



სსიპ საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის

აკადემიური საბჭო

დადგენილება № 01-05-04/105

ქ. თბილისი

14 აგვისტო 2020

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის აკადემიური საბჭოს 2020 წლის 30 ივნისის №01-05-04/93 დადგენილების ნაწილობრივი ცვლილების შესახებ

„უმაღლესი განათლების შესახებ“ საქართველოს კანონის მე-8 მუხლის, „საჯარო სამართლის იურიდიული პირის – საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის წესდების დამტკიცების თაობაზე“ საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების მინისტრის 2013 წლის 9 სექტემბრის №133/ნ ბრძანების 21-ე მუხლის, საქართველოს ზოგადი ადმინისტრაციული კოდექსის 63-ე მუხლის, აგრარული მეცნიერებებისა და ბიოსისტემების ინჟინერინგის ფაკულტეტის დეკანის, პროფესორ გიორგი ქვარცხავას მოხსენებითი ბარათისა და აკადემიური საბჭოს 2020 წლის 14 აგვისტოს №01-05-02/23 ოქმის საფუძველზე საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის აკადემიურმა საბჭომ დაადგინა:

1. ნაწილობრივ შეიცვალოს სსიპ - საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის აკადემიური საბჭოს 2020 წლის 30 ივნისის №01-05-04/93 დადგენილების პირველი დანართი და ჩამოყალიბდეს დანართში წარმოდგენილი სახით (იხ. დანართი).
2. დადგენილება შეიძლება გასაჩივრდეს გამოქვეყნებიდან 1 თვის ვადაში თბილისის საქალაქო სასამართლოს ადმინისტრაციულ საქმეთა კოლეგიაში, მდებარე: ქ. თბილისი, ლავით აღმაშენებლის ხეივანი მე-12 კმ, №64.

აკადემიური საბჭოს თავმჯდომარე

დ. გურგენიძე

აკადემიური საბჭოს მდივანი

ი. კუტუბიძე

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 ელექტრომომოწობილობები	
			გლობალური ეფექტურობის ინსტრუმენტები (ინგლისურენოვანი)	
			სამეძროს 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
ასოცირებული პროფესორი	250	4	სურსათის ქიმია	ტექნოლოგიები; მევენახეობა და ნიადაგისა და წყლის რესურსების ინჟინერია; აგრონომია; აგრარული ტექნოლოგიები
			ენოლოგიისა და ფერმენტაციის ქიმია	
			აგროქიმია	
			მცენარეთა ბიოქიმია	
			ენოქიმიური ანალიზები	
			მაგისტრატურა	მევენახეობა და მეღვინეობა
			ღვინის ქიმია	

			ბაკალავრიატი	
ასოცირებული პროფესორი	250	5	დაპროექტება და პროექტის მართვა აგრარულ და ბიოსისტემების ინჟინერიაში	სასურსათო ტექნოლოგიები; ნიადაგისა და წყლის რესურსების ინჟინერია; აგროინჟინერია.
			გარემოს დაცვის ინჟინერიის საფუძვლები	
			მაგისტრატურა	
			სასოფლო-სამეურნეო კულტურის წყალმოთხოვნილების პროგნოზირების მეთოდები	
			ბუნებათმომოწყობა	
			ბაკალავრიატი	სასურსათო ტექნოლოგიები;
ასისიტენტი	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)		