

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

საკონკურსო თანამდებობა	ვაკანსია (სათი)	საგანთა ჯგუფები/ საკონკურსო საგნები სწავლების საფეხურების მიხედვით		საგანმანათლებლო პროგრამა
		N	ჩამონათვალი	
პროფესორი	1(500)	1	<b>ბაკალავრიატი</b>	
	1(250)		თეორიული მექანიკა 1	მშენებლობა
ასოცირებული პროფესორი	1(500)		თეორიული მექანიკა 2	მშენებლობა
	1(250)		თეორიული მექანიკა (სტატიკა, კინემატიკა, დინამიკა)	ნავთობისა და გაზის ტექნოლოგიები
	1(500)		საინჟინრო მექანიკა	ინფორმატიკა
	1(250)		თეორიული მექანიკა	სამშენებლო სატრანსპორტო ტექნოლოგიური საშუალებები
ასისტენტი	1(250)		ზოგადი ასტრონომია	მათემატიკა
			ზოგადი თეორიული მექანიკა	სამთო და გეოინჟინერია
			თეორიული მექანიკა	აგროინჟინერია
			თეორიული მექანიკა	მშენებლობის მენეჯმენტი
			გამოყენებითი მექანიკა	ტრანსპორტი
			გამოყენებითი მექანიკა	Транспорт
			ტექნიკური მექანიკა	სამთო და ნავთობგაზის საქმე
			გამოყენებითი მექანიკა(თეორიული მექანიკა, მასალათა გამძლეობა, მექანიზმების თეორია)	ენერგეტიკა
			თეორიული მექანიკა	სამშენებლო სატრანსპორტო ტექნოლოგიური საშუალებები
			Теоретическая механика I	მშენებლობა
			Теоретическая механика2	მშენებლობა
			Теоретическая механика	წყალმომარაგებისა და წყალარინების სისტემების მშენებლობა
			Теоретическая механика (статика, кинематика, динамика)	ნავთობისა და გაზის ტექნოლოგია
			Theoretical Mechanics 1	მექანიკის ინჟინერია
			Theoretical Mechanics 2	მექანიკის ინჟინერია
				<b>მაგისტრატურა</b>
		თეორიული მექანიკა (სპეცკურსი)	მშენებლობა	
		<b>დოქტორანტურა</b>		
		ტექნიკური მექანიკა (სპეცკურსი)	მშენებლობა	
პროფესორი	1(500)	2	<b>ბაკალავრიატი</b>	
	3(250)		მასალათა მექანიკა	ნიადაგისა და წყლის რესურსების ინჟინერია
ასოცირებული პროფესორი	1(500)		საინჟინრო სტატიკა	ნიადაგისა და წყლის რესურსების ინჟინერია
	1(250)		მასალათა გამძლეობა 1	მშენებლობა
	1(250)		მასალათა გამძლეობა 2	მშენებლობა
ასისტენტი პროფესორი	1(250)		მასალათა გამძლეობა და დრეკადობის თეორია	მშენებლობა
			გამოყენებითი მექანიკა	ტრანსპორტი
			საინჟინრო მექანიკა	ინფორმატიკა

ასისტენტი	1(250)	მასალათა გამძლეობა	წყალმომარაგებისა და წყალარინების სისტემების მშენებლობა	
		Сопротивление материалов	წყალმომარაგებისა და წყალარინების სისტემების მშენებლობა	
		<b>მაგისტრატურა</b>		
		საინჟინრო მექანიკა 2	ინფორმატიკა	
		დრეკადობის თეორია (სპეცკურსი)	მშენებლობა	
პროფესორი	2(500)	<b>3</b>	<b>ბაკალავრიატი</b>	
		სამშენებლო ტექნიკური ექსპერტიზა	მშენებლობა	
	რღვევის მექანიკა			
	კონსტრუქციების გაანგარიშება სასრულ ელემენტთა მეთოდით			
	1(500)	შენობა-ნაგებობების ავარიულობის მიზეზები და ნიშან-თვისებები მშენებლობისათვის		
		3(250)		კონსტრუქციების ტექნიკური მდგომარეობის მონიტორინგი და არამრღვევი კონტროლი
	ასისტენტ პროფესორი	1(500)		შენობა-ნაგებობების დაზიანების დიაგნოსტიკა
				გრიგალური, თბური და კაპილარული დეფექტოსკოპია
		კონსტრუქციების ვიზუალური და ბოჭკოვან-ოპტიკური კონტროლი		
		<b>მაგისტრატურა</b>		მშენებლობა
სამშენებლო ტექნიკური ექსპერტიზა (სპეცკურსი)				
შენობა-ნაგებობების გამოკველვა და დაზიანებათა აღდგენა				
რღვევის მექანიკა(სპეცკურსი)				
კონსტრუქციების დაცვის პასიური და აქტიური სისტემები				
ტექნიკური დიაგნოსტიკის (სპეცკურსი)				
პროფესორი	2(500)	შენობა-ნაგებობების დაზიანების მიზეზები და ავარიულობის ნიშან-თვისებები		
		კონსტრუქციების გრიგალურდენიანი დეფექტოსკოპია		
		კონსტრუქციების ულტრაბგერითი კონტროლი		
		კონსტრუქციების ვიზუალური და ბოჭკოვან-ოპტიკური კონტროლი (სპეცკურსი)		
		კონსტრუქციების კონტროლი ტენზომეტრებით		
		კონსტრუქციების თბური და კაპილარული დეფექტოსკოპია		
		კონსტრუქციების მაგნიტური და რადიაციული დეფექტოსკოპია		
		<b>4</b>	<b>ბაკალავრიატი</b>	
		სამშენებლო მექანიკა	მშენებლობა	
		ნაგებობათა სეისმომდეგობა		

ასოცირებული პროფესორი	1(500)	ნაგებობათა სეისმომდეგობა და ანტისეისმური ღონისძიებები	
	1(250)	ნაგებობათა საძირკვლების სეისმომდეგობა	
ასისტენტ პროფესორი	1(500)	სეისმომდეგი მშენებლობა და ანტისეისმური ღონისძიებები	
	1(250)	Строительная Механика	
		Сейсмостойкость Строений	
		Сейсмостойкость зданий	
		<b>მაგისტრატურა</b>	
		სამშენებლო მექანიკა- სპეცურსი	მშენებლობა
		რიცხვითი მეთოდები სამშენებლო მექანიკაში	
		ნაგებობათა დინამიკა	
		ნაგებობათა მდგრადობა	
		ფილებისა და გარსების თეორია	
	დაძველების თეორია		
	პლასტიკური დენადობის თეორიის სპეცურსი		
	ნაგებობათა სეისმოდაცვა		
პროფესორი	5(500)	<b>5 ბაკალავრიატი</b>	მშენებლობა
	1(250)	ხისა და პლასტმასის კონსტრუქციები	
ასოცირებული პროფესორი	6(500)	სამშენებლო კონსტრუქციები კომპოზიტების გამოყენებით	
	2(250)	სამშენებლო კონსტრუქციები	
ასისტენტ პროფესორი	2(500)	რკინაბეტონის გაანგარიშების საფუძვლები	
	2(250)	მშენებლობა და გარემო	
	2(250)	რკინაბეტონის კონსტრუქციები	
		შენობა-ნაგებობების რკინაბეტონისა და ქვის კონსტრუქციებით დაპროექტების საფუძვლები	
ასისტენტი	2(250)	ლითონის კონსტრუქციების გაანგარიშების საფუძვლები	
		შენობა-ნაგებობების ლითონის კონსტრუქციებით დაპროექტება	
		შენობა-ნაგებობების ალდგენა-გადლიერება	
		სამშენებლო კონსტრუქციების დაპროექტება, მშენებლობა და ექსპლუატაცია სეისმურად აქტიურ რაიონებში	
		შენობა-ნაგებობათა გამოკვლევა-გამოცდა	
		რკინაბეტონის სპეციალური დანიშნულების კონსტრუქციების დაპროექტების საფუძვლები	
		ხის კონსტრუქციები	
		ლითონისა და ხის კონსტრუქციები	
		მშენებლობა საგანგებო სიტუაციებში	
		სამშენებლო კონსტრუქციების საიმედოობაზე გაანგარიშების საფუძვლები	

რკინაბეტონის კონსტრუქციების რღვევის მექანიკის საფუძვლები		
Строительные конструкции		
Основы расчёта металлических конструкций		
Основы расчёта железобетонных и каменных конструкций		
Деревянные и пластмассовые конструкции		
Исследование и испытание зданий и сооружений		
Проектирование зданий и сооружений из металлических конструкции		
Проектирование зданий и сооружений из железобетонных конструкций		
Основы проектирования зданий и сооружений специального назначения		
Восстановление и усиление зданий и сооружений		
Проектирование строительных конструкций в сейсмоактивных районах		
Конструкции из дерева и пластмассы (спец.курс)		
Железобетонные конструкции		
<b>მაგისტრატურა</b>		
ლითონის კონსტრუქციები (სპეცკურსი)	მშენებლობა	
რკინაბეტონის კონსტრუქციები (სპეცკურსი)		
შენობა-ნაგებობათა რეკონსტრუქცია გაძლიერება (სპეცკურსი)		
ხისა და პლასტმასის კონსტრუქციები (სპეცკურსი)		
შენობა-ნაგებობათა გაანგარიშების თანამედროვე პრაქტიკული მეთოდები		
I მართვა, დაპროექტება და უსაფრთხოება საგანგებო სიტუაციებში		
სამშენებლო კონსტრუქციები (სპეცკურსი)		
წინასწარდაძაბული რკინაბეტონის კონსტრუქციების თეორიული კვლევის საფუძვლები		
ტრანსფორმირებადი (კოსმოსური, მიწისზედა) კონსტრუქციები და ნაგებობები		
სამშენებლო კონსტრუქციების თეორიული და ექსპერიმენტული კვლევის საფუძვლები		
სამშენებლო კონსტრუქციების დაპროექტება, მშენებლობა და ექსპლუატაცია სეისმურად აქტიურ რაიონებში (სპეცკურსი)		
რკინაბეტონის თხელკედლიანი სივრცითი კონსტრუქციები		
<b>დოქტორანტურა</b>		
რკინაბეტონის და ლითონის კონსტრუქციები		მშენებლობა

		სამეცნიერო კვლევის მეთოდები და მათი გამოყენება სამხედრო მეცნიერებაში	სამედრო ინჟინერია
		სამშენებლო ხელოვნების კურსი სამხედრო ინჟინერების-ათვის	
		სამხედრო მეცნიერება და სამხედრო ტერმინოლოგია	
		სამხედრო-საინჟინრო სფერო. საინჟინრო ნაწილი.	
		სამხედრო-საინჟინრო სფერო. ტაქტიკა და ოპერატიული ხელოვნება.	
პროფესორი	1(500)	<b>6 ბაკალავრიატი</b>	
	1(250)	საინჟინრო გეოლოგია და გრუნტების მექანიკა	მშენებლობა
ასოცირებული პროფესორი	2(500)	ფუძე-სადირკვლების გაძლიერება-გამაგრება	
		სადირკვლები რთულ გეოლოგიურ პირობებში	
		სადირკვლები რთულ გეოლოგიურ პირობებში	
ასისტენტ პროფესორი	1(500)	ნაპირდამცავი ღონისძიებები	
		გრუნტების რეოლოგია	
		გრუნტების მექანიკა	
		ფუძე-სადირკვლები	
		სადირკვლების გაძლიერება	
		შენობა-ნაგებობათა ცვეთა	
		შენობა-ნაგებობათა ტექნიკური ექსპლოატაცია	
		სპეცნაგებობათა სადირკვლები	
		შენობა-ნაგებობათა ექსპლოატაცია სპეც.კურსი	
		შენობა-ნაგებობათა ცვეთის ანგარიში	
		საყრდენი კედელი	
		შენობა-ნაგებობათა გაძლიერება	
		გრუნტების ხელოვნური გამაგრება	
		გრუნტის გამოკვლევის სავლე მეთოდები	
		კომუნალური მშენებლობის ორგანიზაცია და მართვა	
		Инженерная геология и механика грунтов	
		Основания и фундаменты	
		<b>მაგისტრატურა</b>	
		გრუნტების მექანიკა 1	მშენებლობა
		გრუნტების მექანიკა 2	
		ფუძე-სადირკვლები (სპეცკურსი)	
		ხელოვნურ ნაგებობათა ფუძე-სადირკვლები	
		შენობა-ნაგებობათა რეკონსტრუქცია	
		ხელოვნურ ნაგებობათა ფუძე-სადირკვლები	
პროფესორი	3(500)	<b>7 ბაკალავრიატი</b>	
	3(250)	სამშენებლო პროცესების ტექნოლოგია 1	მშენებლობა
		შენობა-ნაგებობების აგების ტექნოლოგიის საფუძვლები	
		სამშენებლო პროცესების ტექნოლოგია 2	

ასოცირებული პროფესორი	1(250)	შენობა-ნაგებობების აგების ტექნოლოგიის სპეცკურსი	
ასისტენტ პროფესორი	2(250)	ტექნიკური ზედამხედველობა მშენებლობაზე	
ასისტენტი	1(250)	<p>მშენებლობის ტექნოლოგიის საფუძვლები</p> <p>სამშენებლო წარმოების ტექნოლოგია</p> <p>მშენებლობის წარმოების ტექნოლოგია</p> <p>მოუხსნადყალიბიანი, მონოლითური მშენებლობის ტექნოლოგია და მისი ეფექტურობის ანალიზი</p> <p>შენობა-ნაგებობების აგების ტექნოლოგიის საფუძვლები</p> <p>შენობა-ნაგებობების აგების ტექნოლოგია</p> <p>უსაფრთხოების ტექნიკა მშენებლობაზე</p> <p>სამოქალაქო და სამრეწველო მშენებლობის აგების ტექნოლოგიები</p> <p>სპეციალური ნაგებობის აგების ტექნოლოგია</p> <p>სამშენებლო პროცესების ტექნოლოგიური პრაქტიკა</p> <p>სამშენებლო წარმოების საფუძვლები</p> <p>შენობა-ნაგებობების რეკონსტრუქცია მოდერნიზაცია</p> <p>შენობა-ნაგებობების რეკონსტრუქცია მოდერნიზაცია პროექტით</p> <p>მშენებლობის ტექნოლოგია</p> <p>მშენებლობის თანამედროვე ტექნოლოგიები</p> <p>სამშენებლო წარმოების ტექნოლოგია</p> <p>სამშენებლო სივრცე და მშენებლობის თანამედროვე ტექნოლოგიები</p> <p>Основы строительного производства</p> <p>Технология строительного производства</p> <p>1 Технический надзор над строительством</p> <p><b>მაგისტრატურა</b></p> <p>1 სამშენებლო წარმოების ტექნოლოგიის სპეცკურსი-2</p> <p>სპეციალური ნაგებობების აგება მონოლითური ბეტონისაგან</p> <p>მონოლითური შენობა-ნაგებობების აგების ტექნოლოგია</p> <p>1 სამშენებლო კანონმდებლობა და ნორმატიული დოკუმენტაცია მშენებლობაში</p> <p>შენობა-ნაგებობების ვარიანტული ტექნოლოგიური დაპროექტება</p> <p>საინჟინრო და სპეციალური დანიშნულების ნაგებობების მშენებლობის ტექნოლოგია</p> <p>შენობა-ნაგებობების სარემონტო სამუშაოების ტექნოლოგია</p> <p><b>დოქტორანტურა</b></p>	<p>მშენებლობა</p>

			ბუნებრივი და კომპოზიტური მასალები და ტექნოლოგიური პროცესები მშენებლობაში	მშენებლობა	
პროფესორი	1(500)	<b>8</b>	<b>ბაკალავრიატი</b>		
	1(250)		საშენი მასალები 1	მშენებლობა	
ასოცირებული პროფესორი	2(500)		საშენი მასალები 2		
	3(250)		საშენი მასალები და ნაკეთობები		
			არქიტექტურული მასალათმცოდნეობა		
			საშენი მასალების საწარმოების მოწყობილობა და დანადგარები		
ასისტენტ პროფესორი	1(500)		საშენი მასალების კვლევა-ძიება და კონტროლი		
			ბეტონმცოდნეობა		
			ბეტონისა და რკინაბეტონის ნაკეთობათა ტექნოლოგია		
			ბეტონისა და რკინაბეტონის საწარმოთა დაპროექტება		
			ბეტონის შემვსების ტექნოლოგია		
			არაორგანული შემკვრელი ნივთიერებები და დანამატები		
			მოსაპირკეთებელი თბოსაიზოლაციო და ჰიდროსაიზოლაციო მასალები		
			პროცესები და აპარატები საშენი მასალების ტექნოლოგიაში		
			Строительные материалы 1		მშენებლობა (რუსულენოვანი)
			Строительные материалы 2		მშენებლობა (რუსულენოვანი)
			Строительные материалы		წყალმომარაგებისა და წყალარინების სისტემების მშენებლობა
			Архитектурное метериаловедение		არქიტექტურა
			<b>მაგისტრატურა</b>		
		კომპოზიციური მასალები ფიზიკური ქიმიის სპეცკურსი	მშენებლობა		
		საამშენებლო მასალათმცოდნეობა			
		ინერტული მასალები და დანამატები საშენი მასალების ტექნოლოგიაში			
		ბეტონთმცოდნეობის სპეცკურსი			
		საშენი მასალების და ნაკეთობების დამამზადებელი აღჭურვილობები			
		კომპოზიციური მასალების რღვევის მექანიკა			
		ბერასაიზოლაციო და ენერგო დამზოგავი მსუბუქი საამშენებლო მასალები			
		საშენი მასალების საწარმოთა დაპროექტება			
		არქიტექტურული მასალათმცოდნეობა		არქიტექტურა	
პროფესორი	2(250)	<b>9</b>		ჰიდრაულიკა	მშენებლობა
			ჰიდროგეოლოგია		
ასოცირებული პროფესორი	3(500)		ნაგებობების ჰიდრაულიკა		
			ჰიდროლოგია, ჰიდრომეტრია		
	1(250)		საინჟინრო ჰიდროეკოლოგია		

			Гидравлика	
			<b>მაგისტრატურა</b>	
			ჰიდროეკოლოგია	მშენებლობა
			წყალდიდობების რისკების მართვა	მშენებლობა
პროფესორი	2(500)	<b>10</b>	<b>ბაკალავრიატი</b>	
			ჰიდროტექნიკური მშენებლობის შესავალი	მშენებლობა
ასოცირებული პროფესორი	3(500)		ჰიდროტექნიკური ნაგებობები 1	
	2(250)		სამდინარო და საზღვაო ჰიდროტექნიკური ნაგებობები;	
			ჰიდროელექტროსადგურების საფუძვლები	
ასისტენტ პროფესორი	1(500)		ჰიდრონაგებობებისა და სამშენებლო კონსტრუქციების თბური რეჟიმები	
	2(250)		ჰიდროტექნიკურ ნაგებობებთან მშენებლობის მოსამზადებელი სამუშაოები	
			სანაოსნო გზებიდანავსადგურები	
			ჰიდროტექნიკური ნაგებობები 2	
			ჰიდროელექტროსადგურები 2	
			მიწისქვეშა ჰიდროტექნიკური ნაგებობები	
			საინჟინრო მელიორაცია	
			ჰიდროტექნიკურ ნაგებობებთან მშენებლობის წარმოება	
			ჰიდროტექნიკურ ნაგებობათა სეისმომდეგობა	
			ჰესების ჰიდროტექნიკური ნაგებობები 1	
			ჰიდროელექტროსადგურები 1	
			ჰ/ტ მშენებლობის წარმოების თანამედროვე ტენდენციები	
			ჰიდროენერგეტიკული მშენებლობის პროექტირება	
			ჰიდრონაგებობებისა და სამშენებლო კონსტრუქციების თბური რეჟიმები;	
			ჰიდროენერგეტიკული დარგის განვითარების პერსპექტივები საქართველოში	
			ბიზნეს-დაგეგმვა	
			ჰიდრორესურსებით სარგებლობა და მისი გავლენა ეკოლოგიურ წონასწორობაზე	
			ჰიდროენერგეტიკის დარგი და ქვეყნის ეკონომიკა	
			ჰესების ჰიდროტექნიკური ნაგებობები 2	
			ჰ/ტ მშენებლობის წარმოების თანამედროვე ტექნოლოგიები	
			ჰიდროენერგეტიკული მშენებლობის დასაბუთების ეკონომიკური საფუძვლები	
			ჰ/ტ დარგის განვითარების დაგეგმვა და მარკეტინგი	
			საინჟინრო მელიორაცია;	
			ბიზნეს-დაგეგმვა ჰიდროტექნიკურ მშენებლობაში	

ჰიდრორესურსებით სარგებლობა და ჰ/ტ მშენებლობა
ფინანსები კრედიტები და საბანკო საქმე პროექტირების პროცესში
ეკონომიკურ-სტატისტიკური მეთოდები და მოდელები მართვის პროცესში
კონტინენტალური შეღვის ბუნებრივი პირობები
საზღვაო ტრანსპორტი და გადაზიდვები
ნავსადგურები და სანავსადგურო ნაგებობები (ძირითადი ნაგებობების სახეობები შემომზღუდავი და გემმისადგომი ნაგებობები)
წყლის ტალღურ მოძრაობათა თეორიის ელემენტები
ჰიდროლოგია ჰიდრომეტრია და ოკეანოლოგია
საზღვაო ჰიდროტექნიკური მშენებლობის წარმოება (სახმელეთო სამუშაოები)
სამდინარო ჰიდროტექნიკური ნაგებობები და ჰიდროელექტრო სადგურები (მოკლე კურსი)
საზღვაო მშენებლობის უსაფრთხოება
ნაგებობათა ჰიდრაულიკა (სპეცკურსი)
ნავსადგურები და სანავსადგურო ნაგებობები, (გემსაშენი და გემსარემონტო ქარხნები დამხმარე ნაგებობები)
კონტინენტალური შეღვის ნაგებობები
სანაოსნო გზები და ნავსადგურები
მდინარეთა შესართავი უბნების საინჟინრო ჰიდროეკოლოგია
საზღვაო ჰიდროტექნიკური მშენებლობის წარმოება (წყალარინებისა და წყალქვეშა სამუშაოები)
საშენი მასალები საზღვაო ჰიდრომშენებლობაში
საზღვაო ჰიდროტექნიკურ ნაგებობათა სეისმომდეგობა
ჰიდროტექნიკურ ნაგებობათა მონიტორინგი და დიაგნოსტიკა
საქართველოს საპორტო მშენებლობის პერსპექტიული დაგეგმარება და ინვესტირება
Гидротехнические сооружения 1
Производство гидротехнических работ 1
Гидроэлектростанции
Тепловой режим гидросооружений и строительных конструкций
Гидросооружения водных путей и портов
Гидравлика сооружений
Инженерная мелиорация
Гидротехнические сооружения 2
Производство гидротехнических работ 2

Гидроэлектростанции и гидромашины	
Подземные гидротехнические сооружения	
Сейсмостойкость гидротехнических сооружений	
Гидрология и гидрометрия	
<b>მაგისტრატურა</b>	მშენებლობა
ჰიდროელექტროსადგურების მშენებლობის ინვესტირება ფინანსები და კრედიტები	
ჰიდროენერგეტიკული დარგის განვითარების დაგეგმვა სემეკის მოთხოვნათა გათვალისწინებით	
ჰ/ტ მშენებლობის წარმოება თანამედვე ტექნოლოგიების გამოყენებით	
ჰიდროელექტროსადგურების მშენებლობის ეკონომიკური ეფექტიანობის კრიტერიუმები საბაზრო ეკონომიკის პირობებში	
ჰიდროენერგეტიკული დარგის განვითარების დაგეგმვა ზღვრული ტარიფების გათვალისწინებით	
საინვესტიციო პროექტები ჰიდროენერგეტიკაში	
ჰიდროელექტროსადგურების მშენებლობის ეკონომიკური ეფექტიანობის დასაბუთება	
ჰიდროტექნიკური მშენებლობის წარმოება თანამედროვე კვლევის მეთოდების გამოყენებით	
შრომის ორგანიზაცია ნორმირება და ხარჯთაღრიცხვის საქმე	
საინვესტიციო პროექტები ჰიდროენერგეტიკაში წილობრივი დაფინანსების პირობებში	
ჰიდროტექნიკური ნაგებობების სიმტკიცე და მდგრადობა	
კლდოვანი ქანების მექანიკა და მასივის დამაბული მდგომარეობა	
კაშხლების სეისმოდეგობაზე ანგარიში	
ჰიდროტექნიკურ ნაგებობათა დაპროექტება 1	
ნაგებობათა ჰიდრაულიკა (სპეცკურსი, ტალღური მოძრაობები წყალსაცავებში, სწრაფდენებში, გამათანაბრებელ რეზერვუარებში და არხებში)	
ჰიდროტექნიკურ ნაგებობათა დაპროექტება 2	
მიწისქვეშა ჰიდროტექნიკურ ნაგებობათა პროექტირება	
ჰიდრონაგებობების ნატურული დაკვირვებები და ექსპლუატაცია	
ჰიდროტექნიკური ნაგებობების თერმოდამაბული მდგომარეობის გაანგარიშება	

		<p>ბუნებრივი კატასტროფები და უსაფრთხოების საინჟინრო ღონისძიებები</p> <p>სანავსადგურო და კონტინენტალური შეღვის ნაგებობათა მშენებლობა I</p> <p>სანაპირო არეებისა და მდინარეთა შესართავი უბნების ჰიდროდინამიკა</p> <p>სამდინარო სანაოსნო გზების მშენებლობა</p> <p>ნაგებობათა ჰიდრაულიკა (სპეცკურსი, თავისუფალი ზედაპირის მქონე წყლის ნაკადების გაანგარიშებათა მეთოდები)</p> <p>სანავსადგურო და კონტინენტალური შეღვის ნაგებობათა მშენებლობა II</p> <p>საშენი მასალები საზღვაო ნაგებობებში</p> <p>მშენებლობის წარმოება წყლის გარემოში</p> <p>პერსპექტიული საპორტო მშენებლობის ეკონომიკურ-გეოფიზიკური საფუძვლები</p> <p><b>დოქტორანტურა</b></p> <p>ჰიდროინჟინერიაში გამოყენებული ტრადიციული და ახალი სახის სამშენებლო კომპოზიციური მასალების მექანიკის საკითხები (სპეცკურსი)</p> <p>ჰიდროსაინჟინრო სისტემების საიმედოობა</p>	<p>ჰიდროინჟინერია</p> <p>ჰიდროინჟინერია</p>
პროფესორი	2(500) 1(250)	<p><b>11 ბაკალავრიატი</b></p> <p>წყალმომარაგება(ქსელი და მისი ნაგებობები)</p> <p>ბუნებრივი წყლების მიღება</p> <p>წყალარინების სისტემები(საქალაქო ქსელები)</p>	მშენებლობა
ასოცირებული პროფესორი	3(500)	<p>შენობების სანტექნიკური მოწყობილობა-ცივი წყალმომარაგება</p> <p>წყლის ეკოლოგია</p> <p>წყლის ქიმია და მიკრობიოლოგია</p>	
ასისტენტ პროფესორი	1(500) 1 (250)	<p>სამრეწველო წყალმომარაგება და წყალარინება</p>	
ასისტენტი	1(500) 2(250)	<p>ტუმბოები და სატუმბი სადგურები</p> <p>ბუნებრივი წყლების გაწმენდა</p> <p>ჩამდინარე წყლების გაწმენდა და გაყვანა</p> <p>შენობების სანტექნიკური მოწყობილობები</p> <p>წყლის რესურსების დაცვა</p> <p>სასოფლო სამეურნეო წყალმომარაგება და წყალარინება</p> <p>წყალსადენ-კანალიზაციის სისტემების ექსპლოატაცია</p> <p>წყალმომარაგება და წყალარინება</p> <p>შენობათა ცივი წყლით მომარაგება</p> <p>შენობა-ნაგებობების წყალარინების სისტემები</p>	
		<p>შიგა წყალმომარაგება და წყალარინება</p> <p>სამრეწველო და სოფლის მეურნეობის</p> <p>შენობათა ცხელი წყლით მომარაგება</p>	

სპციალური დანიშნულების ნაგებობების
საინჟინრო მოწყობილობები
შენობების საინჟინრო სისტემების
ექსპლუატაცია
სანტექნიკური სამუშაოების ორგანიზაცია,
წარმოება და მართვა
Водоснабжение и водоотведение
Технология очистки сточных вод
Рациональное использование и охрана водных
ресурсов
Инженерное оборудование зданий
Водоснабжение.
Водоприемные сооружения природных вод
Системы водоотведения. Городские сети
Санитарно-техническое оборудование здания 1
Экология воды.
Химия воды и микробиология
Промышленное водоснабжение и
водоотведение
Насосы и насосные станции
Очистка природных вод
Очистка и отведение сточных вод
Санитарно-техническое оборудование здания 2
Охрана водных ресурсов
Сельско-хозяйственное водоснабжение и
водоотведение
Эксплуатация систем водоснабжения и
водоотведения
Забор природных вод
Интегрированное управление водными
ресурсами
Ливневое водоотведение
Внутренние системы водоснабжения и
водоотведения объектов различного назначения
Санитарные условия спуска сточных вод в
водоемы
Технология приема и обработки природных вод
Системы подачи и распределения воды
Основные элементы инженерии воды
Основы автоматизации систем водоснабжения
и водоотведения
Технология строительствосооружений
водоснабжения и водоотведения
Эксплуатация систем водоснабжения и
канализации
Водоснабжение и водоотведение
Технология очистки сточных вод
Рациональное использование и охрана водных
ресурсов
Инженерное оборудование здания

წყალმომარაგებისა და  
წყალარინების სისტემების  
მშენებლობა

Водоснабжение.
Водоприемные сооружения природных вод
Системы водоотведения. Городские сети
Санитарно-техническое оборудование здания 1
Экология воды.
Химия воды и микробиология
Промышленное водоснабжение и водоотведение
Насосы и насосные станции
Очистка природных вод
Очистка и отведение сточных вод
Санитарно-техническое оборудование здания 2
Охрана водных ресурсов
Сельско-хозяйственное водоснабжение и водоотведение
Эксплуатация систем водоснабжения и водоотведения
Интегрированное управление водными ресурсами
Ливневое водоотведение
Внутренние системы водоснабжения и водоотведения объектов различного назначения
Санитарные условия спуска сточных вод в водоемы
Технология приема и обработки природных вод
Системы подачи и распределения воды
Основные элементы инженерии воды
Основы автоматизации систем водоснабжения и водоотведения
Технология строительства сооружений водоснабжения и водоотведения
<b>მაგისტრატურა</b>
წყლის მიწოდებისა და განაწილების სისტემების გაანგარიშების თეორია და მეთოდოლოგია
დასახლებული ადგილების წყალამრინი სისტემები
წყალმომარაგებისა და წყალარინების ტუმბოები
წყალმომარაგებისა და წყალარინების სატუმბო სადგურები
ბუნებრივი წყლების მიღება
ბუნებრივი წყლების დამუშავება
ჩამდინარე წყლების გაწმენდა-I
ჩამდინარე წყლების გაწმენდა-II
წყლის რესურსების რაციონალური გამოყენება და დაცვა

მშენებლობა

		<p>წყლის მიწოდებისა და განაწილების სისტემების გაანგარიშების მათემატიკური და კომპიუტერული უზრუნველყოფა</p> <p>წყალმომარაგებისა და წყალ- არინების სისტემების საექსპლოატაციო პროცესების მოდელირება, მართვა და ლოგისტიკა</p> <p>ბუნებრივი წყლების რესურსების მონიტორინგი და დაცვა</p> <p>სამრეწველო ობიექტების წყალმომარაგება და წყალარინება</p> <p>წყალმომარაგებისა და წყალარინების სისტემების საიმედოობა</p> <p>წყალმომარაგებისა და წყალარინების სისტემების პროექტირების საფუძვლები და მენეჯმენტი</p> <p><b>დოქტორანტურა</b></p> <p>ბუნებრივი წყლების მიღება და დამუშავება</p> <p>წყალსამეურნეო სისტემების ინჟინერია</p> <p>წყლის გაწმენდის თანამედროვე, "მწვანე" ტექნოლოგიები</p> <p>გარემო და მდგრადი განვითარება</p> <p>წყლის რესურსების მოდელირება</p> <p>Техника научной коммуникации и современные методы обучения</p> <p>Методы научного исследования и их применение в инженерии водных ресурсов</p> <p>Инженерия водных систем</p> <p>Современные „Зеленые“ технологии очистки воды</p> <p>Окружающая среда и устойчивое развитие</p> <p>Моделирование водных ресурсов</p>	წყლის ინჟინერია
პროფესორი	3(500)	<b>12 ბაკალავრიატი</b>	მშენებლობა
ასოცირებული პროფესორი	2(500)	წყლით და ორთქლით გათბობის სისტემები	
		გაზმომარაგება	
		ვენტილაცია	
		თბომაგენერირებული დანადგარები	
		განახლებადი ენერჯით გათბობა	
		ჰაერის კონდიციონირება	
		შენობათა საინჟინრო სისტემების სითბო-სიცივით მომარაგება	
ასისტენტი	1(500)	ვენტილაცია და ჰაერით კონდიციონირება	
		დასახლებული და სამრეწველო ობიექტების გაზმომარაგება	
		გათბობის, ვენტილაციის და ჰაერის კონდიციონირების სისტემების სითბო-სიცივითმომარაგება	
		ენერგოაუდიტი და ენერგომენეჯმენტი	
		თბოაირმომარაგება და ვენტილაცია	

		<p>თბოგაზომომარაგების და ვენტილაციის სისტემების ავტომატიზაცია</p> <p>გაზომომარაგების სისტემებში არსებული ხელსაწყო დანადგარები და რეჟიმები</p> <p>ტექნიკური თერმოდინამიკა და თბომასაგადაცემა</p> <p>სათავსის თბური რეჟიმი</p> <p>გათბობა</p> <p>ლიფტები და შენობების ენერგომომარაგება</p> <p>სამშენებლო თბოფიზიკა</p> <p>ენერგიის განახლებადი წყაროების გამოყენება გათბობის, ვენტილაციისა და კონდიციონირების სისტემებში.</p> <p>Теплогазоснабжение и вентиляция</p> <p><b>მაგისტრატურა</b></p> <p>გაზომომარაგების სპეციალური კურსი</p> <p>ენერგიის განახლებადი წყაროების გამოყენება თბომომარაგებაში. თბური ტუმბოები</p> <p>ნახშირწყალბადოვანი გაზების წვის თეორია</p> <p>გაზგამანაწილებელ ქსელებში პოლიეთილენის მილების გამოყენება, ქსელების მსენებლობა, რეაბილიტაცია და რეკონსტრუქცია</p> <p>ენერგოდაზოგვა</p> <p>საცხოვრებელ, საზოგადოებრივ შენობებში და სამრეწველო საწარმოში</p> <p>სამშენებლო თბოფიზიკა</p> <p>ჭავლების აეროდინამიკა და მისი მოძრაობის ტრაექტორიები</p> <p>გათბობის, ჰაერის კონდიციონირების და გაზომომარაგების ავტომატური მართვის სისტემები</p> <p>შენობათა მიკროკლიმატის სპეციალური კურსი</p> <p>ჭავლების თეორია. შენობის საჰაერო და თბური რეჟიმი</p> <p>გაზომომარაგებაში გამოყენებული გამზომი და მარეგულირებელი ხელსაწყოები და თანამედროვე სისტემები</p> <p>სათავსებში თბური და ტენის რეჟიმების დადგენა</p> <p>მზის და ქარის ენერგიის გამოყენება თბომომარაგებაში</p> <p>გაზის დანადგარებში გაზის წვა და ნამწვი პროდუქტების გაყვანის სახეები სათავსოდან</p>	მშენებლობა
პროფესორი	3(500)	<p><b>13 ბაკალავრიატი</b></p> <p>ინფორმატიკის საფუძვლები</p> <p>დაპროგრამების საფუძვლები</p>	მშენებლობა

ასოცირებული პროფესორი	3(500)	მშენებლობის ამოცანების ამოხსნის რიცხვითი მეთოდები
	2(250)	დისკრეტული მათემატიკა მონაცემთა ბაზები
ასისტენტ პროფესორი	2(500)	საინჟინრო გრაფიკა და დაპროექტების საფუძვლები
	2(250)	საინჟინრო პრობლემების გადაწყვეტა კომპიუტერული ტექნიკის გამოყენებით კომპიუტერული გრაფიკის სისტემა ArchiCad  პროგრამული პაკეტი Mathematica კომპიუტერის არქიტექტურა ოპერაციული სისტემები მშენებლობის კომპიუტერული დაპროექტების სისტემა „Лира» კონსტრუქციების კომპიუტერული დაპროექტება სტრუქტურული დაპროგრამება იმპერატიული დაპროგრამება ტექნოლოგიური პროექტების კომპიუტერული უზრუნველყოფა კომპიუტერული დაპროექტების სისტემების აგების პრინციპი ავტომატიზებული დაპროექტების სისტემა AutoCAD საინჟინრო პრობლემების გადაწყვეტა კომპიუტერული ტექნიკის გამოყენებით სამშენებლო კონსტრუქციების კომპიუტერული დაპროექტება
		<b>მაგისტრატურა</b> უმაღლესი მათემატიკა (სპეც. კურსი მიახლოებითი და ასიმპტოტური მეთოდები)  კომპიუტერული პროგრამირება გამოთვლითი და გრაფიკული მეთოდები Excel და Mathematica პროგრამები ოპტიმიზაციის საფუძვლები ოპტიმიზაციის მეთოდების გამოყენება მშენებლობაში გამოთვლითი პროცესების მათემატიკური მოდელირების პროგრამული პაკეტები სასრულ ელემენტთა მეთოდის გამოყენება საინჟინრო ამოცანების ამოხსნისათვის  სასრულ ელემენტთა მეთოდის საფუძვლები  ობიექტზე ორიენტირებული დაპროგრამება C++-ბაზაზე მშენებლობის ამოცანების ამოხსნის მიახლოებითი მეთოდები ავტომატიზებული დაპროექტების სისტემები მშენებლობაში ინფორმაციული ტექნოლოგიები მშენებლობაში

		სტრუქტურული დაპროგრამების საფუძვლები C++ ბაზაზე
		მონაცემთა ბაზების მართვის სისტემა VisualFoxpro
		მშენებლობის ავტომატური დაპროექტების სისტემები
პროფესორი	1(500)	<b>14 ბაკალავრიატი</b>
		შესავალი სატრანსპორტო მშენებლობაში
		სატრანსპორტო მშენებლობა და ლანდშაფტი
ასოცირებული პროფესორი	2(500)	რკინიგზის ლიანდაგის კონს-ტრუქცია
		რკინიგზის ლიანდაგის მოწყ-ობა
		რკინიგზის მიწის ვაკისი
		რკინიგზის მშენებლობა
		ლიანდაგების შეერთება და გა-და-კვეთა
		მეორე ლიანდაგის დაპროექ-ტება
ასისტენტი	1(250)	რკინიგზების რეკონსტრ-უქცია
		რკინიგზის ლიანდაგის ნორმატიული ბაზა
		პრაქტიკა
		ახალი რკინიგზების კვლევა-ძიება და დაპროექტება
		სალიანდაგო სამუშაოების წარმოების ტექნოლოგიური პროცესები
		სალიანდაგო მეურნეობის სტრუქტურა და მართვის სისტემები
		ბუნებრივ და სოციალურ გარე-მოზე ზემოქმედების შეფასება სატრანს-პო-რტო მშენებლობაში
		საბორნე გადასასვლელების, სასაზღვრო სადგურებისა და ტერმინალებს სალიანდაგო განვითარების დაპროექტება და მოწყობა
		ვიწროლიანდაგიანი და სამრეწველო რკინიგზების დაპროექტება, მშენებლობა და ექსპლუატაციის საკითხები
		<b>მაგისტრატურა</b>
		სატრანსპორტო კომუნიკაცი-ების დაპროექტება ლანდშაფტის თავისე-ბუ-რე-ბების გათვალისწინებით
		სატრანსპორტო მშენებლობის პროექტებისა და რისკების მართვა
		ლიანდაგის ზედა ნაშენის გაანგარიშება სიმტკიცეზე და მდგრა-დო-ბაზე
		მიწის ვაკისის მდგრადობის უზრუნველყოფა
		ლიანდაგისა და მოძრავი შემად-გენ-ლობის ურთიერთქმედება
		არსებული რკინიგზების მოდ-ერნიზაცია და გამლიერება
		რკინიგზების მშენებლობა რთულ პირობებში
		ლიანდაგის მონიტორინგი და მდგომარეობის შეფასება

			<p><b>დოქტორანტურა</b></p> <p>საგზაო ინფრასტრუქტურის განვითარების ძირითადი მიმართულებები და აქტუალური პრობლემები</p>
პროფესორი	2(500)	<p><b>15</b></p> <p><b>ბაკალავრიატი</b></p> <p>საავტომობილო გზებისა და აეროდრომების დაპროექტების საფუძვლები</p> <p>საავტომობილო გზებისა და აეროდრომების მშენებლობა</p> <p>ასფალტბეტონი და ბიტუმინერალური ნარევი</p> <p>ქალაქების სატრანსპორტო დაგეგმარება</p> <p>საავტომობილო გზებისა და აეროდრომების დაპროექტება</p> <p>საავტომობილო გზებისა და აეროდრომების მშენებლობის პროექტირება</p> <p>საავტომობილო გზებისა და აეროდრომების ექსპლუატაცია</p> <p>სტიქიური მოვლენები და სატრანსპორტო ნაგებობანი</p> <p>საავტომობილო გზების კვანძები</p> <p>საგზაო პირობები და მოძრაობის უსაფრთხოება</p> <p>საავტომობილო გზების დაპროექტების საფუძვლები რთულ პირობებში</p> <p>საავტომობილო გზების დაპროექტება რთულ პირობებში</p> <p>საავტომობილო გზების მშენებლობის ტექნოლოგია და მართვა რთულ ბუნებრივ პირობებში</p> <p>საგზაო ფენილები</p> <p><b>მაგისტრატურა</b></p> <p>საავტომობილო მაგისტრალები</p> <p>საავტომობილო გზების რეაბილიტაცია და მოდერნიზაცია</p> <p>სტიქიური მოვლენები და საავტომობილო გზები</p> <p>სააეროდრომო ფენილები</p> <p><b>დოქტორანტურა</b></p> <p>საგზაო ინფრასტრუქტურის კონსტრუქციული ელემენტების სრულყოფის ძირითადი მიმართულებები</p>	
	2(250)		
ასოცირებული პროფესორი	1(500)		
ასისტენტ პროფესორი	1(250)		
პროფესორი	1(500)	<p><b>16</b></p> <p><b>ბაკალავრიატი</b></p> <p>რკინაბეტონის ხიდები;</p> <p>ხიდური გადასასვლელები;</p> <p>ხიდების გაანგარიშების საფუძვლები;</p> <p>საგზაო ნაგებობები;</p> <p>ფოლადის ხიდები;</p> <p>ხიდების ბურჯები;</p>	
ასოცირებული პროფესორი	1(500)		
ასისტენტ პროფესორი	1(500)		

		<p>ხიდების მშენებლობა;</p> <p>ხიდების ექსპლოატაცია</p> <p>სატრანსპორტო გვირაბების კვლევა-ძიება.</p> <p>სატრანსპორტო გვირაბების მშენებლობის დაპროექტება;</p> <p>სატრანსპორტო გვირაბების გაანგარიშების საფუძვლები;</p> <p>სატრანსპორტო გვირაბების მშენებლობა სამთო ხერხით;</p> <p>სატრანსპორტო გვირაბების გაყვანა მექანიზებული ხერხით;</p> <p>სატრანსპორტო გვირაბების ექსპლოატაცია და მონიტორინგი;</p> <p><b>მაგისტრატურა</b></p> <p>კიდული და ვანტური ხიდები</p> <p>ხიდების მშენებლობის თანამედროვე მეთოდები</p> <p>ხიდების გამოკვლევის თანამედროვე მეთოდები და საშუალებები</p> <p>მეტროპოლიტენები</p> <p>გვირაბების ჰიდროიზოლაცია</p> <p>მაგისტრანტის ხელმძღვანელობა</p> <p><b>დოქტორანტურა</b></p> <p>XXI საუკუნის სატრანსპორტო მშენებლობის პრობლემები</p>	<p>მშენებლობა</p> <p>მშენებლობა</p>
პროფესორი	1(500)	<b>17 ბაკალავრიატი</b>	
ასოცირებული პროფესორი	2(250)	ლიფტების ფრიქციული ამძრავები და მათი პროექტირების საფუძვლები	მექანიკის ინჟინერია და ტექნოლოგია
ასისტენტ პროფესორი	1(500)	სამშენებლო მანქანების ავტომატიზაცია და რობოტიზაციის საფუძვლები	
		საწარმოო პრაქტიკა (ამწე-სატრანსპორტო მანქანები)	
		ტრიბოტექნიკის საფუძვლები	
		ამწე-სატრანსპორტო მანქანები და ლიფტები	
		ამწე-სატრანსპორტო მანქანების ლითონკონსტრუქციები	
		ტექნოლოგიური ტრანსპორტირების მანქანები და მექანიზმები	
		ბაგირის სტატიკა და გომეტრია	
		სამშენებლო, საგზაო მანქანები და მოწყობილობები	
		სამშენებლო მანქანების დინამიკა	
		ერგონომიკა და სამრეწველო დიზაინი	
		მიწის სამუშაოების მანქანები	
		სამშენებლო მანქანების ჰიდროსისტემები და ამძრავები	
		საწარმოო პრაქტიკა (სამშენებლო მანქანები)	
		სამშენებლო-საგზაო მანქანების ექსპლუატაცია და რემონტი	
		სალიანდაგო მანქანები და მექანიზმები	

ვიზრაციული მანქანები	
რხევების გამოყენებითი თეორიის საფუძვლები	
მექანიკური მოწყობილობის საიმედოობის საფუძვლები	
ტექნოლოგიური ტრანსპორტირების მანქანები და მოწყობილობები	
ამწე - სატრანსპორტო მანქანების დინამიკა	
სამშენებლო ინდუსტრიის ავტომატიზაციის საფუძვლები	
მცურავი და კაბელ-ამწეები	
სამანქანათმშენებლო ნაკეთობების კონსტრუქტორული დოკუმენტაციის შედგენის საფუძვლები	
ხარისხი და ხიდურა ამწეები	
სამშენებლო მანქანების მონტაჟი	
შრომის უსაფრთხოება დატვირთვა-განტვირთვის და ტრანსპორტირების დროს	
საშენი მასალებისა და ნაკეთობების საწარმოთა მექანიკური მოწყობილობები	
სატვირთო კონტეინერები, კლასიფიკაცია და კონსტრუქციები	ტრანსპორტი
პნევმო და ჰიდრო ტრანსპორტი	
დატვირთვა-გადმოტვირთვის სამუშაოების ორგანიზაცია და მექანიზაცია ტრანსპორტზე	
მექანიკური მოწყობილობის საიმედო ექსპლუატაციის საფუძვლები	
ტრანსპორტზე დატვირთვა-განტვირთვის სამუშაოების უსაფრთხოების წესები და ნორმები.	
ამწე-სატრანსპორტო მანქანები და მოწყობილობები	
უწყვეტი მოქმედების ტექნოლოგიური ტრანსპორტი	
საბაგირო ტრანსპორტი	
ამწე-სატრანსპორტო საშუალებების ექსპლუატაცია და რემონტი	
ამწე სატრანსპორტო საშუალებათა ელექტრომოწყობილობა	
წევისჭადიანი ფრიქციული ამძრავები	სამშენებლო სატრანსპორტო ტექნოლოგიური საშუალებები"
შესავალი სპეციალობაში	
მანქანათა დინამიკა	
საწარმოო პრაქტიკა	
ამწე-სატრანსპორტო და სამშენებლო მანქანების ექსპლუატაცია და რემონტი	
ამწე-სატრანსპორტო მანქანები და მოწყობილობები	
საწარმოო პრაქტიკა (ტექნოლოგიური ტრანსპორტი)	
ვიზრაციული მანქანები	

საპორტო ტექნოლოგიური საშუალებების ექსპლუატაცია და რემონტი	
დატვირთვა-გადმოტვირთვის სამუშაოების ორგანიზაცია და მექანიზაცია საპორტო ტერმინალებზე	
საპორტო აწე-სატრანსპორტო მოწყობილობები	
საწარმოო პრაქტიკა (საპორტო ტრანსპორტი)	
სახანძრო უსაფრთხოების წესები და ნორმები სამშენებლო ინდუსტრიის საწარმოებში	
სატრანსპორტო მშენებლობის ინდუსტრიის საწარმოთა მექანიკური მოწყობილობა	
საწარმოო ტექნოლოგიური ტრანსპორტი	
სამშენებლო ინდუსტრიის ვიბრაციული მანქანები და მოწყობილობები	
ჰიდრო და პნევმომოწყობილობების მონტაჟი, ექსპლუატაცია და რემონტი	
Фрикционные приводы механического оборудования	Строительные транспортно- технологические средства
Введение в специальность	
Строительные, дорожные, путевые, буровые машины и оборудование	
Монтаж, эксплуатация и ремонт гидро и пневооборудования	
Строительные, дорожные машины и оборудование	
Динамика машин	
Электрооборудование машин и механизмов строительной индустрии	
Эргономика и промышленный дизайн	
Машины для земляных работ	
Основы триботехники	
Гидросистемы и приводы строительно- дорожных машин	
Монтаж, эксплуатация и ремонт строительно- дорожных и подъемно-транспортных машин	
Подъемно-транспортные машины	
Надежность механического оборудования	
Путевые машины и механизмы	
Производственная практика	
ЕЕРЕPR2 Электрооборудование технологического оборудования портов	
Машины для земляных работ	
Противопожарная профилактика и взрывобезопасность на портовых терминалах	
Основы триботехники	
Гидравлический и пневматический транспорт	
Монтаж, эксплуатация и ремонт грузоподъемных машин	

	<p>Производственная практика (спец трансп)</p> <p>Грузоподъемные машины</p> <p>Надежность механического оборудования</p> <p>Нормы и правила безопасного ведения погр-разгр работ в портах</p> <p>Специальный канатный транспорт</p> <p><b>მაგისტრატურა</b></p> <p>სამშენებლო, საგზაო მანქანების დაპროექტება</p> <p>სამსხვრევ-დამხარისხებელი მანქანების დაპროექტება</p> <p>სამშენებლო ინდუსტრიის ქარხნების დაპროექტება</p> <p>ამწე-სატრანსპორტო მანქანების დაპროექტება</p> <p>სამშენებლო ინდუსტრიის მექანიკურ მოწყობილობათა დაპროექტება</p> <p>მანქანების მიწის სამუშაოებისათვის დაპროექტება</p> <p>სპეციალური ტექნოლოგიური ტრანსპორტირების მანქანების დაპროექტება</p> <p>სატრანსპორტო მანქანების და ლიფტების დაპროექტება</p> <p>ამწეებისა და ლიფტების ელექტრომოწყობილობა</p> <p>მექანიკური მოწყობილობის საიმედოობის ფიზიკური საფუძვლები და კრიტერიუმები</p> <p>მექანიკური რხევების თეორია</p> <p>ტრიბოტექნიკა-ტრიბოლოგია</p> <p>ვიბრაციული მანქანები და მოწყობილობები</p> <p>სამაგისტრო თემის სამეცნიერო-ტექნიკური ტენდენციების გაცნობა (იდენტიფიცირება)</p> <p>შრომის უსაფრთხოება დატვირთვა-განტვირთვის და ტრანსპორტირების დრო</p> <p>საზღვაო და სარკინიგზო ტერმინალების მექანიზაციის საშუალებები</p> <p>მექანიკური რხევების თეორია</p> <p>ტრიბოტექნიკა-ტრიბოლოგია</p> <p>ვიბრაციული მანქანები</p> <p>ამწე-სატრანსპორტო მანქანები</p> <p>მანქანათმშენებლობაში</p> <p>საწარმოო ტექნოლოგიური ტრანსპორტი</p> <p>მანქანათმშენებლობაში</p> <p>პნევმო და ჰიდრავლიკური ტრანსპორტი</p> <p>სამშენებლო ინდუსტრიაში</p> <p>საზღვაო და სარკინიგზო ტერმინალების ამწე-სატრანსპორტო საშუალებები</p> <p><b>დოქტორანტურა</b></p> <p>მანქანათმშენებლობა</p>	<p>მექანიკის ინჟინერია და ტექნოლოგია</p> <p>ტრანსპორტი</p> <p>მექანიკის ინჟინერია და ტექნოლოგია</p>
<b>18</b>	<b>ბაკალავრიატი</b>	

პროფესორი	1(500)	მშენებლობის მართვის საფუძვლები	მშენებლობის მენეჯმენტი
	2(250)	მენეჯმენტის საფუძვლები მშენებლობაში	
ასოცირებული პროფესორი	3(500)	ბუნებათსარგებლობის ეკონომიკა	
		კონტრაქტების სისტემები მშენებლობაში	
ასისტენტ პროფესორი	1(500)	სტრატეგიული მართვა	
		ინოვაციური მენეჯმენტი მშენებლობაში	
		ეკონომიკური მართვის სამეურნეო მექანიზმი	
ასისტენტი	1(250)	საშენი მასალების საწარმოთა ორგანიზაცია და მართვა	
		მშენებლობის ეკონომიკა 1	
		სამშენებლო პროექტირების ეკონომიკა და ორგანიზაცია	
		სამშენებლო წარმოების დაგეგმვა	
		ახალი ტექნიკისა და ტექნოლოგიების ეკონომიკური ეფექტურობა 1	
		შრომის ორგანიზაცია, ნორმირება და ანაზღაურება 2	
		სამშენებლო წარმოების ორგანიზაცია	
		მშენებლობის ეკონომიკა 2	
		ახალი ტექნიკისა და ტექნოლოგიის ეკონომიკური ეფექტურობა 2	
		შენობა-ნაგებობების შეფასების კრიტერიუმები	
		ხარისხის მენეჯმენტი მშენებლობაში	
		მშენებლობის მატერიალურ ტექნიკური უზრუნველყოფა და ლოგისტიკა	
		სამშენებლო წარმოების მართვა ანალიზი	
		სამშენებლო-სამეწარმეო საქმიანობისანალიზი	
		მშენებლობის ეკონომიკის და ორგანიზაციის სპეცურსი	
		სასწავლო პრაქტიკა	
		სახარჯთაღრიცხვო საქმე	
		საინვესტიციო საქმიანობა მშენებლობაში	
		პროექტების მენეჯმენტის საფუძვლები	
		სამშენებლო წარმოების საფუძვლები	
		მშენებლობის ეკონომიკა	
		სამშენებლო წარმოების დაგეგმვა	
		მენეჯმენტი მშენებლობაში	
საინვესტიციო საქმიანობა მშენებლობაში			
საბუღალტრო აღრიცხვა და აუდიტი მშენებლობაში			
სამშენებლო პროექტირების ეკონომიკა და ორგანიზაცია			
სამშენებლო წარმოების ორგანიზაცია და მართვა			
ინოვაციები მშენებლობაში			
შენობა-ნაგებობების შეფასების კრიტერიუმები			
მშენებლობის ეკონომიკის და ორგანიზაციის სპეცურსი			

		<p>მარკეტინგი მშენებლობაში</p> <p>საწარმო-სამეურნეო საქმიანობის ტექნიკურ-კონომიკური ანალიზი</p> <p>ფინანსური მენეჯმენტი</p> <p>Основы организации строительного производства и управления</p> <p><b>მაგისტრატურა</b></p> <p>პროექტების მენეჯმენტი მშენებლობაში</p> <p>საქალაქო მეურნეობის ეკონომიკა და მენეჯმენტი</p> <p>ბიზნეს გეგმა მშენებლობაში</p> <p>ოპერაციების მენეჯმენტი მშენებლობაში</p> <p>რისკ მენეჯმენტი მშენებლობაში</p> <p>სამშენებლო კომპანიის პრაქტიკული მენეჯმენტი -საწარმოო პრაქტიკა</p>	<p>Строительство систем водоснабжения и водоотведения</p> <p>მშენებლობის მენეჯმენტი</p>
პროფესორი  (ინგლისურენოვანი)	1(500)	<p><b>19 მაგისტრატურა</b></p> <p>Design, Construction and Exploitation of Pumping Stations for Water Supply and Distribution Systems</p> <p>Design, Construction and Exploitation of Water Supply and Distribution Systems</p> <p>Design, Construction and Exploitation of Sewerage Systems of Settlements</p> <p>Design, Construction and Exploitation of Storm-Water Inlet and Drainage Systems</p> <p>Physical, Chemical and Biological Treatment of Wastewater</p> <p>Design, Construction and Exploitation of Industrial and Agrarian Water Supply, Wastewater and Irrigation Systems</p> <p>Environmental Engineering</p> <p>Rational Use and Protection of Natural Water Resources</p> <p>Environmental Chemistry</p> <p>Management of Design of Water Supply and Wastewater Systems</p> <p>Design, Construction and Exploitation of Pumping Stations for Water Supply and Distribution Systems</p> <p>Hydrology of Surface and Groundwater</p> <p>Water Resources Assessment</p> <p>Water Quality Assessment</p> <p>Water Resources Engineering</p> <p>Water Resources Monitoring</p> <p>Environment Defense and Sustainable Development</p> <p>Water Resources Planning</p> <p>Water Systems Modeling</p> <p>Integrated Water Resources Management</p> <p>Environmental Chemistry</p> <p>Management of Design of Water Supply and Wastewater Systems</p> <p>Watershed Management</p> <p>Management in Engineering</p>	<p>წყალმომარაგება, წყალარინება და წყლის რესურსების რაციონალური გამოყენება</p> <p>წყლის ინჟინერია</p>

		<b>დოქტორანტურა</b>	
		Scientific Communication Techniques and the Modern Methods of Study	
		Methods of Scientific Research and There Use in Water Engineering	
		Water System's Engineering	
		Modern "Green" Technologies of Water Treatment	
		Environment and Sustainable Development	
		Water Resources Modelling	
პროფესორი	4(400)	<b>20</b>	ენერგეტიკა და ელექტროინჟინერია
ასოცირებული პროფესორი	1(200)	ბაკალავრიატი	
	5(400)	თბოტექნიკის თეორიული საფუძვლები	
		2. თბური ენერჯის წარმოების და გარდაქმნის ტექნოლოგიები	
		3. თბოელექტროსადგურების თბოენერგეტიკული მოწყობილობები	
		4. თბოტექნიკური გაზომვები და ხელსაწყოები	
		5. ორთქლისა და აირის ტურბინები	
		6. კოგენერაციული სისტემები და ნარჩენი სითბოს გამოყენება	
		7. საქვაბე დანადგარები	
		8. სათბობი და მისი გამოყენების ეფექტურობა	
ასისტენტ პროფესორი	3(400)	9. სამაცივრო დანდგარები	
		10. საშრობი დანდგარები	
		11. თბოენერგეტიკული დანადგარების გავლენა გარემოზე და მისი დაცვა	
		12. თბოდანადგარების ექსპლუატაცია	
		<b>Бакалавриат</b>	Энергетика и электроинженерия
		1. Технологии производства и преобразования тепловой энергии	
		2. Теплоэнергетические установки теплоэлектростанций	
		3. Котельные установки	
		4. Основы систем тепло и хладоснабжения (выборный)	
		5. Паровые и газовые турбины	
		6. Теплотехнические измерения и приборы	
		7. Топливо и теория горения	
		8. Холодильные и сушильные установки	
		<b>მაგისტრატურა</b>	ენერგეტიკა და ელექტროინჟინერია
		1. გარემოსდაცვითი ტექნოლოგიები ენერგეტიკაში	
		2. კომბინირებული ციკლის თბოელექტროსადგურები	
		3. ენერგეტიკული დანადგარების თერმოდინამიკური ანალიზი	
		4. თბომასაგადამცემი პროცესები და დანადგარები	
		5. თბოგენერატორების მუშაობის სისტემური ანალიზი, ავარიების პროფილაქტიკა და ლიკვიდაცია	

		<p>6. ელექტრული და თბური ენერგიების გენერაციის თანამედროვე ტექნოლოგიები</p> <p>7. თბოენერგეტიკული სისტემების დაგეგმარება და ექსპლუატაცია</p> <p>8. ტექნოლოგიური პროცესების თბური კონტროლი</p> <p>9. მყარი სათბობის კომპლექსური გამოყენების თანამედროვე ტექნოლოგიები</p> <p>10. მაგისტრანტის ხელმძღვანელობა</p> <p>Магистратура</p> <p>1. Термодинамический анализ энергетических устройств</p> <p>2. Тепло-масса передающие установки и процессы</p> <p>3. Топливо и эффективность его исполь-зования</p> <p>4. Современные технологии генерации электрической и тепловых энергий</p> <p>5. Эксплуатация и планирование теплоэнергетических систем</p> <p>6. Тепловой контроль технологических процессов</p> <p>7. Современные технологии комплексного использования твёрдого топлива</p> <p>მაგისტრანტის ხელმძღვანელობა</p> <p>დოქტორანტურა</p> <p>დოქტორანტის ხელმძღვანელობა</p>	<p>Энергетика и электроинженерия</p>
		<p>მაგისტრანტის ხელმძღვანელობა</p> <p>დოქტორანტურა</p> <p>დოქტორანტის ხელმძღვანელობა</p>	<p>ენერგეტიკა და ელექტროინჟინერია</p>
		<p><b>21</b></p> <p><b>ბაკალავრიატი</b></p>	
პროფესორი	2(400)	<p>1. ენერჯის განახლებადი და არატრადიციული წყაროები;</p> <p>2. თბური მანქანები;</p> <p>3. თბომასაგადამცემი აპარატები;</p>	<p>ენერგეტიკა და ელექტროინჟინერია</p>
ასოცირებული პროფესორი	2(400)	<p>4. ენერგოეფექტური (დამზოვი) ტექნოლოგიები და ენერგოაუდიტი;</p> <p>5. ავტოგაზიფიკაცია;</p>	
ასისტენტ პროფესორი	1(400)	<p>6. არატრადიციული ენერგოტექნოლოგიები</p> <p>7. დამჭირხნი მოწყობილობები;</p> <p>8. ექსპერიმენტული თბოფიზიკა;</p> <p>9. თერმოტრანსფორმატორები;</p> <p>10. მაღალტემპერატურული თბოფიზიკური პროცესები და დანადგარები</p>	
		<p>მაგისტრატურა</p>	
		<p>11. დაბალპოტენციური სითბოს წყაროები;</p> <p>12. თბოგადაცემის ინტენსიფიკაციის მეთოდები;</p> <p>13. თბოგამტარობის სასაზღვრო ამოცანების ანალიზური მეთოდები;</p>	<p>ენერგეტიკა და ელექტროინჟინერია</p>

			<p>14. მაღალტემპერატურული თბოტექნოლოგიური დანადგარები;</p> <p>15. მაღალტემპერატურული პროცესების ენერგოეკონომიკური და თბოტექნიკური ოპტიმიზაცია;</p> <p>16. Источники низкопотенциального тепла;</p> <p>17. Методы интенсификации теплопередачи;</p> <p>18. Аналитические методы теории теплопроводности.</p> <p>19. მაგისტრანტის ხელმძღვანელობა</p> <p><b>დოქტორანტურა</b></p>	Энергетика и электроинженерия
			<p>20. დოქტორანტის ხელმძღვანელობა</p>	ენერგეტიკა და ელექტროინჟინერია
პროფესორი	1(200)	<b>22</b>	<b>ბაკალავრიატი</b>	
ასოცირებული პროფესორი	1(200)		<p>1. ელექტრული სადგურები და ქვესადგურები</p> <p>2. ელექტრული სადგურების და ქვესადგურების</p> <p>მაღლვანი დანადგარები და აპარატები</p> <p>3. ელექტრული სადგურების და ქვესადგურების</p> <p>საკომუტაციო სქემები და რეჟიმები</p>	ენერგეტიკა და ელექტროინჟინერია
ასისტენტ-პროფესორი	1(200)		<p>მაგისტრატურა</p> <p>მაგისტრანტის ხელმძღვანელობა</p> <p><b>დოქტორანტურა</b></p> <p>დოქტორანტის ხელმძღვანელობა</p>	
პროფესორი	1(400)	<b>23</b>	<b>ბაკალავრიატი</b>	ენერგეტიკა და ელექტროინჟინერია
ასოცირებული პროფესორი	1(400)		1. ელექტროგადაცემის ქსელები B	
	1(200)		2. ზოგადი ენერგეტიკა	
ასისტენტ-პროფესორი	1(200)		3. ელექტრული ენერჯის გადაცემა და განაწილება	
			4 ელექტროსისტემების დამყარებული რეჟიმები	
			<b>მაგისტრატურა</b>	
			1 ელექტრული ქსელების დაპროექტება	
			2 ამაღლებული გამტარუნარიანობის ელექტროგადაცემა	
			3 მაგისტრანტის ხელმძღვანელობა	
			<b>დოქტორანტურა</b>	
			დოქტორანტის ხელმძღვანელობა	
პროფესორი	1(200)	<b>24</b>	<b>ბაკალავრიატი</b>	ენერგეტიკა და ელექტროინჟინერია
			1. მოკლე შერთვები ელექტროსისტემებში	

ასოცირებული პროფესორი	1(200)	2. ელექტრომაგნიტური გარდამავალი პროცესები	
ასისტენტ-პროფესორი	1(200)	<p style="text-align: center;"><b>მაგისტრატურა</b></p> <p>1. ელექტროსისტემის სტატიკური მდგრადობა</p> <p>2. ელექტროსისტემის დინამიკური მდგრადობა</p> <p>3. მაგისტრანტის ხელმძღვანელობა</p> <p style="text-align: center;"><b>დოქტორანტურა</b></p> <p>1. დოქტორანტის ხელმძღვანელობა</p>	
ასოცირებული პროფესორი	1(200)	<p><b>25</b></p> <p style="text-align: center;"><b>მაგისტრატურა</b></p> <p>1. ენერგეტიკის მათემატიკური ამოცანები</p> <p>2. ენერგოსისტემის დისპეტჩერული მართვა</p> <p>3. ელექტრული სისტემების მუშაობის განსაკუთრებული რეჟიმები</p> <p>4. მაგისტრანტის ხელმძღვანელობა</p> <p style="text-align: center;"><b>დოქტორანტურა</b></p> <p>დოქტორანტის ხელმძღვანელობა</p>	ენერგეტიკა და ელექტროინჟინერია
ასისტენტ-პროფესორი	1(200)	<p style="text-align: center;"><b>დოქტორანტურა</b></p> <p>დოქტორანტის ხელმძღვანელობა</p> <p style="text-align: center;"><b>ბაკალავრიატი</b></p>	
პროფესორი	1(200)	<p><b>26</b></p> <p>1. რელეური დაცვის საფუძვლები B</p> <p>2. ენერგობიექტების რელეური დაცვა</p>	ენერგეტიკა და ელექტროინჟინერია
ასოცირებული პროფესორი	1(200)	<p style="text-align: center;"><b>მაგისტრატურა</b></p> <p>1. ელექტროსისტემის ავტომატური მართვის სისტემები 1</p> <p>2. ელექტროსისტემის ავტომატური მართვის სისტემები 2</p> <p>3. მაგისტრანტის ხელმძღვანელობა</p>	
ასისტენტ-პროფესორი	1(200)	<p style="text-align: center;"><b>დოქტორანტურა</b></p> <p>დოქტორის ხელმძღვანელობა</p> <p style="text-align: center;"><b>ბაკალავრიატი</b></p>	
პროფესორი	1(200)	<p><b>27</b></p> <p>1. ელექტროტექნიკური მასალები</p> <p>2. მაღალი ძაბვის ინჟინერია</p> <p>3. მაღალი ძაბვის საიზოლაციო სისტემები</p>	ენერგეტიკა და ელექტროინჟინერია
ასოცირებული პროფესორი	1(400)	<p style="text-align: center;"><b>მაგისტრატურა</b></p>	
	1(200)	<p>1. მაღალი ძაბვის ელექტროდანადგარების დიაგნოსტიკა</p> <p style="text-align: center;"><b>დოქტორანტურა</b></p>	
ასისტენტ-პროფესორი	1(400)	<p>დოქტორის ხელმძღვანელობა</p>	
პროფესორი	2(400)	<p><b>28</b></p> <p style="text-align: center;"><b>ბაკალავრიატი</b></p> <p>1. ზოგადი ელ. მექანიკა</p> <p>2. ელექტრული მანქანები</p> <p>3. ელ.აპარატების თეორიული საფუძვლები</p>	ენერგეტიკა და ელექტროინჟინერია

ასოცირებული პროფესორი	3(400)	4. ავტომატიკის ელექტრომექანიკური აპარატები	
		5. ავტომატიკური მოწყობილობების ელ.მანქანები	
		6. ენერგეტიკის, საერთო და საყოფაცხოვრებო დანიშნულების ელ. მანქანების ექსპლუატაცია და რემონტი	
		7. დაბალი და მაღალი ძაბვის გამანაწილებელი მოწყობილობების ელ. აპარატები	
		8. ელექტრული მანქანების წარმოების ტექნოლოგია	
		9. ელ.აპარატების პროექტირების საფუძვლები	
		10. ელ.აპარატების წარმოების ტექნოლოგია	
		11. ელ. მანქანების პროექტირების საფუძვლები	
		12. საბაკალავრო თეზისი	
		13. ჰიდროგენერატორები	
ასისტენტ პროფესორი	3(400)	14. ელექტროენერგეტიკული სისტემები	
		15. ელექტრული მანქანების მუშაობა მკვებავი ქსელის არასტაციონალურ რეჟიმებში	
		16. ფართო მოხმარების საშუალო და მცირე სიმძლავრის ელ. მანქანები	
		17. ელ.მანქანების გამოცდები და საიმედოობა	
		<b>Бакалавриат</b>	Энергетика и электроинженерия
		1. Общая электромеханика	
		2. Электрические машины	
		<b>მაგისტრატურა</b>	ენერგეტიკა და ელექტროინჟინერია
		1. ელექტრული მანქანების მათემატიკური მოდელირება	
		1. ელექტროქსელების, სისტემების და ფართო დანიშნულების ვენტილური ელექტრული მანქანები 1	
		2. ელექტროქსელების, სისტემების და ფართო დანიშნულების ვენტილური ელექტრული მანქანები-2.	
		3. ფართო დანიშნულების უკონტაქტო ელექტრული აპარატები 1,	
		5.ფართო დანიშნულების უკონტაქტო ელექტრული აპარატები -2 ;	
		6. ელექტრული მანქანებისა და აპარატების კონსტრუირების ტექნოლოგიური საფუძვლები 1.	
		7. ელექტრული მანქანებისა და აპარატების კონსტრუირების ტექნოლოგიური საფუძვლები 2.	
		8. ტექნიკური ელექტროდინამიკის საფუძვლები	
		მაგისტრანტის ხელმძღვანელობა	
<b>Магистратура</b>			
1. Математическое моделирование электрических машин	Энергетика и электроинженерия		
2. Бесконтактные электрические аппараты широкого назначения 1.			

			3. Бесконтактные электрические аппараты широкого назначения 2	
			4. Технологические основы конструирования электрических машин и аппаратов 1	
			5.Технологические основы конструирования электрических машин и аппаратов 2.	
			6. Основы технической электродинамики	
			7.Вентильные электрические машины электросетей систем и широкого назначения 1	
			8.Вентильные электрические машины электросетей систем и широкого назначения 2	
			მაგისტრანტის ხელმძღვანელობა	
			დოქტორანტურის ხელმძღვანელობა	
		<b>29</b>	<b>ბაკალავრიატი</b>	
			1. ელექტრომომარაგების საფუძვლები	ენერგეტიკა და ელექტროინჟინერია
			2. ელექტროტექნოლოგიური დანადგარები და კომპლექსები	
პროფესორი	1(400)		3. ელექტროამძრავის ავტომატური მართვის სისტემები	
ასოცირებული პროფესორი	1(400)		4. ავტომატიზებული ელექტროამძრავი	
			5. ელექტრომომარაგების ქსელის დაცვა 2	
			6. ციფრული ტექნოლოგიური დანადგარების და კომპლექსების ელექტრული ამძრავი	
			7. ტექნოლოგიურ დანადგარების და კომპლექსების ავტომატური მართვა	
			8. ელექტროტექნოლოგიურ დანადგარების, კომპლექსების და მათი ელექტრომომარაგების ქსელის მონტაჟი და ექსპლუატაცია	
ასისტენტ-პროფესორი	1(400)		9. საწარმოო მექანიზმების ავტომატური ელექტრო ამძრავი	
			10. ავტომატიზებული ელექტროამძრავის საფუძვლები	
			მაგისტრატურის ხელმძღვანელობა	
			დოქტორანტურის ხელმძღვანელობა	
		<b>30</b>	<b>ბაკალავრიატი</b>	
პროფესორი	3(400)		1.ეკონომიკა და მართვა ენერგეტიკაში	ენერგეტიკა და ელექტროინჟინერია
	1(200)		2. მცირე ბიზნესი ენერგეტიკაში	
			3.მეწარმეობა და პრობლემების გადაწყვეტა	
			4.მარკეტინგის მართვა სათბობ-ენერგეტიკულ კომპლექსში	
			5.პროფესიული უნარ-ჩვევები	
ასოცირებული პროფესორი	6(400)		6.ენერგეტიკის ეკონომიკური ინფორმაციის მენეჯმენტი	
			7.კადრებისა და ხარისხის მენეჯმენტი	
			8.მენეჯმენტი სათბობ-ენერგეტიკულ კომპლექსში	
	1(200)		9.ენერგეტიკის უსაფრთხოების ეკონომიკური და ორგანიზაციული ასპექტები	
			10.სტატისტიკა და სამეურნეო საქმის ანალიზი ენერგეტიკაში	
			11.ენერგობაზრის მენეჯმენტი	

ასისტენტ- პროფესორი	4(400)	12. ეკონომიკა და მარკეტინგი	
		<b>მაგისტრატურა</b>	
		1.ორგანიზაციული-ეკონომიკური სისტემების მართვა და პროგნოზირების საფუძვლები	
		2.ეკონომიკური და ფინანსური რისკები ენერგეტიკაში	
		3.ენერგეტიკული საწარმოო (ოპერაციული) მენეჯმენტი	
		4. ენერგეტიკული წარმოების დაგეგმვა განვითარება	
		5.ტექნოლოგიური კომპლექსების ელ.მომარაგება	
		<b>ბაკალავრიატი</b>	
		ენერგეტიკული რესურსების გამოყენების მენეჯმენტი	
		<b>მაგისტრატურა</b>	
		1.საინვესტიციო პროექტების მართვა ენერგეტიკაში	
		2 ენერგეტიკა და საზოგადოება მენეჯმენტი	
		3 ენერგეტიკის ფინანსები და ფინანსური აღრიცხვა	
		<b>დოქტორანტურა</b>	
		ენერგეტიკის დღევანდელი პრობლემები და მათი გადაწყვეტის გზები	
		<b>მაგისტრატურა (რუსული)</b>	
		1. Финансы энергетики и финансовый учёт	
		2.Управление организационно -экономическими системами и основы прогнозирования	
		3.Технология производства, передачи и распределения электрической энергии	
		4. Энергетика и общество	
5.Планирование и развитие энергетических производств			
6. Электроснабжение технологических комплексов			
7.Экономические и финансовые риски в энергетике			
8.Менеджмент (операционный) энергетического предприятия			
პროფესორი	1(200)	<b>31 ბაკალავრიატი</b>	ენერგეტიკა და ელექტროინჟინერია
		1. marTvis mikroprocesoruli sistemebi	
	2. CaSenebuli sistemebi		
	2. Zaluri eleqtruli mowyobiloba da sistemebi		
	4. meoreuli eleqtruli kvebis wyaroebi		
	5. energetikuli eleqtronika		
	6. zogadi eleqtronika		
	7. GE01002 Общая электроника		
8. ENEL002 Энергетическая электроника	Энергетика и электроинженерия		
ასოცირებული პროფესორი	1(400)		
	1(200)		
ასისტენტ- პროფესორი	1(400)	<b>მაგისტრატურა</b>	ენერგეტიკა და ელექტროინჟინერია
		1.PIED002 ძალური სამრეწველო ელექტრონული სისტემები.	
		2. MS10002 მიკროსისტემები	
ასისტენტი	1(400)	3.EMS1002 ჩაშენებული სისტემები	

			4.MCAEC02 ელექტრონული სქემების გაანგარიშება და ანალიზის მეთოდები - 1 (არჩევითი)	
			4. მაგისტრანტის ხელმძღვანელობა	
			<b>დოქტორანტურა</b>	
			დოქტორანტის ხელმძღვანელობა	
პროფესორი	1(400)	<b>32</b>	<b>ბაკალავრიატი</b>	ენერგეტიკა და ელექტროინჟინერია
			1. ელექტრომოწყობილობის დიაგნოსტიკა 1-2	
			2. ელექტრული წრედების თეორია 1	
			3. ელექტრომაგნიტური თავსებადობა და ელ.ენერგიის ხარისხი	
			4. ელექტრომოწყობილობების გამოცდების და კონტროლის მეთოდები და საშუალებები-1	
			5.ელექტრომოწყობილობების გამოცდების და კონტროლის მეთოდები და საშუალებები-2	
			6. ელექტრომოწყობილობის რემონტი 1	
			7.ელექტრომოწყობილობის რემონტი 2	
ასოცირებული პროფესორი	1(400)		<b>მაგისტრატურა</b>	
ასისტენტ პროფესორი	1(200)		1. ელექტრული ენერგიის ხარისხი	
	1(200)		2. დიაგნოსტიკა და სერტიფიკაცია ელექტროენერგეტიკაში - 1	
			3. დიაგნოსტიკა და სერტიფიკაცია ელექტროენერგეტიკაში - 2.	
			4. მაგისტრანტის ხელმძღვანელობა	
			<b>დოქტორანტურა</b>	
			დოქტორანტის ხელმძღვანელობა	
პროფესორი	1(400)	<b>33</b>	<b>ბაკალავრიატი</b>	ენერგეტიკა და ელექტროინჟინერია
	1(200)		1. ელექტრული წრედების თეორია 1	
			2. ელექტრული წრედების თეორია 2	
			3. ელექტრომაგნეტიზმი 1	
ასოცირებული პროფესორი	1 (400)		<b>მაგისტრატურა</b>	
			1. ძლიერი იმპულსური დენების ტექნიკა	
			2. ელექტროენერგეტიკის თანამედროვე პრობლემები.	
			3. ელექტროტექნიკის თეორიული საფუძვლები - 2	
ასისტენტ-პროფესორი	2(400)		4. მაგისტრანტის ხელმძღვანელობა	
			<b>დოქტორანტურა</b>	
			დოქტორანტის ხელმძღვანელობა	
პროფესორი	1(400)	<b>34</b>	<b>ბაკალავრიატი</b>	Энергетика и электроинженерия
			1. Теория электрических цепей 1.	
			2. Теория электрических цепей 2.	
			3. Электромагнетизм 1	
			4.Электротехника и основы электроники	Транспорт, строительство, химический
ასოცირებული პროფესორი	2(400)		5. Electric Circuit Theory 1	Electrical Engineering
			6. Electric Circuit Theory 2	

ასისტენტ- პროფესორი	1(200)	7. ელექტროტექნიკა და ელექტრონიკის საფუძვლები	ტრანსპორტი, მექანიკა-მანქანათმშენებლობა
		8. Fundamentals of Electrical Engineering	Mechanical Engineering
		<b>მაგისტრატურა</b>	
		1. ელექტროტექნიკის თეორიული საფუძვლები - 1.	ენერგეტიკა და ელექტროინჟინერია
		2. Applied Electricity for Engineers	
3. მაგისტრანტის ხელმძღვანელობა			
<b>დოქტორანტურა</b>			
დოქტორანტის ხელმძღვანელობა			
პროფესორი	2(400)	<b>35</b>	
		<b>ბაკალავრიატი</b>	
		1. ელექტროტექნოლოგიური დანადგარები და კომპლექსები	ენერგეტიკა და ელექტროინჟინერია
		2. ელექტროტექნოლოგიური დანადგარებისა და ელექტრომომარაგების სისტემების დაცვა 1	
		3. ელექტროტექნოლოგიური დანადგარებისა და ელექტრომომარაგების სისტემების დაცვა 2	
4. ელექტრული განათება			
5. ელექტროტექნოლოგიური დანადგარებისა და კომპლექსების ელექტრომომარაგება 1			
ასოცირებული პროფესორი	2(400)	6. ელექტროტექნოლოგიური დანადგარებისა და კომპლექსების ელექტრომომარაგება 2	
		7. ელექტრომომარაგების ზოგადი კურსი	
		8. ელექტრომომარაგების ტექნოლოგიები	
		9. Электротехнологические установки и комплексы	
		10. Защита систем электроснабжения и электротехнологических установок 1	
ასისტენტი	2(400)	11. Защита систем электроснабжения и электротехнологических установок 2	
		12. Электрическое освещение	
		13. Электроснабжение электротехнологических установок и комплексов 1	
		14. Электроснабжение электротехнологических установок и комплексов 2	
		15. Общий курс электроснабжения	
ასისტენტი	1(200)	<b>მაგისტრატურა</b>	
		1. ელექტრომომარაგების სისტემების დაბალი ძაბვის თანამედროვე მოწყობილობები	
		2. ელექტროტექნოლოგიური დანადგარების მართვის ციფრული სისტემები	
		3. ელექტროტექნოლოგიური კომპლექსების მართვის ციფრული სისტემები	
		4. ელექტრომომარაგების სისტემების მაღალი ძაბვის ძალოვანი მოწყობილობები 1	

		<p>5. ელექტრომომარაგების სისტემების მაღალი ძაბვის ძალოვანი მოწყობილობები 2</p> <p>6. ელექტრომაგნიტური თავსებადობა ელექტროენერგეტიკაში</p> <p>7. ელექტრომომარაგების სისტემების დაცვის ციფრული მოწყობილობები 1</p> <p>8. ელექტრომომარაგების სისტემების დაცვის ციფრული მოწყობილობები 2</p> <p>9. მაგისტრანტის ხელმძღვანელობა</p> <p>10. Современные низковольтное оборудование систем электроснабжения</p> <p>11. Цифровые системы управления технологическими установками</p> <p>12. Цифровые системы управления технологическими комплексами</p> <p>13. Современные силовое оборудование сетей высокого напряжения систем электроснабжения 1</p> <p>14. Современные силовое оборудование сетей высокого напряжения систем электроснабжения 2</p> <p>15. Электромагнитная совместимость в электроэнергетике</p> <p>16. Цифровые устройства защиты систем электроснабжения 1</p> <p>17. Цифровые устройства защиты систем электроснабжения 2</p> <p style="text-align: center;"><b>დოქტორანტურა</b></p> <p>დოქტორანტის ხელმძღვანელობა</p>	
პროფესორი	2(400)	<p><b>36</b> ბაკალავრიატი</p> <p>1. ატომბათიზირებული ელექტრომექანიკური სისტემები 1</p> <p>2. ატომბათიზირებული ელექტრომექანიკური სისტემები 2</p> <p>3. ელექტრომომარაგების სისტემების ქვესადგურები</p>	ენერგეტიკა და ელექტროინჟინერია
ასოცირებული პროფესორი	1(400)	<p>4. ელექტრომომარაგების ქსელების მონტაჟი და ექსპლუატაცია</p> <p>5. სტანდარტიზაცია და სერთიფიკაცია ენერგეტიკაში</p>	
პროფესორი	1(200)	<p>6. Автоматизированные электромеханические системы 1</p> <p>7. Автоматизированные электромеханические системы 2</p>	
ასისტენტი	1(400)	<p>8. Подстанции систем электроснабжения</p>	
	1(200)	<p>9. Монтаж и эксплуатация сети электроснабжения</p> <p>10. Технологии электропотребления</p> <p style="text-align: center;"><b>მაგისტრატურა</b></p> <p>1. ავტომატური მართვის საფუძვლები</p> <p>2. ექსპერიმენტის დაგეგმვა</p> <p>3. ელექტროტექნოლოგიური დანადგარების მართვის ციფრული სისტემები</p> <p>4. ელექტროტექნოლოგიური კომპლექსების მართვის ციფრული სისტემები</p>	

		<p>5. ელექტროამძრავის თანამედროვე მართვის სისტემები 1</p> <p>6. ელექტროამძრავის თანამედროვე მართვის სისტემები 2</p> <p>7. სიხშირულ-რეგულირებადი ელექტროამძრავის მართვის ციფრული სისტემები 1</p> <p>8. სიხშირულ-რეგულირებადი ელექტროამძრავის მართვის ციფრული სისტემები 2</p> <p>9. Основы автоматического управления</p> <p>10. Планирование эксперимента</p> <p>11. Цифровые защиты систем электроснабжения 2</p> <p>12. Цифровые системы управления частотно-регулируемого электропривода 1</p> <p>13. Цифровые системы управления частотно-регулируемого электропривода 2</p> <p><b>დოქტორანტურა</b></p> <p>დოქტორანტის ხელმძღვანელობა</p>	
პროფესორი	1(400)	<b>37</b>	
ასოცირებული პროფესორი	1(200)	<b>ბაკალავრიატი</b>	ენერგეტიკა და ელექტროინჟინერია
პროფესორი	2(400)	1 ჰიდროელექტროსადგურების ჰიდროენერგეტიკული და ჰიდრომექანიკური მოწყობილობა.	
	1(200)	2. ჰიდროტურბინები	
	1(200)	3. ჰიდროელექტროსადგურების ძირითადი ჰიდროსატურბინო მოწყობილობა	
	1(200)	4. ჰიდროტურბინების რემონტი	
	1(200)	5. ჰიდროტურბინების მონტაჟი და ექსპლუატაცია	
	1(200)	6. ჰიდრომანქანების პროექტირების საფუძვლები და დამზადების ტექნოლოგია	
ასისტენტ-პროფესორი	1(200)	<b>Бакалавриат</b>	
	1(400)	1. Гидроэнергетическое и гидромеханическое оборудование гидроэлектростанции	Энергетика и электроинженерия
	1(400)	2. Гидротурбины	
	1(400)	3. Монтаж и эксплуатация гидротурбин	
	1(400)	4. Основное гидротурбинное оборудование гидроэлектростанций	
	1(400)	<b>მაგისტრატურა</b>	ენერგეტიკა და ელექტროინჟინერია
	1(400)	1. ჰესების რეაბილიტაცია (ჰიდრო-მექანიკური ნაწილი)-2	
	1(400)	2. ჰიდროტურბინების მონტაჟის, გამართვის, ექსპლუატაციის და რემონტის სპეცურსი	
	1(400)	3. ჰესების რეაბილიტაცია (ჰიდრომექანიკური ნაწილი)-1	
	1(400)	4. ჰიდროსატურბინო მოწყობილობების სპეცურსი-1	
	1(400)	5. ჰიდროსატურბინო მოწყობილობების სპეცურსი-2	
	1(400)	6. ჰიდრომექანიკური მოწყობილობების	

		საიმედოობა	
		<b>Магистратура</b>	Энергетика и электроинженерия
		1. Надежность гидромеханического оборудования	
		2. Гидротурбинное оборудование спецкурс 1	
		3. Гидротурбинное оборудование спецкурс 2	
		4. Реабилитация гидромеханической части гидроэлектростанции 1	
		5. 1Реабилитация гидромеханической части гидроэлектростанции 2	
		6. Спецкурс монтажа, наладки, эксплуатации и ремонта гидротурбин	
		მაგისტრანტის ხელმძღვანელობა	
		<b>დოქტორანტურა</b>	
		დოქტორანტის ხელმძღვანელობა	
პროფესორი	1(400)	<b>38 ბაკალავრიატი</b>	ენერგეტიკა და ელექტროინჟინერია
ასოცირებული პროფესორი	1(400)	1. ჰიდროენერგეტიკული დანადგარებით ენერჯის გარდაქმნის ტექნოლოგიები. B	
	1(200)	2. WPPE002 ფრთიანი ტუმბოები და სატუმბი დანადგარები	
		3. ჰიდროენერგეტიკული დანადგარების წყალენერგეტიკული რეჟიმების გაანგარიშების	
		4. შექცევადი ჰიდრომანქანები	
ასისტენტი	2(400)	5. ჰიდროენერგეტიკის ჰიდროლოგიური საფუძვლები	
		6. მოცულობითი ჰიდრომანქანები და ჰიდროამპრავები.	
		<b>Бакалавриат</b>	
		1, Технологии преобразования энергии гидроэнергетическими установками	Энергетика и электроинженерия
		2. Объемные гидромашины и гидроприводы	
		<b>მაგისტრატურა</b>	
		1. ტუმბოების მონტაჟი და ექსპლუატაცია	ენერგეტიკა და ელექტროინჟინერია
		2. მინი, მიკრო და მცირე ჰესების ჰიდროენერგეტიკული მოწყობილობების დაპროექტება-1	
		3. მინი, მიკრო და მცირე ჰესების ჰიდროენერგეტიკული მოწყობილობების დაპროექტება-2	
		4. ჰიდროენერგეტიკული პარამეტრების მათემატიკური მოდელირება	
		5. НТРРЕ02 ჰიდრომექანიკური გარდამავალი პროცესები ჰიდროენერგეტიკულ დანადგარებში	
		<b>Магистратура</b>	
		1. Проектирование гидроэнергетического оборудования микро, мини и малых ГЭС 1	Энергетика и электроинженерия
		2. Проектирование гидроэнергетического оборудования микро, мини и малых ГЭС 2	
		3. Монтаж и эксплуатация насосов	
		4. Математическое моделирование гидроэнергетических параметров	

			5, Гидромеханические переходные процессы в гидроэнергетических установках	
			მაგისტრანტის ხელმძღვანელობა	
			<b>დოქტორანტურა</b>	
			დოქტორანტის ხელმძღვანელობა	
		<b>39</b>	<b>ბაკალავრიატი</b>	სამთო და გეოინჟინერია
			შრომის უსაფრთხოება სამთო საწარ- მოებში და საგანგებო სიტუაციების მართვა	
პროფესორი	5(400)		სამთო სამუშაოების უსაფრთხოება და აეროლოგია	
	1 (200)		შრომის უსაფრთხოება სამთო საწარ-მოებში და საგანგებო სიტუაციების მა-რთვა	სამთო და გეოინჟინერია
ასოცირებული პროფესორი	3(400)		უსაფრთხოების ტექნიკა მამდიდრე-ბელ ფაბრიკებში	
			შრომის უსაფრთხოება სამთო საწარ-მოებში და საგანგებო სიტუაციების მა-რთვა	საინჟინრო გეო-დეზია გეოინფორმა-ტიკა
ასისტენტ-პროფესორი	1 (400)		სამთო სამუშაოების უსაფრთხოება და აეროლოგია (მარკშიადერებისათვის)	
			შრომის უსაფრთხოება გეოლოგიურ საწარმოებში და საგანგებო სიტუაციე-ბის მართვა	გეოლოგია
ასისტენტი	1 (400)		ბურღვითი სამუშაოების უსაფრთხოე-ბის უზრუნველყოფა	
			სამთო და გეოლოგიური სამუშაოების უსაფრთხოება	საინჟინრო უსაფრთხოება და საგანგებო სიტუაციების მართვა
			საგანგებო სიტუაციები საომარი მოქ-მედებებისას და მათი მართვა	
			სამთომამშველი საქმე	
			რისკები და მათი მართვა	
			პროფესიული კომუნიკაციები	
			აკუსტიკური რხევები	
			საგანგებო სიტუაციების საკანონმდე-ბლო ბაზა	
			უსაფრთხოების ტექნიკა ნ/გ სარეწაოებზე	სამთო და გეოინჟინერია
			შრომის დაცვა და უსაფრთხოების ტექნიკა ნ/გ ძიებისას	
			უ/ტ ნავთობისა და გაზის მოპოვების, ტრანსპორტირებისა და შენახვისას	
			შრომის დაცვა და უსაფრთხოების ტექნიკა ნ/გ ძიებისას (რუსულ ენაზე)	ნავთობისა და გაზის ტექნო-ლოგიები (რუსულენოვანი)
			ბურღვითი სამუშაოების უსაფრთხოების უზრუნველყოფა (რუსულ ენაზე)	
			უ/ტ ნავთობისა და გაზის მოპოვების, ტრანსპორტირებისა და შენახვისას (რუსულ ენაზე)	

შრომის დაცვა (რუსულ ენაზე)	სამთო და ნავთობგაზის საქმე (რუსოლინო-ვანი)
<b>მაგისტრატურა</b>	უსაფრთხოების
უსაფრთხოების ტექნიკა	ინჟინერია და რისკების შეფასება
მაგისტრანტის ხელმძღვანელობა	
<b>ბაკალავრიატი</b>	საინჟინრო უსა- ფრთხოება და საგანგებო სი- ტუაციების მარ-თვა
საწარმოო სანიტარია; შრომის ჰიგიენა; საწარმოო ესთეტიკა და ერგონო-მიკა;	
ელექტროუსაფრთხოების საფუძვლები; გარემო პირობების გავლენა მშენებლობასა და ჰიდროტექნიკურ ნაგებობებზე	
პროფესიული დაავადებები; ბუნებ-რივი და ბიოლოგიური საგანგებო სი-ტუაციები; სხვადასხვა პროფილის საწა-რმოების უსაფრთხოება	
სახანძრო უსაფრთხოება; საგანგებო სიტუაციების მართვა; დაცვის საშუა-ლებები საგანგებო სიტუაციების დროს; საგანგებო სიტუაციებში გადაუდებე-ლი სამედიცინო დახმარება;	
საწარმოო ავარიები და კატასტრო-ფები; გარემოს ფიზიკური დაბინძუ-რება; სატრანსპორტო ავარიები და კა-ტასტროფები	
შრომის უსაფრთხოების მენეჯმენტი	გარემოს ინჟინერია და უსაფრთხოება
საგანგებო სიტუაციების მართვის სა-ფუძვლები	
საინჟინრო უსაფრთხოების საფუძ-ვლები	
სახანძრო უსაფრთხოება	
საწარმოო ესთეტიკა და ერგონომიკა	
საწარმოო სანიტარია და შრომის ჰიგიენა	
შრომის უსაფრთხოება და საგანგებო სიტუაციების მართვა	1.ქიმიკა; 2.მეტალურგია; 3.ქიმიური და ბიოლოგიური ინჟინერია; 4.სასურსათო პროდუქტების წარმოების ინჟინერია;
შრომის უსაფრთხოება და საგანგებო სიტუაციების მართვა	1.ტრანსპორტი; 2.მექანიკის ინ-ჟინერია; 3.საზღვაო მეც-ნიერებები; 4.საგზაო ინჟი-ნერია;
შრომის უსაფრთხოება და საგანგებო სიტუაციების მართვა	1.მშენებლობა; 2.მშენებლობის მენეჯმენტი; 3.სამშენებლო-სატრანსპორტო ტექნოლოგიუ-რი საშუალებე-ბი;
შრომის უსაფრთხოება და საგანგებო სიტუაციების მართვა	არქიტექტურა

		<p>შრომის უსაფრთხოება და საგანგებო სიტუაციების მართვა</p>	<p>1.ინფორმატიკა; 2.მართვის სის-ტემები,ავტომატიზაცია და ტესტ-ინჟინერ-ინგი</p>
		<p>შრომის უსაფრთხოება და საგანგებო სიტუაციების მართვა</p>	<p>აგრარული მეცნიერებები და ბიოსისტემების ინჟინერინგი</p>
		<p>შრომის უსაფრთხოება და საგანგებო სიტუაციების მართვა</p>	<p>1.ენერგეტიკა და ელექტრო-ინჟინერია; 2.ტელეკომუნი-კაცია; 3.საინჟინრო მე-ნეჯმენტი</p>
		<p><b>მაგისტრატურა</b></p>	
		<p>ექსტრემალური პირობები და პირვე-ლადი დახმარება; შრომისა და საგანგებო სიტუაციების საკანონმდებლო ბაზა; ტექნოგენური საგანგებო სიტუაციები;</p>	<p>უსაფრთხოების ინჟინერია და რისკების შეფასება</p>
		<p>სოციალური ხასიათის საგანგებო სიტუაციები; რადიაციული უსაფრთხო-ება; უსაფრთხოების საინჟინრო ფსიქო-ლოგია; ტექნოლოგიური პროცესების ხანძარ- და ფეთქებადუსაფრთხოება</p>	
		<p>საწარმოო ტრავმატიზმი და პროფე-სიული დაავადებები; საწარმოო გარე-მოს სანიტარიული და ჰიგიენური უსა-ფრთხოება; ელექტროდანადგარების უსაფრთხო ექსპლუატაცია</p>	
		<p>მიწისძვრები, ლანდშაფტური ხანძრე-ბი და მათი ლიკვიდაცია; შენობა-ნაგე-ბობების რღვევის მიზეზები და აღდგე-ნითი სამუშაოების უსაფრთხოება</p>	
		<p>მაგისტრანტის ხელმძღვანელობა</p>	
		<p><b>დოქტორანტურა</b></p>	
		<p>წარმოებებისა და ტექნოლოგიური პროცესების უსაფრთხოება</p>	<p>უსაფრთხოების ინჟინერია და რისკების შეფასება</p>
		<p>სიცოცხლის უსაფრთხოება</p>	
		<p>დოქტორანტის ხელმძღვანელობა</p>	
		<p><b>ბაკალავრიატი</b></p>	
		<p><b>მონათესავე საგნები</b></p>	
		<p>შრომის უსაფრთხოების მენეჯმენტი;</p>	<p>საინჟინრო უსა-ფრთხოება და საგანგებო სი-ტუაციების მარ-თვა</p>
		<p>რადიაციული დაბინძურება; საწარ-მოო გამოსხივება; ტექნოსფერო და ეკოსისტემების დეგრადაცია</p>	
		<p>შრომის კანონმდებლობა; შრომის ფსიქოლოგია;</p>	
		<p><b>40 ბაკალავრიატი</b></p>	<p>სამთო და გეოინჟინერია</p>
		<p>ქანების ფიზიკის საფუძვლები</p>	<p>საინჟინრო გეოდეზია</p>
		<p>წიაღისეულის საბადოთა მიწისქვეშა დამუშავების საფუძვლები</p>	
		<p>ღია სამთო სამუშაოების საფუძვლები</p>	
		<p>მიწისქვეშა ნაგებობებისა და შახტების მშენებლობის საფუძვლები</p>	
		<p>მიწისქვეშა სამთო სამუშაოების პროცესები</p>	
		<p>საბადოთა მიწისქვეშა დამუშავების ტექნოლოგია</p>	

პროფესორი

1 (400)

ასოცირებული  
პროფესორი

3 (400)

მიწისქვეშა ნაგებობათა მექანიკა
გვირაბების სამაგრი კონსტრუქციები და გაანგარიშება
ღია სამთო სამუშაოების პროცესები
ღია სამთო სამუშაოების ტექნოლოგია
სამთო ტექნიკური შენობები და ნაგებობები
მიწისქვეშა და ღია სამთო სამუშაოები
სამთო გვირაბების გაყვანა
სამთო საწარმოთა და მიწისქვეშა ნაგებობების მშენებლობა
სამთო წარმოების ტექნოლოგია
ქანებისა და სამთო პროცესების ფიზიკა
მიწისქვეშა ნაგებობათა მშენებლობის ტექნოლოგია
გვირაბების მშენებლობის თანამედროვე მეთოდები და სპეცხერხები
ქანების დანგრევა აფეთქებით
ღია სამთო სამუშაოების ტექნოლოგია
სამთო საწარმოთა დაპროექტების საფუძვლები
სამთო საქმე
დამამთავრებელი ნაშრომი
<b>მაგისტრატურა</b>
მიწისქვეშა ნაგებობათა მშენებლობის დაპროექტება
ქანების მასივის მდგომარეობის მართვა ღია სამთო სამუშაოებისას
სამთო საწარმოთა რეკონსტრუქცია და განვითარება
სამიეზო სამთო სამუშაოები და მათი ორგანიზაცია
მაგისტრის ხელმძღვანელობა
დოქტორანტის ხელმძღვანელობა
<b>მონათესავე საგნები</b>
<b>მაგისტრატურა</b>
სასარგებლო წიაღისეულის დამუშავება რთულ სამთო გეოლოგიურ პირობებში
ფეთქებადი ნივთიერებები და აფეთქების საშუალებები
შახტებისა და მაღაროების დაპროექტება
ღია სამთო სამუშაოების დაპროექტება
<b>ბაკალავრიატი (რუსულენოვანი)</b>
ქანების ფიზიკის საფუძვლები
მაგისტრალური მილსადენების კონსტრუქციები და გაანგარიშების მეთოდები
ფიზიკური პროცესები ქანთა მასივებში
გეომექანიკა
სამთო საქმის საფუძვლები
ქანების ნგრევა აფეთქებით

სამთო და გეოინჟინერია

სამთო და გეოინჟინერია;  
საინჟინრო უსაფრთხოება და რისკების შეფასება

სამთო და ნავთობგაზის საქმე  
(რუსულენოვანი)

ნავთობის და გაზის  
ტექნოლოგიები  
(რუსულენოვანი)

		<p>მსოფლიოს ნავთობგაზიანი პროვინციები და ოლქები</p> <p>მილგაყვანილობის შედუღება</p> <p>ნავთობგაზსადენების და ნავთობგაზსაცავების დაპროექტება</p> <p>მიწისქვეშა ნაგებობათა მშენებლობა</p> <p>ნავთობგაზსადენების და ნავთობგაზსაცავების მშენებლობა</p> <p>ნავთობგაზსადენების და ნავთობგაზსაცავების ექსპლუატაცია</p> <p>ნავთობისა და გაზის მრეწველობის ნაგებობათა სეისმომდებლობა</p> <p>საქართველოს და მიმდებარე ქვეყნების ნავთობისა და გაზის რესურსები</p>	
პროფესორი	1(400)	<p><b>41 ბაკალავრიატი</b></p> <p>წიაღისეულის გამდიდრების მოსამზადებელი პროცესები</p> <p>წიაღისეულის გამდიდრების გრავიტაციული მეთოდები</p> <p>წიაღისეულის გამდიდრების მაგნიტური, ელექტრული და სპეციალური მეთოდები</p> <p>წიაღისეულთა გადამუშავების მანქანა-დანადგარები</p> <p>წიაღისეულის გამდიდრების ფლოტაციური მეთოდი</p> <p>წიაღისეულის გადამუშავება და ხარისხი</p>	სამთო და გეოინჟინერია; გეოლოგია; საინჟინრო გეოდეზია; საინჟინრო უსაფრთხოება და რისკების შეფასება.
ასოცირებული პროფესორი	3 (400)	<p>წიაღისეულის გამდიდრება</p> <p>მადნეული წიაღისეულის გამდიდრების ტექნოლოგია</p> <p>მყარი საწვავი წიაღისეულის გამდიდრების ტექნოლოგია</p> <p>მინერალური წიაღისე-ულის გადამუშავების ტექნოლოგია</p> <p>ფერადი ლითონების ნედლეულის გამდიდრება</p> <p>წიაღისეულის გამდიდრების პროცესების დასინჯვა-კონტროლი</p> <p><b>მაგისტრატურა</b></p> <p>ნახშირების მამდიდრებელი ფაბრიკების ტექნოლოგიური დაპროექტება</p> <p>სასარგებლო წიაღისეულის აგლომერაცია, დაგუნდავება და ბრიკეტირება</p> <p>მადნეული წიაღისეულის მამდიდრებელი ფაბრიკების ტექნოლოგიური დაპროექტება</p> <p>მაგისტრანტის ხელმძღვანელობა</p> <p>დოქტორანტის ხელმძღვანელობა</p> <p><b>ბაკალავრიატი</b></p> <p><b>მონათესავე საგნები</b></p> <p>წიაღისეულის გამდიდრების საფუძვლები (რუსულ ენაზე)</p> <p><b>მაგისტრატურა</b></p>	სამთო და გეოინჟინერია
			სამთო და გეოინჟინერია

			<p>წიაღისეულის გამდიდრებადობის კვლევის მეთოდები</p> <p>წიაღისეულის გამდიდრებადობის სპეციალური და კომბინირებული ტექნოლოგიების კვლევა</p> <p>წიაღისეულის გამდიდრების ფლოტაციური რეაგენტების კვლევა და ფლოტო რეაგენტების ტექნოლოგია</p> <p>წიაღისეულის გამდიდრების გრავიტაციული ტექნოლოგიის კვლევა</p> <p>კეთილშობილ და იშვიათ ლითონიანი მადნების გამდიდრების ტექნოლოგია</p>	
პროფესორი	1 (400)	<b>42</b>	<p><b>ბაკალავრიატი</b></p> <p>სასარგებლო წიაღისეულის გამდიდრების საფუძვლები;</p> <p>მყარი წიაღისეულის გამდიდრების მოსამზადებელი პროცესების ტექნოლოგიური აპარატურა;</p> <p>მყარი წიაღისეულის გამდიდრების ძირითადი და დამხმარე პროცესების ტექნოლოგიური აპარატურა;</p> <p>მყარი წიაღისეულის გამდიდრების საფუძვლები</p> <p>მყარი წიაღისეულის გამდიდრების მოსამზადებელი და დამხმარე პროცესები</p> <p>ტექნოლოგიური პროცესების დასინჯვა და კონტროლი;</p> <p>წიაღისეულის გამდიდრების ძირითადი პროცესები;</p> <p>მყარი წიაღისეულის გამდიდრების პრაქტიკა და ტექნოლოგიური სქემები</p>	სამთო და გეოინჟინერია; სამთო პროფესიული პროგრამები
			<b>ბაკალავრიატი</b>	
			სამთო მანქანები და კომპლექსები	
			სატრანსპორტო მანქანები	
			ჰიდროაერომექანიკა და ჰიდროპნევმო დანადგარები	
			სამთო მანქანების საიმედოობა და რემონტი	
			სამთო საწარმოთა მილსადენი ტრანსპორტი	
			ტრიბოლოგიის საფუძვლები	
			სამთო მანქანები და ტრანსპორტი	
	მამდიდრებელი ფაბრიკების სასაწყობო მეურნეობა და ტრანსპორტი			
	სამთო მექანიკური მოწყობილობა			
	სამთო საწარმოთა სატუმბო, სავენტტილატორო და საკომპრესორო დანადგარები			
	საშახტო სტაციონარული მანქანები და დანადგარები			
	<b>მაგისტრატურა</b>			
	ჰიდროაერომექანიკის საფუძვლები			
პროფესორი	1 (400)	<b>43</b>	<p><b>ბაკალავრიატი</b></p> <p>სამთო მანქანები და კომპლექსები</p> <p>სატრანსპორტო მანქანები</p> <p>ჰიდროაერომექანიკა და ჰიდროპნევმო დანადგარები</p> <p>სამთო მანქანების საიმედოობა და რემონტი</p> <p>სამთო საწარმოთა მილსადენი ტრანსპორტი</p> <p>ტრიბოლოგიის საფუძვლები</p> <p>სამთო მანქანები და ტრანსპორტი</p> <p>მამდიდრებელი ფაბრიკების სასაწყობო მეურნეობა და ტრანსპორტი</p> <p>სამთო მექანიკური მოწყობილობა</p> <p>სამთო საწარმოთა სატუმბო, სავენტტილატორო და საკომპრესორო დანადგარები</p> <p>საშახტო სტაციონარული მანქანები და დანადგარები</p> <p><b>მაგისტრატურა</b></p> <p>ჰიდროაერომექანიკის საფუძვლები</p>	სამთო და გეოინჟინერია
ასოცირებული პროფესორი	1(400)			

		<p>სამთო მანქანების საიმედოობა და ხანგამძლეობა</p> <p>მაგისტრანტის ხელმძღვანელობა</p> <p>დოქტორანტის ხელმძღვანელობა</p> <p><b>მაგისტრატურა</b></p> <p><b>მონათესავე საგნები</b></p> <p>საშახტო წყალამოსადგრელი და სავენტილატორო დანადგარები</p> <p>ლითონთა კოროზია და მისგან დაცვა</p> <p>ელასტოპლასტიკა და ტრიბონიკა</p> <p>სამთო მექანიკაში</p> <p>მშრალი და სველი ხახუნის ჰიდროდინამიკის საფუძვლები</p>	
პროფესორი	2 (400)	<p><b>44 ბაკალავრიატი</b></p> <p>ნ/გ დაგროვების ძებნა-ძიების თეორიული საფუძვლები და მეთოდები;</p> <p>ნავთობისა და გაზის გეოლოგიის საფუძვლები</p> <p>ნავთობისა და გაზის მარაგების გამოთვლის მეთოდები</p> <p>მსოფლიოს ნავთობგაზიანი პროვინციები</p>	სამთო და გეოინჟინერია
ასოცირებული პროფესორი	4 (400)	<p>საქართველოს ნავთობისა და გაზის რესურსები</p> <p>ნავთობისა და გაზის გეოლოგია</p>	
ასისტენტ პროფესორი	1 (400)	<p>ნავთობისა და გაზის საბადოების ძებნა-ძიებნა</p> <p>ზოგადი გეოფიზიკა</p> <p>საველე გეოფიზიკა</p> <p>sarewao გეოფიზიკა</p> <p>გეოფიზიკური კვლევის შედეგების გეოლოგიური ინტერპრეტაცია</p> <p>Геофизика</p> <p>Промысловая геофизика</p> <p>გეოფიზიკა</p> <p>ნავთობისა და გაზის შეკრება, მომზადება, ტრანსპორტირება</p> <p>ნავთობისა და გაზის საბადოების დამუშავება</p> <p>ნავთობისა და გაზის მოპოვების ტექნიკა</p> <p>ტექნოლოგია</p> <p>ნავთობგაზსადენების მოწყობილობები და დანადგარები</p> <p>ნავთობგაზიანი ფენის ფიზიკა</p>	
		<p><b>ბაკალავრიატი (რუსულენოვანი)</b></p> <p>ნავთობისა და გაზის გეოლოგიის საფუძვლები</p> <p>ნავთობგაზსარეწაო გეოლოგია</p> <p>დედამიწის წიაღში ნავთობგაზის შემცველობის პროგნოზირების თეორიული საფუძვლები</p> <p>ნავთობისა და გაზის დაგროვების ძებნისა და დაზვერვის მეთოდები</p> <p>მსოფლიოს ნავთობგაზიანი პროვინციები</p>	<p>ნავთობისა და გაზის ტექნოლოგიები (რუსულენოვანი);</p> <p>სამთო და ნავთობგაზის საქმე (რუსულენოვანი).</p>

ნავთობისა და გაზის პროგნოზირების ნახშირწყალბადების ფაზური ზონალობა და განაწილება	
ნავთობისა და გაზის მარაგების გამოთვლის მეთოდები	
საქართველოსა და მინდებარე ქვეყნების ნავთობისა და გაზის რესურსები	
გეოფიზიკა	
სამრეწველო გეოფიზიკა	
გეოფიზიკური კვლევების მონაცემთა გეოლოგიური ინტერპრეტაცია	
გეოფიზიკური კვლევები ნავთობისა და გაზის საბადოების დამუშავებისას	
ნავთობისა და გაზის საბადოების დამუშავება და ექსპლუატაცია	
ნავთობისა და გაზის საბადოების დამუშავება	
ნავთობისა და გაზის მოპოვების ტექნიკა და ტექნოლოგია	
მიწისქვეშა ჰიდრომექანიკა	
ნავთობისა და გაზის ფენების ფიზიკა	
ნავთობისა და გაზის შეკრება, მომზადება , ტრანსპორტირება	
ჭაბურღილების გეოფიზიკური კვლევები	
სარეწაო გეოლოგიური კვლევები ჭაბურღილების ბურღვისას	
ნავთობისა და გაზის საბადოების გეოლოგიური საფუძვლები	
<b>მაგისტრატურა</b>	
ნავთობისა და გაზის საბადოების დაზვერვის მეთოდები	ნავთობისა და გაზის ტექნოლოგიები
ნავთობისა და გაზის წარმოშობა და გავრცელება	
ჭაბურღილების გეოფიზიკური კვლევის შედეგების კომპლექსური ინტერპრეტაცია	
ნავთობისა და გაზის ჭაბურღილების ექსპლუატაცია	
პროდუქტიულ ფენზე ზემოქმედების თანამედროვე მეთოდები	
მაგისტრანტების ხელმძღვანელობა	
დოქტორანტის ხელმძღვანელობა	
<b><u>მონათესავე საგნები</u></b>	
<b>ბაკალავრიატი</b>	გეოლოგია
ნავთობგაზსარეწაო გეოლოგია	
ნავთობზე და გაზზე საძიებო-სადაზვერვო სამუშაოების რაციონალური კომპლექსი	
ნავთობისა და გაზის საბადოების დამუშავების გეოლოგიური საფუძვლები	
Основы геологии нефти и газа	
Нефтегазопромысловая геология	
<b>მაგისტრატურა</b>	
ნავთობგაზშემცველი ფენების გახსნა და ათვისება	

		ნავთობისა და გაზის დაგროვებების ძიებისას ფორმაციული და ლითოლოგიური ფაციესური ანალიზი			
		ნაპრალოვანი ტიპის საბადოების დამუშავება			
პროფესორი	1 (400)	<b>45</b>	<b>ბაკალავრიატი</b>	სამთო და გეოინჟინერია	
		მყარ წიაღისეულზე ჭაბურღილების ბურღვა			
		ნავთობისა და გაზის ჭაბურღილების ბურღვის ტექნოლოგიის საფუძვლები			
		ნავთობისა და გაზის ჭაბურღილების ბურღვის ტექნოლოგია			
		საბურღი მანქანების მონტაჟი და ექსპლუატაცია			
		ჭაბურღილების მშენებლობის პროექტირება			
		საბურღი ხსნარები			
		ტექნოლოგიური პროცესების მოდელირება და ინოვაციური ტექნოლოგიები			
		საწარმოო პროცესების ავტომატიზაცია და მართვის ტექნიკური საშუალებები			
		საბურღი ხსნარები და სატამპონაჟო ნარეგები			
	<b>მაგისტრატურა</b>	ნავთობისა და გაზის ტექნოლოგიები			
	ჭაბურღილების დაცემენტება				
	ჭაბურღილების ბურღვის ტექნოლოგიური პროცესების მოდელირების მეთოდები				
	მაგისტრანტების ხელმძღვანელობა				
	ასოცირებული პროფესორი	2(400)		<b>მონათესავე საგნები</b>	გეოლოგია
		1 (200)	<b>ბაკალავრიატი</b>	ნავთობისა და გაზის ტექნოლოგიები	
	ასისტენტ-პროფესორი	1 (200)			ჭაბურღილების დამთავრება
			სადიებო სვეტური ბურღვა		
			დახრილ-მიმართული და ჰორიზონტალური ბურღვა		
			საბურღი დანადგარების ელმოწყობილობები		
ჭაბურღილების ბურღვა					
<b>მაგისტრატურა</b>					
ჭაბურღილების ბურღვის თანამედროვე მეთოდები					
ბურღვის ახალი ტექნიკური საშუალებები					
ჭაბურღილების ბურღვის ტექნოლოგიური პროცესების პროექტირება					
ჭაბურღილების რეცხვა					
გართულებები ჭაბურღილების ბურღვისას და მათთან ბრძოლა					
გამრუდებული ჭაბურღილების ბურღვა					
		<b>46</b>	<b>ბაკალავრიატი</b>	სამთო და გეოინჟინერია	
		სამთო ელექტრომექანიკის საფუძვლები			
		საშახტო ამწევი დანადგარები			

პროფესორი	1 (400)	საბაგირო და მონორელსური გზები გარდაქმნილი ტექნიკა სამთო საქმეში სამთო საწარმოთა ელმომარაგების საფუძვლები	
	ასოცირებული პროფესორი	1 (400) 1 (200)	სამთო მანქანების ავტომატური ელამმრავი პლაზმური ტექნოლოგიები სამთო საქმეში სიგნალიზაცია და კავშირი სამთო საქმეში სამთო მექატრონიკის საფუძვლები სამთო საწარმოთა ელმომარაგება სამთო ელექტრომექანიკური სისტემების დინამიკა სამთო ელექტრომექანიკა სამთო საწარმოთა ელმომარაგება სამთო ელექტრომექანიკური სისტემების დინამიკა <b>მაგისტრატურა</b> მაგისტრანტის ხელმძღვანელობა დოქტორანტის ხელმძღვანელობა <b>მონათესავე საგნები</b> <b>მაგისტრატურა</b> საშახტო ქვესადგურები და გამანაწილებელი მოწყობილობები მიწისქვეშა სამუშაოების ელექტროფიკაცია საშახტო ამწევი დანადგარების დინამიკა სამთო მანქანების მართვის სისტემები ბაგირგზების ელექტრომექანიკური მოწყობილობების დაპროექტება სამთო ელექტრომექანიკური სისტემების ოპტიმალური მართვა საბაგირო და მონორელსური გზების ელექტრული ამმრავი
პროფესორი	1 (400)	<b>47</b> <b>ბაკალავრიატი</b> კომპიუტერული ტექნოლოგიები; სამთო ავტომატიკის საფუძვლები; სამთო პროცესებისა კონტროლისა და მართვის საშუალებები;	სამთო და გეოინჟინერია
ასოცირებული პროფესორი	1 (400) 1 (200)	სამთო პროცესებისა კომპიუტერული მოდელირება; მაგისტრალური ნავთობ და გაზსადენების ავტომატიზაცია; სამთო ელექტრომექანიკური დანადგარების ელექტროუსაფრთხოვება; წიაღისეულის გადამუშავების პროცესების ავტომატიზაცია; წიაღისეულის მოპოვების პროცესების ავტომატიზაცია; სპეციალური კურსი ინფორმატიკასა და კომპიუტერულ გრაფიკაში; წიაღისეულის გადამუშავების პროცესების ავტომატიზაცია;	

		<p>სამთო ელექტრომექანიკური სისტემების კომპიუტერული მართვა.</p> <p><b>მაგისტრატურა</b></p> <p>მაგისტრანტის ხელმძღვანელობა</p> <p>დოქტორანტის ხელმძღვანელობა</p> <p><b><u>მონათესავე საგნები</u></b></p> <p><b>მაგისტრატურა</b></p> <p>სამთო საწარმოთა ავტომატიზაცია</p> <p>მაგისტრალური მილსადენების ოპერატიულ-დისპეტჩერული მართვის და ტელემექანიკის სისტემები</p> <p>საშახტო ქვესადგურები და გამანაწილებელი მოწყობილობები</p> <p>სამთო საწარმოთა მათემატიკური მოდელირება</p> <p>ბაგირღეროვანი სისტემების კომპიუტერული მოდელირება</p>	
<p>პროფესორი</p> <p>ასოცირებული პროფესორი</p> <p>ასისტენტ პროფესორი</p>	<p>2 (400)</p> <p>5 (400)</p> <p>3 (400)</p>	<p><b>48</b></p> <p><b>ბაკალავრიატი</b></p> <p>უმდალესი გეოდეზია</p> <p>მარქშიდერია</p> <p>გეოდეზიურ განაზომთა მათემატიკური დამუშავების თეორია</p> <p>გამოყენებითი გეოდეზია</p> <p>გეოინფორმაციული სისტემები</p> <p>სამთო გეომეტრია</p> <p>საინჟინრო გეოდეზია</p> <p>ფიზიკური მანძილზომები</p> <p>გეოდეზიური გრაფიკეტრია</p> <p>სახელმწიფო კადასტრი</p> <p><b>მაგისტრატურა</b></p> <p>მაგისტრანტის ხელმძღვანელობა</p> <p>დოქტორანტის ხელმძღვანელობა</p> <p><b><u>მონათესავე საგნები</u></b></p> <p><b>მაგისტრატურა</b></p> <p>საინჟინრო გეოდეზიური მიმოკვლევითი სამუშაოები</p> <p>მარქშიდერული სამუშაოები მიწისქვეშა დამუშავებისას</p> <p>უმცირეს კვადრატთა მეთოდი</p> <p>საკადასტრო სამუშაოები</p> <p>გეოინფორმაციული სისტემები</p> <p>მარქშიდერული სამუშაოები ღია კარიერებზე განაზომთა ალბათობის თეორია</p> <p>გეოდეზიური სამუშაოები მიწათმოყვობაში</p> <p>ქანთა მასივების დამგრა მარგი წიაღისეულის დამუშავებისას</p>	<p>სამთო და გეოინჟინერია;</p> <p>გეოლოგია;</p> <p>შრომის უსაფრთხოება და რისკების შეფასება;</p> <p>საინჟინრო გეოდეზია;</p> <p>გეოინფორმატიკა;</p> <p>მშენებლობა</p>
<p>პროფესორი</p>	<p>2 (200)</p>	<p><b>49</b></p> <p><b>ბაკალავრიატი</b></p> <p>საქართველოს გეოლოგია;</p> <p>რეგიონული გეოლოგია;</p> <p>გეოლოგიის საფუძვლები;</p> <p>ზოგადი გეოლოგია</p> <p>პალეონტოლოგია;</p>	<p>სამთო და გეოინჟინერია;</p> <p>გეოლოგია;</p> <p>შრომის უსაფრთხოება და რისკების შეფასება;</p> <p>საინჟინრო გეოდეზია;</p> <p>გეოინფორმატიკა;</p>

ასოცირებული პროფესორი	1 (400) 1 (200)	<p>დედამიწის განვითარების ისტორია;</p> <p>გეომორფოლოგია და მეოთხეული გეოლოგია;</p> <p><b>მაგისტრატურა</b></p> <p>ხერხემლიანთა პალეონტოლოგია</p> <p>უხერხემლოთა პალეონტოლოგია</p> <p>მეოთხეულის გეოლოგია;</p> <p>პალეოეკოლოგია და ტაფონომია;</p> <p>სტრატეგრაფიული კვლევის მეთოდები, ბიოსტრატეგრაფია;</p> <p><b>მონათესავე საგნები</b></p> <p><b>მაგისტრატურა</b></p> <p>კავკასიის გეოლოგია</p> <p>პალეობოტანიკა</p> <p>ფაციესური ანალიზი და პალეოგეოგრაფია</p>	
პროფესორი	1 (400) 1 (200)	<p><b>50</b></p> <p><b>ბაკალავრიატი</b></p> <p>ზოგადი ჰიდროგეოლოგია;</p> <p>ნ/გ საბადოების ჰიდროგეოლოგია;</p> <p>ჰიდროგეოლოგიური კვლევის მეთოდები;</p> <p>მელიორაციული ჰიდროგეოლოგია</p> <p>მიწისქვეშა წყლების საბადოების ტიპები;</p> <p>ჰიდროგეოლოგია;</p> <p>ჰიდროგეოქიმია;</p> <p>საქართველოს სასმელი, მინერალური, თერმული და სამრეწველო წყლები;</p> <p>ჰიდროგეოლოგიური დარაიონების ფაქტორები და პრინციპები;</p> <p>გეოლოგიური გარემოს დაცვა;</p> <p>მიწისქვეშა წყლების დინამიკა;</p> <p>მიწისქვეშა წყლების ხარისხის და რესურსების შესწავლა-შეფასება;</p> <p>ზოგადი საინჟინრო გეოლოგია;</p> <p>მეწყრული პროცესების შესწავლა და ექსპერტიზა;</p> <p>საინჟინრო მელიორაცია;</p>	სამთო და გეოინჟინერია; გეოლოგია
ასოცირებული პროფესორი	1 (400) 2 (200)	<p>საინჟინრო ჰიდროგეოლოგია;</p> <p>სპეციალური საინჟინრო გეოლოგიის საფუძვლები;</p>	
ასისტენტ-პროფესორი	1 (200)	<p>საინჟინრო გეოლოგიური კვლევის მეთოდები;</p> <p>საინჟინრო პეტროლოგია;</p> <p>გეოლოგიური გარემოს დაცვა;</p> <p>საინჟინრო გეოდინამიკის საფუძვლები</p> <p>საინჟინრო-გეოლოგიური სამუშაოების დაგეგმვა;</p> <p><b>მაგისტრატურა</b></p> <p>საქართველოს ჰიდროგეოლოგია;</p> <p>ჰიდროდინამიკა;</p> <p>გეოფილტრაციული ზონალურობა, სქემატიზაცია, მოდელირება;</p> <p>საინჟინრო ჰიდროგეოლოგიური მელიორაცია;</p> <p>საინჟინრო გეოლოგიის თეორიული საფუძვლები;</p> <p>სპეციალური საინჟინრო გეოლოგია;</p>	

		<p>საქართველოს საინჟინრო გეოლოგია;</p> <p>საშიში გეოლოგიური მოვლენები;</p> <p>ქანების ფიზიკურ-მექანიკური და დეფორმაციული თვისებები;</p> <p>საინჟინრო გეოეკოლოგია</p> <p>მაგისტრანტის ხელმძღვანელობა</p> <p>დოქტორანტის ხელმძღვანელობა</p> <p><b><u>მონათესავე საგნები</u></b></p> <p><b>მაგისტრატურა</b></p> <p>ჰიდროგეოლოგიური კანონზომიერებები</p> <p>ჰიდროგეოქიმია</p> <p>რეგიონალური ჰიდროგეოლოგია</p> <p>ჰიდროგეოლოგიური კვლევების ინოვაციური მეთოდები</p>	
პროფესორი	1 (400)	<p><b>51</b></p> <p><b>ბაკალავრიატი</b></p> <p>სტრუქტურული გეოლოგია;</p> <p>გეოკარტირება;</p> <p>გეოტექტონიკა გეოდინამიკით;</p> <p>გეოლოგიური მონაცემების მათე-მატიკური მოდელირება;</p> <p>გეოლოგიური რუკის შედგენის და წაკითხვის მეთოდიკა;</p>	<p>გეოლოგია;</p> <p>სამთო და გეოინჟინერია;</p> <p>გეოინფორმატიკა</p>
ასოცირებული პროფესორი	3 (400)	<p>სტრუქტურული მეთოდები გეო-ლო-გიაში;</p> <p>მათემატიკური მოდელირება გეო-ლო-გიაში;</p> <p>წიაღისეულის საბადოები;</p> <p>გეოტექტონიკა;</p>	
ასისტენტ პროფესორი	1 (400)	<p>მეტალთა საბადოების სამრეწველო ტიპები;</p> <p>მყარი არამეტალური და საწვავი სასარგებლო წიაღისეული წარმო-შობის პროცესები;</p> <p>მყარი საწვავი სასარგებლო ნა-მარხები;</p> <p>მეტალთა ჯგუფები მათი სამ-რეწველო გამოყენების მიხედვით;</p> <p>მრეწველობის დარგების მოთ-ხოვნები არამეტალურ და საწვავ ნედლეულზე;</p> <p>მადნიანი ველების და საბადოების სტრუქტურა;</p> <p>სამთო სამრეწველო გეოლოგია;</p> <p>სასარგებლო წიაღისეულის რაოდენობის განსაზღვრა წიაღში;</p> <p>წიაღისეული საბადოების ლოკალიზაციის სტრუქტურული ფაქტორები;</p> <p>წიაღისეულის საბადოების ძებნა-ძიების მეთოდიკა;</p> <p>გეოლოგიური კვლევის მეთოდები</p> <p>მყარი სასარგებლო წიაღისეულის ბუნებრივი დაგროვების პროცესები</p> <p>გეოლოგიური სამუშაოების მართვა და დოკუმენტაცია</p>	

სასარგებლო წიაღისეულის საბადოების გენეტური ტიპები
მეტალთა საბადოების სამრეწველო ტიპები
საქართველოს მადნეული და არამადნეული სასარგებლო წიაღისეული
<b>მაგისტრატურა</b>
საქართველოს მყარი მინერალური რესურსები;
მიწის ქერქის სტრუქტურული თავისებურებები და ტექტონიკური ელემენტების წარმოშობის მექანიზმი;
გეოლოგიური მონაცემების ალბათობით-სტატისტიკური მოდელირება;
მადნიანი ტერიტორიების მსხვილმასშტაბიანი აგეგმვა;
ძველი და თანამედროვე გეოტექ-ტონიკური პარადიგმები;
მყარი წიაღისეული საბადოების მარაგების ანგარიში და სამრეწველო-ეკონომიკური შეფასება;
საბადოების წარმოშობისა და სივრცეში განაწილების კანონზომიერებები;
კალსტობიოლითები;
ძებნა-ძიების ძირითადი პრინციპები;
სასარგებლო წიაღისეულის საბადოების წინასწარი და დეტალური ძიება;
დასინჯვა და დოკუმენტაცია გეოლოგიური სამუშაოების დროს;
ქიმიური და მინერალოგიური დასინჯვა და შედეგების კონტროლი;
ძებნის გეოქიმიური მეთოდები;
მადნიანი ველების და საბადოების სტრუქტურული კვლევის თანამედროვე მეთოდები და გამადნების პროგნოზირების საფუძვლები
მარაგების ანგარიშის საექსპლუატაციო ბლოკების მეთოდი;
გეოლოგიური აგეგმვა და აეროფოტოდემიფირება
მადნების კვლევის ლაბორატორიული მეთოდები
მყარი სასარგებლო წიაღისეულის საბადოების ლოკალიზაციის ფაქტორები
სამთო საწარმოთა გეოლოგიური მომსახურება
მყარი მინერალური რესურსების სამრეწველო ტიპები და მათი რაციონალური გამოყენება
საძიებო სამთო სამუშაოები და მათი ორგანიზაცია
დოქტორანტის ხელმძღვანელობა
მაგისტრანტის ხელმძღვანელობა;

		<b>მონათესავე საგნები მაგისტრატურა</b>	
			მიწის ქერქის სტრუქტურული თავისებურებები და ტექტონიკური ელემენტების წარმოშობის მექანიზმები
			საბადოების წარმოშობისა და სივრცეში განაწილების კანონზომიერება
			ძებნა-ძიების ზოგადი პრინციპები
პროფესორი	1 (400)	<b>52</b>	<b>ბაკალავრიატი</b>
			მინერალოგიის საფუძვლები;
			გენეტიკური მინერალოგია;
			ძვირფასი ქვები და კეთილშობილი ლითონები;
			საქართველოს მინერალები და ქანები;
			მაგმური ქანების პეტროგრაფია
			კვლევის ფიზიკურ-ქიმიური მეთოდები;
			მინერალოგია და პეტროგრაფია;
			გემოლოგიის საფუძვლები;
			კრისტალოგრაფია;
ასოცირებული პროფესორი	2 (400)	1 (200)	ლითოლოგია
	1 (200)		ძვირფასი და სანახევრო ქვები და მათი საბადოები;
ასისტენტ პროფესორი	1 (400)		საიუველირო საქმე;
			<b>მაგისტრატურა</b>
			მინერალოგია;
			ლითოლოგია;
			პეტროგრაფია;
			გემოლოგიური კვლევის მეთოდები;
			გემოლოგია;
			ძვირფასი ქვების დამუშავება და დამუშავების მოწყობილობები;
			საიუველირო საქმე და ნაკეთობების შეფასება;
			ძვირფასი ქვების საბადოები;
დოქტორანტის ხელმძღვანელობა;			
მაგისტრის ხელმძღვანელობა			
პროფესორი	5(400)	<b>53</b>	<b>ბაკალავრიატი</b>
			ქიმიური და ბიოლოგიური ინჟინერია; გარემოს ინჟინერია და უსაფრთხოება; ქიმია; სასურსათო პროდუქტების წარმოების ინჟინერია; მასალათმცოდნეობა;
			ზოგადი ქიმია;
			მეტალურგია; ფარმაცია. საუნივერსიტეტო დისციპლინა
ასოცირებული პროფესორი	4(400)	5(200)	ქიმიური და ბიოლოგიური ინჟინერია; გარემოს ინჟინერია და უსაფრთხოება; ქიმია;
ასისტენტ პროფესორი	2(400)		მასალათმცოდნეობა;
ასისტენტ პროფესორი	2(400)		არაორგანული ქიმიის საფუძვლები
			მეტალურგია;

			(იგივე რუსულენოვან პროგრამებში)
		კოორდინაციული ქიმია ფარმაციაში	ფარმაცია (იგივე რუსულენოვან პროგრამაში)
		ანალიზური ქიმია და ანალიზის ინსტრუმენტალური მეთოდები	ქიმიური და ბიოლოგიური ინჟინერია; გარემოს ინჟინერია და უსაფრთხოება; სასურსათო პროდუქტების წარმოების ინჟინერია; ფარმაცია.  (იგივე რუსულენოვან პროგრამებში)
		ანალიზური ქიმია (თვისებითი ანალიზი)	ფარმაცია (იგივე რუსულენოვან პროგრამაში)
		ქიმიის ისტორია	ქიმია
		ელემენტების ქიმია1	
		არაორგანული სინთეზი	
		თვისებითი ანალიზი	
		რაოდენობითი ანალიზი	
		ელემენტების ქიმია 2	
		ანალიზის ინსტრუმენტული მეთოდები	
		კოორდინაციული ნაერთების ქიმია	
		კოორდინაციული ნაერთების გამოყენება	
		კოორდინაციული ნაერთების სინთეზის მეთოდები	
		არაორგანული ქიმიის თეორიული საფუძვლები	
		<b>მაგისტრატურა</b>	
		არაორგანული ქიმიის თეორიული საფუძვლები- d და f ელემენტების ქიმია	
		არაორგანულ ნივთიერებათა სინთეზი	
		რაოდენობითი ანალიზი	
		ნივთიერებათა ანალიზის ქრომატოგრაფიული მეთოდი	
		მაგისტრანტის ხელ-ლობა	
		<b>დოქტორანტურა</b>	
		1. დოქტორანტის ხელ-ლობა	ქიმია
		<b>მაგისტრატურა</b>	
		არაორგანული ქიმიის თეორიული საფუძვლები – s და p ელემენტების ქიმია	ქიმია
		კოორდინაციული ქიმიის თეორიული საფუძვლები	
		თეორიული არაორგანული ქიმია	
		<b><i>მონათესავე საგნები</i></b>	

			<b>მაგისტრატურა</b>	
			თვისებითი ანალიზი	
			არაორგანულ ნივთიერებათა ანალიზის ფიზიკურ-ქიმიური მეთოდები	
			თეორიული ანალიზური ქიმია	
			<b>დოქტორანტურა</b>	
			არაორგანული ქიმია	ქიმია
		<b>54</b>	<b>ბაკალავრიატი</b>	
პროფესორი	1(400)		ორგანული ქიმია	ქიმიური და ბიოლოგიური ინჟინერია; გარემოს ინჟინერია და უსაერთოხობა; სასურსათო პროდუქტების წარმოების ინჟინერია; ფარმაცია  (იგივე რუსულენოვან პროგრამებში)
ასოცირებული პროფესორი	3(200)		ქიმიის სამყარო	ქიმია
			ქიმიური ნაერთების ნომენკლატურა	
			ორგანული ქიმია 1	
ასისტენტ პროფესორი	1(200)		ორგანული ქიმია 2	
			ორგანულ ნივთიერებათა სინთეზი	
			კრიმინალისტიკური ქიმია 1	
			რეაქციის მექანიზმები ორგანულ ქიმიაში	
			<b>მაგისტრატურა</b>	
			სინთეზური საღებრების ქიმია;	ქიმია
			ლაბორატორიული ტექნიკა;	
			მექანიზმები ორგანულ ქიმიაში;	
			ორგანულ ნივთიერებათა ანალიზი;	
			მაგისტრანტის ხელ-ლობა	
			<b>მონათესავე საგნები</b>	
			<b>ბაკალავრიატი</b>	
			კრიმინალისტიკური ქიმია	ქიმიური და ბიოლოგიური ინჟინერია
			ქიმია კომპიუტერის გამოყენებით	
			ორგანული ქიმიის მოწინავე მასალები	
			<b>მაგისტრატურა</b>	
			თეორიული ორგანული ქიმია;	ქიმია
			პედაგოგიკის საფუძვლები;	
			ნახშირწყალბადების ქიმია;	
			ნახშირწყალბადების ფუნქციური ნაწარმები ქიმია;	
			ჰეტეროციკლურ ნაერთთა ქიმია;	
			ნახევარპროდუქტების ქიმია.	
			მაგისტრანტის ხელ-ლობა	
			<b>დოქტორანტურა</b>	
			ორგანული ქიმია	ქიმია
			დოქტორანტის ხელმძღვანელობა	
		<b>55</b>	<b>ბაკალავრიატი</b>	
				სასურსათო პროდუქტების წარმოების ინჟინერია;

პროფესორი	1(400)	ფიზიკური ქიმია	გარემოს ინჟინერია და უსაფრთხოება; ქიმიური და ბიოლოგიური ინჟინერია (იგივე რუსულენოვან პროგრამებში)	
	2(200)	კოლოიდური ქიმია		
ასოცირებული პროფესორი	1(400)			
	1(200)			
ასისტენტ პროფესორი	1(200)	თეორიული ფიზიკური ქიმია1	ქიმია	
		ექსპერიმენტული ფიზიკური ქიმია 1		
		თეორიული ფიზიკური ქიმია 2		
		ექსპერიმენტული ფიზიკური ქიმია 2		
		კოლოიდური ქიმია 1		
		ელექტროკინეტიკური მოვლენები მაღალდისპერსულ სისტემებში		
		მყარი სხეულების ფიზიკური ქიმია		
		პარფიუმერიულ-კოსმეტიკური ნაწარმის ნედლეული და მასალები		ქიმიური და ბიოლოგიური ინჟინერია
		კოსმეტიკური პრეპარატების ფიზიკური და კოლოიდური ქიმია		
		პარფიუმერიული და სამკურნალო-კოსმეტიკური საშუალებები		
	ჰიდროქიმია			
	პარფიუმერიულ-კოსმეტიკური ნაწარმის ტექნოლოგია			
	პარფიუმერიულ-კოსმეტიკური წარმოების მოწყობილობა			
	პარფიუმერულ-კოსმეტიკური ნაწარმის ანალიზი			
	ფიზიკური ქიმიის საფუძვლები	მეტალურგია		
	ფიზიკური და კოლოიდური ქიმია	ფარმაცია		
	<b>დოქტორანტურა</b>			
	დოქტორანტის ხელ-ლობა	ქიმია		
	<b>მონათესავე საგნები</b>			
	<b>მაგისტრატურა</b>			
ქიმიური თერმოდინამიკა	ქიმია			
ფაზური წონასწორობა				
ხსნართა თეორიის საფუძვლები				
ფორმალური და მოლეკულური კინეტიკა				
არაორგანული კრისტალოქიმიის საფუძვლები				
მყარი სხეულების ქიმია				
ექსპერიმენტული კვლევის ფიზიკურ-ქიმიური მეთოდები				
მრავალკომპონენტური სისტემების მოდელირების საფუძვლები				
ფიზიკური და კოლოიდური ქიმია-2				
კომპოზიციური მასალების ქიმიური თერმოდინამიკა		ქიმიური და ბიოლოგიური ინჟინერია		

			ტექნოლოგიური პროცესების ქიმიური თერმოდინამიკა	
			მაგისტრანტის ხელ-ლობა	ქიმია
			<b>დოქტორანტურა</b>	
			ფიზიკური ქიმიის რჩეული თავები	ქიმია
			დოქტორანტის ხელ-ლობა	
პროფესორი  ასოცირებული პროფესორი	1(200)	56	<b>ბაკალავრიატი</b>	
			ქიმიური ტექნოლოგიის პროცესები და აპარატები	ქიმიური და ბიოლოგიური ინჟინერია
	2(400)	56	ტექნოლოგიური პროცესების საფუძვლები	
			სასურსათო პროდუქტების წარმოების ინჟინერიის ძირითადი პროცესები და აპარატები	სასურსათო პროდუქტების წარმოების ინჟინერია
			სასურსათო ტექნოლოგიის პროცესები და აპარატები	სასურსათო ტექნოლოგია
			პროცესები და აპარატები	გარემოს ინჟინერია და უსაფრთხოება; ფარმაცია;
			ზოგადი ქიმიური ტექნოლოგია	ქიმია
			ქიმიური რეაქტორები	ქიმია
			პრაქტიკული გაანგარიშებანი კომპოზიციური მასალების სინთეზის თეორიულ საფუძვლებში	ქიმიური და ბიოლოგიური ინჟინერია
			კომპოზიციური მასალებისა და ნაკეთობების სინთეზის თეორიული საფუძვლები 1	
			მაღალტემპერატურული პროცესები ორ და სამკომპონენტთან სისტემებში	
			<b>მაგისტრატურა</b>	
	გაანგარიშებანი მყარი სხეულის სტრუქტურაში	ქიმიური და ბიოლოგიური ინჟინერია		
		<b>დოქტორანტურა</b>		
		დოქტორანტის ხელ-ლობა		
პროფესორი  ასოცირებული პროფესორი  ასისტენტ პროფესორი	3(200)	57	<b>ბაკალავრიატი</b>	
			არაორგანულ ნივთიერებათა ტექნოლოგიისა და ქიმიური და კვების პროდუქტების ექსპერტიზის საფუძვლები	ქიმიური და ბიოლოგიური ინჟინერია
	5(200)	57	ბმული აზოტის და გოგირდმჟავას ტექნოლოგია	
			მარილების, სასუქების და სოდის ტექნოლოგია	
			საყოფაცხოვრებო ქიმიის პროდუქტების ტექნოლოგია	
	1(200)	57	არაორგანულ ნივთიერებათა ქარხნების მოწყობილობა	
			ტექნოლოგიური პროცესების თეორიის საფუძვლები	
			სტანდარტიზაცია და სერტიფიკაცია	
			სუფთა ნაერთების ზოგადი ტექნოლოგია	
			არაორგანულ ნივთიერებათა სპეციალური ტექნოლოგია	
			ენერგოტექნოლოგიის საფუძვლები	

ლაბორატორიულ და ექსპერტულ სამუშაოთა ტექნიკა	
მინერალური ნედლეულის ექსპერტიზა	
არაორგანული ნაერთების ექსპერტიზა	
ორგანული პროდუქტების ექსპერტიზა	
კვების პროდუქტების ექსპერტიზა	
სასამართლო ქიმიური ექსპერტიზა	
ექსპერტიზის სამართლებრივი საფუძვლები	
საყოფაცხოვრებო ქიმიის პროდუქტების ტექნოლოგია 1	ქიმია
არაორგანულ ნივთიერებათა სპეციალური ტექნოლოგია 1	ქიმია
სასურსათო ბაზრის ანალიზი და შეფასება	სასურსათო პროდუქტების წარმოების ინჟინერია
<b>მაგისტრატურა</b>	
ქიმიური სასუქების და ჰერბიციდების სტანდარტთან შესაბამისობის დადგენა;	ქიმიური და ბიოლოგიური ინჟინერია
ბუნებრივი რესურსები და მათი როლი კვების პროდუქტების ხარისხის მართვაში;	
მცენარეული ზეთების და ფისების წარმოების ტექნოლოგია და მათი	
მაგისტრანტის ხელ-ლობა	
<b>დოქტორანტურა</b>	
დოქტორანტის ხელ-ლობა	ქიმიური და ბიოლოგიური ინჟინერია
<b><u>მონათესავე საგნები</u></b>	
<b>მაგისტრატურა</b>	
ტექნიკური პროცესების მოდელირება	ქიმიური და ბიოლოგიური ინჟინერია
ქიმიური ტექნოლოგიის განვითარების თანამედროვე ტენდენციები	
კატალიზი და კატალიზატორები	
აირების აბსორბცია	
საწარმოო ნარჩნების გაწმენდა-რეკუპერაცია	
სუფთა ნივთიერების მიღება და მათი იდენტიფიკაცია	
სასარგებლო წიაღისეულის ქიმიური გადამუშავების გზები	
ქიმიურ-ტექნოლოგიური პროცესების ავტომატური დაგეგმარების საფუძვლები	
სამეცნიერო-კვლევითი შედეგების დამუშავების მათემატიკური მეთოდები	
ქიმიური ტექნოლოგიის გამოყენებითი ინფორმატიკის ზოგადი ასპექტები	
სასმელი და ტექნიკური წყლის ხარისხის ძირითადი მაჩვენებლების სტანდარტთან შესაბამისობის დადგენა	
საყოფაცხოვრებო ქიმიის პროდუქტების ექსპერტიზა	
ქიმიური კრიმინალისტიკა	

		კვების პროდუქტების ხარისხის შესაბამისობის დადგენა სტანდარტებთან და ხარისხის მართვა მაგისტრანტის ხელ-ლობა	
		სამეცნიერო-კვლევითი შედეგების დამუშავების მათემატიკური მეთოდები კომპიუტერული პროგრამების გამოყენებით.	მეტალურგია
		სამეცნიერო-კვლევითი შედეგების დამუშავების მათემატიკური მეთოდები	საინჟინრო ეკოლოგია
		<b>დოქტორანტურა</b>	
		მასალათა მიღების, თვისებათა პროგნოზირების და ექსპერიმენტის დაგეგმვის საფუძვლები	ქიმიური და ბიოლოგიური ინჟინერია
		დოქტორანტის ხელ-ლობა	
პროფესორი	1(400) 2(200)	<b>58</b> <b>ბაკალავრიატი</b>	
		სილიკატების ტექნოლოგიის საფუძვლები	ქიმიური და ბიოლოგიური ინჟინერია
		სამედიცინო, სილიკატური და სპეცდანიშნულების მასალების ფიზიკური ქიმია	
		სამედიცინო, სილიკატური და სპეცდანიშნულების მასალების თბური პროცესები	
		სამედიცინო, სილიკატური და სპეცდანიშნულების მასალების საწარმოთა მექანიკური მოწყობილობა და დანადგარები	
		ცემენტის და სხვა მჭიდა მასალების ქიმიური ტექნოლოგია	
		კერამიკის და ცეცხლგამძლე მასალების ქიმიური ტექნოლოგია	
		მინის, მინანქრის და მინაკრისტალური მასალების ქიმიური ტექნოლოგია	
		სამედიცინო, სილიკატური და სპეცდანიშნულების მასალების წარმოების და ხარისხის კონტროლი	
		სამედიცინო დანიშნულების მასალების და ნაკეთობების ქიმიური ტექნოლოგია	
		სამედიცინო აპარატურაში და თავდაცვით ტექნიკაში გამოყენებული სპეციალური ფუნქციონალური მასალების და ნაკეთობების მიღების საფუძვლები	
		სამედიცინო, სილიკატური და სპეცდა-ნი-შნუ-ლების მასალების ფიზიკური ქიმია	
		სილიკატების ტექნოლოგიის საფუძვლები	
		<b>ბაკალავრიატი</b>	
ოგივე	ქიმიური და ბიოლოგიური ინჟინერია (რუსულენოვანი პროგრამა)		
<b>დოქტორანტურა</b>			

			დოქტორანტის ხელ-ლობა	ქიმიური და ბიოლოგიური ინჟინერია
			<b>მონათესავე საგნები</b>	
			<b>მაგისტრატურა</b>	
			სილიკატური, სამედიცინო და სპეცმასალების მეცნიერული საფუძვლები	ქიმიური და ბიოლოგიური ინჟინერია
			სილიკატური, სამედიცინო და სპეციალური დანიშნულების საწარმოთა მექანიკური და თბოტექნიკური მოწყობილობა	
			ელექტრონულ ტექნიკაში, ოპტოელექტრონიკაში და მედიცინაში გამოყენებული მასალების ტექნოლოგია	
			მინისებრი, მონო - და პოლიკრისტალური მასალების და დამფარავების ტექნოლოგია	
			ტრადიციული და ფუნქციონალური კერამიკული მასალების ტექნოლოგია	
			სილიკატური, სამედიცინო და სპეციალური დანიშნულების მასალების ტექნოლოგია	
			ტრადიციული და სპეციალური თვისებების მქონე არაორგანული და ორგანული მჭიდა მასალების ტექნოლოგია	
			მაგისტრანტის ხელ-ლობა	
			<b>დოქტორანტურა</b>	
			ქიმიურ ნივთიერებათა შედგენილობის, აღნაგობის და მათი გარდაქმნების შესწავლის ინსტრუმენტული მეთოდები	ქიმიური და ბიოლოგიური ინჟინერია
			დოქტორანტის ხელ-ლობა	
		<b>59</b>	<b>ბაკალავრიატი</b>	
პროფესორი	2(200)		ტექნოლოგიური პროცესების თეორია	ქიმიური და ბიოლოგიური ინჟინერია
ასოცირებული პროფესორი	6(200)		ნავთობქიმიური სინთეზის ტექნოლოგია	
			ორგანულ ნივთიერებათა ქიმიური ტექნოლოგია	
			ნავთობის და გაზის ქიმია	
ასისტენტ პროფესორი	2(200)		ნავთობის პირველადი გადამუშავების ტექნოლოგია	
			ნავთობის მეორადი გადამუშავების ტექნოლოგია	
			ცხიმების ქიმია და ტექნოლოგია	
			ზედაპირულად აქტიურ ნაერთთა ტექნოლოგია	
			ნავთობგადამამუშავებელი და ორგანულ ნივთიერებათა ტექნოლოგიის ქარხნების მოწყობილობა	
			პოლიმერების ქიმია	
			პოლიმერების მიღება, გადამუშავება და გამოყენება	
			ფარმაცევტული ქიმია	
			ბიოორგანული ქიმია	

ბიოქიმიის საფუძვლები	
ტოქსიკოლოგიური ქიმია	
სამკურნალო მცენარეული ნედლეული	
ფარმაცევტული პრეპარატების სამრეწველო წარმოება	
ფარმაცევტული საქმის ორგანიზაციის საფუძვლები	
ფარმაცევტული პრეპარატების ქიმიური ტექნოლოგია	
ფარმაცევტული პრეპარატების სტანდარტიზაცია	
ორგანულ ნივთიერებათა ტექნოლოგიის საფუძვლები	
ნავთობის გადამუშავების ტექნოლოგია	ქიმია
ორგანულ ნივთიერებათა ქიმიური ტექნოლოგია	
ზედაპირულად აქტიური ნაერთთა ქიმია	
პოლიმერების ქიმია	
ნავთობის ქიმია	
ცხიმების ქიმია	
ბიოარორგანული ქიმია	
ბიოორგანული ქიმია	
<b>მაგისტრატურა</b>	
ზეთების წარმოების ტექნოლოგია	ქიმიური და ბიოლოგიური ინჟინერია
ბითუმის წარმოების ტექნოლოგია	
ნახშირწყალბადოვანი ნედლეულის გადამუშავების ეკოლოგია	
ნავთობისა და გაზის გადამამუშავებელი დანადგარების დაპროექტების საფუძვლები	
მაგისტრანტის ხელ-ლობა	
ქიმიურ-ფარმაცევტული ქარხნების მოწყობილობები	ფარმაცია
<b>დოქტორანტურა</b>	
დოქტორანტის ხელ-ლობა	ქიმიური და ბიოლოგიური ინჟინერია
<b>მონათესავე საგნები</b>	
<b>ბაკალავრიატი</b>	
იგივე	ქიმიური და ბიოლოგიური ინჟინერია (რუსულენოვანი პროგრამა)
<b>მაგისტრატურა</b>	
ორგანულ ნივთიერებათა ფიზიკურ-ქიმიური კვლევის მეთოდები	ქიმიური და ბიოლოგიური ინჟინერია
ქიმიური წარმოების ენერგოტექნოლოგია	
ძირითადი ორგანული სინთეზი	
ნატიფი ორგანული სინთეზის ტექნოლოგია	
ბიოლოგიურად აქტიური მაღალმოლეკულური ნაერთები	
სინთეზური გამრეცხი საშუალებების ტექნოლოგია	
ცხიმების წარმოების ტექნოლოგია და თანამედროვე მასალები	

		ეთერზეთების და სურნელოვან ნაერთთა ქიმია და ტექნოლოგია	
		ორგანულ ნივთიერებათა წარმოების დაპროექტების საფუძვლები	
		ნავთობგამუშავების ტექნოლოგიური პროცესების თეორია	
		ნავთობგამუშავების მრეწველობის განვითარების ისტორია	
		ბენზინისა და ბიობენზინის წარმოების ტექნოლოგია	
		ჰეტეროგენული კატალიზი	
		სააფთიაქო წამალთა ტექნოლოგია	
		ფარმაცევტული წარმოების ნედლეული და ახალი მასალები	
		ბიოლოგიურად აქტიური ჰეტეროციკლები და ბიოპოლიმერები	
		ტოქსიკოლოგიური ქიმიის თეორიული ასპექტები	
		სამკურნალო პრეპარატების კომპონენტების ქიმიური ტექნოლოგია	
		სამკურნალო ფორმების საქარხნო ტექნოლოგიის თეორიული ასპექტები	
		ფარმაცევტული პრეპარატების და სამკურნალო ფორმების სტანდარტიზაცია	
		მაგისტრანტის ხელ-ლობა	
		<b>დოქტორანტურა</b>	
		დოქტორანტის ხელ-ლობა	ქიმიური და ბიოლოგიური ინჟინერია
		დოქტორანტის ხელ-ლობა	ქიმია
		<b>60 ბაკალავრიატი</b>	
		ბიოტექნოლოგიის საფუძვლები	ქიმიური და ბიოლოგიური ინჟინერია
პროფესორი	2(200)	სამედიცინო და ტექნიკური დანიშნულების პოლიმერების ინჟინერინგი	
ასოცირებული პროფესორი	2(200)	პოლიმერული წამლები, ნანოწამლები და ქირურგიული მასალები	
		პოლიმერები α-ამინომჟავების საფუძველზე	
ასისტენტ პროფესორი	1(200)	ბიოლოგიური სამკურნალო პრეპარატები	
		ბიოტექნოლოგიური წარმოების დანადგარები	
		ბიოქიმია	
		ზოგადი იმუნოლოგია	
		სასურსათო პროდუქტების კონტროლი და ბიოტექნოლოგიური ტესტები	
		მიკრობიოლოგია	
		ანალიზის თანამედროვე მეთოდები ბიოქიმიასა და ბიოინჟინერიაში	
		სამრეწველო ბიოტექნოლოგია	
		ბიოდეგრადირებადი პოლიმერების ქიმია	
		კლინიკურ-ლაბორატორიული დიაგნოსტიკა	

		სამედიცინო ბიოქიმია	
		ფიზიოლოგია	
		ფუნქციური პოლიმერები სამედიცინო ბიონჟინერინგსა და ბიოტექნოლოგიაში	
		კოსმეტიკური ქიმიის საფუძვლები	
		ექსპერიმენტული პოლიმერების ქიმია	ქიმია
		სასურსათო ბიოტექნოლოგია	სასურსათო პროდუქტების წარმოების ინჟინერია
		<b>მაგისტრატურა</b>	
		სამედიცინო მიკრობიოლოგია	ქიმიური და ბიოლოგიური ინჟინერია
		კლინიკური ბიოქიმია	
		ლაბორატორიის მენეჯმენტის საფუძვლები	
		ბიოტექნოლოგიურ საწარმოთა დაპროექტება	
		გენური თერაპია	
		ფერმენტები ორგანულ და მაკრომოლეკულურ სინთეზებში (მწვანე ქიმია)	
		მაგისტრანტის ხელ-ლობა	
		<b>დოქტორანტურა</b>	
		დოქტორენტის ხელ-ლობა	ქიმიური და ბიოლოგიური ინჟინერია
		<b><u>მონათესავე საგნები</u></b>	
		<b>ბაკალავრიატი</b>	
		იგივე	ქიმიური და ბიოლოგიური ინჟინერია (რუსულენოვანი პროგრამა)
		<b>მაგისტრატურა</b>	
		მორფო-ფიზიოლოგია	ქიმიური და ბიოლოგიური ინჟინერია
		აგრარული და ეკოლოგიური ბიოტექნოლოგია	
		გამოყენებითი იმუნოლოგია	
		კვების ბიოტექნოლოგია	
		მოლეკულური ბიოტექნოლოგია	
		კვებითი პროდუქტების სტანდარტი-ზირება და სერტიფიცირება	
		პოლიმერების გამოყენება ბიოტექნოლოგიაში	
პროფესორი	1(400)	<b>61</b>	
		<b>ბაკალავრიატი</b>	
		კომპოზიციური და ბიონანოსამედიცინო მასალების ტექნოლოგიის საფუძვლები	ქიმიური და ბიოლოგიური ინჟინერია
		თანამედროვე ტექნოლოგიებში გამოყენებული მოწინავე კომპოზიციური მასალები 1	
		კერამიკული კომპოზიტები და მათი თავისებურებანი	
კომპოზიციური მასალებისა და ნაკეთობების წარმოების ტექნოლოგიური პროცესები			
პოლიმერული კომპოზიტების ტექნოლოგია და კოროზიული მდგრადობა			
ასოცირებული პროფესორი	1(400)		

		საინსტრუმენტო კომპოზიციური მასალები	
		მაღალი სიმძლავრის ჰეტერომოდულური კერამიკული კომპოზიციები	
		კომპოზიციური და ბიონანოსამედიცინო მასალების ტექნოლოგიის საფუძვლები	
		კომპოზიციური მასალების ქიმია	ქიმია
		<b>დოქტორანტურა</b>	
		დოქტორანტის ხელ-ლობა	ქიმიური და ბიოლოგიური ინჟინერია
		<b>მონათესავე საგნები</b>	
		<b>ბაკალავრიატი</b>	
		იგივე	ქიმიური და ბიოლოგიური ინჟინერია (რუსულენოვანი პროგრამა)
		<b>მაგისტრატურა</b>	
		ნანოკომპოზიციები	ქიმიური და ბიოლოგიური ინჟინერია
		კომპოზიციური მასალების ქიმიური თერმოდინამიკა	
		კერამიკული კომპოზიციური მასალების მიღება ულტრადისპერსიული ნაწილაკებით	
		ნანო და მიკროსტრუქტურული კომპოზიციური მასალები	
		მოწინავე ტექნოლოგიებით მიღებული მაღალი სისხლის მასალები	
		კერამიკული კომპოზიციური მასალების მასალათმცოდნეობა	
		კომპოზიციური მასალების წარმოების პროცესები და აპარატები	
		მაგისტრანტის ხელ-ლობა	
		<b>62 ბაკალავრიატი</b>	
პროფესორი	2(200)	ელექტროქიმიური ტექნოლოგიის საფუძვლები	ქიმიური და ბიოლოგიური ინჟინერია
		ბიოტექნოლოგიური და ბიოინჟინრული პროდუქტების მარკეტინგი	
ასოცირებული პროფესორი	2(200)	ელექტროქიმიური ტექნოლოგიების თეორიული საფუძვლები	
		გარემოსდაცვითი ელექტროქიმია	
		გარემოს კონტროლის ელექტროქიმიური სენსორები	
		მასალების კოროზიისაგან დაცვის თეორიული საფუძვლები	
		ლითონური დანაფარების ელექტროგამოლექვის თეორიული საფუძვლები	
		ბუნებრივი და ჩამდინარე წყლების გაწმენდის ელექტროქიმიური ტექნოლოგიები	
		წიაღისეულის უსაფრთხო გადამუშავების ელექტროქიმიური ტექნოლოგიები	

ტრანსკავკასიური მილსადენების კოროზიისაგან დაცვა და ინსპექცია	
კოროზიამედეგი გალვანური დანაფარების მიღების ტექნოლოგია	
დეკორატიული გალვანური დანაფარების მიღების ტექნოლოგია	
კოსმეტიკური და ფარმაცევტული პროდუქტების მარკეტინგი	ქიმიური და ბიოლოგიური ინჟინერია
ლითონთა კოროზია	მასალათმცოდნეობა
ელექტროქიმიკა	ქიმია
ელექტროქიმიური ტექნოლოგიების საფუძვლები 1	
<b><i>მონათესავე საგნები</i></b>	
<b>ბაკალავრიატი</b>	
იგივე	ქიმიური და ბიოლოგიური ინჟინერია (რუსულენოვანი პროგრამა)
ადამიანის ფიზიოლოგიისა და პათოლოგიის საფუძვლები	ქიმიური და ბიოლოგიური ინჟინერია
ნანონაწილაკების ზომასა და ფორმაზე დამოკიდებული ქიმიური და ბიოლოგიური თვისებები	
ფუნქციური პოლიმერები	
ნანოფარმაცევტული პრეპარატების დიზაინში	
ნანოფარმაცევტული პროდუქტები და მათი მიღების მეთოდები	
ნანოტოქსიკოლოგია	
ნანოფარმაცევტული პროდუქციის რეგულაცია	
ბიოსამედიცინო ნანო მასალების კვლევების მეთოდიკა	
ნანოფარმაცევტული პროდუქციის მარკეტინგი	
<b>მაგისტრატურა</b>	
ნანოტექნოლოგიის მიღწევების გამოყენება ბიოსამედიცინო სფეროში	ქიმიური და ბიოლოგიური ინჟინერია
სასმელი წყლის დეზინფექცია	
„უსაფრთხო“ ჰაერის და წყლის დამზადების თეორიული საფუძვლები	
ჰაერის დეზინფექცია და ტოქსიკური ნივთიერებებისგან გაწმენდა	
უსაფრთხო წყლის და ჰაერის წარმოების აპარატურა - დანადგარები	
წყლის გაწმენდის ელექტროქიმიური ტექნოლოგიები	
წყლის გაწმენდა ტოქსიკური მი-ნარეგებისა და რადიონუკლიდებისგან	
ნანოტექნოლოგიის გამოყენება უსაფრთხო სასმელი წყლის მოსამზადებლად	
ფარმაცევტული წარმოების მარკეტინგი და ხარისხის მენეჯმენტი	
მაგისტრანტის ხელ-ლობა	

		<b>დოქტორანტურა</b>	
		ქიმიური და ბიოლოგიური ინჟინერიის თანამედროვე ასპექტები და განვითარების პერსპექტივები	ქიმიური და ბიოლოგიური ინჟინერია
		დოქტორანტის ხელ-ლობა	
პროფესორი  ასოცირებული პროფესორი  ასისტენტ პროფესორი	1(400)	<b>63</b>	<b>ბაკალავრიატი</b>
			ბიოქიმიკა
			ზოგადი მიკრობიოლოგია
			ტექნიკური მიკრობიოლოგია
	1(400)		ტექნიკური ბიოქიმიკა
			სასურსათო პროდუქტების წარმოების ზოგადი ტექნოლოგია
	1(400)		სასურსათო ნედლეულის შენახვის თეორიული საფუძვლები
			მშრალი და თხევადი საკვები კონცენტრატების წარმოების ინჟინერია
			სასურსათო ნედლეულის გადამამუშავებელი მოწყობილობები
			ტექნოლოგიური დანამატები და მასალები
			სასურსათო წარმოების ნარჩენების გადამამუშავების ძირითადი პრინციპები
			პურ-პროდუქტებისა და მაკარონის წარმოების საფუძვლები და ხარისხის კონტროლი
			საკონდიტრო პროდუქტების წარმოების საფუძვლები და ხარისხის კონტროლი
			ხორცისა და რძის პროდუქტების წარმოების ძირითადი პრინციპები
			კვების პროდუქტების დაკონსერვების ტექნოლოგიები
			პურ-პროდუქტებისა და მაკარონის წარმოების ინჟინერია და დაგეგმარების საფუძვლები
			საკონდიტრო პროდუქტების წარმოების ინჟინერია და დაგეგმარების საფუძვლები
			საკონსერვო წარმოების ინჟინერია და დაგეგმარების საფუძვლები
			რძის პროდუქტების წარმოების ინჟინერია
			ხორც-პროდუქტების წარმოების ინჟინერია
		სასურსათო პროდუქტების კონტროლი და ბიოტექნოლოგიური ტესტები	
		ლუდის წარმოების ინჟინერია და დაგეგმარების საფუძვლები	
		უალკოჰოლო სასმელების წარმოების ინჟინერია	
		პურის, მაკარონისა და საკონდიტრო წარმოების ზოგადი ტექნოლოგია	
		ლუდისა და უალკოჰოლო სასმელების ზოგადი ტექნოლოგია	
		რძისა და ხორცის და რძის პროდუქტების ზოგადი ტექნოლოგია	
		პურისა და მაკარონის წარმოება	
			სასურსათო ტექნოლოგია (რუსულენოვანი პროგრამა)

			შოკოლადის ნაწარმისა და კაკაოს წარმოება	
			კანფეტის, კარამელის და ხილ-კენკროვანი საკონდიტრო პროდუქტების წარმოება	
			რძისა და რძის პროდუქტების წარმოება	
			ხორცისა და ხორცპროდუქტების წარმოება	
			ლუდის ტექნოლოგია	
			ლიმონათისა და წველების ტექნოლოგია	
			მინერალური წყლების ტექნოლოგია	
			<b>დოქტორანტურა</b>	ქიმიური და ბიოლოგიური ინჟინერია
			დოქტორანტის ხელ-ლობა	
პროფესორი	4(400)	<b>64</b>	<b>ბაკალავრიატი</b>	გარემოს ინჟინერია და უსაფრთხოება
			ზოგადი ეკოლოგია	
			მიკრობიოლოგია	
ასოცირებული პროფესორი	3(400)		ტოქსიკოლოგია	
	2(200)		ატმოსფეროსა და ნიადაგის ქიმია	
			ჰიდროსფეროს ქიმია	
			ეკოლოგიური მონიტორინგის საფუძვლები	
ასისტენტ პროფესორი	2(200)		საინჟინრო ეკოლოგიის საფუძვლები	
			კლიმატის ცვლილება და მისი გამოწვევი	
			ანთროპოგენური ფაქტორები	
ასისტენტი	1(400)		ატმოსფერული ჰაერის დაცვის ფიზიკო-ქიმიური მეთოდები	
	1(200)		ჰიდროსფეროსა და ნიადაგის დაცვის ფიზიკო-ქიმიური მეთოდები	
			ბუნებრივი ობიექტების მონიტორინგი	
			მეორადი მასალების გადამუშავების ტექნოლოგია	
			გარემოზე ზემოქმედების შეფასება	
			ბუნებათსარგებლობის ეკონომიკა და პროგნოზირება	
			გარემოს ობიექტების დაცვის ანალიზის საშუალებები და მეთოდები	
			ეკოლოგიური აუდიტი	
			ბუნებრივი რესურსები და ენერგეტიკის ეკოლოგიური ასპექტები	
			სამრეწველო ეკოლოგია 1	
			საწარმოთა საპროექტო - ეკოლოგიური გამოკვლევა	
			სამრეწველო ობიექტების მონიტორინგი	
			ატმოსფერული ჰაერის დაცვის ტექნიკა	
			ჰიდროსფეროსა და ნიადაგის დაცვის ტექნიკა	
			ეკოლოგიური ეფექტურობისა და ეკონომიკური ზარალის შეფასება	
			სამრეწველო ჩამდინარე წყლების კონტროლი და გაწმენდა	
			უნარჩენო ტექნოლოგიის საფუძვლები	
			ეკოლოგიური მენეჯმენტი	

		საერთაშორისო ორგანიზაციები და კონვენციები გარემოს დაცვის სფეროში		
		გარემოს დაცვა და ეკოლოგია	ზოგადსაუნივერსიტეტო (იგივე უცხოურენოვან პროგრამებში)	
		გარემოს ქიმია	ქიმია	
		ეკოლოგიური მონიტორინგი		
		გარემოს დაცვის ტექნიკა		
		გარემოს ობიექტების დაცვის ანალიზის მეთოდები		
		სამრეწველო ტოქსიკოლოგიის საფუძვლები	საინჟინრო უსაფრთხოება და საგანგებო სიტუაციების მართვა	
		ბიომრავალფეროვნება		
		ბუნებრივი რესურსები და მისი განახლებადი წყაროები		
		გარემოს მონიტორინგის საფუძვლები		
		<b>მაგისტრატურა</b>		
		საწარმოთა ეკოლოგიური მენეჯმენტი	საინჟინრო ეკოლოგია	
		ბუნებრივი რესურსების დაცვის ღონისძიებების ეკოლოგიურ-ეკონომიკური ეფექტურობა		
		ჰიდროსფეროს დაცვის ტექნოლოგია		
		მაგისტრანტის ხელ-ლობა		
		<b>დოქტორანტურა</b>		
		დოქტორანტის ხელ-ლობა	ქიმიური და ბიოლოგიური ინჟინერია	
		<b><i>მონათესავე საგნები</i></b>		
		<b>ბაკალავრიატი</b>		
		იგივე	გარემოს დაცვითი ინჟინერია (რუსულენოვანი პროგრამა)	
		<b>მაგისტრატურა</b>		
		სამეცნიერო ტექნიკური ინფორმაციის დამუშავების საფუძვლები	საინჟინრო ეკოლოგია	
		საწარმოთა ეკოლოგიური მენეჯმენტი		
		ეკოლოგიური სამართლის საფუძვლები		
		ბუნებათსარგებლობის მართვის საფუძვლები		
		საზოგადოებრივი ეკოლოგიური მონიტორინგის ორგანიზების მეთოდები		
		ბუნებრივი რესურსების დაცვის ღონისძიებების ეკოლოგიურ-ეკონომიკური ეფექტურობა		
		ატმოსფერული ჰაერის დაცვის ტექნოლოგია		
		ჰიდროსფეროს დაცვის ტექნოლოგია		
		სოციალური ეკოლოგია და ეკოლოგიური უსაფრთხოება		
		ატმოსფერული ჰაერის დაცვის ტექნოლოგია		
		<b>ბაკალავრიატი</b>		
პროფესორი	1(400) 2(200)	65 მეტალურგიული ღუმელები; თუჯის მეტალურგია; მეტალურგიული პროცესების თეორია;		მეტალურგია

ასოცირებული პროფესორი	4(200)	ფეროშენადნობების წარმოების თეორიული საფუძვლები;	
		ფოლადის პირომეტალურგია	
ასისტენტ პროფესორი	1(200)	ფეროშენადნობების ელექტრომეტალურგია	
		ფოლადის ელექტრომეტალურგია	
		კაზმის მომზადების ტექნოლოგიები	
		რკინის პირდაპირი მიღების ტექნოლოგიები;	
		სპეციალური კომპლექსური შენადნობების წარმოება;	
		მეტალურგიული საწარმოების მოწყობილობა და დაგეგმარება	
		ლითონის ლუმელსგარე დამუშავება	
		ფეროშენადნობების მიღების ლითონთერმული ტექნოლოგიები	
		ფეროშენადნობების გამოყენება ფოლადის წარმოებაში	
		ზოგადი მეტალურგია;	მასალათმცოდნეობა
		სახურებელი ლუმლები	მასალათმცოდნეობა
		<b>მაგისტრატურა</b>	
		ფოლადის უწყვეტი ჩამოსხმის ტექნოლოგიები და მოწყობილობა	მეტალურგია
		ქრომიანი ფეროშენადნობების წარმოების ტექნოლოგია	
		მაღალი ხარისხის და სპეციალური ფოლადების წარმოების ტექნოლოგიები	
		მაგისტრანტის ხელ-ლობა	
		<b>დოქტორანტურა</b>	
დოქტორანტის ხელ-ლობა			
<b>მონათესავე საგნები</b>			
<b>ბაკალავრიატი</b>			
იგივე	მეტალურგია (რუსულენოვანი პროგრამა)		
მძიმე ლითონები და გარემო	მეტალურგია		
მეტალურგიული საწარმოები და ეკოლოგია			
მანგანუმის სამთო-მეტალურგიული წარმოება და ეკოლოგიური პრობლემები			
მეტალურგიული ლუმელებიდან გამომავალი აირების გამწმენდი სისტემები			
მეტალურგიულ საწარმოთა მიმდებარე გარემოს ტექნოგენური დატვირთვის ეკო-მეტეოროლოგიური კონტროლი			
მეტალურგიული საწარმოებიდან გამონაფრქვევის მიწისპირა კონცენტრაციის გათვლის მეთოდები			
შავი მეტალურგიის წიდების და აირადი პროდუქტების უტილიზაცია			
სადნობი ლუმლები და საშრობები	მასალათმცოდნეობა		

			<p align="center"><b>მაგისტრატურა</b></p> <p>მეტალურგიული პროცესების და სისტემების თეორია</p> <p>ლუმინის ზოგადი თეორია და პროექტირების საფუძვლების</p> <p>ლითონური საბადოების ტიპები და მათი გავრცელება მსოფლიოში</p> <p>მეტალურგიული საწარმოების სტრუქტურა და პროექტირება</p> <p>ლითონების პირდაპირი მიღების თეორია და ტექნოლოგია</p> <p>მცირე ფეროშენადნობების წარმოების ტექნოლოგია</p> <p>მანგანუმიანი ფეროშენადნობების წარმოების ტექნოლოგია</p> <p>მეტალურგიულ და სხვა საწარმოთა ეკოლოგიური პასპორტიზაცია</p> <p>მეტალურგიული და სხვა სამრეწველო გამონაბოლქვებით გარემოს ტრანსსასაზღვრო დაბინძურების მონიტორინგის მეთოდოლოგია</p> <p>მეტალურგიაში გამოყენებული სათბობ - მადნური მასალები, ტექნოლოგიები და გარემოს ეკოლოგია</p> <p>ლითონური საბადოების ეკოლოგია და მენეჯმენტი</p> <p>ეკოტოქსიკოლოგია</p> <p>გარემო და მდგრადი განვითარება</p> <p>შავი მეტალურგიული წარმოების თანმდევი ეკოლოგიური პრობლემები</p> <p align="center"><b>დოქტორანტურა</b></p> <p>თანამედროვე შავი მეტალურგიის ტექნოლოგიური პროცესები</p>	მეტალურგია
			<p align="center"><b>ბაკალავრიატი</b></p>	
პროფესორი	1(200)	66	<p>ფერადი ლითონების წარმოების ნედლეული</p> <p>ფერადი ლითონების მეტალურგია</p> <p>ფერადი ლითონების ურთიერთქმედების თეორია</p>	მეტალურგია
ასოცირებული პროფესორი	1(200)	66	<p>ფერადი ლითონების მეტალურ-გიის მაღალტემპერატურული პროცესების თეორია</p> <p>ფერადი მეტალურგიის აპარატურა</p> <p>ჰიდრომეტალურგიის საფუძვლები</p> <p>პლატინოიდების მეტალურგია</p> <p>იშვიათი ლითონების მეტალურგია</p> <p>მეორეული ლითონების მეტალურგია</p> <p>მცირე ფერადი ლითონების მეტალურგია</p> <p>მვირფასი ლითონების ექსპერტიზა</p> <p>ოქროსა და ვერცხლის მეტალურგია</p> <p>მძიმე ფერადი ლითონების მეტალურგია</p> <p>მსუბუქი ლითონების მეტალურგია</p> <p>ფერადი ლითონების ნედლეულის გამდიდრება</p>	

			<b>მაგისტრატურა</b>	
			ფერადი ლითონების სულფიდური მადნებიდან კეთილშობილი ლითონების ამოღება	მეტალურგია
			პლაზმური დნობა ფერად მეტალურგიაში	
			ნანოსტრუქტურული ნაწილაკების მიღების თეორია და პრაქტიკა	
			მაგისტრანტის ხელ-ლობა	
			<b>დოქტორანტურა</b>	
			დოქტორანტის ხელ-ლობა	მეტალურგია
			<b>მონათესავე საგნები</b>	
			<b>ბაკალავრიატი</b>	
			იგივე	მეტალურგია (რუსულენოვანი პროგრამა)
			ოქროს წარმოების ეკოლოგიური პრობლემები	მეტალურგია
			ფერადი მეტალურგიის ნარჩენების უტილიზაცია	
			<b>მაგისტრატურა</b>	
			ფერადი ლითონების მადან-კონცენტრატების გადამუშავების მეთოდოლოგიის თერმოდინამიკური ასპექტები.	მეტალურგია
			ლითონების რაფინირების თეორია და პრაქტიკა	
			იონურ ლღობილთა ელექტრომეტალურგია	
			ძნელადდნობადი ლითონების წარმოება	
			გამოყენებითი ჰიდრომეტალურგია	
			ნახევარგატარ მასალათა წარმოება	
			ფხვნილთა მეტალურგია ფერადი ლითონებისა და შენადნობების წარმოებაში	
			იმვიათმიწა ლითონების მეტალურგია ეკოლოგიური პრობლემები ფერად მეტალურგიაში	
			<b>დოქტორანტურა</b>	
			ფერადი მეტალურგიის თეორიული ასპექტები	მეტალურგია
			<b>ბაკალავრიატი</b>	
პროფესორი	1(400) 1(200)	67	ლითონმცოდნეობა	მეტალურგია
			ლეგირებული ფოლადები და შენადნობები	მასალათმცოდნეობა
			ლითონებისა და შენადნობების თერმული დამუშავება	
ასოცირებული პროფესორი	2(200)		ზოგადი მეტალოგრაფია	
			მასალათმცოდნეობის საფუძვლები	
			ლითონთა ფიზიკური და მექანიკური თვისებები	
			ლითონმცოდნეობა	
			კრისტალური აღნაგობის დეფექტები	

	ფერადი ლითონები, შენადნობები და მათი თერმული დამუშავების ტექნოლოგია	
	სუფთა ლითონების მიღება შესაბამისი ოქსიდების კონვერსიით	
	ლითონური ნაკეთობების ზედაპირული განმკიცების ელექტროფიზიკური ტექნოლოგიები	
	ლითონებისა და შენადნობების ქიმიურ-თერმული დამუშავების ტექნოლოგიები	
	თერმული საამქროების მოწყობილობა და დაგეგმარების პრინციპები	
	საიარაღო ფოლადები, შენადნობები და მათი თერმული დამუშავება	
	თერმულად დამუშავებული ნაკეთობების დეფექტები და მათი კონტროლის მეთოდები	
	ელექტრონულ-სხივური ტექნოლოგიები	
	მასალათმცოდნეობა	ენერგეტიკა; სასურსათო პროდუქტების წარმოების ინჟინერია
	ლითონთა ტექნოლოგია და მასალათმცოდნეობა	მექანიკის ინჟინერია და ტექნოლოგია; სამრეწველო ინჟინერია და ტექნოლოგია; ტრანსპორტი; მშენებლობა.
	<b>დოქტორანტურა</b>	
	დოქტორანტის ხელ-ლობა	მასალათმცოდნეობა
	<b><u>მონათესავე საგნები</u></b>	
	<b>ბაკალავრიატი</b>	
	ოგივე	მასალათმცოდნეობა (რუსულენოვანი პროგრამა)
	<b>მაგისტრატურა</b>	
	ლითონთა თერმული დამუშავების თეორია	მასალათმცოდნეობა
	ლითონური ნაკეთობების თერმული დამუშავების ტექნოლოგია	
	მეტალოგრაფია	
	სპეციალური დანიშნულების მასალები და შენადნობები	
	შენადნობთა სისტემებში მიმდინარე ფაზური ფარდაქმნების კომპიუტერული მოდელირება	
	მეცნიერული კვლევის საფუძვლები	
	მასალათმცოდნეობა	
	მაგისტრანტის ხელ-ლობა	
	მასალათმცოდნეობა	სასურსათო ტექნოლოგია
	<b>დოქტორანტურა</b>	
	ფიზიკური ლითონმცოდნეობა	მასალათმცოდნეობა
	<b>ბაკალავრიატი</b>	

პროფესორი	1(400)	საშემდუღებლო მასალები და შეერთების მეთოდები	
		შენადული ნაკერისა და მიმდებარე ზონის სტრუქტურა, თვისებები და დიაგნოსტიკის საფუძვლები;	
ასოცირებული პროფესორი	1(400)	ელექტრორკალური შედუღების ტექნოლოგია და მოწყობილობა	
		შედუღების ფიზიკური საფუძვლები	
		წინააღმდეგობით შედუღება	
		შედუღების კვების წყაროები	
		არალითონური მასალების შედუღება	
		კონდენსატორული შედუღება	
		შენადული შეერთებების სიმტკიცე და კონსტრუქციების დეფორმაციები	
		შედუღების დიაგნოსტიკა	
		ელექტრონულ-სხივური ტექნოლოგიები	
		შედუღების ტექნოლოგიები	მექანიკის ინჟინერია და ტექნოლოგია
		<b>მაგისტრატურა</b>	
		შენადული კონსტრუქციების დაპროექტება და დამზადების ტექნოლოგიები	მასალათმცოდნეობა
		წნევით შედუღება	
		მაგისტრალურ მილსადენების შედუღება	
		მაგისტრანტის ხელ-ლობა	
		<b>დოქტორანტურა</b>	
		დოქტორანტის ხელ-ლობა	მასალათმცოდნეობა
		<b>მონათესავე საგნები</b>	
		<b>ბაკალავრიატი</b>	
		იგივე	მასალათმცოდნეობა (რუსულენოვანი პროგრამა)
		<b>მაგისტრატურა</b>	
		აირთერმული დანაფარები	მასალათმცოდნეობა
		შედუღების პროცესების თეორია	
		დნობით შედუღება	
პროფესორი	1(200)	<b>69 ბაკალავრიატი</b>	
		თუჯის სხმულების სტრუქტურა და თვისებები	მასალათმცოდნეობა
ასოცირებული პროფესორი	2(200)	ფხვნილოვანი მასალები, დანაფარები, პრეციზიული დამუშავება	
		სხმული სტრუქტურის ფორმირება და ჩამოსხმის მეთოდები	
		ლითონური პროდუქციის ექსპერტიზისა და სერტიფიკაციის საფუძვლები ლითონთა ტექნოლოგიაში	
		სამსხმელო წარმოების ტექნოლოგიური საფუძვლები	
		საყალიბე და საკოპე ნარეგები. სამსხმელო დანაფარები	
		სპეციალური თვისებების ლეგირებული თუჯი	

		სამსხმელო შენადნობების რაფინირება, მოდიფიცირება და ლეგირება	
		Fe-C შენადნობების სხმულები	
		ფერადი ლითონების შენადნობების სხმულები	
		პრეციზიული სხმულების წარმოება	
		მხატვრული სხმულების წარმოების ტექნოლოგია	
		საიუველირო სხმულების წარმოების ტექნოლოგია	
		სამსხმელო წარმოება	
		თხევადი ლითონების ჩამოსხმის აგრეგატები და ტექნოლოგიები	
		თერმულად დამუშავებული ნაკეთობების დეფექტები და მათი კონტროლის მეთოდები	
		<b>დოქტორანტურა</b>	
		დოქტორანტის ხელ-ლობა	მასალათმცოდნეობა
		<i>მონათესავე საგნები</i>	
		<b>ბაკალავრიატი</b>	
		იგივე	მასალათმცოდნეობა (რუსულენოვანი პროგრამა)
		<b>მაგისტრატურა</b>	
		სხმული შენადნობების სტრუქტურა და თვისებები	მასალათმცოდნეობა
		ლითონებისა და შენადნობების რღვევა	
		შენადნობთა სისტემებში მიმდინარე გარდაქმნების კომპიუტერული მოდელირება	
		მაგისტრანტის ხელ-ლობა	
		<b>70 ბაკალავრიატი</b>	
პროფესორი	2(200)	ლითონების წნევით დამუშავების საფუძვლები	მასალათმცოდნეობა
ასოცირებული პროფესორი	1(200)	ლითონების მხატვრული დამუშავების საფუძვლები	
		ახალი მასალები და ნანოტექნოლოგიები	
		საგლინავი საამქროების მოწყობილობა	
		მილსაგლინავი საამქროების მოწყობილობა	
		გლინვის თეორია და ტექნოლოგია	
ასისტენტ პროფესორი	1(200)	მილგლინვის თეორია და ტექნოლოგია	
		სამჭედლო-სამტამპავი მოწყობილობა	
		ჭედვა-შტამპვის ტექნოლოგია	
		ლითონური კომპოზიციური მასალების პლასტიკური დამუშავება	
		ლითონების მხატვრული დამუშავების ხერხები	
		მხატვრული ნაკეთობების მოპირკეთების ხერხები	
		მასალათმცოდნეობა მხატვრული ნაკეთობებისათვის	
		<b>დოქტორანტურა</b>	

		დოქტორანტის ხელ-ლობა	მასალათმცოდნეობა
		<b>მონათესავე საგნები</b>	
		<b>ბაკალავრიატი</b>	
		ოგივე	მასალათმცოდნეობა (რუსულენოვანი პროგრამა)
		ეკოლოგიური სამართალი	მეტალურგია
		ლითონების წნევით დამუშავების მანქანების ექსპლუატაცია და რემონტი	მასალათმცოდნეობა
		მხატვრული ჭედვა	
		მხატვრული მინანქარი	
		საიუველირო საქმე	
		ხატვა და დიზაინის საფუძვლები	
		<b>მაგისტრატურა</b>	
		პლასტიკურობის თეორია	მასალათმცოდნეობა
		გლინების დაკალიბრება	
		გლინვის ძალოვანი პარამეტრების ანგარიში	
		ლითონური კომპოზიციური მასალების პლასტიკური დამუშავება	
		მიღების წარმოების ტექნოლოგია	
		საგლინავი დგანების ძირითადი კვანძების ანგარიში	
		სამეწარმეო საქმიანობის (ბიზნესის) საფუძვლები	
		ფურცლოვანი შტამპვა	
		მაგისტრანტის ხელ-ლობა	
		<b>დოქტორანტურა</b>	
		მასალების დამუშავება	მასალათმცოდნეობა
		დოქტორანტის ხელ-ლობა	
		<b>71 ბაკალავრიატი</b>	
პროფესორი	6(400)	ადამიანის ანატომია	ფარმაცია
ასოცირებული პროფესორი	1(400)	ბოტანიკა, მცენარეთა მორფოლოგია, ანატომია და ფიზიოლოგია	
	4(200)	ლათინური ენა და ფარმაცევტული ტერმინოლოგია	
ასისტენტ პროფესორი	1(400)	ადამიანის ფიზიოლოგია	
	3(200)	ჰიგიენის საფუძვლები ფარმაციაში	
		ზოგადი სამედიცინო მიკრობიოლოგია	
		ზოგადი პათოლოგია	
		ბიოეთიკა, სამედიცინო ფსიქოლოგიის საფუძვლები	
ასისტენტი	1(200)	შესავალი ლექციები და გაცნობითი პრაქტიკა ფარმაციაში	
		პირველადი სამედიცინო დახმარება	
		ფარმაკოგნოზია1	
		ფარმაცევტული ტექნოლოგია1	
		ფარმაცევტული ქიმია 1	
		სოციალური ფარმაციის საფუძვლები	
		ტოქსიკოლოგიური ქიმიის საფუძვლები	
		ფარმაკოლოგიის საფუძვლები	
		ფარმაცევტული ქიმია 2	
		ფარმაკოლოგია 1	

მცენარეთა ბიოქიმია	
ტოქსიკოლოგიური ქიმია 1	
ფარმაცოგნოზია 2	
გალენური პრეპარატების ტექნოლოგია	
სამკურნალო, კოსმეტიკური და პარფიუმერული საშუალებების ტექნოლოგია	
სამედიცინო და ფარმაცევტული საქონელმცოდნეობა	
ფარმაცოკინეტიკის საფუძვლები	
ფარმაცევტული ქიმია 3	
სამკურნალო, კოსმეტიკური და პარფიუმერული საშუალებების ქიმია და ექსპერტიზა	
ფარმაცოთერაპია	
ზოგადი ტოქსიკოლოგია	
ბიოლოგიურად აქტიური ნაერთების ქიმია და ექსპერტიზა	
ფიტოთერაპია (მცენარეული, არაორგანული და ორგანული ნედლეული)	
სამკურნალო საშუალებათა ბრუნვა და სახელმწიფო რეგისტრაცია, სერთიფიცირება, გაყიდვა, რეკლამა	
ფარმაცევტული ტექნოლოგიები	
კერძო სამედიცინო მიკრობიოლოგია	
ჰომეოპათია და ჰომეოპათიური საშუალებების ტექნოლოგია	
ფარმაცევტული წარმოების პროცესები და აპარატები	
ფარმაცევტული დახმარება	
ფარმაცოლოგიის საფუძვლები	ქიმიური და ბიოლოგიური ინჟინერია
ფარმაციის ლათინური ტერმინოლოგია	
დერმატოლოგია	
მიკრობიოლოგია	
<b>მაგისტრატურა</b>	
მცენარეთა ანალიზის ფიზიოლოგიური და ბიოქიმიური მეთოდები	ფარმაცია
სამკურნალო საშუალებების ფარმაცოლოგიური ანალიზი	
ფარმაცოგნოსტური ანალიზი	
ფარმაცევტული პროდუქტების ქიმიური ანალიზი	
ფარმაცევტული საქმის ორგანიზაცია	
ფარმაცევტული პრეპარატების საქარხნო ტექნოლოგია	
ქიმიურ-ფარმაცევტული ქარხნების მოწყობილობები	
მიკრობიოლოგია	
სამრეწველო ბიოტექნოლოგია	
კლინიკური ფარმაცია	
ფარმაცევტული ბიზნესის ორგანიზაცია და ეკონომიკა	
კოსმეტოლოგია	

		პარფიუმერია	
		პარფიუმერული და კოსმეტიკური საშუალებების ექსპერტიზა	
		დერმატოლოგია	
		მაგისტრანტის ხელ-ლობა	
		<b>დოქტორანტურა</b>	
		დოქტორანტის ხელ-ლობა	ქიმიური და ბიოლოგიური ინჟინერია
		<b>მონათესავე საგნები</b>	
		<b>ბაკალავრიატი</b>	
		იგივე	ფარმაცია (რუსულენოვანი პროგრამა)
		<b>მაგისტრატურა</b>	
		ლათინური ტერმინოლოგია	ფარმაცია
		ფარმაცევტული ქიმია	
		ფარმაცევტული ტექნოლოგია	
		ფარმაკოგნოზია	
		ფარმაკოლოგია	
		ტოქსიკოლოგიური ქიმია	
		ბიოფარმაცია	
		ბიოეთიკა	
		ჰომეოპათია და ჰომეოპათიური საშუალებების ტექნოლოგია	
		ფარმაკოლოგიის სპეციალური კურსი	ქიმიური და ბიოლოგიური ინჟინერია
პროფესორი	1(400)	<b>72</b> მანქანათმცოდნეობა	მექანიკის ინჟინერია და ტექნოლოგია;
		მანქანათმშენებლობა	მანქანათმცოდნეობა, მანქანათმშენებლობა და საწარმოო ტექნოლოგიური პროცესები
		დოქტორანტურის ხელმძღვანელობა	
		მაგისტრატურის ხელმძღვანელობა	
		რხევების გამოყენებითი თეორია	
		რხევების გამოყენებითი თეორიის საფუძვლები	
		ამძრავები და მანქანების დინამიკა	
		ვიბრაციული მანქანები და მოწყობილობები	
		სარელსო ტრანსპორტის დინამიკა	
		დინამიკური პროცესები სატრანსპორტებელ ტექნოლოგიურ მოწყობილობებში	
		ჰიდრავლიკური და ელექტროჰიდრავლიკური სიმძლავრის გამამლიერებლები და ამძრავები	
		ჰიდრო და პნევმო ამძრავები	
		ჰიდრო და პნევმო მოწყობილობების მონტაჟი, გაწყობა, ტექნიკური ექსპლუატაცია და რემონტი.	
ასოცირებული პროფესორი	1 (200)	ამძრავთა ავტომატიზირებული ელექტრო ჰიდრო და პნევმო სისტემები.	
		ურთიერთშეცვლადობა, სტანდარტიზაცია და ტექნიკური გაზომვები	
		ხარისხის მენეჯმენტი მექანიკის ინჟინერიაში	
		მანქანების და ხელსაწყოების ტექნიკურ- ეკონომიკური ანალიზი	

		კომპიუტერული სისტემები და გამოყენებითი ტექნოლოგიები 1	
		კომპიუტერული სისტემები და გამოყენებითი ტექნოლოგიები 2	
პროფესორი	1 (200)	<b>73</b> რთული სტრუქტურის სახსრიანი მექანიზმების კინემატიკა, კინეტოსტატიკა და დინამიკა	მექანიკის ინჟინერია და ტექნოლოგია
		რობოტები და რობოტოტექნიკური სისტემები	
		ჩარხების დინამიკა	
		კომპიუტერულ-ინტეგრირებული წარმოება	
		ამძრავთა ელ მექანიკური სისტემები და კომპლექსები	
		კომპიუტერული სისტემები და გამოყენებითი ტექნოლოგიები 1	
		კომპიუტერული სისტემები და გამოყენებითი ტექნოლოგიები 2	
		მიკროპროცესორული ტექნიკა	
ასოცირებული პროფესორი	1 (200)	ლითონდამამუშავებელი საჩარხო მოწყობილობები	
		საწარმო პროცესები	
		სარემონტო სამუშაოები და სარემონტო საწარმოთა დაპროექტება.	
		ტექნოლოგიური მანქანების კონსტრუირება და გაანგარიშება	
		ტექნოლოგიური მანქანების ამძრავთა სტრუქტურა და კინემატიკური ანალიზი	
ასისტენტ პროფესორი	1 (200)	ტექნოლოგიური მანქანების კვლევა, გამოცდა, ექსპლუატაცია და რემონტი	
		მექატრონიკის საფუძვლები და მოძრაობათა აღწარმოების ობიექტები	
		ამძრავთა ელექტრომექანიკური სისტემები	
		ავტომატიზაციის ტექნიკური საშუალებები	
		მექანიზმების და მანქანების დინამიკის საფუძვლები	
		მოქნილი ავტომატიზებული წარმოება	
		მექატრონიკული სისტემების კომპიუტერული მართვა	
ასოცირებული პროფესორი	1 (200)	<b>74</b> ტექნიკური დიაგნოსტიკის მეთოდები და საშუალებები	მექანიკის ინჟინერია და ტექნოლოგია
		ურთიერთმეცვლადობა, სტანდარტიზაცია და ტექნიკური გაზომვები	
		ტექნოლოგიური მანქანები და კომპლექსები	
		სასწავლო პრაქტიკა ტექნოლოგიური მანქანებსა და რემონტის ორგანიზაციაში	
ასისტენტ პროფესორი	1 (200)	სივრცითი მექანიზმების სტრუქტურული და კინემატიკური კვლევა.	
		სასწავლო პრაქტიკა ავტომატიზებულ ამძრავებსა და მექატრონიკული სისტემებში	
		ლითონსაჭრელი ჩარხები და კომპლექსები	

ასოცირებული პროფესორი	1 (200)	<b>75</b>	ავტომატური რეგულირების და მართვის სისტემების თეორია	მექანიკის ინჟინერია და ტექნოლოგია
			ავტომატური რეგულირების თეორიის საფუძვლები	
			ტექნიკური სისტემების რეგულირების და მართვის თეორია.	
			მექატრონული სისტემების კომპიუტერული მართვა	
			ციფრული და ანალოგური რეგულირების სისტემების თეორია	
პროფესორი	1 (200)	<b>76</b>	მექანიკის ინჟინერიის ტექნოლოგიის საფუძვლები	მექანიკის ინჟინერია და ტექნოლოგია
			მასალების ჭრით დამუშავება	
			მჭრელი იარაღები	
			ნამზადების პროექტირება და წარმოება	
			მექანიკის ინჟინერიის ტექნოლოგია	
			მექანიკურ საწარმოთა დაპროექტება	
			საწარმო პროცესების ავტომატიზაცია	
			მანქანათმშენებლობის ტექნოლოგიის საფუძვლები	
			სამარჯვების დაპროექტება	
			სასწავლო პრაქტიკა	
ასისტენტ პროფესორი	1 (200)		ამრავალ სისტემების საპასუხისმგებლო დეტალების დამზადების ტექნოლოგია	მექანიკის ინჟინერია და ტექნოლოგია
			მანქანების რემონტის ტექნოლოგიები	
			ზომური დამუშავების მეთოდები	
			ნამზადების დაპროექტება და წარმოება	
			მანქანათმშენებლობის ტექნოლოგიის საფუძვლები	
			მასალების ჭრა	
			მჭრელი იარაღები	
			მანქანათმშენებლობის ტექნოლოგია	
			სამანქანათმშენებლო საწარმოთა დაპროექტება	
			ელექტროფიზიკური და ელექტროქიმიური დამუშავების მეთოდები	
			საწარმო პროცესების ავტომატიზაცია	
			სამარჯვების დაპროექტება	
			საწარმოო პრაქტიკა	
			საბაკალავრო ნაშრომი	
			თერმო ჭრის საფუძვლები	
პროფესორი	1(200)	<b>77</b>	დეტალების ლაზერული ლეგირების ტექნოლოგია	მექანიკის ინჟინერია და ტექნოლოგია; მანქანათმშენებლობა, მანქანათმშენებლობა და საწარმოო
			მანქანათსაშენი წარმოების ტექნოლოგიური პროცესების ოპტიმიზაცია	
			მჭრელი იარაღების წარმოება	
			მაგისტრანტის ხელმძღვანელობა	
			მანქანათმშენებლობა	
			საწარმოო პროცესები	
			დოქტორანტის ხელმძღვანელობა	
			მჭრელი იარაღების პროექტირება	
			ტექნოლოგიური აღჭურვილობის დაპროექტება	
			საიარაღო წარმოების ტექნოლოგია	

ასოცირებული პროფესორი	1 (200)	<p>საიარაღო წარმოების ავტომატიზაცია ნამზადები საიარაღო წარმოებაში</p> <p>საიარაღო წარმოების საჩარხო მოწყობილობა საიარაღო წარმოების დაპროექტება სასწავლო პრაქტიკა საიარაღო წარმოებაში პროგრამული მართვის ჩარხებზე დამუშავების ძირითადი პრინციპები მეცნიერული კვლევის საფუძვლები დამუშავების ელექტროფიზიკური და ელექტროქიმიური მეთოდები სამანქანათმშენებლო წარმოების ტექნოლოგიური პროცესების კომპიუტერული დაპროექტება</p> <p>ტექნოლოგიური პროცესების დაპროექტება პროგრამული მართვის ჩარხებისათვის ინოვაციური კონსტრუქციები მექანიკის ინჟინერიაში</p>	
პროფესორი  ასისტენტ პროფესორი	1(200)  1 (200)	<p><b>78</b> დარგობრივი ნაწარმის ხარისხის მართვა ტექნიკური გაზომვები პოლიგრაფიაში ფოტოტექნიკა და ფოტოხელოვნება პოლიგრაფიაში სარეკლამო-შესაფუთი მასალების კონსტრუირება და ტექნოლოგია სამრეწველო პროდუქციის ბრენდი და საფირმო სტილი ფერწარმოება და ფოტოპროცესები ბეჭდვითი რეკლამა შრიფტის ხელოვნება სერთიფიკაციის და ხარისხის მართვის საფუძვლები ავტომატიზირებული პროცესები პოლიგრაფიაში</p> <p>ტარის და შეფუთვის ბეჭდვითი პროცესები უახლესი ტექნოლოგიები პოლიგრაფიაში საბეჭდი ფორმების დამზადების ტექნოლოგია ბეჭდვითი მედიის ტექნიკური მოწყობილობები პოლიგრაფიული წარმოების ტექნოლოგია და პრესპექტივები საწარმოო პრაქტიკა საგამომცემლო ტექნოლოგიებსა და მედიასისტემებში საწარმოო პროცესები მაგისტრანტის ხელმძღვანელობა დოქტორანტის ხელმძღვანელობა</p>	სამრეწველო ინჟინერია და ტექნოლოგია; მანქანათმშენებლობა, მანქანათმშენებლობა და საწარმოო ტექნოლოგიური პროცესები
პროფესორი	1(200)	<p><b>79</b> სახვითი და ტექსტური ინფორმაციის დამუშავების ტექნოლოგია სამაგიდო საგამომცემლო სისტემები ბეჭდვითი პროდუქციის კომპიუტერული გრაფიკული სისტემები კომპიუტერული საგამომცემლო სისტემები</p>	სამრეწველო ინჟინერია და ტექნოლოგია; მანქანათმშენებლობა, მანქანათმშენებლობა და საწარმოო ტექნოლოგიური პროცესები

ასოცირებული პროფესორი	1 (400)	კომპიუტერული გრაფიკული სისტემები	
		საამკინძაო პროცესების ტექნოლოგია	
		ბეჭდვითი ნაწარმის ორიგინალ-მაკეტების დიზაინი და კონსტრუირება	
		ბეჭდვითი პროდუქციის გაფორმება	
		კომპიუტერული საგამომცემლო სისტემები	
		კაბადონის ელექტრონული ფორმირება	
		ჰარმონიული პროპორციები ბეჭდვით პროდუქციაში	
		ბეჭდვითი პროცესების ტექნოლოგია	
		წიგნის ხელოვნების განვითარების ეტაპები	
		საგამომცემლო საქმე და წიგნმცოდნეობა	
		ბეჭდვითი ნაწარმის ტექნოლოგიური პროცესები	
		ბეჭდვითი პროცესების ტექნოლოგია	
		ბეჭდვით ტექნოლოგიაში გამოყენებული მასალები	
		საწარმოო პრაქტიკა ბეჭდვით პროცესებში	
		პოლიგრაფიული მასალათმცოდნეობა	
		საგამომცემლო საქმე და ტექნოლოგიები	
საბროშურე საამკინძაო მოწყობილობები			
საწარმოო პრაქტიკა საგამომცემლო ტექნოლოგიებსა და მედიასისტემებში			
მაგისტრანტის ხელმძღვანელობა			
დოქტორანტის ხელმძღვანელობა			
პროფესორი	2 (400)	<b>80</b>	არქიტექტურის, ურბანისტიკისა და დიზაინი. მხაზველობითი გეომეტრია
		ჩრდილთა თეორია და პერსპექტივი	არქიტექტურის, ურბანისტიკისა და დიზაინი.
		კომპიუტერული საინჟინრო გრაფიკა	სამშენებლო, სატრანსპორტო და მანქანათმშენებლობა, ენერგეტიკა და ტელეკომუნიკაცია.
		გეგმილური ხაზვა	სამშენებლო, სატრანსპორტო და მანქანათმშენებლობა, ენ-ერგეტიკა და ტელეკო-მუნიკაცია.
ასოცირებული პროფესორი	7 (400)	ტექნიკური ხაზვა	ქიმიური ტექნოლოგია და მეტალურგია
		საინჟინრო გრაფიკა	სამთო - გეოლოგია
		სამანქანათმშენებლო ხაზვა	სატრანსპორტო და მანქანათმშენებლობა,
		სამშენებლო ხაზვა	სამშენებლო.
ასისტენტ პროფესორი	8 (400)	კომპიუტერული საინჟინრო გრაფიკის ზოგადი კურსი	ბიზნეს-ინჟინერინგი
		დოქტორანტის ხელმძღვანელობა	მანქანათმცოდნეობა, მანქანათმშენებლობა და საწარმოო ტექნოლოგიური პროცესები

ასოცირებული პროფესორი	1 (200)	<b>81</b>	მექანიზმებისა და მანქანების თეორია	მექანიკის ინჟინერი და ტექნოლოგია,  სამრეწველო ინჟინერია და ტექნოლოგია  ენერგეტიკა და ელექტროინჟინერია
			სივრცითი მექანიზმების სტრუქტურული და კინემატიკური კვლევა.	
			ტექნიკური მექანიკა	
			გამოყენებითი მექანიკა (მექანიზმების და მანქანების თეორია)	
			(ენერგეტიკის ფაკულტეტი)	
			რობოტები და რობოტოტექნიკური სისტემები; დიზაინის საინჟინრო უზრუნველყოფის საფუძვლები.	
ასოცირებული პროფესორი	1 (200)	<b>82</b>	მანქანათანაწილები და ასმ	სატრანსპორტო და მანქანათმშენებლობის ფაკ-ტი. „მექანიკის ინჟინერია და ტექნოლოგია“.
			მანქანათა ნაწილები	სატრანსპორტო და მანქანათმშენებლობის ფაკ-ტი. პროგრამა “სახმელეთო სატრანსპორტო ტექნოლოგიური სამუალებები”.
			ტექნიკური მექანიკა	სატრანსპორტო ტექნოლოგიური სამუალებები”.  სამთო-გეოლოგიური ფაკტი.საგანმანეთლებლო
			ტექნიკური საფუძვლები -2	
			ტექნიკური საფუძვლები -1	
			გამოყენებითი მექანიკა 2	
გამოყენებითი მექანიკა				
პროფესორი	1(400)	<b>83</b>	მაცივარიმანქანების თეორიული საფუძვლები	სამრეწველო ინჟინერია და ტექნოლოგია;  კვების ინდუსტრიის ინჟინერია და ტექნოლოგიები
			მაცივარი მანქანების თბური გაანგარიშება	
			კვების პროდუქტების სამაცივრო ტექნოლოგია	
			სამაცივრო ტექნიკის ოზონუსაფრთხო მომსახურების თანამედროვე პრაქტიკა	
			მაცივარი მანქანების თბოგადამცემი აპარატები	
			მცირე მაცივარი დანადგარები	
ასოცირებული პროფესორი	1(400)	<b>83</b>	სამაცივრო ტექნიკის საფუძვლები	კვების პროდუქტების გაყინვის პროცესის თეორიული საფუძვლები
			კვების პროდუქტების გაყინვის პროცესის თეორიული საფუძვლები	
			როტაციული კომპრესორები	
ასოცირებული პროფესორი	1(200)	<b>83</b>	ცხოველური წარმოშობის ნედლეულიდან სურსათის მიღების ზოგადი ტექნოლოგია	ცივად შენახვის ტექნოლოგიის საფუძვლები
			მეხვეულისა და შებოლილი ხორცის წარმოების ტექნოლოგიური პროცესები.	
ასისტენტ პროფესორი	1 (200)	<b>83</b>	კვების პროდუქტების თბოფიზიკური თვისებების ცვლილება სიცივით დამუშავებისას	კვების პროდუქტების თბოფიზიკური თვისებების ცვლილება სიცივით დამუშავებისას
			მაცივარი მანქანების თეორიული საფუძვლები (პრაქტიკული)	
			მაცივარი მანქანების თბოგადამცემი აპარატები (პრაქტიკული)	
			როტაციული კომპრესორები (პრაქტიკული)	
			მცირე მაცივარი დანადგარები (პრაქტიკული)	

პროფესორი	1 (200)	84	კვების მანქანების გაანგარიშებისა და კონსტრუირების საფუძვლები	სამრეწველო ინჟინერია და ტექნოლოგია; კვების ინდუსტრიის ინჟინერია და ტექნოლოგიები
			კვების საწარმოთა დაპროექტების საფუძვლები	
ბიზნესის საფუძვლები				
კვების პროდუქტების შენახვისა და გადამუშავების ეკონომიკა ორგანიზაცია და მენეჯმენტი				
მარცვლეულისა და მისი გადამუშავების პროდუქტების ხარისხი და უვნებლობა				
კვებისა და მაცივარი დანადგარების მონტაჟი და ტექნიკური მომსახურება				
პურის, მაკარონის და საკონდიტრო ნაწარმის ტექნოლოგიური პროცესების საფუძვლები				
კვების წარმოებათა სპეციალური სატრანსპორტო საშუალებები (პრაქტიკული)				
მაცივარ მანქანების თბური გაანგარიშება (პრაქტიკული)				
წარმოების მექანიზაციის საშუალებები (პრაქტიკული)				
ასოციერებული პროფესორი	1 (200)	85	მცენარეული წარმოშობის ნედლეულიდან სურსათის მიღების ზოგადი ტექნოლოგია	სამრეწველო ინჟინერია და ტექნოლოგია; კვების ინდუსტრიის ინჟინერია და ტექნოლოგიები
			კვების პროდუქტების ექსპერტიზის საფუძვლები	
ხარისხისა და კვების პროდუქტების უვნებლობის კვლევის ზოგადი მეთოდები				
ასისტენტ პროფესორი	1 (400)	86	მაცივარი მანქანებისა და დანადგარების ავტომატიზაციის ხელსაწყოები და საშუალებები (პრაქტიკული)	სამრეწველო ინჟინერია და ტექნოლოგია; კვების ინდუსტრიის ინჟინერია და ტექნოლოგიები
			სამაცივრო ტექნიკის საფუძვლები (პრაქტიკული)	
პროფესორი	1 (200)	87	კვების საწარმოო პროცესების ავტომატიზაციის საზომ-საკონტროლო ხელსაწყოები (პრაქტიკული)	სამრეწველო ინჟინერია და ტექნოლოგია; კვების ინდუსტრიის ინჟინერია და ტექნოლოგიები
			ტექნიკური დიზაინის ისტორია История технический дизайн	
პროფესორი	1 (200)	88	წარმოების მექანიზაციის საშუალებები	სამრეწველო ინჟინერია და ტექნოლოგია; კვების ინდუსტრიის ინჟინერია და ტექნოლოგიები
			დარგობრივი სამრეწველო საწარმოთა პროცესები	
პროფესორი	1 (200)	88	სამრეწველო ნაწარმთა დარგობრივი მასალათმცოდნეობა	სამრეწველო ინჟინერია და ტექნოლოგია;
			წარმოების მექანიზაციის და ავტომატიზაციის საშუალებები	
პროფესორი	1 (200)	88	დარგობრივი სამრეწველო საწარმოთა პროცესები	სამრეწველო ინჟინერია და ტექნოლოგია;
			დარგობრივი სამრეწველო ნაწარმთა კონსტრუირების მეთოდოლოგია	
პროფესორი	1 (200)	88	ხე-ტყის დამზადებისა და დამუშავების მოწყობილობების მონტაჟი, ექსპლუატაცია და რემონტი	სამრეწველო ინჟინერია და ტექნოლოგია;
			დარგობრივი სამრეწველო ნაწარმთა კონსტრუირების მეთოდოლოგია	

<p>პროფესორი</p>	<p>1(400)</p>	<p>მერქნული მასალების ჭრით დამუშავება, იარაღები და მოწყობილობა</p> <p>მერქნული მასალების დამუშავების საწარმოო პროცესების ავტომატიზაცია</p> <p>ტექნოლოგიური პროცესების შესწავლა სტატისტიკური მეთოდების გამოყენებით</p> <p>მექანიკური მოწყობილობის საიმედოობის საფუძვლები</p> <p>ხის დამუშავების საწარმოთა ორგანიზაცია და მართვა</p> <p>სატყეო ეკოლოგია და ტყეკაფითი ნარჩენების გამოყენება</p> <p>ხე-ტყის დამზადების მანქანები და მოწყობილობები</p> <p>დოქტორანტის ხელმძღვანელობა</p>	
<p>ასოცირებული პროფესორი</p>	<p>1 (200)</p>	<p>შეწებილი მასალებისა და ფილების წარმოების ტექნოლოგია</p> <p>მოდულიზირებული მერქნული მასალების წარმოების ტექნოლოგია</p> <p>მერქნის მოპირკეთების ტექნოლოგია</p> <p>მერქნის ჰიდროთერმული დამუშავება და დაკონსერვება</p> <p>სატყეო ტაქსაცია</p> <p>დახერხილი ხე-ტყის ტექნოლოგია</p> <p>მერქანმცოდნეობა</p> <p>მერქნის ნაკეთობათა ტექნოლოგია</p> <p>ზოგადი მეტყვეობა</p> <p>ტყეთმოწყობა და სატყეო მეურნეობის საფუძვლები</p>	
<p>ასისტენტ-პროფესორი</p>	<p>1 (200)</p>	<p>ჩამოთვლილი კურსების ლაბორატორიული და პრაქტიკული სამუშაოები</p>	
<p>პროფესორი</p>	<p>1 (200)</p>	<p><b>89</b> ლოგისტიკისა და მიწოდების ჯაჭვის მენეჯმენტის საფუძვლები</p> <p>სასაწყობო სისტემების დაგეგმარება1</p> <p>წარმოების ლოგისტიკა</p>	<p>ლოჯისტიკა</p>
<p>ასოცირებული პროფესორი</p>	<p>1 (200)</p>	<p>სასაწყობო სისტემების დაგეგმარება2</p> <p>Wirtschaft und Makrologistik (ეკონომიკა და მაკროლოგისტიკა)</p> <p>ხარისხის მენეჯმენტი</p> <p>მიწოდების ჯაჭვის მენეჯმენტი</p> <p>დისტრიბუციისა და საწყობის მენეჯმენტი</p> <p>სტრატეგიული მენეჯმენტი</p> <p>მარკეტინგი</p> <p>პროექტის მენეჯმენტი და კონტროლი</p> <p>წარმოების ლოგისტიკა (პრაქტიკული)</p>	
<p>ასისტენტ პროფესორი</p>	<p>1(200)</p>	<p>სასაწყობო სისტემების დაგეგმარება2 (ლაბორატორიული)</p> <p>ხარისხის მენეჯმენტი (პრაქტიკული)</p> <p>პრაქტიკული პროექტი უნივერსიტეტში (პრაქტიკა)</p> <p>სტრატეგიული მენეჯმენტი (პრაქტიკული)</p>	

ასოცირებული პროფესორი	1 (200)	<b>90</b>	Intermodale Transportnetze (ინტერმოდალური სატრანსპორტო ქსელები)	ლოჯისტიკა
			სამართლებლივი საკითხები ლოჯისტიკისათვის Rechtsfragen für Logistiker	
			ტრანსპორტის ეკონომიკა	
			საერთაშორისო ტრანსპორტისა და ვაჭრობის რეგულაციები	
ასოცირებული პროფესორი	1 (400)	<b>91</b>	საავტომობილო სატრანსპორტო საშუალებების ზოგადი კურსი	ტრანსპორტი
ასისტენტ პროფესორი	1 (400)		ავტომობილების კონსტრუქცია და გაანგარიშება	
			საავტომობილო ძრავების თეორია და გაანგარიშება	
			საინჟინრო კვლევის საფუძვლები	
		საპერო ტრანსპორტი		
ავტომობილები	ავტომობილების მოწყობილობა			
საავტომობილო ძრავები				
ავტომობილების მოწყობილობა				
საწარმოო პრაქტიკა				
პროფესორი	1(200)	<b>92</b>	ავტომობილების ტექნიკური ექსპლუატაცია	ტრანსპორტი
ასოცირებული პროფესორი	1(200)		ავტომობილების სერვისის საფუძვლები	
			ავტომობილების ტექნიკური მომსახურება	
			ავტომობილის რემონტი	
ასისტენტ პროფესორი	1(200)	ავტომობილების ტექნიკური მომსახურების ობიექტების დაპროექტება		
		ავტომობილების რემონტის ტექნოლოგია		
		ავტოსატრანსპორტო საწარმოთა დაპროექტება		
		ავტომობილის საიმედოობა და მისი მართვა		
ავტომობილების სერვისის ოპერაციული სისტემები	ავტომობილების დიაგნოსტიკა			
ავტომობილების დიაგნოსტიკა				
საავტომობილო ტრანსპორტის ფუნქციონალური სისტემის პრობლემები				
პროფესორი	1 (400)	<b>93</b>	საექსპლუატაციო მასალები	ტრანსპორტი
ასოცირებული პროფესორი	1(200)		სატრანსპორტო ეკოლოგია	
			ავტომობილების ეკოლოგიური უსაფრთხოების საფუძვლები	
			საწვავ-საზეთი მასალების გამოყენება და ეკოლოგია	
ავტომობილების ექსპლუატაცია და ეკოლოგია	ეკოლოგიური უსაფრთხოების უზრუნველყოფა			
ეკოლოგიური უსაფრთხოების უზრუნველყოფა				
ავტომობილების ეკოლოგიურობის ნორმები				
ავტომობილების ეკოლოგიურობის ანალიზი				
		<b>94</b>	საგზაო მოძრაობის უსაფრთხოების საფუძვლები	ტრანსპორტი

<p>პროფესორი</p> <p>ასოცირებული პროფესორი</p>	<p>1(200)</p> <p>1 (400)</p>	<p>ავტომობილების საგზაო მოძრაობის ორგანიზაცია</p> <p>ავტომობილების საგზაო-სატრანსპორტო შემთხვევათა ექსპერტიზა</p> <p>სატრანსპორტო კანონმდებლობა</p> <p>ავტომობილების კონსტრუქციული უსაფრთხოება</p> <p>საგზაო მოძრაობის უსაფრთხოების უზრუნველყოფა</p> <p>საგზაო სატრანსპორტო შემთხვევების ავტო-ტექნიკური და ტრასოლოგიური ექსპერტიზა</p> <p>სატრანსპორტო მოძრავე შემადგენლობათა ეფექტიანობა</p>	
<p>პროფესორი</p> <p>ასოცირებული პროფესორი</p>	<p>1(200)</p> <p>1(200)</p>	<p><b>95</b></p> <p>საავტომობილო გადაზიდვების საფუძვლები</p> <p>საავტომობილო გადაზიდვების მეთოდები</p> <p>სატრანსპორტო ლოგისტიკის საფუძვლები</p> <p>გადაზიდვების ორგანიზაცია და მართვა საავტომობილო ტრანსპორტზე</p> <p>ავტომობილების დატვირთვა-განტვირთვის კომპლექსური მექანიზაცია და ავტომატიზაცია</p> <p>საავტომობილო სატვირთო გადაზიდვები</p> <p>საავტომობილო სამგზავრო გადაყვანები</p> <p>საერთაშორისო საავტომობილო გადაზიდვები</p> <p>საერთაშორისო სატრანსპორტო ორგანიზაციები</p> <p>საავტომობილო ტრანსპორტის ფუნქციონალური რგოლები</p> <p>საავტომობილო გადაზიდვების ტექნოლოგია, ორგანიზაცია და მართვა</p> <p>სატრანსპორტო ლოგისტიკის თეორია და ფუნქციონალური სისტემების მოდელირება</p> <p>სატრანსპორტო ლოგისტიკა</p> <p>სატვირთო კონტეინერები, კლასიფიკაცია და კონსტრუქციები</p> <p>სატრანსპორტო ლოგისტიკა</p> <p>ლოგისტიკის საფუძვლები</p> <p>საბაჟო საქმე ტრანსპორტზე</p>	<p>ტრანსპორტი</p>
<p>პროფესორი</p>	<p>1(400)</p>	<p><b>96</b></p> <p>უნიმოდალური და ინტერმოდალური გადაზიდვები</p> <p>ლოგისტიკური მენეჯმენტის საფუძვლები</p> <p>სატრანსპორტო ლოგისტიკის საფუძვლები</p> <p>სატრანსპორტო ლოგისტიკური კომპლექსები</p> <p>სატრანსპორტო საექსპედიციო მომსახურება</p> <p>სატრანსპორტო-ლოგისტიკური სისტემების მოდელირების, გაანგარიშებისა და პროექტირების საფუძვლები</p>	<p>ტრანსპორტი</p>

ასოცირებული პროფესორი	1(200)	<p>საერთაშორისო სატრანსპორტო-ლოგისტიკური სისტემების მართვა.</p> <p>მიწოდებათა ჯაჭვებისა და სატრანსპორტო-ლოგისტიკური ბიზნესის მართვა</p> <p>სატრანსპორტო ლოგისტიკის სამართლებრივი რეგულირება</p> <p>საერთაშორისო სატრანსპორტო ლოგისტიკის ეკონომიკური და საინფორმაციო უზრუნველყოფა</p> <p>საწარმოო პრაქტიკა</p> <p>საერთაშორისო და რეგიონალური ლოგისტიკა</p> <p>საერთაშორისო სატრანსპორტო საექსპედიციო მომსახურება</p> <p>ინფორმაციული ტექნოლოგიები ლოგისტიკაში</p>	
პროფესორი	1 (400)	<p><b>97</b> ერთიანი სატრანსპორტო სისტემა</p> <p>გადაზიდვის ორგანიზაციისა და მართვის საფუძვლები რკინიგზის ტრანსპორტზე</p> <p>კომერციული მუშაობის მართვა რკინიგზის ტრანსპორტზე</p> <p>რკინიგზის გამყოფი პუნქტები</p> <p>საწარმოო პრაქტიკა</p> <p>სატვირთო მუშაობის მართვა რკინიგზის ტრანსპორტზე</p> <p>საექსპლუატაციო მუშაობისა და გადაზიდვის პროცესების მართვა რკინიგზის ტრანსპორტზე</p> <p>რკინიგზის სადგურები და კვანძები</p> <p>დატვირთვა-გადმოტვირთვის კომპლექსური მექანიზაცია და ავტომატიზაცია რკინიგზის ტრანსპორტზე</p> <p>გადაზიდვის ორგანიზაციისა და მართვის საფუძვლები რკინიგზის ტრანსპორტზე</p> <p>Единая транспортная система</p> <p>რკინიგზის სატრანსპორტო საშუალებების ზოგადი კურსი</p> <p>ვაგონები</p> <p>ლიანდაგისა და მოძრავი შემადგენლობის ურთიერთქმედება</p> <p>სავაგონო მეურნეობა</p> <p>რკინიგზის ტექნიკური ექსპლუატაციის წესები</p> <p>სარკინიგზო მოძრავ შემადგენლობათა ავტომატური მუხრუჭები</p> <p>რკინიგზის სამაცივრო ტრანსპორტი</p> <p>ვაგონების წარმოებისა და რემონტის ტექნოლოგია</p> <p>ვაგონების ელექტრომომწობილობანი, მათი ექსპლუატაცია და რემონტი</p> <p>Общий курс железнодорожных транспортных средств</p> <p>რკინიგზის საექსპლუატაციო მუშაობის მათემატიკური მოდელირება</p>	ტრანსპორტი
ასოცირებული პროფესორი	1(200)		

		<p>რკინიგზის სადგურების განვითარების პრობლემები</p> <p>მაგისტრანტის ხელმძღვანელობა</p> <p>ვაგონების კონსტრუირება და გაანგარიშება</p> <p>სარკინიგზო და სხვა სახის ტრანსპორტის ურთიერთქმედება</p> <p>ჩქაროსნული სარკინიგზო სამგზავრო გადაზიდვები</p> <p>რკინიგზის ტრანსპორტის მუშაობის ინტენსიფიკაცია</p> <p>რკინიგზის მოძრავი შემადგენლობის ინდივიდუალური რესურსის მართვა ექსპლუატაციაში</p> <p>ვაგონების დინამიკა</p> <p>დოქტორანტის ხელმძღვანელობა</p> <p>სარკინიგზო ტრანსპორტის თანამედროვე პრობლემები</p>	
პროფესორი	1(200)	<p><b>98</b> ელექტრული ტრანსპორტი</p> <p>მატარებელთა წვევის საფუძვლები</p> <p>ელექტროფიცირებული რკინიგზის ელექტრომომარაგება</p> <p>ელექტრომომრავი შემადგენლობა და ელექტრული წევა</p>	ტრანსპორტი
ასოცირებული პროფესორი	1(200)	<p>ელექტრომომრავი შემადგენლობის მოწყობილობა და მართვა</p> <p>მოძრავი შემადგენლობის ენერგომომარაგება და ელექტროუზრუნველყოფა</p> <p>საწარმოო პრაქტიკა</p> <p>Электрический транспорт</p> <p>მუდმივი და ცვლადი დენის ელექტრომაგვლები ასინქრონული ამძრავით</p> <p>ელექტრული წვევის თეორია</p> <p>რკინიგზის ელექტრომომარაგების სისტემები და ავტომატიზაცია</p> <p>ელექტრომაგვლების ელექტრომოწყობილობა, მართვა და ავტომატიზაცია</p> <p>მაგისტრანტის ხელმძღვანელობა</p> <p>დოქტორანტის ხელმძღვანელობა</p>	
პროფესორი	1(200)	<p><b>99</b> კომპიუტერული სისტემები და გამოყენებითი ტექნოლოგიები 1</p> <p>კომპიუტერული სისტემები და გამოყენებითი ტექნოლოგიები 2</p> <p>ავტომატიკისა და ტელემექანიკის სასადგურო სისტემები</p>	ტრანსპორტი
ასოცირებული პროფესორი	1(200)	<p>ავტომატიკისა და ტელემექანიკის სასადგურო სისტემების აგებისა და დაპროექტების საფუძვლები</p> <p>სარკინიგზო ავტომატიკისა და ტელემექანიკის თეორიული საფუძვლები</p> <p>Транспортная микропроцессорная техника</p> <p>სარელსო წრედების თეორია</p>	

ასისტენტ პროფესორი	1(200)		<p>დისკრეტულ ავტომატთა თეორია</p> <p>სარკინიგზო ტრანსპორტზე</p> <p>მაგისტრანტის ხელმძღვანელობა</p> <p>დოქტორანტის ხელმძღვანელობა</p>	
ასოცირებული პროფესორი	1 (200)	<b>100</b>	<p>მართვის ავტომატიზირებული სისტემები ტრანსპორტზე</p> <p>საწარმოო პრაქტიკა</p> <p>ავტომატიკა, ტელემექანიკა და კავშირგაბმულობა რკინიგზის ტრანსპორტზე</p> <p>სარკინიგზო ავტომატიკის სასადგურო სისტემები და ტექნიკური დიაგნოსტირება</p> <p>მაგისტრანტის ხელმძღვანელობა</p> <p>დოქტორანტის ხელმძღვანელობა</p>	ტრანსპორტი
ასოცირებული პროფესორი	1(200)	<b>101</b>	<p>სარკინიგზო საინფორმაციო უზრუნველყოფა</p> <p>სატრანსპორტო მიკროპროცესორული ტექნიკა</p> <p>Автоматизированные системы управления на транспорте</p> <p>Компьютерные системы и прикладные технологии 1</p> <p>Компьютерные системы и прикладные технологии 2</p> <p>ინფორმაციის გადაცემის სისტემები სარკინიგზო ტრანსპორტზე</p> <p>მაგისტრანტის ხელმძღვანელობა</p> <p>დოქტორანტის ხელმძღვანელობა</p>	ტრანსპორტი
ასოცირებული პროფესორი	1(200)	<b>102</b>	<p>დისპეტჩერული ცენტრალიზაცია</p> <p>ტექნიკური დიაგნოსტიკის სისტემები რკინიგზის ტრანსპორტზე</p> <p>ავტომატიკა და ტელემექანიკა გადასარბენებზე</p> <p>დისპეტჩერული მართვის სისტემები სარკინიგზო ტრანსპორტზე</p> <p>მაგისტრანტის ხელმძღვანელობა</p> <p>დოქტორანტის ხელმძღვანელობა</p>	ტრანსპორტი
პროფესორი	1 (400)	<b>103</b>	<p>საზღვაო სამართალი და დაზღვევა</p> <p>საერთაშორისო საზღვაო კონვენცია</p> <p>საზღვაო საქმის ზოგადი საფუძვლები</p> <p>გადაზიდვების და მართვის საფუძვლები</p> <p>საზღვაო ტრანსპორტის ეკოლოგიური უსაფრთხოება</p> <p>გემის კონსტრუქციები</p> <p>გემის აგებულება და მდგრადობის საფუძვლები</p> <p>გემის ენერგეტიკული დანადგარების ავტომატიკის საფუძვლები</p> <p>საწვავ-საცხები მასალები საზღვაო ტრანსპორტზე</p> <p>გემის შიგაწვის ძრავების თეორია</p> <p>გემის დამხმარე მოწყობილობები და სისტემები</p> <p>გემების ექსპლუატაცია და რემონტი</p>	საზღვაოსნო მეცნიერებები

ასოცირებული პროფესორი	1(200)	<p>გემის დიზელის ძრავის ტექნიკური ექსპლუატაცია</p> <p>გემის საქვაბე დანადგარები</p> <p>გემის ტურბომანქანები</p> <p>საწარმოო პრაქტიკა (გემის მექანიკოსი)</p> <p>საზღვაო გადაზიდვები</p> <p>ტვირთმცოდნეობა</p> <p>საზღვაო პორტები და გემმისადგომები</p> <p>საბაჟო საქმე საზღვაო ტრანსპორტზე</p> <p>კომერციული საქმიანობა საზღვაო ტრანსპორტზე</p>	
ასისტენტ პროფესორი	1(200)	<p>საერთაშორისო სატრანსპორტო-საექსპედიციო მომსახურება საზღვაო ტრანსპორტზე</p> <p>საექსპლუატაციო მუშაობის მართვა საზღვაო ტრანსპორტზე</p> <p>საწარმოო პრაქტიკა (საზღვაო გადაზიდვები)</p> <p>საზღვაო გადაზიდვების ორგანიზაცია და მართვა</p> <p>დატვირთვა-განტვირთვის მექანიზაცია საზღვაო ტრანსპორტზე</p> <p>გემის სისტემები</p> <p>გემის ენერგეტიკული დანადგარები ექსპლუატაცია და მართვა</p> <p>გემის შეჯახების თავიდან აცილების საერთაშორისო წესები</p> <p>სატრანსპორტო პოლიტიკის კონცეფციები</p> <p>ერთიანი სატრანსპორტო სისტემა</p> <p>სპეციალური ტრანსპორტი</p> <p>საპორტო და სახომალდე ტექნოლოგიური მოწყობილობები</p> <p>გემების დატვირთვა-განტვირთვის ამწეები, ტრანსპორტიორები და მილსადენები</p> <p>საბორნე გადასასვლელები</p> <p>საზღვაო კანონმდებლობა</p> <p>საზღვაო გადაზიდვების წარმოების ტექნოლოგია</p> <p>გემების ავტომატიზებული სისტემები</p> <p>გემის ენერგეტიკული დანადგარები</p> <p>ტვირთმცოდნეობა და ტვირთების მარკირება</p> <p>დატვირთვა-განტვირთვის სამუშაოების მართვა გემთმისადგომებში</p> <p>საზღვაო ტრანსპორტის საწვავ-საცხები მასალები და ეკოლოგია</p> <p>გემის დამხმარე მექანიზმების და სისტემების ექსპლუატაცია და რემონტი</p> <p>საექსპლუატაციო მუშაობისა და გადაზიდვის პროცესების მართვა საზღვაო ტრანსპორტზე</p> <p>საზღვაო ტრანსპორტის ეკონომიკა</p>	
		<p><b>104</b> შესავალი საგზაო ინჟინერიაში</p> <p>საგზაო ნაგებობების დაპროექტების საფუძვლები</p>	საგზაო ინჟინერია

პროფესორი	1 (400)	ბუნებრივ და სოციალურ გარემოზე ზემოქმედების შეფასება საგზაო ინჟინერიაში	
		ლიანდაგის კონსტრუქცია	
		ლიანდაგის მოწყობა	
		რკინიგზების დაპროექტება	
		რკინიგზის აგება	
		სალიანდაგო სამუშაოები	
		ისრული გადამყვანების კონსტრუქცია	
		მიწის ვაკისის მოწყობა	
		ლიანდაგის რეკონსტრუქცია	
		სალიანდაგო მეურნეობის დაგეგმვა და მართვა	
		ლიანდაგის მდგომარეობის შეფასება	
		ლიანდაგის მონიტორინგი	
		პრაქტიკა (რკინიგზის ლიანდაგი)	
		ლიანდაგის კონსტრუქციული მოწყობა	
		რკინიგზების დაპროექტების საფუძვლები	
		რკინიგზის ლიანდაგის ზედა და ქვედა ნაშენის მოწყობა	
		ლიანდაგის ზედა ნაშენის გაანგარიშების საფუძვლები	
		სალიანდაგო მანქანები და მექანიზმები	
		რკინიგზის აგების მექანიზაცია	
		რკინიგზის აგების ტექნოლოგია	
		რკინიგზის აგების ორგანიზაცია	
		წევის ანგარიშები	
		ისრული გადამყვანები და ყრუ გადაკვეთები	
სარკინიგზო საინფორმაციო უზრუნველყოფა			
ასოცირებული პროფესორი	1(400)	ავტომატიკისა და ტელემექანიკის სისტე-მები ტრანსპორტზე	ტრანსპორტი
დისტანციური ტელემექანიკური მართვის სისტემები ტრანსპორტზე			
ასისტენტ პროფესორი	1(400)	მოდრაობის ავტომატური მართვისა და რეგულირების სისტემები ტრანსპორტზე	
საკონტაქტო ქსელის მოწყობის საფუძ-ვ-ლები			
წევის ქვესადგურის მოწყობის საფუძვლები			
ელექტრიფიცირებული რკინიგზის ექსპლუატაცია და რემონტი			
რკინიგზის ელექტრიფიკაცია			
პრაქტიკა (საგზაო ინფრასტრუქტურა)			
რკინიგზის ლიანდაგის კონსტრუქცია და მოწყობა			
ლიანდაგის მიმდინარე მოვლა-შენახ-ვა			
ლიანდაგის მონიტორინგის სისტემები			
სარელსო ლიანდის მოწყობის და შენახვის ტექნიკური პირობები და ნორმები			
ლიანდაგის მძიმე ტიპის შეკეთებები			
სალიანდაგო სამუშაოების ორგანი-ზა-ცია, დაგე-გ-მვა და მართვა			

		<p>ლიანდაგის ტექნიკური გაზომვები და შეფასება</p> <p>ლიანდაგის მუშაობა სხვადასხვა დატვირთვის პირობებში</p> <p>სასწავლო პრაქტიკა</p> <p>Конструктивное устройство железно-дорож-ного пути</p> <p>საბორნე გადასასვლელები</p> <p>ინფორმაციული ტექნოლოგიები და სისტემები საგზაო მშენებლობის დაპროექტებასა და მენეჯმენტში</p> <p>ერთიანი სატრანსპორტო სისტემა და საგზაო ინფრასტრუქტურა</p> <p>რკინიგზების მოდერნიზაცია</p> <p>ლიანდაგის მოწყობა მთიანი რელიეფისა და ჩქაროსნული მოძრაობის პირობებში</p> <p>სალიანდაგო მეურნეობა მთიანი რელიეფისა და ჩქაროსნული მოძრაობის პირობებში</p> <p>რკინიგზების დაპროექტება მთიანი რელიეფისა და ჩქაროსნული მოძრაობის პირობებში</p> <p>რკინიგზების აგების ტექნოლოგია, მექანიზაცია და ორგანიზაცია მთიანი რელიეფისა და ჩქაროსნული მოძრაობის პირობებში</p> <p>ლიანდაგის მოწყობის ტექნიკური პირობები და ნორმები</p> <p>სამთო რკინიგზებზე მატარებლების მოძრაობის უსაფრთხოების უზრუნველყოფა</p> <p>ლიანდაგის მოწყობის ნორმატიულ-ტექნიკური ბაზის ოპტიმიზაცია</p> <p>ლიანდაგის მდგომარეობის კონტროლი და შეფასება</p> <p>სამეცნიერო კვლევის მეთოდები საგზაო ინჟინერიაში</p> <p>სარკინიგზო ინფრასტრუქტურის განვითარებისა და მართვის ძირითადი ასპექტები</p>	<p>საზღვაოსნო მეცნიერებები</p> <p>საგზაო ინჟინერია</p>
ასოცირებული პროფესორი	1(400) 1(200)	<p><b>105</b> ხელოვნური ნაგებობები გზებზე</p> <p>ხიდური გადასასვლელების კვლევა-ძიება და დაპროექტება</p> <p>რკინაბეტონის ხიდების კონსტრუქციები</p> <p>ფოლადის ხიდების კონსტრუქციები</p> <p>კიდული და ვანტური ხიდების კონსტრუქციები</p> <p>ხიდების ექსპლუატაცია გზებზე</p> <p>ხიდების აგების ტექნოლოგია და ხარისხის მართვა</p> <p>ხიდების გაანგარიშების საფუძვლები</p> <p>ხიდების ბურჯები</p> <p>სეისმომდევნი ხიდების კონსტრუქციები</p> <p>პრაქტიკა (ხიდები)</p> <p>მიწისქვეშა ნაგებობების განვითარება და პერსპექტივები</p>	საგზაო ინჟინერია

ასისტენტ პროფესორი	1(200)	სატრანსპორტო გვირაბების უსაფრთხოება	
		საგვირაბო გადაკვეთების კვლევა-ძიება	
		სატრანსპორტო გვირაბების მუდმივი სამაგრის გაანგარიშება მოცემული დატვირთვის რეჟიმში	
		სატრანსპორტო გვირაბების ექსპლუატაცია	
		სატრანსპორტო გვირაბების კაპიტალური რემონტი და რეკონსტრუქცია	
		გვირაბების აღდგენა	
		პრაქტიკა (გვირაბები)	
		გაანგარიშების რიცხვითი მეთოდები და საანგარიშო კომპლექსები	
		სასრული ელემენტები და საანგარიშო კომპლექსი ЛИРА	
		ხიდური გადასასვლელების და ნაპირდამცავი ნაგებობების დაპროექტება	
		ხიდების მალის ნაშენების სტატიკური გაანგარიშება	
		წინასწარ დამაბული რკინაბეტონის ხიდების დაპროექტება	
		ფოლადის ხიდების დაპროექტება	
		ხიდები სეისმურ ზონებში	
		ხიდების აგების პროგრესული მეთოდები და საშუალებები	
		ხიდების მართვა და ექსპლუატაცია	
		ხელოვნური ნაგებობები სამთო რელიეფის პირობებში	
		ნაგებობების გამოკვლევა-გამოცდის თანამედროვე მეთოდები და საშუალებები	
		გვირაბებისა და მეტროპოლიტენების დაპროექტება	
		გვირაბებისა და მეტროპოლიტენების აგების დაპროექტება.	
		გვირაბების აგება მაღალი ტექნოლოგიებით	
		სატრანსპორტო გვირაბების მონიტორინგი	
		მიწისქვეშა ნაგებობების მექანიკა	
		სატრანსპორტო გვირაბების დაპროექტება სეისმურ ზონაში	
		ბურღვა-აფეთქებითი სამუშაოები	
		საქალაქო მიწისქვეშა ნაგებობები	
		გვირაბის მუდმივი სამაგრის ხანმედეგობა, ქიმიური აგრესიის ზემოქმედება	
სატრანსპორტო გვირაბების ჰიდროიზოლაცია.			
საგზაო ინფრასტრუქტურაში მესამე ათასწლეულის შესაბამის ტექნოლოგიების შექმნის მეთოდო-ლოგიური საფუძვლები			
პროფესორი	1(400)	<b>106</b> საავტომობილო გზებისა და აეროდრომების ძირითადი ელემენტები და ნორმატიული მოთხ-ოვნები	საგზაო ინჟინერია

ასოცირებული პროფესორი	1 (400)	<p>საავტომობილო გზებისა და აეროდრომების კვლევა-ძიება და დაპროექტება</p> <p>საგზაო სამშენებლო მასალები</p> <p>ქალაქის ქუჩები და გზები</p> <p>საავტომობილო გზებისა და აეროდრო-მების გაყვანა</p> <p>საავტომობილო გზებისა და აეროდრო-მების მოვლა შენახვა</p> <p>მოდრაობის უსაფრთხოების უზრუნველ-ყოფა საავტომობილო გზებზე</p> <p>საავტომობილო გზების სატრანსპორტო საექსპლუატაციო თვისებების შეფასება</p> <p>პრაქტიკა (საავტომობილო გზები და აეროდრომები)</p> <p>საავტომობილო გზებისა და აეროდ-რო-მების (ვერტოდრომების) დაპროექტება რთული რელიეფის პირობებში</p>	
ასისტენტ პროფესორი	1(200)	<p>საავტომობილო გზებისა და აეროდრომების ხისტი და არახისტი ფენილების კონსტრუირება</p> <p>საავტომობილო მაგისტრალების დაპროექტება</p> <p>საავტომობილო გზების გაფორმება და კეთილმოწყობა</p> <p>მიერთებები და გადაკვეთები სა-ავტო-მობილო გზებზე</p> <p>საავტომობილო გზებისა და აეროდ-რო-მების (ვერტოდრომების) მშენებლობა რთული რელიეფის პირობებში</p> <p>საავტომობილო გზებისა და აეროდრომების ექსპლუატაცია რთული რელიეფის პირო-ბებში</p> <p>საავტომობილო გზებისა და აეროდრომების ფენილების რეაბილიტაციის თანამედროვე ტექ-ნოლოგიები</p> <p>სტიქიური მოვლენები და საავტომობილო გზები</p> <p>საავტომობილო გზების სატრანსპორტო –საექსპლუატაციო თვისებების გამუჯობების ძირითადი მიმართულებები</p>	
პროფესორი	1(200)	<p><b>107</b> შესავალი არქიტექტურაში</p> <p>არქიტექტურული გეგმარების საწყისები. აზომვითი პრაქტიკა</p> <p>არქიტექტურული ინფორმატიკის საფუძვლები</p> <p>კომპიუტერული დაგეგმარება</p>	არქიტექტურა
ასოცირებული პროფესორი	3(400)	<p>არქიტექტურული კომპიუტერული გრაფიკა</p>	
	2(200)	<p>ინტერიერის კომპიუტერული მოდელირება</p> <p>სამგანზომილებიანი მოდელირება</p>	

ასისტენტ- პროფესორი	1(400)	<p>არქიტექტურული კომპოზიციის საფუძვლები</p> <p>მოცულობით სივრცითი კომპოზიცია</p> <p>ფორმათწარმოქმნა დიზაინში</p> <p>შესავალი პლასტიკურ არქიტექტურულ მოდელირებაში</p> <p>პლასტიკური არქიტექტურული მოდელირება</p> <p>სიბრტყითი და მოცულობითი მოდელირება</p> <p>არქიტექტურული გრაფიკის საფუძვლები</p> <p>არქიტექტურული გრაფიკა</p>	
ასოცირებული პროფესორი	2(400)	<p><b>108</b> არქიტექტურა ჩვენს ირგვლივ: საქართველო და მსოფლიო</p> <p>არქიტექტურის ისტორია. უძველესი სამყარო და ანტიკური პერიოდი: საქართველო და მსოფლიო</p> <p>არქიტექტურის ისტორია. ადრეპრისტიაწულიდან კლასიციზმამდე: საქართველო და მსოფლიო</p> <p>მოდერნიზმის დაბადება არქიტექტურაში: საქართველო და მსოფლიო</p>	არქიტექტურა
ასისტენტ- პროფესორი	1(200)	<p>არქიტექტურული დისკურსის თემები საერთაშორისო არქიტექტურაში</p>	
ასისტენტი	1(400)	<p>მიმდინარე დისკურსი მოდერნიზმის ირგვლივ</p> <p>არქიტექტურული დისკუსი და ქალაქი</p> <p>არქეოლოგიური არქიტექტურა და მეგლთა რესტავრაცია</p>	
ასოცირებული პროფესორი	2(400)	<p><b>109</b> კონსტრუქციები არქიტექტურაში</p>	არქიტექტურა
ასისტენტ- პროფესორი	1(200)	<p>არქიტექტურული კონსტრუქციები</p>	
	1(200)	<p>დიდმალიანი არქიტექტურული კონსტრუქციები</p> <p>არქიტექტურული კონსტრუქციები ინტერიერში</p> <p>შენობა- ნაგებობებათა არქიტექტურა და კონსტრუქციები</p>	
ასისტენტ- პროფესორი	2(400)	<p><b>110</b> არქიტექტურული ფიზიკის საფუძვლები</p> <p>არქიტექტურული ფიზიკა</p> <p>არქიტექტურული კლიმატოლოგია</p>	არქიტექტურა
	1(200)	<p>აკუსტიკა და განათება ინტერიერში</p>	
პროფესორი	1(200)	<p><b>111</b> არქიტექტურული გეგმარება</p> <p>არქიტექტურული პროექტირება</p> <p>საცხოვრებელი შენობების და კომპლექსების პროექტირება</p> <p>საზოგადოებრივი შენობა-ნაგებობების პროექტირება</p> <p>საზოგადოებრივი კომპლექსების პროექტირება</p> <p>სამრეწველო და სატრანსპორტო შენობა-ნაგებობების პროექტირება</p>	არქიტექტურა

ასოცირებული პროფესორი	2(400)	შენობათა რეკონსტრუქცია, რეგენერაცია, ადაპტაცია საცხოვრებელი და საზოგადოებრივი შენობა-ნაგებობების არქიტექტურა არქიტექტურის და ხელოვნების თანამედროვე პრობლემები ახალი ძველში ურბანული და მოცულობითი არქიტექტურული პროექტირების სინთეზი	
ასისტენტ-პროფესორი	1(400)	არქიტექტურული პოეტიკა ახალი საცხოვრისის სტრუქტურული არქიტექტურა არქიტექტურული პროექტირება-1 საზოგადოებრივი შენობა - ნაგებობების დაპროექტების თეორიული საფუძვლები	
ასისტენტი	2(200)	არქიტექტურული პროექტირება-2 არქიტექტურის თეორია და პრაქტიკა, კვლევა-განზოგადება არქიტექტურული პროექტირება-3 სამრეწველო და სატრანსპორტო შენობა-ნაგებობების დაპროექტების თეორიული საფუძვლები ეკოლოგიური არქიტექტურა არქიტექტურული პროექტირება-4 Архитектурная Планировка Архитектурное проектирование Проблемы современной архитектуры и искусства Проектирование жилых зданий и комплексов Проектирование общественного здания Проектирование общественного комплекса Проектирование промышленного и транспортного сооружения არქიტექტურული დაპროექტება კონტექსტი არქიტექტურაში არქიტექტურული დაპროექტება 1 Реконструкция регенерация адаптация здания კულტურის სემიოტიკა და ხუროთმოძღვრული პრაქტიკა კულტურის პოეტიკა და ხუროთმოძღვრული პრაქტიკა	
პროფესორი	4(400)	<b>112</b> ქალაქთმშენებლობითი პროექტირება ურბანული რეკონსტრუქცია—რეაბილიტაცია მცირე დასახლების დაპროექტება ქალაქის დაპროექტება ურბანული რეკონსტრუქციის პროექტი ურბანული (ქალაქთმშენებლობითი) რეკონსტრუქცია ლანდშაფტური არქიტექტურა	არქიტექტურა
ასოცირებული პროფესორი	2(400)	ლანდშაფტური არქიტექტურის ქალაქგეგმარებითი ასპექტები	

ასისტენტ-  
პროფესორი

1(400)

1(200)

ქალაქთმშენებლობის თეორიის საფუძვლები
ქალაქის საინჟინრო მოწყობა და ტრანსპორტი
ურბანული განვითარების სოციოკულტურული საფუძვლები
პროექტირების ნორმატიული და საკანონმდებლო საფუძვლები
ქალაქთმშენებლობის ეკოლოგიის საფუძვლები
Градостроительное проектирование
Планирования небольших населенных пунктов Гарадское планированиеро
Социокультурные основы урбанистического развития
ქალაქის განვითარების სოციალ – ეკონომიკური საფუძვლები
ქალაქის გეგმარებითი სტრუქტურის ფორმირება
ქალაქის პროექტირება (მცირე ქალაქის საცხოვრებელი რაიონი)
ქალაქის პროექტირება (ქალაქის ცენტრის რეკონსტრუქცია)
ქალაქის თანამედროვე სატრანსპორტო პრობლემები
Проект градостроительной реконструкции
ურბანული რეკონსტრუქციის პროექტირების თეორიული საფუძვლები.
ქალაქგეგმარების რეკონსტრუქციის სატრანსპორტო პრობლემები
ქალაქის ისტორიული კვარტალის ურბანული და მოცულობით–სივრცითი რეკონსტრუქციის პროექტი (ფარული რეკონსტრუქცია)
ურბანული რეკონსტრუქციის გეგმარებით–ფუნქციური, სივრცით–არქიტექტურული, ძეფლთადაცვითი, სოციალურ–ეკონომიკური და სატრანსპორტო–საინჟინრო ინფრასტრუქტურის კომპლექსური ასპექტები
ისტორიული განაშენების ურბანული რეკონსტრუქციის პროექტი.
ისტორიული გარემოს დაცვის , კომპლექსური რეკონსტრუქციის პრინციპები
Ландшафтная архитектура
ლანდშაფტის პროექტირების საფუძვლები
ლანდშაფტის დაპროექტება: სკვერის დაპროექტება ურბანიზირებულ გარემოში
ლანდშაფტის დაპროექტება: პოლიფუნქციური ( ან მონოფუნქციური) საქალაქო პარკის

		<p>ქალაქის ცენტრის არქიტექტურულ-ლანდშაფტური ლანდშაფტის დაპროექტება: ისტორიული ბადის რეკონსტრუქცია ლანდშაფტის დაპროექტება: ქალაქის ცენტრალური ნაწილის ლანდშაფტი და ქალაქი</p> <p>Основы градостроительной экологии „ქალაქთმშენებლობითი ეკოლოგია, თეორიულ-მეთოდოლოგიური საფუძვლები</p> <p>ქალაქის ეკოლოგიური გარემოს დაპროექტების საკითხები-1 ქალაქის ეკოლოგიური გარემოს დაპროექტების საკითხები-2 ქალაქთმშენებლობის ეკოლოგია, ქალაქი და ეკოლოგიური პრობლემები ქალაქთმშენებლობის ეკოლოგია თანამედროვე ქალაქთმშენებლობითი ეკოლოგია</p>	
პროფესორი	1(200)	<b>113</b> ინტერიერის პროექტირების საფუძვლები ინტერიერის გეგმარებითი და მხატვრულ-დეკორატიული ფორმირება საცხოვრებელი შენობების ინტერიერის დაპროექტება საზოგადოებრივი შენობების ინტერიერის დაპროექტება	არქიტექტურა
ასოცირებული პროფესორი	1(400)	სამრეწველო შენობების ინტერიერის დაპროექტება ავეჯი, ტექსტილი და აქსესუარები ინტერიერში	
ასისტენტ- პროფესორი	1(400)	მოსაპირკეთებელი მასალები ინტერიერში ეპოქა და სტილი ინტერიერში ეთნო და თემატური სტილები ინტერიერში არქიტექტურული დისკურსი და ინტერიერი	
პროფესორი	1(400)	<b>114</b> დიზაინის თეორიული საფუძვლები დიზაინური დაპროექტება მცირე არქიტექტურული ფორმების დიზაინ-პროექტი გარემოს დიზაინური დაპროექტება რეკლამა და შუქრეკლამა	არქიტექტურა
ასოცირებული პროფესორი	1(400)	ავეჯის დიზაინური დაპროექტების საფუძვლები ავეჯის დიზაინური დაპროექტება ერგონომიკის საფუძვლები	
ასისტენტ- პროფესორი ასისტენტი	3(400) 1(200)	ფერთმცოდნეობა არქიტექტურული დისკურსი და დიზაინი ფიტოდიზაინი	
		<b>115</b> სამოსის ჰიგიენა	სამოსის დიზაინი

პროფესორი	1(200)	ქართული ეროვნული სამოსისა და ორნამენტის ისტორია სტილი და მოდა კულტურული მემკვიდრეობა და მოდური ტენდენციები ტექსტილის ნაკეთობათა მხატვრულ - დეკორატიული გაფორმების მეთოდები დარგის ნაკეთობათა ხარისხისა და კონკურენტუნარიანობის მართვა	
ასოცირებული პროფესორი	1(200)	არქიტექტონიკა დარგის საწარმოო ტექნიკა	
ასისტენტ-პროფესორი	1(200)	ნაწარმის მარკეტინგი და რეკლამირება (ბრენდინგი, სპონსორინგი, ფანდრაიზინგი) ტექსტილის მასალათმცოდნეობა ტყავის მასალათმცოდნეობა ტექსტილის ნაწარმის სპეც.კომპოზიცია ტყავის ნაწარმის სპეც.კომპოზიცია სამოსის მხატვრული მოდელირება ფეხსაცმლის დეტალების ტექნოლოგიური დამუშავება ტექსტილის ნაწარმის ტექნოლოგია ტყავის ნაკეთობათა დამზადების ტექნოლოგია ტყავის ნაწარმის კონსტრუირება	
პროფესორი	1(500)	<b>116</b> <b>ბაკალავრიატი</b> ბიზნესის საფუძვლები	ბიზნესის ადმინისტრირება
ასოცირებული პროფესორი	4(500)	საერთაშორისო ბიზნესი ბიზნეს-ურთიერთობები ბიზნესის ანალიზის მეთოდები	
პროფესორი	1(250)	ბიზნესის სტრატეგიული დაგეგმვა და განვითარება	ბიზნესის ორგანიზაცია და მართვა
	1(400)	ბიზნესის შეფასება	
ასისტენტ პროფესორი	1(500)	თანამედროვე ბიზნეს სტრატეგიები	
	1(250)	ბიზნესის ანალიზის რაოდენობრივი მეთოდები <b>მონათესავე საგნები</b> მეწარმეობისა და ბიზნესგეგმის ორგანიზება და მართვა	
ასისტენტი	1(250)	<b>მაგისტრატურა</b> მენეჯმენტი და ადმინისტრირება მაგისტრანტის ხელმძღვანელობა	ბიზნესის ადმინისტრირება
		<b>დოქტორანტურა</b> ბიზნესის მართვის კლასტერული პოლიტიკა	ბიზნესის ადმინისტრირება
		დოქტორანტის ხელმძღვანელობა	
პროფესორი	2(500) 1(250)	<b>117</b> <b>ბაკალავრიატი</b> მენეჯმენტის საფუძვლები ორგანიზაციის თეორია	ბიზნესის ადმინისტრირება

ასოცირებული პროფესორი	1(400)	ოპერაციული მენეჯმენტი	ბიზნესის ორგანიზაცია და მართვა	
	4(500)	კორპორაციული მენეჯმენტი		
	1(250)	რისკმენეჯმენტი		
	3(400)	ადამიანური რესურსების მენეჯმენტი		
ასისტენტ პროფესორი	1(500)	ანტიკრიზისული მენეჯმენტი		ბიზნესის ორგანიზაცია და მართვა
	1(250)	ფირმის ორგანიზაცია და მართვა		
	1(400)	ფირმის მენეჯმენტი		
	1(200)	ბიზნესის ეთიკა		
		საქმის წარმოების მენეჯმენტი		
ასისტენტი	1(500)	ხარისხის მენეჯმენტი		ბიზნესის ადმინისტრირება
		<b>მონათესავე საგნები</b>		
	1(250)	ადმინისტრაციული მენეჯმენტი		
		ლიდერობა და გუნდის მართვა		
		საინჟინრო ფსიქოლოგია და ერგონომიკა ბიზნესში	ბიზნესის ორგანიზაცია და მართვა	
		<b>მაგისტრატურა</b>		
		სტრატეგიული მენეჯმენტი		
		საერთაშორისო მენეჯმენტი		
		ამოცანების დასმა და გადაწყვეტილებათა მიღების მოდელები		
		მონაცემთა ბაზების მენეჯმენტი		
ბრენდმენეჯმენტი				
გაყიდვების მენეჯმენტი				
მაგისტრანტის ხელმძღვანელობა				
ინოვაციური მენეჯმენტი				
საინვესტიციო მენეჯმენტი				
რისკოლოგია				
ტექნოლოგიური და ინოვაციური მენეჯმენტი				
ფინანსური მენეჯმენტი				
მაგისტრანტის ხელმძღვანელობა				
<b>დოქტორანტურა</b>	ბიზნესის ადმინისტრირება			
ბიზნესის კონკურენტუნარიანობა და ადმინისტრირება				
სწავლების მეთოდები				
		დოქტორანტის ხელმძღვანელობა		
ასოცირებული პროფესორი	1(500)	<b>118 ბაკალავრიატი</b>	ბიზნესის ადმინისტრირება	
		სტატისტიკა ეკონომიკასა და ბიზნესში		
ასისტენტ პროფესორი	1(250)	<b>მაგისტრატურა</b>	ბიზნესის ადმინისტრირება	
		<b>მონათესავე საგნები</b>		
		სტატისტიკური კვლევის მეთოდები ბიზნესსა და მენეჯმენტში		
		სტატისტიკური ანალიზის მეთოდები		
		მაგისტრანტის ხელმძღვანელობა		
პროფესორი	2(500)	<b>119 ბაკალავრიატი</b>	ბიზნესის ადმინისტრირება	
		საბუღალტრო აღრიცხვის საფუძვლები		
	1(400)	გადასახადები და გადასახადებით დაბეგვრა	ბიზნესის ორგანიზაცია და მართვა	
		აუდიტის საფუძვლები		
ასოცირებული პროფესორი	3(500)	საბუღალტრო აღრიცხვა საჯარო სამართლის სუბიექტებში	მშენებლობის მენეჯმენტი	
		მმართველობითი აღრიცხვის საფუძვლები		
	1(250)	ფინანსური კონტროლი		
	1(400)	საგადასახადო და საბაჟო ტექნოლოგიები		
		საგადასახადო საქმე		

ასისტენტ პროფესორი	1(500)	<b>მონათესავე საგნები</b>		
	1(250)	ფინანსური აღრიცხვა		
	1(400)	<b>მაგისტრატურა</b>	ბიზნესის ადმინისტრირება	
ასისტენტი	1(250)	ფინანსური ანგარიშგება	ბიზნესის ორგანიზაცია და მართვა	
		საგადასახადო პოლიტიკა		
		მმართველობითი (შიდა) აუდიტი		
		ფინანსური ანგარიშგების აუდიტი		
		საბუღალტრო აღრიცხვის საერთაშორისო სტანდარტები		
		უძრავი ქონების შეფასების აუდიტი		
		ფინანსური ანალიზი		
მაგისტრანტის ხელმძღვანელობა				
პროფესორი	1(500)	<b>120</b>	<b>ბაკალავრიატი</b>	ბიზნესის ადმინისტრირება
		1(200)	მარკეტინგის საფუძვლები	ბიზნესის ორგანიზაცია და მართვა
			სამრეწველო მარკეტინგი	
	ასოცირებული პროფესორი	2(500)	სასურსათო პროდუქტების საქონელმცოდნეობა და ექსპერტიზა	ბიზნესის ორგანიზაცია და მართვა
			რეკლამა და სტიმულირება	
			მომხმარებელთა ქცევა	
	პროფესორი	1(250)	ელექტრონული კომერცია	ბიზნესის ორგანიზაცია და მართვა
		1(400)	სამრეწველო საქონელმცოდნეობა და ექსპერტიზა	
	ასისტენტ პროფესორი	1(500)	ლოგისტიკისა და სატრანსპორტო ინდუსტრიის საფუძვლები	ბიზნესის ორგანიზაცია და მართვა
		1(250)	საბირჟო საქმე	
	ასისტენტი	1(500)	ლოგისტიკის საფუძვლები	ბიზნესის ორგანიზაცია და მართვა
			ფირმის მარკეტინგი	
ასისტენტი	1(500)	<b>მონათესავე საგნები</b>	ბიზნესის ადმინისტრირება	
		ლოგისტიკა მარკეტინგში		
		მომსახურების მარკეტინგი		
		<b>მაგისტრატურა</b>		
		საერთაშორისო მარკეტინგი		
		ინტერნეტ-მარკეტინგი		
		მარკეტინგ-მენეჯმენტი		
		სტანდარტიზაცია და სერტიფიკაცია მარკეტინგში		
		ლოგისტიკა		
		საერთაშორისო ვაჭრობა		
მაგისტრანტის ხელმძღვანელობა				
ასოცირებული პროფესორი	2(500)	<b>121</b>	<b>ბაკალავრიატი</b>	ბიზნესის ადმინისტრირება (მოდული - ტურიზმი)
		ტურიზმის თეორია		
		ტურიზმის ეკონომიკა		
		სასტუმრო ინდუსტრია, ტექნოლოგიები და მართვა		
		ტურიზმის მენეჯმენტი		
		ტურიზმის სტრატეგიული დაგეგმვა		
	ასისტენტი	1(250)	გეოინფორმაციული სისტემები	ბიზნესის ადმინისტრირება (მოდული - ტურიზმი)
			საქართველოს ტურისტულ-რეკრეაციული რესურსები	
			მონაცემთა ბაზების მენეჯმენტი ტურიზმში	
			<b>მაგისტრატურა</b>	
			საქართველოს კულტურულ-ისტორიული მემკვიდრეობა	
			სტრატეგიული მენეჯმენტი	
კულტურული ტურიზმის მენეჯმენტი				

		<p>ტურიზმის სახელმწიფო და საერთაშორისო რეგულირება</p> <p>საინვესტიციო მენეჯმენტი ტურიზმში</p> <p>საქართველოს ეთნოლოგია</p> <p>ტურიზმის ბიზნესი</p> <p>მაგისტრანტის ხელმძღვანელობა</p> <p><b>მონათესავე საგნები</b></p> <p>საკურორტო მომსახურების მართვა</p> <p>ტურისტული ინდუსტრია: გადაზიდვები</p> <p>ტურიზმისა და სასტუმრო ინდუსტრიის საკანონმდებლო რეგულირება</p> <p>საინვესტიციო მენეჯმენტი ტურიზმსა და მასპინძლობაში</p> <p>საქართველოს კულტურულ-ისტორიული მემკვიდრეობა</p>	
პროფესორი	1(500)	<p><b>122 ბაკალავრიატი</b></p> <p>ბიზნესის საფუძვლები</p> <p>ალბათობისა და სტატისტიკის თეორია</p> <p>ეკონომისტებისათვის</p> <p>საბუღალტრო აღრიცხვა</p> <p>საერთაშორისო ბიზნესი</p> <p>მენეჯმენტის საფუძვლები</p> <p>მარკეტინგის საფუძვლები</p> <p>სადაზღვევო საქმის საფუძვლები</p> <p>ბიზნეს ანალიზის მეთოდები</p> <p>შედარებითი მენეჯმენტი</p> <p>ორგანიზაციის თეორია</p> <p>საწარმოო და ოპერაციული მენეჯმენტი</p> <p>კორპორაციული მენეჯმენტი</p> <p>ანტიკრიზისული მართვა</p> <p>ორგანიზაციული ქცევა</p> <p>რისკმენეჯმენტი</p> <p>ადამიანური რესურსების მართვა</p> <p><b>მონათესავე საგნები</b></p> <p>ადმინისტრაციული მენეჯმენტი</p> <p>საინჟინრო ფსიქოლოგია და ერგონომიკა</p> <p>ბიზნესში</p> <p>ოჯახის მენეჯმენტი</p>	ბიზნესის ადმინისტრირება (რუსული)
ასოცირებული პროფესორი	1(500)		
ასისტენტ პროფესორი	1(250)		
პროფესორი	1(500)	<p><b>123 ბაკალავრიატი</b></p> <p>ტურიზმის საფუძვლები</p> <p>სამკურნალო გამაჯანსაღებელი განთავსების ობიექტები</p> <p>ტურიზმის ეკონომიკა და მართვა</p> <p>ტურიზმის გეოგრაფია და საერთაშორისო ტურისტული ბაზრები</p> <p>სასტუმრო სერვისის საფუძვლები</p> <p>ტურიზმის მარკეტინგი</p> <p>სასტუმროს სტატისტიკა</p> <p>აგროტურიზმი</p> <p>მედიცინეობა</p> <p>სასტუმროს ინჟინერინგი</p> <p>სასტუმროს ეთიკა და მოპალარაკების ხელოვნება</p> <p>პატარა სასტუმროს მართვა</p> <p>Small Hotel Operation and Management</p> <p>სასტუმროს მენეჯმენტი</p>	სასტუმრო მომსახურება
ასოცირებული პროფესორი	2(500)		
	1(250)		
ასისტენტ პროფესორი	1(500)		

		<p>Hotel Management          ღონისძიებებისა და შეხვედრების ადმინისტრირება</p> <p>Event Planning and Mnanagment          სარესტორნო საქმიანობა და კვებითი მომსახურება</p> <p>Food and Beverage Services          Front Office//Global Distribution Systems          ფრონტ ოფისი/გლობალური დაჯავშნის სისტემები</p> <p>განთავსების მენეჯმენტი          საწარმოო პრაქტიკა სასტუმროში          სასტუმროს საკანონმდებლო საფუძვლები          საქმიანი ტურიზმი MICE          სასტუმროს უსაფრთხოება          სასტუმროს საგადასახადო პოლიტიკა          კვების უსაფრთხოება          Food Safety          სასტუმროს ერგონომიკა          ახალი ტრენდები სასტუმროსა და ტურიზმის ბიზნესში          სასტუმროს ხარისხის მარკეტინგი          ეკოტურიზმის შესავალი          ელექტრონული კომერცია სასტუმრო საქმეში</p>	
		<p><b>მაგისტრატურა</b></p> <p>ტურიზმის და სასტუმრო ბიზნესი          სასტუმრო პერსონალის მართვა          სასტუმრო ინდუსტრიის თანამედროვე ტექნოლოგიები          საერთაშორისო ტურიზმის მარკეტინგი          სასტუმროს სტრატეგიული მენეჯმენტი          მენეჯერული უნარები და ლიდერობა          სასტუმრო ინდუსტრიაში          სასტუმროს ეკონომიკა და ფინანსები          ტურიზმისა და სასტუმრო ინდუსტრიის საკანონმდებლო რეგულირება          საწარმოო პრაქტიკა სასტუმროს ოპერაციულ მენეჯმენტში          ორგანიზაციული პროექტირება და პროექტების მართვა სასტუმრო ინდუსტრიაში</p> <p>ღონისძიებების მენეჯმენტი და MICE ტურიზმი          გარემო და ეკოტურიზმის მენეჯმენტი          სასტუმრო მომსახურების ხარისხის მართვა</p> <p>კვებისა და სასმელების მენეჯმენტი          სასტუმრო მომსახურების სტანდარტიზაცია და სერტიფიცირება          მაგისტრანტის ხელმძღვანელობა</p>	სასტუმრო მომსახურების მართვა
პროფესორი	1(500)	<p><b>124 ბაკალავრიატი</b></p> <p>საჯარო მმართველობის საფუძვლები          დოკუმენტმცოდნეობა          ადგილობრივი თვითმმართველობის საფუძვლები</p>	საჯარო მმართველობა

ასოცირებული პროფესორი	1(250)	საჯარო მმართველობის ორგანოები	
ასისტენტი	2(250)	<b>მაგისტრატურა</b>	საჯარო მმართველობა
		სახელმწიფო მართვის აქტუალური პრობლემები	
		სახელმწიფო მართვის ეფექტიანობის მიღწევის თანამედროვე სისტემები	
		მართვის თანამედროვე მეთოდები ადგილობრივ ორგანოებში	
		სამოქალაქო საზოგადოება და თანამედროვე დემოკრატია	
		საარჩევნო სისტემა და აკანონმდებლობა	
		მაგისტრანტის ხელმძღვანელობა	
		<b>მაგისტრატურა</b>	საჯარო მმართველობა (რუსული)
		სახელმწიფო მართვის აქტუალური პრობლემები	
		მართვის თანამედროვე მეთოდები ადგილობრივ ორგანოებში	
		საარჩევნო სისტემა და კანონმდებლობა	
		სამოქალაქო საზოგადოება და თანამედროვე დემოკრატია	
მაგისტრანტის ხელმძღვანელობა			
<b>დოქტორანტურა</b>		საჯარო მმართველობა	
სახელმწიფო მართვის ეფექტიანობა			
დოქტორანტის ხელმძღვანელობა			
პროფესორი	1(500)	<b>125 ბაკალავრიატი</b>	საჯარო მმართველობა
		ელექტრონული მთავრობა შიდა სახელისუფლო პროცესების რეინჟინერინგი	
		პროექტის მენეჯმენტი ადგილობრივ მმართველობაში	
		საჯარო მმართველობის ავტომატიზებული სისტემები	
		ადგილობრივი თვითმმართველობის ბიუჯეტირება და ეკონომიკა	
		კორპორაციული მართვა	
		<b>მაგისტრატურა</b>	საჯარო მმართველობა
		სტრატეგიული მენეჯმენტი მცირე და საშუალო საწარმოებში	
		მომსახურების მენეჯმენტი	
		მაგისტრანტის ხელმძღვანელობა	
		<b>მაგისტრატურა</b>	ბიზნესის ადმინისტრირება (მოდული-მცირე ბიზნესის მართვა)
		მცირე ბიზნესი	
მონაცემთა საცავები კორპორაციულ სისტემებში და მათი მენეჯმენტი			
მაგისტრანტის ხელმძღვანელობა			
<b>მაგისტრატურა</b>	საჯარო მმართველობა (რუსული)		
მომსახურების მენეჯმენტი			
მაგისტრანტის ხელმძღვანელობა			
<b>დოქტორანტურა</b>		საჯარო მმართველობა	
დოქტორანტის ხელმძღვანელობა			
პროფესორი	1(500)	<b>126 მაგისტრატურა</b>	ბიზნესის ადმინისტრირება (ინგლისური)
		საერთაშორისო მარკეტინგი	
		გაყიდვების მენეჯმენტი	
		მარკეტინგული მენეჯმენტი	
		ინოვაციური მენეჯმენტი, პროცესი და ტექნოლოგიები	

			ადამიანური რესურსების მენეჯმენტი	
			ლოგისტიკა	
			მაგისტრანტის ხელმძღვანელობა	
			<b>დოქტორანტურა</b>	საჯარო მმართველობა
			სახელმწიფო მართვის ეფექტიანობა	
			დოქტორანტის ხელმძღვანელობა	
პროფესორი	1(500)	<b>127</b>	<b>ბაკალავრიატი</b>	საბანკო და საფინანსო ტექნოლოგიები
			ფინანსების საფუძვლები	
			საბანკო საქმის საფუძვლები	
			სადაზღვევო საქმის საფუძვლები	
			მონეტარული პოლიტიკის საფუძვლები	ბიზნესის ორგანიზაცია და მართვა
			ნუმისმატიკა და ბონისტიკა	
			მენეჯმენტი საფინანსო დაწესებულებებში	
ასოცირებული პროფესორი	3 (500)			
პროფესორი	1(400)		<b>ბაკალავრიატი</b>	ბიზნესის ადმინისტრირება (რუსული)
			ფინანსების საფუძვლები	
			საბანკო საქმის საფუძვლები	
			მონეტარული პოლიტიკის საფუძვლები	
			მენეჯმენტი საფინანსო დაწესებულებებში	
ასისტენტ პროფესორი	1(400)		საბანკო და სადაზღვევო საქმის ორგანიზაცია	
ასისტენტი	1(500)		<b>მაგისტრატურა</b>	საბანკო პროცესების მართვა
			საჯარო ფინანსები	
			კორპორაციული ფინანსები	
			საბანკო მენეჯმენტი	ბიზნესის ორგანიზაცია და მართვა
			ფინანსური ანალიზი	
			მაგისტრანტის ხელმძღვანელობა	
			<b>დოქტორანტურა</b>	ფინანსები
			კვლევა საერთაშორისო ფინანსებში	
			კორპორაციული ფინანსების გაძლიერებული კურსი	
			დოქტორანტის ხელმძღვანელობა	
პროფესორი	1(500)	<b>128</b>	<b>ბაკალავრიატი</b>	საბანკო და საფინანსო ტექნოლოგიები
			საბანკო ოპერაციები და პროცესები	
			საბანკო ოპერაციებისა და პროცესების სააღრიცხვო უზრუნველყოფა	
ასოცირებული პროფესორი	1 (250)		<b>ბაკალავრიატი</b>	საბანკო და საფინანსო ტექნოლოგიების მოდული
			აღრიცხვა ბანკებში	
			ოპერაციები საფინანსო დაწესებულებებში	
			<b>მაგისტრატურა</b>	საბანკო პროცესების მართვა
			საბანკო აუდიტი	
			ფინანსური ანგარიშგება ბანკში	
			მაგისტრანტის ხელმძღვანელობა	
პროფესორი	1(500)	<b>129</b>	<b>ბაკალავრიატი</b>	საბანკო და საფინანსო ტექნოლოგიები
			ალგორითმების თეორიის საფუძვლები	
			საბანკო ინჟინერინგისა და მართვის საფუძვლები	
			ბანკის საოპერაციო დღის სისტემები	
			საგადასახადო სისტემები	
			ინფორმაციული ტექნოლოგიები ბანკში	
			Excel-ი ბიზნესში	
ასისტენტ პროფესორი	1(500)		ტექნოლოგიური გადაწყვეტილებები	
			ფინანსურ ინდუსტრიაში	
			საბანკო პროექტების მართვის სისტემები	

			<b>ბაკალავრიატი</b> ანგარიშსწორების სისტემები ბანკის საოპერაციო დღე	საბანკო და საფინანსო ტექნოლოგიების მოდული
პროფესორი	1(500)	<b>130/1</b>	<b>ბაკალავრიატი</b> კომპიუტერული მოდელირება მართვაში	საჯარო მმართველობა
			<b>მაგისტრატურა</b> პროექტის პროგრამული შეფასების მენეჯმენტი	ბიზნესის ადმინისტრირება (მოდული - პროექტების მენეჯმენტი)
			კაპიტალდაბანდების პოლიტიკა და ფინანსური გადაწყვეტილებები	
			ინვესტიციები და საინვესტიციო მიმზიდველობა	
			პროექტის მარკეტინგი, თეორია და სიტუაციები	
			ამოცანების დასმა და გადაწყვეტილებათა მიღების მეთოდები	
			პროექტირება და ინვესტიციების მოზიდვა	
ასოცირებული პროფესორი	1 (500)		მაგისტრანტის ხელმძღვანელობა	
			<b>მაგისტრატურა</b> ბიზნესში კომპიუტერული მოდელირება	ბიზნესის ადმინისტრირება (მოდული - ინფორმაციული ტექნოლოგიების მენეჯმენტი)
			ბიზნეს-პროექტის მენეჯმენტი	
		მონაცემთა ბაზების მენეჯმენტი		
		საწარმოს რესურსების დაგეგმვის სისტემა		
ასისტენტ პროფესორი	1(500)	საქმიანი კომპიუტერული თამაშები		
		მაგისტრანტის ხელმძღვანელობა		
		<b>მაგისტრატურა</b> ელექტრონული ბიზნესი	ელექტრონული ბიზნესის ინფორმაციული ტექნოლოგიები	
		ელექტრონული კომერცია		
		გადაწყვეტილებათა მიღების მოდელები		
		საწარმოს რესურსების დაგეგმვის სისტემა (ERP)		
		ბიზნესის ინტელექტუალური სისტემები		
		პროგრამული შეფასება: ფორმები და მიდგომები		
		ბიზნეს პროცესების იმიტაციური მოდელირება		
		ვებ ტექნოლოგიების გამოყენება ბიზნესში		
		ეკონომეტრიკა		
		საქმიანი კომპიუტერული თამაშები		
		ბიზნეს-კომუნიკაციის მენეჯმენტი		
		მონაცემთა ბაზების გამოყენება ბიზნესში		
		მაგისტრანტის ხელმძღვანელობა		
პროფესორი	2 (400)	<b>130</b>	<b>ბაკალავრიატი</b> ფირმის სამეურნეო საქმიანობის ანალიზი	ბიზნესის ორგანიზაცია და მართვა
			მენეჯმენტი სატრანსპორტო ფირმებში	
		<b>დოქტორანტურა</b> მრეწველობის და მანქანათმშენებლობის ეკონომიკა და ორგანიზაცია	ტრანსპორტისა და მრეწველობის მენეჯმენტი	
ასოცირებული პროფესორი	1 (400)	სტრატეგიული მენეჯმენტი ტრანსპორტსა და მრეწველობაში		
		ტრანსპორტის ეკონომიკა ორგანიზაცია		
		დოქტორანტის ხელმძღვანელობა		

ასოცირებული პროფესორი	1 (400) 1(200)	<b>131</b>	<b>ბაკალავრიატი</b>	სამთო და გეოინჟინერია, გეოლოგია საინჟინრო გეოდეზია	
			სამთო საწარმოთა მენეჯმენტი		
			წიაღისეულის გამდიდრების ეკონომიკა და მენეჯმენტი		
			საინჟინრო გეოლოგიური სამუშაოების ეკონომიკა და მენეჯმენტი		
			ბურღვითი სამუშაოების ეკონომიკა და მენეჯმენტი		
			ნავთობისა და გაზის საბადოების დამუშავების, ნავთობგაზსადენებისა და ნავთობგაზსაცავების ექსპლუატაციის ეკონომიკა და მენეჯმენტი		
			დარგის ეკონომიკა და მენეჯმენტი		
			გეოლოგიური სამიებო დარგის ეკონომიკა		
			გეოლოგიის მარკეტინგი და მენეჯმენტი		
			ჰიდროგეოლოგიური კვლევების ეკონომიკა და მენეჯმენტი		
			წარმოების ეკონომიკა, მენეჯმენტი და მარკეტინგი		
			<b>მაგისტრატურა</b>		სამთო და გეოინჟინერია, გეოლოგია საინჟინრო გეოდეზია
			გეოლოგიური დარგის მენეჯმენტი		
მაგისტრანტის ხელმძღვანელობა					
<b>დოქტორანტურა</b>	სამთო საქმისა და გეოლოგიის მენეჯმენტი				
დოქტორანტის ხელმძღვანელობა					
პროფესორი	1(200)	<b>132</b>	<b>ბაკალავრიატი</b>	ქიმიური და ბიოლოგიური ინჟინერია, მეტალურგია	
			ქიმიურ საწარმოთა მენეჯმენტი		
			დარგის ეკონომიკა		
			მეტალურგიულ საწარმოთა ეკონომიკა და მენეჯმენტი		
პროფესორი	1 (500)	<b>133</b>	<b>ბაკალავრიატი</b>	მშენებლობის მენეჯმენტი	
			ბიზნესის წარმოების საფუძვლები		
			დაფინანსება და დაკრედიტება მშენებლობაში		
			შრომის ორგანიზაცია, ნორმირება და ანაზღაურება		
			ფირმის საქმის წარმოების მენეჯმენტი		
ასისტენტ პროფესორი	1(250)		<b>მაგისტრატურა</b>	მშენებლობის მენეჯმენტი	
			სახელმწიფო ბიუჯეტი და ფისკალური პოლიტიკა		
			კაპიტალდაზანდების პოლიტიკა და ფისკალური გადაწყვეტილებები		
			უძრავი ქონების შეფასება და აუდიტი		
			საგადასახადო პოლიტიკა		
			მაგისტრანტის ხელმძღვანელობა		
		<b>134</b>	<b>ბაკალავრიატი</b>	საწარმოო და სერვისულ სისტემათა ინჟინერინგი	
			სპეციალობაში შესავალი		
			ინჟინერინგის მენეჯმენტი		
			ბიზნესი ინჟინერთათვის		
			სისტემათა ინჟინერინგი		
			საწარმოო და ოპერაციული მენეჯმენტი		
			საწარმოო სისტემების მოდელირების საფუძვლები		
			ევროკავშირის რეგიონალური განვითარება		

		ხარისხის და მწარმოებლობის უზრუნველყოფა	
		საწარმოო პერსონალის მართვა	
		ბიზნესის დაგეგმვა	
		საინჟინრო პროექტების მენეჯმენტი	
		საწარმოო სისტემები და პროცესები	
		ფინანსური და მენეჯერული აღრიცხვა საწარმოებში	
		საინჟინრო პროექტირების მეთოდები	
		საწარმოთა მართვის ინფორმაციული სისტემები1	
		საწარმოთა ანტიკრიზისული მართვა	
		თანამედროვე სამრეწველო ბიზნეს-სტრატეგიები	
		ყაირათიანი წარმოების (Lean Production) სამრეწველო სისტემები	
		საწარმოო და სასაწყობო აღჭურვილობის ექსპლუატაცია	
		მომსახურების ორგანიზაცია და მართვა	
		საწარმოთა დაგეგმარება	
		ახალი პროდუქტის შემუშავების და წარმოების ორგანიზაცია	
		მარაგებისა და მიწოდების დაგეგმარება	
		ბიზნესის კორპორაციული კულტურა და ეტიკა	
		საწარმოთა მართვის ინფორმაციული სისტემები2	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	
ასოცირებული პროფესორი	2(400)	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	
ასისტენტ პროფესორი	1(400)	ტექნოლოგიათა სტრატეგიული მენეჯმენტი	
		საწარმოო რესურსების დაგეგმვის MRP სისტემები	

ასისტენტი

1(200)

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>
Введение в специальность
Менеджмент инжиниринга
Инжиниринг систем
Профессиональные и технические коммуникации
Бизнес для инженеров
Производственный и операционный менеджмент
Основы моделирования производственных систем
Предпринимательская политика Евросоюза
Бизнес и общество
Управленческая отчетность
Управление проектами
Управление качеством продукции и процессов
Количественные методы принятия решений
Основы управления техническим персоналом
Производственные системы и процессы
Информационные системы инженерного менеджмента
Информационные технологии операционного менеджмента
Планирование бизнеса
Организация разработки и подачи новых сервисов
Стратегическое планировка и планирование предприятия
Анализ операционных затрат
Управление предпринимательскими рисками
Стратегический менеджмент технологий
Системы планирования производственных ресурсов MRP
Управление запасами и цепями поставок
Безопасность в производственных системах

Инженерный менеджмент

			Системный анализ в управлении проектами Обеспечение качества проектов Организация и менеджмент командной работы Информационные системы бизнеса Лидерство и коучинг персонала Планирование проектных работ и контроль следования Менеджмент проектов развития продукта Бюджетирование и контроллинг проектов Оценка и управление проектными рисками Проектирование цепей снабжения	
პროფესორი	1(400)	<b>135</b>	<b>მაგისტრატურა</b>	ტექნოლოგიური პროექტების მენეჯმენტი და ინდუსტრიული პოლიტიკა
	1(200)		საწარმოთა მართვის კონცეპტუალური საფუძვლები	
			სტრატეგიული მენეჯმენტის კონცეპტუალური საფუძვლები	
			ტექნოლოგიურ ინოვაციათა და ახალი ნაწარმის განვითარების მართვა	
			საწარმოსეკონომიკა	
			ეკონომიკის განვითარების ტექნოლოგიური საფუძვლები	
ასოცირებული პროფესორი	2(400)		ინოვაციათა მარკეტინგის მენეჯმენტი	
			გადაწყვეტილებათა მიღების რაოდენობრივი მეთოდები 1	
			გადაწყვეტილებათა მიღების რაოდენობრივი მეთოდები 2	
			Excel-ის მოდელები ინჟინერინგის და ოპერაციათა მართვის ამოცანებში	
ასისტენტ პროფესორი	1(400)		მაღალტექნოლოგიური პროგრამების და პროექტების მართვა	
	1(200)		კომუნიკაცია და მოლაპარაკება ბიზნესში	
			პროცესული ორგანიზაციის საწარმოო სისტემები	
ასისტენტი	1(200)		პერსონალის მართვის მოდელები და მეთოდები	
			ლოგისტიკური სისტემების მოდელირება	
			მაგისტრანტის ხელმძღვანელობა	
			<b>Master</b>	Management and Policy of Technology
			Strategic Operation Management for Competitive Advantage	
			Project Management for Engineering and Technology	
			Statistical Process Control and Total Quality Management	
			Managerial Economics	
			Decision Making and Quantitative Analysis for Management	
			Management of Technology	
			Managerial and Cost Accounting	
			Management in Engineering	
			Information Technologies for Management	
			Modern Systems Engineering	

		Strategic Management of Technological Innovation	
		Business Process Engineering and Management	
		<b>დოქტორანტურანტის ხელმძღვანელობა</b>	ენერგეტიკა და ელექტრო-ინჟინერია; მშენებლობა;
		<b>მაგისტრატურა</b>	ქიმიური და ბიოლოგიური ინჟინერია; საინჟინრო ეკოლოგია; ფარმაცია; ქიმია;
		სამეწარმეო და ტექნოლოგიურ ინოვაციათა მენეჯმენტი	საგზაო ინჟინერია; ტრანსპორტი;
პროფესორი	1(200)	<b>136 ბაკალავრიატი</b>	ენერგეტიკა და ელექტროინჟინერია
		საინჟინრო მენეჯმენტი	
		მცირე ბიზნესი მომსახურების სფეროში	
		საინჟინრო პროექტების მენეჯმენტი	
		სერვისული მეწარმეობა და საზოგადოება	
		სერვისის სფეროს პერსონალის მართვა	
		სერვისულ ოპერაციათა მენეჯმენტი	
		გადაწყვეტილების მიღების მეთოდები და მათემატიკური 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	
ასოცირებული პროფესორი	1(400)	<b>ბაკალავრიატი</b>	ბიზნესის ადმინისტრირება
		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	

			<p>გადაწყვეტილების მიღების რაოდენობრივი მეთოდები</p> <p>პროექტების ხარისხის უზრუნველყოფა</p> <p>გუნდური მუშაობის ორგანიზება და მართვა</p> <p>საპროექტო ბიზნესის ინფორმაციული სისტემები</p> <p>ლიდერობა და პერსონალის კოუჩინგი</p> <p>საპროექტო სამუშაოთა დაგეგმვა და მიმდინარეობის კონტროლი</p> <p>პროდუქტის განვითარების პროექტების მენეჯმენტი</p> <p>პროექტების ბიუჯეტირება და კონტროლინგი</p> <p>საპროექტო რისკების შეფასება და მართვა</p> <p><b>მაგისტრატურა</b></p> <p>ბიზნეს-პროცესებისინჟინერინგი</p> <p>საპროექტო პერსონალის სწავლება</p> <p>პროექტირების მეთოდები</p> <p>ინჟინრული და სამეწარმეო</p> <p>პროექტების მენეჯმენტი</p> <p>მოდელირება და საპროექტო ოპერაციების კვლევა</p> <p>ხარისხისუზრუნველყოფის სისტემები</p> <p>აუტსორსინგი გლობალურ მეწარმეობაში</p> <p>ინტელექტუალური საკუთრება და მისი დაცვა</p> <p>ინოვაციური საქმიანობის ფინანსური ანალიზი</p> <p>მაგისტრანტის ხელმძღვანელობა</p>	საბანკო პროცესების მართვა
პროფესორი	4(500)	<b>137</b>	<b>ბაკალავრიატი</b>	სამართალმცოდნეობა
	1(250)		1. შესავალი სამართალმცოდნეობაში	
			2. საზღვარგარეთის ქვეყნების სამართლის ისტორია	
			3. რომის სამართალი	
ასოცირებული პროფესორი	4(500)		4. ქართული სამართლის ისტორია	
	1(250)		5. სამართლის მეთოდები	
			6. საქართველოს სახელმწიფო (კონსტიტუციური) სამართალი	
			7. ადამიანის ძირითადი უფლებები	
ასისტენტ პროფესორი	3(500)		8. ადმინისტრაციული სამართალი	
			9. სამეწარმეო წესრიგის სამართალი	
			10. საფინანსო სამართალი	
			11. ადმინისტრაციული სამართლის პროცესი	
ასისტენტი	3(500)		12. საზღვარგარეთის ქვეყნების კონსტიტუციური სამართალი	
			13. ეკოლოგიური სამართალი	
			14. სამოხელეო სამართალი	
			15. ადგილობრივი თვითმმართველობის (მუნიციპალური) სამართალი	
			16. საგადასახადო სამართალი	
		17. ნორმატიული აქტების სამართალი და კანონშემოქმედებითი ტექნიკა		

			18. საარჩევნო სამართალი	
			19. საერთაშორისო საჯარო სამართალი	
			20. ადამიანის უფლებათა დაცვის საერთაშორისო სამართალი	
			21. ევროკავშირის სამართალი	
			22. საერთაშორისო ჰუმანიტარული სამართალი	
			23. საერთაშორისო ორგანიზაციების სამართალი	
			24. საერთაშორისო სახელშეკრულებლო სამართალი	
			25. ლტოლვილთა და იძულებით გადაადგილებულ პირთა სამართალი	
			26. დიპლომატიური და საკონსულო სამართალი	
			<b>მაგისტრატურა</b>	სამართალი
			1. სამართლის ფილოსოფია	
			2. თანამედროვე კონსტიტუციური სამართლის აქტუალური პრობლემები	
			3. თანამედროვე ადმინისტრაციული სამართალი და სასამართლო პრაქტიკა	
			4. ადმინისტრაციული პროცესი და სასამართლო პრაქტიკა	
			5. თანამედროვე საგადასახადო სამართალი და სასამართლო პრაქტიკა	
			6. საკონსტიტუციო მართლმსაჯულება და კონსტიტუციური კონტროლი	
			7. ხელისუფლების დემოკრატიული ორგანიზაცია	
			8. სამოხელეო სამართალი და სასამართლო პრაქტიკა	
			9. შედარებითი მუნიციპალური სამართალი	
			10. ჯანდაცვის სამართალი	
			11. თანამედროვე საერთაშორისო სამართლის აქტუალური პრობლემები	
			12. ადამიანის ძირითადი უფლებები და მათი დაცვის მექანიზმები	
			13. მაგისტრანტის ხელმძღვანელობა	
		<b>138</b>	<b>ბაკალავრიატი</b>	სამართალმცოდნეობა
			1. შესავალი სამოქალაქო სამართალში	
			2. სანივთო (ქონებრივი) სამართალი	
			3. ვალდებულებითი სამართლის ზოგადი ნაწილი	
			4. სახელშეკრულებო სამართალი	
			5. კანონისმიერი ვალდებულებითი ურთიერთობები	
			6. სამეწარმეო სამართალი	
			7. სამოქალაქო სამართლის პროცესი	
			8. სამოქალაქო საქმეთა განხილვა სასამართლოში	
			9. საოჯახო და მემკვიდრეობის სამართალი	
			10. შრომის სამართალი	
პროფესორი	4 (500) 1(250)			
ასოცირებული პროფესორი	4 (500) 1(250)			

ასისტენტ პროფესორი	3(500)		11. დაზღვევის სამართალი	
			12. საბანკო სამართალი	
			13. საერთაშორისო კერძო სამართალი	
			14. გადახდისუნარობის სამართალი	
ასისტენტი	3(500)		15. ფასიანი ქაღალდების სამართალი	
	1(250)		16. ინტელექტუალური საკუთრების სამართალი	
			17. სანოტარო სამართალი	
			<b>მაგისტრატურა</b>	სამართალი
			1. თანამედროვე სამოქალაქო სამართალი	
			2. თანამედროვე სამოქალაქო სამართლის პროცესი და სასამართლო პრაქტიკა	
			3. შედარებითი სახელმწიფო სამართალი	
			4. შედარებითი საკორპორაციო სამართალი	
			5. საერთაშორისო კერძო სამართალი და საერთაშორისო სამოქალაქო პროცესი	
			6. საბანკო და სადაზღვევო სამართალი (თეორია და პრაქტიკა)	
			7. ინტელექტუალური საკუთრების სამართალი:თეორია და პრაქტიკა	
			8. შედარებითი საარბიტრაჟო სამართალი და მედიაცია	
			9. შედარებითი სანივთო სამართალი	
			10. საოჯახო-მემკვიდრეობის სამართალი და სასამართლო პრაქტიკა	
			11. მაგისტრანტის ხელმძღვანელობა	
			<b>ბაკალავრიატი</b>	
პროფესორი	4(500)	<b>139</b>	1. სისხლის სამართალი (ზოგადი ნაწილი)	სამართალმცოდნეობა
			2. სისხლის სამართალი (ადამიანისა და კაცობრიობის წინააღმდეგ მიმართული დანაშაული)	
			3. სისხლის სამართალი (დანაშაულის სხვა სახეები)	
ასოცირებული პროფესორი	4 (500)		4. სისხლის სამართლის პროცესი	
			5. სისხლის სამართლის საქმეთა განხილვა სასამართლოში	
	1(250)		6.საერთაშორისო სისხლის სამართალი	
			7. ქმედების დანაშაულად კვალიფიკაცია	
			8. გამოძიებისა და სასამართლო წარმოების საფუძველები	
ასისტენტ პროფესორი	3 (500)		9. კრიმინოლოგია	
			10. კრიმინალისტიკა (დანაშაულის გამოძიების მეთოდიკა)	
ასისტენტი	3(500)		11. სასამართლო უნარ-ჩვევები	
			12. სასჯელის შეფარდება და სასჯელადსრულების სამართალი	
			13. პროფესიული ეთიკა	
			<b>მაგისტრატურა</b>	
			1. თანამედროვე სისხლის სამართლის თეორია	

			<p>2. ნოვაციები სისხლის სამართლის პროცესში</p> <p>3. ინდივიდუალური სამართლებრივი სიკეთის წინააღმდეგ მიმართული დანაშაული</p> <p>4. საერთაშორისო სისხლის სამართალი: თეორია და პრაქტიკა</p> <p>5. შედარებითი კრიმინოლოგია</p> <p>6. საყოველთაო სამართლებრივი სიკეთის წინააღმდეგ მიმართული დანაშაული</p> <p>7. შედარებითი სისხლის სამართალი</p> <p>8. მტკიცებითი სამართალი</p> <p>9. ორგანიზებული დანაშაული: სამართალშეფარდების პრობლემები</p> <p>10. შედარებითი სისხლის სამართლის პროცესი</p> <p>11. მაგისტრანტის ხელმძღვანელობა</p>	
		<b>140</b>	<b>ბაკალავრიატი</b>	
პროფესორი	7(500)		<p>1. შესავალი საერთაშორისო ურთიერთობებში</p> <p>2. მსოფლიო უახლესი ისტორია</p> <p>3. პოლიტიკური ფსიქოლოგია</p> <p>4. გლობალური პოლიტიკა</p>	საერთაშორისო ურთიერთობები
ასოცირებული პროფესორი	10(500)	5. საერთაშორისო ურთიერთობების თეორია		
პროფესორი	1(250)	6. საქართველო საერთაშორისო პოლიტიკაში		
		7. თანამედროვე დიპლომატია		
		8. ისტორიული და პოლიტიკური გეოგრაფია		
ასისტენტ პროფესორი	2(500)	9. საერთაშორისო ორგანიზაციები და ინსტიტუტები		
		10. პატარა ქვეყანა საერთაშორისო ურთიერთობებში		
		11. ნაციონალიზმის თეორია		
		12. ქართული დიპლომატია		
ასისტენტი	3(500)	13. საჯარო პოლიტიკის ანალიზი		
		14. ევროკავშირის ინსტიტუტები და პოლიტიკა		
	2(250)	15. მე-20 საუკუნის საერთაშორისო ურთიერთობები და დიპლომატია		
		16. ეკონომიკური დიპლომატია		
		17. მოლაპარაკების ხელოვნება		
		18. რელიგიური ფაქტორი საერთაშორისო ურთიერთობებში		
		19. რუსეთის ევრაზიული პოლიტიკა		
		20. ნატოს ახალი სტრატეგია ევრაზიაში		
		21. საერთაშორისო კონფლიქტები და მათი დარეგულირების ფორმები		
		22. თანამედროვე ევროპის პოლიტიკურ-სამართლებრივი აზროვნება		
		23. გეოპოლიტიკა; წარსული და თანამედროვეობა		

			<p>24. შავი ზღვის აუზში მიმდინარე რეგიონალიზაციისა და ინტეგრაციის პროცესი</p> <p>25. საერთაშორისო ტერორიზმი</p> <p>26. საერთაშორისო პოლიტიკა და მასმედია</p> <p>27. საერთაშორისო უსაფრთხოება</p> <p>28. ახლო აღმოსავლეთი რეგიონალურ პოლიტიკაში</p> <p>29. პოლიტიკური იდეოლოგიები</p> <p>30. საზოგადოებრივი ურთიერთობები</p> <p><b>მაგისტრატურა</b></p> <p>1. საზღვარგარეთის ქვეყნების დიპლომატია</p> <p>2. საერთაშორისო ურთიერთიერთობების კლასიკური თეორიები</p> <p>3. გლობალიზაცია და ახალი მსოფლიო წესრიგი</p> <p>4. გლობალიზაცია და ნაციონალიზმის თეორიები</p> <p>5. ეკონომიკური დიპლომატია</p> <p>6. საერთაშორისო ურთიერთობების კვლევის მეთოდები</p> <p>7. კონფლიქტები და გადაწყვეტილების მიღების ტექნოლოგიები</p> <p>8. მსოფლიო პოლიტიკური და ეკონომიკური რუკა რეგიონალური პროცესების კვლევის ანალიზი</p> <p>9. პოლიტიკური ფილოსოფია</p> <p>10. ინფორმაციული ომი</p> <p>11. მაგისტრანტის ხელმძღვანელობა</p> <p><b>დოქტორანტურა</b></p> <p>1. დოქტორანტის ხელმძღვანელობა</p>	
				საერთაშორისო ურთიერთობები
				საერთაშორისო ურთიერთობები
პროფესორი	7(500)	<b>141</b>	<b>ბაკალავრიატი</b>	საფაკულტეტო/საუნივერსიტეტო საგნები
ასისტენტ პროფესორი	1(500)		1. პოლიტოლოგია (ქართ. რუს.)	
			2. პოლიტიკის საფ-ბი	
			3. კულტურა და თანამედროვეობა	
			4. კულტუროლოგია (ქართ. რუს.)	
პროფესორი	1 (500)	<b>142</b>	<b>ბაკალავრიატი</b>	საზოგადოებრივი ურთიერთობები
ასოცირებული პროფესორი	2(500)		1. PR-ის საფუძვლები	
			2. PR-ის თეორია	
			3. კომუნიკაციის მენეჯმენტი	
			4. PR და რეკლამა	
			5. PR და კრიზის მენეჯმენტი	
			6. PR და ბიზნესი	
			7. PR ივენტები და კამპანიები	
ასისტენტ პროფესორი	1(500)		8. PR და ეთიკა	
			9. PR-ის ფსიქოლოგიური საფუძვლები	
			10. ინტერპერსონალური კომუნიკაცია	
			11. PR და კულტურა	
			12. PR და მედია ურთიერთობები	
		13. PR და ბრენდინგი		

		14. PR და მარკეტინგი 15. PR და პოლიტიკა 16. PR- ის სტრატეგია და ტაქტიკა 17. იმიჯმეიკინგი <b>მაგისტრატურა</b> 1. საზოგადოებრივი ურთიერთიერთობები 2. პიროვნების ფსიქოლოგია და PR-ი 3. რეკლამის ფსიქოლოგია 4. ინტერკულტურული კომუნიკაცია და PR-ი 5. PR და HR ორგანიზაციებში 6. საინფორმაციო სისტემების მენეჯმენტი და პიარი 7. ინოვაციური მენეჯმენტი 8. მაგისტრანტის ხელმძღვანელობა	საზოგადოებრივი ურთიერთობები
პროფესორი	1(500)	<b>143</b>	საუნივერსიტეტო/ საფაკულტეტო საგნები
ასოცირებული პროფესორი	2(500)	<b>ბაკალავრიატი</b>	
		1. ფილოსოფიის შესავალი	
		2. ფილოსოფია (რუს.)	
		3. ფილოსოფიის ანთროპოლოგია	
		4. ლოგიკა	
		5. გამოყენებითი ფსიქოლოგია (რუს.)	
		6. ზოგადი ფსიქოლოგია	
		7. სოციალური ფსიქოლოგია	
		8. გამოყენებითი ფსიქოლოგია	
		9. სოციოლოგია	
		10. ზოგადი სოციოლოგია (რუს.)	
		11. შესავალი სოციოლოგიაში	
პროფესორი	4(500)	<b>144</b>	საინჟინრო ეკონომიკა
ასოცირებული პროფესორი	6(500)	<b>ბაკალავრიატი</b>	
ასოცირებული პროფესორი	1(400)	1. ეკონომიკის პრინციპები (ქართ.) (რუს.)	
		2. მიკროეკონომიკა(ქართ.) (რუს.)	
		3. მაკროეკონომიკა (ქართ.) (რუს.)	
		4. საქართველოს ეკონომიკა	
		5. სოციალური ეკონომიკა	
		6. რეგიონული ეკონომიკა	
		7. ფირმის ეკონომიკა	
		8. ფინანსების საფუძვლები	
		9. საერთაშორისო ეკონომიკა	
ასისტენტ პროფესორი	1 (500)	10. ინოვაციური ეკონომიკა	
		11. ტურიზმის ეკონომიკა	
		12. მსოფლიო ეკონომიკა	
		13. ქვეყანათმცოდნეობა	
ასისტენტი	1 (500)	14. უძრავი ქონების ეკონომიკა	
		15. ბუნების გამოყენების ეკონომიკა	
		16. ინვესტიციები	
		17. საინჟინრო-ეკონომიკის ფსიქოლოგია და ერგონომიკა	
		18. ეროვნული ეკონომიკა და გლობალიზაცია	
		19. ბიზნესის ეკონომიკა	
		20. ინტერნეტ-ეკონომიკა	

		<p>21. საზღვარგარეთის ქვეყნების ეკონომიკა (ქვეყანათმცოდნეობა)</p> <p>22. საქალაქო მეურნეობის ეკონომიკა</p> <p>23. უძრავი ქონების შეფასება და გადასახადები</p> <p>24. მიწის კადასტრი</p> <p>25. მიწის ადმინისტრირება</p> <p>26. მიწის მარკეტინგი</p> <p>27. საქართველოს მიწის სამართლებრივი რეგულირება</p> <p><b>მაგისტრატურა</b></p> <p>1. საქართველოს ეკონომიკის კონკურენტუნარიანობა</p> <p>2. ეკონომიკის სახელმწიფო რეგულირება</p> <p>3. აინვესტიციო პროექტების ეკონომიკის შეფასება</p> <p>4. ინტერნეტ-ეკონომიკა</p> <p>5. მაგისტრანტის ხელმძღვანელობა</p> <p><b>მონათესავე საგნები</b></p> <p><b>მაგისტრატურა</b></p> <p>1. მიკროეკონომიკა II</p> <p>2. საერთაშორისო ინვესტიციები და ტრანსნაციონალური კორპორაციების ეკონომიკა</p> <p>3. გლობალური ეკონომიკა</p> <p>4. ცოდნის ეკონომიკა</p> <p>5. ეკონომიკური პოლიტიკა</p> <p>6. კვლევის სტატისტიკური მეთოდები</p> <p>7. მაკროეკონომიკა II</p> <p>8. გლობალური ეკონომიკა</p> <p>9. საქართველოს ეკონომიკის კონკურენტუნარიანობა</p> <p>10. ეკონომიკის სახელმწიფო რეგულირება</p> <p>11. საინვესტიციო პროექტების ეკონომიკური შეფასება</p> <p><b>დოქტორანტურა</b></p> <p>1. ეკონომიკური კვლევის მეთოდები</p> <p>2. ღია ეკონომიკა</p> <p>3. ინსტიტუციური ეკონომიკა</p> <p>4. ეკონომიკური უსაფრთხოება</p> <p>5. მეტაეკონომიკა</p> <p>6. გლობალური დინამიზმის თანამედროვე ეკონომიკური სინამდვილე</p> <p>7. კრეატიული ეკონომიკა</p> <p>8. კვლევის სტატისტიკური მეთოდი</p> <p>9. დოქტორანტის ხელმძღვანელობა</p>	<p>საინჟინრო ეკონომიკა</p> <p>საინჟინრო ეკონომიკა</p> <p>საინჟინრო ეკონომიკა</p>
<p>პროფესორი</p> <p>ასოცირებული პროფესორი</p>	<p>5(500)</p> <p>1(500)</p>	<p><b>145</b></p> <p><b>ბაკალავრიატი</b></p> <p>1. ინგლისური B1</p> <p>2. ინგლისური ენა B 2</p> <p>3. ინგლისური ენა 1</p> <p>4. ინგლისური ენა2</p> <p>5. ინგლისური ენა3</p> <p>6. ინგლისური ენა 4</p> <p>7. პროფესიული ინგლისური 1</p>	<p>საუნივერსიტეტო/ საფაკულტეტო საგნები</p>

			8. პროფესიული ინგლისური 2	
			<b>მაგისტრატურა</b>	
			1. ბიზნეს-კომუნიკაცია	
			2. თარგმნის თეორია და პრაქტიკა	
ასოცირებული პროფესორი	2(500)	<b>146</b>	<b>ბაკალავრიატი</b>	საუნივერსიტეტო/ საფაკულტეტო საგნები
			1. გერმანული B1	
			2. გერმანული B2	
			3. გერმანული ენა 1	
			4. გერმანული ენა 2	
			5. გერმანული ენა 3	
			6. გერმანული ენა 4	
			7. პროფესიული გერმანული 1	
			8. პროფესიული გერმანული 2	
			<b>მაგისტრატურა</b>	
			1. ბიზნეს-კომუნიკაცია	
			2. თარგმნის თეორია და პრაქტიკა	
ასოცირებული პროფესორი	1(500)	<b>147</b>	<b>ბაკალავრიატი</b>	საუნივერსიტეტო/ საფაკულტეტო საგნები
			1. ფრანგული ენა B1	
			2. ფრანგული ენა B2	
			3. ფრანგული ენა 1	
			4. ფრანგული ენა 2	
			5. ფრანგული ენა 3	
			6. ფრანგული ენა 4	
			7. პროფესიული ფრანგული 1	
			8. პროფესიული ფრანგული 2	
			<b>მაგისტრატურა</b>	
			1. ბიზნეს-კომუნიკაცია	
			2. თარგმნის თეორია და პრაქტიკა	
ასოცირებული პროფესორი	2(500)	<b>148</b>	<b>ბაკალავრიატი</b>	საუნივერსიტეტო/ საფაკულტეტო საგნები
			1. რუსული ენა (B2.1)	
			2. რუსული ენა (B2.2)	
			3. რუსული ენა 1	
			4. რუსული ენა 2	
			5. რუსული ენა 3	
			6. რუსული ენა 4	
			<b>მაგისტრატურა</b>	
			1. ბიზნეს-კომუნიკაცია	
			2. თარგმნის თეორია და პრაქტიკა	
პროფესორი	1(500)	<b>149</b>	<b>ბაკალავრიატი</b>	ევროპისმცოდნეობა
			1. ძირითადი პოლიტიკის მიმდინარეობა თანამედროვე ევროპაში	
			2. შესავალი რეგიონმცოდნეობაში	
			3. შესავალი ევროპისმცოდნეობაში	
			4. ევროპის ისტორია	
			5. საქართველოს ევროპული იდენტობა	
			6. გლობალიზაცია და რეგიონიზმი	
			7. ევროპის პოლიტიკური მმართველობითი სისტემა	
ასოცირებული	2 (500)		8. ევროკავშირის რეგიონული ინტეგრაცია	

პროფესორი	1(250)	<p>9. ევროპის ინდივიდუალურობა: კულტურა და იდეოლოგია</p> <p>10. ევროინტეგრაცია და ახალი მსოფლიო წესრიგი</p> <p>11. ევროპული დემოკრატია: ევოლუცია და მოდელები</p>	
ასისტენტ-პროფესორი	1 (500)	<p>12. საქართველო და ევროინტეგრაცია</p> <p>13. ევროკავშირის უსაფრთხოებისა და თავდაცვის პოლიტიკა</p> <p>14. საერთაშორისო კონფლიქტები და მათი დარეგულირების ფორმები</p> <p>15. ევროკავშირის საშინაო პოლიტიკა</p> <p>16. დასავლური საარჩევნო ტექნოლოგიები</p> <p>17. ევროკავშირის საგარეო პოლიტიკა</p> <p>18. ევროკავშირის როლი ეთნოპოლიტიკური კონფლიქტების მოგვარებაში</p> <p>19. საერთაშორისო ტერორიზმი</p> <p>20. თანამედროვე სამყაროს კულტურები და ორგანიზაციები</p> <p>21. ევროპის უახლესი ისტორია</p> <p>22. შავი ზღვის აუზში მიმდინარე რეგიონალიზაციისა და ინტეგრაციის პროცესები</p>	
		<b>მაგისტრატურა</b>	ევროპისმცოდნეობა
		<p>1. ინტეგრაციის თეორია და მეთოდოლოგია</p> <p>2. რეგიონალიზმის თეორია და მეთოდოლოგია</p> <p>3. გლობალიზაცია და პატარა სახელმწიფო</p> <p>4. გლობალური მმართველობა</p> <p>5. ევროპის რეგიონული პოლიტიკა და ადგილობრივი განვითარება</p> <p>6. ევროინტეგრაციის პოლიტიკის თეორიები და პრაქტიკა</p> <p>7. ქართულ-ევროპული იდენტობის კვლევა</p> <p>8. გლობალიზაცია და ახალი მსოფლიო წესრიგი</p> <p>9. ევროკავშირის დიპლომატია და პრაქტიკა</p> <p>10. ევროპის პოლიტიკური წესრიგი</p> <p>11. მაგისტრანტის ხელმძღვანელობა</p>	
პროფესორი	1(500)	<b>150</b>	მასობრივი კომუნიკაცია
ასოცირებული პროფესორი	7(500)	<p style="text-align: center;"><b>ბაკალავრიატი</b></p> <p>1. წერიტი და ზეპირი კომუნიკაციები</p> <p>2. ქართული ენის გამოყენებითი სტილისტიკა</p> <p>3. მეტყველების კულტურა</p> <p>4. მედიაპროდუქციის რედაქტირება</p> <p>5. ქართული ენა</p> <p>6. საქმიანი კომუნიკაცია</p> <p>7. ენობრივი კომუნიკაციის თანამედროვე ტექნოლოგიები</p>	

ასისტენტ	2(500)	8. შესავალი მასკომუნიკაციაში
პროფესორი		9. კომუნიკაციის თეორიები და მოდელები
		10. მედიანიუსების მასკომუნიკაციური ტექნოლოგიები
პროფესორი	1(250)	11. მასკომუნიკაციის თანამედროვე დასავლური ტექნოლოგიები
		12. მასკომუნიკაციის განვითარების ისტორია
პროფესორი	1(250)	13. ანალიზისა და კომენტირების მასკომუნიკაციის ტექნოლოგიები
		14. ბეჭდური მასკომუნიკაციის ტექნოლოგიები
		15. EMJOU12 GA1ემიგრანტული ჟურნალისტიკა
		16. ჟურნალისტიკის საფუძვლები
		17. მასკომუნიკაციის ევოლუციის ეტაპები და მედია სივრცე 1;
		18. მასკომუნიკაციის საშუალებათა მენეჯმენტი
		19. მასკომუნიკაციის სამართლებრივი რეგულირება
		20. მედიადაგეგმარება
		21. პროფესიული ოსტატობა
		22. კომპიუტერული ვიდეომონტაჟის ტექნოლოგია
		23. კულტურის ანალიტიკა და რეპრეზენტაცია მასკომუნიკაციაში
		24. ახალი მედია
		25. თანამედროვეობის პრობლემატიკა მასკომუნიკაციაში
		26. რეკლამა მასკომუნიკაციაში
		27. ვიზუალური მასკომუნიკაციის საფუძვლები
		28. ტელე-რადიო სიუჟეტი
		29. ტელესაეთერო ოსტატობა
		30. ფოტო-ვიდეოტექნოლოგიები
		31. ტელევიზიისა და მასმედიის სისტემები
		32. სამაუწყებლო ახალი ამბები
		33. ბეჭდური მედია
		34. სასწავლო/საწარმოო პრაქტიკა (ტელე)
		35. ტელეგადაცემების მომზადება
		36. რადიოგადაცემების მომზადება
		37. დოკუმენტური ჟურნალისტიკა
		38. სატელევიზიო კინოდოკუმენტალისტიკა
		39. სასწავლო/საწარმოო პრაქტიკა(რადიო)
		40. ვიზუალური მასკომუნიკაციის საფუძვლები
		41. თანამედროვეობის პრობლემატიკა მასკომუნიკაციაში
		42. რეკლამა მასკომუნიკაციაში
		43. ანალიზური ჟურნალისტიკა
		44. ახალი მედია

		<p>45. თანამედროვე საზღვარგარეთის მედია</p> <p>46. ახალი ამბების ჟურნალისტიკა</p> <p>47. ქართული ჟურნალისტიკის ისტორია</p> <p>48. ორატორული ხელოვნება(საჯარო კამათის ტექნოლოგიები)</p> <p>49. ვერბალური კომუნიკაციები</p> <p>50. კრიტიკული აზროვნება</p> <p>51. მასკომუნიკაციის სოციოლოგია</p> <p>52. მედია და პოლიტექნოლოგიები</p> <p>53. ჟურნალისტიკის შემოქმედების ფსიქოლოგიური კვლევები</p> <p style="text-align: center;"><b>მაგისტრატურა</b></p> <p>1. მასკომუნიკაციის კვლევები-1</p> <p>2. პროფესიული ტექსტის სტრუქტურა და ტიპოლოგია</p> <p>3. მასკომუნიკაციის ევოლუციის ეტაპები და ქართული მედია სივრცე-1</p> <p>4. კულტურათაშორისი კომუნიკაციები</p> <p>5. მასკომუნიკაციის კვლევები-2</p> <p>6. მასკომუნიკაციის ევოლუციის ეტაპები და ქართული მედია სივრცე-2</p> <p>7. პოლემიკური ოსტატობა</p> <p>8. გლობალიზაცია და ეროვნული თავისთავადობა</p> <p>9. მაგისტრანტის ხელმძღვანელობა</p> <p style="text-align: center;"><b>დოქტორანტურა</b></p> <p>1. აკადემიური წერა</p> <p>2. თანამედროვე ქართული ჟურნალისტიკა</p> <p>3. მასკომუნიკაციის ძირითადი თეორიები და კონცეფციები</p> <p>4. საზოგადოებასთან ურთიერთობის ჟურნალისტიკისმცოდნეობითი ასპექტები</p> <p>5. მასკომუნიკაციის მენეჯმენტი</p> <p>6. სამეცნიერო კომუნიკაციის ტექნიკა და სწავლების თანამედროვე მეთოდები</p> <p>7. აკადემიური წერა და კვლევის მეთოდები</p> <p>8. დოქტორანტის ხელმძღვანელობა</p>	<p>მასობრივი კომუნიკაცია</p> <p>მასობრივი კომუნიკაცია</p>
<p>ასოცირებული პროფესორი</p> <p>ასისტენტი</p>	<p>1(250)</p> <p>1(500)</p>	<p><b>151 ბაკალავრიატი</b></p> <p>1. ქართული მეტყველების კულტურა</p> <p>2. ლინგვოქვეყანათმცოდნეობა1;</p> <p>3. ლინგვო ქვეყანათმცოდნეობა2</p> <p>4. PRGEL12 GA1 ქართული ენის ფრაზეოლოგია</p> <p>5. ქართული ენის ფონეტიკა</p> <p>6. ქართული ენის ლექსიკა</p> <p>7. ქართული წერითი მეტყველების პრაქტიკული კურსი1</p> <p>8. ქართული წერითი მეტყველების პრაქტიკული კურსი 2</p>	<p>ქართულ ენაში მომზადების პროგრამა</p>

			9. ქართული ზეპირმეტყველების პრაქტიკული კურსი1;	
			10. ქართული ზეპირმეტყველების პრაქტიკული კურსი 2 ;	
			11. ქართული ენის გრამატიკა.	
ასოცირებული პროფესორი	1(250)	<b>152</b>	<b>ბაკალავრიატი</b>	ჟურნალისტიკა (რუსულენოვანი პროგრამა)
			1. კულტურათმშორისი კომუნიკაცია	
			2. თანამედროვე საზღვარგარეთის მედია	
			3. ინტერნეტ-ჟურნალისტიკა	
			4. ჟურნალისტის პროფესიული ეთიკა	
			5. რუსული ენის პრაქტიკული სტილისტიკა	
ასოცირებული პროფესორი	1(250)		6. ჟურნალისტიკის საფუძვლები	
			7. შესავალი სპეცტერმინოლოგიაში	
			8. ახალი მედია	
			9. ჟურნალისტის პროფესიული ოსტატობა	
			10. ბექდური მედიის ტექნოლოგიები	
პროფესორი	2(500)	<b>153</b>	<b>ბაკალავრიატი</b>	თეოლოგია
			თეოლოგია	
			<b>დოქტორანტურა</b>	
			1. კვლევის მეთოდოლოგია თეოლოგიაში	
			2. საქართველოს ეკლესიის ისტორიის აქტუალური საკითხები	
			3. საეკლესიო ისტორიოგრაფია და კვლევის მეთოდოლოგია	
			4. შედარებითი ღვთისმეტყველება	
			5. საქართველოს ეკლესიის სამართლის ძეგლების ანალიზი	
			6. დოქტორანტის ხელმძღვანელობა	
პროფესორი	1(500)	<b>154</b>	<b>ბაკალავრიატი</b>	არქეოლოგია
			1. მსოფლიო ცივილიზაციები	
			2. მხატვრული ნაწარმოების პროფესიული აღწერა	
	1(250)		3. საქართველოს ისტორიული გეოგრაფია	
			4. საქართველოს ეთნოლოგია	
ასოცირებული პროფესორი	2(500)		5. მსოფლიო კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლები	
			6. საქართველოს არქეოლოგია	
			7. პალეოგრაფიის საფუძვლები	
			8. MCHGE 12 GA1 საქართველოს კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლები	
ასოცირებული პროფესორი	1(250)		9. მასალათმცოდნეობა	
			10. ნუმიზმატიკა	
			11. მუზეუმმცოდნეობა	
ასისტენტ პროფესორი	1(250)		12. რესტავრაცია-კონსერვაციის საფუძვლები	
			13. საველე პრაქტიკა	
			14. სიძველეთა ტექნიკური ექსპერტიზის საფუძვლები	
			15. სამუზეუმო პრაქტიკა	
			16. საპრევენტაციო ნაშრომი	

ასისტენტ პროფესორი	1(250)	17. კულტურის ხელშეწყობი და შემოქმედებითი ორგანიზაციები საქართველოში	არქეოლოგია	
		18. საქართველოს კულტურული ცხოვრება XIX-XX სს-ში		
		19. ქართული ნაქარგობის ტექნოლოგიები		
		20. საქართველოს ისტორია და კულტურა (ქართ. რუს.)		
		21. არქეოლოგიის საფუძვლები		
		22. საველე არქეოლოგია		
		<b>მაგისტრატურა</b>		
		1. საქართველოს ძველი ისტორიის წყაროები		
		2. ძველი ახლო აღმოსავლეთის ეთნოსები და კავკასია		
		3. ნივთმცოდნეობა		
ასოცირებული პროფესორი	1(250)	4. არქეოლოგიური არტეფაქტები	არქეოლოგია	
		5. ხელოვნების სტილთა ისტორია და თეორია		
		6. მატერიალური კულტურის ძეგლების კონსერვაცია		
		7. სიძველეთა ტექნიკური ექსპერტიზა		
		8. საველე პრაქტიკა		
		9. თბილისის არქეოლოგია		
		10. მაგისტრანტის ხელმძღვანელობა		
		<b>დოქტორანტურა</b>		
		1. სამეცნიერო კვლევის მეთოდები არქეოლოგიაში		
		2. კულტურათა ინტერაქცია		
3. დოქტორანტის ხელმძღვანელობა				
<b>მონათესავე საგნები</b>	არქეოლოგია			
<b>მაგისტრატურა</b>				
1. საქართველოს კულტურულ ისტორიული მემკვიდრეობა				
2. მსოფლიო ცივილიზაცია და კულტურა				
ასოცირებული პროფესორი		1(500)	<b>155</b> <b>ბაკალავრიატი</b>	აგრარული ტექნოლოგიები
			მიკრობიოლოგია	მეცხოველეობა
			შესავალი მიკრობიოლოგიაში	
ასისტენტი		1(500)	<b>156</b> <b>ბაკალავრიატი</b>	სასურსათო ტექნოლოგია
			ხორცისა და რძის პროდუქტების ზოგადი ტექნოლოგია	
			რძისა და რძის პროდუქტების წარმოება	
	ხორცისა და ხორც- პროდუქტების წარმოება			
	<b>მაგისტრატურა</b>		სასურსათო ტექნოლოგია	
	1. რძისა და რძის პროდუქტების ტექნოლოგია			
2. ხორცისა და ხორცის პროდუქტების ტექნოლოგია				
ასოცირებული პროფესორი	1(250)	<b>157</b> <b>ბაკალავრიატი</b>	სატყეო საქმე	
		სატყეოენტომოლოგია		

			ენტომოლოგიის საფუძვლები და მცენებლების მართვა	აგრონომია	
			<b>მაგისტრატურა</b>	ორგანული სოფლის მეურნეობა	
			ბიოუსაფრთხოება და მცენარეთა დაცვა		
ასისტენტი	1(500)	<b>158</b>	<b>ბაკალავრიატი</b>	სასურსათო ტექნოლოგია	
			შაქრის ტექნოლოგია და რაფინადის წარმოება		
			სახამებლის ტექნოლოგია, გლუკოზა-ფრუქტოზული სეროფების წარმოება		
			ბექმეზის, კონცენტრირებული წველების და მშრალი კონცენტრატების წარმოება ხარისხის კონტროლი, სერტიფიკაცია და ეტიკეტირება		
პროფესორი	1(250)	<b>159</b>	<b>ბაკალავრიატი</b>	სატყეო საქმე	
			ტექნიკური მექანიკა		
			გამოყენებითი მექანიკა		
პროფესორი	1(250)	<b>160</b>	<b>ბაკალავრიატი</b>	აგარარული ტექნოლოგიები	
			გეოინფორმაციული სისტემები აგრონომიაში	ნიადაგისა და წყლის რესურსების ინჟინერია	
პროფესორი	1(500)	<b>161</b>	<b>მაგისტრატურა</b>	მევენახეობა და ენოლოგია (ინგლისურენოვანი)	
			1. ვენახის გაშენება და მოვლა		
			2. მევენახეობა და ვენახის მენეჯმენტის სისტემები		
პროფესორი	1(500)	<b>162</b>	<b>ბაკალავრიატი</b>	სასურსათო ტექნოლოგია	
			1. სასურსათო პროდუქტების ზოგადი ტექნოლოგია 1		
			2. სასურსათო პროდუქტების ზოგადი ტექნოლოგია 2		
			3. შაქრის, სახამებლისა და სპირტის ზოგადი ტექნოლოგია		
			4. შაქრის ტექნოლოგია და რაფინადის წარმოება		
			5. სპირტი. რექტიფიკატის და საბრენდე სპირტის წარმოება		
			6. სახამებლის ტექნოლოგია. გლუკოზა ფრუქტოზული სეროფების წარმოება		
			7. ბექმეზის, კონცენტრირებული წველების და მშრალი კონცენტრატების წარმოება		
			8. შაქრის ტექნოლოგია და რაფინადის წარმოება		
			<b>მაგისტრატურა</b>		სასურსათო ტექნოლოგია
			1. სახაროზას წარმოება		
			2. ეთილის სპირტის წარმოება		
			3. სასურსათო პროდუქტების წარმოების პროექტირება		
		<b>163</b>	<b>ბაკალავრიატი</b>		

ასისტენტი	1(500)		1. პურის, მკარონისა და საკონდიტრო წარმოების ზოგადი ტექნოლოგია	სასურსათო ტექნოლოგია
			2. სასურსათო პროდუქტების ტექნო-ქიმიური კონტროლი	
			1. შესავალი მიკრობიოლოგიაში	მეცხოველეობა
			1. ნიადაგისა და გარემოს დაცვის მიკრობიოლოგია	აგრონომია
			1. კვების პროდუქტების ექსპერტიზა	აგრარული ტექნოლოგიები
		<b>164</b>	<b>ბაკალავრიატი</b>	
პროფესორი	1(250)		1. გარემოს დაცვა და ეკოლოგია	სასურსათო ტექნოლოგია
			2. ორგანული ქიმია 1	
			3. ორგანული ქიმია 2	
			<b>მაგისტრატურა</b>	
			1. ღვინისა და ტკბილის ანალიზის მეთოდები	მევენახეობა და ენოლოგია (ინგლისურენოვანი)
	2. ენოქიმია			
		<b>165</b>	<b>ბაკალავრიატი</b>	
ასისტენტი	1(500)		1. შაქრის ტექნოლოგია და რაფინადის წარმოება	სასურსათო ტექნოლოგია
			2. სახამებლის ტექნოლოგია, გლუკოზა-ფრუქტოზული სეროფების წარმოება	
			3. ბექმეზის, კონცენტრირებული წვენების და მშრალი კონცენტრატების წარმოება	
			4. ხარისხის კონტროლი, სერტიფიკაცია და ეტიკეტირება	
		<b>166</b>	<b>ბაკალავრიატი</b>	
პროფესორი	1(250)		1. აგროსაინჟინროპროექტირება	ნიადაგისა და წყლის რესურსების ინჟინერია
			<b>მაგისტრატურა</b>	
			1. ნიადაგგრუნტებისფიზიკა	სასოფლო-სამეურნეო ჰიდრომელიორაცია
			1. აგრო-საინჟინრო მიმართულებების ინტეგრირებული კურსი	აგრობიზნესის მენეჯმენტი
			<b>დოქტორანტურა</b>	
			1. ღვარცოფების მოძრაობის პირობები და ზოგიერთი საინჟინრო ამოცანების გადაწყვეტის გზები	სასოფლო-სამეურნეო მელიორაცია
		<b>167</b>	<b>ბაკალავრიატი</b>	
პროფესორი	1(500)		1. ლიქიორ-არყის ტექნოლოგია	სასურსათო ტექნოლოგია
			2. ღვინის ტექნოლოგია	
			3. შამპანურის ტექნოლოგია	
			4. ორგანოლექტიკური შეფასების საფუძველები	
			<b>მაგისტრატურა</b>	
			1. ღვინის სენსორული შეფასება	მევენახეობა და ენოლოგია (ინგლისურენოვანი)
		2. ცქრიალა ღვინის წარმოების მეთოდები		
		3. ღვინის წარმოება და ღვინის საწარმოს სიტემები		

			4. ყურმნისეული წარმოშობის დისტილირებული ალკოჰოლური სასმელების წარმოება	
პროფესორი	1 (400)	<b>168</b>	<b>ბაკალავრიატი</b>	ტელეკომუნიკაცია
			1. სიგნალების თეორია	
	2. სიგნალების მიღება და დამუშავება			
	1 (200)		3. კოსმოსური და მიწისპირა რადიოკავშირი	
	4. ელექტროდინამიკა			
	5. რადიოგადამცემები			
	2(400)		6. რადიოტალღების გავრცელება და ანტენები	
	7. ელექტრომაგნიტური თავსებადობა			
	8. ტელეხედვა			
	9. სატელევიზიო მაუწყებლობა			
	10. რადიომაუწყებლობა			
	11. რადიოლოკაცია			
	12. რადიონავიგაცია			
	13. რადიომიმღებები			
14. ელექტრომაგნიტური ეკოლოგია				
1(400)		<b>Бакалавриат</b>	Телекоммуникация	
1 (200)	1. Теория сигналов			
2. Прием и обработка сигналов				
3. Космическая и наземная радиосвязь				
4. Электродинамика				
5. Радиопередатчики				
6. Распространение радиоволн и антенны				
7. Электромагнитная совместимость				
8. Телевидение				
9. Телевизионное вещание				
10. Радиовещание				
11. Радиолокация				
12. Радионавигация				
13. Радиоприемники				
14. Электромагнитная экология				
		<b>მაგისტრატურა</b>	ტელეკომუნიკაცია	
		1. კოდირებული სიგნალები		
		2. ფართოზოლოვანი სიგნალები		
		3. ელექტრომაგნიტური ველები და ცოცხალი ბუნება		
		4. ადამიანის ელექტრომაგნიტური უსაფრთხოება		
		5. ელექტრომაგნიტური ტალღები ბუნებრივ პირობებში		
		6. ანტენები		
		<b>დოქტორანტურა</b>	ტელეკომუნიკაცია	
		1. დოქტორანტის ხელმძღვანელობა		
		<b>მონათესავე საგნები</b>		
		1. სიგნალთა მოდულაციები		
პროფესორი	1 (400)	<b>169</b>	<b>ბაკალავრიატი</b>	ტელეკომუნიკაცია
			1. ზემალაღი სიხშირის მოწყობილობები და ანტენები	
			2. რადიოტალღების გავრცელება	
			3. მოდელირება რადიო-სატელეკომუნიკაციო სისტემებში	

ასოცირებული პროფესორი	1 (400)	4. ელექტრული და ელექტრონული კომპონენტები 5. ვიდეოტექნიკა	
ასისტენტ პროფესორი	1 (400)	6. რადიოკავშირის არხები 7. რადიოტექნიკური გაზომვები 8. რადიოელექტრონული გაზომვები 9. მობილური კავშირი 10. ანტენების კომპიუტერული მოდელირება	
ასისტენტ პროფესორი	1 (200)	<b>Бакалавриат</b> 1. Устройства СВЧ и антенны 2. Распространение радиоволн 3. Моделирование радиотелекоммуникационных систем 4. Электрические и электронные компоненты 5. Видеотехника 6. Каналы радиосвязи 7. Радиотехнические измерения 8. Радиоэлектронные измерения 9. Мобильная связь 10. Компьютерное моделирование антенн	Телекоммуникация
		<b>მაგისტრატურა</b> 1. რადიოსიგნალები 2. სიგნალთა მოდულაციები 3. აუდიო-ვიდეო ტექნიკა და დაპროექტების ავტომატიზაცია 4. ტექნიკური ელექტროდინამიკა 5. მაგისტრანტის ხელმძღვანელობა	ტელეკომუნიკაცია
		<b>დოქტორანტურა</b> <b>მონათესავე საგნები</b> 1. ტექნიკური ელექტროდინამიკა 2. კოსმოსური ეკოლოგია	ტელეკომუნიკაცია
პროფესორი	1 (400)	<b>170 ბაკალავრიატი</b> 1. შესავალი სპეციალობაში 2. სატელეკომუნიკაციო ქსელების აგების საფუძვლები	ტელეკომუნიკაცია
ასოცირებული პროფესორი	1 (400)	3. კომუტაცია თანამედროვე სატელეკომუნიკაციო ქსელებში 4. ტელეტრაფიკის თეორია 5. ტელეკომუნიკაციის ციფრული ქსელების აგების საფუძვლები	
ასოცირებული პროფესორი	1 (200)	6. ტელეკომუნიკაციის ქსელები, არქიტექტურა და ტექნოლოგიები 7. გაზომვები სატელეკომუნიკაციო ტექნიკაში 8. მულტისერვისული ქსელების ტელეტრაფიკი	
ასისტენტ პროფესორი	1 (400)	9. IP ტექნოლოგია და NGN ქსელები 10. მულტისერვისული ქსელების ტექნოლოგიები 11. საბაკალავრო ნაშრომი 12. Введение в специальность 13. Основы построения телекоммуникационных сетей	
ასისტენტი	1 (400)		

		<p>14. Коммутация в современных телекоммуникационных сетях</p> <p>15. Теория телетрафика</p> <p>16. Основы построения цифровых телекоммуникационных сетей</p> <p>17. Телекоммуникационные сети, архитектура и технологии</p> <p>18. Измерения в телекоммуникационной технике</p> <p>19. Телетрафик мультисервисных сетей</p> <p>20. IP Технология и сети NGN</p> <p>21. Технологии мультисервисных сетей</p> <p>22. Заключительный проект</p> <p style="text-align: center;"><b>მაგისტრატურა</b></p> <p>1. ფართოზოლოვანი ციფრული ქსელები-თანამედროვე ქსელური ტექნოლოგიები</p> <p>2. თანამედროვე ინფოტელეკომუნიკაციური ტექნოლოგიები</p> <p>3. ტელეტრაფიკის თეორიის მათემატიკური მეთოდები</p> <p>4. მაგისტრანტის ხელმძღვანელობა</p> <p>5. Широкополосные цифровые сети-современные сетевые технологии</p> <p>6. Современные инфотелекоммуникационные технологии</p> <p>7. Математические методы теории телетрафика</p> <p>8. Руководство магистрантом</p> <p style="text-align: center;"><b>დოქტორანტურა</b></p> <p>1. დოქტორანტის ხელმძღვანელობა</p>	
პროფესორი	1 (400)	<b>171 ბაკალავრიატი</b>	ტელეკომუნიკაცია
ასოცირებული პროფესორი	1 (400)	<p>1. ფიჭური მობილური კავშირის ქსელების აგების საფუძვლები</p> <p>2. ფიჭური მობილური კავშირის ტექნოლოგიები</p> <p>3. ფიჭური მობილური კავშირის ქსელის პროექტირების საფუძვლები</p> <p>4. უსადენო სენსორული ქსელები და საგნების ინტერნეტი</p> <p>5. გადაცემის რადიოსარელო და თანამგზავრული სისტემები</p> <p>6. მობილური კავშირის მადალსიჩქარიანი სისტემების ორგანიზება ტელეკომუნიკაციის თანამედროვე ტექნოლოგიების საფუძველზე</p>	
ასოცირებული პროფესორი	1 (200)	<p>7. მონაცემთა გადაცემის ქსელები</p> <p>8. ელექტროკავშირგაბმულობის თანამედროვე ქსელები</p> <p>9. ინფოსატელეკომუნიკაციო ქსელები</p> <p>10. Основы построения сетей сотовой мобильной связи</p>	
ასისტენტ	1 (400)	11. Технологии сотовой мобильной связи	

<p>პროფესორი</p> <p>ასისტენტი</p>	<p>1 (200)</p>	<p>12. Основы проектирования сетей сотовой мобильной связи</p> <p>13. Беспроводные сенсорные сети и интернет вещей</p> <p>14. Радиорелейные и спутниковые системы связи</p> <p>15. Организация высокоскоростных систем мобильной связи на основе современных телекоммуникационных технологий.</p> <p>16. Сети передачи данных</p> <p>17. Современные сети Электросвязи</p> <p>18. Инфотелекоммуникационные сети</p> <p><b>მაგისტრატურა</b></p> <p>1. ფართოზოლოვანი ციფრული ქსელები - xDSL ტექნოლოგიები</p> <p>2. ციფრული მობილური რადიოკავშირი</p> <p>3. მაგისტრანტის ხელმძღვანელობა</p> <p>4. Широкополосные цифровые сети-xDSL технологии</p> <p>5. Цифровая мобильная радиосвязь</p> <p>6. Руководство магистрантом</p> <p><b>დოქტორანტურა</b></p> <p>1. დოქტორანტის ხელმძღვანელობა</p>	
<p>პროფესორი</p> <p>ასოცირებული პროფესორი</p> <p>ასისტენტი პროფესორი</p>	<p>1 (400)</p> <p>1 (400)</p> <p>1 (400)</p>	<p><b>172 ბაკალავრიატი</b></p> <p>1. მრავალარხიანი ტელეკომუნიკაციის საფუძვლები 1, 2.</p> <p>2. სიგნალების წყაროს კოდირების პრინციპები.</p> <p>3. სატელეკომუნიკაციო სიგნალების ეფექტური კოდირება.</p> <p>4. ტექნოლოგია და საზოგადოება</p> <p>5. ოპტიკური სატრანსპორტო ქსელები</p> <p>6. საბაკალავრო ნაშრომი.</p> <p><b>Бакалавриат</b></p> <p>1. Основы многоканальной телекоммуникации 1, 2.</p> <p>2. Принципы кодирования источника сигналов.</p> <p>3. Эффективное кодирование телекоммуникационных сигналов.</p> <p>4. . Технология и общество</p> <p>5. Оптические транспортные сети.</p> <p>6. Заключительный проект.</p> <p><b>მაგისტრატურა</b></p> <p>1. სიგნალების ეფექტური კოდირების პრინციპები.</p> <p>2. სიგნალების ელემენტური და ბლოკური კოდირებისა და გადაცემის მეთოდები.</p> <p>3. ციფრული ტელეხედვა.</p> <p>4. მაგისტრანტების ხელმძღვანელობა.</p> <p><b>Магистратура</b></p> <p>1. Принципы эффективного кодирования сигналов.</p> <p>2. Методы поэлементного и блочного кодирования и передачи сигналов.</p> <p>3. Цифровое телевидение.</p>	<p>ტელეკომუნიკაცია</p>

			4. Руководство магистрантами.	
			<b>დოქტორანტურა</b>	
			1. დოქტორანტების ხელმძღვანელობა.	
პროფესორი	1 (400)	<b>173</b>	<b>ბაკალავრიატი</b>	ტელეკომუნიკაცია
			1. ტელეკომუნიკაციის თეორია 1,2.	
			2. სატელეკომუნიკაციო სიხშირული სპექტრის მართვისა და რეგულირების საფუძვლები.	
			3. სატელეკომუნიკაციო სიხშირული სპექტრის მართვა და მონიტორინგი.	
			4. საბაკალავრო ნაშრომი.	
ასოცირებული პროფესორი	1 (200)		<b>Бакалавриат</b>	
			1. Теория телекоммуникации 1.2.	
			2. Основы управления и регулирования телекоммуникационным частотным спектром.	
			3. Управление и мониторинг телекоммуникационного частотного спектра.	
			4. Заключительный проект.	
ასისტენტ პროფესორი	1 (200)		<b>მაგისტრატურა</b>	
			1. ტელეკომუნიკაციის თეორიის სპეციალური თავები.	
			2. სატელეკომუნიკაციო სიხშირეთა სპექტრის მართვისა და რეგულირების ეკონომიკური ასპექტები.	
			3. სატელეკომუნიკაციო სიხშირეთა სპექტრის მონიტორინგი და ინსპექტირება.	
			4. სატელეკომუნიკაციო თანამგზავ-რული სისტემების ორბიტალურ-სპექტრული რეგულირება.	
			5. მაგისტრანტების ხელმძღვანელობა.	
			<b>Магистратура</b>	
			1. Специальные главы теории телекоммуникации.	
			2. Экономические методы управления частотным спектром.	
			3. Мониторинг и инспектирование телекоммуникационного частотного спектра.	
			4. Специальные вопросы и системы управления частотным спектром.	
			5. Руководство магистрантами.	
			<b>დოქტორანტურა</b>	
			1. დოქტორანტების ხელმძღვანელობა.	
პროფესორი	1 (400)	<b>174</b>	<b>ბაკალავრიატი</b>	ტელეკომუნიკაცია
			1. ტელეკომუნიკაციის ელექტრული საკაბელო ხაზები.	
			2. ტელეკომუნიკაციის ბოჭკოვან-ოპტიკური ხაზები.	
			3. ტელეკომუნიკაციის ბოჭკოვან-ოპტიკური სისტემები.	
			4. ოპტიკური სატრანსპორტო სისტემები (DWDM).	

ასოცირებული პროფესორი	2(400)	<p>5. ტელეკომუნიკაციის საკაბელო სისტემებისა და ქსელების პროექტირება.</p> <p>6. ციფრული ტექნიკის კვანძები და მოწყობილობები.</p> <p>7. სატელეკომუნიკაციო სისტემების ელექტრული და ოპტიკური კომპონენტები.</p> <p>9. ციფრული ნაკადების ფორმირება.</p> <p>10. საბაკალავრო ნაშრომი.</p>	
ასისტენტ პროფესორი	1 (200)	<p><b>Бакалавриат</b></p> <p>1. Электрические кабельные линии телекоммуникации.</p> <p>2. Волоконно-оптические линии телекоммуникации.</p> <p>3. Волоконно- оптические системы телекоммуникации.</p> <p>4. Оптические транспортные системы (DWDM).</p> <p>5. Проектирование кабельных систем и сетей телекоммуникации.</p> <p>6. Узлы и устройства цифровой техники.</p> <p>7. Электрические и оптические компоненты телекоммуни- кационных систем.</p> <p>9. Формирование цифровых потоков.</p> <p>10. Заключительный проект.</p> <p><b>მაგისტრატურა</b></p> <p>1. სახაზო კოდირება ბოჭკოვან-ოპტიკურ სისტემებში.</p> <p>2. გადაცემის ოპტიკური სატრანსპორტო ტექნოლოგიები.</p> <p>3. თანამედროვე ბოჭკოვან-ოპტიკური ტექნოლოგიები.</p> <p>4. მაგისტრანტების ხელმძღვანელობა.</p> <p><b>Магистратура</b></p> <p>1. Линейное кодирование в волоконно-оптических системах.</p> <p>2. Оптические транспортные технологии передачи.</p> <p>3. Современные волоконно-оптические технологии.</p> <p>4. Руководство магистрантами.</p> <p><b>დოქტორანტურა</b></p> <p>1. დოქტორანტების ხელმძღვანელობა.</p>	
პროფესორი	1 (400)	<p><b>175</b></p> <p><b>ბაკალავრიატი</b></p> <p>1. კოდირების თეორია</p> <p>2. ინფორმაციის თეორიის საფუძვლები</p> <p>3. ციფრული ტელეკომუნიკაცია</p>	ტელეკომუნიკაცია
ასოცირებული პროფესორი	2(400)	<p>4. სიგნალურ-კოდური სისტემები</p> <p>5. მოდულაცია-კოდირებისა და მონაცემთა გადაცემის უკუკავშირიანი სისტემები</p>	
პროფესორი	1 (200)	<p>6. სატელეკომუნიკაციო ტექნოლოგიები</p>	

ასისტენტ პროფესორი	1 (400)	7. ინფორმაციის დაცულობისა და უსაფრთხოების საფუძვლები ტელეკომუნიკაციაში	ტელეკომუნიკაცია
		8. მოდელები და დამისამართება ქსელშიB	
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			
<b>Бакалавриат</b>			
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			
<b>მაგისტრატურა</b>		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			
<b>Магистратура</b>		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			
<b>დოქტორანტურა</b>			
1. 1.დოქტორანტის ხელმძღვანელობა			
პროფესორი	1 (400)	<b>176 ბაკალავრიატი</b>	ტელეკომუნიკაცია
		1 ბიზნესის მართვის საფუძვლები	
2. პროფესიული უნარ-ჩვევები			
3 .ტელეკომუნიკაციის ბიზნესის მართვა			
4 .ეკონომიკის საფუძვლები			
5. ტელეკომუნიკაციის ეკონომიკა			
6. საბაკალავრო პროექტი			
ასოცირებული პროფესორი	1 (400)	<b>Бакалавриат</b>	ტელეკომუნიკაცია
		1. Основы управления бизнесом	
2. Профессиональные навыки			

		<p>3. Управление бизнесом телекоммуникации</p> <p>4. Основы экономики</p> <p>5. Экономика телекоммуникации</p> <p>6. Заключительный проект</p> <p><b>მაგისტრატურა</b></p> <p>1.საბაზრო ურთიერთობები და ფინანსები სატელეკომუნიკაციო კომპანიებში</p> <p>2. მაგისტრანტის ხელმძღვანელობა</p> <p><b>Магистратура</b></p> <p>1. Бизнес-процессы в энергетике и телекоммуникации</p> <p><b>დოქტორანტურა</b></p> <p>1.დოქტორანტის ხელმძღვანელობა</p>	<p>ტელეკომუნიკაცია</p> <p>ტელეკომუნიკაცია</p>
პროფესორი	1 (200)	<p><b>177</b> <b>ბაკალავრიატი</b></p> <p>1. ფინანსური მენეჯმენტის მათემატიკური საფუძვლები</p> <p>2. ტელეკომუნიკაციის კომპანიათა ხარისხის მენეჯმენტი</p> <p>3. ტელეკომუნიკაციის კომპანიათა მენეჯმენტის ძირითადი პრინციპები</p> <p>4. ადამიანური რესურსების მენეჯმენტი</p> <p>5. სტრატეგიული მენეჯმენტის საფუძვლები ტელეკომუნიკაციაში</p> <p>6. საინჟინრო მენეჯმენტი</p> <p>7. საბაკალავრო პროექტი</p> <p><b>Бакалавриат</b></p> <p>1. Менеджмент качества телекоммуникационных компаний</p> <p>2. Основные принципы менеджмента телекоммуникационных компаний</p> <p>3. Менеджмент человеческих ресурсов</p> <p>4. Основы стратегического менеджмента в телекоммуникации</p> <p>5. Инженерный менеджмент</p> <p><b>მაგისტრატურა</b></p> <p>1. ტელეკომუნიკაციის კომპანიათა მართვა</p> <p>2.მაგისტრანტის ხელმძღვანელობა</p> <p><b>Магистратура</b></p> <p>1. Управление телекоммуникационными компаниями</p> <p><b>დოქტორანტურა</b></p> <p>1. 1.დოქტორანტის ხელმძღვანელობა</p>	<p>ტელეკომუნიკაცია</p> <p>ტელეკომუნიკაცია</p>
პროფესორი	1 (200)	<p><b>178</b> <b>ბაკალავრიატი</b></p> <p>1. ტელეკომუნიკაციის მარკეტინგი</p> <p>2. ახალი პროდუქტების განვითარება</p> <p>3. სატელეკომუნიკაციო სერვისების მარკეტინგი</p> <p>4.პროექტის მართვა</p> <p><b>Бакалавриат</b></p> <p>1. Маркетинг телекоммуникации</p> <p>2. Маркетинг телекоммуникационных сервисов</p> <p>3. Управление проектом</p> <p><b>მაგისტრატურა</b></p>	<p>ტელეკომუნიკაცია</p> <p>ტელეკომუნიკაცია</p>
ასისტენტ პროფესორი	1 (400)	<p><b>მაგისტრატურა</b></p>	<p>ტელეკომუნიკაცია</p>

			1. საინვესტიციო საქმიანობა ტელეკომუნიკაციაში	
			2. მაგისტრანტის ხელმძღვანელობა	
			<b>მაგისტრატურა</b>	ტელეკომუნიკაცია
			1. Рыночные взаимоотношения и финансы в телекоммуникационных компаниях	
			2. Инвестиционная деятельность и подготовка проектов в телекоммуникации	
			<b>დოქტორანტურა</b>	ტელეკომუნიკაცია
			3. დოქტორანტის ხელმძღვანელობა	
პროფესორი	4(400)	<b>179</b>	<b>ბაკალავრიატი</b>	საერთო საუნივერსიტეტო საგნები
ასოცირებული პროფესორი	4(400)		<b>ზოგადი ფიზიკა</b>	
			1. ფიზიკა 1	
			2. ფიზიკა 2	
			3. ფიზიკა 3	
ასისტენტ-პროფესორი	3(400)		4. ზოგადი ფიზიკა 1	
			5. ზოგადი ფიზიკა 2	
ასისტენტი	2(400)		6. შესავალი ზოგად ფიზიკაში	საინჟინრო ფიზიკა
			7. ფიზიკა 1.1	
			8. ფიზიკა 2.1	
			9. ფიზიკა 3.1	
			10. ფიზიკა 4.1	
			11. ფიზიკა	
			12. შესავალი კლასიკურ ფიზიკაში I	
			13. შესავალი კლასიკურ ფიზიკაში II	
		14. კრეატიული აზროვნება		
		15. ფიზიკის ისტორია		
ასოცირებული პროფესორი	1 (200)	<b>180</b>	<b>თეორიული ფიზიკა</b>	
ასისტენტ-პროფესორი	1(400)		თეორიული ფიზიკა 1	
			თეორიული ფიზიკა 2	
			ექსპერიმენტული და ტენზორული ანალიზი	
			არაწრფივი და ქვანტური ოპტიკა	
			<b>მაგისტრატურა საინჟინრო ფიზიკა</b>	
			ქვანტური ფიზიკა	
			<b>მაგისტრატურა სამედიცინო ფიზიკა</b>	
			ველის თეორია	
			სტატისტიკური ფიზიკა	
პროფესორი	1 (400)	<b>181</b>	<b>კონდენსირებული გარემო</b>	
პროფესორი	1 (200)		მყარი სხეულების ფიზიკა	
			ნახევარგამტარებისა და დიელექტრიკების ფიზიკა	
ასოცირებული პროფესორი	1(400)		კრისტალოგრაფია	
			ლითონების ფიზიკა	
			<b>მაგისტრატურა "საინჟინრო ფიზიკა"</b>	
			მყარი სხეულებისა და ნახევარგამტარების ფიზიკის დამატებითი თავები	
			კრისტალოფიზიკა	
			კონდენსირებული გარემოს ფიზიკა	
			მაგისტრანტის ხელმძღვანელობა	

			<b>დოქტორანტურა</b>
			1.გამოყენებითი ფიზიკის სპეციალური თავები 1
			2.გამოყენებითი ფიზიკის სპეციალური თავები 2
			დოქტორანტის ხელმძღვანელობა
ასოცირებული პროფესორი	1(400)	<b>182</b>	<b>ტექნიკური ექსპერტიზა</b>
			საკვლევი ობიექტების იდენტიფიკაციის ფიზიკურ-მათემატიკური მოდელირება
			ფიზიკური ექსპერიმენტების მოდელირება და ტექნიკური დიაგნოსტიკა
			გამოყენებითი ჰოლოგრაფია
			<b>მაგისტრატურა "საინჟინრო ფიზიკა"</b>
			კრიმინალისტიკური ინფორმატიკა
			კრიმინალისტიკური ინფორმაციის ტექნიკურ-პროგრამული უზრუნველყოფა
			მაგისტრანტის ხელმძღვანელობა
			დოქტორანტის ხელმძღვანელობა
პროფესორი	1 (200)	<b>183</b>	<b>აფეთქების ფიზიკა</b>
			აფეთქების ანალიზი და დეტექტირების პრაქტიკა
			აფეთქების ფიზიკა და აფეთქების შედეგების დიაგნოსტიკა
			<b>მაგისტრატურა "საინჟინრო ფიზიკა"</b>
			დეტონაციის თეორია
			სანქცირებული აფეთქების ექსპერტიზა
			არასანქცირებული აფეთქების ექსპერტიზა
			მაგისტრანტის ხელმძღვანელობა
			დოქტორანტის ხელმძღვანელობა
პროფესორი	1(400)	<b>184</b>	<b>სამედიცინო ფიზიკა</b>
ასოცირებული პროფესორი	1(400)		სამედიცინო ფიზიკის საფუძვლები
	1(400)		მაიონიზებული გამოსხივება მედიცინაში
	1 (200)		არამაიონიზებული გამოსხივებით გამოსახულების მიღება მედიცინაში
			ოპტიკა და ელექტრონიკა მედიცინაში
			სამედიცინო ფიზიკა და ბიოფიზიკა
			ბიოფიზიკა
			<b>მაგისტრატურა "სამედიცინო ფიზიკა"</b>
			ჯანდაცვის მენეჯმენტი
			ოპტიკა მედიცინაში
			სამედიცინო გამოსახულებები
			არაიონიზებული გამოსხივებით
			სამედიცინო ელექტრონიკა
			მაიონიზებული გამოსხივება მედიცინაში.
			ზემოქმედება და დოზიმეტრია
			მაგისტრანტის ხელმძღვანელობა
			დოქტორანტის ხელმძღვანელობა
პროფესორი	1(200)	<b>185</b>	<b>რადიაციული ფიზიკა</b>
			რადიაციული დოზიმეტრია

ასოცირებული პროფესორი	1(200)		რადიაციული ფიზიკა
			ადამიანისა და გარემოს რადიაციული უსაფრთხოება
			<b>მაგისტრატურა "სამედიცინო ფიზიკა"</b>
			რადიაციული უსაფრთხოება
			მაგისტრანტის ხელმძღვანელობა
			დოქტორანტის ხელმძღვანელობა
პროფესორი	1 (200)	<b>186</b>	<b>მასალათმცოდნეობა</b>
			ფიზიკური მასალათმცოდნეობა
			სამედიცინო მასალათმცოდნეობა
			<b>მაგისტრატურა "საინჟინრო ფიზიკა"</b>
			მასალათმცოდნეობა
			თხელი ფირების მიღების ტექნოლოგია
პროფესორი	1(400) 1(200)	<b>187</b>	<b>მიკროელექტრონიკა</b>
			მყარხელოვანი ელექტრონიკა
			ინტეგრალური ოპტიკა
			მიკროელექტრონიკის და ოპტოელექტრონიკის ფიზიკური საფუძვლები
ასოცირებული პროფესორი	2(400)		საყოფაცხოვრებო ელექტრონული ტექნიკა და სერვისი
	1 (200)		მიკროპროცესორული ტექნიკა
			ნახევარგამტარული ხელსაწყოების და ჩიპების ტექნოლოგია
ასისტენტ-პროფესორი	1(400)		ნახევარგამტარული ხელსაწყოები
			ჰელიოენერგეტიკა
			ფოტონური მასალების ტექნოლოგიის საფუძვლები
			სენსორები: ფიზიკა და ტექნოლოგია
			საინფორმაციო ტექნოლოგიების ფიზიკური საფუძვლები
			ციფრული ტექნიკის ფიზიკური საფუძვლები
			<b>მაგისტრატურა "საინჟინრო ფიზიკა"</b>
			ოპტოელექტრონიკა
			ინტეგრალური ოპტიკა და ქვანთური ელექტრონიკა
			მყარხელოვანი ელექტრონიკის ხელსაწყოები და მოწყობილობები
			ელექტრონული ხელსაწყოების ტექნოლოგია და კონსტრუირება
			მიკროელექტრონიკა
			მაგისტრანტის ხელმძღვანელობა
			დოქტორანტის ხელმძღვანელობა
პროფესორი	1 (200)	<b>188</b>	<b>ნანოტექნოლოგია</b>
			ნანომასალები
			ნანოტექნოლოგიის საფუძვლები
			ნანოხელსაწყოები და ნანოინჟინერია
			<b>მაგისტრატურა "სამედიცინო ფიზიკა"</b>
			ნანოტექნოლოგიები ბიომედიცინაში
			მაგისტრატურა საინჟინრო ფიზიკა
			ნანოტექნოლოგია

			ნანომასალები, მათი მიღება და გამოყენება	
			ნანოქიმია	
			მაგისტრანტის ხელმძღვანელობა	
			დოქტორანტის ხელმძღვანელობა	
პროფესორი	2(400)	<b>189</b>	<b>ჯგუფი 11. კვლევის მეთოდები</b>	
			კვლევის ფიზიკური მეთოდები	
ასოცირებული პროფესორი	2(400)		გაზომვის შედეგების დამუშავების საფუძვლები	
			ტექნოლოგიური პროცესების და ხელსაწყოების მათემატიკური მოდელირება	
ასისტენტ-პროფესორი	1(400)		Matlab ზოგადი საფუძვლები	
			მათემატიკური და კომპიუტერული მოდელირების საფუძვლები	
			<b>მაგისტრატურა "სამედიცინო ფიზიკა"</b>	
			MATLAB-ის გამოყენება პრაქტიკული ამოცანების გადასაწყვეტად.	
			<b>მაგისტრატურა "საინჟინრო ფიზიკა"</b>	
			ხელსაწყოების ელექტროფიზიკური პარამეტრების კვლევის მეთოდები	
			ექსპერიმენტალური მონაცემების მათემატიკური დამუშავების მეთოდები	
			მასალათა სტრუქტურის, შედგენილობისა და თვისებების კვლევის ძირითადი მეთოდები	
			ნივთიერების ზედაპირის კვლევის თანამედროვე მეთოდები	
პროფესორი	3(400)	<b>190</b>	<b>დაპროგრამების ტექნოლოგიები</b>	ინფორმატიკა
			დაპროგრამების საფუძვლები	
ასოცირებული პროფესორი	3(400)		მონაცემთა სტრუქტურები და დაპროგრამირება	
			ალგორითმიზაციის საფუძვლები და დაპროგრამების ელემენტები (AFPRER8) (რუსული)	
ასისტენტ-პროფესორი	1(400)		დაპროგრამების საფუძვლები (PRFUNR8) (რუსული)	
			ობიექტზე ორიენტირებული დაპროგრამება 1 (C++/C#) ბაზაზე	
ასისტენტი	1(400)		ობიექტზე ორიენტირებული დაპროგრამება (C++/C#) ბაზაზე (რუსული)	
			ობიექტზე ორიენტირებული დაპროგრამება 1 (Java -ს ბაზაზე)	
			ობიექტზე ორიენტირებული დაპროგრამება 2(C#) ბაზაზე	
			ობიექტზე ორიენტირებული დაპროგრამება 2 (Java -ს ბაზაზე)	
			ობიექტზე ორიენტირებული დაპროგრამება 1(VB ბაზაზე)	
			ობიექტზე ორიენტირებული დაპროგრამება 2(VB ბაზაზე)	
			ობიექტზე ორიენტირებული დაპროგრამება (C#) ბაზაზე (რუსული)	

		ობიექტზე ორიენტირებული დაპროგრამება 1 (Python-ის ბაზაზე)
		ობიექტზე ორიენტირებული დაპროგრამება 2 (Python-ის ბაზაზე)
		ვიზუალური დაპროგრამება C# ენაზე
		ვიზუალური დაპროგრამება C# ენაზე (რუსული)
		დაპროგრამება NET გარემოში
		პროექტი ობიექტზე ორიენტირებულ დაპროგრამებაში
		ვიზუალური დაპროგრამება
		ვიზუალური დაპროგრამება
		ვიზუალური დაპროგრამება Java ენაზე
		ვიზუალური დაპროგრამება Java ენაზე ( რუსული)
		პროგრამირება C# ენაზე (რუსული)
		პროგრამირება C# ენაზე
		დაპროგრამება კომპიუტერული ქსელებისათვის (რუსული)
		დაპროგრამება კომპიუტერული ქსელებისათვის
		დაპროგრამება .NET პლატფორმაზე ( რუსული)
		დაპროგრამება .NET პლატფორმაზე
		ვიზუალური დაპროგრამება (C#.NET, Workflow.NET)
		ვებ პროგრამირება(HTML5, PHP, JavaScript, JQuery, ExtJS)
		პროგრამული აპლიკაციების დეველოპმენტის საფუძვლები
		სერვერული ტექნოლოგიები და მულტიმედიური საშუალებები
		პროგრამების ტესტირება: ვალიდაცია და ვერიფიკაცია
		დოკუმენტბრუნვის და მართვის ამოცანების ავტომატიზაცია
		კორპორაციული მენეჯმენტის სისტემების Windows-დეველოპმენტი
		განწილებული სისტემების დაპროგრამების ჰიბრიდული .NET ტექნოლოგიები (WPF, WF, WCF)
		Web-აპლიკაციების დაპროგრამება .NET პლატფორმაზე (C#,XAML,ASP.NET, Silverlight, MVC)
		პროგრამული სისტემების პროექტების მენეჯმენტი
		ბიზნესის ანალიზის და ინტელექტუალური მართვის ტექნოლოგია (BI, OLAP, ORACLE)
		პროგრამული სისტემის რეალიზაციის CASE ინსტრუმენტული საშუალებები
		მულტიპარადიგმული დაპროგრამების საფუძვლები Python ენის ბაზაზე
პროფესორი	2(400)	<b>191</b> ინფორმაციული ტექნოლოგიები
		ინფორმატიკის ეკონომიკა I

ასოცირებული პროფესორი

3(400)

ინფორმატიკის ეკონომიკა 1 ( რუსული)

ინფორმატიკის ეკონომიკა 2

ასისტენტ-პროფესორი

2(400)

ინფორმატიკის ეკონომიკა 2 (რუსული)

პროფესიული მიმოწერის ტექნოლოგიები IT სფეროში

პროფესიული მიმოწერის ტექნოლოგიები IT სფეროში ( რუსული)

პორტაბელური მოწყობილობები და მათი ოპერაციული სისტემები

პორტაბელური მოწყობილობები და მათი ოპერაციული სისტემები (რუსული)

სერვისზე ორიენტირებული არქიტექტურა და ღრუბლოვანი გამოთვლები

მონაცემთა ბაზების მოწინავე ტექნოლოგიები

მონაცემთა მართვის სისტემების დაპროექტება

კომპიუტერული თამაშების პროექტირება და აგება

განაწილებული და მობილური სისტემები

მონაცემთა კომუნიკაციები და ქსელები

მონაცემთა გადაცემის კონტროლი და მართვა საიდუმლოების დაცვა კომპიუტერულ ქსელებში

კომპიუტერული ქსელების მართვის ინფრმაციული სისტემა (SNMP პროტოკოლის მართვა)

ობიექტზე ორიენტირებული ანალიზი და დაპროექტება

ობიექტზე ორიენტირებული ანალიზი და დაპროექტება (რუსული)

ელექტრონული კომერციის სისტემები  
ელექტრონული კომერციის სისტემები (რუსული)

ელექტრონული კომერციის სისტემების დაპროექტება

ელექტრონული კომერციის სისტემების დაპროექტება (რუსული)

ელექტრონული ბიზნესის სისტემები

ელექტრონული ბიზნესის სისტემების დაპროექტება J2EE პლატფორმის ბაზაზე

ელექტრონული ბიზნესის სისტემების დაპროექტება .NET პლატფორმის ბაზაზე

პროექტების მართვის ინფორმაციული ტექნოლოგიები

პროექტების მართვის ინფორმაციული ტექნოლოგიები (რუსული)

ინფორმაციული სისტემების პროექტების მართვის საფუძვლები

ინფორმაციული სისტემების პროექტების მართვის საფუძვლები (რუსული)

			<p>პროგრამული სისტემების პროექტების მართვა</p> <p>ინფორმაციული სისტემების პროექტების მართვის საფუძვლები</p> <p>ინფორმაციული სისტემების პროექტების მართვის საფუძვლები (რუსული)</p> <p>შესავალი ინფორმაციულ ტექნოლოგიებში</p> <p>პერსონალური გამოყენების სისტემები</p> <p>შესავალი ინფორმაციულ ტექნოლოგიებში (რუსული)</p> <p>პერსონალური გამოყენების სისტემები (რუსული)</p> <p>მაკროსები და მოდულები VBA-ბაზაზე ( MsOffice Visual Basic Application)</p> <p>საბანკო ინფორმაციული სისტემები</p> <p>ინფორმაციული და კომუნიკაციური ტექნოლოგიები ინფორმაციულ საზოგადოებაში</p>
პროფესორი	2(400)	<b>192</b>	<p><b>კომპიუტერის არქიტექტურა და ოპერაციული სისტემები</b></p> <p>კომპიუტერის არქიტექტურისა და ორგანიზაციის საფუძვლები</p>
ასოცირებული პროფესორი	3(400)		<p>კომპიუტერის არქიტექტურისა და ორგანიზაციის საფუძვლები (რუსული)</p> <p>ციფრული სისტემების არითმეტიკული საფუძვლები</p>
ასისტენტ-პროფესორი	1(400)		<p>ციფრული სისტემების არითმეტიკული საფუძვლები (რუსული)</p> <p>გადამრთველი სქემების თეორია</p> <p>გადამრთველი სქემების თეორია (რუსული)</p> <p>კომპიუტერის არქიტექტურა</p> <p>კომპიუტერის არქიტექტურა (რუსული)</p> <p>კომპიუტერის ორგანიზაცია</p> <p>კომპიუტერის ორგანიზაცია (რუსული)</p> <p>კომპიუტერის პერიფერიის ორგანიზაცია 1</p> <p>კომპიუტერის პერიფერიის ორგანიზაცია 1 (რუსული)</p> <p>კომპიუტერის პერიფ. ორგანიზაცია - 2</p> <p>კომპიუტერის პერიფ. ორგანიზაცია - 2 (რუსული)</p> <p>ოპერაციული სისტემების საფუძვლები</p> <p>ოპერაციული სისტემების საფუძვლები (რუსული)</p> <p>სპეციალიზირებული ოპერაციული სისტემები</p> <p>სპეციალიზირებული ოპერაციული სისტემები (რუსული)</p> <p>ქსელური ოპერაციული სისტემები</p> <p>მობილური მოწყობილობების არქიტექტურა</p> <p>ქსელური ოპერაციული სისტემები (რუსული)</p>
პროფესორი	1(400)	<b>193</b>	<p><b>კომპიუტერული ქსელები</b></p> <p>შესავალი კომპიუტერულ ქსელში</p>
ასოცირებული პროფესორი	3(400)		<p>შესავალი კომპიუტერულ ქსელში (რუსული)</p>

ასისტენტ-პროფესორი	1(400)	<p>კომპიუტერული ქსელების ორგანიზაცია</p> <p>კომპიუტერული ქსელების ორგანიზაცია (რუსული)</p> <p>პროექტი კომპიუტერულ ქსელებში</p> <p>პროექტი კომპიუტერულ ქსელებში (რუსული)</p> <p>ციფრული ტექნიკის კომუნიკაციის საშუალებანი</p> <p>ციფრული ტექნიკის კომუნიკაციის საშუალებანი (რუსული)</p> <p>უკაბელო კომპიუტერული ქსელები</p> <p>უკაბელო კომპიუტერული ქსელები (რუსული)</p> <p>კომპიუტერული ქსელების ადმინისტრირება</p> <p>კომპიუტერული ქსელების ადმინისტრირება (რუსული)</p> <p>პროექტი კომპიუტერულ ქსელებში</p> <p>პროექტი კომპიუტერულ ქსელებში (რუსული)</p> <p>კომპ. ქსელის პროექტირება</p> <p>კომპიუტერული ქსელების ადმინისტრირება</p> <p>ღრუბლოვანი გამოთვლების საფუძვლები</p> <p>კომპიუტერული ქსელების ორგანიზაცია</p> <p>კომპიუტერული ქსელების ადმინისტრირება</p> <p>კომპიუტერული ქსელების ადმინისტრირება</p>
პროფესორი	2(400)	<p><b>194</b> <b>მონაცემთა ბაზები</b></p>
ასოცირებული პროფესორი	3(400)	<p>მონაცემთა ბაზების აგების საფუძვლები</p> <p>მონაცემთა ბაზების აგების საფუძვლები რუსული</p>
ასისტენტ-პროფესორი	1(400)	<p>Transact -SQL ენა 2</p> <p>Transact -SQL ენა 2 (რუსული)</p> <p>Transact -SQL ენა 1</p> <p>Transact -SQL ენა 1 (რუსული)</p> <p>პროექტი მონაცემთა ბაზებში</p> <p>პროექტი მონაცემთა ბაზებში (რუსული)</p> <p>MY SQL</p> <p>მონაცემთა ბაზების მართვის სისტემები (SQL, Oracle)</p> <p>მონაცემთა ბაზების მართვის სისტემები (SQL , Oracle) 1</p> <p>მონაცემთა ბაზების დაპროექტება</p> <p>საინფორმაციო სისტემების აგება MS SQL Server-ის გამოყენებით</p> <p>მონაცემთა ბაზების მართვის სისტემები (Oracle) (რუსული)</p> <p>მონაცემთა ბაზების მართვის სისტემები (Oracle)</p> <p>მონაცემთა ბაზის MS SQL სერვერის პროგრამ. რეალიზაციის ენა Transact-SQL (რუსული)</p>

			მონაცემთა ბაზის MS SQL სერვერის პროგრამ. რეალიზაციის ენა Transact-SQL (96)
			მონაცემების დამუშავების ენები (რუსული)
			მონაცემების დამუშავების ენები
პროფესორი	1(400)	<b>195</b>	<b>სქემოტექნიკა და ჩაშენებული სისტემები</b>
			ელექტრონიკა
ასოცირებული პროფესორი	2(400)		ელექტრონიკა რუსული
			წრედები და სიგნალები
ასისტენტ-პროფესორი	1(400)		წრედები და სიგნალები (რუსული)
			ციფრული სქემოტექნიკა 1
ასისტენტი	1(400)		ციფრული სქემოტექნიკა 2
			ციფრული სქემოტექნიკა 1 (რუსული)
			ციფრული სქემოტექნიკა 1 (რუსული)
			სიგნალების ციფრული დამუშავება
			სიგნალების ციფრული დამუშავება (რუსული)
			პროექტი ციფრულ სქემოტექნიკაში (არჩევითი)
			პროექტი ციფრულ სქემოტექნიკაში (არჩევითი) (რუსული)
			მიკროპროცესორის მოწყობილობანი
			მიკროპროცესორის მოწყობილობანი (რუსული)
			მიკროპროცესორების პროგრამული უზრუნველყოფა
			მიკროპროცესორების პროგრამული უზრუნველყოფა (რუსული)
			მიკროპროცესორული სისტემები
			მიკროპროცესორული სისტემები (რუსული)
			პროექტი მიკროპროცესორულ სისტემებში
		პროექტი მიკროპროცესორულ სისტემებში (რუსული)	
		მობილური საშუალებების სენსორული ტექნიკა	
პროფესორი	2(400)	<b>196</b>	<b>კომპიუტერული სისტემების ინჟინერია</b>
			განაწილებული კომპიუტერული სისტემები
ასოცირებული პროფესორი	3(400)		განაწილებული კომპიუტერული სისტემები (რუსული)
			ინტელექტუალური კომპიუტერული სისტემები
ასისტენტ-პროფესორი	1(400)		ინტელექტუალური კომპიუტერული სისტემები (რუსული)
			პროექტი განაწილებული კომპიუტერული სისტემები
ასისტენტი	1(400)		განაწილებული კომპიუტერული სისტემები (რუსული)
			პროექტი ინტელექტუალური კომპიუტერული სისტემები
			პროექტი ინტელექტუალური კომპიუტერული სისტემები
			პროექტი ინტელექტუალური კომპიუტერული სისტემები

			პროექტი ინტელექტუალური კომპიუტერული სისტემები (რუსული)
			კომპ. სისტ. პროექტირება
			ავტომატ. პროექტ. საშუალებები
			დისპეტჩერული მართვისა და მონიტორინგის სისტემები (SCADA)-1
			დისპეტჩერული მართვისა და მონიტორინგის სისტემები (SCADA)-2
პროფესორი	1(400)	<b>197</b>	<b>ვებ-ტექნოლოგიები და გრაფიკა</b>
			გრაფიკა და ვიზუალიზაცია 1
ასოცირებული პროფესორი	3(400)		გრაფიკა და ვიზუალიზაცია 1 (რუსული)
			ვებ-ტექნოლოგიების საფუძვლები
ასისტენტ- პროფესორი	1(400)		ვებ-ტექნოლოგიების საფუძვლები (რუსული)
			გრაფიკა და ვიზუალიზაცია 2
ასისტენტი	1(400)		გრაფიკა და ვიზუალიზაცია 2 (რუსული)
			ვებ დაპროგრამება Java Script
			ვებ დაპროგრამება HTML5, CSS3
			კომპიუტერული გრაფიკა
			ფერთმცოდნეობა
			დიზაინი
			ვებ ანიმაციები
			ვებ დაპროგრამება (PHP)
			შესავალი ვებ ტექნოლოგიებში 13.2 (51)
			საკურსო სამუშაო ვებ ტექნოლოგიებში
			მობილური ვებ დანართების დამუშავება AJAX
			ვებ-საიტების ვიზუალური დაპროექტება
			კომპიუტერული გრაფიკის საფუძვლები
			ვებ-დაპროგრამების ტექნოლოგია: PHP
		კომპიუტერული გრაფიკა და მულტიმედია	
		ვებ-სისტემების დაპროგრამება (JavaScript)	
		web-დაპროგრამების ტექნოლოგია: PHP	
		ინტერნეტ ბიზნესის სისტემების ვებ- დეველოპმენტი	
		ვებ ტექნოლოგიები (HTML5, JavaScript, JQuery) (რუსული)	
		ვებ ტექნოლოგიები (HTML5, JavaScript, JQuery)	
		ვებ მენეჯმენტი	
		დაპროგრამება PHP პლატფორმაზე (რუსული)	
		დაპროგრამება PHP პლატფორმაზე	
პროფესორი	1(400)	<b>198</b>	<b>ნეირონფორმატიკა</b>
			ნეირონული ქსელები
ასოცირებული პროფესორი	2(400)		ნეირონული ქსელების გამოყენებები ფუნქციონირება აგების, ოპტიმიზაციის და განაწილებული ძიების ამოცანები
			ნეირონული ფილტრაცია და ინფორმაციის შეკვეთა
			კონვოლუციური (ხვეული) ხელოვნური ნეირონები და მათი გამოყენება
პროფესორი	2(400)	<b>199</b>	<b>მოდელირება</b>
			სისტემური ანალიზი და სინერგეტიკა

ასოცირებული პროფესორი	3(400)		სტატისტიკური ანალიზის კომპიუტერული მეთოდები მენეჯერული ეკონომიკა
ასოცირებული პროფესორი	1 (200)		მაკროსოციოლოგიის დინამიური თეორია ჰარმონიული ინოვაციური მენეჯმენტი.
ასისტენტ-პროფესორი	1(400)		ავტომატიზებული მართვის მოდელები ბიზნესის მართვის ოპტიმალური მეთოდები და სისტემები გადაწყვეტილების მიღების ხელშეწყობი კომპიუტერული სისტემების დაპროექტება მენეჯმენტის საინფორმაციო სისტემები ბიზნეს-პროცესების მოდელირება პეტრის ქსელებით სტატისტიკური ინფორმაციის კომპიუტერული ანალიზის სისტემები საინფორმაციო ტექნოლოგიები ცივილიზაციურ მოდელებში
პროფესორი	2(400)	<b>200</b>	<b>ინფორმაციული უსაფრთხოება</b>
ასოცირებული პროფესორი	2(400)		შესავალი ინფორმაციულ უსაფრთხოებაში ინფორმაციის დაცვის მეთოდები და სისტემები ინფორმაციული სისტემების უსაფრთხოება ინფორმაციული უსაფრთხოების საფუძვლები ინფორმაციული უსაფრთხოება ავტომატიზებულ სისტემებში ინფორმაციის დაცვა კომპიუტერულ ქსელში ინფორმაციის დაცვა ტექნიკური არხებით გაჟონვისაგან კონფიდენციალური ინფორმაციის კომპლექსური დაცვა ორგანიზაციაში ინფორმაციის დაცვის კრიპტოგრაფიული მეთოდები და საშუალებები ინფორმაციული და ქსელური რესურსების უსაფრთხოების უზრუნველყოფა კომპიუტერული ქსელების უსაფრთხოება Novell Netware, Linuz (Unix) ბაზაზე უსადენო ქსელების უსაფრთხოება ინფორმაციული უსაფრთხოების სისტემების აგება კორპორაცია Microsoft ტექნოლოგიების გამოყენებით ინფორმაციული უსაფრთხოების აუდიტი, მეთოდები და პრაქტიკული გამოყენება ქსელებისა და მონაცემთა ბაზების მართვის სისტემების უსაფრთხოების სკანირება ელექტრონული კომერციის, საბანკო და საგადამხდლო სისტემების უსაფრთხოება ბიზნესის ინფორმაციული უსაფრთხოების უზრუნველყოფა ISO - სტანდარტები ინფორმაციის დაცვაში
პროფესორი	3(400)	<b>201</b>	<b>ბიზნესპროცესების ინფორმაციული სისტემები</b>

ასოცირებული პროფესორი	4(400)	შესავალი ორგანიზაციული მენეჯმენტის ფუნქციების ალგორითმიზაციაში
		ოპერაციათა კვლევა
ასისტენტ-პროფესორი	2(400)	მენეჯმენტის პროცესების ავტომატიზაციის საფუძვლები
		მცირე ბიზნესის მართვის ავტომატიზებული სისტემები
ასისტენტი	1(400)	მონაცემთა დამუშავებისა და მართვის ავტომატიზებული სისტემები
		სისტემების ობიექტ-ორიენტირებული ანალიზი
		სისტემების ობიექტ-ორიენტირებული დაპროექტება
		პროექტი სისტემების ობიექტ-ორიენტირებულ მოდელირებაში UML-ის ბაზაზე
		რაციონალური უნიფიცირებული პროცესი (RUP)
		ორგანიზაციული მართვის ბიზნეს-პროცესების მოდელირება და ალგორითმიზაცია (BPMN, ERP)
		დოკუმენტბრუნვის და მართვის ამოცანების ავტომატიზაცია
		ქსელური არქიტექტურები ბიზნესისათვის
		სამაგიდო აპლიკაციები მენეჯერებისთვის
		მცირე ბიზნესის მართვის ავტომატიზებული სისტემები
		ინფორმაციული სისტემების სტრატეგია, მენეჯმენტი, ინოვაციები და ახალი ტექნოლოგიები
		ინფორმაციული სისტემების სტრატეგია, მენეჯმენტი, ინოვაციები და ახალი ტექნოლოგიები (რუსული)
		ეკონომიკური ინფორმაციული სისტემების დაპროექტება
		ეკონომიკური ინფორმაციული სისტემების დაპროექტება (რუსული)
		ბიზნეს პროცესების მართვის ინფორმაციული სისტემები 1
		ბიზნეს პროცესების მართვის ინფორმაციული სისტემები 1 (რუსული)
		ბიზნეს პროცესების მართვის ინფორმაციული სისტემები 2
		ბიზნეს პროცესების მართვის ინფორმაციული სისტემები 2 (რუსული)
		საფინანსო ინფორმაციული სისტემები 1
		საფინანსო ინფორმაციული სისტემები 1 ( რუსული)
საფინანსო ინფორმაციული სისტემები 2		
საფინანსო ინფორმაციული სისტემები 2 (რუსული)		
ინფორმაციული სისტემები ფინანსურ ანალიზსა და მენეჯმენტში		

		ინფორმაციული სისტემები ფინანსურ ანალიზსა და მენეჯმენტში (რუსული)
		პროგრამული უზრუნველყოფის ხარისხის უზრუნველყოფა და ტესტირება
პროფესორი	1(400)	<b>202</b> <b>ხელოვნური ინტელექტი</b>
ასოცირებული პროფესორი	2(400)	შესავალი ხელოვნურ ინტელექტში
		ნეიროინფორმატიკის საფუძვლები
		ინტელექტუალური სისტემები
ასისტენტ-პროფესორი	1(400)	ხელოვნური ინტელექტის საფუძვლები
		დაპროგრამება ხელოვნური ინტელექტის სისტემებისათვის
ასისტენტი	1(400)	კომპიუტერული ხედვა
		სახეთა ამოცნობა
		ცოდნის მოძიება მონაცემთა ბაზებში
		ბუნებრივი ენის დამუშავება
		ნეიროინფორმატიკა
		ექსპერტული სისტემები
		რთული ობიექტების მოდელირება 1
		რთული ობიექტების მოდელირება2
		ინტელექტუალური აგენტების თეორია
		ბიომეტრიული ამომცნობი სისტემები
		პარალელური დაპროგრამების ენა CUDA
		ინტელექტუალური ინფორმაციის დამუშავება
		ხელოვნური ინტელექტუალური სისტემების მოდელირება Matlab-ის გარემოში 3
		ამომცნობი სისტემების მათემატიკური თეორია
		კომპიუტერული ანიმაცია ხელოვნური ინტელექტის სისტემებში
		ხელოვნური ინტელექტის მეთოდები პროგნოზირების ამოცანებში
		ხელოვნურ ნეირონულ ქსელების სინთეზი
		მანქანური სწავლების მეთოდები
		გენეტიკური ალგორითმები
		ციფრულ გამოსახულებათა დამუშავება და ანალიზი
		ნეირონებისა და ნეირონული ქსელების კომპიუტერული მოდელები
		მონაცემთა ინტელექტუალური ანალიზი
		ხელოვნური ნეირონული ქსელების არქიტექტურა
		ქართული ნაბეჭდი სიმბოლოების ამოცნობა
		ოპტიმიზაცია ხელოვნური ინტელექტის სისტემებისათვის
		ხელოვნური ნეირონული ქსელების სინთეზი
		ბუნებრივი ენის დამუშავების მეთოდები
		ამომცნობი სისტემების სინთეზი
		ღრმა სწავლების ნეირონული ქსელები

			ხელოვნური ინტელექტი რობოტოტექნიკაში
			კომპიუტერული თამაშების დაპროექტების საფ-ბი Unity-ს გარემოში
			ხელოვნური ინტელექტი კომპიუტერულ თამაშებში
			ჰიბრიდული ინტელექტუალური სისტემები
პროფესორი	3(400)	<b>203</b>	<b>გადაწყვეტილების მიღების მხარდამჭერი სისტემები</b>
			ბიზნეს-პროცესების მოდელირება და დიზაინი
ასოცირებული პროფესორი	3(400)		საქმიანი თამაშები ბიზნესსა და მენეჯმენტში
			კონფლიქტურ სიტუაციებში გადაწყვეტილების მიღების ინტერაქტიური სისტემები
ასისტენტი	1(400)		საწარმოო და ბიზნეს-პროცესების კომპიუტერული დაგეგმარება
			საქმიანი თამაშები ბიზნესსა და მენეჯმენტში
			მენეჯმენტის ინფორმაციული საფუძვლები
			ინფორმაციული მენეჯმენტის კომპიუტერული ტექნოლოგიები
			ბიზნესისა და მარკეტინგის ინფორმაციული უზრუნველყოფა
			ზოგადსისტემური კანონზომიერებანი, მართვისა და გადაწყვეტილების მიღების თანამედროვე მეთოდები და ტექნოლოგიები
			გადაწყვეტილებათა მიღების კომპიუტერული მხარდაჭერა მენეჯმენტსა და ბიზნესში
			საფინანსო კომპიუტერული ტექნოლოგიები
			ელექტრონული ბიზნესის ტექნოლოგიები
			ეკონომიკური ანალიზის ინფორმაციული ტექნოლოგიები
			ბიზნეს-მონაცემთა კომპიუტერული ანალიზი
			გადაწყვეტილებათა მიღება არამკაფიო მონაცემთა საფუძველზე. Fuzzy ტექნოლოგიები
			სოციოლოგიურ მონაცემთა კომპიუტერული ანალიზი
			გადაწყვეტილებათა მიღების კომპიუტერული მოდელირება
			მონაცემთა ანალიზის ინტელექტუალური ტექნოლოგიები
			კონფლიქტურ სიტუაციებში გადაწყვეტილების მიღების ინტერაქტიური სისტემები
			სერვის-ორიენტირებული სისტემები
			გადაწყვეტილებათა მიღების კლასიკური მეთოდები
			გადაწყვეტილებათა მიღება განუზღვრელ გარემოში
პროფესორი	2(400)	<b>204</b>	<b>ინფორმატიკა სოციალურ სფეროში</b>

ასოცირებული პროფესორი	3(400)		ადამიანური რესურსების მართვა
			ფსიქომეტრიკის საფუძვლები
			ორგანიზაციული მართვის ინფორმაციული ტექნოლოგიები
ასისტენტ-პროფესორი	1(400)		ადამიანური რესურსების მართვის ინფორმაციული ტექნოლოგიები
			პრეზენტაციის და კომუნიკაციის ტექნიკა
			კომპიუტერული ტექნოლოგიები მენეჯმენტში
			პროექტების მართვა
			სოციალური ქსელების დაპროექტება
			სოციალური პროცესების კომპიუტერული მოდელირება
			საინფორმაციო სისტემების დაპროექტება
			ინფორმატიკის კანონები და ზოგადსისტემური განვითარების კანონზომიერებანი
			ელექტრონული სისტემები განათლებასა და მეცნიერებაში
პროფესორი	1(400)	<b>205</b>	<b>მონაცემთა შენახვისა და დამუშავების მეთოდები და ალგორითმები</b>
			მონაცემთა ბაზის აგება MySQL-ის გამოყენებით Web დანართებისთვის
ასოცირებული პროფესორი	2(400)		განაწილებული მონაცემთა ბაზების მართვის სისტემა Oracle
			მონაცემთა საცავებში ბიზნესანალიზი SQL Server Analysis Services გამოყენებით
ასისტენტ-პროფესორი	1(400)		NoSQL მონაცემთა ბაზების მართვის სისტემა (MongoDB)
			მონაცემთა საცავები კორპორაციულ სისტემებში და მათი მენეჯმენტი
			DMS0408 მონაცემთა მენეჯმენტის თანამედროვე სისტემები (RelDB, NoSQL, BigData, Hadoop)
პროფესორი	1(400)	<b>206</b>	<b>ერგონომიკა, ადამიანი-კომპიუტერის ინტერაქციები</b>
			ადამიანურ-მანქანური ინტერაქციები
ასოცირებული პროფესორი	1(400)		ადამიანურ-მანქანური ინტერაქციები (რუსულ ერგონომიკა
ასისტენტ-პროფესორი	1(400)		პროგრამული ინტერფეისები
			ადამიანურ-მანქანური ინტერაქციები მობილურ
პროფესორი	1(400)	<b>207</b>	<b>კომპიუტერული სისტემების წარმოება, სერვისი და სისტემური ანალიზი</b>
			პროექტების მართვის ინფორმაციული ტექნოლოგიები
ასოცირებული პროფესორი	1(400)		პროექტების მართვის ინფორმაციული ტექნოლოგიები (რუსული)
			კომპიუტერული სისტემების კონსტრუირება და წარმოება
ასისტენტ-პროფესორი	1(400)		კომპიუტერული სისტემების კონსტრუირება და წარმოება (რუსული)

			კომპიუტერული სისტემების ექსპლუატაცია და რემონტი
			კომპიუტერული სისტემების ექსპლუატაცია და რემონტი (რუსული)
			ორგანიზაციული (წარმოების) მართვის სისტემების საფუძვლები
			ორგანიზაციული (წარმოების) მართვის ინფორმაციული ტექნოლოგიები და სისტემები
			ეთიკურ-სამართლებრივი საკითხები და სტანდარტები აი-ტი მეწარმეობაში
			პროგრამული სისტემების მენეჯმენტი
			სამაგიდო აპლიკაციები მენეჯერებისთვის
			პროექტების მართვა
			საექსპერტო სისტემები
			სისტემატექნიკა
			სისტემური ანალიზი
			იმიტაციური მოდელირება
			კომპიუტერული სისტემების საიმედოობა
			ერგონომიკის საფუძვლები
			ინფორმატიკის თანამედროვე პრობლემები
			სისტემური ანალიზი და სინერგეტიკა
			ინფორმატიკის განვითარების მიმართულებანი და ტენდენციები
პროფესორი	1(400)	<b>208</b>	<b>ვებ-სერვისები და ღრუბლოვანი გამოთვლები</b>
ასოცირებული პროფესორი	1(400)		ღრუბლოვანი გამოთვლების საფუძვლები
			სერვის-ორიენტირებული სისტემები
			ღრუბლოვანი ტექნოლოგიები
პროფესორი	2(400)	<b>209</b>	<b>მრავალპროცესორული და გრიდ ტექნოლოგიები</b>
ასოცირებული პროფესორი	1(400)		განაწილებული და პარალელური გამოთვლების საფუძვლები
			გამოთვლითი მეთოდების ელემენტები და განაწილებული გამოთვლები
			მრავალპროცესორული არქიტექტურები გრიდ ტექნოლოგიები
პროფესორი	1(400)	<b>210</b>	<b>მულტიმედიური ტექნოლოგიები</b>
ასოცირებული პროფესორი	1(400)		3D მოდელირება, ანიმაცია და ვიზუალიზაცია
			მულტიმედიური პროექტის შექმნის საფუძვლები
ასისტენტ-პროფესორი	1(400)		ანიმაცია კომპიუტერულ გრაფიკაში და ვებ დიზაინში
			სერვერული ტექნოლოგიები და მულტიმედიური საშუალებები
			კომპიუტერული გრაფიკა და მულტიმედია
პროფესორი	1(400)	<b>211</b>	<b>სწავლების კომპიუტერული ტექნოლოგიები</b>
			ტექნოლოგიაზე დაფუძნებული სწავლების თეორიული, მეთოდოლოგიური, ფსიქოლოგიური და პრაქტიკული ასპექტები (ინგლისური)

ასოცირებული პროფესორი	2(400)	ICT ტექნოლოგიების ეფექტიანი გამოყენების თეორია და პრაქტიკა ტექნოლოგიაზე დაფუძნებულ სწავლებაში (ინგლისური)
		ადაპტური სწავლება (ინგლისური)
ასისტენტი	1(400)	ინოვაციური მეთოდები და ელექტრონული სწავლების ტექნოლოგია: ინტერნეტი და მონათესავე საინფორმაციო ტექნოლოგიები (ინგლისური)
		ელექტრონული სასწავლო კურსის შექმნის თანამედროვე ინსტრუმენტები (ინგლისური)
		ელექტრონული სასწავლო პროცესის მართვა ბიზნეს-ორგანიზაციებში (ინგლისური)
		ელექტრონული სასწავლო პროცესის მართვა სასწავლო დაწესებულებებში (ინგლისური)
		სოციალური მედია მოქნილი ონ-ლაინ სწავლებისთვის (ინგლისური)
		თანამედროვე საინფორმაციო საგანმანათლებლო გარემოს (IEE - Information Educational Environment) გამოცდილებები (ინგლისური)
პროფესორი	1(400)	<b>212</b> <b>მწვანე კომპიუტინგი</b>
ასოცირებული პროფესორი	1(400)	პორტაბელური მოწყობილობების არქიტექტურა და ორგანიზაცია
ასისტენტი	1(400)	ენერგომომჭირნე ალგორითმები
		ენერგომომჭირნე ციფრული ტექნოლოგიები
პროფესორი	1(400)	<b>213</b> <b>თეორიული ინფორმატიკა</b>
პროფესორი	1 (200)	გამოყენებითი სტატისტიკა 1
		Прикладная статистика 1
ასოცირებული პროფესორი	1(400)	გამოყენებითი სტატისტიკა 2
		Прикладная статистика 2
ასისტენტ-პროფესორი	1(400)	კომპიუტერული მათემატიკა
		მათემატიკური გაანგარიშებები
		ფინანსურ აღრიცხვასა და აუდიტში
		კომპიუტერული ალგებრა
		Компьютерная алгебра
		შიფრების და კოდირების ალგებრა
		алгебра шифрования и кодирования
		მენეჯმენტის მათემატიკა
		МАТМNR8 - Математика менеджмента
		MAPLE გამოთვლების პროგრამა
		Вычислительная программа.
		რიცხვითი მეთოდები
		Численные методы
		სტატისტიკა მენეჯერებისათვის 1
		სტატისტიკა მენეჯერებისათვის 2
		კომპიუტერული ბუღალტერია
		Компьютерная бухгалтерия

		<p>Актуарная математика в не жизненном страховании</p> <p>Актуарная математика в жизненном страховании</p> <p>სადაზღვევო საქმის ინფორმაციული მოდელები 1</p> <p>სადაზღვევო საქმის ინფორმაციული მოდელები 2</p> <p>სადაზღვევო და საბანკო რისკების მოდელირება</p> <p>საბანკო ოპერაციების კომპიუტერული უსაფრთხოება</p> <p>Компьютерная безопасность в банковские операции</p> <p>სოციალური პროცესების ინფორმაციული მოდელები</p> <p>Информационные модели социальных процессов</p> <p>ეკონომიკური პროცესების ინფორმაციული მოდელები 1</p> <p>Информационные модели экономических процессов 1</p> <p>ეკონომიკური პროცესების ინფორმაციული მოდელები 2</p> <p>Информационные модели экономических процессов 2</p> <p>საბუნებისმეტყველო და საინჟინრო პროცესების ინფორმაციული მოდელირება</p> <p>Информационные модели естественных наук и инженерии</p> <p>კომპიუტერული სიმულაცია</p> <p>Компьютерная симуляция</p> <p>გადაწყვეტილებების მიღება ეკონომიკასა და ფინანსებში</p> <p>Принятие решение в экономике и финансах</p> <p>საპენსიო რისკების ინფორმაციული მოდელირება</p> <p>საბანკო რისკების ინფორმაციული მოდელირება</p> <p>სადაზღვევო საქმის ინფორმაციული მოდელირება</p> <p>მოდელირება გადაწყვეტილების თეორიაში და პროგნოზირება ბიზნესში 1</p> <p>მოდელირება გადაწყვეტილების თეორიაში და პროგნოზირება ბიზნესში 2</p> <p>Финансовый менеджмент</p>
პროფესორი	1(400)	<b>214</b>
ასისტენტ-პროფესორი	1(400)	<p><b>დიდ მონაცემთა ბაზები</b></p> <p>მონაცემთა მოპოვების და გადაცემის მეთოდები</p> <p>დიდ მონაცემთა შენახვის მეთოდები და სისტემები</p> <p>დიდ მონაცემთა დამუშავების მეთოდები და საშუალებები</p> <p>მონაცემთა დაცვის მეთოდები</p>

პროფესორი	1(400)	<b>215</b>	<b>საფინანსო ინფორმატიკა</b>	
			ფინანსური აქტივების კომპიუტერული მოდელირება 1	
პროფესორი	1 (200)		ფინანსური აქტივების კომპიუტერული მოდელირება 2	
			წარმოებული ფინანსური ინსტრუმენტების ბაზრები	
ასოცირებული პროფესორი	1(400)		ფინანსური მათემატიკა	
			Финансовая математика.	
ასისტენტი	1(400)		ფინანსური ინფორმატიკა 1	
			ფინანსური ინფორმატიკა 2	
			ფასიანი ქაღალდების ბაზრის კომპიუტერული მართვა 1	
			Рынок ценных бумаг 1	
			ფასიანი ქაღალდების ბაზრის კომპიუტერული მართვა 2	
			Рынок ценных бумаг 2	
			ფინანსური რისკების მართვის ინფორმაციული მოდელები 1	
			Управление финансовыми рисками 1	
			LSფინანსური რისკების მართვის ინფორმაციული მოდელები 2	
			Управление финансовыми рисками2	
			საფინანსო და საკრედიტო ინფორმაციული მოდელები	
			Финансовые и кредитные информационные модели.	
			ფინანსური და მარკეტინგული ინფორმატიკის ალბათური მეთოდები	
ასოცირებული პროფესორი	3(400)	<b>216</b>	<b>ინფორმაციული ტექნოლოგიები მართვის სისტემებსა და ავტომატიზაციაში</b>	მართვის სისტემები, ავტომატიზაცია და ტესტირების ინჟინერინგი
ასისტენტი-პროფესორი	1(400)		<b>ბაკალავრიატი</b>	
			კომპიუტერის არქიტექტურისა და ორგანიზაციის საფუძვლები	
			პერსონალური გამოყენების სისტემები	
			შესავალი ინფორმაციულ ტექნოლოგიებში	
			ოპერაციული სისტემების საფუძვლები	
			მონაცემთა სტრუქტურები და დაპროგრამება	
			დაპროგრამების საფუძვლები	
			კომპიუტერული გრაფიკის საფუძვლები	
			ობიექტ-ორიენტირებული დაპროგრამება 1	
			ობიექტ-ორიენტირებული დაპროგრამება 2	
			ალგორითმიზაციის საფუძვლები	
			დაპროგრამების ალგორითმული ენა C#	
			ქსელური დაპროგრამების საფუძვლები	
			კომპიუტერული გრაფიკა და ვებ-დიზაინი	
			Transact-SQL ენა	
			ვებ-ტექნოლოგიები	
		მონაცემთა ბაზები და მათი მართვის სისტემები		

		<p>კომპიუტერული ქსელების საფუძვლები</p> <p>გაზომვის უკაბელო ტექნოლოგიები (Wi-Fi, Wireless, WiMax )</p> <p>ინფორმაციის გადაცემის სტანდარტული ინტერფეისები და USB მოწყობილობები</p> <p>ლოკალური ქსელის ტექნოლოგიები</p> <p><b>მაგისტრატურა</b></p> <p>ობიექტზე ორიენტირებული დაპროგრამება JAVA ენაზე</p> <p>ობიექტზე ორიენტირებული WEB აპლიკაციების დაპროგრამება</p> <p>საინფორმაციო-კომუნიკაციური ტექნოლოგიები კვლევა/ძიებაში</p> <p>პროექტის მენეჯმენტი</p> <p>მაგისტრანტის ხელმძღვანელობა</p> <p><b>დოქტორანტურა</b></p> <p>დოქტორანტის ხელმძღვანელობა</p>
პროფესორი	2(400)	<b>217</b>
ასოცირებული პროფესორი	2(400)	<p><b>მართვის სისტემების და ავტომატიზაციის ტექნიკური საშუალებები და ტექნოლოგიები</b></p> <p><b>ბაკალავრიატი</b></p> <p>დაპროგრამება MATLAB გარემოში</p> <p>მართვის ინჟინერიის საფუძვლები</p> <p>წრფივი ტექნიკური სისტემების მართვის საფუძვლები</p> <p>არაწრფივი ტექნიკური სისტემების მართვის საფუძვლები</p> <p>მართვის სისტემების ანალიზი და სინთეზი MATLAB გარემოში</p> <p>ელექტრული წრედები 1</p> <p>ელექტრული წრედები 2</p> <p>ავტომატური მართვის სისტემები</p> <p>ავტომატური რეგულირების სისტემების დაგეგმარება</p> <p>ლოკალური მართვის სისტემები</p> <p>სენსორები და სერვომოქანიზმები</p> <p>სინერგეტიკის საფუძვლები</p> <p>რთული დინამიკური სისტემების ანალიზისა და კონტროლის თეორია</p> <p>მართვის ტექნიკური სისტემების კომპონენტები</p> <p>მართვის სისტემების კომპონენტების მოდელირება MATLAB გარემოში</p> <p>მართვის არამკაფიო ტექნოლოგიები</p> <p>მართვის ავტომატიზებული სისტემების პროგრამირებადი ლოგიკური კონტროლერები</p> <p>მიკროპროცესორული სისტემები და სამრეწველო მიკროკონტროლერები</p> <p>მართვის ავტომატიზებული სისტემების დაპროგრამება</p> <p>ციფრული სიგნალების თეორიის საფუძვლები</p> <p>სიგნალები და ინფორმაციის ციფრული დამუშავება</p>

			მართვის ციფრული სისტემების საფუძვლები
			მართვის ციფრული სისტემების არქიტექტურა
			მართვის ციფრული სისტემების კომპიუტერული მოდელირება
			ავტომატური მართვის სისტემების გამოყენება პრაქტიკაში
			<b>მაგისტრატურა</b>
			ადაპტური მართვის არამკაფიო ტექნოლოგიები
			ავტომატიზებული ჩაშენებული სისტემების დაპროექტება
			მაგისტრანტის ხელმძღვანელობა
			<b>დოქტორანტურა</b>
			მართვის სისტემების თეორია
			ოპტიმიზაციის თეორია
			დოქტორანტების ხელმძღვანელობა
პროფესორი	2(400)	<b>218</b>	<b>მართვა და მოდელირება ტექნიკურ სისტემებში</b>
ასოცირებული პროფესორი	2(400)		<b>ბაკალავრიატი</b>
			რიცხვითი მეთოდების ალგორითმული საფუძვლები
			მათემატიკური დაპროგრამება
ასისტენტ-პროფესორი	1(400)		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

			<p>ვიზუალური მოდელირების სისტემა Simulink</p> <p>მართვის სისტემების კომპიუტერული მოდელირება</p> <p><b>მაგისტრატურა</b></p> <p>თანამედროვე კომპიუტერული ტექნოლოგიები</p> <p>მონაცემთა მასივების ანალიზის თანამედროვე წრფივი და არაწრფივი მეთოდები</p> <p>რთული სისტემების დინამიკის რადენობრივი ანალიზი და მართვა</p> <p>ოპტიმალური სისტემები</p> <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>219</b>	<p><b>მეტროლოგია, სტანდარტიზაცია, სერტიფიკაცია და ხარისხის მართვა</b></p> <p><b>ბაკალავრიატი</b></p>
ასოცირებული პროფესორი	2(400)		<p>ტექნოლოგიური პარამეტრების საზომ-საკონტროლო აპარატურა, მათი მეტროლოგიური უზრუნველყოფა და სერვისი</p> <p>ენერჯის აღმრიცხველი და ხარჯზომი საზომ-საკონტროლო აპარატურა, მათი მეტროლოგიური უზრუნველყოფა და სერვისი</p> <p>პრაქტიკული მეტროლოგია</p> <p>საწარმოო პროცესების მეტროლოგიური უზრუნველყოფა</p> <p>საინფორმაციო-საზომი სისტემების მეტროლოგიური უზრუნველყოფა და სერვისი</p> <p>ცდომილებათა ანალიზი და გაზომვათა განუსაზღვრელობა</p> <p>ინტელექტუალური საკუთრების ექსპერტიზის საფუძვლები</p> <p>სტანდარტიზაციის თეორიული და პრაქტიკული საფუძვლები</p> <p>სერტიფიკაციის თეორიული და პრაქტიკული საფუძვლები</p> <p>ხარისხის ეკონომიკა და მართვა</p> <p>ვიბროაკუსტიკური საშუალებების კალიბრება და სერტიფიკაცია</p> <p>საყოფაცხოვრებო საქონლის ტექნიკური პარამეტრების ზედამხედველობა და სერვისი</p>

			<p>სტანდარტიზაცია და სერტიფიკაცია საზომ ტექნიკაში</p> <p>პროდუქციის ხარისხის განსაზღვრა საკონტროლო-საზომი ხელსაწყოების საშუალებით</p> <p>გაზომვისა და კონტროლის მეთოდები და საშუალებები</p> <p>ტექნიკური გაზომვები</p> <p>ტექნიკური პროდუქციის გამოცდისა და კონტროლის მეთოდები და საშუალებები</p> <p>ტექნიკური სისტემების დიაგნოსტიკის მეთოდები და საშუალებები</p> <p>ვიბრო-აკუსტიკური გაზომვები და ვიბრო-დიაგნოსტიკა</p> <p>ფარმაცევტული მრეწველობის ტესტირების მრეწველობის ტესტირების ინჟინერინგი.</p> <p>კვების მრეწველობის ტესტირების ინჟინერინგი</p> <p><b>მაგისტრატურა</b></p> <p>საზომ საშუალებათა მარკირება და სერტიფიკაცია</p> <p>გაზომვით განუსაზღვრელობის თეორია</p> <p>საინფორმაციო-საზომი სისტემების მეტროლოგიური უზრუნველყოფა</p> <p>ხარისხის მართვის სისტემები და მათი მოდელირება</p> <p>მაგისტრანტის ხელმძღვანელობა</p> <p><b>დოქტორანტურა</b></p> <p>დოქტორანტების ხელმძღვანელობა</p>
პროფესორი	3(400)	<b>220</b>	<p><b>საინფორმაციო-საზომი სისტემები, ინფორმაციის მიღებისა და დამუშავების აპარატურული და პროგრამული უზრუნველყოფა</b></p> <p><b>ბაკალავრიატი</b></p>
ასოცირებული პროფესორი	1(400)		<p>სტატისტიკური ინფორმაციის დამუშავების მეთოდები და პროგრამული უზრუნველყოფა</p> <p>გაზომვის კომპიუტერული საშუალებები</p>
ასისტენტ-პროფესორი	1(400)		<p>ჩაშენებული სისტემები 1</p> <p>ჩაშენებული სისტემები 2</p> <p>გაზომვების ავტომატიზაცია და საზომ-მმართველი სისტემები</p> <p>ციფრული და ანალოგური სქემოტექნიკა და მოდელირება - Electronics Workbench</p> <p>დაპროგრამება PYTHON-ის ენაზე</p> <p>გაზომვა, მართვა და რეგულირება მიკროკონტროლერების გამოყენებით</p> <p>რეალური დროის სისტემები 1</p> <p>რეალური დროის სისტემები 2</p> <p>გაზომვების ავტომატიზაცია, მონაცემთა შეგროვება და კონტროლი</p> <p>მცირე და დიდი ინტეგრალური მიკროსქემები საზომ მოწყობილობებში</p> <p>გაზომვის შედეგების დამუშავების მეთოდები</p> <p>სისტემური დაპროგრამება</p>

		<p>მონაცემების დამუშავება SPSS სისტემის ბაზაზე</p> <p>პროგრამული სტატისტიკური კომპლექსები</p> <p>სტატისტიკური ინფორმაციის დამუშავების მეთოდები და პროგრამული უზრუნველყოფა</p> <p>ტექნიკური სისტემების და აპარატურის დიაგნოსტიკა</p> <p>სიგნალები და ინფორმაციის ციფრული დამუშავება</p> <p>გადამწოდები და საზომი გარდამქნელები</p> <p>ინფორმაციის მიღებისა და ასახვის საშუალებები</p> <p>ტექნიკური სისტემების და აპარატურის დიაგნოსტიკა</p> <p>ელექტრული წრედები და კომპონენტები</p> <p>ელექტრული გაზომვები</p> <p>მიკროპროცესორული ტექნიკა</p> <p>ვირტუალური მოდელირების საფუძვლები</p> <p>კომპიუტერული გაზომვები</p> <p>ავტომატიზებული დაპროექტების სისტემები</p> <p>ციფრული საზომი მოწყობილობები</p> <p>რობოტოტექნიკური მოწყობილობები</p> <p>ინდუსტრიული კონტროლერები და PLC დაპროგრამება</p> <p><b>მაგისტრატურა</b></p> <p>ციფრული მოწყობილობების დაპროექტება (Xilinx FPGA-ს ბაზაზე)</p> <p>ინტელექტუალური საზომი სისტემები და ინტელექტუალური სენსორები</p> <p>გაზომვების ავტომატიზაცია, მონაცემთა შეგროვება და კონტროლი LabView-ს გარემოში</p> <p>ექსპერიმენტის მათემატიკური დაგეგმვა</p> <p>სისტემების ობიექტზე ორიენტირებული ანალიზი და დაპროექტება</p> <p>ვირტუალური ხელსაწყოები და დიზაინი LabView-ს ბაზაზე</p> <p>საზომი საშუალებების, კონტროლისა და დიაგნოსტიკის გრაფიკული დაპროგრამების საშუალებები</p> <p>მაგისტრანტის ხელმძღვანელობა</p> <p><b>დოქტორანტურა</b></p> <p>გაზომვების ავტომატიზაცია</p> <p>ექსპერიმენტის ორგანიზაცია, მონაცემთა შეგროვება და ანალიზი</p> <p>დოქტორანტის ხელმძღვანელობა</p>		
პროფესორი (ინგლისურენოვანი)	1(400)	<b>221</b>	<p><b>სამედიცინო ხელსაწყოები და სისტემები</b></p> <p><b>ბაკალავრიატი ქართულ ენოვანი</b></p>	ბიოსამედიცინო ინჟინერია
ასოცირებული პროფესორი	1(400)		<p>სამედიცინო ინსტრუმენტაციის სისტემები</p>	

<p>ასისტენტი (ინგლისურენოვანი)</p>	<p>1 (200)</p>	<p>სამედიცინო ტექნიკის ელემენტები და კვანძები</p> <p>სამედიცინო ელექტრონიკის საფუძვლები</p> <p>ბიოსამედიცინო გადამწოდები</p> <p>ბიოსამედიცინო გაზომვები</p> <p>ბიოსამედიცინო აპარატები</p> <p>სამედიცინო სადიაგნოსტიკო სისტემები</p> <p>კლინიკურ დიაგნოსტიკური ლაბორატორიული ხელსაწყოები</p> <p>რადიოლოგიური აპარატურა</p> <p>სამედიცინო სისტემების ინტერფეისები</p> <p>მიკროპროცესორული სამედიცინო სისტემები</p> <p><b>ბაკალავრიატი ინგლისურენოვანი</b></p> <p>სამედიცინო აპარატების ელემენტები და კვანძები</p> <p>სამედიცინო ელექტრონიკა</p> <p>ბიოსამედიცინო ხელსაწყოები</p> <p>კლინიკურ დიაგნოსტიკური ლაბორატორიული მოწყობილობები</p> <p>სამედიცინო სენსორები</p> <p>რადიოლოგიური აპარატურა</p> <p>ხელოვნური ორგანოები</p> <p><b>მაგისტრატურა ქართულენოვანი</b></p> <p>სექემოტექნიკა</p> <p>სამედიცინო სისტემების ინტერფეისები</p> <p>ბიოსამედიცინო ტექნიკური სისტემები</p> <p><b>მაგისტრატურა ინგლისურენოვანი</b></p> <p>ბიოსენსორები</p> <p>ბიოინსტრუმენტაცია</p> <p>მაგისტრანტის ხელმძღვანელობა</p> <p>დოქტორანტის ხელმძღვანელობა</p>
<p>პროფესორი (ინგლისურენოვანი)</p>	<p>1(400)</p>	<p><b>222</b></p> <p><b>ბიო-ტექნიკური სამედიცინო სისტემების მართვა და მოდელირება</b></p> <p><b>ბაკალავრიატი ქართულ ენოვანი</b></p> <p>ბიომექანიკა</p> <p>ელექტროფიზიოლოგია</p> <p>ადამიანის ფიზიოლოგია</p> <p>ბიოსამედიცინო სისტემების მათემატიკური მოდელირება</p> <p>სამედიცინო სისტემების ხარისხის მენეჯმენტი</p> <p>მართვა სამედიცინო სისტემებში</p> <p><b>ბაკალავრიატი ინგლისურენოვანი</b></p> <p>ადამიანის სხეულის მექანიკა</p> <p>ელექტროფიზიოლოგია</p> <p>ადამიანის ფიზიოლოგია</p> <p>ბიოსამედიცინო სისტემების მათემატიკური მოდელირება</p> <p>სამედიცინო ტექნიკური მოწყობილობების ხარისხის მენეჯმენტი</p> <p><b>მაგისტრატურა ქართულენოვანი</b></p> <p>ბიოინფორმატიკა MATLAB გარემოში</p> <p>მოდელირება და მართვა სამედიცინო სისტემებში</p>

			<b>მაგისტრატურა ინგლისურენოვანი</b> მათემატიკური მოდელები ბიოლოგიასა და მედიცინაში ქსოვილების ინჟინერია ბიომექანიკა მაგისტრანტის ხელმძღვანელობა დოქტორანტის ხელმძღვანელობა	
ასოცირებული პროფესორი	1(400)	<b>223</b>	<b>სამედიცინო-კომპიუტერული დიაგნოსტიკის მეთოდები</b> <b>ბაკალავრიატი ქართულ ენოვანი</b> ბიოსამედიცინო სიგნალების ციფრული დამუშავება ბიოსტატისტიკა სამედიცინო ექსპერტული სისტემები სამედიცინო-კომპიუტერული დიაგნოსტიკის მეთოდები <b>მაგისტრატურა ქართულენოვანი</b> საინფორმაციო ტექნოლოგიები მედიცინაში ხელოვნური ნეირონული ქსელები მედიცინაში სამედიცინო სიგნალების გამოყენებითი ანალიზი მრავლობითი სტატისტიკური მეთოდები მედიცინაში მაგისტრანტის ხელმძღვანელობა	
პროფესორი (ინგლისურენოვანი )	1 (200)	<b>224</b>	<b>კლინიკური ინჟინერია</b> <b>ბაკალავრიატი ქართულ ენოვანი</b> ჰოსპიტლების ადმინისტრირება და მენეჯმენტი	
ასისტენტ-პროფესორი (ინგლისურენოვანი )	1(200)		<b>ბაკალავრიატი ინგლისურენოვანი</b> ჰოსპიტლების ადმინისტრირება და მენეჯმენტი <b>მაგისტრატურა ქართულენოვანი</b> კლინიკური პრაქტიკა კლინიკური ინჟინერია ჯანდაცვის მენეჯმენტი <b>მაგისტრატურა ინგლისურენოვანი</b> ჯანდაცვის მენეჯმენტი და ეკონომიკა კლინიკური ინჟინერია ელექტრონული ჯანდაცვის სისტემები მაგისტრანტის ხელმძღვანელობა დოქტორანტის ხელმძღვანელობა	
პროფესორი	2(400)	<b>225</b>	<b>1.1. ნამდვილი ანალიზი:</b> 1. დიფერენციალური და ინტეგრალური აღრიცხვა 1- BS ; 2. დიფერენციალური და ინტეგრალური აღრიცხვა 2 - BS; 3. დიფერენციალური და ინტეგრალური აღრიცხვა 3 - BS; 4. ნამდვილი ცვლადის ფუნქციათა თეორია - BS; 5. ფუნქციათა თეორიის სპეციალური საკითხები - BS;	მათემატიკა
ასისტენტ-პროფესორი	1(400)			

		6. ერთგვაროვანი სივრცეები - BS;
		7. ფუნქციათა თეორიის რჩეული საკითხები - MS
		8. ნამდვილი ცვლადის ფუნქციათა თეორიის ზოგიერთი რჩეული საკითხი - PhD;
		9. ტრიგონომეტრიული მწკრივები - BS;
		10. ფურიეს მწკრივები - MS;
		11. მწკრივთა თეორიის დამატებითი საკითხები - PhD;
		12. ნამდვილი ცვლადის ფუნქციათა თეორია-BS;
		13. ფუნქციათა თეორიის სპეციალური საკითხები- BS;
		14. ერთგვაროვანი სივრცეები- BS;
		15. ფუნქციათა თეორიის რჩეული საკითხები - MS
		16. ნამდვილი ცვლადის ფუნქციათა თეორიის ზოგიერთი რჩეული საკითხი - PhD;
		17. ტრიგონომეტრიული მწკრივები- BS;
		18. ფურიეს მწკრივები- MS;
		19. SCNA108GA1-LSP მწკრივთა თეორიის დამატებითი საკითხები - PhD;
		<b>1.2. კომპლექსური ანალიზი:</b>
		1. კომპლექსური ცვლადის ფუნქციათა თეორია- BS;
		2. სინგულარული და კოშის ტიპის ინტეგრალები- MS;
		3. ანალიზურ ფუნქციათა თეორიის სასაზღვრო ამოცანები- MS;
		<b>1.3. ფუნქციონალური ანალიზი</b>
		1. ფუნქციონალური ანალიზის ელემენტები- BS;
		2. განზოგადოებული ფუნქციები - BS;
		3. მწკრივები და ფუნქციური სივრცეები- BS;
		4. უტოლობები ნამდვილ ანალიზში- MS;
		5. აპროქსიმაციის თეორია- MS;
		6. ოპერატორთა ინტერპოლაცია- BS;
		7. შესავალი ჰარმონიულ ანალიზში - BS;
		8. ჰარმონიული ანალიზი- MS;
		მათემატიკის ზოგადი საუნივერსიტეტო საგნები საინჟინრო სპეციალობებისათვის ბაკალავრიატის საფეხურზე.
პროფესორი	1(400)	<b>226 დიფერენციალური განტოლებები</b>
		1. ჩვეულებრივი დიფერენციალური განტოლებების კურსი 1- BS;
		2. ჩვეულებრივი დიფერენციალური განტოლებების კურსი2- BS;
		3. კერძოწარმოებულიანი დიფერენციალური განტოლებების კურსი1 - BS;
		4. კერძოწარმოებულიანი დიფერენციალური განტოლებების კურსი2- BS;

			მათემატიკის ზოგადი საუნივერსიტეტო საგნები საინჟინრო სპეციალობებისათვის ბაკალავრიატის საფეხურზე.
პროფესორი	1(400)	<b>227</b>	<p><b>მათემატიკური ფიზიკა</b></p> <p>1. პოტენციალთა მეთოდის გამოყენება მათემატიკურ ფიზიკაში- BS;</p> <p>2. მათემატიკური ფიზიკის ოპერატორები და განზოგადოებული ფუნქციები 1 - BS;</p> <p>3. მათემატიკური ფიზიკის ოპერატორები და განზოგადოებული ფუნქციები 2- BS;</p> <p>4. ვარიაციული მეთოდები 1- BS;</p> <p>5. ვარიაციული მეთოდები 2- BS;</p> <p>6. ვარიაციული მეთოდები მათემატიკურ ფიზიკაში- MS;</p> <p>7. მათემატიკური ფიზიკის მოდელები და მეთოდები 1 - PhD;</p> <p>8. მათემატიკური ფიზიკის მოდელები და მეთოდები 2- PhD;</p>
პროფესორი	1(400)	<b>228</b>	<p><b>უწყვეტი გარემოს მექანიკის მოდელები, ოპერატორული განტოლებები</b></p> <p>1. დეფორმადი მყარი სხეულების მექანიკა- BS;</p> <p>2. უწყვეტ გარემოთა მექანიკის მათემატიკური მოდელები- MS;</p> <p>3. ოპერატორული განტოლებები- BS;</p> <p>4. ინტეგრალური და ფუნქციონალური განტოლებები- MS;</p>
პროფესორი	1(400)	<b>229</b>	<p><b>ალბათობის თეორია, მათემატიკური სტატისტიკა, ზომის თეორია</b></p> <p>1. ზომები ალგებრულ-ტოპოლოგიურ სტრუქტურებზე- BS;</p> <p>2. ინვარიანტული დაკვაზი-ინვარიანტული ზომათა თეორია- BS;</p> <p>3. სიმრავლეთა თეორიის ძირითადი კონცეფციები- MS;</p> <p>4. ზომა და კატეგორია- MS;</p> <p>5. ზომა და ინტეგრალი აბსტრაქტულ სივრცეებში- MS;</p> <p>6. ალბათურ ზომათა ოჯახები- MS;</p> <p>7. ლებეგის ზომის უსასრულო ანალოგების შესახებ- MS;</p> <p>8. სტაციონარული პროცესები და ერგოდულობის თეორია- MS;</p> <p>9. დინამიკური სისტემები და ერგოდული თეორიის ელემენტები- MS;</p> <p>10. დინამიკური სისტემების ელემენტები - MS;</p> <p>11. დინამიკური სისტემების სიმრავლურ-თეორიული ასპექტები - MS;</p> <p>12. ალბათობის თეორია- BS;</p>
ასოცირებული პროფესორი	1(400)		

			<p>13. მათემატიკური სტატისტიკის კურსი - BS;</p> <p>14. აქტუარული მათემატიკა- BS;</p> <p>15. მასობრივი მომსახურებისა და საიმედოობის თეორიის ელემენტები- BS;</p> <p>16. სტატისტიკური დასკვნების თეორია- MS;</p> <p>17. მარკოვის ჯაჭვების თეორია - MS;</p> <p>18. მარკოვის ჯაჭვების გამოყენებები- MS;</p> <p>19. სასრული მნიშვნელობიანი ექსპერიმენტების ალბათური მოდელები- MS;</p> <p>20. უსასრულო მნიშვნელობიანი ექსპერიმენტების ალბათური მოდელები- MS;</p> <p>21. შემთხვევით პროცესთა პარამეტრების შეფასების თეორია- MS;</p> <p>22. არაპარამეტრულ შეფასებათა თეორია- MS;</p> <p>23. შემთხვევითი ფუნქციები და შემთხვევითი გარდაქმნები- MS;</p> <p>24. შემთხვევითი ფუნქციების დიფერენცირებადობა და ინტეგრება -MS;</p> <p>25. სტაციონალური სტატისტიკური სტრუქტურები - PhD;</p> <p>26. სტატისტიკის გამოყენება ეკონომიკაში- BS;</p> <p>27. მათემატიკური სტატისტიკა ეკონომიკურ მოდელებში და პროგნოზირებაში - PhD;</p>
პროფესორი	1(400)	<b>230</b>	<b>გამოთვლითი მათემატიკა, გამოთვლითი მათემატიკური პაკეტები</b>
ასოცირებული პროფესორი	1(400)		<p>1. რიცხვითი ანალიზი- BS;</p> <p>2. გამოთვლითი მეთოდები- BS;</p> <p>3. მატლაბი (მათემატიკოსებისათვის)- BS;</p> <p>4. რიცხვითი ანალიზის დამატებითი თავები- PhD;</p> <p>5. ზოგიერთი კლასის დიფერენციალური განტოლებების მიახლოებითი ამოხსნის მეთოდები- PhD;</p> <p>6. ოპტიმიზაციის მეთოდები- BS;</p> <p>7. კომპიუტერული მეთოდების გამოყენება ეკონომიკაში - BS;</p> <p>8. ეკონომიკის მათემატიკური მოდელები- BS;</p>
პროფესორი	1(400)	<b>231</b>	<b>ალგებრა, გეომეტრია, რიცხვთა თეორია, ტოპოლოგია</b>
ასოცირებული პროფესორი	1(400)		<p>1. ალგებრა 1- BS;</p> <p>2. ალგებრა 2 - BS;</p>

			<p>3. მათემატიკური ლოგიკისა და სიმრავლეთა თეორიის რჩეული საკითხები - PhD;</p> <p>4. გეომეტრია- BS;</p> <p>5. დიფერენციალური გეომეტრიის კურსი - BS;</p> <p>6. რიცხვთა თეორიის კურსი - BS;</p> <p>7. დისკრეტული მათემატიკა 1- BS;</p> <p>8. დისკრეტული მათემატიკა2- BS;</p> <p>9. დისკრეტული მათემატიკის დამატებითი თავები და მათი გამოყენებები - PhD;</p> <p>10. ზოგადი ტოპოლოგიის კურსი - BS;</p> <p>11. ჯგუფთა თეორიის საფუძვლები და გეომეტრიულ გარდაქმნათა ჯგუფები -MS;</p>
პროფესორი	5(400)	<b>232</b>	<p><b>მათემატიკის ზოგადი საუნივერსიტეტო საგნები (BS)</b></p> <p>1. უმაღლესი ალგებრა;</p>
ასოცირებული პროფესორი	15(400)		<p>2. მათემატიკური ფიზიკის განტოლებები;</p> <p>3. კომპლექსური ცვლადის ფუნქციათა თეორიის ელემენტები;</p>
ასისტენტ-პროფესორი	2(400)		<p>4. მათემატიკური ანალიზი 1;</p> <p>5. მათემატიკური ანალიზი 2;</p> <p>6. მათემატიკური ანალიზი 3.1;</p> <p>7. ჩვეულებრივი დიფერენციალური განტოლებები;</p> <p>8.კალკულუს 1;</p> <p>9. კალკულუს 2;</p> <p>10. ელემენტარული დიფერენციალური განტოლებები;</p> <p>11. საინჟინრო სტატისტიკა;</p> <p>12.მათემატიკის საფუძვლები;</p> <p>13. მათემატიკა 1.1;</p> <p>14. მათემატიკა 2.1;</p> <p>15. მათემატიკა 1.2;</p> <p>16. გამოყენებითი რიცხვითი მეთოდები;</p> <p>17. ვარიაციული სტატისტიკა;</p> <p>18 .შესავალი სტატისტიკაში;</p> <p>19. მათემატიკა და სტატისტიკა 1-მათემატიკა;</p> <p>20. მათემატიკა და სტატისტიკა 2-სტატისტიკა;</p> <p>21. მათემატიკა 1;</p> <p>22. მათემატიკა 2;</p> <p>23. მათემატიკა 3;</p> <p>24. საინჟინრო მათემატიკა 1;</p> <p>25.საინჟინრო მათემატიკა 2;</p> <p>26. საინჟინრო მათემატიკა 3;</p> <p>27. დისკრეტული მათემატიკის ელემენტები</p> <p>28. ანალიზური გეომეტრიის მოკლე კურსი;</p> <p>29. წრფივი ალგებრის მოკლე კურსი;</p>

		<p>30. ალბათობის თეორია და მათემატიკური სტატისტიკა;</p> <p>31. მათემატიკა ეკონომისტებისათვის-1;</p> <p>32. მათემატიკა ეკონომისტებისათვის-2;</p> <p>33. ალბათობის თეორია და მათემატიკური სტატისტიკა - ეკონომისტებისთვის;</p> <p>34. წრფივი ალგებრის ელემენტები;</p> <p>35. მათემატიკური ანალიზის ელემენტები;</p> <p>36. ინტეგრალური აღრიცხვა და დიფერენციალური განტოლებები;</p> <p>37. ალბათობა;</p> <p>38. მათემატიკა 4</p> <p>39. ალბათობის თეორიის ელემენტები;</p> <p>40. ალბათობის თეორია და მათემატიკური სტატისტიკა;</p> <p>41. საინჟინრო მათემატიკა 3.1;</p> <p>42. უმაღლესი მათემატიკის საფუძვლები;</p> <p style="text-align: center;"><b>ინგლისურენოვანი</b></p> <p>43. საინჟინრო მათემატიკა 1;</p> <p>44. საინჟინრო მათემატიკა 2;</p> <p>45. საინჟინრო მათემატიკა 3;</p> <p>46. Mathematics for Designers 1;</p> <p>Linear algebra and analytic geometry</p> <p>47. (Mathematics for Designers 2); LP-Introduction to Calculus and Mathematical Statistics]</p> <p>48. Engineering Mathematics 1.1;</p> <p>49. Engineering Mathematics 2.1;</p> <p>50. Engineering Mathematics 3.1</p> <p style="text-align: center;"><b>რუსულენოვანი</b></p> <p>51. Инженерная математика 1</p> <p>52. Инженерная математика 2</p> <p>53. Инженерная математика 3</p> <p>54. Теория вероятностей и математическая статистика</p> <p>55. Математика для экономистов-1</p> <p>56. Математика для экономистов-2</p> <p>57. Теория вероятностей и статистика для экономистов</p>	
პროფესორი (ინგლისურენოვანი)	1(200)	<p><b>233</b> საბაზისო სასწავლო კურსები კულტურასა და დიზაინში</p> <p>ხელოვნება დროში</p> <p>საზოგადოება და დიზაინი</p> <p>დიზაინმცოდნეობა</p> <p>კულტურული მიდგომები დიზაინისადმი</p>	დიზაინი
პროფესორი (ინგლისურენოვანი)	1(200)	<p><b>234</b> დიზაინის მეთოდოლოგიური სასწავლო კურსები</p> <p>მდგრადი დიზაინის მეთოდოლოგია</p> <p>დიზაინი და მდგრადობა</p> <p>ერგონომიკის მეთოდოლოგია</p> <p>ქალაქის უსაფრთხოება</p>	დიზაინი









































































































































































































































































































||