

		2η Ενότητα Κριτηρίων							3η ΕΝΟΤΗΤΑ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ	
		ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ								
I.1.2 ΠΙΝΑΚΑΣ Κατάταξης		ΚΡΙΤΗΡΙΟ 1: ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΣ ΤΙΤΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ ΣΕ ΣΧΕΤΙΚΟ ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΚΡΙΤΗΡΙΟ 2 : ΓΕΝΙΚΗ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΤΟΥ ΕΙΔΟΥΣ ΠΟΥ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΣΤΗΝ ΕΝΟΤΗΤΑ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ		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 (ΕΩΣ 20)</u>	Αριθμός ετών Εξειδικευμένης Επαγγελματικής Εμπειρίας (έως 15)	<u>ΒΑΘΜΟΣ (ΕΩΣ 30)</u>	<u>ΒΑΘΜΟΣ= 0 ή 10</u>	<u>ΒΑΘΜΟΣ (ΕΩΣ 25)</u>	ΣΥΝΟΛΟ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ
1	2132512	ΑΙ 228508	15	10	20	15	30	10	25	100
2	2127208	ΑΝ 807373	15	10	20	15	30	10	23	98

3	2130692	AN 483785	15	10	20	8,6	17,2	10	21,33	83,53
4	2132264	X 577437	15	9,5	19	6	12	10	24	80
5	2130691	AH 555671	15	7,5	15	6,2	12,4	10	25	77,4
6	2132511	AM 795551	15	10	20	6,5	13	10	18,33	76,33
7	2132578	AK 148862	15	10	20	3,4	6,8	10	24	75,8
8	2132609	AZ 888781	15	10	20	4,7	9,4	10	20	74,4
9	2130667	T 863150	15	10	20	2	4	10	25	74
10	2132369	X 082106	15	10	20	1,7	3,4	10	25	73,4

11	2130152	AO 026300	15	10	20	2	4	10	23	72
12	2132595	AZ 745554	15	10	20	4,7	9,4	10	17	71,4
13	2132366	AI 657959	15	10	20	0	0	10	25	70
14	2131678	AI 573040	15	10	20	0	0	10	24	69
15	2131655	AZ 575308	15	10	20	0	0	10	23,66	68,66
16	2131694	X 365369	15	10	20	0	0	10	21	66
17	2132613	AE 700567	15	10	20	2,8	5,6	10	15	65,6
18	2132596	AN 396047	15	10	20	0	0	10	20	65

19	2132599	Φ 144796	15	8	16	3,1	6,2	10	17	64,26
20	2131676	AN 152646	15	10	20	0	0	10	18	63
21	2129829	AZ 628241	15	10	20	0	0	10	17,66	62,66
22	2127950	X 056016	15	9,3	18,6	1,5	3	10	16	62,6
23	2130418	AN 704554	15	10	20	0	0	10	17,33	62,33
24	2132592	AK 783958	15	10	20	0	0	10	17,33	62,33
26	2130420	≡ 126919	15	10	20	0	0	10	17	62
27	2131692	AH 674723	15	10	20	0	0	10	17	62

28	2129829	AZ 628241	15	10	20	0	0	10	17	62
29	2130704	AK 581205	15	10	20	0	0	10	17	62
30	2132606	AH 769141	15	10	20	0	0	10	16,66	61,56
23	2130367	AI 484585	15	9,1	18,2	1,1	2,2	10	16	61,4
31	2130742	AE 110395	15	10	20	0	0	10	16	61
32	2132589	AH 712434	15	10	20	0	0	10	15	60
33	2129226	P 396437	15	10	20	0	0	10	15	60
34	2132488	AH 544447	15	8,2	16,4	0	0	10	15,66	57,06

35	2131632	AM 547064	15	10	20	1,3	2,6	10	0	47,6
36	2135946	AN 329918	15	10	20	1	2	10	0	47
37	2130421	AK 568478	15	10	20	0	0	10	0	45
38	2130369	AM 109598	15	10	20	0	0	10	0	45
39	2132604	AM 338756	15	10	20	0	0	10	0	45
40	2127043	AH 238314	15	10	20	0	0	10	0	45
41	2132570	AI 476754	15	10	20	0	0	10	0	45
42	2132580	Σ 928171	15	9,2	18,4	0	0	10		43,4

43	2131689	AI 254015	15	8,2	16,4	1	2	10		43,4
44	2130695	AE 522695	15	9	18	0	0	10		43
45	2133950	AN 142781	15	8,9	17,8	0	0	10		42,8
46	2130749	AK 141926	15	8,8	17,6	0	0	10		42,6
47	2129227	Σ 295223	15	8	16	0	0	10		41
48	2132499	AI 780321	15	7,2	14,4	0	0	10		39,4
49	2131638	X 654882	15	7,2	14,4	0	0	10		39,4
50	2128818	AN 008808	15	7	14	0	0	10		39

51	2127799	AH 030876	15	6,7	13,4	0	0	10		38,4
52	2130745	AH 202904	15	6,7	13,4	0	0	10		38,4
53	2130860	Φ 077010	15	6,3	12,6	0	0	10		37,6
54	2130426	X 288919	15	6	12	0	0	10		37
55	2132274	AA 773059	15	5	10	1	2	10		37
56	2132365	AZ 370545	15	5,7	11,4	0	0	10		36,4
57	2130698	AN 258913	15	5,6	11,2	0	0	10		36,2
58	2128289	AM 740422	15	5,4	10,8	0	0	10		35,8

59	2132515	AM 592414	15	5,3	10,6	0	0	10		35,6
60	2128475	Φ 461024	15	2,8	5,6	2,5	5	10		35,6
61	2132617	AK 470211	15	3,3	6,6	2	4	10		35,6
62	2132585	AH 475914	15	10	20	0	0	0		35
63	2131644	X 807508	15	3,3	6,6	1,5	3	10		34,6
64	2132270	AZ 690661	15	4,6	9,2	0	0	10		34,2
65	2127046	AK 570371	15	4,5	9	0	0	10		34
66	2129775	X 978191	15	4,3	8,6	0	0	10		33,6

67	2132491	X 330077	15	4,3	8,6	0	0	10		33,6
68	2132514	AK 780317	15	8,8	17,6	0	0	0		32,6
69	2132513	AN 568271	15	1,7	3,4	1,9	3,8	10		32,2
70	2132244	AB 707866	15	3	6	0	0	10		31
71	2132593	X 492282	15	2,5	5	0	0	10		30
72	2132530	T 526597	15	2,2	4,4	0	0	10		29,4
73	2130686	AM 048394	15	2	4	0	0	10		29
74	2130374	Φ 007639	15	1	2	0	0	10		27

75	2131681	AH 481609	15	1	2	0	0	10		27
76	2129773	AM 920751	15	0,5	1	0	0	10		26
77	2131643	AE 636983	15	0,2	0,4	0	0	10		25,4
78	2128813	AA 448102	15	0,1	0,2	0	0	10		25,2