

აგრარული მეცნიერებების და ბიოსისტემების ინჟინერინგის ფაკულტეტის ვაკანტური აკადემიური თანამდებობები და შესაბამისი საკონკურსო საგანთა ჯგუფები/საგნები

საკონკურსო თანამდებობა	ვაკანსია, საათი	საკონკურსო საგანთა ჯგუფი (ჯგუფები)/საგნები სწავლების საფეხურების მიხედვით		საგანმანათლებლო პროგრამა
		#	ჩამონათვალი ბაკალავრიატი	
ასოცირებული პროფესორი	250	1	საინჟინრო თერმოდინამიკა აგროინჟინრებისათვის	სასურსათო ტექნოლოგიები; ნიადაგისა და წყლის რესურსების ინჟინერინგი; აგროინჟინერია.
			მემცენარეობის საწარმოთა ელექტრომომწყობილობები	
			გლობალური ეფექტურობის ინსტრუმენტები (ინგლისურენოვანი)	
			საამქროს ეფექტურობის მართვა (ინგლისურენოვანი)	
			პროცესის გარემოზე ზემოქმედება (ინგლისურენოვანი)	
			ბაკალავრიატი	
პროფესორი	250	2	ტექნოლოგიური პროცესების ავტომატიზაციის საფუძვლები	სასურსათო ტექნოლოგიები
			სასურსათო ტექნოლოგიის პროცესები და აპარატები	
				მაგისტრატურა
			ტექნოლოგიური პროცესების ავტომატური მართვის სისტემები	
			სასურსათო პროდუქტების ტექნოლოგიური პროცესების მათემატიკური მოდელირება	
			ბაკალავრიატი	
ასოცირებული პროფესორი	250	3	მცენარეთა დაცვის საფუძვლები	აგრარული ტექნოლოგიები, სატყეო საქმე
			მაგისტრატურა	აგრარული ტექნოლოგიები;

			მცენარეთა მავნე ორგანიზმები	სატყეო საქმე
			ტყის მცენარეთა მავნე ორგანიზმები	
			დოქტორანტურა	სატყეო საქმე
			ტყის ეკოსისტემები და მათი დაცვა	
			ბაკალავრიატი	სასურსათო ტექნოლოგიები; მევენახეობა და ნიადაგისა და წყლის რესურსების ინჟინერია; აგრონომია; აგრარული ტექნოლოგიები
ასოცირებული პროფესორი	250	4	სურსათის ქიმია	
			ენოლოგიისა და ფერმენტაციის ქიმია	
			აგროქიმია	
			მცენარეთა ბიოქიმია	
			ენოქიმიური ანალიზები	
			მაგისტრატურა	მევენახეობა და მეღვინეობა
			ღვინის ქიმია	

			ბაკალავრიატი	სასურსათო ტექნოლოგიები; ნიადაგისა და წყლის რესურსების ინჟინერია; აგროინჟინერია.
ასოცირებული პროფესორი	250	5	დაპროექტება და პროექტის მართვა აგრარულ და ბიოსისტემების ინჟინერიაში	
			გარემოს დაცვის ინჟინერიის საფუძვლები	
			მაგისტრატურა	
			სასოფლო-სამეურნეო კულტურის წყალმომარაგების პროგნოზირების მეთოდები	
			ბუნებათმცოდნეობა	
			ბაკალავრიატი	სასურსათო ტექნოლოგიები;
ასისტენტი	250	6	აგრარული ქიმია 1. მცენარეთა ბიოქიმია და ფიზიოლოგია	
			აგრარული ქიმია 2. ნიადაგის ქიმია	
			ენოქიმიური ანალიზები	

		7	ბაკალავრიატი	აგრარული ტექნოლოგიები; სასურსათო ტექნოლოგიები.
ასისტენტი	250			
			სურსათის უვნებლობა და ხარისხი	
			სასურსათო უსაფრთხოება	
			ჰარმონიზაცია და მოდერნიზაცია (ინგლისურენოვანი)	
			ცოდნა საწარმოს შესახებ (ინგლისურენოვანი)	
			რძე და ცოდნის ტრანსფორმაციის ძირითადი მეთოდები(ინგლისურენოვანი)	
			ყველი და ყველის სახეობები (ინგლისურენოვანი)	
			გაშრობა და თანმხლები პროდუქტები (ინგლისურენოვანი)	
			რძის ცხიმის წარმოება (ინგლისურენოვანი)	
			რძის ინგრედიენტები და მათი ფუნქციური მახასიათებლების შესწავლა და კონტროლი (ინგლისურენოვანი)	