

S-38.121 Exercise Points

Exam points	Exams										Final Exam													
	Midterm Exams					Final Exam					Midterm Exams					Final Exam								
Stdnt.Nm	1.2	1.3	1.4	1.5	Ex 1	2.1	2.2	2.3	2.4	Ex 2	3.2	3.3	3.4	Ex 3	4.1	4.2	4.3	Ex 4	5.1	5.2	5.3	Ex 5	Total	
	max 6	max 6	max 6	max 6	max 24	max 7	max 5	max 6	max 6	max 24	max 6	max 8	max 10	max 10	max 6	max 6	max 6	max 6	max 18	max 6	max 6	max 114	2	
30096A	4	6	6	6	1	17	7	5	5	23	6	6	5	17	6	6	6	18	4	6	0	91	2	
37750U	3	6	6	6	2	17	7	5	4	20	6	5	2	13	2	6	6	14	6	5	3	84	2	
38151W	4	6	6	6	1	17	7	5	4	3	19	5	7	0	12	2	4	0	6	6	5	74%	1	
40283R	4	6	6	5	21	7	5	6	6	24	6	8	10	0	24	6	5	17	6	6	6	71	1	
41228V					0	6	5	6	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	106	-3	
41784D	0	6	6	1	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-3	
42231E	4	6	6	1	17	7	5	4	6	6	6	6	0	10	16	4	14	4	2	3	4	13	2	
42844W	3	6	6	1	16	6	6	4	6	6	6	6	0	10	22	4	5	5	6	6	4	22	3	
43837L					0	7	5	6	6	0	18	6	8	10	24	6	5	4	5	3	3	15	1	
44234C					0	7	5	5	3	20	5	6	0	11	3	2	0	5	3	3	0	36	-1	
44315J	5	6	6	1	13	0	0	0	0	10	6	3	10	19	6	6	18	5	6	0	17	2		
44349D	0	6	6	1	17	7	5	5	5	22	6	6	8	20	4	6	6	16	6	6	0	89	2	
45410A	2	6	6	5	19	7	4	3	6	20	6	3	3	12	0	0	0	0	0	0	0	51	0	
45522V					0	7	5	6	0	18	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	-3	
45537R					0	7	5	2	5	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53	-3	
45614S	3	6	6	1	13	7	5	5	3	19	6	7	10	23	5	3	4	10	0	0	0	55	0	
45631D	3	6	6	0	6	0	6	5	4	19	6	5	5	16	3	0	7	2	5	4	3	48%	0	
45631F					0	15	5	4	4	20	6	3	6	15	4	3	0	7	5	4	3	48%	0	
45804S	2	6	6	1	15	7	5	4	4	23	6	4	16	3	4	1	8	5	5	4	3	48%	1	
45971M	2	6	6	1	15	7	5	6	6	22	6	3	3	12	0	0	6	6	6	6	6	63%	2	
46501K	6	6	6	0	18	7	5	6	6	23	6	4	15	0	0	6	6	6	6	6	6	69%	2	
46695P	6	6	6	1	19	7	5	3	0	15	3	0	0	13	3	6	6	6	6	6	6	68%	1	
46718U	5	6	6	3	20	6	6	4	6	21	6	8	10	24	5	4	1	8	5	5	4	76%	3	
46721A	3	6	6	1	16	7	5	6	6	21	6	7	1	14	5	5	6	6	6	6	6	83	2	
46730L	2	6	6	3	17	7	5	4	2	18	6	8	10	24	4	6	5	15	3	4	4	67	2	
46760B	5	6	6	1	18	7	5	6	6	24	6	8	10	24	5	6	6	17	6	4	2	101	2	
46763E	0	6	6	1	13	7	5	4	6	22	6	6	0	0	0	0	0	6	6	6	0	35	-2	
46767K	5	6	6	2	19	7	5	2	0	14	6	24	6	8	3	4	11	0	0	0	0	23	-2	
46777V	6	6	6	1	19	7	5	2	0	14	6	0	0	0	0	0	0	6	6	6	0	44	-1	
46809P	6	6	6	1	19	7	5	2	0	14	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39%	-3	
46826M	1	6	6	2	15	7	5	0	17	6	0	0	0	0	1	5	0	6	6	6	0	38%	-1	
46834L					0	7	4	6	6	23	6	6	0	0	0	0	4	4	6	14	0	37	-1	
46918J	2	6	6	2	16	7	5	2	0	14	4	5	8	18	3	6	2	11	0	3	8	51	0	
46919K	2	6	6	1	17	7	5	3	0	15	4	7	10	21	4	6	6	16	4	5	0	67	1	
46924R	4	6	6	6	1	17	7	5	4	18	5	0	0	12	6	6	16	4	5	0	9	78	1	
46936H	3	6	2	2	13	7	3	4	4	18	5	0	0	0	3	6	6	15	5	6	0	66	1	
47032J					0	7	4	6	6	23	4	5	8	18	3	6	2	11	0	3	2	59%	0	
47494R	6	6	6	5	21	7	5	4	7	10	5	0	0	0	0	4	6	6	16	4	6	0	44%	0
48069W	4	6	6	2	20	7	5	4	4	18	6	8	10	24	4	6	6	18	6	6	0	84	0	
48080M	6	6	6	2	20	7	5	4	4	18	6	8	10	24	4	6	6	18	6	6	0	79%	2	
48088W	6	6	6	5	23	7	5	4	4	18	6	8	10	24	4	6	6	18	6	6	0	86%	2	
48140R	6	6	6	6	5	23	7	5	4	18	6	8	10	24	4	6	6	18	6	6	0	90%	3	
48173K	5	6	6	2	19	7	0	0	0	20	6	8	10	24	4	6	6	18	6	6	0	91	2	
48187D	2	6	6	2	16	7	5	4	4	17	6	8	10	24	4	6	6	18	6	6	0	20	2	
48188E	5	6	6	2	19	7	5	4	4	17	6	8	10	24	4	6	6	18	6	6	0	91	2	
48189F	6	6	6	6	24	7	5	4	4	17	6	8	10	24	4	6	6	18	6	6	0	97%	4	
48210J					6	8	10	24	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	0	61%	0	

48221W	2	6	6	6	1	19	7	5	2	0	16	4	8	10	22	5	6	17	6	4	0	6	6	16	87	76 %								
48231L	3	6	6	6	5	22	7	5	4	2	18	6	6	10	22	6	6	18	3	5	0	3	11	75	66 %									
48235R	4	6	6	6	2	20	7	5	5	0	16	7	4	10	24	6	6	24	6	6	24	102	89 %											
48261B	5	6	6	6	6	0	17	7	5	5	0	17	6	6	4	16	3	6	18	6	6	6	24	102	89 %									
48264E	6	6	6	6	6	0	16	6	6	3	3	4	16	3	6	12	6	6	18	6	6	6	19	100	88 %									
48291P	3	6	6	6	3	21	7	7	2	13	7	7	8	10	24	6	6	4	3	6	6	6	24	98	86 %									
48306K	3	6	6	6	4	22	7	5	4	22	6	6	10	22	5	6	6	6	5	6	6	6	21	107	94 %									
48316W	6	6	6	6	0	17	7	7	5	0	17	6	6	4	16	3	6	12	6	6	4	3	0	15	77	68 %								
48322F	5	6	6	6	0	16	6	6	3	3	4	16	3	6	16	4	6	6	6	4	3	6	6	0	64	56 %								
48327M	4	6	6	6	0	16	6	6	0	16	3	3	10	16	4	6	6	16	3	6	0	0	0	0	23	20 %								
48345L	6	6	6	6	0	7	5	5	6	5	6	23	0	0	24	5	6	6	6	17	6	5	3	6	6	20	108	95 %						
48360F	6	6	6	6	5	23	7	5	6	22	6	6	24	10	24	5	6	6	6	18	6	5	2	0	0	11	88	86 %						
48367P	4	6	6	6	1	16	7	7	5	4	16	0	8	10	24	6	6	6	6	18	6	5	0	0	0	6	56	49 %						
48370T	3	6	6	6	2	19	7	0	2	6	6	15	6	8	10	24	3	4	6	6	13	3	3	0	0	0	15	77	68 %					
48371U	5	6	6	6	0	16	6	6	0	16	3	3	10	16	4	6	6	16	3	6	6	6	14	87	76 %									
48374A	2	6	6	6	3	17	7	7	5	4	2	18	6	6	10	22	4	6	6	6	16	3	3	0	0	0	23	108	95 %					
49049M	6	6	6	6	2	20	7	7	5	5	6	23	6	6	10	24	6	6	6	6	18	6	5	0	0	0	10	70	61 %					
49057W	3	0	0	1	4	6	6	1	4	4	4	18	6	7	9	22	5	5	6	6	16	4	4	0	0	0	2	10	70	61 %				
49665W	2	6	6	4	0	12	6	6	3	4	5	18	6	8	9	23	5	6	6	6	17	6	5	4	0	0	0	15	70	61 %				
49696N	6	6	6	4	6	22	7	5	5	4	5	21	6	8	10	24	6	5	6	6	16	6	5	4	0	0	0	15	70	61 %				
49732C	5	6	6	6	3	23	7	5	5	4	6	22	6	6	24	6	6	6	6	20	6	5	0	0	0	0	0	15	70	61 %				
49819B	1	6	6	6	2	20	7	7	5	5	6	24	6	6	24	6	6	6	6	18	6	5	0	0	0	0	0	15	70	61 %				
49833T	6	6	6	6	5	23	7	5	5	6	22	7	5	0	17	3	3	17	6	6	6	6	22	5	5	0	0	0	0	0	15	70	61 %	
49851S	6	6	6	6	4	23	7	7	5	6	24	6	6	8	10	24	4	6	6	6	16	6	5	4	0	0	0	0	0	15	70	61 %		
49873V	4	6	6	6	2	22	7	5	6	6	24	6	7	10	23	4	6	6	6	16	6	5	3	2	0	0	0	0	0	15	70	61 %		
49910U	6	6	6	6	2	21	7	7	5	5	6	22	7	5	0	12	6	7	10	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	70	61 %		
49911V	6	6	6	6	1	19	7	7	5	5	0	17	7	7	5	0	0	0	0	12	6	7	17	3	3	2	0	0	0	0	0	15	70	61 %
49983R	5	6	6	6	0	17	7	7	5	5	6	21	6	0	13	0	0	13	0	13	0	0	4	1	0	0	0	0	0	15	70	61 %		
51009R	5	6	6	6	0	17	7	7	5	5	6	21	6	0	17	7	7	5	6	21	6	0	0	0	0	0	0	0	0	15	70	61 %		
52477W	2	0	0	0	0	2	7	7	5	1	0	13	0	0	4	0	0	4	0	4	6	6	1	1	0	0	0	0	0	15	70	61 %		
52818V	1	6	6	6	1	14	7	3	3	3	6	19	6	8	10	24	6	6	4	6	16	6	5	4	1	0	0	0	0	15	70	61 %		
55818T	4	6	3	0	13	0	13	0	5	4	6	15	6	8	9	23	6	6	5	6	11	3	4	2	0	0	0	0	0	15	70	61 %		
56363L	1	6	2	0	9	7	7	5	4	2	18	6	0	15	4	6	7	17	3	6	2	10	6	6	4	2	0	0	0	15	70	61 %		
56895L	5	6	6	2	19	7	7	5	4	2	18	6	0	10	16	2	18	6	6	2	10	6	6	4	2	0	0	0	0	15	70	61 %		
56946D	0	6	6	0	12	7	7	5	6	6	24	6	6	0	12	7	7	5	6	17	5	6	0	0	0	0	0	0	15	70	61 %			
57133A	4	6	3	4	17	6	6	17	6	5	5	23	6	6	8	20	6	6	4	16	6	6	2	2	0	0	0	0	0	15	70	61 %		
57154C	4	6	3	2	1	12	7	7	5	3	3	21	6	6	7	20	6	6	5	18	6	6	4	6	6	2	2	0	0	0	15	70	61 %	
57291H	3	6	2	1	0	12	7	7	5	3	3	19	6	7	5	18	3	3	6	6	17	5	6	4	6	6	2	2	0	0	0	15	70	61 %
93964L	6	6	6	0	6	19	7	7	5	18	3	6	0	5	19	6	6	24	6	6	6	6	18	4	4	6	6	6	4	17	86 %			
93968S	6	6	6	1	19	7	7	5	18	3	6	0	6	19	7	7	5	18	3	6	0	9	6	6	4	6	6	4	17	86 %				
94349S	6	6	6	6	1	19	7	7	5	18	3	6	0	6	19	7	7	5	18	3	6	0	9	6	6	4	6	6	4	17	86 %			
94351U	6	6	6	6	1	19	7	7	5	18	3	6	0	6	19	7	7	5	18	3	6	0	9	6	6	4	6	6	4	17	86 %			