

კოდი	კურსების დასახელება	კურსების წინაპირობები	ლექტორი	კრედიტების რაოდენობა	საკონტაქტო საათების რაოდენობა	მათ შორის ლაბორატორიული/პრაქტიკული მუშაობის საათები	დამოუკიდებელი საათები	შემოდგომა I სემესტრი	გაზაფხული II სემესტრი	შემოდგომა III სემესტრი	გაზაფხული IV სემესტრი
სამაგისტრო პროგრამა - ატმოსფეროსა და ახლო კოსმოსის მეცნიერებები											
სავალდებულო კურსები - 72 კრედიტი											
U763	ატმოსფეროს ფიზიკა		დიდებულიძე გოდერძი	6	63	40	87	x			
U764	პლაზმის ფიზიკა		მურუსიძე ივანე	6	47	15	103	x			
U765	კლასიკური ჰიდროდინამიკა		დალაქიშვილი გიორგი; დიდებულიძე გოდერძი	6	48	24	102	x			
U774	ატმოსფეროს ქიმიკა		კუპატაძე ქეთევანი	6	33	3	117	x			
U767	იონოსფეროს ფიზიკა	ატმოსფეროს ფიზიკა, კლასიკური ჰიდროდინამიკა	დიდებულიძე გოდერძი	6	63	40	87		x		
U768	მზე-დედამიწა კავშირების ფიზიკა		თოდუა მაია	6	64	40	86		x		
U769	მეტეოროლოგია		დემეტრაშვილი დემურ	6	47	20	103		x		
U770	კომპიუტერული მოდელირება		მურუსიძე ივანე	6	32	13	118		x		
U771	დისტანციური ზონდირების ინსტრუმენტები და მეთოდები	ატმოსფეროს ფიზიკა	თოდუა მაია	6	63	39	87			x	
U772	კლიმატოლოგია	კლასიკური ჰიდროდინამიკა	კუტალაძე ნატო	6	47	25	103			x	
U766	სტატისტიკური მეთოდები ატმოსფეროს ფიზიკაში		დალაქიშვილი გიორგი	6	48	15	102			x	
U773	სამაგისტრო სემინარი	ატმოსფეროს ფიზიკა, იონოსფეროს ფიზიკა	დიდებულიძე გოდერძი	6	44		106			x	
არჩევითი კურსები - არაუმეტეს 18 კრედიტი											
U775	სამეცნიერო ინგლისური		როგავა ანდრია	6	48	24	102	x		x	
U776	ჰელიოსფერო და პლანეტების ატმოსფეროები	ატმოსფეროს ფიზიკა, კლასიკური ჰიდროდინამიკა	გიორგი ჯავახიშვილი	6	52	9	98		x		
U777	ატმოსფერული მოდელების გამოყენება		დალაქიშვილი გიორგი	6	62	30	88	x		x	
U778	მზის ფიზიკა	კლასიკური ჰიდროდინამიკა	ზაქარაშვილი თეიმურაზ	6	48	14	102		x		
U779	ატმოსფეროს ოპტიკა	ატმოსფეროს ფიზიკა	თოდუა მაია	6	48	12	102			x	
U780	კოსმოსური სხივების ფიზიკა		კაპანაძე ბიძინა	6	48	7	102	x		x	
U781	მონაცემთა ანალიზი პირობის გამოყენებით		ვისკარაძე შოთა	6	48	20	102		x		
სამაგისტრო ნაშრომის ბლოკი - 30 კრედიტი											
	სამაგისტრო ნაშრომი			30							x