	
12	ჩვეულებრივი დიფერენციალური განტოლებები	მათემატიკური ანალიზი II, უმაღლესი ალგებრა I	6	62		X	სავ.	სულხან მუხიგულაშვილი	
13	ფუნქციათა თეორია და ფუნქციონალური ანალიზი	მათემატიკური ანალიზი II, უმაღლესი ალგებრა I	6	47		X	სავ.	სულხან მუხიგულაშვილი	
15	ინტეგრალური განტოლებები I	ჩვეულებრივი დიფერენციალური განტოლებები	6	47	X		სავ.	მერაბ სვანაძე	
14	კომპლექსური ანალიზი	მათემატიკური ანალიზი II	6	62		X	სავ.	ნინო მანჯიკიძე	
16	მათემატიკური ფიზიკის განტოლებები	ჩვეულებრივი დიფერენციალური განტოლებები	6	47		X	სავ.	მერაბ სვანაძე	
მათემატიკის პროგრამის სავალდებულო-არჩევითი კურსები - 24 კრედიტი									
1	ინტეგრალური განტოლებები II	ინტეგრალური განტოლებები I	6	47		X	სავ/არჩ	მერაბ სვანაძე	
2	დისკრეტული მათემატიკის ელემენტები	ანალიზური გეომეტრია II, ალბათობის თეორია და მათემატიკური სტატისტიკა I, უმაღლესი ალგებრა II	6	62	X		სავ/არჩ	თეიმურაზ ალიაშვილი	
3	ტოპოლოგიისა და კომბინატორული გეომეტრიის ელემენტები	მათემატიკური ანალიზი I, ანალიზური გეომეტრია I	6	32	X		სავ/არჩ	თეიმურაზ ალიაშვილი	
4	გეომეტრია და ჯგუფები	ანალიზური გეომეტრია I, ჯგუფთა თეორიის საფუძვლები	6	62		X	სავ/არჩ	გიორგი რაქვიაშვილი	
5	დაპროგრამება პითონში		6	48	X		სავ/არჩ	დავითი დათუნაშვილი	
6	მონაცემთა ანალიზი პითონით		6	48		X	სავ/არჩ	დავითი დათუნაშვილი	
7	რიცხვითი მეთოდები I	შესავალი მათემატიკურ ანალიზში, მათემატიკის საფუძვლები	6	47		X	სავ/არჩ	ხათუნა ჩარგაზია	

მათემატიკა (ძირითადი და დამატებითი სპეციალობა)							
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII
ზოგადი მოდული - 60 კრედიტი							
შესავალი დაპროგრამებაში	შესავალი თანამედროვე აზროვნებაში I						
ინგლისური ენის პრაქტიკული კურსი I	ინგლისური ენის პრაქტიკული კურსი II	ინგლისური ენის პრაქტიკული კურსი III	ინგლისური ენის პრაქტიკული კურსი IV				
აკადემიური მუშაობის ტექნიკები							
შესავალი მათემატიკურ ანალიზში	მათემატიკის საფუძვლები						
კურსი სხვა დისციპლინების შესავალი კურსების ბლოკიდან							
პროგრამის სავალდებულო კურსები - 96 კრედიტი							
	მათემატიკური ანალიზი I	უმადლესი ალგებრა I	უმადლესი ალგებრა II	ალმათიობის თეორია და მათემატიკური სტატისტიკა I	ალმათიობის თეორია და მათემატიკური სტატისტიკა II	ინტეგრალური განტოლებები I	კომპლექსური ანალიზი
	ანალიზური გეომეტრია I	ანალიზური გეომეტრია II	მათემატიკური ანალიზი III	დიფერენციალური გეომეტრია და ტოპოლოგია	ჩვეულებრივი დიფერენციალური განტოლებები		მათემატიკური ფიზიკის განტოლებები
		მათემატიკური ანალიზი II		ჯგუფთა თეორიის საფუძვლები	ფუნქციათა თეორია და ფუნქციონალური ანალიზი		
პროგრამის სავალდებულო-არჩევითი კურსები - 24 კრედიტი							
					რიცხვითი მეთოდები I	ტოპოლოგიისა და კომბინატორული გეომეტრიის ელემენტები	ინტეგრალური განტოლებები II
						დისკრეტული მათემატიკის ელემენტები	გეომეტრია და ჯგუფები
						დაპროგრამება პითაგორის	მინიმალური ანალიზი პითაგორის