



1	ჰომოტოპიის თეორია		5	125	17	10		27	1	2	95		5		
2	რეტრაქტების თეორია	გეომეტრია და ტოპოლოგია	5	125	17	10		27	1	2	95		5		
3	შეიპების თეორია	გეომეტრია და ტოპოლოგია	5	125	17	10		27	1	2	95			5	
4	ჰომოლოგიის თეორია	გეომეტრია და ტოპოლოგია ზოგადი ალგებრა	5	125	17	10		27	1	2	95			5	
5	კატეგორიები და ფუნქტორები		5	125	17	10		27	1	2	95			5	
6	<b>სამაგისტრო ნაშრომი</b>		30	750		20		20			730				30
<b>კონცენტრაცია - მათემატიკური ლოგიკა, ალგებრა და რიცხვთა თეორია</b>															
1	ნახევარჯგუფთა თეორია	ზოგადი ალგებრა	5	125	18	9		27	1	2	95		5		
3	მესერთა თეორია	ზოგადი ალგებრა	5	125	18	9		27	1	2	95		5		
4	ჯგუფთა თეორია	ზოგადი ალგებრა	5	125	18	9		27	1	2	95			5	
5	სიმრავლეთა თეორია		5	125	18	9		27	1	2	95			5	
6	გალუას თეორია		5	125	18	9		27	1	2	95			5	
7	<b>სამაგისტრო ნაშრომი</b>		30	750		20		20			730				30
<b>კონცენტრაცია - მათემატიკური ანალიზი და ალბათობის თეორია</b>															
1	ზომის თეორია	ფუნქციონალური ანალიზი	5	125	18	9			1	2	95		5		
2	მრავალი ცვლადის დიფერენციალური აღრიცხვა		5	125	18	9			1	2	95		5		
3	შემთხვევით პროცესთა თეორია	ალბათობის თეორია და მისი გამოყენებანი	5	125	19	8			1	2	95			5	
4	ფურიეს ანალიზი		5	125	18	9		27	1	2	95			5	
5	კომპლექსური ანალიზი		5	125	18	9		27	1	2	95			5	
6	<b>სამაგისტრო ნაშრომი</b>		30	750		20		20			730				30
<b>არჩევითი კურსები</b>			<b>5</b>	<b>125</b>				<b>27</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>95</b>		<b>5</b>		
1	თანაბარი შეიპური თეორია	გეომეტრია და ტოპოლოგია	5	125	17	10		27	1	2	95				
2	აფინური გეომეტრია და წრფივი ალგებრა		5	125	17	10		27	1	2	95				
3	ძლიერი შეიპები და ჰომოლოგიები	გეომეტრია და ტოპოლოგია	5	125	17	10		27	1	2	95				
4	აბსტრაქტული ჰარმონიული ანალიზი														
5	მათემატიკური სტატისტიკა														
6	მასობრივი მომსახურების თეორია	ალბათობის თეორია და მისი გამოყენებანი	5	125	19	8		27	1	2	95				
7	წრფივი ალგებრის რჩეული საკითხები		5	125	18	9		27	1	2	95				
8	კომპიუტერული მათემატიკის სისტემა MathCad		5	125	13		14	27	1	2	95				
9	კომპიუტერული მათემატიკის სისტემა MatLab		5	125	13		14	27	1	2	95				
10	ინგლისური ენა (მათემატიკოსებისთვის)		5	125		27		27	1	2	95				
<b>სულ</b>			<b>120</b>	<b>3000</b>				<b>506</b>	<b>18</b>	<b>36</b>	<b>2440</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>