

სასწავლო გეგმა - მშენებლობა B

№	კომპონენტები	საგნის კოდი	წინაპირობის კოდი	კრედიტების რაოდენობა	საათების რაოდენობა	მათ შორის								კრედიტების განაწილება სემესტრების მიხედვით							
						ლექცია	ჯგუფ. მუშაობა	პრაქტიკული	ლაბორატორ.	პრაქტიკა	შუალედ. გამოცდა	დასკვნითი გამოცდა	დამოუკიდ. სამუშაო	I სემესტრი	II სემესტრი	III სემესტრი	IV სემესტრი	V სემესტრი	VI სემესტრი	VII სემესტრი	VIII სემესტრი
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
სავალდებულო კურსები																					
1	მათემატიკა ინჟინრებისათვის I	B11406090253	არ აქვს	5	125	15		27			1	2	80	5							
2	მათემატიკა ინჟინრებისათვის II	B11406090254	B11406090253	5	125	15		27			1	2	80		5						
3	საინჟინრო გრაფიკა	B1140601004	არ აქვს	5	125	15		42			1	2	65	5							
4	ფიზიკა	B1140901036	არ აქვს	5	125	15		13	14		1	2	80	5							
5	საქართველოს ისტორია (ზოგადი კურსი)	B1140702003	არ აქვს	3	75	15	15				1	2	42	3							
6	აკადემიური წერა	B1140701001	არ აქვს	3	75		30				1	2	42	3							
7	ფილოსოფიის შესავალი	B1140703002	არ აქვს	2	50	15		15			1	2	17	2							
8	ფსიქოლოგია	B1140302055	არ აქვს	2	50	15	15				1	2	17	2							
9	საინფორმაციო ტექნოლოგიები	B1140601005	არ აქვს	5	125	14		23			1	2	85	5							
10	კომპიუტერული გრაფიკა I	B1140601008	B1140601006	5	125			42			1	2	80		5						
11	კომპიუტერული გრაფიკა II	B1140601009	B1140601008	2	50			15			1	2	32			2					
12	მოდელირების კომპიუტერული სისტემების საფუძვლები (MatCAD,Matlab)	B1140601010	არ აქვს	3	75	15		15			1	2	42			3					
13	სითხისა და აირის გამოყენებითი მექანიკა	B1140601007	არ აქვს	5	125	15		27			1	2	80		5						
14	ინგლისური ენა Beginer ინგლისური ენა A1.1 ინგლისური ენა A2.1 ინგლისური ენა B1.1 ინგლისური ენა B2.1.1	B1140102070 B1140102073 B1140102002 B1140102004 B1140102014	არ აქვს	5	125			42			1	2	80		5						
15	ინგლისური ენა A1 ინგლისური ენა A2.1 ინგლისური ენა B1.1	B1140102078 B1140102083 B1140102084	B1140102070 B1140102073 B1140102002	10	250			87			1	2	160			10					

	ინგლისური ენა B2.1.1 ინგლისური ენა B2.2.1	B1140102107 B1140102108	B1140102004 B1140102014																
16	ინგლისური ენა A2.1 ინგლისური ენა A2.2 ინგლისური ენა B1.2 ინგლისური ენა B2.1.2 ინგლისური ენა B2.2.2	B1140102002 B1140102003 B1140102005 B1140102015 B1140102072	B1140102078 B1140102083 B1140102084 B1140102107 B1140102108	5	125		42			1	2	80				5			
სპეციალობის სავალდებულო კურსები																			
17	თეორიული მექანიკა	B1140601001	არ აქვს	5	125	28	29			1	2	65		5					
18	საინჟინრო გეოდეზია	B1140601076	არ აქვს	5	125	28	14	15		1	2	65		5					
19	შესავალი მშენებლობაში			2	50	13	2			1	2	32			2				
20	მასალათა გამძლეობა I	B1140601056	B1140601001	3	75	9	15			1	2	48			3				
17	მასალათა გამძლეობა II	B1140601057	B1140601056	5	125	15	14		13	1	2	80				5			
18	საინჟინრო გეოლოგია; გრუნტების მექანიკა	B1140601058	არ აქვს	5	125	30			27	1	2	65			5				
19	სამშენებლო მექანიკა I	B1140601059	B1140601034	5	125	15	27			1	2	80				5			
20	სამშენებლო მექანიკა II	B1140601060	B1140601059	3	75	15	12			1	2	45					3		
21	შრომის უსაფრთხოება და საგანგებო სიტუაციების მართვა	B1140601047	არ აქვს	2	50	15	15			1	2	17					2		
22	სამშენებლო მასალები	B1140601062	არ აქვს	5	125	30			27	1	2	65				5			
23	ფუძე-საძირკვლები	B1140601063	B1140601058	5	125	30	27			1	2	65				5			
24	შენობათა არქიტექტურა	B1140601066	B1140601008	5	125	15		27		1	2	80					5		
25	ლითონის კონსტრუქციები I	B1140601068	B1140601059	5	125	30		27		1	2	65					5		
26	ლითონის კონსტრუქციები II	B1140601069	B1140601068	5	125	30		15	12	1	2	65						5	
27	რკინა-ბეტონისა და ქვის კონსტრუქციები I	B1140601070	B1140601060	5	125	29		28		1	2	65						5	
28	რკინა- ბეტონისა და ქვის კონსტრუქციები II	B1140601071	B1140601070	5	125	30		14	13	1	2	65							5
29	სამშენებლო პროცესების ტექნოლოგია	B1140601072	B1140602013 B1140601066	5	125	28		29		1	2	65							5
30	სამშენებლო წარმოების დაგეგმვა და ორგანიზაცია	B1140601073	B1140601072	5	125	28	29			1	2	65							5
31	დაპროექტების კომპიუტერული სისტემები (LIRA)	B1140601074	B1140601060	5	125	15		27		1	2	80							5

32	საწარმოო პრაქტიკა	B1140601075	B1140601072	5	125					123		2	0							5	
33	საბაკალავრო ნაშრომი	B1140601076	არ აქვს	10	250			100					150							10	
სპეციალობის არჩევითი კურსები																					
34	წყალმომარაგება-წყალარინება და ეკოლოგიის საფუძვლები	B1140601101	B1140601007	5	125	28		29			1	2	65								
35	შენობა-ნაგებობათა საინჟინრო აღჭურვა და ეკოლოგიის საფუძვლები	B1140601113	B1140601007		125	28		29			1	2	65			5					
36	ელექტროტექნიკის და ელექტრონიკის საფუძვლები	B1140601064	B1140901036	5	125	14	13		15		1	2	80								
37	ელექტროტექნიკა და თბოტექნიკა	B1140601065	B1140901036		125	14	13		15		1	2	80								
	დამატებითი სპეციალობა Minor ან თავისუფალი კომპონენტები			60														15	15	15	15
	სულ			240											30	30	30	30	30	30	30