

ΕΠΙΘΗΚΗ	Α.Μ.	Εξαμ.	ΤΕΛ.(Ε)	ΤΕΛ.(Θ)	ΣΥΝΟΛΟ (ΤΕΛ.)	ΥΠΟΜΝΗΜΑ:
ΑΝ ΜΑ	47966	Γ	4	4,8	4,40	5
ΑΝ ΑΝ	17089	?	ΑΠΟΡΡ.			Όλο ή το μέρος του μαθήματος ολοκληρώθηκε επιτυχώς (5-10)
ΒΑΙΣΤΑ	17106	Γ	6	3	4,50 (5)	
ΚΑΙΕΛΑ	47113	Ε	ΑΠΟΡΡ.			3
ΚΟ ΑΝ	46837	ΠΤΧ	ΑΠΟΡΡ.			
ΚΟ ΕΦ	17077	Γ	ΑΠΟΡΡ.			Ο βαθμός συμμετέχει στο Μ.Ο. (κάτω του 3,0 δεν αθροίζονται)
ΚΟ ΤΗ	44145		0,18	0,6	0,39	
ΚΟ ΜΑ	46396	Ζ	3,49	3,4	3,45	ΑΠΟΡΡ.
ΜΑ ΕΙΡ	17093	Γ	6,02	3,2	4,61 (5)	
ΝΙΚ ΑΓ	42501	?	5,58	2,3	3,94	Απορρίπτεται λόγω απουσιών και δεν θα επανεξεταστεί στο εργαστήριο τον Σεπτέμβριο
ΡΑΙ ΡΑΙ	17099	Γ	ΑΠΟΡΡ.			
ΣΑΙ ΜΑ	17083	Γ	ΑΠΟΡΡ.			(Θ) + (Ε) θα επανεξεταστούν τον Σεπτέμβριο. Οι εργασίες που παραδόθηκαν ισχύουν και για τότε. Θα αναρτηθεί και πιο αναλυτικός πίνακας με όλους τους επί μέρους βαθμούς
ΣΙΝ ΜΑ	17048	Γ	2,25	1,5	1,88	
ΤΗΝΙΚ	17043	Γ	2,56	3,5	3,03	(4,9)
ΤΣΕΝ	17036	Γ	6,43	8	7,22	
ΥΟ ΝΙΚ	41975	ΠΤΧ	9,5	2	ΧΜΟ	5
ΖΥ ΚΛΕ	17069	Γ	1,68	4,6	3,14	
ΑΓ ΜΑ	18394018	Α	3,1	2	2,55	5
ΑΛ ΑΛ	18394120	Α	5,67	3	4,34	
ΑΜ ΣΤΥ	18394015	Α	4,39	7,5	5,95	5
ΑΝ ΙΩ	18394081	Α	ΑΠΟΡΡ.			
ΑΝ ΛΑΙ	18394033	Α	0,66	3,8	2,23	5
ΑΝ ΟΛ	18394087	Α	2,9	1	1,95	
ΑΝ ΙΩ	18394185	Α	2,5	3	2,75	5
ΑΠ ΑΝ	18394054	Α	ΑΠΟΡΡ.			
ΑΡΙ ΗΛ	6963	Γ	3,5	5,8	4,65 (5)	5
ΑΡΙ ΑΝ	18394086	Α	2,31	5,2	3,76	
ΑΡΙ ΜΑ	18394079	Α	10	8,8	9,40	5
ΑΥΙ ΔΗ	18394052	Α	7	5,3	6,15	
ΑΧΙ ΕΝ	6835-226	4	6,5	1	3,75	5
ΒΑ ΒΑ	18394051	Α	2,94	2	2,47	
ΒΑ ΣΠ	6574-226	8	6,5	3,5	5,00	5
ΒΑ ΜΑ	45619	ΠΤΧ	ΑΠΟΡΡ.			
ΒΕ ΚΕ	18394057	Α	ΑΠΟΡΡ.			5
ΒΛ ΕΥ	6676	ΠΤΧ	1,33		0,67	
ΒΛ ΑΝ	18394196	Α	1,21	1	1,11	5
ΒΛ ΑΔ	18394126	Α	4,9	3,2	4,05	
ΒΟ ΖΑ	18394201	Α	3,05	1,6	2,33	5
ΒΟ ΑΝ	18394188	Α	1,87	1	1,44	
ΒΥ ΙΩ	47217	?	ΑΠΟΡΡ.			5
ΓΑ ΕΥ	43580	11	1,53		0,77	
ΓΑ ΙΩ	7063-226	Γ	3,12	2	2,56	5
ΓΑ ΘΕ	18394089	Α	2,44	9,2	ΧΜΟ (4,9)	
ΓΕ ΕΥ	18394115	Α	4,18	3,3	3,74	5
ΓΙΑ ΧΡ	6972	Γ	5,44	5,5	5,47	
ΓΙΑ ΕΥ	45837	Ι	ΑΠΟΡΡ.			5
ΓΙΩ ΞΑ	18394038	Α	5,3	2,4	3,85	
ΓΚ ΚΑ	46018	?	ΑΠΟΡΡ.			5
ΓΚ ΕΥ	17023	Γ	ΑΠΟΡΡ.			
ΓΟΙ ΕΛ	18394146	Α	5,7	4,2	4,95 (5)	

ΓΡΗ ΠΑΙ	7035	Γ	1,03		0,52
ΓΥΦ ΙΩΑ	18394039	A	0,69	2,7	1,70
ΔΑΙ ΕΥΑ	18394140	A	8,39	5,9	7,15
ΔΗ ΓΕΣ	18394025	A	7,8	7,8	7,80
ΔΙΑ ΚΩΙ	7080	Γ	9,56	10	9,78
ΔΙΣ ΜΙΔ	18394205	A	0	1	0,50
ΔΟ ΜΑ	18394106	A	1,87	4,1	2,99
ΔΡ/ΑΝΙ	18394150	A	6,84	7,8	7,32
ΕΛΙ ΔΗΙ	?	?	ΑΠΟΡΡ.		
ΕΛΙ ΕΡΜ	CY	A	0,66		0,33
ΖΑ) ΚΩΙ	18394066	A	6,07	4,7	5,39
ΖΕΦ ΝΙΚ	18394141	A	4,06	3,5	3,78
ΖΩΙ ΚΩΙ	7081	Γ	4,57	3,5	4,04
ΘΑ ΑΝ'	6854		4,36	3,1	3,73
ΘΕΙ ΑΘ.	18394046	A	4,83	7,8	6,32
ΘΩ ΑΡΙ	18394163	A	3	1	2,00
ΙΑΚ ΚΟ:	18394097	A	6,03	8,7	7,37
ΙΜΙΑΣΤ	18394048	A	7,47	6,8	7,14
ΙΩ/ΓΕΣ	18394125	A	3,43	2,4	2,92
ΙΩ/ΣΤΑ	18394011	A	2,81		1,41
ΚΑΙ ΝΙΚ	46409	Z	6,37	6,1	6,24
ΚΑΙ ΙΖΕ	18394124	A	2,25	6	4,13
ΚΑΙ ΑΓΑ	18394045	A	3,41	4,3	3,86
ΚΑΙ ΝΙΚ	17002	Γ	7	5,5	6,25
ΚΑ, ΚΥΦ	18394161	A	1,77		0,89
ΚΑ, ΔΗΙ	7089	Γ	ΑΠΟΡΡ.		
ΚΑΙ ΒΑ:	18394010	A	3,31	2	2,66
ΚΑΙ ΕΦ	18394058	A	2,09		1,05
ΚΑΙ ΦΩ	18394068	A	3,47	2,5	2,99
ΚΑΙ ΕΥΓ	18394142	A	3,02		1,51
ΚΑΙ ΓΕΣ	6693	?	ΑΠΟΡΡ.	6	
ΚΑΙ ΧΡΙ	18394198	A	2,03		1,02
ΚΑΙ ΠΑΙ	46657	Z	ΑΠΟΡΡ.		
ΚΑΙ ΔΗΙ	6959	Γ	ΑΠΟΡΡ.		
ΚΑΙ ΑΘ	18394107	A	4,06	5,5	4,78 (5)
ΚΑ' ΓΕΣ	18394137	A	3,24	1	2,12
ΚΑ' ΔΗΙ	6248	15		1	0,50
ΚΑ' ΑΝ.	18394024	A	ΑΠΟΡΡ.		
ΚΕΙ ΔΗΙ	7082	Γ	1,95		0,98
ΚΕΙ ΑΙΚ	18394062	A	5,33	2,8	4,07
ΚΕΣ ΙΩΑ	18394085	A	3,16	2	2,58
ΚΙΑ ΔΙΣ	45162		0		0,00
ΚΙΤ ΑΛΙ	6828	ΣΤ		1,4	0,70
ΚΟ ΡΟΙ	17016	Γ	ΑΠΟΡΡ.		
ΚΟ. ΠΑΙ	7067	Γ	7,1	6	6,55
ΚΟ. ΙΩΑ	18394197	A	2,84	1,5	2,17
ΚΟ. ΕΛΕ	18394103	A	ΑΠΟΡΡ.		
ΚΟ ΑΓΓ	18394019	A	2,37	3,2	2,79
ΚΟ ΕΙΡ	46661	?	ΑΠΟΡΡ.		
ΚΟ ΝΙΚ	18394022	A	1,89		0,95
ΚΟ ΕΛΙ	18394111	A	ΑΠΟΡΡ.		
ΚΟ ΙΩΑ	18394023	A	2	2	2,00

ΚΟ ΑΘ	18394032	A	4	5,4	4,70	(5)
ΚΟ ΚΛ	18394041	A	8	9,6	8,80	
ΚΟ ΚΩ	17105	Γ	7,1	3	5,05	
ΚΡΙ ΜΑ	46906		ΑΠΟΡΡ.			
ΚΥΓ ΚΥΓ	18394168	A	2,86	4	3,43	
ΚΥΓ ΔΗ	6991-226	2	5	1	3,00	
ΚΩ ΑΛ	46160		ΑΠΟΡΡ.			
ΚΩ ΑΝ	18394114	A	4,36	8,7	6,53	
ΛΑ ΑΔ	18394149	A	3,27	1,8	2,54	
ΛΑ ΖΩ	18394060	A	ΑΠΟΡΡ.			
ΛΑ ΒΑ	17074	Γ	ΑΠΟΡΡ.			
ΛΑ ΜΙ	18394123	A	2,71		1,36	
ΛΑ ΟΛ	6992		ΑΠΟΡΡ.	5		
ΛΑ ΙΩ	18394031	A	4	2,8	3,40	
ΛΕΙ ΕΥ	18394053	A	2,65	1,5	2,08	
ΛΙΑ ΚΩ	18394204	A	1,48		0,74	
ΛΙΤ ΙΩ	18394159	A	1,92	1,8	1,86	
ΛΙΤ ΣΤ	18394049	A	2,14	3,4	2,77	
ΜΑ ΜΑ	18394082	A	1,5	1,6	1,55	
ΜΑ ΑΝ	18394027	A	ΑΠΟΡΡ.			
ΜΑ ΜΑ	18394061	A	ΑΠΟΡΡ.			
ΜΑ ΝΕ	18394193	A	1,14	1	1,07	
ΜΑ ΝΙΚ	18394021	A	4,74	3	3,87	
ΜΑ ΕΙΡ	47985	?	ΑΠΟΡΡ.			
ΜΑ ΣΤ	18394145	A	2,53	9,4	ΧΜΟ	(4,9)
ΜΑ ΣΠ	18394080	A	1,1	1	1,05	
ΜΑ ΙΩ	18394042	A	ΑΠΟΡΡ.			
ΜΑ ΙΩ	18394029	A	2,86	5,5	4,18	
ΜΑ ΛΥ	18394037	A	1,5	2	1,75	
ΜΑ ΙΩ	17094	Γ	5,41	3,8	4,61	(5)
ΜΑ ΙΩ	46914		0		0,00	
ΜΕ ΧΡΙ	18394207	A	0		0,00	
ΜΕ ΣΟ	7070	Γ	3,37		1,69	
ΜΓ ΖΑ	47539		0		0,00	
ΜΙ ΓΕ	17081	Γ	0		0,00	
ΜΣ ΙΩ	44113	ΠΤΧ	ΑΠΟΡΡ.			
ΜΣ ΝΙΚ	45848	9	ΑΠΟΡΡ.			
ΜΣ ΠΑ	18394007	A	3		1,50	
ΜΣ ΚΩ	18394172	A	4,61	5,5	5,06	
ΜΣ ΑΝ	18394076	A	ΑΠΟΡΡ.			
ΜΓ ΘΕ	18394001	A	3,56	7	5,28	
ΜΓ ΜΙ	7071	Γ	1,42		0,71	
ΜΓ ΒΑ	18394164	A	3,33	3,6	3,47	
ΜΓ ΣΤ	6887-226	4	5,2	4,8	5,00	
ΜΓ ΔΗ	18394108	A	0,9	1,5	1,20	
ΜΓ ΑΝ	18394064	A	3,74	6,1	4,92	(5)
ΜΓ ΙΩ	18394113	A	4,43	6,8	5,62	
ΜΓ ΜΑ	18394121	A	6,2	8,5	7,35	
ΜΓ ΝΙΚ	17095	Γ	2,59	2,7	2,65	
ΜΓ ΓΕ	18394016	A	2,28	4,3	3,29	
ΜΓ ΓΕ	18394093	A	2,13		1,07	
ΜΓ ΚΩ	18394179	A	ΑΠΟΡΡ.			

ΜΓ ΧΡΗ	18394069	A	0		0,00	
ΜΓ ΑΛΙ	18394003	A	ΑΠΟΡΡ.			
ΜΓ ΖΩΙ	47541	Θ	ΑΠΟΡΡ.			
ΜΓ ΑΛΙ	6945	Z	ΑΠΟΡΡ.			
ΜΣ ΕΥΣ	6538-226	12	6	4	5,00	
ΝΑ ΣΤΑ	17017	Γ	ΑΠΟΡΡ.			
ΝΙΑ ΑΜ	18394101	A	2,79	6,8	ΧΜΟ	(5)
ΝΙΚ ΕΥΣ	7072	Γ	4,99	7,5	6,25	
ΝΙΚ ΔΙC	18394090	A	5,71	7,1	6,41	
ΝΙΚ ΙΩΑ	18394155	A	3,84	4,9	4,37	
ΝΙΝ ΑΘ.	18394036	A	3,59	3	3,30	
ΝΤ. ΝΙΚ	6633	Θ	ΑΠΟΡΡ.			
ΝΤΙ ΕΛΕ	44189	?	7,5	2,4	ΧΜΟ	(4,9)
ΝΤΙ ΓΙΑ	18394014	A	4,32		2,16	
ΝΤΙ ΡΕΜ	18394194	A	1,87	1,7	1,79	
ΞΑΙ ΜΑ	18394118	A	3,11	3,4	3,26	
ΞΕΙ ΝΕC	18394110	A	5,72	10,9	8,31	
ΞΕΙ ΙΩΑ	18394020	A	4,07	9,1	6,59	
ΞΗΙ ΑΛΙ	18394187	A	2,02	3,5	2,76	
ΞΥC ΙΩΑ	18394063	A	3,18	0,5	1,84	
ΟΙΚ ΛΑΙ	18394073	A	2,79	1	1,90	
ΟΡ ΗΛΙ	6463-226	10	5,8	4,3	5,05	
ΟΡ ΚΩΙ	18394030	A	4,05	1,5	2,78	
ΠΑ ΔΗΙ	45259	Θ	0		0,00	
ΠΑ ΙΩΑ	18394165	A	1,93	2,6	2,27	
ΠΑ ΑΙΚ	18394104	A	6,5	4,7	5,60	
ΠΑ ΝΙΚ	18394151	A	ΑΠΟΡΡ.			
ΠΑ ΓΕC	7073	Γ	7,3	7,5	7,40	
ΠΑ ΑΛΙ	18394067	A	8,24	9,7	8,97	
ΠΑ ΧΑΙ	6900-226	4	8,5	2,8	ΧΜΟ	(4,9)
ΠΑ ΑΘ.	18394189	A	0	0	0,00	
ΠΑ ΓΕΡ	18394129	A	6,61	8,4	7,51	
ΠΑ ΒΑΙ	18394182	A	4	2,4	3,20	
ΠΑ ΜΑ	18394134	A	3,35	6	4,68	(5)
ΠΑ ΠΑΙ	18394005	A	9,5	8,3	8,90	
ΠΑ ΕΛΕ	18394109	A	5,52	4,3	4,91	(5)
ΠΑ ΛΑΙ	18394128	A	7,5	6,1	6,80	
ΠΑ ΚΩΙ	18394174	A	1,38	3,8	2,59	
ΠΑ ΠΑΙ	18394084	A	ΑΠΟΡΡ.			
ΠΑ ΑΓΓ	18394148	A	7,54	8,5	8,02	
ΠΑ ΔΗΙ	7014-226	2	8,5	2,5	ΧΜΟ	(4,9)
ΠΑ ΣΤΑ	18394050	A	ΑΠΟΡΡ.			
ΠΕ ΓΕC	18394154	A	4,85	3,2	4,03	
ΠΕ ΚΩΙ	18394092	A	5,51	2,8	4,16	
ΠΟ ΑΡΓ	18394156	A	2,69		1,35	
ΠΟ ΑΝΙ	18394133	A	ΑΠΟΡΡ.			
ΠΟ ΛΑΙ	18394034	A	3,41	3,5	3,46	
ΠΟ ΝΕΙ	18394017	A	7,5	8,5	8,00	
ΡΑΙ ΒΑC	17108	Γ	ΑΠΟΡΡ.			
ΡΗΙ ΣΤΥ	18394105	A	6,5		3,25	
ΡΟ ΝΤC	17019	Γ	1,86		0,93	
ΡΟ ΜΕ	18394083	A	5,79	4	4,90	(5)

ΡΟ ΟΘ	18394074	A	4,65	4	4,33
ΣΑΙΑΛΙ	7075	?	ΑΠΟΡΡ.		
ΣΑΙΑΝ'	6698-226	8	6,5	5	5,75
ΣΑ/ΑΘ.	18394055	A	ΑΠΟΡΡ.		
ΣΑΙΑΙΚ	44487	?	ΑΠΟΡΡ.		
ΣΑΙΕΥΦ	18394035	A	ΑΠΟΡΡ.		
ΣΚΔΗΙ	18394122	A	6,15	6	6,08
ΣΚΠΑΙ	18394028	A	2,06		1,03
ΣΟ'ΤΖΕ	18394077	A	0,96		0,48
ΣΟ'ΣΠ	18394088	A	5,77	5	5,39
ΣΠ/ΚΩΙ	47110	?	ΑΠΟΡΡ.		
ΣΠ/ΚΩΙ	47110		0		0,00
ΣΠΙΕΥΤ	18394153	A	9,5	8,2	8,85
ΣΤ/ΠΑΙ	46557	ΣΤ	ΑΠΟΡΡ.		
ΣΤ/ΝΕ(47901		ΑΠΟΡΡ.		
ΣΤ/ΓΕΣ	18394040	A	1,11	0	0,56
ΣΤΕΡΑΣ	18394144	A	3,05	5,9	4,48
ΣΤΕΑΓΓ	17101	Γ	0		0,00
ΣΥΜΕΥΑ	18394199	A	3,41	2,5	2,96
ΣΧΧΡΙ	7092	Γ	2,61	2,3	2,46
ΤΟΙΧΡΉ	18394026	A	3,06		1,53
ΤΟ'ΑΝΙ	47549		ΑΠΟΡΡ.		
ΤΣ/ΚΩΙ	45160	Θ	ΑΠΟΡΡ.		
ΤΣ/ΕΙΡ	18394047	A	3,53	3,7	3,62
ΤΣ/ΑΛΙ	17001	Γ	ΑΠΟΡΡ.		
ΤΣΕΒΑΣ	46908		ΑΠΟΡΡ.		
ΤΣΙΣΑ/	18394012	A	1,25		0,63
ΤΣΙ.ΚΩΙ	45371	ΠΤΧ	0	1	0,50
ΤΣΙΑΝ.	18394190	A	2	0	1,00
ΤΣΤΡΙ.	18394059	A	1	1,5	1,25
ΤΣΣΤΕ	17045	Γ	ΑΠΟΡΡ.		
ΦΑΓΕΣ	18394013	A	ΑΠΟΡΡ.		
ΦΑΚΑΙ	17008	Γ	0,93		0,47
ΦΑΓΩ	45997	ΠΤΧ	ΑΠΟΡΡ.		
ΦΕΙΩΑ	45375	9		1	0,50
ΦΥΑΣΓ	7030	Γ	5,25	3,1	4,18
ΦΣΣΟ(18394100	A	3,6	6,4	5,00
ΧΑΙΔΗΙ	6488		3		1,50
ΧΑΙΑΡΉ	18394116	A	2,1	2,7	2,40
ΧΙΣΧΡΉ	18394136	A	1,59		0,80
ΧΡΙΣΠ	6152-226	16	5	2,3	3,65
ΨΥΧΡΙ	18394098	A	3,87	3	3,44