

სასწავლო გეგმა

№	კომპონენტები	წინაპირობა	კრედიტების რაოდენობა	მათ შორის									კრედიტების განაწილება სემესტრების მიხედვით							
				საათების რაოდენობა	ლექცია	ჯგუფ. მუშაობა	პრაქტიკული	ლაბორატორიული	პრაქტიკა	შუალედური გამოცდა	დასკვნითი გამოცდა	დამოუკიდებელი სამუშაო	I სემესტრი	II სემესტრი	III სემესტრი	IV სემესტრი	V სემესტრი	VI სემესტრი	VII სემესტრი	VIII სემესტრი
	სავალდებულო კურსები																			
1	მათემატიკა არქიტექტორებისთვის		5	125	14		28			1	2	80	5							
2	საინჟინრო გრაფიკა I		5	125	14		42			1	2	66	5							
3	აკადემიური წერის საფუძვლები		3	75		30				1	2	42	3							
4	ფილოსოფიის შესავალი		2	50	15	15				1	2	17	2							
5	საინფორმაციო ტექნოლოგიები		5	125	14		23			1	2	85	5							
6	ფიზიკა		5	125	15		13	14		1	2	80	5							
7	სახვითი ხელოვნება I (პრაქტიკა)		5	125			42		15	1	2	65	5							
8	ინგლისური ენა (Beginner) ინგლისური ენა A1.1 ინგლისური ენა A2.1 ინგლისური ენა B1.1 ინგლისური ენა B2.1.1		5	125			42			1	2	80		5						
9	საქართველოს ისტორია (ზოგადი კურსი)		3	75	15		15			1	2	42		3						
10	ფსიქოლოგია		2	50	15		15			1	2	17		2						
11	კომპიუტერული გრაფიკა I	საინჟინრო გრაფიკა I	5	125			42			1	2	80		5						
12	საინჟინრო გრაფიკა II	საინჟინრო გრაფიკა I	3	75	10		15			1	2	47		3						
13	არქიტექტურული კომპოზიცია		2	50	10		10			1	2	27		2						
14	სახვითი ხელოვნება II	სახვითი ხელოვნება I (პრაქტიკა)	5	125			42			1	2	80		5						
15	სტატისტიკა და მყარი ტანის მექანიკა		5	125	29		28			1	2	65		5						
16	მაკეტინგა		2	50			20			1	2	27			2					
17	კომპიუტერული გრაფიკა II	კომპიუტერული გრაფიკა I	3	75			15			1	2	57			3					

18	ინგლისური ენა A1.1 ინგლისური ენა A1.2 ინგლისური ენა A2.2 ინგლისური ენა B1.2 ინგლისური ენა B2.1.2	ინგლისური ენა (Beginner) ინგლისური ენა A1.1 ინგლისური ენა A2.1 ინგლისური ენა B1.1 ინგლისური ენა B2.1.1	5	125						1	2	80			5				
19	ხელოვნების ისტორია		5	125	14	28				1	2	80			5				
20	შენობათა სტრუქტურული მექანიკა	სტატკა და მყარი ტანის მექანიკა	4	100	14		28			1	2	55			4				
21	სამშენებლო და მოსაპირკეთებელი მასალები		3	75	14			14		1	2	44			3				
22	არქიტექტურული დაგეგმარების საფუძვლები I	არქიტექტურული კომპოზიცია	5	125	14		28			1	2	80			5				
23	სახვითი ხელოვნება III	სახვითი ხელოვნება II	3	75			20		25	1	2	27			3				
24	არქიტექტურის ისტორია I		5	125	14	28				1	2	80			5				
25	ინგლისური ენა A1.2 ინგლისური ენა A2.1 ინგლისური ენა B1.1 ინგლისური ენა B2.1.1 ინგლისური ენა B2.2.1	ინგლისური ენა A1.1 ინგლისური ენა A1.2 ინგლისური ენა A2.2 ინგლისური ენა B1.2 ინგლისური ენა B2.1.2	5	125			42			1	2	80			5				
26	შენობათა ფუძე-სადირკვლები		4	100	14		14	9		1	2	60			4				
27	არქიტექტურული კონსტრუქციები		4	100	14		28			1	2	55			4				
28	არქიტექტურული დაგეგმარების საფუძვლები II	არქიტექტურული დაგეგმარების საფუძვლები I	5	125	14		28			1	2	80			5				
29	არქიტექტურული ფიზიკა	ფიზიკა	3	75	10		14			1	2	48			3				
30	მოდელირებისა და ვიზუალიზაციის საფუძვლები (3D Studio Max)	კომპიუტერული გრაფიკა II	2	50			20			1	2	27			2				
31	ინოვაციები და მეწარმეობის საფუძვლები		2	50	14		13			1	2	20			2				
32	ინგლისური ენა A2.1 ინგლისური ენა A2.2 ინგლისური ენა B1.2 ინგლისური ენა B2.1.2 ინგლისური ენა B2.2.2	ინგლისური ენა A1.2 ინგლისური ენა A2.1 ინგლისური ენა B1.1 ინგლისური ენა B2.1.1 ინგლისური ენა B2.2.1	5	125			42			1	2	80			5				
33	არქიტექტურის ისტორია II	არქიტექტურის ისტორია I	5	125	14	28				1	2	80			5				
34	გეოდეზია (გეოდეზიური პრაქტიკა)		4	100	14		14		16	1	2	53			4				
35	რკინაბეტონის კონსტრუქციები		4	100	14		24	4		1	2	55			4				
36	არქიტექტურული დაგეგმარება I (საცხოვრებელი შენობები და ნაგებობები)	არქიტექტურული დაგეგმარების საფუძვლები II	6	150	28		56			1	2	63			6				
37	ფერი და განათება	არქიტექტურული კომპოზიცია	3	75	14		13			1	2	45			3				
38	კომპიუტერული გრაფიკა (ArchiCAD)		3	75			28			1	2	44			3				
39	არქიტექტურული დაგეგმარება II (საგანმანათლებლო შენობები და ნაგებობები)	არქიტექტურული დაგეგმარება I (საცხოვრებელი შენობები და ნაგებობები)	6	150	28		56			1	2	63			6				

