

**კონკურსანტთა საყურადღებოდ!**  
 ყველა კონკურსანტი ვალდებულია საბუთებთან ერთად წარმოადგინოს ანკეტის ელექტრონული ვერსია კომპაქტ-დისკზე.

**საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი**  
**ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის ფაკულტეტი**  
**საკონკურსო საგნები/საგანთა ჯგუფები და ვაკანსიები**

საკონ- კურსო თანამ- დებობა	ვაკანსია	საკონკურსო საგნები/საგანთა ჯგუფები სწავლების საფეხურების მიხედვით		საგანმანათ- ლებლო პროგრამა
		№	ჩამონათვალი	

პროფესო- რი	1 (400)	17	<b>ბაკალავრიატი</b>	მასალათმცოდნე ობა
			SPCIP04 თუჯის სხმულების სტრუქტურა და თვისებები	
			PMCPT04 ფხვნილოვანი მასალები, დანაფარები, პრეციზიული დამუშავება	
			FMSFM04 სხმული სტრუქტურის ფორმირება და ჩამოსხმის მეთოდები	
			FECMP04 ლითონური პროდუქციის ექსპერტიზისა და სერტიფიკაციის საფუძვლები ლითონთა ტექნოლოგიაში	
			TECHF04 სამსხმელო წარმოების ტექნოლოგიური საფუძვლები	
			MCBFC04 საყალიბე და საკოპე ნარევები. სამსხმელო დანაფარები	
			SALC104 სპეციალური თვისებების ლეგირებული თუჯი	
			RMACM94 სამსხმელო შენადნობების რაფინირება, მოდიფიცირება და ლეგირება	
			FECAF04 Fe-C შენადნობების სხმულები	
			NONFE04 ფერადი ლითონების შენადნობების სხმულები	
			PRFTE04 პრეციზიული სხმულების წარმოება	
			SAFTE04 მხატვრული სხმულების წარმოების ტექნოლოგია	
			JEFTE04 საიუველირო სხმულების წარმოების ტექნოლოგია	
			TECHF04 სამსხმელო წარმოება	
			TLAT04 თხევადი ლითონების ჩამოსხმის აგრეგატები და ტექნოლოგიები	
			TDNDM04 თერმულად დამუშავებული ნაკეთობების დეფექტები და მათი კონტროლის მეთოდები	

			<b>დოქტორანტურა</b>	
			დოქტორანტის ხელ-ლობა	მასალათმცოდნე ობა
			<b><i>მონათესავე საგნები</i></b>	
			<b>ბაკალავრიატი</b>	
			იგივე	მასალათმცოდნე ობა (რუსულენოვანი პროგრამა)
			<b>მაგისტრატურა</b>	
			SPCAPO4 სხმული შენადნობების სტრუქტურა და თვისებები	მასალათმცოდნე ობა
			DESMA04 ლითონებისა და შენადნობების რღვევა	
			CMPTS04 შენადნობთა სისტემებში მიმდინარე გარდაქმნების კომპიუტერული მოდელირება	
			მაგისტრანტის ხელ-ლობა	