

კოდი	კურსების დასახელება	კურსების წინაპირობები	ლექტორი	კრედიტების რაოდენობა	საკონტაქტო საათების რაოდენობა	ლაბორატორიული/პრაქტიკული საათები	დამოუკიდებელი საათები	შემოდგომა	გაზაფხული	სემესტრი
სამაგისტრო პროგრამა - ატმოსფეროსა და ახლო კოსმოსის მეცნიერებები										
სავალდებულო კურსები - 72 კრედიტი										
	ატმოსფეროს ფიზიკა		დიდებულიძე გოდერძი	6	63	40	87	x		1
	პლაზმის ფიზიკა		მურუსიძე ივანე	6	47	15	103	x		1
	კლასიკური ჰიდროდინამიკა		დალაქიშვილი გიორგი; დიდებულიძე გოდერძი	6	48	24	102	x		1
	სტატისტიკური მეთოდები ატმოსფეროს ფიზიკაში		დალაქიშვილი გიორგი	6	48	15	102	x		1
	იონოსფეროს ფიზიკა	ატმოსფეროს ფიზიკა, კლასიკური ჰიდროდინამიკა	დიდებულიძე გოდერძი	6	63	40	87		x	2
	მზე-დედამიწა კავშირების ფიზიკა		თოდუა მაია	6	64	40	86		x	2
	მეტეოროლოგია		დემეტრაშვილი დემური	6	47	20	103		x	2
	კომპიუტერული მოდელირება		მურუსიძე ივანე	6	32	13	118		x	2
	დისტანციური ზონდირების ინსტრუმენტები და მეთოდები	ატმოსფეროს ფიზიკა	თოდუა მაია	6	63	39	87	x		3
	კლიმატოლოგია	კლასიკური ჰიდროდინამიკა	კუტალაძე ნატო	6	47	25	103	x		3
	სამაგისტრო სემინარი	ატმოსფეროს ფიზიკა, იონოსფეროს ფიზიკა	დიდებულიძე გოდერძი	6	44		106	x		3
	ატმოსფეროს ქიმია		კუპატაძე ქეთევანი	6	33	3	117	x		3
არჩევითი კურსები - არაუმეტეს 18 კრედიტი										
	სამეცნიერო ინგლისური		როგავა ანდრია	6	48	24	102	x		
	ჰელიოსფერო და პლანეტების ატმოსფეროები	ატმოსფეროს ფიზიკა, კლასიკური ჰიდროდინამიკა	გიორგი ჯავახიშვილი	6	52	9	98	x		

	ატმოსფერული მოდელების გამოყენება		დალაქიშვილი გიორგი	6	62	30	88		x	
	მზის ფიზიკა	კლასიკური ჰიდროდინამიკა	ზაქარაშვილი თეიმურაზ	6	48	14	102		x	
	ატმოსფეროს ოპტიკა	ატმოსფეროს ფიზიკა	თოდუა მაია	6	48	12	102	x		
	კოსმოსური სხივების ფიზიკა		კაპანაძე ბიძინა	6	48	7	102	x		
	მონაცემთა ანალიზი პითონის გამოყენებით		ცისკარაძე შოთა	6	48	20	102		x	
სამაგისტრო ნაშრომის ბლოკი - 30 კრედიტი										
	სამაგისტრო ნაშრომი			30				x	x	