

**კონკურსანტთა საყურადღებოდ!**  
 ყველა კონკურსანტი ვალდებულია საბუთებთან ერთად წარმოადგინოს  
 ანკეტის ელექტრონული ვერსია კომპაქტ-დისკზე.

**საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი**  
**სამშენებლო ფაკულტეტი**  
**საკონკურსო საგნები/საგანთა ჯგუფები და ვაკანსიები**

საკონკურსო თანამ- დებობა	ვაკანსია	საკონკურსო საგნები/საგანთა ჯგუფები სწავლების საფეხურების მიხედვით		საგანმანათლებლო პროგრამა
		№	ჩამონათვალი	
სრული პროფესორი	2(400)  1(200)	1	<b>ბაკალავრიატი</b>	
			1.TEO1301 თეორიული მექანიკის კურსი	მშენებლობა
			2.TNM1408 თეორიული მექანიკის მოკლე კურსი	
			<b>მაგისტრატურა</b>	
			1.MATBM01 მატრიცული მეთოდები სამშენებლო მექანიკაში	მშენებლობა
			2.THFC601 დამრეც მასალათა თეორია	
			3.MATRM01 კომპოზიციური მასალები რღვევის მექანიკაში	
			ხელმძღვანელობა	მშენებლობა
			დოქტორანტურა	
			TENM1509 გამოყენებითი მექანიკის სპეც. კურსი	მშენებლობა
ხელმძღვანელობა				
ასოცირებუ- ლი პროფე- სორი	1(400) 3(200)		<b>ბაკალავრიატი</b>	
			TEO1301 თეორიული მექანიკის კურსი	მშენებლობა
			TNM1408 თეორიული მექანიკის მოკლე კურსი	
			<b>მაგისტრატურა</b>	
			ხელმძღვანელობა	მშენებლობა
			დოქტორანტურა	
		2	<b>ბაკალავრიატი</b>	
	მასალათა გამძლეობა 1			

სრული პროფესორი	1(400) 3(200)	მასალათა გამძლეობა 2	მშენებლობა		
		დრეკადობის თეორია			
		გამოყენებითი მექანიკა		მშენებლობა	
		საინჟინრო მექანიკა			
		<b>მაგისტრატურა</b>			
		მაგისტრატურის ხელმძღვანელობა		მშენებლობა	
		საინჟინრო მექანიკა 2		მშენებლობა	
		დრეკადობის თეორია		მშენებლობა	
		რღვევის მექანიკა			
		<b>დოქტორანტურა</b>			
მყარი ტანის მექანიკა					
დოქტორანტურის ხელმძღვანელობა	2				
<b>ბაკალავრიატი</b>					
მასალათა გამძლეობა		მშენებლობა			
მასალათა გამძლეობა		მშენებლობა			
მასალათა გამძლეობა		მშენებლობა			
დრეკადობის თეორია		მშენებლობა			
დრეკადობის თეორია		მშენებლობა			
გამოყენებითი მექანიკა		მშენებლობა			
გამოყენებითი მექანიკა					
გამოყენებითი მექანიკა					
საინჟინრო მექანიკა 2					
საინჟინრო მექანიკა 2					
<b>მაგისტრატურა</b>					
მაგისტრატურის ხელმძღვანელობა	მშენებლობა				
საინჟინრო მექანიკა	მშენებლობა				
საინჟინრო მექანიკა 2					
საინჟინრო მექანიკა 2	მშენებლობა				
დრეკადობის თეორია					
დრეკადობის თეორია	1(200)				
რღვევის მექანიკა		მშენებლობა			
რღვევის მექანიკა		მშენებლობა			
<b>დოქტორანტურა</b>					
მყარი ტანის მექანიკა					
მყარი ტანის მექანიკა					
დოქტორანტურის ხელმძღვანელობა					

სრული პროფესორი	3(400)	3	<b>ბაკალავრიატი</b>	
			1. EXPER01 სამშენებლო ტექნიკური ექსპერტიზა	მშენებლობა
			2. EXPER01 სამშენებლო ტექნიკური ექსპერტიზა	მშენებლობა
			<b>მაგისტრატურა</b>	
			1. BUIE01 სამშენებლო ტექნიკური ექსპერტიზა (სპეცკურსი)	მშენებლობა
			2. REIRO01 შენობა-ნაგებობების გამოკველვა და დაზიანებათა აღდგენა	მშენებლობა
			მაგისტრანტის ხელმძღვანელობა,	მშენებლობა
			<b>დოქტორანტურა</b>	
			დოქტორანტის ხელმძღვანელობა,	მშენებლობა
			დოქტორანტის ხელმძღვანელობა,	მშენებლობა
დოქტორანტის ხელმძღვანელობა,	მშენებლობა			
ასოცირებულ ი პროფესორი	2(400) 2(200)		<b>ბაკალავრიატი</b>	
			1. BUILD01 რღვევის მექანიკა	მშენებლობა
			2. DAMAG01 შენობა-ნაგებობების დაზიანების დიაგნოსტიკა	მშენებლობა
			3. DIAGN01 კონსტრუქციების გაანგარიშება სასრულ ელემენტთა მეთოდით	მშენებლობა
			4. REASO01 შენობა-ნაგებობების ავარიულობის მიზეზები და ნიშან-თვისებები	მშენებლობა

		5. EXPER01 სამშენებლო ტექნიკური ექსპერტიზა	მშენებლობა
	3	6. კონსტრუქციების ტექნიკური მდგომარეობის მონიტორინგი და არამრღვევი კონტროლი MONIT01	მშენებლობა
		7. REASO01 შენობა-ნაგებობების ავარიულობის მიზეზები და ნიშან-თვისებები	მშენებლობა
		8. DAMAG01 შენობა-ნაგებობების დაზიანების დიაგნოსტიკა	მშენებლობა
		9. CAOCU01 ნაგებობათა გაანგარიშების კომპლექსების სტრუქტურული ანალიზის კომპიუტერული სპეც პროგრამები	მშენებლობა
		1. DAMAG01 შენობა-ნაგებობების დაზიანების დიაგნოსტიკა	მშენებლობა
		2. HTCDE01 გრიგალური, თბური და კაპილარული დეფექტოსკოპია	მშენებლობა
		3. REASO01 შენობა-ნაგებობების ავარიულობის მიზეზები და ნიშან-თვისებები	მშენებლობა
		4. VCOFO01 კონსტრუქციების ვიზუალური და ბოჭკოვან-ოპტიკური კონტროლი	მშენებლობა
		5. DIAGN01 კონსტრუქციების გაანგარიშება სასრულ ელემენტთა მეთოდით	მშენებლობა
		6. საკვალიფიკაციო ნაშრომი	მშენებლობა
		<b>მაგისტრატურა</b>	
		1. MAURT01 რღვევის მექანიკა	მშენებლობა
		2. COPAS01 კონსტრუქციების დაცვის პასიური და აქტიური სისტემები	მშენებლობა
		3. მაგისტრის ხელმძღვანელობა,	მშენებლობა

			1. TECDI01 ტექნიკური დიაგნოსტიკის (სპეცკურსი)	მშენებლობა	
			2. TBCDB01 შენობა-ნაგებობების დაზიანების მიზეზები და ავარიულობის ნიშან-თვისებები	მშენებლობა	
			3. HUDEC01 კონსტრუქციების გრიგა-ლურდენიანი დეფექტოსკოპია	მშენებლობა	
			4. UCCON01 კონსტრუქციების ულტრაბ-გერითი კონტროლი	მშენებლობა	
			5. VICFO01 კონსტრუქციების ვიზუალური და ბოჭკოვან-ოპტიკური კონტროლი	მშენებლობა	
		3	6. CSTEN01 კონსტრუქციების კონტროლი ტენზომეტრებით	მშენებლობა	
			7. SUTCA01 კონსტრუქციების თბური და კაპილარული დეფექტოსკოპია	მშენებლობა	
			8. SMARD01 კონსტრუქციების მაგნიტური და რადიაციული დეფექტოსკოპია	მშენებლობა	
			9. BUIITE01 სამშენებლო ტექნიკური ექსპერტიზა (სპეცკურსი)	მშენებლობა	
			10. მაგისტრის ხელმძღვანელობა,	მშენებლობა	
			<b>დოქტორანტურა</b>		
			დოქტორანტის ხელმძღვანელობა,	მშენებლობა	
			დოქტორანტის ხელმძღვანელობა,	მშენებლობა	
ასისტენტ	2(200)			<b>ბაკალავრიატი</b>	

პროფესორი	3	1. BUILD01 რღვევის მექანიკა	მშენებლობა
		2. DAMAG01 შენობა-ნაგებობების დაზიანების დიაგნოსტიკა	მშენებლობა
		3. DIAGN01 კონსტრუქციების გაანგარიშება სასრულ ელემენტთა მეთოდით	მშენებლობა
		4. REASO01 შენობა-ნაგებობების ავარიულობის მიზეზები და ნიშან-თვისებები	მშენებლობა
		5. EXPER01 სამშენებლო ტექნიკური ექსპერტიზა	მშენებლობა
		6. MONIT01 კონსტრუქციების ტექნიკური მდგომარეობის მონიტორინგი და არამრღვევი კონტროლი	მშენებლობა
		7. REASO01 შენობა-ნაგებობების ავარიულობის მიზეზები და ნიშან-თვისებები	მშენებლობა
		8. EXPER01 სამშენებლო ტექნიკური ექსპერტიზა	მშენებლობა
		9. DAMAG01 შენობა-ნაგებობების დაზიანების დიაგნოსტიკა	მშენებლობა
		1. DAMAG01 შენობა-ნაგებობების დაზიანების დიაგნოსტიკა	მშენებლობა
		2. HTCDE01 გრიგალური, თბური და კაპილარული დეფექტოსკოპია	მშენებლობა
		3. REASO01 შენობა-ნაგებობების ავარიულობის მიზეზები და ნიშან-თვისებები	მშენებლობა
		4. VCOFO01 კონსტრუქციების ვიზუალური და ბოჭკოვან-ოპტიკური კონტროლი	მშენებლობა
	4		

სრული პროფესორი	1(400) 2(200)	4	1.DIAGN01 სამშენებლო მექანიკა	მშენებლობა	
			2. DIAGN01–L ნაგებობათა სეისმომდეგობა		
			3.GIAGN01-L ნაგებობათა სეისომდეგობა და ანტისეისმური ღონისძიებები		
			4.BASES01-L ნაგებობათა საძირკვლების სეისმომდეგობა		
			5.სეისმომდეგი მშენებლობა და ანტისეისმური ღონისძიებები		
			<b>მაგისტრატურა</b>		
			სამშენებლო მექანიკა – სპეცკურსი		
			ხელმძღვანელობა		
			<b>დოქტორანტურა</b>		
			სპეცკურსი საინჟინრო მექანიკა		
			ხელმძღვანელობა		
			<b>ბაკალავრიატი</b>		
			1.DIAGN01 სამშენებლო მექანიკა		მშენებლობა
			2. DIAGN01–L ნაგებობათა სეისმომდეგობა		
3.GIAGN01-L ნაგებობათა სეისომდეგობა და ანტისეისმური ღონისძიებები					
4.BASES01-L ნაგებობათა საძირკვლების სეისმომდეგობა					
5.სეისმომდეგი მშენებლობა და ანტისეისმური ღონისძიებები					
<b>მაგისტრატურა</b>					
სამშენებლო მექანიკა – სპეცკურსი					
ხელმძღვანელობა					
<b>დოქტორანტურა</b>					
სპეცკურსი საინჟინრო მექანიკა	მშენებლობა				
ხელმძღვანელობა					

სრული პროფესორი	6 (400) 1 (200)	5	<b>ბაკალავრიატი</b>	მშენებლობა
			1. <b>WOODC01</b> -ხისა და პლასტმასის კონსტრუქციები	
			2. <b>COSTR01</b> სამშენებლო კონსტრუქციები კომპოზიტების გამოყენებით	
			3. <b>BULCI01</b> - სამშენებლო კონსტრუქციები	
			4. <b>BCONS01</b> -სამშენებლო კონსტრუქციები (სპეცკურსი)	
			5. <b>SRCS101</b> - რკინაბეტონი გაანგარიშების საფუძვლები	
			6. <b>RECOC01</b> - რკინაბეტონის კონსტრუქციები	
			7. <b>BWRCS01</b> - შენობა-ნაგებობების რკინაბეტონისა და ქვის კონსტრუქციებით დაპროექტები საფუძვლები	
			8. <b>METSC01</b> -ლითონის კონსტრუქციების გაანგარიშების საფუძვლები	
			9. <b>TBBMS01</b> - შენობა-ნაგებობების ლითონის კონსტრუქციებით დაპროექტება	
10. <b>RERSB01</b> - შენობა-ნაგებობების აღდგენა-გადლიერება				
			<b>მაგისტრატურა</b>	მშენებლობა
1. <b>MCNSC01</b> – ლითონის კონსტრუქციები (სპეცკურსი)				
2. <b>RCSSC01</b> – რკინაბეტონის კონსტრუქციები (სპეცკურსი)				
3. <b>BRSTS01</b> –შენობა-ნაგებობათა რეკონსტრუქცია- გაძლიერება (სპეცკურსი)				
4. <b>ROBTC01</b> –შენობა-ნაგებობების გაძლიერება				
			<b>ხელმძღვანელობა</b>	
			<b>დოქტორანტურა</b>	მშენებლობა
			<b>MERFCN01</b> - ლითონისა და რკინაბეტონის კონსტრუქციები	
			<b>ხელმძღვანელობა</b>	



ასოცირებული პროფესორი	8 (400) 1(200)		<b>ბაკალავრიატი</b>	
			<p>1. WOODC01 – ხის კონსტრუქციები</p> <p>2. MEWCO01 - ლითონისა და ხის კონსტრუქციები</p> <p>3. SECCD01 - რკინაბეტონის სპეციალური დანიშნულების კონსტრუქციების დაპროექტების საფუძვლები</p> <p>4. RECOC01 – რკინაბეტონის კონსტრუქციები</p> <p>5. BCONS0-სამშენებლო კონსტრუქციები (სპეცკურსი)</p> <p>6. SRCS101 – რკინაბეტონის გაანგარიშების საფუძვლები</p> <p>7. STCON01 – ლითონის კონსტრუქციები</p> <p>8. BPQWOR01 – შენობა-ნაგებობების დაპროექტება (საკვალიფიკაციო ნაშრომი)</p> <p>9. THSCS01 – მშენებლობა საგანგებო სიტუაციებში</p> <p>10. BCACR01 – სამშენებლო კონსტრუქციების საიმე-დობაზე გაანგარიშების საფუძვლები</p> <p>11. BCDCO01 – სამშენებლო კონსტრუქციების დაპროექტება, მშენებლობა და ექსპლუატაცია სეისმურად აქტიურ რაიონებში</p> <p>12. RERSB01 – შენობა-ნაგებობების აღდგენა-გადლიერება</p> <p>13. BWRCO01 – შენობა-ნაგებობების რკინაბეტონისა და ქვის კონსტრუქციებით დაპროექტების საფუძვლები</p> <p>14. TBBMS01 – შენობა-ნაგებობების ლითონის კონსტრუქციებით დაპროექტება</p> <p>15. BBSTS01– შენობა-ნაგებობათა გამოკვლევა-გამოცდა</p>	მშენებლობა
			<b>მაგისტრატურა</b>	
			<p>1. TBBMM01– შენობა-ნაგებობათა გაანგარიშების თანამედროვე მეთოდები (სპეცკურსი)</p> <p>2. BRSTS01–შენობა-ნაგებობათა რეკონსტრუქცია- გაძლიერება (სპეცკურსი)</p> <p>3. THSCS01– მართვა, დაპროექტება და უსაფრთხოება საგანგებო სიტუაციებში</p> <p>4. BCSPC01–სამშენებლო კონსტრუქციები (სპეცკურსი)</p> <p>5. RCSSC01–რკინაბეტონის კონსტრუქციები</p>	მშენებლობა

			(სპეცკურსი)	
			<b>ხელმძღვანელობა</b>	
			<b>დოქტორანტურა</b>	-
			<b>ხელმძღვანელობა</b>	
ასისტენტ პროფესორი	1(400)		<p>1. <b>WEPLC01</b>- ხისა და პლასტმასის კონსტრუქციები</p> <p>2. <b>SRCS101</b> – რკინაბეტონის გაანგარიშების საფუძვლები</p> <p>3. <b>RERSB01</b> – შენობა-ნაგებობების აღდგენა-გაძლიერება</p> <p>4. <b>8.METSC01</b> -ლითონის კონსტრუქციების გაანგარიშების საფუძვლები</p>	<p>მშენებლობა</p> <p>მშენებლობა</p>
სრული პროფესორი	1(400) 1(200)		<b>ბაკალავრიატი</b>	
		6	<p>1. EGASM01-საინჟინრო გეოლოგია და გრუნტების მექანიკა</p> <p>2. SOLST01-ფუძე-სადირკვლების გაზლიერება-გამაგრება</p> <p>3. FISGC01-სადირკვლები რთულ გეოლოგიურ პირობებში</p> <p>4. ARTST01-ნაპირდამცავი ღონისძიებები</p> <p>5. SOLRE01-გრუნტების რეოლოგია</p> <p>6. FOUND01-ფუძე-სადირკვლები</p> <p><b>მაგისტრატურა</b></p> <p>FNDSC01-ფუძე-სადირკვლები (სპეცკურსი)</p> <p>TEARB01-ხელოვნურ ნაგებობათა ფუძეწ-სადირკვლები</p> <p>SOSTR01-სადირკვლების გაძლიერება</p> <p>CENGC01-ქალაქის საინჟინრო ნაგებობები</p>	<p>მშენებლობა</p> <p>მშენებლობა</p>
		ხელმძღვანელობა		
		<b>დოქტორანტურა</b>		
		ხელმძღვანელობა		
	4(400)	<b>ბაკალავრიატი</b>		

<p>ასოცირებულ ო პროფესორი</p>	<p>2(400)</p>	<p>SOSTR01-სადირკვლების გაძლიერება STMIS01-გრუნტის გამოკვლევის სავლე მეთოდები EGASM01-საინჟინრო გეოლოგია და გრუნტების მექანიკა DEPOB01-შენობა-ნაგებობათა ცვეთა TEBAC01-შენობა-ნაგებობათა ტექნიკური ექსპერტიზა</p>	<p>მშენებლობა</p>
<p>ასისტენტ პროფესორი</p>	<p>6</p>	<p><b>მაგისტრატურა</b> RECBC01-შენობა-ნაგებობათა რეკონსტრუქცია TFARB01-ხელოვნურ ნაგებობათა ფუძე- სადირკვლები SOSTR01-სადირკვლის გაძლიერება DEPOB01--შენობა-ნაგებობათა ცვეთა</p> <p>ხელმძღვანელობა</p> <p><b>დოქტორანტურა</b></p> <p>ხელმძღვანელობა</p> <p>EGASM01-საინჟინრო გეოლოგია და გრუნტების მექანიკა CENGC01-ქალაქის საინჟინრო ნაგებობები</p>	<p>მშენებლობა</p>
	<p>7</p>	<p><b>ბაკალავრიატი</b></p> <p><b>MOCOT01</b> მშენებლობის თანამედროვე ტექნოლოგიები</p> <p><b>SDMCT01</b> სამშენებლო სივრცე და მშენებლობის თანამედროვე ტექნოლოგიები</p> <p><b>CPTEC01</b> სამშენებლო წარმოების ტექნოლოგია</p>	<p>მშენებლობა</p> <p>არქიტექტურა</p> <p>არქიტექტურა</p>

სრული პროფესორი	2(400) 2(200)	<b>ბაკალავრიატი</b>	
		1.FBLPR01-სამშენებლო წარმოების საფუძვლები	მშენებლობა
		2.CPTE101-სამშენებლო პროცესების ტექნოლოგია 1	მშენებლობა
		3. BUCT101-შენობა-ნაგებობების აგების ტექნოლოგიის საფუძვლები	მშენებლობა
		4.CPTE101-სამშენებლო პროცესების ტექნოლოგია 2	მშენებლობა
		5.BUCT101-შენობა-ნაგებობების აგების ტექნოლოგიის სპეცურსი	მშენებლობა
		6.MOCOT01--მშენებლობის თანამედროვე ტექნოლოგიები	მშენებლობა
		7.WQMCT01 მოუხსნადყალიბიანი, მონოლითური მშენებლობის ტექნოლოგიისი ეფექტურობის ანალიზი	მშენებლობა
		8.SECONO01-უსაფრთხოების ტექნიკა მშენებლობაზე	მშენებლობა
		9.TECSC01-ტექნიკური ზედამხედველობა მშენებლობაზე	მშენებლობა
		10.RMBSP01-შენობა-ნაგებობების რეკონსტრუქცია მოდერნიზაცია	მშენებლობა
		11.RMBSP01--შენობა-ნაგებობების რეკონსტრუქცია მოდერნიზაცია პროექტით	მშენებლობა
12.CONTE01-მშენებლობის ტექნოლოგია	საინჟინრო გეოდეზია		
<b>მაგისტრატურა</b>			
1.CONOT01-სამშენებლო წარმოების ტექნოლოგიის სპეცურსი-2	მშენებლობა		
2.SFBCM01-სპეციალური ნაგებობების აგება მონოლითური ბეტონისაგან	მშენებლობა		
3.BVTDE01-შენობა-ნაგებობების ვარიანტული ტექნოლოგიური დაპროექტება	მშენებლობა		
4.ECBST01-საინჟინრო და სპეციალური დანისნულების ნაგებობების მშენებლობის ტექნოლოგია	მშენებლობა		
5.BUNAT01-შენობა-ნაგებობების სარემონტო სამუშაოების ტექნოლოგია			
ხელმძღვანელობა			
<b>დოქტორანტურა</b>			

ასოცირებული პროფესორი	4(400)	7	1.NBMMTC01-ბუნებრივი და კომპოზიტური მასალები და ტექნოლოგიური პროცესები მშენებლობაში	მშენებლობა	
			ხელმძღვანელობა		
			<b>ბაკალავრიატი</b>		
			1.FBLPR01-სამშენებლო წარმოების საფუძვლები	მშენებლობა	
			2.BUCT201--შენობა-ნაგებობების აგების ტექნოლოგიები	მშენებლობა	
			3.BUCT101--შენობა-ნაგებობების აგების ტექნოლოგიის საფუძვლები	მშენებლობა	
			4.SSNAT01-სამოქალაქო და სამრეწველო მშენებლობის აგების ტექნოლოგიები	მშენებლობა	
			5.COPRT01-სამშენებლო წარმოების ტექნოლოგია	მშენებლობა	
			6.CONTE01-სპეციალური ნაგებობის აგების ტექნოლოგია	მშენებლობა	
			7.SPETS01--შენობა-ნაგებობების აგების ტექნოლოგიის სპეცურსი	მშენებლობა	
			8.FOCTP01-სამშენებლო პროცესების ტექნოლოგიური პრაქტიკა	მშენებლობა	
			9.ПОСТЕ01--მშენებლობის ტექნოლოგიების საფუძვლები	მშენებლობა	
10. CONTE01-მშენებლობის წარმოების ტექნოლოგია	მშენებლობა				
11.COPRTO1-სამშენებლო წარმოების ტექნოლოგია	არქიტექტურა				
12.საკვალიფიკაციო ნაშრომი	მშენებლობა				
<b>მაგისტრატურა</b>					
ასისტენტ პროფესორი	2(400)		1.MBBCT01-მონოლითური შენობა-ნაგებობების აგების ტექნოლოგია	მშენებლობა	
			2.BLNDC01-სამშენებლო კანონმდებლობა და ნორმატიული დოკუმენტაცია მშენებლობაში	მშენებლობა	
			ხელმძღვანელობა		
			1.CPTE101--სამშენებლო პროცესების ტექნოლოგია 1	მშენებლობა	
2.BUCT101--შენობა-ნაგებობების აგების ტექნოლოგიის საფუძვლები	მშენებლობა				
3.CPTE201--სამშენებლო პროცესების ტექნოლოგია 2	მშენებლობა				

		<p>4.SPETS01---შენობა-ნაგებობებისაგების ტექნოლოგიის სპეცკურსი</p> <p>5.TECSC01-ტექნიკური ზედამხედველობა მშენებლობაზე</p> <p>6.ПОСТЕ01-მშენებლობის ტექნოლოგიის საფუძვლები</p> <p>7.COPRT01-სამშენებლო წარმოების ტექნოლოგია</p> <p>8.CONTE01--მშენებლობის წარმოების ტექნოლოგია COT01-მშენებლობის თანამედროვე ტექნოლოგიები</p> <p>10.WQMCT01მოუხსნადყალიბიანი,მონოლითური მშენებლობის ტექნოლოგია და მისიეფექტურობის ანალიზი</p> <p>11.BUCT101-შენობა-ნაგებობების აგების ტექნოლოგიის საფუძვლები</p> <p>12.BUCT201-შენობა-ნაგებობების აგების ტექნოლოგია</p> <p>13.SECON01-უსაფრთხოების ტექნიკა მშენებლობაზე</p>	<p>მშენებლობა</p> <p>მშენებლობა</p> <p>მშენებლობა</p> <p>მშენებლობა</p> <p>მშენებლობა</p> <p>მშენებლობა</p> <p>მშენებლობა</p> <p>მშენებლობა</p> <p>მშენებლობა</p> <p>მშენებლობა</p>
		<b>მაგისტრატურა</b>	
		<p>7</p> <p>1.CONOT01--სამშენებლო წარმოების ტექნოლოგიის სპეცკურსი-2</p> <p>2.SFBCM01-სპეციალური ნაგებობების აგება მონოლითური ბეტონისაგან</p>	<p>მშენებლობა</p> <p>მშენებლობა</p>
		<b>ბაკალავრიატი</b>	
		საშენი მასალები და ნაკეთობები	მშენებლობა
		არქიტექტურულ მასალათმცოდნეობა	არქიტექტურა
		საშენი მასალების საწარმოების მოწყობილობა და დანადგარები	მშენებლობა
		საშენი მასალების კვლევა-ძიება და კონტროლი ბეტონმცოდნეობა	მშენებლობა შენებლობა
		<b>დოქტორანტურა</b> <b>დოქტორანტურის ხელმძღვანელობა</b>	
		<b>მაგისტრატურა</b>	
		<b>ბაკალავრიატი</b>	
		საშენი მასალები და ნაკეთობები	შენებლობა
		არქიტექტურულ მასალათმცოდნეობა	არქიტექტურა
		ბეტონისა და რკონაბეტონის ნაკეთობათა	შენებლობა
სრული პროფესორი	2(400)  2(200)	8	

ასოცირებული პროფესორი	3(400) 1(200)	8	ტექნოლოგია	
			ბეტონისა და რკონაბეტონის საწარმოთა დაპროექტება	შენებლობა
			ბეტონის შემვსების ტექნოლოგია	შენებლობა
			არაორგანული შემკვრელი ნივთიერებები და დანამატები	მშენებლობა
			მოსაპირკეთებელი თბოსაიზოლაციო და ჰიდროსაიზოლაციო მასალები	შენებლობა
			პროცესები და აპარატები საშენი მასალების თექნოლოგიაში	მშენებლობა
			ასაწყობი ბეტონის და რკინაბეტონის ქარხნების აღჭურვილობა	შენებლობა
			საკვალიფიკაციო ნაშრომი	
			<b>დოქტორანტურა</b> <b>დოქტორანტურის ხელმძღვანელობა</b>	
			<b>მაგისტრატურა</b>	
სრული პროფესორი	1(400) 3(200)	9	კომპოზიციური მასალები	მშენებლობა
			ფიზიკური ქიმიის სპეცკურსი	
			საშენი მასალები და ნაკეთობები	მშენებლობა
			არქიტექტურული მასალათმცოდნეობა	არქიტექტურა
			<b>ბაკალავრიატი</b>	
			1. ჰიდრაულიკა	მშენებლობა
			2. ჰიდროგეოლოგია	მშენებლობა
			3. ნაგებობათა ჰიდრაულიკა	მშენებლობა
			4. ჰიდროლოგია, ჰიდრომეტრია	მშენებლობა
			5. საინჟინრო ჰიდროგეოლოგია	მშენებლობა
ასოცირებული პროფესორი	1(400) 7(200)		<b>დოქტორანტურა</b>	
			დოქტორანტის ხელმძღვანელობა	მშენებლობა
			<b>ბაკალავრიატი</b>	

ასისტენტ პროფესორი	1(200)	9	ირიგაცია	აგროინჟინერია
			<b>დოქტორანტურა</b>	
			დოქტორანტის ხელმძღვანელობა	სასოფლო-სამეურნეო მელორაცია
			<b>ბაკალავრიატი</b>	
			ზოგადი ეკოლოგია	აგროინჟინერია
			გარემოს დაცვის საინჟინრო სამუალებები	აგროინჟინერია
			სასოფლო - სამეურნეო წყალმომარაგება	აგროინჟინერია
			საინჟინრო ჰიდროლოგია, ჩამონადენის რეგულირება	აგროინჟინერია
			აგრობიზნესის ორგანიზაცია და მარკეტინგი	აგროინჟინერია
			ერთწლიანი და მრავალწლიანი კულტურები	აგროინჟინერია
აგრონომიის საფუძვლები	აგროინჟინერია			
<b>დოქტორანტურა</b>				
მულჩირების გავლენა ნიადაგის თბურ და წყლოვან მახასიათებლებზე	სასაფლო-სამეურნეო მელიორაცია			
სრული პროფესორი	5(400)	10	<b>ბაკალავრიატი</b>	
			ჰიდროტექნიკური ნაგებობები;	ჰიდროინჟინერია
			ჰესების ჰიდროტექნიკური ნაგებობები;	ჰიდროინჟინერია
			ჰიდროელექტროსადგურები;	ჰიდროინჟინერია
			ჰიდროტექნიკური მშენებლობის შესავალი;	ჰიდროინჟინერია
			მიწისქვეშა ჰიდროტექნიკური ნაგებობები;	ჰიდროინჟინერია
			ჰიდროტექნიკურ ნაგებობათა სეისმომედეგობა;	ჰიდროინჟინერია
			სანაოსნო გზები და ნავსადგურები;	ჰიდროინჟინერია
			ჰიდროენერგეტიკური დარგის განვითარების პერსპექტივები საქართველოში;	ჰიდროინჟინერია
			სამდინარო და საზღვაო ჰიდროტექნიკური ნაგებობები;	ჰიდროინჟინერია



ასოცირებული პროფესორი

5(200)

10

საკვალიფიკაციო ნაშრომი.	
<b>მაგისტრატურა</b>	
ჰიდროტექნიკური ნაგებობების დაპროექტება;	ჰიდროინჟინერია
მიწისქვეშა ჰიდროტექნიკურ ნაგებობათა პროექტირება;	ჰიდროინჟინერია
ჰიდროელექტროსადგურების მშენებლობის ეკონომიკური ეფექტიანობის დასაბუთება;	ჰიდროინჟინერია
საინვესტიციო პროექტები ჰიდროენერგეტიკაში წილობრივი დაფინანსების პირობებში.	ჰიდროინჟინერია
მაგისტრანტის ხელმძღვანელობა;	
<b>დოქტორანტურა</b>	
ჰიდროინჟინერიაში გამოყენებული ტრადიციული და ახალი სახის სამშენებლო-მშენებლური მასალების მექანიკის საკითხები	ჰიდროინჟინერია
დოქტორანტის ხელმძღვანელობა	
<b>ბაკალავრიატი</b>	
ჰიდროტექნიკური ნაგებობები;	ჰიდროინჟინერია
ჰესების ჰიდროტექნიკური ნაგებობები;	ჰიდროინჟინერია
ჰიდროელექტროსადგურები;	ჰიდროინჟინერია
ჰიდროტექნიკურ ნაგებობათა მშენებლობის მოსამზადებელი სამუშაოები;	ჰიდროინჟინერია
ჰიდროტექნიკურ ნაგებობათა მშენებლობის წარმოება;	ჰიდროინჟინერია
ჰიდრონაგებობებისა და სამშენებლო კონსტრუქციების თბური რეჟიმები;	ჰიდროინჟინერია
საინჟინრო მელიორაცია;	
საკვალიფიკაციო ნაშრომი.	
<b>მაგისტრატურა</b>	
ჰიდრონაგებობების ნატურული დაკვირვებები და ექსპლუატაცია;	ჰიდროინჟინერია

			ჰიდროტექნიკური ნაგებობების თერმოდამაბული მდგომარეობის გაანგარიშება;	ჰიდროინჟინერია		
			ჰიდროტექნიკური მშენებლობის წარმოება თანამედროვე ტექნოლოგიების გამოყენებით;	ჰიდროინჟინერია		
			შრომის ორგანიზაცია და ხარჯთაღრიცხვის საქმე;			
სრული პროფესორი	3(400)	11	მაგისტრანტის ხელმძღვანელობა;			
			<b>ბაკალავრიატი</b>			
			1.წყალმომარაგება(ქსელი და მისი ნაგებობები)	მშენებლობა		
			2.-ბუნებრივი წყლების მიღება	მშენებლობა		
			3.წყალარინების სისტემები(საქალაქო ქსელები)	მშენებლობა		
			4.-შენობების სანტექნიკური მოწყობილობა-ცივი წყალმომარაგება	მშენებლობა		
			5.-წყლის ეკოლოგია	მშენებლობა		
			6.-წყლის ქიმია და მიკრობიოლოგია	მშენებლობა		
			7.-სამრეწველო წყალმომარაგება და წყალარინება	მშენებლობა		
			8.-ტუმბოები და სატუმბი სადგურები	მშენებლობა		
			9.-ბუნებრივი წყლების გაწმენდა	მშენებლობა		
	10.-ჩამდინარე წყლების გაწმენდა და გაყვანა					
	11.-შენობების სანტექნიკური მოწყობილობები					
	12.-წყლის რესურსების დაცვა					
	13.-სასოფლო სამეურნეო წყალმომარაგება და წყალარინება					
	14.-წყალსადენ-კანალიზაციის სისტემების ექსპლოატაცია					
	15.1-წყალმომარაგება და წყალარინება					
	16. - დასახლებული ადგილების წყალმომარაგება და წყალარინება	არქიტექტურა				
	17. - შენობების საინჟინრო აღჭურვა	არქიტექტურა				
	ასოცირებული პროფესორი	3(400)	<b>მაგისტრატურა</b>			
			1-წყლის მიწოდებისა და განაწილების სისტემების გაანგარიშების თეორია და მეთოდოლოგია	მშენებლობა		
2-დასახლებული ადგილების წყალამრინი სისტემები			მშენებლობა			
3 -წყალმომარაგებისა და წყალარინების ტუმბოები			მშენებლობა			
4.-წყალმომარაგებისა და წყალარინების სატუმბი სადგურები			მშენებლობა			
1(200)		5.-ბუნებრივი წყლების მიღება	მშენებლობა			
		6 -ბუნებრივი წყლების დამუშავება	მშენებლობა			
		7.-ჩამდინარე წყლების გაწმენდა-I	მშენებლობა			
		8.-ჩამდინარე წყლების გაწმენდა-II	მშენებლობა			
		9.-წყლის რესურსების რაციონალური გამოყენება და დაცვა	მშენებლობა			
		10 -წყლის მიწოდებისა და განაწილების სისტემების გაანგარიშების მათემატიკური და კომპიუტერული უზრუნველყოფა	მშენებლობა			
11. -წყალმომარაგებისა და წყალ- არინების	მშენებლობა					

ასისტენტ პროფესორი		სისტემების საექსპლოატაციო პროცესების მოდელირება, მართვა და ლოგისტიკა	
		12. -ბუნებრივი წყლების რესურსების მონიტორინგი და დაცვა	მშენებლობა
		13. -სამრეწველო ობიექტების წყალმომარაგება და წყალარინება	მშენებლობა
		14. -წყალმომარაგებისა და წყალარინების სისტემების საიმედოობა	მშენებლობა
		15. -წყალმომარაგებისა და წყალარინების სისტემების პროექტირების საფუძვლები და მენეჯმენტი	მშენებლობა
		მაგისტრანტის ხელმძღვანელობა	მშენებლობა
სრული პროფესორი	2(400) 3(200)	<b>დოქტორანტურა</b>	
		1. დოქტორანტის ხელმძღვანელობა	ჰიდროინჟინერია
		<b>ბაკალავრიატი</b>	
		1. WATE101-წყლით და ორთქლით გათბობის სისტემები 2. GAZS01-გაზმომარაგება 3. VANTI01-ვენტილაცია 4. HEGEI01-თბომამაგენერირებელი დანადგარები 5. HEA1201-განახლებადი ენერჯით გათბობა 6. AIRC101-ჰაერის კონდიცირება 7. NEAIN01-შენობათა საინჟინრო სისტემების სსსითბო-სიცივით მომარაგება 8. AIRCN01-ვენტილაცია და ჰაერით კონდიცირება 9. POPUL01-დასახლებული და სამრეწველო ობიექტების გაზმომარაგება 10. BPQWR01-საკვალიფიკაციო მაშრომი	მშენებლობა
		<b>მაგისტრატურა</b>	
		1. SPCCS01-გაზმომარაგების სპეციალური კურსი	მშენებლობა

<p>ასოცირებული პროფესორი</p>	<p>1(400) 1(200)</p>	<p>12</p> <p>2.UYIL01-ენერჯის განახლებადი წყაროების გამოყენება თბომომარაგებაში.თბური ტუმბოები</p> <p>3.COMB01-ნახშირწყალბადოვანი გაზების წვის თეორია</p> <p>4.THEUI-გაზგამანაწილებელ ქსელებში პოლიეთილენის მილების გამოყენება,ქსელების მსენებლობა,რეაბილიტაცია და რეკონსტრუქცია</p> <p>5.ENER-ენერგოდაზოგვა საცხოვრებელ,საზოგადოებრივ შენობებში და სამრეწველო საწარმოში</p> <p>6.CNWFC01-სამშენებლო თბოფიზიკა</p> <p style="text-align: center;"><b>მაგისტრატურა</b></p> <p>1.AER001-ჭავლების აეროდინამიკა და მისი მოძრაობის ტრაექტორიები</p> <p style="text-align: center;"><b>დოქტორანტურა</b></p> <p>ხელმძღვანელობა</p> <p style="text-align: center;"><b>ბაკალავრიატი</b></p> <p>1.HSUVN01-თბოაირმომარაგება და ვენტილაცია</p> <p>2.AUTO101--თბოგაზომომარაგების და ვენტილაციის სისტემების ავტომატიზაცია</p> <p>3.INS2101-გაზომომარაგების სისტემებში არსებული ხელსაწყო დანადგარები და რეჟიმები</p> <p style="text-align: center;"><b>მაგისტრატურა</b></p> <p>1.AUTO01-გათბობის, ჰაერის კონდიციონირების და გაზომომარაგების ავტომატური მართვის სისტემები</p> <p>2.SPEC01-შენობათა მიკროკლიმატის</p>	<p>მშენებლობა</p> <p>ინჟინერია</p> <p>მშენებლობა</p> <p>მშენებლობა</p>
------------------------------	--------------------------	---	--



		კომპიუტერული დაპროექტების სისტემების აგების პრინციპი	მშენებლობა		
		ტექნოლოგიური პროექტირების კომპიუტერული უზრუნველყოფა	მშენებლობა		
		<b>მაგისტრატურა</b>			
		მშენებლობის ამოცანების ამოხსნის მიახლოებითი მეთოდები	კპმ		
		სტრუქტურული დაპროგრამების საფუძვლები C++ ბაზაზე	კპმ		
		ობიექტზე ორიენტირებული დაპროგრამება C++ ბაზაზე	კპმ		
		ოპტიმიზაციის საფუძვლები	კპმ		
		ოპტიმიზაციის მეთოდების გამოყენება მშენებლობაში	კპმ		
		სასრულ ელემენტთა მეთოდის საფუძვლები	კპმ		
		კომპიუტერული დაპროექტება მშენებლობაში	კპმ		
		ავტომატიზირებული დაპროექტების სისტემები მშენებლობაში	კპმ		
		ინფორმაციული ტექნოლოგიები მშენებლობაში	კპმ		
		სასრულ ელემენტთა მეთოდის გამოყენება საინჟინრო ამოცანების ამოხსნისათვის	კპმ		
		მონაცემთა ბაზების მართვის სისტემა Foxpro	კპმ		
		მშენებლობის ავტომატიზირებული დაპროექტების სისტემები	კპმ		
		გამოთვლითი პროცესების ავტომატ. მათემატ. მოდელირების პროგრამული პაკეტი	კპმ		
		<b>ბაკალავრიატი</b>			
		ასოცირებულ პროფესორი	2(400) 2(200)	13 ინფორმატიკის საფუძვლები	მშენებლობა
				დისკრეტული მათემატიკა	მშენებლობა
				ოპერაციული სისტემები	მშენებლობა
ავტომატიზირებული დაპროექტების სისტემა AutoCAD	მშენებლობა				
მშენებლობის კომპიუტერული დაპროგრამების სისტემა „ЛИРА“	მშენებლობა				
მშენებლობის ამოცანების ამოხსნის რიცხვითი მეთოდები	მშენებლობა				
მშენებლობის კონსტრუქციების კომპიუტერული დაპროექტება	მშენებლობა				
კომპიუტერის არქიტექტურა	მშენებლობა				
მონაცემთა ბაზები	მშენებლობა				
კომპიუტერული გრაფიკის სისტემა ArchiCAD	მშენებლობა				
სტრუქტურული დაპროგრამება	მშენებლობა				
კომპიუტერული დაპროექტების სისტემების აგების პრინციპი	მშენებლობა				
ტექნოლოგიური პროექტირების კომპიუტერული უზრუნველყოფა	მშენებლობა				
<b>მაგისტრატურა</b>					
მშენებლობის ამოცანების ამოხსნის მიახლოებითი მეთოდები	კპმ				
ოპტიმიზაციის საფუძვლები	კპმ				
სასრულ ელემენტთა მეთოდის საფუძვლები	კპმ				
ოპტიმიზაციის მეთოდების გამოყენება მშენებლობაში	კპმ				
კომპიუტერული დაპროექტება მშენებლობაში	კპმ				

			ინფორმაციული ტექნოლოგიები მშენებლობაში	კპმ
			სასრულ ელემენტთა მეთოდის გამოყენება საინჟინრო ამოცანების ამოხსნისათვის	კპმ
			მონაცმეთა ბაზების მართვის სისტემა Foxpro	კპმ
			მშენებლობის ავტომატიზირებული დაპროექტების სისტემები	კპმ
			ავტომატიზირებული დაპროექტების სისტემები მშენებლობაში	კპმ
			ინფორმაციული ტექნოლოგიები მშენებლობაში	კპმ
ასისტენტ პროფესორი	2(400) 2(200)	13	<b>ბაკალავრიატი</b>	
			ინფორმატიკის საფუძვლები	მშენებლობა
			ოპერაციული სისტემები	მშენებლობა
			ავტომატიზირებული დაპროექტების სისტემა AutoCAD	მშენებლობა
			პროგრამული პაკეტი Matematica	მშენებლობა
			მშენებლობის კომპიუტერული დაპროგრამების სისტემა „ЛИРА“	მშენებლობა
			მშენებლობის კონსტრუქციების კომპიუტერული დაპროექტება	მშენებლობა
			კომპიუტერის არქიტექტურა	მშენებლობა
			კომპიუტერული გრაფიკის სისტემა ArchiCAD	მშენებლობა
სრული პროფესორი	2(400) 1(200)	14	<b>ბაკალავრიატი</b>	
			1.WORKM01-საკვალიფიკაციო ნაშრომი	მშენებლობა
			<b>მაგისტრატურა</b>	მშენებლობა
			1.MANBUO1-მენეჯმენტი მშენებლობაში	მშენებლობა
			2.BPBUI01-ბიზნეს გეგმა	
			3.ECMUR01-საქალაქო მეურნეობის ეკონომიკა და მენეჯმენტი	
ხელმძღვანელობა	მშენებლობა			
<b>დოქტორანტურა</b>	მშენებლობა			
ხელმძღვანელობა	მშენებლობა			
ასოცირებული პროფესორი	4(400)		<b>ბაკალავრიატი</b>	
			1.STTRC01-შენობა ნაგებობის შეფასების კრიტერიუმში	მშენებლობა არქიტექტურა
			2.მშენებლობის ორგანიზაცია,ეკონომიკა და მენეჯმენტი	მშენებლობა
			3.INNOB01-ინოვაციები მშენებლობაში	
			4.TEBUN01-საწარმოო სამეურნეო	

ასისტენტ პროფესორი	1(400)	<p>საქმიანობის ტექნიკურ ეკონომიკური ანალიზი</p> <p>5.UTBOM01-კომუნალური მშენებლობის ორგანიზაცია და მართვა</p> <p>6.CEOSC01-მშენებლობის ეკონომიკა და ორგანიზაცია (სპეცკურსი)</p> <p>7.WORKM01-საკვალიფიკაციო ნაშრომი</p> <p>8.ECPRO01-სამშენებლო პროექტების ეკონომიკა და ორგანიზაცია</p> <p>9.BPOMA01-სამშენებლო წარმოების დაგეგმვა</p> <p>10.BPOMA01-სამშენებლო წარმოების ორგანიზაცია და მართვა</p> <p>11.COMFU01-მშენებლობის მართვის საფუძვლები</p> <p>12.BUECO01-მშენებლობის ეკონომიკა</p> <p>13.BPOIN01-სამშენებლო წარმოების ორგანიზაცია</p> <p>14.OMMPR01--სამშენებლო მასალების წარმოების ორგანიზაცია და მართვა</p> <p>15.MANAB01-მენეჯმენტი მშენებლობაში</p>	
		<b>მაგისტრატურა</b>	მშენებლობა
		<p>1.BEFEC01- საგარეო ეკონომიკური ურთიერთობის საფუძვლები</p>	მშენებლობა
		<b>დოქტორანტურა</b>	მშენებლობა
		ხელმძღვანელობა	მშენებლობა
		<b>ბაკალავრიატი</b>	
		<p>1.BUECO01-მშენებლობის ეკონომიკა</p> <p>2.CEOSC01-მშენებლობის ეკონომიკა და ორგანიზაცია (სპეცკურსი)</p> <p>3.ECPRO01-დაპროექტების და მშენებლობის ეკონომიკა და ორგანიზაცია</p> <p>4.COMFU01-მშენებლობის მართვის საფუძვლები</p>	<p>მშენებლობა</p> <p>არქიტექტურა</p> <p>მშენებლობა</p>



სრული პროფესორი	1(400)		<b>ბაკალავრიატი</b>	
			1. IRCN101 შესავალი სატრანსპორტო მშენებლობაში	მშენებლობა
ასოცირებული პროფესორი	2(400)	15	2. სატრანსპორტო მშენებლობა და ლანდშაფტი	
			3. CRWT101 რკინიგზის ლიანდაგის კონსტრუქცია	
			4. DRWT101 რკინიგზის ლიანდაგის მოწყობა	
			5. RWRB101 რკინიგზის მიწის ვაკისი	
			6. RLWC101 რკინიგზის მშენებლობა	
			7. CIRT101 ლიანდაგების შეერთება და გადაკვეთა	
			8. STRD101 მეორე ლიანდაგის დაპროექტება	
			9. RCRW101 რკინიგზების რეკონსტრუქცია	
			10. RWNB101 რკინიგზის ლიანდაგის ნორმატიული ბაზა	
			11. PRCT101 პრაქტიკა	
			12. SDRW101 ახალი რკინიგზების კვლევა-ძიება და დაპროექტება	
			13. PTRW101 სალიანდაგო სამუშაოების წარმოების ტექნოლოგიური პროცესები	
			14. SMTF101 სალიანდაგო მეურნეობის სტრუქტურა და მართვის სისტემები	
			15. ESIA101 ბუნებრივ და სოციალურ გარემოზე ზემოქმედების შეფასება სატრანსპორტო მშენებლობაში	
		15	1. HSR0005 ჩქაროსნული და ზეჩქაროსნული რკინიგზები	
			2. SPRWD01 სპეციალიზირებული რკინიგზების დაპროექტება	
			3. TTSDC01 მატარებლის მოძრაობის უსაფრთხოების უზრუნველყოფა რთულ პირობებში	
			4. RAIAE01 სარკინიგზო მტყუნების შესწავლა, ანალიზი და ექსპერტიზა	
			5. FTC0203 სარკინიგზო ტრანსპორტის ბუნებრივ და სოციალურ გარემოზე ზემოქმედების შეფასება და საინვესტიციო პროექტების ანალიზი	
			6. მაგისტრანტის ხელმძღვანელობა	

			<b>დოქტორანტურა</b>	საგზაო ინფრასტრუქტურა და მიწისქვეშა ნაგებობები
			1. დოქტორანტის ხელმძღვანელობა	
			<b><u>მონათესავე საგნები</u></b>	
			<b>ბაკალავრიატი</b>	
			. DBST201 საბორნე გადასასვლელების, სასაზღვრო სადგურებისა და ტერმინალებს სალიანდაგო განვითარების დაპროექტება და მოწყობა	მშენებლობა
			2. DCOR201 ვიწროლიანდიანი და სამრეწველო რკინიგზების დაპროექტება, მშენებლობა და ექსპლუატაციის საკითხები	
			<b>მაგისტრატურა</b>	
			1. TRALA01 სატრანსპორტო კომუნიკაციების დაპროექტება ლანდშაფტის თავისებურებების გათვალისწინებით	მშენებლობა
			2. PMRTC01 სატრანსპორტო მშენებლობის პროექტებისა და რისკების მართვა	
			3. CPWSS01 ლიანდაგის ზედა ნაშენის გაანგარიშება სიმტკიცეზე და მდგრადობაზე	
			4. ESRLW01 მიწის ვაკისის მდგრადობის უზრუნველყოფა	
			5. IBRRS01 ლიანდაგისა და მოძრავი შემადგენლობის ურთიერთქმედება	
			6. MSERW01 არსებული რკინიგზების მოდერნიზაცია და გაძლიერება	
		15	7. RWCDC01 რკინიგზების მშენებლობა რთულ პირობებში	
			8. MESTR01 ლიანდაგის მონიტორინგი და მდგომარეობის შეფასება	
			<b>დოქტორანტურა</b>	
			1. DRICP01 საგზაო ინფრასტრუქტურა და მიწისქვეშა ნაგებობები	მშენებლობა
სრული პროფესორი	1(400)		<b>ბაკალავრიატი</b>	
		16	1. BHAD101 საავტომობილო გზებისა და აეროდრომების დაპროექტების საფუძვლები	მშენებლობა
			2. BHAR101 საავტომობილო გზებისა და აეროდრომების მშენებლობა	
			3. MACB101 ასფალტბეტონი და	

ასოცირებული პროფესორი	1(400)		ბიტუმინერალური ნარევი		
			4. CTRP101 ქალაქების სატრანსპორტო დაგეგმარება		
			6. DHAR101 საავტომობილო გზებისა და აეროდრომების დაპროექტება		
			7. DBHA101 საავტომობილო გზებისა და აეროდრომების მშენებლობის პროექტირება		
			8. EHAE101 საავტომობილო გზებისა და აეროდრომების ექსპლუატაცია		
			9. NDATB01 სტიქიური მოვლენები და სატრანსპორტო ნაგებობანი		
	ასისტენტ პროფესორი	2(400)		<b>მაგისტრატურა</b>	მშენებლობა
				2. MROH101 საავტომობილო მაგისტრატები	
				7. RRAM101 საავტომობილო გზების რეაბილიტაცია და მოდერნიზაცია	
				8. NDTB101 სტიქიური მოვლენები და საავტომობილო გზები	
				10. SUOA101 სააეროდრომო ფენილები	
				11. მაგისტრის ხელმძღვანელობა	
			<b>დოქტორანტურა</b>	საგზაო ინფრასტრუქტურა და მიწისქვეშა ნაგებობები	
		1. დოქტორანტის ხელმძღვანელობა			
			მონათესავე საგნები		
	სრული	1(400)	17	1. MROK101 საავტომობილო გზების კვანძები	მშენებლობა
3. RCTS101 საგზაო პირობები და მოძრაობის უსაფრთხოება					
4. BHDD101 საავტომობილო გზების დაპროექტების საფუძვლები რთულ პირობებში					
5. DHDT101 საავტომობილო გზების დაპროექტება რთულ პირობებში					
6. RCTM101 საავტომობილო გზების მშენებლობის ტექნოლოგია და მართვა რთულ ბუნებრივ პირობებში					
9. SUOR101 საგზაო ფენილები					
		<b>ბაკალავრიატი</b>			

<p>პროფესორი</p> <p>ასოცირებული პროფესორი</p>	<p>2(400)</p>	<p><b>ხიდები</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. რკინაბეტონის ხიდები;</li> <li>2. ხიდური გადასასვლელი;</li> <li>3. ხიდების გაანგარიშების საფუძვლები;</li> <li>4. საგზაო ნაგებობები;</li> <li>5. ფოლადის ხიდები;</li> <li>6. ხიდების ბურჯები;</li> <li>7. ხიდების მშენებლობა;</li> <li>8. ხიდების ექსპლოატაცია.</li> </ol> <p><b>სატრანსპორტო გვირაბები</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. სატრანსპორტო გვირაბების კვლევა-ძიება.</li> <li>2. სატრ. გვირაბების მშენებლობის დაპროექტება;</li> <li>3. სატრანსპორტო გვირაბების გაანგარიშების საფუძვლები;</li> <li>4. სატრანსპორტო გვირაბების მშენებლობა სამთო ხერხით;</li> <li>5. სატრანსპორტო გვირაბების გაყვანა მექანიზებული ხერხით;</li> <li>6. სატრანსპორტო გვირაბების ექსპლოატაცია და მონიტორინგი;</li> </ol> <p style="text-align: center;"><b>მაგისტრატურა</b></p> <p><b>ხიდები</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. კიდული და ვანტური ხიდები;</li> <li>2. ხიდების მსენებლობის თანამედროვე მეთოდები;</li> <li>3. ხიდების გამოკვლევის თანამედროვე მეთოდები და საშუალებები;</li> </ol> <p><b>სატრანსპორტო გვირაბები</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. მეტროპოლიტენები;</li> <li>2. გვირაბების ჰიდროიზოლაცია;</li> <li>3. მაგისტრანტის ხელმძღვანელობა</li> </ol> <p style="text-align: center;"><b>დოქტორანტურა</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. XXI საუკუნის სატრანსპორტო მშენებლობის პრობლემები.</li> <li>2. დოქტორანტის ხელმძღვანელობა</li> </ol>	<p>სამშენებლო</p>
---	---------------	--	-------------------