

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΙΣΦΟΡΩΝ ΝΑΥΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΠΛΟΙΟΚΤΗΤΗ

ΑΠΟ : 01/09/2015 ΕΩΣ : 31/12/2015
 ΚΩΔ. ΣΥΜΒΑΣΗΣ: Ρ71 Π/Κ 81 -150 ΚΟΧ ΜΗ ΕΠΕΚΤΕΙΝΟΝΤΑ

ΠΡΟΣΑΥΞΗΣΗ ΒΑΣΙΚΟΥ ΜΙΣΘΟΥ ΜΕ ΠΟΣΟΣΤΑ ΕΠΙΔΟΜΑΤΩΝ

ΑΔΕΙΑΣ	44.36 %
ΚΥΡΙΑΚΗΣ ΑΡΓΙΑΣ	22.00 %
ΣΥΝΟΛΟ	66.36 %

Παρατήρηση: Στον παρακάτω πίνακα δεν συμπεριλαμβάνονται οι κρατήσεις

1. Κεφαλαίου Ναυτικής Εκπαίδευσης (ΚΝΕ)
2. Ναυτικού Επιμελητηρίου Ελλάδος (ΝΕΕ)

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	Μ Ι Σ Θ Ο Σ		Ε Ι Σ Φ Ο Ρ Ε Σ Ν Α Υ Τ Ι Κ Ω Ν					ΣΥΝΟΛΟ ΝΑΥΤ.	Ε Ι Σ Φ Ο Ρ Ε Σ Π Λ Ο Ι Ο Κ Τ Η Τ Η				ΣΥΝΟΛΟ ΠΛΟΙΟΚ.	ΣΥΝΟΛΟ N + Π
	ΒΑΣΙΚΟΣ	ΠΡΟΣΑΥΞ.	ΝΑΤ	ΓΠΕΝ	ΕΣΤΙΑ	ΕΛΟΕΝ	ΚΕΑΝ		ΝΑΤ	ΕΣΤΙΑ	ΕΛΟΕΝ	ΚΕΑΝ		
ΠΛΟΙΑΡΧΟΣ	976.61	1624.69	146.22	211.34	3.42	16.25	48.74	425.97	227.46	1.76	32.49	48.74	310.45	736.42
ΥΠΟΠΛΟΙΑΡΧΟΣ	976.61	1624.69	146.22	211.34	3.42	16.25	48.74	425.97	227.46	1.76	32.49	48.74	310.45	736.42
ΑΝΘΥΠΟΠΛΟΙΑΡΧΟΣ	976.61	1624.69	146.22	211.34	3.42	16.25	48.74	425.97	227.46	1.76	32.49	48.74	310.45	736.42
ΥΠΟΠ/ΡΧΟΣ ΑΝΔ	976.61	1624.69	146.22	211.34	3.42	16.25	48.74	425.97	227.46	1.76	32.49	48.74	310.45	736.42
ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Α	1185.68	1972.50	177.53	211.34	4.15	19.73	59.18	471.93	276.15	2.13	39.45	59.18	376.91	848.84
ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Β	940.82	1565.15	140.86	211.34	3.29	15.65	46.95	418.09	219.12	1.69	31.30	46.95	299.06	717.15
ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Γ	940.82	1565.15	140.86	211.34	3.29	15.65	46.95	418.09	219.12	1.69	31.30	46.95	299.06	717.15
ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕΔ	1185.68	1972.50	177.53	211.34	4.15	19.73	59.18	471.93	276.15	2.13	39.45	59.18	376.91	848.84
ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Β ΑΝΔ	884.91	1472.14	132.49	211.34	3.10	14.72	44.16	405.81	206.10	1.59	29.44	44.16	281.29	687.10
ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Γ ΑΝΔ	884.91	1472.14	132.49	211.34	3.10	14.72	44.16	405.81	206.10	1.59	29.44	44.16	281.29	687.10
ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΑΝΔ	884.91	1472.14	132.49	211.34	3.10	14.72	44.16	405.81	206.10	1.59	29.44	44.16	281.29	687.10
ΑΣΥΡΜΑΤΙΣΤΗΣ	976.61	1624.69	146.22	211.34	3.42	16.25	48.74	425.97	227.46	1.76	32.49	48.74	310.45	736.42
Δ-Π-ΧΟΣ ΜΕ Π	815.82	1357.20	122.15	211.34	2.86	13.57	40.72	390.64	190.01	1.47	27.14	40.72	259.34	649.98
Δ-Π-ΧΟΣ ΑΝ Π	815.82	1357.20	122.15	211.34	2.86	13.57	40.72	390.64	190.01	1.47	27.14	40.72	259.34	649.98
ΔΟΚ ΜΗΧ ΜΕ ΠΤΥΧ	815.82	1357.20	122.15	211.34	2.86	13.57	40.72	390.64	190.01	1.47	27.14	40.72	259.34	649.98
ΔΟΚ ΜΗΧ ΑΝΕΥ ΠΤΥΧ	815.82	1357.20	122.15	211.34	2.86	13.57	40.72	390.64	190.01	1.47	27.14	40.72	259.34	649.98
ΔΟΚ ΛΟΓΙΣΤΗΣ	815.82	1357.20	122.15	211.34	2.86	13.57	40.72	390.64	190.01	1.47	27.14	40.72	259.34	649.98
ΔΟΚ. ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ	815.82	1357.20	122.15	211.34	2.86	13.57	40.72	390.64	190.01	1.47	27.14	40.72	259.34	649.98
ΚΥΒΕΡΝΗΤΗΣ ΔΙΠΛ	976.61	1624.69	146.22	211.34	3.42	16.25	48.74	425.97	227.46	1.76	32.49	48.74	310.45	736.42
ΚΥΒΕΡΝΗΤΗΣ ΑΝΔ	976.61	1624.69	146.22	154.55	3.42	16.25	48.74	369.18	227.46	1.76	32.49	48.74	310.45	679.63
ΝΑΥΚΛΗΡΟΣ	815.82	1357.20	122.15	154.55	2.86	13.57	40.72	333.85	190.01	1.47	27.14	40.72	259.34	593.19
ΥΠΟΝΑΥΚΛΗΡΟΣ	815.82	1357.20	122.15	154.55	2.86	13.57	40.72	333.85	190.01	1.47	27.14	40.72	259.34	593.19
ΝΑΥΤΗΣ	815.82	1357.20	122.15	154.55	2.86	13.57	40.72	333.85	190.01	1.47	27.14	40.72	259.34	593.19
Ν/ΠΑΙΣ ΜΕ ΠΡ	815.82	1357.20	122.15	154.55	2.86	13.57	40.72	333.85	190.01	1.47	27.14	40.72	259.34	593.19
Ν/ΠΑΙΣ ΑΝ ΠΡ	815.82	1357.20	122.15	154.55	2.86	13.57	40.72	333.85	190.01	1.47	27.14	40.72	259.34	593.19
ΜΑΘΗΤΕΥΟΜΕΝΟΣ	815.82	1357.20	122.15	154.55	2.86	13.57	40.72	333.85	190.01	1.47	27.14	40.72	259.34	593.19
ΔΥΤΗΣ ΑΝΕΥ ΣΚΑΦ	815.82	1357.20	122.15	154.55	2.86	13.57	40.72	333.85	190.01	1.47	27.14	40.72	259.34	593.19
ΕΠΙΤΗΡΗΤΗΣ	976.61	1624.69	146.22	154.55	3.42	16.25	48.74	369.18	227.46	1.76	32.49	48.74	310.45	679.63
ΑΛΙΕΡΓΑΤΗΣ	815.82	1357.20	122.15	154.55	2.86	13.57	40.72	333.85	190.01	1.47	27.14	40.72	259.34	593.19
ΔΥΤΗΣ ΜΕ ΣΚΑΦ Κ/Δ	815.82	1357.20	122.15	154.55	2.86	13.57	40.72	333.85	190.01	1.47	27.14	40.72	259.34	593.19
ΝΑΥΤΟΜΑΡΑΓΚΟΣ	815.82	1357.20	122.15	154.55	2.86	13.57	40.72	333.85	190.01	1.47	27.14	40.72	259.34	593.19
ΞΥΛΟΥΡΓΟΣ	815.82	1357.20	122.15	154.55	2.86	13.57	40.72	333.85	190.01	1.47	27.14	40.72	259.34	593.19
ΒΟΗΘ ΞΥΛΟΥΡΓ	815.82	1357.20	122.15	154.55	2.86	13.57	40.72	333.85	190.01	1.47	27.14	40.72	259.34	593.19
ΚΥΒΕΡΝΗΤΗΣ Γ	976.61	1624.69	146.22	154.55	3.42	16.25	48.74	369.18	227.46	1.76	32.49	48.74	310.45	679.63
ΜΗΧΑΝΟΔΗΓ Γ	815.82	1357.20	122.15	154.55	2.86	13.57	40.72	333.85	190.01	1.47	27.14	40.72	259.34	593.19
ΜΗΧΑΝΟΔΗΓΟΣ Α	884.91	1472.14	132.49	154.55	3.10	14.72	44.16	349.02	206.10	1.59	29.44	44.16	281.29	630.31

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΙΣΦΟΡΩΝ ΝΑΥΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΠΛΟΙΟΚΤΗΤΗ

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	Μ Ι Σ Θ Ο Σ		ΕΙΣΦΟΡΕΣ ΝΑΥΤΙΚΩΝ					ΣΥΝΟΛΟ ΝΑΥΤ.	ΕΙΣΦΟΡΕΣ ΠΛΟΙΟΚΤΗΤΗ				ΣΥΝΟΛΟ ΠΛΟΙΟΚ.	ΣΥΝΟΛΟ N + Π
	ΒΑΣΙΚΟΣ	ΠΡΟΣΑΥΞ.	ΝΑΤ	ΓΠΕΝ	ΕΣΤΙΑ	ΕΛΟΕΝ	ΚΕΑΝ		ΝΑΤ	ΕΣΤΙΑ	ΕΛΟΕΝ	ΚΕΑΝ		
Μ/ΓΟΣ Β ΥΠΟΛ	884.91	1472.14	132.49	154.55	3.10	14.72	44.16	349.02	206.10	1.59	29.44	44.16	281.29	630.31
Μ/ΓΟΣ Β ΥΠΟΛ	884.91	1472.14	132.49	154.55	3.10	14.72	44.16	349.02	206.10	1.59	29.44	44.16	281.29	630.31
ΒΟΗΘ ΜΗΧΑΝΟΔ	815.82	1357.20	122.15	154.55	2.86	13.57	40.72	333.85	190.01	1.47	27.14	40.72	259.34	593.19
ΔΟΚ ΜΗΧΑΝΟΔΗΓΟΣ	815.82	1357.20	122.15	154.55	2.86	13.57	40.72	333.85	190.01	1.47	27.14	40.72	259.34	593.19
ΜΑΘ ΜΗΧΑΝΟΔΗΓΟΣ	815.82	1357.20	122.15	154.55	2.86	13.57	40.72	333.85	190.01	1.47	27.14	40.72	259.34	593.19
ΧΕΙΡ ΜΗΧΑΝΗΣ	820.18	1364.45	122.80	154.55	2.87	13.64	40.93	334.79	191.02	1.48	27.29	40.93	260.72	595.51
ΔΟΚ ΜΗΧΑΝΗΣ	815.82	1357.20	122.15	154.55	2.86	13.57	40.72	333.85	190.01	1.47	27.14	40.72	259.34	593.19
ΜΗΧΑΝΟΔΗΓΟΣ Β	884.91	1472.14	132.49	154.55	3.10	14.72	44.16	349.02	206.10	1.59	29.44	44.16	281.29	630.31
ΛΙΠΑΝΤΗΣ	884.91	1472.14	132.49	154.55	3.10	14.72	44.16	349.02	206.10	1.59	29.44	44.16	281.29	630.31
ΘΕΡΜΑΣΤΗΣ	815.82	1357.20	122.15	154.55	2.86	13.57	40.72	333.85	190.01	1.47	27.14	40.72	259.34	593.19
ΚΑΘΑΡΙΣΤΗΣ	815.82	1357.20	122.15	154.55	2.86	13.57	40.72	333.85	190.01	1.47	27.14	40.72	259.34	593.19
ΑΝΘΡΑΚΕΥΣ	815.82	1357.20	122.15	154.55	2.86	13.57	40.72	333.85	190.01	1.47	27.14	40.72	259.34	593.19
ΑΝΤΛΙΩΡΟΣ	884.91	1472.14	132.49	154.55	3.10	14.72	44.16	349.02	206.10	1.59	29.44	44.16	281.29	630.31
ΒΟΗΘ ΑΝΤΛΙΩΡ	815.82	1357.20	122.15	154.55	2.86	13.57	40.72	333.85	190.01	1.47	27.14	40.72	259.34	593.19
ΜΑΘ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	815.82	1357.20	122.15	154.55	2.86	13.57	40.72	333.85	190.01	1.47	27.14	40.72	259.34	593.19
Μ Μ/ΝΗΣ ΜΕ ΠΡ	815.82	1357.20	122.15	154.55	2.86	13.57	40.72	333.85	190.01	1.47	27.14	40.72	259.34	593.19
Μ/ΝΗΣ ΑΝ ΠΡ	815.82	1357.20	122.15	154.55	2.86	13.57	40.72	333.85	190.01	1.47	27.14	40.72	259.34	593.19
ΒΟΗΘ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	815.82	1357.20	122.15	154.55	2.86	13.57	40.72	333.85	190.01	1.47	27.14	40.72	259.34	593.19
ΒΟΗΘ ΜΗΧΑΝΗΣ	815.82	1357.20	122.15	154.55	2.86	13.57	40.72	333.85	190.01	1.47	27.14	40.72	259.34	593.19
ΜΑΘ ΗΛΕΚΤΡΟΛ	815.82	1357.20	122.15	154.55	2.86	13.57	40.72	333.85	190.01	1.47	27.14	40.72	259.34	593.19
ΜΑΘΗΤ ΔΥΤΗΣ Σ	815.82	1357.20	122.15	154.55	2.86	13.57	40.72	333.85	190.01	1.47	27.14	40.72	259.34	593.19
ΑΥΤΟΝ ΔΥΤΗΣ Σ	815.82	1357.20	122.15	154.55	2.86	13.57	40.72	333.85	190.01	1.47	27.14	40.72	259.34	593.19
ΜΑΘ ΔΥΤ ΜΗ ΣΠΟΓ	815.82	1357.20	122.15	154.55	2.86	13.57	40.72	333.85	190.01	1.47	27.14	40.72	259.34	593.19
ΑΥΤ ΔΥΤ ΜΗ ΣΠΟΓ	815.82	1357.20	122.15	154.55	2.86	13.57	40.72	333.85	190.01	1.47	27.14	40.72	259.34	593.19
ΑΡΧΙΘΑΛΑΜΗΠΟΛΟΣ	815.82	1357.20	122.15	154.55	2.86	13.57	40.72	333.85	190.01	1.47	27.14	40.72	259.34	593.19
ΘΑΛΑΜΗΠΟΛΟΣ	815.82	1357.20	122.15	154.55	2.86	13.57	40.72	333.85	190.01	1.47	27.14	40.72	259.34	593.19
ΒΟΗΘ ΘΑΛΑΜ ΜΕ ΠΤΥΧΙΟ	815.82	1357.20	122.15	154.55	2.86	13.57	40.72	333.85	190.01	1.47	27.14	40.72	259.34	593.19
ΒΟΗΘ ΘΑΛΑΜ ΑΝΕΥ ΠΤΥΧΙΟ	815.82	1357.20	122.15	154.55	2.86	13.57	40.72	333.85	190.01	1.47	27.14	40.72	259.34	593.19
ΕΠΙΚΟΥΡ ΘΑΛ ΑΝ ΠΡ	815.82	1357.20	122.15	154.55	2.86	13.57	40.72	333.85	190.01	1.47	27.14	40.72	259.34	593.19
ΜΑΓΕΙΡΟΣ	815.82	1357.20	122.15	154.55	2.86	13.57	40.72	333.85	190.01	1.47	27.14	40.72	259.34	593.19
ΒΟΗΘ ΜΑΓ ΜΕ ΠΤΥΧΙΟ	815.82	1357.20	122.15	154.55	2.86	13.57	40.72	333.85	190.01	1.47	27.14	40.72	259.34	593.19
ΒΟΗΘ ΜΑΓ ΑΝ ΠΤ	815.82	1357.20	122.15	154.55	2.86	13.57	40.72	333.85	190.01	1.47	27.14	40.72	259.34	593.19
ΠΑΡΑΜΑΓΕΙΡΟΣ	815.82	1357.20	122.15	154.55	2.86	13.57	40.72	333.85	190.01	1.47	27.14	40.72	259.34	593.19
ΧΥΤΡΟΚΑΘΑΡΙΣΤ	815.82	1357.20	122.15	154.55	2.86	13.57	40.72	333.85	190.01	1.47	27.14	40.72	259.34	593.19
ΜΑΘ ΘΕΡΜΑΣΤΗΣ	815.82	1357.20	122.15	154.55	2.86	13.57	40.72	333.85	190.01	1.47	27.14	40.72	259.34	593.19
ΣΥΝΟΛΟ ΕΙΣΦΟΡΩΝ	60986.22	101456.82	9131.17	*****	213.71	1014.49	3043.85	25455.28	14204.08	109.83	2028.88	3043.85	19386.64	44841.92