

სასწავლო გეგმა

№	კომპონენტი	სასწავლო კურსის კოდი	წინაპირობის კოდი		საათების რაოდენობა	საკონტაქ.	მათ შორის							კრედიტების განაწილება სემესტრების მიხედვით			
							ლექ.	პრაქტიკული/ჯგ. მუშაობა	ლაბ.	პრაქტიკა	შუალედური გამოცდა	დასვნიითი გამოცდა	დამოუკ.	I სემესტრი	II სემესტრი	III სემესტრი	IV სემესტრი
სავალდებულო კურსები				57	1425	525	178	294	14		13	26	900	15	15	15	12
1	მათემატიკური ანალიზი I	C1140104001	არა	6	150	45	14	28			1	2	105	6			
2	მათემატიკური ანალიზი II	C1140104002	C1140104001	6	150	45	14	28			1	2	105		6		
3	მათემატიკური ანალიზი III	C1140104003	C1140104002	3	75	45	14	28			1	2	30			3	
4	მათემატიკური სტატისტიკა და მისი გამოყენებანი	C1140104004	C1140104002	6	150	45	14	28			1	2	105			6	
5	დიფერენციალური განტოლებები	C1140104005	C1140104002	6	150	45	14	28			1	2	105				6
6	კომპლექსური ცვლადის ფუნქციათა თეორია	C1140104006	C1140104002	3	75	30	13	14			1	2	45				3
7	მათემატიკური ლოგიკა	C1140104007	არა	3	75	30	13	14			1	2	45	3			
8	ალგებრა I	C1140104008	არა	6	150	45	14	28			1	2	105		6		
9	ალგებრა II	C1140104009	C1140104008	3	75	45	14	28			1	2	30			3	
10	ალგორითმიზაციის საფუძვლები და პროგრამების ენა-Python-ის ბაზაზე	C11401040010	არა	3	75	30	13		14		1	2	45				3
11	ანალიზური გეომეტრია I	C11401040011	არა	6	150	45	14	28			1	2	105	6			
12	ანალიზური გეომეტრია II	C11401040012	C11401040011	3	75	45	14	28			1	2	30		3		
13	გამოთვლების მეთოდები	C11401040014	C1140104002	3	75	30	13	14			1	2	45			3	

არჩევითი კურსები				3	75	30	13	14			1	2	45	0	0	0	3
1	რიცხვთა თეორია	C11401040015	არა	3	75	30	13	14			1	2	45				
2	გეომეტრიის საფუძვლები	C11401040016	არა	3	75	30	13	14			1	2	45				
4	მათემატიკის სწავლების მეთოდოლოგია	C11401040018	არა	3	75	30	13	14			1	2	45				
5	მონაცემთა დამუშავება და ვიზუალიზაცია დაპროგრამების ენა Python-ის ბაზაზე	C11401040019	არა	3	75	30	13		14		1	2	45				
სულ				60	1500	555	191	308	14		14	28	945				

