

კონკურსანტთა საყურადღებოდ!

ყველა კონკურსანტი ვალდებულია საბუთებთან ერთად წარმოადგინოს ანკეტის ელექტრონული ვერსია კომპაქტ-დისკზე.

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის ფაკულტეტი

საკონკურსო საგნები/საგანთა ჯგუფი და ვაკანსია

საკონკურსო თანამდებობა	ვაკანსია	საკონკურსო საგნები/საგანთა ჯგუფები სწავლების საფეხურების მიხედვით		საგანმანათლებლო პროგრამა
		№	ჩამონათვალი	
ასისტენტ პროფესორი	1(200)	9	ბაკალავრიატი	
			FUTCM04 კომპოზიციური და ბიონანოსამედიცინო მასალების ტექნოლოგიის საფუძვლები	ქიმიური და ბიოლოგიური ინჟინერია
			PCMCT04 თანამედროვე ტექნოლოგიებში გამოყენებული მოწინავე კომპოზიციური მასალები 1	
			CECTP04 კერამიკული კომპოზიტები და მათი თავისებურებანი	
			PCTFM04 პრაქტიკული გაანგარიშებანი კომპოზიციური მასალების სინთეზის თეორიულ საფუძვლებში	
			TFSCM04 კომპოზიციური მასალებისა და ნაკეთობების სინთეზის თეორიული საფუძვლები 1	
			TPCMA04 კომპოზიციური მასალებისა და ნაკეთობების წარმოების ტექნოლოგიური პროცესები	
			HTPCS04 მაღალტემპერატურული	

		პროცესები ორ და სამკომპონენტთან სისტემებში	
		TCRPC04 პოლიმერული კომპოზიტების ტექნოლოგია და კოროზიული მდგრადობა	
		TOCMA04 საინსტრუმენტო კომპოზიციური მასალები	
		HCHCC04 მაღალისიმპლავრის სპეტრომოდულური კერამიკული კომპოზიციები	
		მაგისტრატურა	
		FUNNA04 ფუნქციონალური ნანოკომპოზიციები	ქიმიური და ბიოლოგიური ინჟინერია
		GTHGM04 კომპოზიციური მასალების ქიმიური თერმოდინამიკა	
		RCCMU04 კერამიკული კომპოზიციური მასალების მიღება ულტრადისპერსიული ნაწილაკებით	
		NAMKM04 ნანო და მიკროსტრუქტურული კომპოზიციური მასალები	
		MHHRH04 მოწინავე ტექნოლოგიებით მიღებული მაღალი სისალის მასალები	
		MSCCM04 კერამიკული კომპოზიციური მასალების მასალათმცოდნეობა	
		CASOC04 გაანგარიშებანი მყარი სხეულის სტრუქტურაში	
		PDMCM04 კომპოზიციური მასალების წარმოების პროცესები და აპარატები	
		მაგისტრანტის ხელმძღვანელობა	