



სსიპ საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის  
აკადემიური საბჭო  
დადგენილება №01-05-04/105

ქ. თბილისი

14 აპრილი 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, დავით აღმაშენებლის ხეივანი მე-12 კმ, №64.

აკადემიური საბჭოს თავმჯდომარე

დ. გურგენიძე

აკადემიური საბჭოს მდივანი

ი. კუტუბიძე

დანართი 1

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		საგანმანათ- ლებლო პროგრამა
		№	ჩამონათვალი  ბაკალავრიატი	
ასოცირებული პროფესორი	250	1	საინჟინრო თერმოდინამიკა აგროინჟინრებისათვის	სასურსათო ტექნოლოგიები; ნიადაგისა და წყლის რესურსე- ბის ინჟინერინგი; აგროინჟინერია.
			მემცნარეობის საწარმოთა ელექტრომოწყობილობები	
			გლობალური ეფექტურობის ინსტრუმენტები (ინგლისურენოვანი)	
			საამქროს ეფექტურობის მართვა (ინგლისურენოვანი)	
			პროცესის გარემოზე ზემოქმედება (ინგლისურენოვანი)	
პროფესორი	250	2	<b>ბაკალავრიატი</b>  ტექნოლოგიური პროცესების ავტომატიზაციის საფუძვლები  სასურსათო ტექნოლოგიის პროცესები და აპარატები	სასურსათო ტექნოლოგიები
			<b>მაგისტრატურა</b>  ტექნოლოგიური პროცესების ავტო- მატური მართვის სისტემები	
			სასურსათო პროდუქტების ტექნოლოგიური პროცესების მათემატიკური მოდელირება	
ასოცირებული პროფესორი	250	3	<b>ბაკალავრიატი</b>  მცენარეთა დაცვის საფუძვლები	აგრარული ტექნოლოგიები, სატყეო საქმე
			<b>მაგისტრატურა</b>	

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

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

			<b>ბაკალავრიატი</b>	
ასისტენტი	250	7	სურსათის უცნებლობა და ხარისხი სასურსათო უსაფრთხოება ჰარმონიზაცია და მოდერნიზაცია (ინგლისურენოვანი)	აგრარული ტექნოლოგიები; სასურსათო ტექნოლოგიები.
			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)	