



**ფიზიკის ერთობლივი სადოქტორო პროგრამა  
კურიკულუმი - ფიზიკის დოქტორი - (2023-2026)**

სავალდებულო საგნები	40	კვლევითი კომპონენტი
აკადემიური წერა დოქტორანტებისთვის	5	კვლევის ნაწილი I (კვლევის პროექტი, კვლევის გეგმა, ბიბლიოგრაფიული მონახაზი)
სადისერტაციო კვლევის მომზადება	5	კვლევის ნაწილი II (ბიბლიოგრაფია და მეთოდოლოგიური მონახაზი)
სამეცნიერო პროექტის მენეჯმენტი	5	კვლევის ნაწილი III (მასალების შერჩევა, სადისერტაციო კვლევის პროექტი)
რაოდენობრივი კვლევის მეთოდები	6	კვლევის ნაწილი IV (მასალების შერჩევა, მონაცემთა ანალიზი, I თავი)
სწავლება უმაღლესი განათლების სისტემაში	4	კვლევის ნაწილი V (სადისერტაციო ნაშრომის ტექსტზე მუშაობა, შედეგების გადამოწმება, სამეცნიერო/სასწავლო ნაშრომის სტატიის მომზადება და გამოქვეყნება)
სადოქტორო სემინარი I	5	კვლევის ნაწილი VI (სადისერტაციო ნაშრომის საბოლოო ვერსია, საჯარო დაცვა)
სადოქტორო სემინარი II	5	
სადოქტორო სემინარი III	5	
	ECTS	
<b>სასწავლო კომპონენტი</b>	<b>40</b>	
<b>კვლევითი კომპონენტი</b>	<b>40</b>	