

CSE 321a: Computer Organization  
Third Year, Computer & Systems Engineering  
First Term, 2016/2017  
**Term Work Marks**

Student ID	Assignments			Midterm (/18)	Quiz (/3)	Mark* (/30)
	#1 (/20)	#2 (/20)	#3 (/20)			
7201	19	12	--	3	0.5	15
7202	18	1	--	4	0	13
7203	9	12	--	2	3	13
7204	9	12	--	4	1	13
7205	20	17	--	12	3	27
7206	19	15	--	3	0.5	15
7207	17	11	--	9	0.5	18
7208	--	13	--	--	0	5
7209	18	1	--	5	1	13
7210	19	7	--	2	0	13
7211	19	17	--	9	1	21
7212	18	17	--	8	0	19
7213	8	11	--	8	0.5	15
7214	0	11	--	6	1	13
7215	19	17	--	7	3	21
7216	8	11	--	6	2	15
7217	17	11	--	7	1	17
7218	17	14	--	11	0	21
7219	0	11	--	11	0	15
7220	10	10	--	8	0.5	15
7221	17	14	--	9	0.5	19
7222	11	11	--	12	2	21
7223						
7224	19	13	--	4	0	15
7225	19	16	--	8	1	20
7226	0	14	--	8	0	15
7227	11	11	--	10	3	20
7228	19	16	--	8	0	19
7229	16	--	--	8	0	15
7230	16	--	--	5	0	13
7231	0	14	--	6	0	13
7232	16	--	--	15	0	20
7233	--	--	--	10	--	13
7234	18	17	--	7	3	21
7235	19	13	--	6	0.5	17
7236	14	15	--	11	0	20
7237	10	10	--	8	0.5	15
7238	20	17	--	9	0.5	21
7239	16	16	--	15	3	28
7240	16	14	--	14	3	26
7241	--	--	--	--	--	--

(\*) Evaluation formula:

$$M = \text{MIN} (30, \text{Quiz} * 3/3 + \text{MAX} (A1 + A2, A1 + A3, A2 + A3) * 12/40 + \text{Midterm} * 18/18)$$

$$\text{Mark} = \begin{cases} 5 & \text{if } 0 < M < 5 \\ 10 & \text{if } 5 \leq M < 10 \\ 13 & \text{if } 10 \leq M < 13 \\ 15 & \text{if } 13 \leq M < 15 \\ M & \text{Otherwise} \end{cases}$$