

CSE 321a: Computer Organization
Third Year, Computer & Systems Engineering
First Term, 2017/2018

Term Work Marks

Seating Number	Assignments			Midterm (/18)	Project (/3)	Mark* (/30)
	#1 (/30)	#2 (/30)	#3 (/30)			
7201	29	29	29	14	3	29
7202	20	23	--	11	--	20
7203	30	28	15	10	3	25
7204	17	23	--	7	3	18
7205	--	--	--	--	--	--
7206	20	23	--	11	--	20
7207	29	--	--	12	--	18
7208	14	24	25	9	--	19
7209	26	--	--	11	--	17
7210	26	--	--	12	--	18
7211	21	10	--	11	--	18
7212	--	8	--	11	--	15
7213	--	--	--	5	--	10
7214	17	23	--	5	3	16
7215	8	27	--	5	--	13
7216	8	27	--	14	--	21
7217	14	--	20	5	--	13
7218	28	22	27	15	--	26
7219	29	23	--	9	--	20
7220	18	28	25	4	--	15
7221	--	--	--	8	--	10
7222	18	28	25	8	--	19
7223	28	22	27	13	--	24
7224	17	19	24	18	3	30
7225	29	23	--	4	--	15
7226	14	23	--	8	--	16
7227	29	29	29	10	3	25
7228	--	8	--	9	--	13
7229	14	23	--	4	--	13
7230	30	28	15	9	--	21
7231	--	19	--	10	--	15
7232	--	28	--	9	--	15
7233	20	28	23	9	3	23
7234	29	24	25	13	--	24
7235	25	--	20	5	--	15
7236	29	28	25	13	--	25
7237	21	28	--	10	--	20
7238	--	--	--	5	--	10

7240	--	--	--	--	--	--
7241	12	26	28	1	--	13
7242	23	22	29	14	--	25
7243	22	19	24	7	--	17
7244	22	22	21	8	--	17
7245	14	17	--	10	--	17
7246	30	26	20	7	--	19
7247	30	26	22	14	--	26
7248	13	22	--	9	--	16
7249	12	26	28	5	--	16
7250	13	22	--	10	--	17
7251	29	28	25	8	--	20
7252	23	22	29	6	--	17
7253	0	--	21	3	--	10
7254	22	22	22	11	--	20
7255	30	26	22	10	--	22
7256	14	22	--	4	--	13
7257	30	26	20	13	--	25
7258	20	28	23	8	3	22
7259	--	10	--	2	--	6
7260	--	10	--	9	--	13

(*) **Evaluation formula:**

$$M = \text{MIN}(30, \text{Project} * 3/3 + \text{MAX}(A1 + A2, A1 + A3, A2 + A3) * 12/60 + \text{Midterm} * 18/18)$$

$$\text{Mark} = \begin{cases} 6 & \text{if } 0 < M < 5 \\ 10 & \text{if } 5 \leq M < 10 \\ 13 & \text{if } 10 \leq M < 13 \\ 15 & \text{if } 13 \leq M < 15 \\ M & \text{Otherwise} \end{cases}$$