

ΠΡΟΣΩΡΙΝΟΣ ΕΝΙΑΙΟΣ ΑΞΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΩΝ ΤΟΥ ΓΕΛ ΛΙΜΝΗΣ

α/α	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΑΜ	ΚΛΑΔΟΣ	ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΡΙΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΣ ΣΥΓΚΡΟΤΗΣΗΣ (ΜΕΓΙΣΤΟ 17)	ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΡΙΩΝ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ (ΜΕΓΙΣΤΟ 4)	ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΡΙΩΝ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ (ΜΕΓΙΣΤΟ 10)	ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ (ΜΕΓΙΣΤΟ 14)	ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΡΙΩΝ
1	ΚΑΤΑΡΑΧΙΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	905461	ΠΕ03	0	0,25	10	10,25	10,25
2	ΣΚΟΜΠΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	218207	ΠΕ03	2,125	0	4	4	6,125

Οι υποψήφιοι μπορούν να υποβάλουν έγγραφη ένσταση κατά του πίνακα από Παρασκευή 13-9-2019 έως Τρίτη 17-9-2019

19/9/2011

22/9/2013

#N/A  
#N/A  
#N/A  
#N/A  
#N/A  
#N/A  
#N/A  
#N/A  
#N/A  
#N/A  
#N/A

3

4

7

5	7
9	25
3	

Α/Α	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ
1	ΚΩΤΗΣ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΠΕ17					
2	ΜΑΥΡΟΠΟΥΛΟΣ	ΑΛΚΙΒΙΑΔΗΣ	ΠΕ04.01					
3	ΚΡΙΝΗΣ	ΔΗΜΗΡΙΟΣ	ΠΕ03					
4	ΘΩΜΑΣ	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΠΕ03			1		
5	ΑΝΤΩΝΙΑΔΗΣ	ΚΥΡΙΑΚΟΣ	ΠΕ03					
6	ΤΑΜΠΟΥΡΑΤΖΗΣ	ΣΤΑΥΡΟΣ	ΠΕ11					
7	ΘΕΟΔΩΡΟΥ	ΑΝΝΑ-ΖΩΗ	ΠΕ03					
8	ΧΑΣΙΩΤΟΥ	ΒΙΟΛΕΤΑ	ΠΕ06			1		
9	ΚΑΤΣΑΝΟΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ	ΠΕ17.03			1		
10	ΜΠΑΝΤΑΒΗΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΠΕ07					
11	ΚΑΡΑΜΠΑΤΣΟΛΗ	ΑΝΝΑ-ΖΩΗ	ΠΕ02				1	
12	ΜΠΟΤΣΑΚΗΣ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΠΕ04.01	1				
13	ΠΑΠΑ	ΔΕΣΠΟΙΝΑ	ΠΕ02			1		
14	ΜΟΣΧΑΚΗ	ΑΘΗΝΑ	ΠΕ06			1		
15	ΦΟΡΤΟΤΗΡΑ	ΟΛΥΜΠΙΑ	ΠΕ09			1		
16	ΑΛΕΞΙΟΥ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΠΕ03					
17	ΤΟΥΛΟΥΜΗΣ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΠΕ11					
18	ΚΑΠΕΤΖΩΝΗΣ	ΑΝΔΡΕΑΣ	ΠΕ11					
19	ΜΠΑΜΙΑΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ	ΠΕ04.01	1				
20	ΓΕΩΡΓΟΥΣΗ	ΜΑΡΙΑ	ΠΕ02				1	
21	ΠΙΣΧΙΝΑ	ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ	ΠΕ07			1		
22	ΛΑΤΤΑ	ΓΕΩΡΓΙΑ	ΠΕ02					
23	ΑΓΓΕΛΗΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ	ΠΕ04.01			1		
24	ΛΕΩΝ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΠΕ14.04			1		
25	ΜΑΛΑΚΗ	ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ	ΠΕ09					
26	ΣΑΒΒΑΣ	ΟΒΑΔΙΑΣ	ΠΕ04.01			1		
27	ΤΣΑΛΑΣ	ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΠΕ11					
28	ΓΕΩΡΓΟΠΟΥΛΟΣ	ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΠΕ17.02			1		
29	ΜΑΓΚΟΥ	ΑΓΓΕΛΙΚΗ	ΠΕ02					
30	ΠΑΠΑΝΑΓΝΩΣΤΟΥ	ΟΛΓΑ	ΠΕ02			1		
31	ΜΠΑΪΡΑΚΤΑΡΗΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΠΕ03			1		
32	ΑΚΡΙΩΤΟΥ	ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ	ΠΕ11					
33	ΚΑΡΑΪΣΚΟΥ	ΔΗΜΗΤΡΑ	ΠΕ02					
34	ΚΑΤΣΑΝΟΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ	ΠΕ02			1		
35	ΛΥΚΟΥ	ΔΕΣΠΟΙΝΑ	ΠΕ03					
36	ΠΕΤΡΟΠΟΥΛΟΣ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΠΕ19			1		
37	ΣΤΑΜΑΤΙΝΗ	ΕΛΕΝΗ	ΠΕ10					
38	ΚΗΡΥΚΟΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΠΕ17.02					
39	ΜΠΛΙΩΝΑ	ΜΑΡΙΑ	ΠΕ11					
40	ΜΑΣΤΟΡΗΣ	ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΠΕ02			1		1
41	ΜΠΑΛΑΦΟΥΤΗΣ	ΜΙΧΑΗΛ	ΠΕ04.01					
42	ΚΟΥΡΜΠΕΤΗΣ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Π03			1		
43	ΜΑΤΖΑΚΟΣ	ΜΙΧΑΗΛ	ΠΕ17.04			1		
44	ΚΟΝΤΟΛΙΟΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΠΕ12.11			1		
45	ΠΑΠΠΑΣ	ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΠΕ17.01					1
46	ΚΑΣΤΡΙΩΤΗΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΠΕ03			1		
47	ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΣ	ΑΡΓΥΡΙΟΣ	ΠΕ03					
48	ΚΑΜΠΟΥΡΟΓΛΟΥ	ΙΩΑΝΝΗΣ	ΠΕ03					
49	ΓΙΑΚΟΥΜΙΔΗΣ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΠΕ10			1		
50	ΚΑΝΤΑΝΟΛΕΩΝ	ΝΕΚΤΑΡΙΟΣ	ΠΕ12.01			1		
51	ΦΡΑΓΚΟΣ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΠΕ19				1	1
52	ΚΑΡΑΜΑΝΟΥ	ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ	ΠΕ03					
53	ΠΑΛΑΤΖΑΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ	ΠΕ02	1				

54	ΤΣΟΥΠΡΟΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΠΕ17.03				
55	ΧΡΥΣΑΝΘΑΚΟΠΟΥΛΟΥ	ΚΛΕΙΩ	ΠΕ02			1	
56	ΚΟΝΤΟΓΙΑΝΝΗΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ	ΠΕ04.01				1
57	ΗΛΙΑ	ΜΑΡΙΑ	ΠΕ02			1	
58	ΜΑΤΘΑΙΟΥ	ΜΑΡΙΑ	ΠΕ02			1	
59	ΣΠΑΝΟΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΠΕ03			1	
60	ΚΑΔΔΙΤΗΣ	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΠΕ19			1	
61	ΚΟΤΡΟΖΟΥ	ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ	ΠΕ04.01			1	
62	ΔΟΥΝΑΣ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΠΕ17.03			1	
63	ΜΑΥΡΩΤΑ	ΚΥΡΙΑΚΗ	ΠΕ02				
64	ΦΡΑΓΚΟΥΛΗΣ	ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΠΕ11				
65	ΚΑΡΤΑΣΙΔΟΥ	ΕΛΕΝΗ	ΠΕ02				
66	ΓΟΤΑ	ΕΛΕΝΗ	ΠΕ02				
67	ΓΡΥΨΑ	ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ	ΠΕ02				
68	ΕΝΩΤΙΑΔΗΣ	ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	ΠΕ19			1	
69	ΒΟΥΛΓΑΡΗΣ	ΑΝΔΡΕΑΣ	ΠΕ04.01				
70	ΜΠΑΡΣΑΚΗΣ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΠΕ19				1
71	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑΚΗ	ΒΑΣΙΛΙΚΗ	ΠΕ01				
72	ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΠΕ11				
73	ΠΑΠΑΛΟΥΚΑΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ	ΠΕ03				
74	ΨΑΛΤΗΣ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΠΕ17.03				
75	ΚΑΚΚΑΒΑΣ	ΧΡΗΣΤΟΣ	ΠΕ04.04			1	
76	ΘΥΜΙΟΠΟΥΛΟΥ	ΓΕΩΡΓΙΑ	ΠΕ17.06			1	
77	ΛΟΝΤΑΡΙΔΗ	ΙΩΑΝΝΑ	ΠΕ16.01				
78	ΜΥΛΩΝΑ	ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ	ΠΕ11				
79	ΣΤΕΡΓΙΟΥ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΠΕ01			1	
80	ΘΗΒΑΙΟΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΠΕ11			1	
81	ΒΕΝΙΖΕΛΟΣ	ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΠΕ04.01				
82	ΒΟΥΜΒΑΚΗΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΠΕ04.01				
83	ΛΑΔΟΓΙΑΝΝΗΣ	ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ	ΠΕ11				
84	ΤΡΟΧΟΥΤΣΟΣ	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΠΕ04.01				
85	ΜΠΛΑΒΑΚΗ	ΒΑΡΒΑΡΑ	ΠΕ03				
86	ΤΣΟΥΡΤΟΣ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΠΕ04.02				
87	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ	ΜΑΡΙΑ	ΠΕ03				
88	ΔΗΜΟΥ	ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΠΕ12.05			1	
89	ΒΑΒΟΥΛΑΣ	ΜΙΧΑΗΛ	ΠΕ02				
90	ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΣ	ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΥ	ΠΕ03			1	
91	ΚΑΡΑΔΗΜΟΥ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΠΕ01				
92	ΜΑΤΣΑΓΚΑ	ΕΛΕΝΗ	ΠΕ02				
93	ΚΑΡΑΓΚΟΥΝΗΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΠΕ01			1	1
94	ΑΝΤΩΝΕΝΑΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ	ΠΕ01				
95	ΠΑΠΑΓΙΩΡΓΟΣ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΠΕ02				
96	ΛΑΨΑΤΗ	ΔΗΜΗΤΡΑ	ΠΕ03				
97	ΓΙΑΝΝΟΘΑΝΑΣΗΣ	ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΠΕ02				
98	ΖΑΠΠΑΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ	ΠΕ11				
99	ΝΙΚΟΛΑΟΥ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΠΕ14.04				
100	ΓΙΑΝΝΑΚΟΥΡΗΣ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΠΕ03				
101	ΚΑΡΑΜΑΝΟΥ	ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ	ΠΕ02				
102	ΧΑΡΜΠΗΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΠΕ01				
103	ΚΑΡΑΟΥΣΟΓΛΟΥ	ΒΣΙΛΙΚΗ	ΠΕ15				
104	ΑΝΤΩΝΙΟΥ	ΔΕΣΠΟΙΝΑ	ΠΕ14.04			1	
105	ΜΟΥΣΤΑΚΑ	ΒΑΣΙΛΙΚΗ	ΠΕ05			1	
106	ΓΕΩΡΓΙΟΥ	ΧΡΙΣΤΙΝΑ	ΠΕ02				
107	ΘΕΟΔΩΡΟΥ	ΙΩΑΝΝΗΣ	ΠΕ03				

108	ΠΟΛΥΧΡΟΝΙΟΥ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΠΕ01		1		
109	ΖΑΧΑΡΙΑΣ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΠΕ03				
110	ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΠΕ03				
111	ΑΓΓΕΛΕΤΟΥ	ΑΝΤΩΝΙΑ	ΠΕ01				
112	ΤΖΕΛΦΕ - ΑΝΕΣΤΗ	ΣΩΤΗΡΙΑ	ΠΕ15		1		
113	ΚΑΠΕΛΗΣ	ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΠΕ19				
114	ΖΩΓΡΑΦΟΥ	ΣΟΦΙΑ	ΠΕ20				
115	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑΚΗΣ	ΔΑΥΙΔ	ΠΕ01.01				

~~SECRET~~

			1					0,5	28
			1	1				1,5	29
			1					0,5	31
								2,5	11
			1					0,5	29
	1		1					1	31
			1					0,5	34
			1					3	28
			1	1			1	4,4	19
			1					0,5	24
			1	1			1	6,9	11
	1		1					5	17
			1	1				4	19
			1		1			3,8	23
				1				3,5	17
			1					0,5	34
			1					0,5	22
			1					0,5	28
			1					4,5	24
			1	1			1	6,9	9
			1					3	20
			1					0,5	28
			1	1				4	11
			1		1			3,8	22
			1	1		1		2	28
			1		1		1	4,2	14
								0	24
			1					3	9
			1		1			1,3	35
			1					3	25
			1					3	35
			1					0,5	31
			1					0,5	13
			1	1				4	22
								0	12
				1			1	3,9	21
			1					0,5	27
								0	18
			1					0,5	24
			1	1				5,5	14
			1					0,5	32
			1					3	10
			1		1			3,8	16
			1					3	16
			1					2	20
			1		1			3,8	13
								0	20
			1					0,5	32
			1	1				4	27
			1					3	13
				1		1		8	18
			1					0,5	17
			1	1				5,5	22

							0	30
			1	1		1	4,5	6
			1				5,5	24
			1				3	22
			1		1		4,2	26
			1				3	24
							2,5	17
			1				3	33
	1		1				3,5	28
			1				0,5	31
			1				0,5	31
			1	1			1,5	24
			1				0,5	37
			1				0,5	29
							2,5	20
			1				0,5	24
					1		2,3	22
			1				0,5	33
			1				0,5	24
			1				0,5	24
			1				0,5	17
			1		1		3,8	26
	1		1				3,5	23
	1		1				1	22
	1		1				1	34
	1		1				3,5	23
							2,5	24
			1				0,5	29
			1				0,5	31
			1	1			1,5	27
			1				0,5	15
			1				0,5	27
			1				0,5	27
			1				0,5	32
	1		1	1			4,5	17
			1				0,5	25
			1				3	16
							0	16
							0	22
			1				4,5	18
			1				0,5	28
			1				0,5	28
			1		1		1,3	10
			1		1		1,3	21
			1				0,5	16
			1				0,5	16
			1				0,5	24
			1				0,5	33
			1				0,5	32
			1		1		1,3	14
			1		1		3,8	28
			1	1			4	12
			1	1			1,5	11
			1				0,5	17



			1	1				4	29
			1					0,5	32
			1					0,5	24
			1					0,5	30
			1					3	29
								0	22
						1		0,8	10
	1		1					1	10

8	7	8	7	5					
5			4	8					
9			5	9					
8									
8	3	9	2	10					
6	6	9	2	9					
7	15	10							
9	2	11	1	10					
3	3	10							
4	2	11	8	9					
4	5	11			11	4	11	4	
4					7	5	7	5	
7	2	11							
5									
	2	11							
8	14	3							
9	9	6							
	8	3	7	6					
2	11	9							
6									
11			4	1					
2	4	10							
9									
11	9	7							
9	9	10							
11	5	10							
4	9	6							
1	2	9							
8	5	10							
6	6	8							
7	7								
9	1	11	6						
10	2	2							
5					3	5	3	5	
3	1	11							
2			9	9					
1									
9	3	11	1						
	6	8							
8	18								
9	2	10							
9	2	11	3	9	3	6	3	6	
8									
6			5	9					
6	9								
7									
2	2	10							
9	5	10	4	6					
7	3	9			6	12	6	12	
6	6	9							
6		3		5	4	7	4	7	
9	5	10							

3	6	9	7	6					
9	1	11							
9	9	9							
9									
6	1	8	3	9					
7	9	6	2	11					
11	1	11	3	1					
5	10								
9	10								
6	6								
11	8	7							
1	6								
4	6								
7	3	9		1					
7	5								
2	1	11	3						
4	2	11	6	5					
3	6								
5	3	10	2	10					
	2	11							
9			2	6					
4	5	10							
8									
9			1	11					
7	10								
7	3	11							
4									
1	10								
6	7								
5	8								
9			6	9					
9	2	8							
5	7	7							
6	10								
6									
7	1	11							
10									
2	1	11							
5	7								
8									
5									
11									
9									
5	10								
5	1	11							
10									
9	2	2							
11	10								
5	1	11	5	11					
9			5	9		2	3	2	3
2									
2									
9	6	8							



14,5		2,5	10	12,5	13
11,8		1,8	10	11,8	13,3
12		2	10	12	12,5
3,5		0	3,5	3,5	6
12,975		2,5	10	12,5	13
13,6		2,5	10	12,5	13,5
12,5		2,5	10	12,5	13
12,075		2,075	10	12,075	15,075
11,875		1,875	10	11,875	16,275
13,375		2,5	10	12,5	13
8,75		2,5	5,25	7,75	14,65
12,25		1	10	11	16
11,375		1,375	10	11,375	15,375
10		0	10	10	13,8
10,375		1,375	9	10,375	13,875
12,5		2,5	10	12,5	13
12,5		2,5	10	12,5	13
14,5		2,5	10	12,5	13
12,5		2,5	10	12,5	17
1,5		0	1,5	1,5	8,4
11,6		1,6	10	11,6	14,6
12,375		2,375	10	12,375	12,875
3,75		0	3,75	3,75	7,75
12,5		2,5	10	12,5	16,3
12,5		2,5	10	12,5	14,5
9,25		2,5	6,75	9,25	13,45
12,5	9	2,5	10	12,5	12,6875
2,375	12	1,375	1	2,375	5,625
12,5		2,5	10	12,5	13,8
12,5		2,5	10	12,5	15,5
12,5		2,5	10	12,5	15,5
12,875		2,5	10	12,5	13
6,75		1	5,75	6,75	7,25
12,8125		0,8125	10	10,8125	14,8125
5,125		0,875	4,25	5,125	5,125
12		2	10	12	15,9
10		0	10	10	10,5
10		0	10	10	10
12,275		2,275	10	12,275	12,775
8,5		2,5	6	8,5	14
12,5		2,5	10	12,5	13
4,125		1,375	2,75	4,125	7,125
14,5		2,5	10	12,5	16,3
8,5		0	8,5	8,5	11,5
12		2	10	12	14
8		2,5	5,5	8	11,8
10		0	10	10	10
11,375		1,375	10	11,375	11,875
14,3		2,5	10	12,5	16,5
10,375		2,5	7,5	10	13
13		2,5	10	12,5	20,5
12,725		1,225	10	11,225	11,725
12,5		2,5	10	12,5	18

14,5		2,5	10	12,5	12,5
0,875		0,875	0	0,875	5,375
12,5		2,5	10	12,5	18
10		0	10	10	13
12,25		2,25	10	12,25	16,45
13,6		2,5	10	12,5	15,5
11,825		2,075	9,75	11,825	14,325
12,5		2,5	10	12,5	15,5
12,5		2,5	10	12,5	16
12,5		2,5	10	12,5	13
12,5		2,5	10	12,5	13
12,5		2,5	10	12,5	14
12,5		2,5	10	12,5	13
11,875		1,875	10	11,875	12,375
12,5		2,5	10	12,5	15
12,075		2,075	10	12,075	12,575
13,375		2,5	10	12,5	14,8
12,5		2,5	10	12,5	13
12,975		2,5	10	12,5	13
11,375		1,375	10	11,375	11,875
10,75		1	9,75	10,75	11,25
12,5		2,5	10	12,5	16,3
10		0	10	10	13,5
10,7		0,7	10	10,7	11,7
12,5		2,5	10	12,5	13,5
11,875		1,875	10	11,875	15,375
10		0	10	10	12,5
12,5		2,5	10	12,5	13
12,5		2,5	10	12,5	13
12,5		2,5	10	12,5	14
9,75		2	7,75	9,75	10,25
11,25		1,25	10	11,25	11,75
12,5		2,5	10	12,5	13
12,5		2,5	10	12,5	13
9,5		0	9,5	9,5	14
10,875		0,875	10	10,875	11,375
8,75		0	8,75	8,75	11,75
8,875		0,875	8	8,875	8,875
12,5		2,5	10	12,5	12,5
10,5		0	10	10	14,5
10		0	10	10	10,5
10		0	10	10	10,5
2,75		0	2,75	2,75	4,05
12,5		2,5	10	12,5	13,8
9,125		0,875	8,25	9,125	9,625
8,75		0	8,75	8,75	9,25
11		1	10	11	11,5
12,5		2,5	10	12,5	13
12,875		2,5	10	12,5	13
11,3125		2,5	8,75	11,25	12,55
10		0	10	10	13,8
4		0	4	4	8
3		0	3	3	4,5
12,25		2,5	9,75	12,25	12,75

12,5		2,5	10	12,5	16,5
11,4		1,4	10	11,4	11,9
10,875		0,875	10	10,875	11,375
10		0	10	10	10,5
13,25		2,5	10	12,5	15,5
14,9375		2,5	10	12,5	12,5
2,25		0	2,25	2,25	3,05
2		0	2	2	3

<b>α/α</b>	<b>ΕΠΩΝΥΜΟ</b>	<b>ΟΝΟΜΑ</b>	<b>ΚΛΑΔΟΣ</b>	<b>ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟ (4)</b>	<b>ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ (2,5)</b>	<b>ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟ + ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ (5)</b>	<b>2ο ΠΤΥΧΙΟ (1,5)</b>	<b>ΑΚΑΔΗΜΙΑ (0,5)</b>
116	ΚΟΛΕΚΑ	ΕΤΥΧΙΑ	ΠΕ06.01		1		1	
117	ΓΕΩΡΓΙΟΥ	ΜΑΡΙΑ	ΠΕ11.01		1			
118	ΔΑΡΑΚΟΣ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΠΕ70					4



1η ΣΕΛΕΥΤΕ/ΣΕΛΛΕ/ΑΣΠΑΙΤΕ/ΑΕΙ (0,5) (ετήσια επιμόρφωση)								
2η ΣΕΛΕΥΤΕ/ΣΕΛΛΕ/ΑΣΠΑΙΤΕ/ΑΕΙ (0,5) (ετήσια επιμόρφωση)								
ΤΠΕ1 (0,5)		1						
1η Ξ.ΓΛ. ανώτερου επιπέδου του Β2 (1)		1						
1η Ξ.ΓΛ. επιπέδου Β2 (0,8)								
2η Ξ.ΓΛ. . ανώτερου επιπέδου του Β2 (0,5)								
2η Ξ.ΓΛ. επιπέδου Β2 (0,4)								
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΡΙΩΝ ΕΠΙΣΤ. &amp; ΠΑΙΔ. ΣΥΓΚΡΟΤΗΣΗ</b>						4,5	23	5
<b>ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΣΕ ΣΧ. ΜΟΝΑΔΕΣ</b> (Έτη πέραν των 8 * 1 μονάδα ανά έτος/ ανώτατο 10)						3	15	1
<b>ΜΗΝΕΣ</b>						2,5	33	

									10
3	8	2							9,55
10									12,5
<b>ΑΣΚΗΣΗ ΚΑΘΗΚΟΝΤΩΝ Δ/ΝΤΗ ΣΧ., ΣΧ. ΣΥΜΒ, Δ/ΝΤΗ ΕΚΠ. (2,5 ΑΝΩΤΑΤΟ)</b>									
<b>ΜΗΝΕΣ</b>									
<b>ΑΣΚΗΣΗ ΚΑΘΗΚΟΝΤΩΝ ΕΚΠ.ΘΕΜ, ΥΠ/ΝΤΗ, Κ.Τ.Λ (2 ΑΝΩΤΑΤΟ)</b>									
<b>ΜΗΝΕΣ</b>									
<b>ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΣΕ ΑΕΙ (&gt;6ΜΗΝΕΣ) (1 ΑΝΩΤΑΤΟ) - ΣΕ ΜΗΝΕΣ</b>									
<b>ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΣΕ ΚΕΣΥΠ, ΓΡΑΣΕΠ,ΣΧ. ΣΥΜΒ,ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ Κ.Τ.Λ (2 ΑΝΩΤΑΤΟ)</b>									
<b>ΜΗΝΕΣ</b>									
<b>ΑΣΚΗΣΗ ΚΑΘΗΚΟΝΤΩΝ ΑΓ.ΥΓΕΙΑΣ,ΚΕΣΥΠ,ΚΕΠΛΗΝΕΤ Κ.Τ.Λ (1 ΑΝΩΤΑΤΟ)</b>									
<b>ΜΗΝΕΣ</b>									
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΡΙΩΝ ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ 2 (ΕΛΕΓΚΤΙΚΟ)</b>									

ΚΥΣΔΕ, ΠΥΣΔΕ, ΑΠΥΣΔΕ, ΕΠ. ΣΤΕΛΕΧΩΝ (αιρετός σε συμβούλια επιλογής - ΣΕ ΜΗΝΕΣ)				
<b>ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΑΣΚΗΣΗΣ ΚΑΘΗΚΟΝΤΩΝ (2,5 ΑΝΩΤΑΤΟ)</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>14,5</b>
<b>ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗΣ (10 ΑΝΩΤΑΤΟ)</b>	<b>2,5</b>	<b>7</b>	<b>9,5</b>	<b>12,5</b>
<b>ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗΣ Κ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ</b>	<b>2,5</b>	<b>10</b>	<b>12,5</b>	<b>15</b>
<b>ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗΣ, ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΣ (ΤΕΛΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΡΙΩΝ)</b>				