



Ποσοστό Επιτυχίας: **43,9%**

Παρατηρήσεις: 1) Η βάση στο γραπτό (στήλη "Γραπτό") για να υπολογισθεί ο Τελικός Βαθμός είναι "4.25". 2) Ο Συνολικός Βαθμός του κουίζ και των ασκήσεων έχει συνυπολογισθεί στο σύνολο δεδομένου ότι ισχύει η βάση στο γραπτό. Για τους φοιτητές του νέου προγράμματος σπουδών ο τύπος είναι:  $0.9 \cdot \text{Γραπτό} + 0.1 \cdot \text{Μέσος Όρος Εργασιών} + 0.05 \cdot \text{Κουίζ} + 0,5$ . Για τους παλαιότερους φοιτητές το σύνολο έχει υπολογισθεί ως εξής:  $\text{Γραπτό} + 0.1 \cdot \text{Μέσος Όρος Εργασιών} + 0.05 \cdot \text{Κουίζ} + 0,5$ . Το 0,5 στους παραπάνω τύπους είναι μία σταθερά κανονικοποίησης που ισχύει για όλους τους φοιτητές δεδομένου του (1). 3) Εφόσον ο Συνολικός Βαθμός είναι  $\geq 4,75$  ο Τελικός Βαθμός είναι προβιβάσιμος. 4) Ο "Τελικός Βαθμός" είναι ο στρογγυλοποιημένος στο κοντινότερο μισό όπως απαιτείται. 5) Όλα τα γραπτά που βρίσκονται κοντά στα όρια 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. Λυπάμαι που λέω το κατά τ' άλλα αυτονόητο, αλλά σας παρακαλώ μη μπίετε στη κλασική ελληνική διαδικασία μέσω τρίτων για αλλαγή βαθμού. Δεν θα γίνει δεκτή.

**Όσοι θέλουν να δουν το γραπτό τους μπορούν να έρθουν στο γραφείο 1.4 (πρώτος όροφος) την Παρασκευή 20/09/2024 και ώρα 11-12.**

ΑΕΜ	Κουίζ	1η Άσκηση	2η Άσκηση	3η Άσκηση	Βαθμος Γραπτού	Συνολικός Βαθμός	Τελικός Βαθμός
1094804					2.2	2.2	2
1095903					2.6	2.6	2.5
1095907					5.7	5.6	5.5
1097333	3.9	9.25	9	6	5.5	6.9	7
1100513					3.1	3.1	3
1100537				6	4.3	4.7	4.5
1100557					5.6	5.5	5.5
1100558					7.3	7.1	7
1100606	9.26	8.5	5.25	7	6.4	7.8	8
1100648					0	0.0	0
1100675					3.2	3.2	3

<b>1100708</b>					6.6	6.4	<b>6.5</b>
<b>1100716</b>	9.26	9	5.25	8	4.4	6.0	<b>6</b>
<b>1102833</b>					1.2	1.2	<b>1</b>
<b>1103077</b>					6.9	6.7	<b>6.5</b>
<b>1103468</b>	4.16	9.5	4.85	6	4	4.0	<b>4</b>
<b>1103472</b>	4.01	9.75	4.4	7	2.9	2.9	<b>3</b>
<b>1103484</b>	4.04	9.25	6.5	6	5	6.3	<b>6.5</b>
<b>1104778</b>					4.6	4.6	<b>4.5</b>
<b>1104782</b>	1.74	7.5		4	1.7	1.7	<b>1.5</b>
<b>1104784</b>					5.5	5.5	<b>5.5</b>
<b>1104790</b>					4.6	4.6	<b>4.5</b>
<b>1104808</b>					5.4	5.4	<b>5.5</b>
<b>1104809</b>	4.38				3.9	3.9	<b>4</b>
<b>1104813</b>					7.6	7.3	<b>7.5</b>
<b>1104816</b>					6.2	6.1	<b>6</b>
<b>1105903</b>	3.01	2.5	3.3		0.7	0.7	<b>0.5</b>
<b>1108317</b>	3.26	4	2.85	9.5	2.1	2.1	<b>2</b>
<b>1108328</b>		8.5	7	10	4.6	5.9	<b>6</b>
<b>1108329</b>					1.6	1.6	<b>1.5</b>
<b>1108334</b>	3.01	7		7	3.9	3.9	<b>4</b>
<b>1108340</b>	5.82	9	3.3		0.6	0.6	<b>0.5</b>
<b>1108345</b>	3.34	7	5.3	8	4.3	5.6	<b>5.5</b>
<b>1108347</b>		9			3.4	3.4	<b>3.5</b>
<b>1108356</b>	0.53	9.75			4.7	5.2	<b>5</b>
<b>1108357</b>	6.18	9	7	8.5	3	3.0	<b>3</b>
<b>1108366</b>	6.19	8.5	6.5	6.5	3.1	3.1	<b>3</b>
<b>1108369</b>	3.89	8.5			4.9	5.5	<b>5.5</b>
<b>1108370</b>		9.75	6	10	6.4	7.5	<b>7.5</b>
<b>1108372</b>	2.94			9.5	2.8	2.8	<b>3</b>
<b>1108373</b>	4.19	8	5.8	6.4	7.5	8.5	<b>8.5</b>
<b>1108377</b>	5.78	7	6.5		5.9	6.8	<b>7</b>
<b>1108382</b>	5.61	6.75	9.8	9.5	6.9	8.3	<b>8.5</b>
<b>1108383</b>	5.63	8.75	0	8	5.6	6.7	<b>6.5</b>
<b>1108385</b>	4.14	9.5			6.1	6.7	<b>6.5</b>
<b>1108393</b>	1.89	8.5			2.6	2.6	<b>2.5</b>
<b>1108394</b>					0	0.0	<b>0</b>
<b>1108397</b>			0		3.1	3.1	<b>3</b>
<b>1108401</b>	2.51	6	4.85	10	2	2.0	<b>2</b>
<b>1110123</b>	6.71	9.5	8.5	8	4.8	6.5	<b>6.5</b>
<b>1110311</b>	2.47	7	5.25		3.3	3.3	<b>3.5</b>
<b>1110620</b>	4.17	7.5	4.05		4.4	5.2	<b>5</b>
<b>1110623</b>	2.38	0			5.3	5.4	<b>5.5</b>
<b>1112096</b>	5.91				1	1.0	<b>1</b>
<b>1112100</b>					3.7	3.7	<b>3.5</b>
<b>1112101</b>	2.41				3	3.0	<b>3</b>
<b>1112105</b>					7.5	7.3	<b>7.5</b>
<b>1112107</b>	1.48	0			7.7	7.5	<b>7.5</b>

1112108	2.22				5.1	5.2	5
1112109	2.65	6.75	5.55	7.4	5.1	6.2	6
1112113	1.64		3.5		2.9	2.9	3
1112115					4.3	4.4	4.5
1112120	2.38	4.5			2	2.0	2
1112124	0.76				0.6	0.6	0.5
1112127					6.8	6.6	6.5
1112128					0.6	0.6	0.5
1112131	4.64	5.75	0.2	3	3.1	3.1	3
1112132	4.81	6.75	4.75	4	4.7	5.7	5.5
1112133	5.79	8.5	4.8	2	3.8	3.8	4
1112134	2.58	7.5	4.05	4	6.7	7.4	7.5
1112136	2.81	7.5	5.25	3.8	4.5	5.5	5.5
1112139	4.26	7.5	4.55		3.1	3.1	3
1112140	2.63				3.1	3.1	3
1112141	3.56	2.25	3.1		0.7	0.7	0.5
1112142	5.36				2.6	2.6	2.5
1112143	1.33	7.5		2	2.7	2.7	2.5

Παλαιό ΠΠΣ							
Αριθμός Ν	Κουίζ	1η Άσκηση	2η Άσκηση	3η Άσκηση	Βαθμος Γραπτού	Συνολικός Βαθμός	Τελικός Βαθμός
1029331					2.8	2.8	3
1047152					5.2	5.7	5.5
1051317	3.67				3.2	3.2	3
1051931					3.4	3.4	3.5
1051947				5.8	2.4	2.4	2.5
1056638	3.92	7	7.3	8.5	4.8	6.3	6.5
1058108					3.1	3.1	3
1059590					1	1.0	1
1059598					4.5	5.0	5
1059657					7.8	8.3	8.5
1064282					3.7	3.7	3.5
1064498					1.3	1.3	1.5
1067402	1.43	7.5			2.8	2.8	3
1067432					2.6	2.6	2.5
1067494	3.31				5.9	6.6	6.5
1067501					3.2	3.2	3
1067528					2.1	2.1	2
1067551					5	5.5	5.5
1069180					5	5.5	5.5
1070720					0	0.0	0
1070730	4.43				3.1	3.1	3
1070735					3	3.0	3
1070902					5	5.5	5.5
1070941					1.3	1.3	1.5

1070946					0.9	0.9	1
1071400					1.8	1.8	2
1071451					2.3	2.3	2.5
1072479					5.1	5.6	5.5
1072523					7	7.5	7.5
1072617		7.5	5.45	5.7	4.6	5.7	5.5
1072626	3.26	6			2.4	2.4	2.5
1072636	7.08	9.5	10	9.5	8	9.8	10
1072744					9.4	9.9	10
1075210					2	2.0	2
1079336					4.3	4.8	5
1080394	3.58	5	3	4.3	3.1	3.1	3
1080397					3	3.0	3
1080401					0.3	0.3	0.5
1080402					2.8	2.8	3
1080411					2.9	2.9	3
1080415					2.7	2.7	2.5
1080427		0	0	6	8.2	8.9	9
1080438					0.2	0.2	0
1080443					1	1.0	1
1080446	9.26	8.5	5.25		11.8	13.2	10
1080447					2.9	2.9	3
1080448		5	3.05		2	2.0	2
1080450					3.2	3.2	3
1080472	3.18	7.5	3	3.5	4.3	5.4	5.5
1080475					1.4	1.4	1.5
1080477					4.4	4.9	5
1080483					6.2	6.7	6.5
1080489					6.1	6.6	6.5
1080700					5.7	6.2	6
1080702					1.3	1.3	1.5
1084503					1.4	1.4	1.5
1084512	7.83		5.1	3	2.9	2.9	3
1084532					3.2	3.2	3
1084534					8	8.5	8.5
1084557					3.2	3.2	3
1084574					6.3	6.8	7
1084585					6.2	6.7	6.5
1084613					3.7	3.7	3.5
1084619					5.5	6.0	6
1084648	7.83	5	4.3	5	3.5	3.5	3.5
1084653					4.4	4.9	5
1084659					2	2.0	2
1084670					0	0.0	0
1088097					5.3	5.8	6
1090029					8.5	9.0	9
1090035	1.19				3.2	3.2	3

<b>1090044</b>					4.2	4.2	<b>4</b>
<b>1090045</b>					3.2	3.2	<b>3</b>
<b>1090056</b>					4.3	4.8	<b>5</b>
<b>1090059</b>					5.6	6.1	<b>6</b>
<b>1090075</b>					4.5	5.0	<b>5</b>
<b>1090079</b>					2.5	2.5	<b>2.5</b>
<b>1093335</b>					4.3	4.8	<b>5</b>
<b>1093343</b>	4.64				3.4	3.4	<b>3.5</b>
<b>1093348</b>					7.8	8.3	<b>8.5</b>
<b>1093355</b>					4.3	4.8	<b>5</b>
<b>1093377</b>					5.7	6.2	<b>6</b>
<b>1093411</b>					1.6	1.6	<b>1.5</b>
<b>1093413</b>	5.23				3	3.0	<b>3</b>
<b>1093440</b>					4.3	4.8	<b>5</b>
<b>1093443</b>					1.4	1.4	<b>1.5</b>
<b>1093454</b>					7.7	8.2	<b>8</b>
<b>1093468</b>					6.4	6.9	<b>7</b>
<b>1093480</b>					5.8	6.3	<b>6.5</b>
<b>1095553</b>					4.3	4.8	<b>5</b>
<b>1097433</b>					2.6	2.6	<b>2.5</b>
<b>1097442</b>					3.4	3.4	<b>3.5</b>
<b>1097452</b>					2.7	2.7	<b>2.5</b>
<b>1097456</b>					2.2	2.2	<b>2</b>
<b>1097458</b>					7.9	8.4	<b>8.5</b>
<b>1097461</b>					4.8	5.3	<b>5.5</b>
<b>1097462</b>					2.3	2.3	<b>2.5</b>