

საქართველოს ტექნიკურ უნივერსიტეტი
ენერგეტიკისა და ტელეკომუნიკაციის ფაკულტეტი

საკონკურსო თანამდებობა	ვაკანსია (საათი)	№	საგანთა ჯგუფები/ საკონკურსო საგნები სწავლების საფეხურების მიხედვით ჩამონათვალი	საგანმანათლებლო პროგრამა
ასისტენტი	1(400)		ბაკალავრიატი	
		134	შესავალი საინჟინრო მენეჯმენტში	საინჟინრო მენეჯმენტი
			ინჟინერინგის მენეჯმენტი	
			სისტემათა ინჟინერინგის საფუძვლები	
			ბიზნესი ინჟინერთათვის	
			ევროკავშირის სამეწარმეო პოლიტიკა	
			ბიზნესი და საზოგადოება	
			მენეჯერული ანგარიშგება	
			პროექტების მენეჯმენტი	
			პროდუქციის და პროცესების ხარისხის მართვა	
			გადაწყვეტილებების მიღების რაოდენობრივი მეთოდები	
			ტექნიკური პერსონალის მართვის საფუძვლები	
			საინჟინრო მენეჯმენტის ინფორმაციული სისტემები	
			ოპერაციათა მენეჯმენტის ინფორმაციული ტექნოლოგიები	
			ახალი სერვისების შემუშავება და მიწოდების ორგანიზება	
			სტრატეგიული დაგეგმვადა საწარმოთა დაგეგმარება	
	ოპერაციული დანახარჯების ანალიზი			
	სამეწარმეო რისკების მართვა			
	ტექნოლოგიათა სტრატეგიული მენეჯმენტი			
	საწარმოო რესურსების დაგეგმვის MRP სისტემები			
	მარაგების და მიწოდების ჯაჭვების მართვა			
	უსაფრთხოება საწარმოო სისტემებში			

		სისტემათა ანალიზი პროექტების მენეჯმენტში	
		პროექტების ხარისხის უზრუნველყოფა	
		გუნდური მუშაობის ორგანიზება და მართვა	
		ბიზნესის ინფორმაციული სისტემები	
		ლიდერობა და პერსონალის კოუჩინგი	
		საპროექტო სამუშაოთა დაგეგმვა და მიმდინარეობის კონტროლი	
		პროდუქტის განვითარების პროექტების მენეჯმენტი	
		პროექტების ბიუჯეტირება და კონტროლინგი	
		საპროექტო რისკების შეფასება და მართვა	
		მომარაგების ჯაჭვების პროექტირება	

ენერგეტიკისა და ტელეკომუნიკაციის ფაკულტეტი

საკონკურსო თანამდებობა	ვაკანსია (საათი)	საკონკურსო საგანთა ჯგუფი (ჯგუფები) /საგნები სწავლების საფეხურების მიხედვით.		საგანმანათლებლო პროგრამა
		№	ჩამონათვალი	
პროფესორი	1 (400)	175	ბაკალავრიატი	ტელეკომუნიკაცია
			1 . კოდირების თეორია	
			2. ინფორმაციის თეორიის საფუძვლები	
			3. ციფრული ტელეკომუნიკაცია	
			4. სიგნალურ-კოდური სისტემები	
			5. მოდულაცია-კოდირებისა და მონაცემთა გადაცემის უკუკავშირის სისტემები	
			6. სატელეკომუნიკაციო ტექნოლოგიები	
			7. ინფორმაციის დაცულობისა და უსაფრთხოების საფუძვლები ტელეკომუნიკაციაში	
			8. მოდელები და დამისამართება ქსელში	
			9. ციფრული სატელეკომუნიკაციო სისტემების კომპიუტერული ინჟინერინგი	
			10. პროგრამული უზრუნველყოფის ინჟინერია ინფოქსელში	
			11. სატელეკომუნიკაციო სისტემებისა და ქსელების კომპიუტერული ინჟინერინგი	
			12. საინფორმაციო ტექნოლოგიები ტელეკომუნიკაციაში	
13. სატელეკომუნიკაციო სისტემების მახასიათებლების შესწავლა გამოთვლითი ტექნიკის				

	გამოყენებით	
	Бакалавриат	ტელეკომუნიკაცია
	1. Теория кодирования	
	2. Основы теория информации	
	3. Цифровая телекоммуникация	
	4. Сигнально-кодовые системы	
	5. Системы модуляции-кодирования и передачи данных с обратной связью	
	6. Телекоммуникационные технологии	
	7. Основы защиты и безопасности информации в телекоммуникации	
	8. Информационные технологии в телекоммуникации	
	მაგისტრატურა	ტელეკომუნიკაცია
	1. ციფრული ინფორმაციის გადაცემის სისტემების მათემატიკური მოდელები	
	2. GRPTG02RA1-LSP კრიპტოგრაფია	
	3. ფურიეს მწკრივი, ფურიეს ინტეგრალი და მათი გამოყენება ტელეკომუნიკაციისა და სიგნალების გადაცემის თეორიაში	
	4. კომპიუტერული ტექნოლოგიები	
	5. მონაცემთა ქსელები	
	Магистратура	ტელეკომუნიკაცია
	1. Математические модели передачи цифровых информационных систем	
	2. Криптография	
	3. Ряд Фурье, интеграл Фурье и применение их в телекоммуникации и в теории передачи сигналов	
	მაგისტრანტის ხელმძღვანელობა	
	დოქტორანტურა	ტელეკომუნიკაცია
	1. დოქტორანტის ხელმძღვანელობა	