

**საქართველოს ტექნიკურ უნივერსიტეტში აკადემიური თანამდებობების დასაკავებლად საკონკურსო ადგილების რაოდენობა და საგანთა ჯგუფები**

საკონკურსო თანამდებობა	ვაგანსია (საათი)	საგანთა ჯგუფები/ საკონკურსო საგნები სწავლების საფეხურების მიხედვით		საგანმანათლებლო პროგრამა
		რიგ. N	ჩამონათვალი	
პროფესორი	1(400)	<b>1</b>	<b>ბაკალავრიატი</b>	ენერგეტიკა და ელექტროინჟინერია
			1. ელექტრული სადგურები და ქვესადგურები	
			2. ელექტრული სადგურების და ქვესადგურების	
			ძალოვანი დანადგარები და აპარატები	
			3. ელექტრული სადგურების და ქვესადგურების	
			საკომუტაციო სქემები და რეჟიმები	
			მაგისტრატურა	
			მაგისტრანტის ხელმძღვანელობა	
			<b>დოქტორანტურა</b>	
			დოქტორანტის ხელმძღვანელობა	
პროფესორი	1(400)	<b>2</b>	<b>მაგისტრატურა</b>	ტექნოლოგიური პროექტების მენეჯმენტი და ინდუსტრიული პოლიტიკა
ასოცირებული პროფესორი	1(400)		საწარმოთა მართვის კონცეპტუალური საფუძვლები	
			სტრატეგიული მენეჯმენტის კონცეპტუალური საფუძვლები	
			ტექნოლოგიურ ინოვაციათ ა და ახალი ნაწარმის განვითარების მართვა	
			საწარმოსეკონომიკა	
			ეკონომიკის განვითარების ტექნოლოგიური საფუძვლები	
			ინოვაციათა მარკეტინგის მენეჯმენტი	
			გადაწყვეტილებათ ა მიღების რაოდენობრივი მეთოდები 1	
			გადაწყვეტილებათა მიღების რაოდენობრივი მეთოდები 2	
			Excel ის მოდელები ინჟინერინგის და ოპერაციათა მართვის ამოცანებში	
			მაღალტექნოლოგიური პროგრამების და პროექტების მართვა	
			კომუნიკაცია და მოლაპარაკება ბიზნესში	
			პროცესული ორგანიზაციის საწარმოო სისტემები	
			პერსონალის მართვის მოდელები და მეთოდები	

		<p>ლოგისტიკური სისტემების მოდელირება</p> <p>მაგისტრანტის ხელმძღვანელობა</p> <p><b>Master</b></p> <p>Strategic Operation Management for Competitive Advantage</p> <p>Project Management for Engineering and Technology</p> <p>Statistical Process Control and Total Quality Management</p> <p>Managerial Economics</p> <p>Decision Making and Quantitative Analysis for Management</p> <p>Management of Technology</p> <p>Managerial and Cost Accounting</p> <p>Management in Engineering</p> <p>Information Technologies for Management</p> <p>Modern Systems Engineering</p> <p>Strategic Management of Technological Innovation</p> <p>Business Process Engineering and Management</p> <p><b>დოქტორანტურანტის ხელმძღვანელობა</b></p> <p><b>მაგისტრატურა</b></p> <p>სამეწარმეო და ტექნოლოგიურ ინოვაციათა მენეჯმენტი</p>	<p>Management and Policy of Technology</p> <p>ენერგეტიკა და ელექტრო-ინჟინერია; მშენებლობა; ქიმიური და ბიოლოგიური ინჟინერია; საინჟინრო ეკოლოგია; ფარმაცია; ქიმია; საგზაო</p>
პროფესორი	1(400)	<p><b>3</b></p> <p><b>ბაკალავრიატი</b></p> <p>სპეციალობაში შესავალი ინჟინერინგის მენეჯმენტი</p> <p>ბიზნესი ინჟინერთათვის</p> <p>სისტემათა ინჟინერინგი</p> <p>საწარმოო და ოპერაციული მენეჯმენტი</p> <p>საწარმოო სისტემების მოდელირების საფუძვლები</p> <p>ევროკავშირის რეგიონალური განვითარება</p> <p>ხარისხის და მწარმოებლობის უზრუნველყოფა</p> <p>საწარმოო პერსონალის მართვა</p> <p>ბიზნესის დაგეგმვა</p> <p>საინჟინრო პროექტების მენეჯმენტი</p> <p>საწარმოო სისტემები და პროცესები</p> <p>ფინანსური და მენეჯერული აღრიცხვა საწარმოებში</p> <p>საინჟინრო პროექტირების მეთოდები</p> <p>საწარმოთა მართვის ინფორმაციული სისტემები1</p> <p>საწარმოთა ანტიკრიზისული მართვა</p> <p>თანამედროვე სამრეწველო ბიზნეს-სტრატეგიები</p> <p>ყაირათიანი წარმოების (Lean Production) სამრეწველო სისტემები</p> <p>საწარმოო და სასაწყობო აღჭურვილობის ექსპლუატაცია</p> <p>მომსახურების ორგანიზაცია და მართვა</p>	<p>საწარმოო და სერვისულ სისტემათა ინჟინერინგი</p>

საწარმოთა დაგეგმარება	
ახალი პროდუქტის შემუშავების და წარმოების ორგანიზაცია	
მარაგებისა და მიწოდების დაგეგმარება	
ბიზნესის კორპორაციული კულტურა და ეთიკა	
საწარმოთა მართვის ინფორმაციული სისტემები <sup>2</sup>	საინჟინრო მენეჯმენტი
შესავალი საინჟინრო მენეჯმენტში	
ინჟინერინგის მენეჯმენტი	
სისტემათა ინჟინერინგი	
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 დაგეგმვა და 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	
<b>Бакалавриат</b>	Инженерный менеджмент

			<p>Введение в специальность</p> <p>Менеджмент инжиниринга</p> <p>Инжиниринг систем</p> <p>Профессиональные и технические коммуникации</p> <p>Бизнес для инженеров</p> <p>Производственный и операционный менеджмент</p> <p>Основы моделирования производственных систем</p> <p>Предпринимательская политика Евросоюза</p> <p>Бизнес и общество</p> <p>Управленческая отчетность</p> <p>Управление проектами</p> <p>Управление качеством продукции и процессов</p> <p>Количественные методы принятия решений</p> <p>Основы управления техническим персоналом</p> <p>Производственные системы и процессы</p> <p>Информационные системы инженерного менеджмента</p> <p>Информационные технологии операционного менеджмента</p> <p>Планирование бизнеса</p> <p>Организация разработки и подачи новых сервисов</p> <p>Стратегическое планировка и планирование предприятия</p> <p>Анализ операционных затрат</p> <p>Управление предпринимательскими рисками</p> <p>Стратегический менеджмент технологий</p> <p>Системы планирования производственных ресурсов MRP</p> <p>Управление запасами и цепями поставок</p> <p>Безопасность в производственных системах</p> <p>Системный анализ в управлении проектами</p> <p>Обеспечение качества проектов</p> <p>Организация и менеджмент командной работы</p> <p>Информационные системы бизнеса</p> <p>Лидерство и коучинг персонала</p> <p>Планирование проектных работ и контроль следования</p> <p>Менеджмент проектов развития продукта</p> <p>Бюджетирование и контроллинг проектов</p> <p>Оценка и управление проектными рисками</p> <p>Проектирование цепей снабжения</p>	
პროფესორი	2(400)	<b>4</b>	<b>ბაკალავრიატი</b>	ენერგეტიკა და ელექტროინჟინერია
ასისტენტ-პროფესორი	0,5(200)		საინჟინრო მენეჯმენტი	
ასისტენტი	2x0,5(200)		მცირე ბიზნესი მომსახურების სფეროში	
			საინჟინრო პროექტების მენეჯმენტი	
			სერვისული მეწარმეობა და საზოგადოება	

სერვისის სფეროს პერსონალის მართვა	
სერვისულ ოპერაციათა მენეჯმენტი	
გადაწყვეტილების მიღების მეთოდები და მათემეტიკური სტატისტიკის ელემენტები	
ტექნოლოგიური სისტემები მომსახურების სფეროში	
სერვისულ საწარმოთა ლოგისტიკის დაგეგმარება	
სერვისის ბიუჯეტირება და ფინანსური კონტროლი	
მომსახურების რისკები და მათი მართვა	
უსაფრთხოება მომსახურების სისტემებში	
ლიდერობა და გუნდური მუშაობა	
<b>ბაკალავრიატი</b>	
ინჟინერინგის მენეჯმენტი	
ტექნოლოგიური სისტემები და საწარმოო პროცესები	
ოპერაციათა მენეჯმენტის ინფორმაციული ტექნოლოგიები	
ბიზნესი და საზოგადოება	
ტექნიკური პერსონალის მართვის საფუძვლები	
მომსახურების ორგანიზაცია და მართვა	
ოპერაციული პროცესებისა და საწარმოთა დაგეგმარება	
ახალი პროდუქტის შემუშავებისა და წარმოების ორგანიზაცია	
ოპერაციული დანახარჯების ანალიზი	
სამეწარმეო რისკების მართვა	
ტექნოლოგიათა სტრატეგიული მენეჯმენტი	
საწარმოო რესურსების დაგეგმვის MRP სისტემები	
მარაგებისა და მიწოდების ჯაჭვების მართვა	
უსაფრთხოება საწარმოო სისტემებში	
სისტემათა ანალიზი პროექტების მენეჯმენტში	
საწარმოო და ოპერაციული მენეჯმენტი	
გადაწყვეტილების მიღების რაოდენობრივი მეთოდები	
პროექტების ხარისხის უზრუნველყოფა	
გუნდური მუშაობის ორგანიზება და მართვა	
საპროექტო 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	
ბიზნესის ადმინისტრირება	



			<p>2. ელექტროქსელების, სისტემების და ფართო დანიშნულების ვენტილური ელექტრული მანქანები-2.</p> <p>3. ფართო დანიშნულების უკონტაქტო ელექტრული აპარატები 1,</p> <p>5.ფართო დანიშნულების უკონტაქტო ელექტრული აპარატები -2 ;</p> <p>6. ელექტრული მანქანებისა და აპარატების კონსტრუირების ტექნოლოგიური საფუძვლები 1.</p> <p>7. ელექტრული მანქანებისა და აპარატების კონსტრუირების ტექნოლოგიური საფუძვლები 2.</p> <p>8. ტექნიკური ელექტროდინამიკის საფუძვლები</p> <p>მაგისტრანტის ხელმძღვანელობა</p> <p><b>Магистратура</b></p> <p>1. Математическое моделирование электрических машин</p> <p>2. Бесконтактные электрические аппараты широкого назначения 1.</p> <p>3. Бесконтактные электрические аппараты широкого назначения 2</p> <p>4. Технологические основы конструирования электрических машин и аппаратов 1</p> <p>5.Технологические основы конструирования электрических машин и аппаратов 2.</p> <p>6. Основы технической электродинамики</p> <p>7.Вентильные электрические машины электросетей систем и широкого назначения 1</p> <p>8.Вентильные электрические машины электросетей систем и широкого назначения 2</p> <p>მაგისტრანტის ხელმძღვანელობა</p> <p>დოქტორანტურის ხელმძღვანელობა</p>	
				Энергетика и электроинженерия
პროფესორი	1(400)	6	<p><b>ბაკალავრიატი</b></p> <p>1. მართვის მიკროპროცესორული სისტემები</p> <p>2. ჩაშენებული სისტემები</p> <p>2. ძალური ელექტრული მოწყობილობა და სისტემები</p> <p>4. მეორეული ელექტრული კვების წყაროები</p> <p>5. ენერგეტიკული ელექტრონიკა</p> <p>6. ზოგადი ელექტრონიკა</p> <p>7. GE01002 Общая электроника</p> <p>8. ENEL002 Энергетическая электроника</p> <p><b>მაგისტრატურა</b></p> <p>1. PIED002 ძალური სამრეწველო ელექტრონული სისტემები.</p> <p>2. MS10002 მიკროსისტემები</p> <p>3. EMS1002 ჩაშენებული სისტემები</p> <p>4. MCAEC02 ელექტრონული სქემების გაანგარიშება და ანალიზის მეთოდები - 1 (არჩევითი)</p> <p>4. მაგისტრანტის ხელმძღვანელობა</p>	ენერგეტიკა და ელექტროინჟინერია
				Энергетика и электроинженерия
				ენერგეტიკა და ელექტროინჟინერია

		<b>დოქტორანტურა</b>		
		დოქტორანტის ხელმძღვანელობა		
ასისტენტ-პროფესორი	1(400)	<b>7</b>	<b>ბაკალავრიატი</b>	სამთო და გეოინჟინერია; გეოლოგია; შრომის უსაფრთხოება და რისკების შეფასება; საინჟინრო გეოდეზია; გეოინფორმატიკა; მშენებლობა
			უმაღლესი გეოდეზია	
			მარქშიდერია	
			გეოდეზიურ განაზომთა მათემატიკური დამუშავების თეორია	
			გამოყენებითი გეოდეზია	
			გეოინფორმაციული სისტემები	
			სამთო გეომეტრია	
			საინჟინრო გეოდეზია	
			ფიზიკური მანძილმზომები	
			გეოდეზიური გრაფიმეტრია	
			სახელმწიფო კადასტრი	
			ასოცირებული პროფესორი	
ასისტენტ-პროფესორი	1(400)	ხატვა - მარტივი ფორმებით		
		ხატვა და პლასტიკა		
		ხატვა და ფერწერა		
		გრაფიკა		
		ქანდაკება		
პროფესორი	3(400)	<b>9</b>	<b>მათემატიკის ზოგადი საუნივერსიტეტო საგნები (BS)</b>	
			1. მათემატიკური ფიზიკის განტოლებები	
			2. კომპლექსური ცვლადის ფუნქციათა თეორიის ელემენტები	
			3. მათემატიკური ანალიზი 1	
			4. მათემატიკური ანალიზი 2	
			5. მათემატიკური ანალიზი 3.1	
			6. კალკულუს 1	
			7. კალკულუს 2	
			8. ელემენტარული დიფერენციალური განტოლებები	
			9. გამოყენებითი რიცხვითი მეთოდები	
			10. მათემატიკა 1	
			11. მათემატიკა 2	
			12. მათემატიკა 3	
			13. საინჟინრო მათემატიკა 1	
			14. საინჟინრო მათემატიკა 2	
			15. საინჟინრო მათემატიკა 3	
			16. ანალიზური გეომეტრიის მოკლე კურსი	
			17. წრფივი ალგებრის მოკლე კურსი	
			18. მათემატიკა ეკონომისტებისათვის-1	
			19. მათემატიკა ეკონომისტებისათვის-2	
			20. წრფივი ალგებრის ელემენტები	
			21. მათემატიკური ანალიზის ელემენტები	
			22. საინჟინრო მათემატიკა 3.1	
			23. უმაღლესი მათემატიკის საფუძვლები	
		<b>ინგლისურენოვანი</b>		
		24. საინჟინრო მათემატიკა 1		



			25. საინჟინრო მათემატიკა 2 26. საინჟინრო მათემატიკა 3 <b>რუსულენოვანი</b> 27. Инженерная математика 1 28. Инженерная математика 2 29. Инженерная математика 3	
პროფესორი	1(400)	<b>10</b>	<b>მართვა და მოდელირება ტექნიკურ სისტემებში</b> <b>ბაკალავრიატი</b> რიცხვითი მეთოდების ალგორითმული საფუძვლები მათემატიკური დაპროგრამება სისტემური ანალიზის საფუძვლები დინამიკური პროცესების მოდელირება მენეჯმენტისა და მარკეტინგის საფუძვლები საინჟინრო მენეჯმენტი ოპტიმიზაციის მეთოდები მართვის თეორია 1 მართვის თეორია 2 ოპტიმიზაციის ამოცანების გადაწყვეტა MATLAB გარემოში ავტომატიზებული დაპროექტების საფუძვლები იმიტაციური მოდელირების სისტემები მართვის სისტემების სტრუქტურული მოდელირება სისტემების იდენტიფიკაციის საფუძვლები სისტემების იდენტიფიკაცია და მოდელირება ინფორმაციის დაცვის მეთოდები და საშუალებები ელექტრონული სქემების Electronics Workbench გარემოში მოდელირება აქტიური სისტემების მათემატიკური მოდელირება 1 აქტიური სისტემების მათემატიკური მოდელირება 2 საკურსო პროექტი მართვის სისტემების მოდელირება ოპტიმალური ავტომატური მართვის სისტემები ვიზუალური მოდელირების სისტემა Simulink მართვის სისტემების კომპიუტერული მოდელირება <b>მაგისტრატურა</b> თანამედროვე კომპიუტერული ტექნოლოგიები მონაცემთა მასივების ანალიზის თანამედროვე წრფივი და არაწრფივი მეთოდები რთული სისტემების დინამიკის რაოდენობრივი ანალიზი და მართვა ოპტიმალური სისტემები	მართვის სისტემები, ავტომატიზაცია და ტესტირება ინჟინერინგი

			<p>ადაპტური სისტემები</p> <p>უწყვეტი სისტემების მათემატიკური მოდელირება</p> <p>დისკრეტული სისტემების მათემატიკური მოდელირება</p> <p>დინამიკური სისტემების იდენტიფიკაცია</p> <p>გადაწყვეტილებათა მიღების მოდელები და მეთოდები</p> <p>თამაშთა თეორია</p> <p>მაგისტრების ხელმძღვანელობა</p> <p><b>დოქტორანტურა</b></p> <p>დოქტორანტის ხელმძღვანელობა</p>	
პროფესორი	1(400)	<b>11</b>	<p><b>კომპიუტერული სისტემების წარმოება, სერვისი და სისტემური ანალიზი</b></p> <p>პროექტების მართვის ინფორმაციული ტექნოლოგიები</p> <p>პროექტების მართვის ინფორმაციული ტექნოლოგიები (რუსული)</p> <p>კომპიუტერული სისტემების კონსტრუირება და წარმოება</p> <p>კომპიუტერული სისტემების კონსტრუირება და წარმოება (რუსული)</p> <p>კომპიუტერული სისტემების ექსპლუატაცია და რემონტი</p> <p>კომპიუტერული სისტემების ექსპლუატაცია და რემონტი (რუსული)</p> <p>ორგანიზაციული (წარმოების) მართვის სისტემების საფუძვლები</p> <p>ორგანიზაციული (წარმოების) მართვის ინფორმაციული ტექნოლოგიები და სისტემები</p> <p>ეთიკურ-სამართლებრივი საკითხები და სტანდარტები აი-ტი მეწარმეობაში</p> <p>პროგრამული სისტემების მენეჯმენტი</p> <p>სამაგიდო აპლიკაციები მენეჯერებისთვის</p> <p>პროექტების მართვა</p> <p>საექვერტო სისტემები</p> <p>სისტემატექნიკა</p> <p>სისტემური ანალიზი</p> <p>იმიტაციური მოდელირება</p> <p>კომპიუტერული სისტემების საიმედოობა</p> <p>ერგონომიკის საფუძვლები</p> <p>ინფორმატიკის თანამედროვე პრობლემები</p> <p>სისტემური ანალიზი და სინერგეტიკა</p> <p>ინფორმატიკის განვითარების მიმართულებანი და ტენდენციები</p>	ინფორმატიკა
პროფესორი	1(400)	<b>12</b>	<p><b>მრავალპროცესორული და გრიდ ტექნოლოგიები</b></p> <p>განაწილებული და პარალელური გამოთვლების საფუძვლები</p> <p>გამოთვლითი მეთოდების ელემენტები და განაწილებული გამოთვლები</p> <p>მრავალპროცესორული არქიტექტურები</p> <p>გრიდ ტექნოლოგიები</p>	ინფორმატიკა
პროფესორი	1(250)	<b>13</b>	<p><b>ბაკალავრიატი</b></p>	ბიზნესის



წამი.  
N

22

135







---

---







**48 (1)**

**235**

**1--29**



**20**

**209**

**116**

127