

სადოქტორო საგანმანათლებლო პროგრამა „ფიზიკა“

სასწავლო გეგმა

	მოდულის/დისციპლინის დასახელება	კრედიტების რაოდენობა	საკონტაქტო დამოუკიდებელი საათების განაწილება					კრედიტების განაწილება სემესტრების მიხედვით						
			სულ	ლექ.	პრაქ.	ჯგუფური მუშაობა	დამოუკ.	I	II	III	IV	V	VI	
სასწავლო კომპონენტი		60												
სავალდებულო		40												
1	სწავლების თანამედროვე მეთოდები Modern Teaching Methods	5	125	15		15	95	5						
2	აკადემიური წერადოქტორანტებისათვის Academic Writing for Doctoral Students	5	125	15		30	80	5						
3	სემინარი დარგში	5	125				125		5					
4	სემინარი ქვედარგში	5	125				125			5				
5	პროფესორის ასისტენტობა I	5	125				125		5					
6	პროფესორის ასისტენტობა II	5	125				125			5				

1 4	წყლიანი გარემოს დიაგნოსტიკა ზერურის სპექტროსკოპიით Diagnostics of Water Media by the Laser Spectroscopy Method	1 0	60	30		30	190						
1 5	რადიოფიზიკა და ელექტრონიკა Radio Physics and Electronics	1 0	60	30		30	190						
1 6	მზისა და ამინდის რადიოფიზიკა Solar and Weather Radio Physics	1 0	60	30		30	190						
1 7	გაბნეული ელექტრომაგნიტური ტალღების სტატისტიკური მახასათებლების შესწავლა ტურბულენტურანიზოტროპულ დაჯახებად პლაზმურ გარემოში Research of Statistical Characteristics of Scattering Electromagnetic Waves at Propagation in Turbulent Non-Isotropic Collisional Plasma Layer	1 0	60	30		30	190						
1 8	სხვა სახის აქტივობა	5											
	სპეციალობის არჩევითი კურსები												
სამეცნიერო კომპონენტი		1 2 0											
1 9	დოქტორანტი სპირველი კოლოქვიუმი	2 0								10	10		

2 0	დოქტორანტისმეორეკოლოქვიუმი	2 0										20	
2 1	სადისერტაციონაშრომისშესრულება	8 0							10	10	20	10	30
	სულ	1 8 0	1615	225	0	30	1910	30	30	30	30	30	30