

				2η Ενότητα Κριτηρίων ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ						3η ΕΝΟΤΗΤΑ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ	
I.1.1 ΠΙΝΑΚΑΣ Κατάταξης				ΚΡΙΤΗΡΙΟ 1: ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΣ ΤΙΤΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ ΣΕ ΣΧΕΤΙΚΟ ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΚΡΙΤΗΡΙΟ 2 : ΓΕΝΙΚΗ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΤΟΥ ΕΙΔΟΥΣ ΠΟΥ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΣΤΗΝ ΕΝΟΤΗΤΑ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ		ΚΡΙΤΗΡΙΟ 3: ΜΟΝΟΕΤΗΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΗ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΣΤΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΡΓΩΝ Ή ΟΜΑΔΩΝ		ΚΡΙΤΗΡΙΟ 4 : ΓΝΩΣΗ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ Η/Υ	ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ	
A/A	ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ	ΑΔΤ	<u>ΒΑΘΜΟΣ= 0 ή 15</u>	Αριθμός ετών Γενικής Επαγγελματικής Εμπειρίας (έως 10)	<u>ΒΑΘΜΟΣ</u> (ΕΩΣ 20)	Αριθμός ετών Εξειδικευμένης Επαγγελματικής Εμπειρίας (έως 15)	<u>ΒΑΘΜΟΣ</u> (ΕΩΣ 30)	<u>ΒΑΘΜΟΣ=</u> 0 ή 10	<u>ΒΑΘΜΟΣ</u> (ΕΩΣ 25)	ΣΥΝΟΛΟ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ	
1	2127208	ΑΝ 807373	15	10	20	15	30	10	25	100	
2	2132512	ΑΙ 228508	15	10	20	15	30	10	25	100	

				15	10	20	14,3	28,6	10	22,33	95,93
3	2130712	AN 925762									
4	2127048	AZ 697922		15	10	20	11	22	10	23	90
5	2132594	AH 763720		15	10	20	10	20	10	23,66	88,66
6	2130692	AN 483785		15	10	20	8,6	17,2	10	22	84,2
7	2129869	AB 863381		15	10	20	7,4	14,8	10	22,33	82,13
8	2132511	AM 795551		15	10	20	6,5	13	10	22	80
9	2132264	X 577437		15	9,5	19	6	12	10	24	80
10	2130691	AH 555671		15	7,5	15	6,2	12,4	10	25	77,4

11	2132591	AO 447306		15	7	14	9	18	10	20	77
12	2132578	AK 148862		15	10	20	3,4	6,8	10	24	75,8
13	2132609	AZ 888781		15	10	20	4,7	9,4	10	21	75,4
14	2130667	T 863150		15	10	20	2	4	10	25	74
15	2132595	AZ 745554		15	10	20	4,7	9,4	10	19	73,4
16	2132369	X 082106		15	10	20	1,7	3,4	10	25	73,4
17	2132228	AM 674657		15	10	20	6,5	13	0	24	72
18	2132616	AH 241767		15	10	20	2,5	5	10	21	71

19	2129225	AK 300109		15	10	20	1,3	2,6	10	23	70,6
20	2132366	AI 657959		15	10	20	0	0	10	25	70
21	2131678	AI 573040		15	10	20	0	0	10	24	69
22	2131655	AZ 575308		15	10	20	0	0	10	23,66	68,66
23	2132602	AZ 450942		15	10	20	0	0	10	23,33	68,33
24	2132596	AN 396047		15	10	20	0	0	10	23	68
25	2132614	AK 553424		15	10	20	0	0	10	23	68
26	2132613	AE 700567		15	10	20	2,8	5,6	10	16,66	67,26

27	2127955	AN 925597		15	10	20	0	0	10	22	67
28	2131694	X 365369		15	10	20	0	0	10	22	67
29	2129770	AI 732765		15	10	20	0	0	10	22	67
30	2132508	AI 188550		15	8	16	2,2	4,4	10	21	66,4
31	2132588	AI 958252		15	10	20	0	0	10	21,33	66,33
32	2131641	AB 096877		15	5,2	10,4	6,5	13	10	17,66	66,06
33	2129226	P 396437		15	10	20	0	0	10	20	65
34	2132599	Φ 144796		15	8	16	3,1	6,2	10	17,66	64,86

35	2128639	AZ 706427		15	10	20	1,2	2,4	10	17,33	64,73
36	2130924	AE 391893		15	10	20	0	0	10	19,66	64,66
37	2132592	AK 783958		15	10	20	0	0	10	19	64
38	2127950	X 056016		15	9,3	18,6	1,5	3	10	17	63,6
39	2130418	AN 704554		15	10	20	0	0	10	18,33	63,33
40	2131676	AN 152646		15	10	20	0	0	10	18,33	63,33
41	2131652	AB 707291		15	10	20	0	0	10	18,33	63,33
42	2130704	AK 581205		15	10	20	0	0	10	18	63

43	2131692	AH 674723		15	10	20	0	0	10	18	63
44	2132606	AH 769141		15	10	20	0	0	10	18	63
45	2129829	AZ 628241		15	10	20	0	0	10	17,66	62,66
46	2129867	AZ 969008		15	10	20	0	0	10	17,66	62,66
47	2130420	≡ 126919		15	10	20	0	0	10	17,66	62,66
48	2130367	AI 484585		15	9,1	18,2	1,1	2,2	10	17	62,4
49	2130908	AE 795306		15	8,8	17,6	1,4	2,8	10	17	62,4
50	2133943	AH 701518		15	10	20	0	0	10	17	62

51	2130742	AE 110395		15	10	20	0	0	10	17	62
52	2132368	AH 279237		15	10	20	0	0	10	16,33	61,33
53	2127119	X 268963		15	9,1	18,2	0	0	10	17,33	60,53
54	2132589	AH 712434		15	10	20	0	0	10	15	60
55	2130915	AE 804515		15	10	20	0	0	10	15	60
56	2131682	AK 318623		15	10	20	0	0	10	15	60
57	2132583	AZ 958233		15	10	20	0	0	10	15	60
58	2132507	AN 798714		15	10	20	0	0	10	15	60

59	2132488	AH 544447		15	8,2	16,4	0	0	10	15,66	57,06
60	2130852	T 377817		15	6,6	13,2	0	0	10	17	55,2
61	2131632	AM 547064		15	10	20	1,3	2,6	10	0	47,6
62	2135946	AN 329918		15	10	20	1	2	10	0	47
63	2127644	AE 727821		15	10	20	1	2	10	0	47
64	2127045	AZ 476675		15	7,7	15,4	2,9	5,8	10	0	46,2
65	2130421	AK 568478		15	10	20	0	0	10	0	45
66	2133942	AI 954304		15	10	20	0	0	10	0	45

67	2130369	AM 109598		15	10	20	0	0	10	0	45
68	2132604	AM 338756		15	10	20	0	0	10	0	45
69	2127043	AH 238314		15	10	20	0	0	10	0	45
70	2132570	AI 476754		15	10	20	0	0	10	0	45
71	2132605	AN 226631		15	10	20	0	0	10	0	45
72	2131684	AM 485985		15	8,8	17,6	1	2	10		44,6
73	2129782	AE 389184		15	5,5	11	4,2	8,4	10		44,4
74	2132528	AO 303611		15	9,5	19	0	0	10		44

75	2132242	AE 789419		15	2,1	4,2	7,2	14,4	10		43,6
76	2131689	AI 254015		15	8,2	16,4	1	2	10		43,4
77	2132580	Σ 928171		15	9,2	18,4	0	0	10		43,4
78	2130695	AE 522695		15	9	18	0	0	10		43
79	2130907	Σ 486340		15	9	18	0	0	10		43
80	2133950	AN 142781		15	8,9	17,8	0	0	10		42,8
81	2130706	AK 981309		15	8,8	17,6	0	0	10		42,6
82	2130749	AK 141926		15	8,8	17,6	0	0	10		42,6

83	2131691	AH 466295		15	8,6	17,2	0	0	10		42,2
84	2132490	Φ 216326		15	4,3	8,6	4	8	10		41,6
85	2131646	AZ 370304		15	8,2	16,4	0	0	10		41,4
86	2130748	X 779317		15	3,7	7,4	4,5	9	10		41,4
87	2129884	AK 977655		15	8,1	16,2	0	0	10		41,2
88	2132597	AZ 904864		15	8	16	0	0	10		41
89	2129227	Σ 295223		15	8	16	0	0	10		41
90	2132273	AN 357183		15	7,5	15	0	0	10		40

91	2127649	AH 957565		15	7,2	14,4	0	0	10		39,4
92	2132499	AI 780321		15	7,2	14,4	0	0	10		39,4
93	2131638	X 654882		15	7,2	14,4	0	0	10		39,4
94	2128818	AN 008808		15	7	14	0	0	10		39
95	2130851	AO 313833		15	7	14	0	0	10		39
96	2129781	AA 467215		15	7	14	0	0	10		39
97	2130848	AH 407207		15	10	20	1,7	3,4	0		38,4
98	2130745	AH 202904		15	6,7	13,4	0	0	10		38,4

99	2132497	AE 332550		15	6,7	13,4	0	0	10		38,4
100	2127799	AH 030876		15	6,7	13,4	0	0	10		38,4
101	2129224	AK 342528		15	6,6	13,2	0	0	10		38,2
102	2130860	Φ 077010		15	6,3	12,6	0	0	10		37,6
103	2130623	AI 717815		15	6,3	12,6	0	0	10		37,6
104	2131656	T 460851		15	6,2	12,4	0	0	10		37,4
105	2130426	X 288919		15	6	12	0	0	10		37
106	2132274	AA 773059		15	5	10	1	2	10		37

107	2132610	AO 326650		15	6	12	0	0	10		37
108	2132365	AZ 370545		15	5,7	11,4	0	0	10		36,4
109	2130698	AN 258913		15	5,6	11,2	0	0	10		36,2
110	2128289	AM 740422		15	5,4	10,8	0	0	10		35,8
111	2132515	AM 592414		15	5,3	10,6	0	0	10		35,6
112	2128475	Φ 461024		15	2,8	5,6	2,5	5	10		35,6
113	2132617	AK 470211		15	3,3	6,6	2	4	10		35,6
114	2132526	AZ 378756		15	5,3	10,6	0	0	10		35,6

115	2132527	AB 942263		15	3,7	7,4	1,5	3	10		35,4
116	2128063	AZ 795324		15	5,1	10,2	0	0	10		35,2
117	2132585	AH 475914		15	10	20	0	0	0		35
118	2131644	X 807508		15	3,3	6,6	1,5	3	10		34,6
119	2130364	AO 780000		15	4,7	9,4	0	0	10		34,4
120	2131698	AZ 903592		15	4,7	9,4	0	0	10		34,4
121	2132608	X 830811		15	4,6	9,2	0	0	10		34,2
122	2132270	AZ 690661		15	4,6	9,2	0	0	10		34,2

123	2127046	AK 570371		15	4,5	9	0	0	10		34
124	2129926	AN 401368		15	4,5	9	0	0	10		34
125	2129775	X 978191		15	4,3	8,6	0	0	10		33,6
126	2132491	X 330077		15	4,3	8,6	0	0	10		33,6
127	2130743	X 483600		15	4,2	8,4	0	0	10		33,4
128	2132521	AE 190658		15	4,2	8,4	0	0	10		33,4
129	2130919	AN 940910		15	4,2	8,4	0	0	10		33,4
130	2130430	AH 094369		15	3,9	7,8	0	0	10		32,8

131	2132514	AK 780317		15	8,8	17,6	0	0	0		32,6
132	2132575	AZ 741066		15	3,7	7,4	0	0	10		32,4
133	2132513	AN 568271		15	1,7	3,4	1,9	3,8	10		32,2
134	2132244	AB 707866		15	3	6	0	0	10		31
135	2130197	AO 303145		15	2,9	5,8	0	0	10		30,8
136	2132593	X 492282		15	2,5	5	0	0	10		30
137	2132530	T 526597		15	2,2	4,4	0	0	10		29,4
138	2129841	X 913541		15	2,2	4,4	0	0	10		29,4

139	2130686	AM 048394		15	2	4	0	0	10		29
140	2130178	X 380453		15	2	4	0	0	10		29
141	2132510	AH 698854		15	1,2	2,4	0	0	10		27,4
142	2130374	Φ 007639		15	1	2	0	0	10		27
143	2131681	AH 481609		15	1	2	0	0	10		27
144	2129773	AM 920751		15	0,5	1	0	0	10		26
145	2128027	AN 392041		15	0,5	1	0	0	10		26
146	2132522	AA 427248		15	0,3	0,6	0	0	10		25,6

147	2131643	AE 636983		15	0,2	0,4	0	0	10		25,4
148	2128813	AA 448102		15	0,1	0,2	0	0	10		25,2