

CSE 321b: Computer Organization
Third Year, Computer & Systems Engineering
Second Term, 2016/2017
Term Work Marks

Student ID	Assignments			Midterm (/18)	Project (/4)	Mark* (/30)
	#1 (/25)	#2 (/25)	#3 (/25)			
7201	17	23	14	4	4	18
7202	18	17	--	4	--	15
7203	10	14	23	7	4	20
7204	10	14	23	4	4	17
7205	22	16	23	13	4	28
7206	17	12	20	11	4	24
7207	18	21	21	12	4	27
7208	--	--	--	--	--	--
7209	18	17	--	10	--	19
7210	15	17	24	5	4	19
7211	20	22	--	10	4	25
7212	17	18	23	4	4	18
7213	20	20	--	8	4	22
7214	10	10	24	6	4	19
7215	20	22	--	11	4	26
7216	20	20	--	13	4	27
7217	18	21	--	12	--	22
7218	16	22	23	11	4	26
7219	13	24	19	8	4	23
7220	12	20	20	9	--	19
7221	16	22	--	10	--	20
7222	17	13	24	9	--	19
7223	--	--	--	8.5	--	15
7224	24	20	--	8	4	23
7225	22	24	19	6	4	22
7226	22	25	--	6	4	22
7227	17	13	24	11	--	21
7228	22	25	19	15	4	30
7229	--	20	14	8	--	17
7230	--	20	14	8	4	21
7231	22	25	--	7	4	23
7232	--	25	19	8	4	23
7233	--	20	14	7	--	16
7234	17	23	--	8	--	18
7235	--	23	20	7	4	22
7236	19	20	14	9	4	23
7237	12	20	20	10	--	20
7238	22	16	23	8	4	23
7239	24	25	25	15	4	30
7240	24	20	--	16	4	30
7241	--	--	--	--	--	--

(*) Evaluation formula:

$$\text{Assignments} = \text{MAX}(A1 + A2, A1 + A3, A2 + A3)$$

$$M = \text{MIN}(30, \text{Project} * 4/4 + \text{MAX}(\text{Assignments} * 12/50 + \text{Midterm} * 18/18, \text{Midterm} * 30/18))$$

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