

სამშენებლო ფაკულტეტი

საგანთა ჯგუფი N	სასწავლო კურსი	საკონკურსო ადგილები			
		პროფესორი	ასოცირებული პროფესორი	ასისტენტ პროფესორი	ასისტენტი
1	Теоретическая механика - статика	1-(240) 1-(120)	2-(420) 1-(210)		3-(300)
	Теоретическая механика - динамика				
	თეორიული მექანიკა				
	თეორიული მექანიკა (სტატიკა)				
	თეორიული მექანიკა (დინამიკა)				
	თეორიული მექანიკა (კინემატიკა, კინეტიკა)				
	ფერდოს მდგრადობა და დაცვითი საინჟინრო ღონისძიებები				
	გამოყენებითი მექანიკა				
	Theoretical mechanics (statics)				
	Theoretical mechanics (dynamics)				
	Прикладная механика				
	Основы прикладной механики				
	გამოყენებითი მექანიკის საფუძვლები				
	Теоретическая механика				
საინჟინრო სტატიკა					
2	Сопротивление материалов -1	2-(240) 2-(120)	1-(420)	1-(270)	
	Сопротивление материалов-2				
	მასალათა გამძლეობა				
	მასალათა გამძლეობა 1				
	მასალათა გამძლეობა 2				
	მასალათა გამძლეობის საფუძვლები				
	დრეკადობის და პლასტიკურობის გამოყენებითი თეორია (არჩევითი)				
	გამოყენებითი მექანიკა				
	მასალათა გამძლეობა(ინგ.)				
	გამოყენებ. მექანიკის საფუძვლები				
	Сопротивление материалов				
	მასალათა მექანიკა				
	Сейсмостойкость сооружений				
строительная механика					

3	სამშენებლო მექანიკა	1-(240)	4-(210)		
	სამშენებლო მექანიკა 1	1-(120)			
	სამშენებლო მექანიკა 2				
	სივრცითი კონსტრუქციების მდგრადობა (არჩევითი)				
4	Строительная - техническая экспертиза	1-(240) 1-(120)	2-(420)	1(-540)	
	მშენებლობის შეფასება და ტექნიკური ექსპერტიზის საფუძვლები				
	პროფესიული ლიცენზირება და ხარისხის კონტროლი მშენებლობაში				
	სამშენებლო საქმის შესავალი				
	სასამართლო სამშენებლო-ტექნიკური ექსპერტიზის საფუძვლები				
	მშენებლობის ექსპერტიზა				
	საინჟინრო და სამეცნიერო კვლევის საფუძვლები				
	შენობა-ნაგებობების დიაგნოსტიკა, რეკონსტრუქცია, მოდერნიზაცია				
	ძველი შენობა-ნაგებობების ტექნიკური ექსპერტიზა				
	რღვევის მექანიკა მშენებლებისთვის				
	სამშენებლო-ტექნიკური ექსპერტიზის საფუძვლები (არჩევითი)				
	ისტორიულ-კულტურული ძეგლების მონიტორინგი და დიაგნოსტიკა (არჩევითი)				
საბაკალავრო პროექტი					
წინასაპროექტო პრაქტიკა					
წინასამაგისტრო პრაქტიკა					
	Основы проектирования зданий специального назначения				
	Статистические методы в строительстве				
	Строительные конструкции				
	ლითონის კონსტრუქციები				
	ლითონის შენობა-ნაგებობები				
	მშენებლობა და გარემო				
	რკინაბეტონის და ქვის კონსტრუქციები				
	რკინაბეტონის კონსტრუქციების გამოყენებით შენობა-ნაგებობების დაპროექტება				
	რკინაბეტონის შენობა-ნაგებობები				
	საბაკალავრო პროექტი				
	სამშენებლო კონსტრუქციები				
	სამშენებლო კონსტრუქციების სეისმომდებლობა				
შენობა-ნაგებობათა გამოცდა					

5	შენობა-ნაგებობების აღდგენა-გამლიერება	5-(240) 3-(120)	4-(420) 4-(210)	3-(270)	
	წინასაპროექტო პრაქტიკა				
	ხის, პლასტმასის და მსუბუქი კონსტრუქციები				
	სპეციალური სამშენებლო კონსტრუქციები				
	მშენებლობა კომპოზიტური მასალებით				
	შენობა-ნაგებობების საიმედობა				
	ტრანსფორმირებადი ნაგებობები				
	სეისმომედეგი მშენებლობა და ექსპლუატაცია				
	შენობა-ნაგებობების აგება წინასწარდამაბული ელემენტებით				
	შენობა-ნაგებობების ელემენტების გამლიერება კომპოზიტების გამოყენებით				
	შენობა-ნაგებობების მზიდი კარკასის გამლიერება				
	საგანგებო სიტუაციების მართვა და უსაფრთხოება				
	მეცნიერული ექსპერიმენტის დაგეგმვა და სტატისტიკური ანალიზი				
	ანტისეისმური პასიური და აქტიური სისტემები მშენებლობაში (არჩევითი)				
	სამხედრო ტერმინოლოგია				
	სამშენებლო ხელოვნების კურსი სამხედროებისათვის				
	სამხედრო მეცნიერების სტრუქტურა, არსი და კვლევის მეთოდები				
	თავდაცვის გარემოს და შეიარაღებული ბრძოლის საფუძვლები				
სამხედრო ინჟინრებისათვის					
საინჟინრო კონსტრუქციები					
6	Инженерная геология и механика грунтов	2-(120)	2-(420)	1(540) 1-(270)	
	Основания и фундаменты				
	საინჟინრო გეოლოგია და გრუნტების მექანიკა				
	ფუძე საძირკვლები				
	შენობა-ნაგებობათა ცვეთა				
	Основы строительного производства				
	Технология возведения зданий и сооружений				
	სამშენებლო პროცესები				
	სამშენებლო სარემონტო სამუშაოები				
	სამშენებლო წარმოების თანამედროვე მეთოდები				
	შენობა-ნაგებობების აგების ტექნოლოგია				
	მშენებლობის მეთოდები				

7	ინოვაციური ტექნოლოგიები მშენებლობაში	2-(240)	2-(210)	2-(270)	1-(300)
	მონოლითური შენობა-ნაგებობების აგების ტექნოლოგია	4-(120)			
	ენერგოდამზოვი ტექნოლოგიები მშენებლობაში				
	სამშენებლო პროცესების და შენობა-ნაგებობების ოპტიმალური ტექნოლოგიური გადაწყვეტები				
	შენობა-ნაგებობების დიაგნოსტიკა, რეკონსტრუქცია, მოდერნიზაცია				
	სტრუქტურულ-კომპოზიციური და ტექნოლოგიური თავისებურებანი მშენებლობაში (არჩევითი)				
8	Строительные материалы-1	1-(240) 1-(120)	2-(420) 3-(210)	1-(270)	1-(300)
	Строительные материалы-2				
	საშენი მასალები				
	საშენი მასალები 1				
	საშენი მასალები 2				
	შესავალი საშენ მასალებში				
	ჰიდროსაინჟინერო, თბოსაინჟინერო და მოსაპირკეთებელი მასალები				
	თანამედროვე საშენი მასალები				
საშენი მასალების ხანგამძლეობა და კონტროლის მეთოდები					
9	Гидравлика	1-(240) 1-(120)	2-(420) 2-(210)		
	Гидравлика сооружений				
	Гидрогеология				
	Гидрология и Гидрометрия				
	ზოგადი ჰიდრაულიკა				
	ჰიდრაულიკის საფუძვლები				
	ჰიდროგეოლოგია				
	ჰიდროლოგიის საფუძვლები				
	ჰიდრაულიკა ჰიდროტექნიკურ ნაგებობათა მშენებლობაში				
	Гидросооружение водных путей и портов				
	Гидротехнические сооружения				
	Гидроэлектростанции				
	Инженерная мелиорация				
	Итоговая работа бакалавра				
	Основы гидротехнического строительство				
	Подземные гидротехнические сооружения				
	Производство гидротехнических работ				
	პროფესიული და ბიზნეს კომუნიკაცია				

10	საზღვაო პორტები და ნაგებობები	2-(240) 1-(120)	2-(420) 3-(210)	2-(270)	
	ჰიდროელექტროსადგურები				
	ჰიდროენერგეტიკის დარგი და ქვეყნის ეკონომიკა				
	ჰიდროინჟინერია ენერგეტიკასა და მელიორაციაში				
	ჰიდროტექნიკური მშენებლობის საფუძვლები				
	ჰიდროტექნიკური ნაგებობები				
	ჰიდროტექნიკური საგეოსოქისის მშენებლობის უსუსოება და				
	გრუნტის კაშხლების მშენებლობა				
	საზღვაო ჰიდროტექნიკურ ნაგებობათა მშენებლობა				
	მონიტორინგი ჰიდროტექნიკურ ნაგებობათა მშენებლობაში				
	მიწისქვეშა ჰიდროტექნიკურ ნაგებობათა მშენებლობა				
	თერმული ძაბვები ჰიდროტექნიკურ ნაგებობებთან მშენებლობასა და ექსპლუატაციაში				
	ჰიდროტექნიკური მშენებლობის წარმოება თანამედროვე ტექნოლოგიების გამოყენებით				
	კლდოვანი ქანების მექანიკის თავისებურებანი ჰიდროტექნიკურ მშენებლობაში (არჩევითი)				
ნაპირდამცავი საინჟინრო ნაგებობების მშენებლობა (არჩევითი)					
11	გაზომმარაგება	1-(240) 4-(120)	2-(210)	1(540)	
	Теплогазоснабжение и вентиляция				
	გათბობა და თბომომარაგება				
	განახლებადი ენერჯით გათბობა				
	ვენტილაცია და ჰაერის კონდიცირება				
	ლიფტები და შენობების ენერგომომარაგება				
	შენობათა თბური რეჟიმი				
	სამშენებლო თბოფიზიკის სპეციალური კურსი				
	თბომომარაგების და ვენტილაციის სისტემების თბოგენერატორები				
	დაბალტემპერატურული გათბობის სისტემები				
	მალღივი შენობების ვენტილაცია				
	ჰაერის კონდიცირების თანამედროვე სისტემები				
	გაზომმარაგების სპეციალური კურსი				
	შენობათა თბური დაცვა და ენერგოეფექტურობა				
თანამედროვე ენერგოეფექტური ტექნოლოგიები მშენებლობაში (არჩევითი)					
თბოაირმომარაგება და ვენტილაცია					
წყალარინების სისტემების მშენებლობა					
Водоприёмные сооружения					

	Водоснабжение и водоотведение						
	Санитарно-техническое оборудование зданий						
	წყალმომარაგების და წყალარინების სისტემების ექსპლუატაცია						
	წყალმომარაგების და წყალარინების სისტემები						
	წყალმომარაგების სისტემების მშენებლობა						
	წყალმომარაგებისა და წყალარინების საფუძვლები						
	წყლის ეკოლოგია						
	წყლის რესურსების დაცვა						
	წყლის მიწოდების და განაწილების ობიექტების მშენებლობა						
	ბუნებრივი წყლების წყალმიმღები ნაგებობების მშენებლობა						
	ჩამდინარე წყლების გამწმენდი ნაგებობების მშენებლობა						
	სანიაღვრე და სადრენაჟო სისტემების მშენებლობა და ექსპლუატაცია						
12	წყალმომარაგებისა და წყალარინების სისტემების სპეციალური დანიშნულების ნაგებობების მშენებლობა	3-(240)	1-(420)	2-(270)	2-(300)		
	დეცენტრალიზებული წყალმომარაგების და წყალარინების სისტემების მშენებლობა	2-(120)	3-(210)				
	წყალმომარაგებისა და წყალარინების საფუძვლების მშენებლობა						
	შენობების და ნაგებობების საინჟინრო კომუნიკაციები						
	Hydrology of Surface and Groundwater						
	Water Resources Assessment						
	Water Quality Assessment						
	Water Resources Engineering						
	Environmental Chemistry						
	Water Resources Monitoring						
	Environment Defense and Sustainable Development						
	Water Resources Planning						
	Environmental Engineering						
	Water Systems Modeling						
	Integrated Water Resources Management						
	Watershed Management (არჩევითი)						
	Modern Technologies of Wastewater Treatment (არჩევითი)						
	Инженерное оборудование зданий						
	Основы программирования						
	დაპროგრამების საფუძვლები მენეჯმენტში						
დაპროგრამების საფუძვლები მშენებლობაში							
კომპიუტერული სისტემები და გამოყენებითი ტექნოლოგიები 1							

13	კომპიუტერული სისტემები და გამოყენებითი ტექნოლოგიები2	2-(240)	3-(420) 3-(210)	1(-540) 2-(270)	
	რიცხვითი მეთოდები				
	საინჟინრო და კომპიუტერული გრაფიკა				
	საინჟინრო კომპიუტერული გრაფიკა სამოქალაქო ინჟინერიაში				
	სამშენებლო ინჟინერიის ამოცანების კომპიუტერული გაანგარიშება				
	სპეციალური კომპიუტერული პროგრამები მშენებლობაში				
	ოპტიმიზაციის მეთოდების გამოყენება მშენებლობაში				
	რიცხვითი ანალიზი მშენებლობაში				
14	Основы управления в строительстве	3-(240) 1-(120)	2-(420) 3-(210)	1(540) 3-(270)	
	ბიზნესის წარმოების პრინციპები				
	ინოვაციური ტექნოლოგიების მენეჯმენტი მშენებლობაში				
	მშენებლობის ეკონომიკა				
	მშენებლობის მარკეტინგი				
	მშენებლობის მატერიალურ- ტექნიკური უზრუნველყოფა და შესყიდვების ორგანიზება				
	მშენებლობის ორგანიზაცია და დაგეგმვა				
	მშენებლობის ორგანიზაცია და მართვა				
	მშენებლობის ხარჯთაღრიცხვა				
	ბიზნესის წარმოების საფუძვლები				
	საბუღალტრო აღრიცხვის საფუძვლები				
	სამშენებლო ბიზნესი და ფინანსები				
	სამშენებლო ეთიკა, სამართალი და კონტრაქტები				
	სამშენებლო პროექტების მენეჯმენტი 1				
	სამშენებლო პროექტების მენეჯმენტი 2				
	სამშენებლო ტენდერები, ეთიკა და კონტრაქტები				
	სამშენებლო წარმოების/კომპანიების ოპერირება და მართვა				
	სტატისტიკის საფუძვლები				
	ფინანსური აღრიცხვა				
	ფირმის საქმის წარმოების მენეჯმენტი				
	შესავალი ადამიანური რესურსების მენეჯმენტში				
	შესავალი სახარჯთაღრიცხვო საქმეში				
	შესავალი სპეციალობაში				
	წინასაპროექტო პრაქტიკა				
	საბაკალავრო პროექტი				
	სამშენებლო - საინვესტიციო პროექტების მენეჯმენტი				
პროექტების მენეჯმენტი მშენებლობაში					
მარკეტინგის მენეჯმენტი					

	<p>საბუღალტრო აღრიცხვის საერთაშორისო სტანდარტი</p> <p>ადამიანურ რესურსების მენეჯმენტი</p> <p>ოპერაციების მენეჯმენტი მშენებლობაში</p> <p>კაპიტალდაზღვრების პოლიტიკა და ფინანსური გადაწყვეტილებები</p> <p>რისკ მენეჯმენტი მშენებლობაში</p> <p>საგადასახადო პოლიტიკა</p> <p>უმრავი ქონების შფასება და აუდიტი</p> <p>სტრატეგიული მენეჯმენტი</p> <p>ლოგისტიკა</p> <p>სამშენებლო კომპანიის პრაქტიკული მენეჯმენტი საწარმოო პრაქტიკა</p> <p>სამშენებლო ინოვაციური პროექტების მართვის მეთოდები</p>				
15	<p>Строительные машины и основы автоматизации</p> <p>ამწე-სატრანსპორტო მანქანები და ლიფტები</p> <p>ამწე-სატრანსპორტო მანქანების დინამიკა</p> <p>ამწე-სატრანსპორტო მანქანების ლითონკონსტრუქციები</p> <p>ერგონომიკა და სამრეწველო დიზაინი</p> <p>მანქანათა დინამიკა</p> <p>მექანიკური მოწყობილობის საიმედოობის საფუძვლები</p> <p>რხევების გამოყენებითი თეორიის საფუძვლები</p> <p>საბაკალავრო პროექტი</p> <p>სამანქანათმშენებლო ნაკეთობების კონსტრუქტორული დოკუმენტაციის შედგენის საფუძვლები</p> <p>სამშენებლო მანქანები და მოწყობილობები</p> <p>სამშენებლო მანქანების მონტაჟი</p> <p>სამშენებლო მანქანების ჰიდროსისტემები და ამძრავები</p> <p>სატვირთო კონტეინერები, კლასიფიკაცია და კონსტრუქციები</p> <p>ტექნოლოგიური ტრანსპორტირების მანქანები და მექანიზმები</p> <p>ტრიბოტექნიკის საფუძვლები</p> <p>შესავალი სპეციალობაში</p> <p>წვეისჭაღიანი ფრიქციული ამძრავები</p> <p>ამწე-სატრანსპორტო მანქანების დინამიკა</p> <p>ამწე-სატრანსპორტო მანქანების ლითონკონსტრუქციები</p>	2-(240)	1-(420) 3-(210)		
	<p>ბუნებრივ გარემოზე ზემოქმედების შეფასების მოთხოვნები მშენებლობისას</p> <p>მეტროპოლიტენის მშენებლობის ისტორია</p>				

16	რკინიგზის დაპროექტების საფუძვლები	2-(240) 1-(120)	3-(420) 1-(210)	1(-540)	
	რკინიგზის ლიანდაგის კონსტრუქციული მოწყობა				
	რკინიგზის ლიანდაგის მოვლა-შენახვა				
	რკინიგზის მშენებლობის ისტორია				
	რკინიგზის მშენებლობის ტექნოლოგია				
	სატრანსპორტო ინფრასტრუქტურის მშენებლობის საფუძვლები				
	რკინიგზების რეკონსტრუქცია-რეაბილიტაცია				
	რკინიგზის ლიანდაგის მუშაობის რეჟიმები და ექსპლუატაცია				
	რკინიგზის ლიანდაგის სტრუქტურული კონსტრუქცია, აშენების და მოვლა-შენახვა				
	საგზაო მშენებლობა რთულ პირობებში				
	საგზაო საინვესტიციო პროექტების მართვა				
ინოვაციური ტექნოლოგიები საგზაო მშენებლობაში					
17	საავტომობილო გზების და აეროდრომების მშენებლობის ტექნოლოგია	3-(240) 2-(120)	1-(420)	1-(270)	
	საავტომობილო გზების და აეროდრომების მოვლა-შენახვა				
	საავტომობილო გზებისა და აეროდრომების დაპროექტების საფუძვლები				
	საგზაო მშენებლობის ისტორია				
	სამშენებლო სამუშაოების ხარისხის კონტროლი საავტომობილო გზებზე				
	ავტომ-ატრიბუტული სისტემები საგზაო მშენებლობაში				
	საავტომობილო გზებისა და აეროდრომების რეაბილიტაციის მეთოდები და ტექნოლოგია				
	ხისტი, კომპოზიციური და არახისტი სამოსების მშენებლობა				
	საგზაო ფენილების და აეროდრომების ხელოვნური საფარის საექსპლუატაციო თვისებების კვლევა და მათი გაუმჯობესების მეთოდები				
	საავტომობილო გზებისა და აეროდრომების მშენებლობის ტექნოლოგია				
ხიდების მშენებლობის ტექნოლოგია					
ხიდების გაანგარიშების საფუძვლები					
ხიდების მოვლა-შენახვა					
დიდმალიანი ხიდების მშენებლობა					
სატრანსპორტო გვირაბების მშენებლობის თანამედროვე მეთოდები					
ციფრული კომპლექსები ხიდების და სატრანსპორტო გვირაბების მშენებლობაში					
					2-(420)

18

ხიდების და სატრანსპორტო გვირაბების მონიტორინგი და გამოკვლევა
მეტროპოლიტენების და საქალაქო მიწისქვეშა ნაგებობების მშენებლობა
სატრანსპორტო გვირაბების რეაბილიტაცია-რეკონსტრუქცია
ხიდების რეაბილიტაცია-რეკონსტრუქცია
სახიდე გადასასვლელები და მცირე საგზაო ნაგებობები
ხელოვნური ნაგებობების განვითარების ისტორია

1-(240)

1-(210)

1(-540)