



**Ποσοστό Επιτυχίας: 28,2%**

Παρατηρήσεις: 1) Η βάση στο γραπτό (στήλη "Γραπτό") είναι το 4 και η βάση στο σύνολο (στήλη "Σύνολο") είναι το 4.25. 2) Ο βαθμός του κουίζ και των ασκήσεων έχει συνυπολογισθεί στο σύνολο. Για τους Α΄-ετείς το σύνολο προκύπτει από το άθροισμα:  $0.9 \cdot \text{Γραπτό} + 0.1 \cdot \text{Μέσος Όρος Εργασιών} + 0.05 \cdot \text{Κουίζ}$ . Για τους μεγαλύτερους έτους φοιτητές το σύνολο έχει υπολογισθεί ως εξής:  $\text{Γραπτό} + 0.1 \cdot \text{Μέσος Όρος Εργασιών} + 0.05 \cdot \text{Κουίζ}$ . 3) Εφόσον ισχύει το (1), προστίθεται στο Σύνολο 0.5 και προκύπτει από το σύνολο ο τελικός βαθμός (στήλη "Τελικός Βαθμός"). 4) Ο "Τελικός Βαθμός" είναι ο στρογγυλοποιημένος στο κοντινότερο μισό όπως απαιτείται. 5) Όλα τα γραπτά που βρίσκονται κοντά στα όρια του (1) έχουν διπλοελεγχθεί. 6) Παρακαλώ μην στέλνετε email απαιτώντας ή παρακαλώντας για αύξηση του βαθμού. Αν δεν έχει γίνει λάθος από την δικιά μου πλευρά κανένας βαθμός δεν θα αλλάξει. 7) Ο βαθμός είναι προβιβάσιμος εφόσον στην στήλη "Τελικός Βαθμός" είναι  $\geq 5$ .

**Όσοι θέλουν να δουν το γραπτό τους μπορούν να έρθουν στο γραφείο Ι.4 (πρώτος όροφος) την Τρίτη 21/2/2023 και ώρα 11-12.**

### Α' Έτος

AEM	Κουίζ	1η Άσκηση	2η Άσκηση	3η Άσκηση	Γραπτό	Σύνολο	Τελικός Βαθμός
1093386	4.66	9.2	6.5	4.5	3.2	3.79	<b>4</b>
1095897		9.8	9	3.8	5.9	6.06	<b>6.5</b>
1095903	0.51	9			0.1	0.42	<b>0.5</b>
1095905	5.46	9.2	8.5	7.8	2.1	3.01	<b>3</b>
1095907		10	8	2.5	3	3.38	<b>3.5</b>
1095908	5.22	9	8	5.4	1.6	2.45	<b>2.5</b>
1095909	5.13	9.8	8.5	8	1.4	2.39	<b>2.5</b>
1095910		9.8	5		3.1	3.28	<b>3.5</b>
1095911	3.6	8	2.5		4	4.13	<b>4</b>
1095915	5.73	9.8	9.5	8.6	9.1	9.41	<b>10</b>
1100491	5.49	10	9	9.2	5.8	6.43	<b>7</b>
1100493		10	7.5		3.4	3.64	<b>3.5</b>

1100496	4.43	9.6	8	3.8	5.3	5.70	6
1100497	5.11	9.6	8.5	2.8	3	3.65	3.5
1100500	8.64	10	9	8	8.4	8.89	9.5
1100502	9.38	7.5	6	5.5	5.2	5.78	6.5
1100504	5.96	7			1.5	1.88	2
1100506	7.35	9.8	9	5.8	8	8.39	9
1100508	1.75	10	9		3.9	4.23	4
1100510	4.06	9.6	6.5	5	4.5	4.96	5.5
1100513	5.02	9.6	8		2.5	3.09	3
1100516	7.87	9.8	10	9.2	7.8	8.38	9
1100517	3.13	9.8	7.5	3.8	5.1	5.45	6
1100520		9.8	10	7.8	3.6	4.16	4
1100521	3.43	5	8		2.6	2.94	3
1100522		9.8	7	3.8	5.6	5.73	6
1100526	4.62	7	8	7.2	4.4	4.93	5.5
1100527	4.43	9.8	8.5		4.8	5.15	5.5
1100529	6.03	10	9	8.8	10	10.23	10
1100531					5.6	5.04	5.5
1100534		9.4		4	5.6	5.49	6
1100535	9.05	9.5	8.5	8.5	8.5	8.99	9.5
1100537	4.26	9.8	8.5	5.4	2.6	3.34	3.5
1100538	5.04	10	8	5.5	7.3	7.61	8
1100540		8.5			2	2.08	2
1100543		9.4			1.7	1.84	2
1100545	4.67	9.6	10	7.5	4.4	5.10	5.5
1100546		9.8	9	5.4	4.7	5.04	5.5
1100548	4.69	9	8	9.5	3.8	4.54	4.5
1100550	6.59	9.8	9.5	5.8	7.4	7.83	8.5
1100554		9.4	6.5	3	1.5	1.98	2
1100556		8.3	2.5		2.4	2.52	2.5
1100557	1.53		2		2.4	2.30	2.5
1100560	6.63	9.8	9	7.2	8.4	8.76	9.5
1100562	4.09	8.7	8.5	4.5	6.3	6.60	7
1100565	5.8	9.3	9		5.5	5.85	6.5
1100567		5			0.1	0.26	0.5
1100571		9.1	7.5		4.8	4.87	5.5
1100573		7.5			3.1	3.04	3
1100574	3.09	8.5	5.5	7	3.9	4.36	4.5
1100576		9	6	4.2	5.9	5.95	6.5
1100578		9.8	5	4.2	7.2	7.11	7.5
1100579	3.08	8.7	2.5	2.8	2.9	3.23	3
1100585		10	9.5	5.5	4.9	5.24	5.5
1100590	6.16	7	9	5.2	6.1	6.50	7
1100593		8.7			4.1	3.98	4
1100596			9		4.7	4.53	5
1100599	4.14	9	8	3.2	2.2	2.86	3
1100601		9			2.9	2.91	3
1100603	4.03	9.4	7	5.2	3.9	4.43	4.5
1100605	6.69	9.8	10	8	9.3	9.63	10
1100606	8.01	7.7		4	1.3	1.96	2

1100607	4.22	8.7	1		4.6	4.67	5
1100610	6.66	9.8	9.5	9	6.6	7.22	7.5
1100613	3.83	6	6.5	5	3.1	3.56	3.5
1100616	3.95	9.8	9	3.5	1.9	2.65	2.5
1100617		9.6	9	7	4.6	4.99	5.5
1100619	7.93	8.7	9	2.8	5	5.58	6
1100620	7.95	10	10	8.4	9.1	9.53	10
1100621	6.91	9.4	7.5	3.5	5.1	5.62	6
1100624	4.35	9.8	10	6.8	5	5.60	6
1100626	4.75	8.7	4.5	4.4	6	6.22	6.5
1100628	7.29	9.8	10	5.5	5.6	6.25	6.5
1100630		8.7	9	4.8	6.4	6.51	7
1100632	4.89	9.8	8.5	5	6	6.42	7
1100634	2.17	10	9		4.9	5.15	5.5
1100635	3.01	10	8.5		4.8	5.09	5.5
1100638	8.55	9.6	8.5	5.8	2.5	3.47	3.5
1100639	3.86	6.5			3.6	3.65	3.5
1100641		5			3.4	3.23	3
1100643	7.59	10	9.5	10	10	10.36	10
1100644	5.42	10	9.5	8.5	6	6.60	7
1100645		2.5			1.1	1.07	1
1100648		6.5	7.5		1.4	1.73	1.5
1100650		5.5			3.3	3.15	3
1100651	5.78	8	7.5		3.1	3.60	3.5
1100656	9.38	6			1.8	2.29	2.5
1100658	5.91	9.8	9.5	9.8	8.2	8.65	9
1100660	1.37	9.8	8.5	4.6	4.5	4.88	5.5
1100661		9.8			4.2	4.11	4
1100663		9.2	7	5	7.1	7.10	7.5
1100665		9.8	7.5		4.8	4.90	5.5
1100666	5.86	9.8	9	5.2	5.2	5.77	6.5
1100667	3.2	7			1.3	1.56	1.5
1100669	6.89	8.5	7		1.8	2.48	2.5
1100673	6.92	9.8	9.5		5.9	6.30	7
1100674	6.03	9.8	9	6.8	6.1	6.64	7
1100675	2.13	9			1.2	1.49	1.5
1100677	1.09	9.6	9	7	4.8	5.23	5.5
1100679		10	9	3.5	6.7	6.78	7.5
1100681	5.36	9.5	9	6	6.1	6.57	7
1100685	8.01	9.8	8.5	6	1.6	2.65	2.5
1100688		9.8	7.5		4.4	4.54	5
1100692	3.43	8	8.5	6.5	4.6	5.08	5.5
1100693		6.5	1.5		1.8	1.89	2
1100696	5.4	9.8	10	7	5.8	6.38	7
1100698	3.81	9.2	8.5		4.1	4.47	5
1100703	5.77	8.7	4	2	2.1	2.67	2.5
1100704	4.74	8.7		3.2	5.1	5.22	5.5
1100707		9.6			3	3.02	3
1100708		6			1.7	1.73	1.5
1100711	6.37	9.6	10	8.8	6.3	6.94	7.5

1100712	3.84	9.6	6.5	1.5	2.9	3.39	<b>3.5</b>
1100713	5.68	9.5	7	3.8	4.3	4.83	<b>5.5</b>
1100716	3.24				1.1	1.15	<b>1</b>
1100717		6.4			0.3	0.48	<b>0.5</b>
1100720	7.96	5.5	5.5	4	1.2	1.98	<b>2</b>
1100722					2.6	2.34	<b>2.5</b>
1100723	7.57	9.8	9.5		4.4	4.98	<b>5.5</b>
1100725					4	3.60	<b>3.5</b>
1100731		9	6	3	4.3	4.47	<b>5</b>
1100736	5.02	6.3			0.3	0.73	<b>0.5</b>
1100741		9.2			3.1	3.10	<b>3</b>
1100743	5.17	9.2	9	8	6.4	6.89	<b>7.5</b>
1100745	4.68	9.8	5.5		4.2	4.52	<b>5</b>
1100747	5.22	10	5.5	3	4.8	5.20	<b>5.5</b>
1100748	4.52	9.6	9.5	4.5	4.7	5.24	<b>5.5</b>
1100751	5.34	9.8	6.5		3.1	3.60	<b>3.5</b>
1100754	5.18	5	3.5	5.4	2.7	3.15	<b>3</b>
1100755	2.1	5			0.7	0.90	<b>1</b>
1100758	2.44	8.2			1.5	1.75	<b>1.5</b>
1100760	4.76	9.8	8.5	8.5	5.3	5.90	<b>6.5</b>
1102832		9			1.5	1.65	<b>1.5</b>
1103071	3.16	8.5	9	5	4.6	5.05	<b>5.5</b>
1103073		9.6	3	2.5	4.2	4.28	<b>5</b>
1103076		10	9.5		1.9	2.36	<b>2.5</b>
1103077	5.39	9.8			0.3	0.87	<b>1</b>
1103078	4.29	10	7.5		5	5.30	<b>6</b>
1103079		8.9			6	5.70	<b>6</b>
1103080	7.44	9.6	7	8.4	8.5	8.86	<b>9.5</b>
1103826	7.57	9.8	8.5	3.4	2.5	3.35	<b>3.5</b>
1103828	4.93	9.3	7.5	8.8	5.8	6.32	<b>7</b>
1104775	0.65			3	3.6	3.37	<b>3.5</b>
1104776					0.5	0.45	<b>0.5</b>
1104777		9.8			4.2	4.11	<b>4</b>
1104778					1.2	1.08	<b>1</b>
1104780					1.9	1.71	<b>1.5</b>
1104781	5.6	7.5	6		3.6	3.97	<b>4</b>
1104782					0.5	0.45	<b>0.5</b>
1104783	9.05	9.5	7.5	7.8	5.2	5.96	<b>6.5</b>
1104784					1.1	0.99	<b>1</b>
1104785	4.52	9.5	9.5		1.8	2.48	<b>2.5</b>
1104788					1	0.90	<b>1</b>
1104791					2.2	1.98	<b>2</b>
1104793		5			0.9	0.98	<b>1</b>
1104794	4.37	9.5	9		1.6	2.28	<b>2.5</b>
1104795	4.53	9	8	5.5	3.6	4.22	<b>4</b>
1104798			7.5	5.6	3.4	3.50	<b>3.5</b>
1104800					0.2	0.18	<b>0</b>
1104801	5.56	9.6	9	6.5	6.3	6.78	<b>7.5</b>
1104802	5.37	9	8.5	6	3.4	4.11	<b>4</b>
1104804		9.8	7		2.8	3.08	<b>3</b>

1104806	3.49	9.8	10	4.5	3.8	4.40	<b>4.5</b>
1104808		6.6	2		1.4	1.55	<b>1.5</b>
1104809	3.7				1.3	1.36	<b>1.5</b>
1104810	2.51		2		1.1	1.18	<b>1</b>
1104811	3.11		5		2.6	2.66	<b>2.5</b>
1104813					1.7	1.53	<b>1.5</b>
1104814					0	0.00	<b>0</b>
1104816	1.44	7	6	3.8	2.2	2.61	<b>2.5</b>
1104817					2.2	1.98	<b>2</b>
1104818	4.47				0.5	0.67	<b>0.5</b>
1104819	3.49	5	5.5		1.6	1.96	<b>2</b>
1104820					0.5	0.45	<b>0.5</b>
1104822			5	4	0.4	0.66	<b>0.5</b>

### Παλαιότερα Έτη

AEM	Κουίζ	1η Άσκηση	2η Άσκηση	3η Άσκηση	Γραπτό	Σύνολο	Τελικός Βαθμός
1041702					0.7	0.70	<b>0.5</b>
1047050					0	0.00	<b>0</b>
1051947					1.2	1.20	<b>1</b>
1054275					2.5	2.50	<b>2.5</b>
1054389					3.4	3.40	<b>3.5</b>
1054400					1.4	1.40	<b>1.5</b>
1054410					4.7	4.70	<b>5</b>
1056276	7.88				1.5	1.89	<b>2</b>
1057068					1.3	1.30	<b>1.5</b>
1058108					1.7	1.70	<b>1.5</b>
1059558					4.6	4.60	<b>5</b>
1059568					0.6	0.60	<b>0.5</b>
1059589	4.75				2.6	2.84	<b>3</b>
1059598					4	4.00	<b>4</b>
1059698	7.85				2	2.39	<b>2.5</b>
1060935					0	0.00	<b>0</b>
1064030					3.4	3.40	<b>3.5</b>
1064045	4.22				4	4.21	<b>4</b>
1064282					2.1	2.10	<b>2</b>
1064499					1	1.00	<b>1</b>
1064779	5.22		2		1.9	2.23	<b>2</b>
1064878					2.4	2.40	<b>2.5</b>
1064883					1.4	1.40	<b>1.5</b>
1067076					3.4	3.40	<b>3.5</b>
1067367					3	3.00	<b>3</b>
1067401					2.6	2.60	<b>2.5</b>
1067405					2.9	2.90	<b>3</b>
1067439					5.4	5.40	<b>6</b>
1067441					4.4	4.40	<b>5</b>
1067473					1.6	1.60	<b>1.5</b>
1067474					1.3	1.30	<b>1.5</b>
1067477		5.1			3.7	3.87	<b>4</b>
1067520					1.7	1.70	<b>1.5</b>
1067523					2.6	2.60	<b>2.5</b>

1067525	6.1	8.3	8		4	4.85	5.5
1067533	8.76	8.3	5.5	5.2	3.6	4.67	4.5
1067547					0.9	0.90	1
1069363					2.9	2.90	3
1069365	3.48	5			2.2	2.54	2.5
1070728					2.3	2.30	2.5
1070730					1	1.00	1
1070735					2.3	2.30	2.5
1070945	2.49	6.5			2.1	2.44	2.5
1071107	8.54	9.6	2	3.5	2.6	3.53	3.5
1071108					0.4	0.40	0.5
1071109					1.3	1.30	1.5
1071400					1	1.00	1
1071451					3.5	3.50	3.5
1072465					3.9	3.90	4
1072487					4.1	4.10	4
1072493					5.9	5.90	6.5
1072506					2.3	2.30	2.5
1072527					1.8	1.80	2
1072543					3	3.00	3
1072553					2.7	2.70	2.5
1072589		8.5			4	4.28	5
1072593					3.4	3.40	3.5
1072614					2.4	2.40	2.5
1072637					1	1.00	1
1075210					0.3	0.30	0.5
1078719					0.5	0.50	0.5
1080394					0.1	0.10	0
1080395					3.6	3.60	3.5
1080402					1.1	1.10	1
1080410					0.2	0.20	0
1080411					1.1	1.10	1
1080427					0.8	0.80	1
1080432					1.2	1.20	1
1080439					0.5	0.50	0.5
1080440					1.3	1.30	1.5
1080443					0	0.00	0
1080447		8.6	4		2.9	3.32	3.5
1080450					1.3	1.30	1.5
1080451					1	1.00	1
1080455	5.27	9.5	8.5		4.8	5.66	6
1080468					0.8	0.80	1
1080472					1	1.00	1
1080475					2	2.00	2
1080483					0.2	0.20	0
1080489					0.2	0.20	0
1080700					1	1.00	1
1080702					0.4	0.40	0.5
1081309					0.3	0.30	0.5
1084495					1.1	1.10	1

1084497				0.9	0.90	1
1084503				1.1	1.10	1
1084507				2.5	2.50	2.5
1084512				2.4	2.40	2.5
1084519				2.5	2.50	2.5
1084522				5	5.00	5.5
1084525		7		0.8	1.03	1
1084543				5.2	5.20	5.5
1084557				2.1	2.10	2
1084569				3	3.00	3
1084570				1.4	1.40	1.5
1084574				0.1	0.10	0
1084585				2.8	2.80	3
1084591				3	3.00	3
1084592		9.2		1.3	1.61	1.5
1084593				2.9	2.90	3
1084601				3.6	3.60	3.5
1084615				0.1	0.10	0
1084616				4.3	4.30	5
1084617				1.4	1.40	1.5
1084618				4.3	4.30	5
1084620				2.6	2.60	2.5
1084633				4.6	4.60	5
1084640				0.6	0.60	0.5
1084641				3	3.00	3
1084648				1.2	1.20	1
1084659	5.39	7.4	6	1.4	2.12	2
1084663				3.1	3.10	3
1084672	4.27			2.5	2.71	2.5
1084677				1.7	1.70	1.5
1084681				1.8	1.80	2
1084893	4.06			3.6	3.80	4
1086535				3.7	3.70	3.5
1088086				1.5	1.50	1.5
1088088		7		3.4	3.63	3.5
1088096		7		6.6	6.83	7.5
1088097				1	1.00	1
1088102				0.6	0.60	0.5
1088439				0.8	0.80	1
1088444				1.7	1.70	1.5
1090029				0	0.00	0
1090042				2.2	2.20	2
1090044				0.4	0.40	0.5
1090045				1	1.00	1
1090049				2.2	2.20	2
1090054				3.3	3.30	3.5
1090084				2.4	2.40	2.5
1091848				0.6	0.60	0.5
1093327				4.5	4.50	5
1093344				1.6	1.60	1.5

1093346					3.2	3.20	<b>3</b>	
1093350	6.91				4.7	5.05	<b>5.5</b>	
1093355					2.1	2.10	<b>2</b>	
1093384					3	3.00	<b>3</b>	
1093390					2.8	2.80	<b>3</b>	
1093411					2.4	2.40	<b>2.5</b>	
1093413	2.79				1.4	1.54	<b>1.5</b>	
1093422					1.4	1.40	<b>1.5</b>	
1093423					2.2	2.20	<b>2</b>	
1093424					3.1	3.10	<b>3</b>	Δεν έχει δηλωθεί.
1093440					2.2	2.20	<b>2</b>	
1093443					0.2	0.20	<b>0</b>	
1093454					0.5	0.50	<b>0.5</b>	
1093463					0.7	0.70	<b>0.5</b>	
1093468					0	0.00	<b>0</b>	
1093477					1.1	1.10	<b>1</b>	
1093479					4.7	4.70	<b>5</b>	
1093498					2.5	2.50	<b>2.5</b>	
1093500					1.2	1.20	<b>1</b>	
1093504					0.4	0.40	<b>0.5</b>	
1093506					1.1	1.10	<b>1</b>	
1093513					1.8	1.80	<b>2</b>	
1093514					4.8	4.80	<b>5.5</b>	
1095553					0.4	0.40	<b>0.5</b>	
1095558	7.89				4	4.39	<b>5</b>	
1095902	4.17				3.3	3.51	<b>3.5</b>	
1097429					1.6	1.60	<b>1.5</b>	
1097441					2.8	2.80	<b>3</b>	
1097445					2	2.00	<b>2</b>	
1097446					1.1	1.10	<b>1</b>	
1097447					4.3	4.30	<b>5</b>	
1097449					1.5	1.50	<b>1.5</b>	Δεν έχει δηλωθεί.
1097450	4.14				2.7	2.91	<b>3</b>	
1097451					1.6	1.60	<b>1.5</b>	
1097456					1.5	1.50	<b>1.5</b>	
1097459					2.5	2.50	<b>2.5</b>	
1097463					3.1	3.10	<b>3</b>	
1104799					3.5	3.50	<b>3.5</b>	Δεν έχει δηλωθεί.