

ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის ფაკულტეტი

საკონკურსო თანამდებობა	ვაკანსია (საათი)	საკონკურსო საგანთა ჯგუფი (ჯგუფები)/საგნები სწავლების საფეხურების მიხედვით		საგანმანათლებლო პროგრამა
		№	ჩამონათვალი	
პროფესორი	1(400)	53	ბაკალავრიატი	
			ზოგადი ქიმია	ქიმიური და ბიოლოგიური ინჟინერია; გარემოს ინჟინერია და უსაფრთხოება; ქიმია; სასურსათო პროდუქტების წარმოების ინჟინერია; მსალათმცოდნეობა; მეტალურგია; ფარმაცია.
			არაორგანული ქიმია	ქიმიური და ბიოლოგიური ინჟინერია; გარემოს ინჟინერია და უსაფრთხოება; ქიმია; სასურსათო პროდუქტების წარმოების ინჟინერია;
			არაორგანული ქიმიის საფუძვლები	მასალათმცოდნეობა; მეტალურგია;
			ანალიზური ქიმია და ანალიზის ინსტრუმენტალური მეთოდი	ქიმიური და ბიოლოგიური ინჟინერია; გარემოს ინჟინერია და უსაფრთხოება; სასურსათო პროდუქტების წარმოების ინჟინერია; ფარმაცია
			ელემენტების ქიმია 1	ქიმია
			კოორდინაციული ნაერთების ქიმია	
			კოორდინაციული ნაერთების გამოყენება	
			კოორდინაციული ნაერთების სინთეზის მეთოდები	
			არაორგანული ქიმიის თეორიული საფუძვლები	
			მაგისტრატურა	
			არაორგანული ქიმიის თეორიული საფუძვლები d და f ელემენტების ქიმია	ქიმია
			რაოდენობითი ანალიზი	
			არაორგანული ქიმიის თეორიული საფუძვლები s და p ელემენტების ქიმია	
			მაგისტრანტის ხელმძღვანელობა	ქიმია
			დოქტორანტურა	
			არაორგანული ქიმია	
			დოქტორანტის ხელმძღვანელობა	

ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის ფაკულტეტი

საკონკურსო თანამდებობა	ვაკანსია, საათი	საკონკურსო საგანთა ჯგუფი (ჯგუფები)/საგნები სწავლების საფეხურების მიხედვით		საგანმანათლებლო პროგრამა
		№	ჩამონათვალი	
ასოცირებული პროფესორი	1(400)	67	ბაკალავრიატი	
			მასალათმცოდნეობა	მასალათმცოდნეობა
			მასალათმცოდნეობის საფუძვლები	
			ზოგადი მასალათმცოდნეობა	
			ლითონმცოდნეობა	მეტალურგია
			ლეგირებული ფოლადები და შენადნობები	მასალათმცოდნეობა
			ლითონებისა და შენადნობების თერმული დამუშავება	
			ფერადი ლითონები, შენადნობები და მათი თერმული დამუშავების ტექნოლოგია	
			ლითონების თერმული და ქიმიურ-თერმული დამუშავების ტექნოლოგიები	
			ლითონთა ტექნოლოგია და მასალათმცოდნეობა	მექანიკის ინჟინერია და ტექნოლოგია; სამრეწველო ინჟინერია და ტექნოლოგია; ტრანსპორტი; მშენებლობა
			მაგისტრატურა	მასალათმცოდნეობა
			ლითონთა თერმული დამუშავების თეორია	
			მაგისტრანტის ხელმძღვანელობა	
			დოქტორანტურა	
დოქტორანტის ხელმძღვანელობა				

ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის ფაკულტეტი

საკონკურსო თანამდებობა	ვაკანსია, საათი	საკონკურსო საგანთა ჯგუფი (ჯგუფები)/საგნები სწავლების საფეხურების მიხედვით		საგანმანათლებლო პროგრამა
		№	ჩამონათვალი	
პროფესორი	1(400)	61	ბაკალავრიატი	ქიმიური და ბიოლოგიური ინჟინერია
			კომპოზიციური და ბიონანოსამედიცინო მასალების ტექნოლოგიის საფუძვლები	
			კერამიკული კომპოზიტები და მათი თავისებურებანი	
			კომპოზიციური მასალებისა და ნაკეთობების წარმოების ტექნოლოგიური პროცესები	
			კომპოზიციური მასალების ქიმია	
			საბაკალავრო ნაშრომის ხელმძღვანელობა	
			მაგისტრატურა	
			კომპოზიციური მასალების ქიმიური თერმოდინამიკა	
			კერამიკული კომპოზიციური მასალების მიღება	
			ულტრადისპერსიული ნაწილაკებით	
			კერამიკული კომპოზიციური მასალების მასალათმცოდნეობა	
			კომპოზიციური მასალების წარმოების პროცესები და აპარატები	
			მაგისტრანტის ხელმძღვანელობა	
			დოქტორანტის ხელმძღვანელობა	