

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	--	4	4	18
7202	18	17	--	4	--	15
7203	10	14	--	7	--	15
7204	10	14	--	4	--	13
7205	22	16	--	13	--	23
7206	17	12	--	11	--	18
7207	16	21	--	12	--	21
7208	--	--	--	--	--	--
7209	18	17	--	10	--	19
7210	15	17	--	5	4	17
7211	20	22	--	10	--	21
7212	17	18	--	4	--	15
7213	20	20	--	8	4	22
7214	10	10	--	6	--	13
7215	20	22	--	11	--	22
7216	20	20	--	13	4	27
7217	16	21	--	0	--	10
7218	16	22	--	11	--	21
7219	13	24	--	8	--	17
7220	12	20	--	9	--	17
7221	16	22	--	10	--	20
7222	17	13	--	9	--	17
7223	--	--	--	--	--	--
7224	24	20	--	8	--	19
7225	22	24	--	6	--	18
7226	22	25	--	6	--	18
7227	17	13	--	11	--	19
7228	22	25	--	15	--	27
7229	--	20	--	8	--	15
7230	--	20	--	8	--	15
7231	22	25	--	7	--	19
7232	--	25	--	8	--	15
7233	--	20	--	7	--	13
7234	17	23	--	8	--	18
7235	--	23	--	7	--	15
7236	19	20	--	9	--	19
7237	12	20	--	10	--	18
7238	22	16	--	8	--	18
7239	24	25	--	15	--	27
7240	24	20	--	16	--	27
7241	--	--	--	--	--	--

(*) Evaluation formula:

$$M = \text{MIN}(30, \text{Project} * 4/4 + \text{MAX}(A1 + A2, A1 + A3, A2 + A3) * 12/50 + \text{Midterm} * 18/18)$$

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