CIST 1300-001 Grades

Term: Fall 2016

Instructor: Alexander Fuchsberger

University of Nebraska at Omaha College of Information Science & Technology

last updated: 9/26/16

ID	Attend	Tutorials			Homework			Quizzes			Project			Other			Ι	Attendance (More Details)
		HTML	JS	JQ	JQ	BT1	BT2	1 2	3 4	4 5	P0	P1	P2 S1	. С9	CA	S2 E	Total	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27
2	36	96						38 32	2				10) 10	10		232	4 4 4 4 4 4 0 4 4
5	28	96						32					8	8	10		182	4 4 4 4 0 4 4 4 0 0
10	40	96						40 28	3				10	8	0		222	4 4 4 4 4 4 4 4 4
12	40	96						32 30)				10	10	10		228	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
17	40	96						34 34	1				10	10	10		234	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
22	40	96						36 36	5				10	10	10		238	4 4 4 4 4 4 4 4 4
25	36	96						30 28	3				10	10	10		220	4 4 4 4 4 4 0 4 4
33	40	96						28 30)				10	10	0		214	4 4 4 4 4 4 4 4 4
35	28	96						36 34	1				10	10	8		222	4 4 4 4 0 4 0 4 0 4
36	36	96						30 32	2				10	10	0		214	4 4 4 4 4 4 4 0 4
38	40	96						24 24	1				10	10	10		214	4 4 4 4 4 4 4 4 4
39	28	96						30 38	3				10	10	0		212	4 0 4 4 0 4 4 0 4
43	36	96						28 36	5				10	10	10		226	4 4 4 0 4 4 4 4 4 4
44	40	96						30 40)				10	10	10		236	4 4 4 4 4 4 4 4 4
45	36	96						28 30)				10	10	10		220	4 4 4 4 4 4 4 0 4
46	40	96						34 30)				10	10	10		230	4 4 4 4 4 4 4 4 4
55	39	88						32 28	3				10	10	0		207	4 4 4 4 4 3 4 4 4
61	40	96						18 20)				10	10	10		204	4 4 4 4 4 4 4 4 4
62	36	96						34 34	1				10	10	10		230	4 4 4 4 4 0 4 4 4
63	40	96						38 34	1				10	10	10		238	4 4 4 4 4 4 4 4 4
65	36	96						22 32	2				10	10	10		216	4 4 4 4 4 0 4 4 4 4
72	40	96						34 40)				10	10	10		240	4 4 4 4 4 4 4 4 4
78	40	80						34 20)				10	10	10		204	4 4 4 4 4 4 4 4 4
79	36	96						26 36	5				10	10	0		214	4 4 4 4 0 4 4 4 4
80	36	63						22 24	1				10	10	10		175	4 4 4 0 4 4 4 4 4 4
84	40	96						26 20)				10	10	0		202	4 4 4 4 4 4 4 4 4
85	32	96						26 28	3				10	8	0		200	4 4 4 0 4 4 4 0 4
89	40	96						38 36	5				10	10	10		240	4 4 4 4 4 4 4 4 4
92	36	92						34					10	10	10		192	4 4 4 4 4 4 4 4 0
94	40	96						32 36	5				10	10	10		234	4 4 4 4 4 4 4 4 4
96	40	96						38 36	5				10	10	10		240	4 4 4 4 4 4 4 4 4
99	36	87						30					10	10	10		183	4 4 4 4 4 4 4 4 0
Possible	100	96	128	40	30	28	28	40 40	40 4	0 40	50	100 1	150 10	10	10	10 10	1000	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
Min	28	63	0	0	0	0	0	18 20	0 0	0 0	0	0	0 8	8	0	0 0	175	
Max	40	96	0	0	0	0	0	40 40	0 (0 0	0	0	0 10	10	10	0 0	240	
AVG	37.2	93.8						31 33	L				9.9	9.8	7.4		217.6	
Median	39.5	96						32 32	2				10	10	10		220	
Mode	40	96						34 36	5				10	10	10		214	