

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΙΣΦΟΡΩΝ ΝΑΥΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΠΛΟΙΟΚΤΗΤΗ

ΣΕΛΙΔΑ : 1

ΑΠΟ : 01/01/2028 ΕΩΣ : 30/06/2028  
ΚΩΔ. ΣΥΜΒΑΣΗΣ: R7S ΝΑΥΑΓΟΣΩΣΤΙΚΑ ΑΠΟ Θ ΚΟΧ ΚΑΙ ΑΝΩ

ΠΡΟΣΑΥΞΗΣΗ ΒΑΣΙΚΟΥ ΜΙΣΘΟΥ ΜΕ ΠΟΣΟΣΤΑ ΕΠΙΔΟΜΑΤΩΝ  
ΑΔΕΙΑΣ+ ΔΩΡΟ ΕΟΡΤΩΝ 47,04%  
ΚΥΡΙΑΚΗΣ ΑΡΓΙΑΣ 22,00%

Παρατήρηση: Στον παρακάτω πίνακα δεν συμπεριλαμβάνονται οι κρατήσεις  
1. Κεφαλαίου Ναυτικής Εκπαίδευσης (ΚΝΕ)  
2. Ναυτικού Επιμελητηρίου Ελλάδος (ΝΕΕ)

ΣΥΝΟΛΟ 69,04%

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ		Μ Ι Σ Θ Ο Σ			Ε Ι Σ Φ Ο Ρ Ε Σ Ν Α Υ Τ Ι Κ Ω Ν					ΕΙΣΦΟΡΕΣ ΠΛΟΙΟΚΤΗΤΗ					
ΚΩΔ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΒΑΣΙΚΟΣ ΠΡΟΣΑΥΞ.	ΝΑΤ	ΤΠΕΝ	ΕΣΤΙΑ	ΕΛΟΕΝ	ΚΕΑΝ	ΣΥΝΟΛΟ ΝΑΥΤ.	ΝΑΤ	ΕΣΤΙΑ	ΕΛΟΕΝ	ΚΕΑΝ	ΣΥΝΟΛΟ ΠΛΟΙΟΚ.	ΣΥΝΟΛΟ Ν + Π	
002	ΕΠΙΘΕΩΡΗΤΗΣ ΠΛ	4319,29	7301,33	657,12	292,05	15,12	73,01	219,04	1256,34	1022,19	7,77	146,03	219,04	1395,03	2651,37
003	ΠΛΟΙΑΡΧΟΣ	4319,29	7301,33	657,12	292,05	15,12	73,01	219,04	1256,34	1022,19	7,77	146,03	219,04	1395,03	2651,37
005	ΥΠΟΠΛΟΙΑΡΧΟΣ	2807,15	4745,21	427,07	189,81	9,83	47,45	142,36	816,52	664,33	5,05	94,90	142,36	906,64	1723,16
006	ΑΝΘΥΠΟΠΛΟΙΑΡΧΟ	2611,54	4414,55	397,31	176,58	9,14	44,15	132,44	759,62	618,04	4,70	88,29	132,44	843,47	1603,09
031	ΕΠΙΘΕΩΡΗΤΗΣ ΜΗ	4203,94	7106,34	639,57	284,25	14,71	71,06	213,19	1222,78	994,89	7,57	142,13	213,19	1357,78	2580,56
032	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Α	4203,94	7106,34	639,57	284,25	14,71	71,06	213,19	1222,78	994,89	7,57	142,13	213,19	1357,78	2580,56
034	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Β	2807,15	4745,21	427,07	189,81	9,83	47,45	142,36	816,52	664,33	5,05	94,90	142,36	906,64	1723,16
035	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Γ	2611,54	4414,55	397,31	176,58	9,14	44,15	132,44	759,62	618,04	4,70	88,29	132,44	843,47	1603,09
051	ΑΣΥΡ/ΤΗΣ Α	2807,15	4745,21	427,07	189,81	9,83	47,45	142,36	816,52	664,33	5,05	94,90	142,36	906,64	1723,16
053	ΑΣΥΡΜΑΤΙΣΤΗΣ	2807,15	4745,21	427,07	189,81	9,83	47,45	142,36	816,52	664,33	5,05	94,90	142,36	906,64	1723,16
100	Δ-Π-ΧΟΣ ΜΕ Π	1217,92	2058,77	185,29	82,35	4,26	20,59	61,76	354,25	288,23	2,19	41,18	61,76	393,36	747,61
130	ΔΟΚ ΜΧ ΜΕ ΠΤΥ	1217,92	2058,77	185,29	82,35	4,26	20,59	61,76	354,25	288,23	2,19	41,18	61,76	393,36	747,61
150	ΔΟΚ ΑΣ/ΤΗΣ	1217,92	2058,77	185,29	82,35	4,26	20,59	61,76	354,25	288,23	2,19	41,18	61,76	393,36	747,61
164	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ Α	2477,35	4187,71	376,89	167,51	8,67	41,88	125,63	720,58	586,28	4,46	83,75	125,63	800,12	1520,70
166	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ Β	1846,59	3121,48	280,93	124,86	6,46	31,21	93,64	537,10	437,01	3,32	62,43	93,64	596,40	1133,50
168	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ	2477,35	4187,71	376,89	167,51	8,67	41,88	125,63	720,58	586,28	4,46	83,75	125,63	800,12	1520,70
169	ΔΟΚ. ΗΛΕΚΤΡΟΛΟ	1217,92	2058,77	185,29	82,35	4,26	20,59	61,76	354,25	288,23	2,19	41,18	61,76	393,36	747,61
198	Κ/ΤΗΣ Ρ/Κ ΔΙΠΛ	2807,15	4745,21	427,07	189,81	9,83	47,45	142,36	816,52	664,33	5,05	94,90	142,36	906,64	1723,16
199	ΚΥΒΕΡΝΗΤΗΣ ΔΙΠ	2807,15	4745,21	427,07	189,81	9,83	47,45	142,36	816,52	664,33	5,05	94,90	142,36	906,64	1723,16
200	ΚΥΒΕΡΝΗΤΗΣ ΑΝΔ	2807,15	4745,21	427,07	189,81	9,83	47,45	142,36	816,52	664,33	5,05	94,90	142,36	906,64	1723,16
201	ΝΑΥΚΛΗΡΟΣ	2005,62	3390,30	305,13	135,61	7,02	33,90	101,71	583,37	474,64	3,61	67,81	101,71	647,77	1231,14
202	ΥΠΟΝΑΥΚΛΗΡΟΣ	2005,62	3390,30	305,13	135,61	7,02	33,90	101,71	583,37	474,64	3,61	67,81	101,71	647,77	1231,14
203	ΝΑΥΤΗΣ	1846,59	3121,48	280,93	124,86	6,46	31,21	93,64	537,10	437,01	3,32	62,43	93,64	596,40	1133,50
204	Ν/ΠΑΙΣ ΜΕ ΠΡ	1217,92	2058,77	185,29	82,35	4,26	20,59	61,76	354,25	288,23	2,19	41,18	61,76	393,36	747,61
205	Ν/ΠΑΙΣ ΑΝ ΠΡ	1217,92	2058,77	185,29	82,35	4,26	20,59	61,76	354,25	288,23	2,19	41,18	61,76	393,36	747,61
211	ΔΥΤΗΣ ΑΝΕΥ ΣΚΑ	2100,97	3551,48	319,63	142,06	7,35	35,51	106,54	611,09	497,21	3,78	71,03	106,54	678,56	1289,65
215	ΔΥΤΗΣ ΜΕ ΣΚΑΦ	2100,97	3551,48	319,63	142,06	7,35	35,51	106,54	611,09	497,21	3,78	71,03	106,54	678,56	1289,65

224	Κ/ΤΗΣ Ρ ΜΕ ΠΤ	2807,15	4745,21	427,07	189,81	9,83	47,45	142,36	816,52	664,33	5,05	94,90	142,36	906,64	1723,16
228	ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ ΓΕΡΑ	1846,59	3121,48	280,93	124,86	6,46	31,21	93,64	537,10	437,01	3,32	62,43	93,64	596,40	1133,50
229	ΕΙΔΙΚ ΝΑΥΑΓΙΩ	1846,59	3121,48	280,93	124,86	6,46	31,21	93,64	537,10	437,01	3,32	62,43	93,64	596,40	1133,50
233	ΕΙΔΙΚ ΡΥΜΟΥΛΚ	1846,59	3121,48	280,93	124,86	6,46	31,21	93,64	537,10	437,01	3,32	62,43	93,64	596,40	1133,50
250	ΞΥΛΟΥΡΓΟΣ	1863,82	3150,60	283,55	126,02	6,52	31,51	94,52	542,12	441,08	3,35	63,01	94,52	601,96	1144,08
300	ΜΗΧΑΝΟΔΗΓΟΣ Α	2005,62	3390,30	305,13	135,61	7,02	33,90	101,71	583,37	474,64	3,61	67,81	101,71	647,77	1231,14
306	ΧΕΙΡ ΜΗΧΑΝΗΣ	1846,59	3121,48	280,93	124,86	6,46	31,21	93,64	537,10	437,01	3,32	62,43	93,64	596,40	1133,50
307	ΔΟΚ ΜΗΧΑΝΗΣ	1217,92	2058,77	185,29	82,35	4,26	20,59	61,76	354,25	288,23	2,19	41,18	61,76	393,36	747,61
308	ΜΗΧΑΝΟΔΗΓΟΣ Β	1863,82	3150,60	283,55	126,02	6,52	31,51	94,52	542,12	441,08	3,35	63,01	94,52	601,96	1144,08

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΙΣΦΟΡΩΝ ΝΑΥΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΠΛΟΙΟΚΤΗΤΗ

ΣΕΛΙΔΑ : 2

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ		Μ Ι Σ Θ Ο Σ		Ε Ι Σ Φ Ο Ρ Ε Σ Ν Α Υ Τ Ι Κ Ω Ν						ΕΙΣΦΟΡΕΣ ΠΛΟΙΟΚΤΗΤΗ					
ΚΩΔ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΒΑΣΙΚΟΣ ΠΡΟΣΑΥΞ.		ΝΑΤ	ΤΠΕΝ	ΕΣΤΙΑ	ΕΛΟΕΝ	ΚΕΑΝ	ΣΥΝΟΛΟ ΝΑΥΤ.	ΝΑΤ	ΕΣΤΙΑ	ΕΛΟΕΝ	ΚΕΑΝ	ΣΥΝΟΛΟ ΠΛΟΙΟΚ.	ΣΥΝΟΛΟ Ν + Π
310	ΑΡΧΙΘ/ΣΤΗΣ	2005,62	3390,30	305,13	135,61	7,02	33,90	101,71	583,37	474,64	3,61	67,81	101,71	647,77	1231,14
311	ΛΙΠΑΝΤΗΣ	1863,82	3150,60	283,55	126,02	6,52	31,51	94,52	542,12	441,08	3,35	63,01	94,52	601,96	1144,08
312	ΘΕΡΜΑΣΤΗΣ	1863,82	3150,60	283,55	126,02	6,52	31,51	94,52	542,12	441,08	3,35	63,01	94,52	601,96	1144,08
313	ΚΑΘΑΡΙΣΤΗΣ	1863,82	3150,60	283,55	126,02	6,52	31,51	94,52	542,12	441,08	3,35	63,01	94,52	601,96	1144,08
315	ΑΝΤΛΙΩΡΟΣ	2005,62	3390,30	305,13	135,61	7,02	33,90	101,71	583,37	474,64	3,61	67,81	101,71	647,77	1231,14
324	Μ Μ/ΝΗΣ ΜΕ ΠΡ	1217,92	2058,77	185,29	82,35	4,26	20,59	61,76	354,25	288,23	2,19	41,18	61,76	393,36	747,61
336	ΒΟΗΘ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	1217,92	2058,77	185,29	82,35	4,26	20,59	61,76	354,25	288,23	2,19	41,18	61,76	393,36	747,61
337	ΒΟΗΘ ΜΗΧΑΝΗΣ	1217,92	2058,77	185,29	82,35	4,26	20,59	61,76	354,25	288,23	2,19	41,18	61,76	393,36	747,61
341	ΒΟΗΘ ΗΛΕΚΤΡΟΛ	1846,59	3121,48	280,93	124,86	6,46	31,21	93,64	537,10	437,01	3,32	62,43	93,64	596,40	1133,50
356	ΜΑΘ ΔΥΤ ΜΗ ΣΠΟ	1217,92	2058,77	185,29	82,35	4,26	20,59	61,76	354,25	288,23	2,19	41,18	61,76	393,36	747,61
357	ΑΥΤ ΔΥΤ ΜΗ ΣΠΟ	2100,97	3551,48	319,63	142,06	7,35	35,51	106,54	611,09	497,21	3,78	71,03	106,54	678,56	1289,65
401	ΕΦΑΡΜΟΣΤΗΣ	2005,62	3390,30	305,13	135,61	7,02	33,90	101,71	583,37	474,64	3,61	67,81	101,71	647,77	1231,14
404	ΥΔΡΟΚΟΛΛΗΤΗΣ	1863,82	3150,60	283,55	126,02	6,52	31,51	94,52	542,12	441,08	3,35	63,01	94,52	601,96	1144,08
561	ΘΑΛΑΜΗΠΟΛΟΣ	2005,62	3390,30	305,13	135,61	7,02	33,90	101,71	583,37	474,64	3,61	67,81	101,71	647,77	1231,14
563	ΒΟΗΘ ΘΑΛΑΜ ΜΕ	1535,04	2594,83	233,53	103,79	5,37	25,95	77,84	446,48	363,28	2,76	51,90	77,84	495,78	942,26
564	ΒΟΗΘ ΘΑΛΑΜ ΑΝΕ	1217,92	2058,77	185,29	82,35	4,26	20,59	61,76	354,25	288,23	2,19	41,18	61,76	393,36	747,61
606	ΜΑΓΕΙΡΟΣ	2100,97	3551,48	319,63	142,06	7,35	35,51	106,54	611,09	497,21	3,78	71,03	106,54	678,56	1289,65
607	ΒΟΗΘ ΜΑΓ ΜΕ ΠΤ	1535,04	2594,83	233,53	103,79	5,37	25,95	77,84	446,48	363,28	2,76	51,90	77,84	495,78	942,26
608	ΒΟΗΘ ΜΑΓ ΑΝ ΠΤ	1217,92	2058,77	185,29	82,35	4,26	20,59	61,76	354,25	288,23	2,19	41,18	61,76	393,36	747,61
ΣΥΝΟΛΟ ΕΙΣΦΟΡΩΝ		115136,75	194627,19	17516,41	7785,04	402,92	1946,24	5838,7733489,4	27247,86207,12	3892,605838,77	37186,35	70675,73			