

4.	წყლიანი გარემოს დიაგნოსტიკა ლაზერული სპექტროსკოპიით Diagnostics of Water Media by the Laser Spectroscopy Method	D1140901005	10	250	60	30	27			1	2	190						
5.	რადიოფიზიკა და ელექტრონიკა RadioPhysics and Electronics	D1140901006	10	250	60	30	27			1	2	190						
6.	მზისა და ამინდის რადიოფიზიკა Solar and Weather RadioPhysics	D1140901007	10	250	60	30	27			1	2	190						
7.	გაბნეული ელექტრომაგნიტური ტალღების სტატისტიკური მახასათებლების შესწავლა ტურბულენტურ ანიზოტროპულ დაჯახებად პლაზმურ გარემოში Research of Statistical Characteristics of Scattering Electromagnetic Waves at Propagation in Turbulent Non-Isotropic Collisional Plasma Layer	D1140901008	10	250	60	30	27			1	2	190						
8.	პრაქტიკა																	
სამეცნიერო კომპონენტი			120										10	10	10	30	30	30
1.	სადისერტაციო ნაშრომის შესრულება		120										10	10	10	30	30	30
სულ			180	1000									30	30	30	30	30	30