



Ποσοστό Επιτυχίας: **43,8%**

Παρατηρήσεις: 1) Η βάση στο γραπτό (στήλη "Γραπτό") για να υπολογισθεί ο Τελικός Βαθμός είναι "4". 2) Ο Συνολικός Βαθμός του κοιζ και των ασκήσεων έχει συνυπολογισθεί στο σύνολο δεδομένο ότι ισχύει η βάση στο γραπτό. Για τους φοιτητές του νέου προγράμματος σπουδών ο τύπος είναι: $0.9 \cdot \text{Γραπτό} + 0.1 \cdot \text{Μέσος Όρος Εργασιών} + 0.05 \cdot \text{Κοιζ} + 0,75$. Για τους παλαιότερους φοιτητές το σύνολο έχει υπολογισθεί ως εξής: $\text{Γραπτό} + 0.1 \cdot \text{Μέσος Όρος Εργασιών} + 0.05 \cdot \text{Κοιζ} + 0,75$. Το 0,75 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 του 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 μπειτε 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 Ι.4 (πρώτος όροφος) την Πέμπτη 4/7/2024 και ώρα 11-12.

Αριθμός Μητρώου	Κοιζ	1η Άσκηση	2η Άσκηση	3η Άσκηση	Βαθμος Γραπτού	Συνολικός Βαθμός	Τελικός Βαθμός
1029331					3	3,0	3
1041834	9,26			9	5,3	6,8	7
1051317	3,67				3,6	3,6	3,5
1051931					3,6	3,6	3,5
1051947				5,8	3,8	3,8	4
1054411	5,44	9,5	9,8		6,7	8,4	8,5
1055668					2,6	2,6	2,5
1056638	3,92	7	7,3	8,5	2	2,0	2
1064359					6	6,8	7
1064498					2,4	2,4	2,5

1064502					3	3,0	3
1064871					1,2	1,2	1
1065023					8,2	9,0	9
1067076		6,25	3,5	6	5,4	6,7	6,5
1067402	1,43	7,5			2,8	2,8	3
1067405					4,7	5,5	5,5
1067435					7,2	8,0	8
1067474					4,7	5,5	5,5
1067489					3,9	3,9	4
1067523					5,7	6,5	6,5
1067528					0,3	0,3	0,5
1067547	4,03	5,5	3,6	4,5	5,2	6,6	6,5
1069180					1,2	1,2	1
1070730	4,43				2,1	2,1	2
1070769					4,1	4,9	5
1070902					2,7	2,7	2,5
1070909	3,5	5			4,9	6,0	6
1070941					0,5	0,5	0,5
1071108					0,2	0,2	0
1071400					0,5	0,5	0,5
1071451					3,8	3,8	4
1072527					4,6	5,4	5,5
1072532					5,2	6,0	6
1072541					7,5	8,3	8,5
1072617		7,5	5,45	5,7	3	3,0	3
1072626	3,26	6			1,7	1,7	1,5
1072744					3,2	3,2	3
1075210					1,2	1,2	1
1075471					4,2	5,0	5
1075479					4,4	5,2	5
1080394	3,58	5	3	4,3	3,2	3,2	3
1080396					1,5	1,5	1,5
1080397					2,9	2,9	3
1080401					0,4	0,4	0,5
1080402					2,3	2,3	2,5
1080410					5,2	6,0	6
1080411					1	1,0	1
1080415					0,5	0,5	0,5
1080427		0	0	6	0,5	0,5	0,5
1080438					2	2,0	2
1080443					0,2	0,2	0
1080446	9,26	8,5	5,25		2,4	2,4	2,5
1080448		5	3,05		1,5	1,5	1,5
1080451					2,3	2,3	2,5
1080472	3,18	7,5	3	3,5	3,5	3,5	3,5
1080475					0,5	0,5	0,5
1080477					3,1	3,1	3
1080483					0	0,0	0
1080489					0,5	0,5	0,5

Δεν έχει
δηλωθεί.

1080702					1	1,0	1
1081309	4,75	8	5,8	5,4	8,9	10,5	10
1083631					4,7	5,5	5,5
1084497					2,9	2,9	3
1084503					3,3	3,3	3,5
1084512	7,83		5,1	3	2	2,0	2
1084519					5,2	6,0	6
1084528					5,8	6,6	6,5
1084529					5,8	6,6	6,5
1084539					6,2	7,0	7
1084557					2,7	2,7	2,5
1084574					2,6	2,6	2,5
1084580					1	1,0	1
1084587					4,3	5,1	5
1084591					6,2	7,0	7
1084594					5	5,8	6
1084601					4,1	4,9	5
1084613					3,6	3,6	3,5
1084615					0	0,0	0
1084619					2,5	2,5	2,5
1084620					4	4,8	5
1084640					8,6	9,4	9,5
1084648	7,83	5	4,3	5	3	3,0	3
1084649					4,7	5,5	5,5
1084655					5	5,8	6
1084677					6,2	7,0	7
1084681					1,4	1,4	1,5
1084683					3,3	3,3	3,5
1088086	3,26				5,6	6,5	6,5
1088097					2,3	2,3	2,5
1088443	1,19				0,5	0,5	0,5
1089084	9,26	7	2	4,5	4,2	5,9	6
1090025					4,7	5,5	5,5
1090034					2	2,0	2
1090037	4,49	8,5	5,3	3,5	6,8	8,4	8,5
1090044					2,2	2,2	2
1090045					2,8	2,8	3
1090063					6,7	7,5	7,5
1090066					1	1,0	1
1090084					2,2	2,2	2
1093329					5,7	6,5	6,5
1093346					5	5,8	6
1093348					3,7	3,7	3,5
1093355					2,5	2,5	2,5
1093377					3	3,0	3
1093390					2,6	2,6	2,5
1093411					3,1	3,1	3
1093413	5,23				3,4	3,4	3,5
1093415	4,71				5	6,0	6
1093423					4,1	4,9	5

1093424					4,8	5,6	5,5
1093440					3	3,0	3
1093455					4,2	5,0	5
1093504					4,4	5,2	5
1093506					4,2	5,0	5
1095553					1,2	1,2	1
1095903					3,5	3,5	3,5
1095907					3,1	3,1	3
1095908					2,5	2,5	2,5
1095910					2,2	2,2	2
1097322	6,14	9,25	8,5	10	7,8	9,5	9,5
1097333	3,9	9,25	9	6	3,6	3,6	3,5
1097433					3,1	3,1	3
1097442					2,9	2,9	3
1097445	6				5,3	6,4	6,5
1097446					2,9	2,9	3
1097449					4,4	5,2	5
1097451	6,2				5,6	6,7	6,5
1097452					3,2	3,2	3
1097456					1,3	1,3	1,5
1097461					3,5	3,5	3,5
1097462					2,8	2,8	3
1100493					4	4,4	4,5
1100504					5	5,3	5,5
1100513					3	3,0	3
1100537				6	3,3	3,3	3,5
1100540					5,1	5,3	5,5
1100554					2,5	2,5	2,5
1100557					4	4,4	4,5
1100579					5,6	5,8	6
1100606	9,26	8,5	5,25	7	1	1,0	1
1100616					3,4	3,4	3,5
1100645					4,3	4,6	4,5
1100675					3,3	3,3	3,5
1100685	9,26	9	5,25	8,5	7	8,7	8,5
1100693					1,5	1,5	1,5
1100708					2,9	2,9	3
1100716	9,26	9	5,25	8	2,3	2,3	2,5
1100720					0,8	0,8	1
1100741					6	6,2	6
1100751					6	6,2	6
1100755					4,5	4,8	5
1100758					5	5,3	5,5
1101924	5,87	9	9,4		8,4	9,5	9,5
1102832					4,7	5,0	5
1103076					2,3	2,3	2,5
1103468	4,16	9,5	4,85	6	3,5	3,5	3,5
1103472	4,01	9,75	4,4	7	2,5	2,5	2,5
1103475	7,25	9,75	8,8	10	7,3	9,1	9

Δεν έχει
δηλωθεί.

1103482	4,55	9,25	6,5	8	4,5	6,2	6
1103484	4,04	9,25	6,5	6	2,9	2,9	3
1103826					1,6	1,6	1,5
1104775	3,9	6,5	4,8	4	4,4	5,7	5,5
1104778					3,8	3,8	4
1104779					0,7	0,7	0,5
1104781	3,66	7	3,5		7,6	8,3	8,5
1104782	1,74	7,5		4	3	3,0	3
1104785		8,25	4,75		5,8	6,6	6,5
1104788					2,2	2,2	2
1104791					3,2	3,2	3
1104792	3,98	7,75			3	3,0	3
1104794					1,2	1,2	1
1104799					4,7	5,0	5
1104803	3,72	7,5	6,35	9	1	1,0	1
1104804					4,8	5,1	5
1104809	4,38				3,8	3,8	4
1104813					3,7	3,7	3,5
1104814					4,2	4,5	4,5
1104816					3,5	3,5	3,5
1104818					4,9	5,2	5
1104819	6,21	8,25		8	6	7,3	7,5
1105903	3,01	2,5	3,3		0	0,0	0
1108317	3,26	4	2,85	9,5	0,6	0,6	0,5
1108318	3,86	8,5		10	6,1	7,4	7,5
1108319	5,85	10	6,2	5	4,7	6,3	6,5
1108320	6,84	10	9,3	7,5	8,9	10,4	10
1108321	6,21	9,25	8,55	8	6	7,8	8
1108322		3,25			3,8	3,8	4
1108323	6,11	7,75	7,75	6,5	8,5	9,8	10
1108324	6,62	8,25	4,7	10	5,6	7,3	7,5
1108325	3,46	9,5	7,25	8,5	5,7	7,3	7,5
1108326		10	8,15	10	5,8	7,4	7,5
1108327	6,69	9,75	6,3	6	6,3	7,9	8
1108328		8,5	7	10	4,3	5,9	6
1108330		7,5	3,25	10	6,3	7,5	7,5
1108331		8,5	7,05	10	8,7	9,9	10
1108332	4,36	8,25	6,6	5,5	5,8	7,2	7
1108333	4,74	5		3,5	3,6	3,6	3,5
1108334	3,01	7		7	3	3,0	3
1108335	4,74	8	6,35	5,5	7,8	9,0	9
1108336	5,63	8	5,75	10	8,3	9,7	9,5
1108338	3,91	9,25	6,9	7,4	4,4	6,1	6
1108339	6,33	9	5,95	7,5	5,4	7,0	7
1108340	5,82	9	3,3		2,8	2,8	3
1108342	1,02	4		4,5	3,6	3,6	3,5
1108343	5,23	7,25	2	2	4,5	5,6	5,5
1108344	3,98	9,25	7,8	10	4,6	6,4	6,5
1108345	3,34	7	5,3	8	2	2,0	2
1108346	4,53	9	8,55	10	5,6	7,4	7,5

1108348	5,13	9	8,55	10	5,4	7,2	7
1108349	6,33	9,5	8,55		7,4	8,6	8,5
1108350	5,28	9,5	7,9	7,75	9,8	11,1	10
1108351		9	10	10	6	7,6	7,5
1108352	7,49	8,5	8,3	7,5	6,8	8,5	8,5
1108353	7,8	9,25	8,5	8	7	8,7	8,5
1108354	4,36	9,25		8	4,5	5,9	6
1108355	5,22	8,5	3,5	8	6	7,4	7,5
1108356	0,53	9,75			3,1	3,1	3
1108357	6,18	9	7	8,5	2,3	2,3	2,5
1108358	4,95	6,5	6	5,4	6,6	7,8	8
1108359	4,56	9,75	8	8	4,2	6,0	6
1108360	4,95	9,5	7,95	10	4,6	6,5	6,5
1108362	5,22	9	6,55	6	7,2	8,6	8,5
1108363	5,17	9,5	5,5	5	4	5,6	5,5
1108364	4,42	8,5	7	7,5	4,4	6,1	6
1108365	5,44	9,5	7,1	10	4,4	6,3	6,5
1108366	6,19	8,5	6,5	6,5	3,8	3,8	4
1108367	4,19	7	7,55	8,4	4,8	6,4	6,5
1108368	5,47	9,5	5	10	4,3	6,1	6
1108369	3,89	8,5			2	2,0	2
1108370		9,75	6	10	3,2	3,2	3
1108371	2,7				2,6	2,6	2,5
1108372	2,94			9,5	1,1	1,1	1
1108374	5,43	9,75	5,5	8,1	7,1	8,6	8,5
1108375	4,4	7,75	1	1,5	5	6,0	6
1108376	4,8	10	8,5	9	7,1	8,8	9
1108377	5,78	7	6,5		3,4	3,4	3,5
1108379	5,36	8,75	8,05	3,5	4,6	6,2	6
1108380	4,32	9,5	6,5	10	5	6,8	7
1108381	8,89	5,5	10	10	9	10,6	10
1108382	5,61	6,75	9,8	9,5	3,3	3,3	3,5
1108383	5,63	8,75	0	8	3,6	3,6	3,5
1108384		5			6,2	6,6	6,5
1108386	5,34	9,5	7,7	6,5	4,8	6,5	6,5
1108387	5,61	9,5	5,5	8	4,6	6,3	6,5
1108388	2,21	6,5	8	9	7,2	8,5	8,5
1108389	7,17	9,5	9,8	9,5	10,7	12,2	10
1108390	5,93	9	4	10	4,2	6,0	6
1108391	4,06	9,25	2,7	2,5	6	7,1	7
1108393	1,89	8,5			1,5	1,5	1,5
1108394					0	0,0	0
1108397			0		2,2	2,2	2
1108398	3,74	8			3,5	3,5	3,5
1108400	2,13	6,5	4,35	10	2,7	2,7	2,5
1108401	2,51	6	4,85	10	0,6	0,6	0,5
1110123	6,71	9,5	8,5	8	2	2,0	2
1110124	5,77	9,5	7,5	10	6,7	8,4	8,5
1110311	2,47	7	5,25		0,3	0,3	0,5
1110313	1,14	6		10	0,5	0,5	0,5

Μπράβο!

1110616	6,12	9,25	6,45	8,5	9,8	11,1	10
1110620	4,17	7,5	4,05		3	3,0	3
1110623	2,38	0			2,8	2,8	3
1112097	3,81				2,1	2,1	2
1112098					6,2	6,3	6,5
1112100					3,5	3,5	3,5
1112101	2,41				3,2	3,2	3
1112102	6,12	8			1	1,0	1
1112104	2,66	4	5,05		1,5	1,5	1,5
1112105					3	3,0	3
1112107	1,48	0			3,2	3,2	3
1112108	2,22				2,5	2,5	2,5
1112109	2,65	6,75	5,55	7,4	2,6	2,6	2,5
1112110	4,53				4,7	5,2	5
1112112	4,4		4	4	3,8	3,8	4
1112113	1,64		3,5		0,5	0,5	0,5
1112114	4,05	5,25	7,1	4	4	5,4	5,5
1112115					0,7	0,7	0,5
1112116	6,52	10	6,5	10	8,4	10,0	10
1112117	2,15		5,75	10	5	6,1	6
1112119	3,57			0	5	5,4	5,5
1112120	2,38	4,5			1,8	1,8	2
1112121	6,55	8,25	2,5	4	7,5	8,6	8,5
1112122					1	1,0	1
1112123					5	5,3	5,5
1112125	4,5	6,5	5,05		4,5	5,6	5,5
1112126					0	0,0	0
1112127					0	0,0	0
1112128					2,3	2,3	2,5
1112129					1	1,0	1
1112130	3,91		6,5		6	6,7	6,5
1112131	4,64	5,75	0,2	3	3,1	3,1	3
1112132	4,81	6,75	4,75	4	3,6	3,6	3,5
1112133	5,79	8,5	4,8	2	2,6	2,6	2,5
1112134	2,58	7,5	4,05	4	3,1	3,1	3
1112135	4,29	7,5		8	3,6	3,6	3,5
1112136	2,81	7,5	5,25	3,8	3,8	3,8	4
1112138	2,18			6,2	1	1,0	1
1112139	4,26	7,5	4,55		2,2	2,2	2
1112140	2,63				2,4	2,4	2,5
1112141	3,56	2,25	3,1		2,9	2,9	3
1112143	1,33	7,5		2	2,3	2,3	2,5

Δεν έχει
δηλωθεί.