



იაგისუფალი და აგრარული უნივერსიტეტების ერთობლივი სამაგისტრო პროგრამის კურიკულუმი საბუნებისმეტყველო მეცნიერებებში: ფიზიკა, ბიოლოგია, ქიმია (2022-2024)

საერთო სავალდებულო კომპონენტი	20 კრ
➤ კვლევის მეთოდები	5 კრ
➤ მონაცემთა ანალიზი	5 კრ
➤ აკადემიური წერა	3 კრ
➤ სამაგისტრო სემინარი I: აქტუალური კვლევების ზოგადი მიმოხილვა /თანამედროვე ფიზიკის საკითხები	4 კრ
➤ სწავლების პრაქტიკა	3 კრ

კვლევითი კომპონენტი	50 კრ
ფიზიკა	
➤ სამაგისტრო სემინარი ფიზიკაში	10 კრ
➤ კვლევის მომზადება I	15 კრ
➤ კვლევის მომზადება II	25 კრ
ბიოლოგია/ქიმია	
➤ ლაბორატორიული როტაცია I	12 კრ
➤ ლაბორატორიული როტაცია II	12 კრ
➤ ლაბორატორიული როტაცია III	12 კრ
➤ ბიოლოგიურ და ქიმიურ ლაბორატორიაში მუშაობის პრაქტიკა	10 კრ
➤ სამაგისტრო სემინარი 2: კვლევითი პრობლემების ანალიზი	4 კრ

სამაგისტრო ნაშრომი	20 კრ
➤ სამაგისტრო ნაშრომი	20 კრ

	ECTS
საერთო სავალდებულო მოდული	20 კრ
სპეციალობის სავალდებულო მოდულები	30 კრ
კვლევის მომზადება, კვლევა, პრაქტიკა	50 კრ
სამაგისტრო ნაშრომი	20 კრ
კრედიტები ხარისხისთვის (არანაკლებ)	120 კრ

სპეციალობის სავალდებულო კომპონენტი	30 კრ
მოდული 1	10 კრ
ქიმიის არჩევითი მოდულები	
➤ ორგანული ქიმია I	
➤ ფიზიკური ქიმია I	
➤ ანალიზური ქიმია	
➤ ბიოქიმია	
➤ მაღალ მოლეკულურ ნაერთთა ქიმია	
ბიოლოგიის არჩევითი მოდულები	
➤ მიკრობიოლოგია	
➤ უჯრედული და მოლეკულური ბიოლოგია I	
ფიზიკის არჩევითი მოდულები	
➤ კვანტური მექანიკა	
➤ თეორიული ფიზიკის მათემატიკური მეთოდები	
➤ სტატისტიკური ფიზიკა	
მოდული 2	10 კრ
ქიმიის არჩევითი მოდულები	
➤ ორგანული ქიმია II	
➤ ფიზიკური ქიმია II	
➤ ანალიზის ფიზიკურ-ქიმიური მეთოდები	
➤ ცოლოგიური ქიმია	
➤ კოლოიდური ქიმია	
ბიოლოგიის არჩევითი მოდულები	
➤ უჯრედულ-მოლეკულური ბიოლოგია II	
➤ გენეტიკა	
ფიზიკის არჩევითი მოდულები	
➤ რელატივისტური კვანტური თეორია	
➤ არაწრფივი მოვლენების ფიზიკა	
➤ კონფორმული ველის თეორია	
მოდული 3	10 კრ
ქიმი ეwf	
➤ ორგანული სინთეზი	
➤ ქიმიური ტექნოლოგია	
➤ ბიორგანული ქიმია	
➤ ბუნებრივ ნაერთთა ქიმია	
ბიოლოგიის არჩევითი მოდულები	
➤ იმუნოლოგია	
ფიზიკის არჩევითი მოდულები	
➤ ასტროფიზიკა	
➤ რელატივისტური პლანკის თეორია	
➤ სიმის თეორია	