

MCSS S-72.2211 Exam 12.3. 2008 and matlab task results, corrected

Evaluation of exam: points vs. grade

1	0,0
2	0,0
3	0,0
4	0,0
5	0,0
6	0,0
7	0,1
8	0,3
9	0,5
10	0,7
11	0,9
12	1,1
13	1,3
14	1,5
15	1,7
16	1,9
17	2,1
18	2,3
19	2,5
20	2,6
21	2,8
22	3,0
23	3,2
24	3,4
25	3,6
26	3,8
27	4,0
28	4,2
29	4,4
30	4,4

S-72.2211 Mobile Communication Systems and Services
Exam 12.3. 2008

ID	Matlab		Exam 12.3. 2008							Tot max 30	exam grade max 4	final grade max 5
	grade	grade	1	2	3	4	5	Feedback				
	max 0.5	max 0.5										
39352D			3	2	0		1		6	0,0	0	
45537R			2	4	1	0	0		7	0,1	0	
48122S	0,2	0,3	1	3	4	6	3		17	2,1	3	
48293S	0,2	0,3	4				6		10	0,7	1	
53662H			3	4		1	1		9	0,5	1	
53680F			3	3		5	0		11	0,9	1	
53716D			4	5	0	0	3		12	1,1	1	
53761M		0,1	4	5	2	5	3		19	2,5	3	
53833H			3	5				1	9	0,5	1	
53834J			0	5					5	0,0	0	
53917S			2	5		0			7	0,1	0	
53921W			1	3				1	5	0,0	0	
55056R	0,3	0,3	2	4	3	3	0	1	13	1,3	2	
55634C		0,1	1	2	2	6	3	1	15	1,7	2	
57627A	0,5	0,3	2	4	3	6	6		21	2,8	4	
58039R		0,1	1	3	3	5			12	1,1	1	
58351C			5	6	1	0	2		14	1,5	2	
59751T	0,5			2	2		1		5	0,0	0	
60337P				3	1	4		1	9	0,5	1	
60906N		0,1	2	1	0	5	4		12	1,1	1	
61391C			4	5	3	2	2		16	1,9	2	
62772T	0,3		6	4	2	5	3	1	21	2,8	3	
62876F	0,1	0,2	2	5	2	5			14	1,5	2	
62910B	0,4	0,4	1	4	3	6	4	1	19	2,5	3	
63007D	0,5	0,5	5	6	4	6	4		25	3,6	5	
63244P		0,2	4	5		4	5		18	2,3	3	
63282P	0,4	0,3	1	5	2	0	1		9	0,5	1	
63336L			1	2	2	4	2		11	0,9	1	
63478W		0,2	1	5					6	0,0	0	
63720R	0,1	0,5	4	3	1	1	6		15	1,7	2	
63744W		0,1	2	1	0	6	0		9	0,5	1	
64310S	0,5	0,4	2	4		4	4		14	1,5	2	
64405S			3	4	0	0	2		9	0,5	1	
64420M		0,2	4	4	2	3	4		17	2,1	2	
64487B		0,2	3	5		2			10	0,7	1	
64522V			4	1	3	5	1		14	1,5	2	
64531J			4	5	3	0	3		15	1,7	2	
64691T				2		1			3	0,0	0	
64694W			0	2					2	0,0	0	
64708R		0,3	3	6		6		1	16	1,9	2	
64735C			4	3					7	0,1	0	
64741K			4	2	3	5	2		16	1,9	2	
64743M			1	4	3	6	3		17	2,1	2	
64853H			2	2		0			4	0,0	0	
64884W		0,1	3	3	2	6	1		15	1,7	2	
64907D			1	3	1	1	1		7	0,1	0	
64980A	0,2	0,3	2	3		4	4		13	1,3	2	
65030P				4	2	3	0		9	0,5	1	
65048N		0,1	2	3	1	0	0		6	0,0	0	
65303A				3	3	3	3		12	1,1	1	
67095H			2	5		1			8	0,3	0	
69597A			0	2	4	5	4		15	1,7	2	
76460E			5	5					10	0,7	1	
78253N	0,5	0,5	3	4	5	4	3	1	20	2,6	4	
78341E		0,3	1	2	2	6	3	1	15	1,7	2	
80447B	0,1	0,3	4	4	2	6	5		21	2,8	3	
80531L	0,5	0,5	4	6	6	6	6	1	29	4,4	5	
80532M	0,5	0,4	4	5	3	6	4	1	23	3,2	4	
80550L	0,4	0,4		2	6	4	4		16	1,9	3	
80560A	0,4	0,4	4	3		6	1	1	15	1,7	3	
80562C									0	0,0	0	
80566H	0,4	0,3	4	5	2	5	6	1	23	3,2	4	
80587K	0,3	0,3	4	3	4	3	3		17	2,1	3	
80591P	0,4	0,4	3	3	0	6	4	1	17	2,1	3	
80615V	0,1	0,1	1	3	2	6	5		17	2,1	2	
80631S	0,5	0,4	2	4	6	6	3		21	2,8	4	
80982E		0,1	3	4	3			1	11	0,9	1	
80983F		0,2	5	4	6	6	3		24	3,4	4	
80987L		0,3	6	2	3	3	3		17	2,1	2	
80988M		0,3	5	3		3	3		14	1,5	2	
80989N		0,3	0	0	2	6	1	1	10	0,7	1	

MCSS S-72.2211 spring 2008 matlab task

ID	Matlab				
	Task num	.mat file max 3	report max 3	Sum max 6	grade max 0.5
48122S	2	0	2,0	2,0	0,2
48293S	4	0	2,0	2,0	0,2
53858P	4	3	3,0	6,0	0,5
55056R	3	3		3,0	0,3
57627A	5	3	2,5	5,5	0,5
59751T	3	3	2,5	5,5	0,5
62772T	5	0	3,0	3,0	0,3
62876F	5	0	1,0	1,0	0,1
62910B	1	3	1,5	4,5	0,4
63007D	3	3	3,0	6,0	0,5
63183K	2	3	2,0	5,0	0,4
63282P	5	3	2,0	5,0	0,4
63611W	5	3	3,0	6,0	0,5
63720R	1	0	1,0	1,0	0,1
64310S	3	3	2,5	5,5	0,5
64980A	1	0	2,0	2,0	0,2
77176V	1	0	0,0	0,0	0,0
78253N	5	3	2,5	5,5	0,5
80447B	2	0	1,5	1,5	0,1
80531L	5	3	2,5	5,5	0,5
80532M	5	3	3,0	6,0	0,5
80550L	1	3	2,0	5,0	0,4
80560A	4	3	2,0	5,0	0,4
80566H	1	3	1,5	4,5	0,4
80577V	5	3	1,0	4,0	0,3
80587K	3	0	3,0	3,0	0,3
80591P	5	3	2,0	5,0	0,4
80615V	3	0	1,5	1,5	0,1
80631S	3	3	2,5	5,5	0,5