

მშენებლობის ინჟინერიის სამაგისტრო პროგრამის სემესტრული გეგმა (2023-2025 ს.წ.)

		სემესტრი 1				სემესტრი 2					
სემესტრი	საგანი	ECTS	სტუდენტის დატვირთვა	საკონტაქტო საათები	დამოუკიდებელი საათები	სემესტრი	საგანი	ECTS	სტუდენტის დატვირთვა	საკონტაქტო საათები	დამოუკიდებელი საათები
	ინგლისური 1	4	120	59	61	კვლევის მეთოდოლოგია	5	150	47	103	
	საინჟინრო გაზომვის თანამედროვე მეთოდები	4	120	62	58	ლითონის კონსტრუქციების პროექტი	5	150	64	86	
	მათემატიკური მოდელირება	4	120	47	73	სამშენებლო საკონსტრუქტორო პროგრამები	5	150	63.5	86.5	
	ფუმე-სადირკვლების პროექტი	5	150	48.5	101.5	სასრულ ელემენტთა ანალიზი	5	150	63.5	86.5	
	სამშენებლო კონსტრუქციები (ლითონი, ხე)	5	150	63.5	86.5	ტექნიკური მექანიკის გაძლიერებული კურსი	5	150	63.5	86.5	
		27	810	327	483	სამშენებლო კონსტრუქციები (რკინაბეტონი, ქვა)	5	150	63.5	86.5	
							34	1020	425	595	
		სემესტრი 3				სემესტრი 4					
სემესტრი	საგანი	ECTS	სტუდენტის დატვირთვა	საკონტაქტო საათები	დამოუკიდებელი საათები	სემესტრი	საგანი	ECTS	სტუდენტის დატვირთვა	საკონტაქტო საათები	დამოუკიდებელი საათები
	საანგარიშო პროგრამები: LIRA, SAP2000	5	150	63.5	86.5	არჩევითი საგანი	6	180	0	180	
	მდგრადობის და სეისმომედეგობის გაძლიერებული კურსი	5	150	63.5	86.5						
	საინჟინრო სეისმოლოგია და სეისმური საშიშროება	5	150	63.5	86.5						
	ხის კონსტრუქციების პროექტი	5	150	49	101						
	თანამედროვე მასალები და ტექნოლოგიები	5	150	48.5	101.5						
		30	900	352	548		31	930	0	930	
							122	3660	1104	2556	

30%