

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΙΣΦΟΡΩΝ ΝΑΥΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΠΛΟΙΟΚΤΗΤΗ

ΑΠΟ : 01/09/2015 ΕΩΣ : 31/12/2015
 ΚΩΔ. ΣΥΜΒΑΣΗΣ: Ρ81 Μ/Σ - Φ/Γ 40 - 250 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.	ΕΙΣΦΟΡΕΣ ΠΛΟΙΟΚΤΗΤΗ				ΣΥΝΟΛΟ ΠΛΟΙΟΚ.	ΣΥΝΟΛΟ N + Π
	ΒΑΣΙΚΟΣ	ΠΡΟΣΑΥΞ.	ΝΑΤ	ΓΠΕΝ	ΕΣΤΙΑ	ΕΛΟΕΝ	ΚΕΑΝ		ΝΑΤ	ΕΣΤΙΑ	ΕΛΟΕΝ	ΚΕΑΝ		
ΕΠΙΘΕΩΡΗΤΗΣ ΠΛΟΙΩΝ	1072.40	1784.04	160.56	211.34	3.75	17.84	53.52	447.01	249.77	1.93	35.68	53.52	340.90	787.91
ΠΛΟΙΑΡΧΟΣ	1072.40	1784.04	160.56	211.34	3.75	17.84	53.52	447.01	249.77	1.93	35.68	53.52	340.90	787.91
ΥΠΟΠΛΟΙΑΡΧΟΣ	1072.40	1784.04	160.56	211.34	3.75	17.84	53.52	447.01	249.77	1.93	35.68	53.52	340.90	787.91
ΑΝΘΥΠΟΠΛΟΙΑΡΧΟΣ	1072.40	1784.04	160.56	211.34	3.75	17.84	53.52	447.01	249.77	1.93	35.68	53.52	340.90	787.91
ΥΠΟΠ/ΡΧΟΣ ΑΝΔ	1072.40	1784.04	160.56	211.34	3.75	17.84	53.52	447.01	249.77	1.93	35.68	53.52	340.90	787.91
ΑΝΘ/ΡΧΟΣ ΑΝΔ	1072.40	1784.04	160.56	211.34	3.75	17.84	53.52	447.01	249.77	1.93	35.68	53.52	340.90	787.91
ΕΠΙΘΕΩΡΗΤΗΣ ΜΗΧ.	1319.21	2194.64	197.52	211.34	4.62	21.95	65.84	501.27	307.25	2.37	43.89	65.84	419.35	920.62
ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Α	1319.21	2194.64	197.52	211.34	4.62	21.95	65.84	501.27	307.25	2.37	43.89	65.84	419.35	920.62
ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Α-Β	1204.13	2003.19	180.29	211.34	4.21	20.03	60.10	475.97	280.45	2.17	40.06	60.10	382.78	858.75
ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Β	1100.44	1830.69	164.76	211.34	3.85	18.31	54.92	453.18	256.30	1.98	36.61	54.92	349.81	802.99
ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Γ	1100.44	1830.69	164.76	211.34	3.85	18.31	54.92	453.18	256.30	1.98	36.61	54.92	349.81	802.99
ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Β ΑΝΔ	1080.06	1796.79	161.71	211.34	3.78	17.97	53.90	448.70	251.55	1.94	35.94	53.90	343.33	792.03
ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Γ ΑΝΔ	1080.06	1796.79	161.71	211.34	3.78	17.97	53.90	448.70	251.55	1.94	35.94	53.90	343.33	792.03
ΑΣΥΡΜΑΤΙΣΤΗΣ	1100.44	1830.69	164.76	211.34	3.85	18.31	54.92	453.18	256.30	1.98	36.61	54.92	349.81	802.99
ΛΟΓΙΣΤΗΣ	1100.44	1830.69	164.76	211.34	3.85	18.31	54.92	453.18	256.30	1.98	36.61	54.92	349.81	802.99
ΛΟΓΙΣΤΗΣ Β	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 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 ΑΣ/ΤΗΣ	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
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ	1072.40	1784.04	160.56	211.34	3.75	17.84	53.52	447.01	249.77	1.93	35.68	53.52	340.90	787.91
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	1072.40	1784.04	160.56	211.34	3.75	17.84	53.52	447.01	249.77	1.93	35.68	53.52	340.90	787.91
ΚΥΒΕΡΝΗΤΗΣ ΑΝΔ	1072.40	1784.04	160.56	154.55	3.75	17.84	53.52	390.22	249.77	1.93	35.68	53.52	340.90	731.12
ΝΑΥΚΛΗΡΟΣ	860.65	1431.78	128.86	154.55	3.01	14.32	42.95	343.69	200.45	1.55	28.64	42.95	273.59	617.28
ΥΠΟΝΑΥΚΛΗΡΟΣ	860.65	1431.78	128.86	154.55	3.01	14.32	42.95	343.69	200.45	1.55	28.64	42.95	273.59	617.28
ΝΑΥΤΗΣ	851.76	1416.99	127.53	154.55	2.98	14.17	42.51	341.74	198.38	1.53	28.34	42.51	270.76	612.50
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
ΑΜΙΣΘΟΣ ΥΠΕΡ	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
ΣΥΝΟΔΟΣ ΦΟΡΤ	851.76	1416.99	127.53	154.55	2.98	14.17	42.51	341.74	198.38	1.53	28.34	42.51	270.76	612.50
ΔΥΤΗΣ ΑΝΕΥ ΣΚΑΦ	851.76	1416.99	127.53	154.55	2.98	14.17	42.51	341.74	198.38	1.53	28.34	42.51	270.76	612.50
ΕΠΟΠΤΗΣ	851.76	1416.99	127.53	154.55	2.98	14.17	42.51	341.74	198.38	1.53	28.34	42.51	270.76	612.50

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΙΣΦΟΡΩΝ ΝΑΥΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΠΛΟΙΟΚΤΗΤΗ

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	Μ Ι Σ Θ Ο Σ		ΕΙΣΦΟΡΕΣ ΝΑΥΤΙΚΩΝ						ΕΙΣΦΟΡΕΣ ΠΛΟΙΟΚΤΗΤΗ				ΣΥΝΟΛΟ ΠΛΟΙΟΚ.	ΣΥΝΟΛΟ N + Π
	ΒΑΣΙΚΟΣ	ΠΡΟΣΑΥΞ.	ΝΑΤ	ΓΠΕΝ	ΕΣΤΙΑ	ΕΛΟΕΝ	ΚΕΑΝ	ΣΥΝΟΛΟ ΝΑΥΤ.	ΝΑΤ	ΕΣΤΙΑ	ΕΛΟΕΝ	ΚΕΑΝ		
ΑΛΙΕΡΓΑΤΗΣ	851.76	1416.99	127.53	154.55	2.98	14.17	42.51	341.74	198.38	1.53	28.34	42.51	270.76	612.50
ΔΥΤΗΣ ΜΕ ΣΚΑΦ Κ/Δ	851.76	1416.99	127.53	154.55	2.98	14.17	42.51	341.74	198.38	1.53	28.34	42.51	270.76	612.50
ΝΑΥΤΟΜΑΡΑΓΚΟΣ	1072.40	1784.04	160.56	154.55	3.75	17.84	53.52	390.22	249.77	1.93	35.68	53.52	340.90	731.12
ΞΥΛΟΥΡΓΟΣ	1072.40	1784.04	160.56	154.55	3.75	17.84	53.52	390.22	249.77	1.93	35.68	53.52	340.90	731.12
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
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	1072.40	1784.04	160.56	154.55	3.75	17.84	53.52	390.22	249.77	1.93	35.68	53.52	340.90	731.12
Μ/ΓΟΣ Β ΥΠΟΛ	1072.40	1784.04	160.56	154.55	3.75	17.84	53.52	390.22	249.77	1.93	35.68	53.52	340.90	731.12
Μ/ΓΟΣ Β ΥΠΟΛ	1072.40	1784.04	160.56	154.55	3.75	17.84	53.52	390.22	249.77	1.93	35.68	53.52	340.90	731.12
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	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 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	1072.40	1784.04	160.56	154.55	3.75	17.84	53.52	390.22	249.77	1.93	35.68	53.52	340.90	731.12
ΑΡΧΙΘ/ΣΤΗΣ	1072.40	1784.04	160.56	154.55	3.75	17.84	53.52	390.22	249.77	1.93	35.68	53.52	340.90	731.12
ΛΙΠΑΝΤΗΣ	1072.40	1784.04	160.56	154.55	3.75	17.84	53.52	390.22	249.77	1.93	35.68	53.52	340.90	731.12
ΘΕΡΜΑΣΤΗΣ	1072.40	1784.04	160.56	154.55	3.75	17.84	53.52	390.22	249.77	1.93	35.68	53.52	340.90	731.12
ΚΑΘΑΡΙΣΤΗΣ	1072.40	1784.04	160.56	154.55	3.75	17.84	53.52	390.22	249.77	1.93	35.68	53.52	340.90	731.12
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	1072.40	1784.04	160.56	154.55	3.75	17.84	53.52	390.22	249.77	1.93	35.68	53.52	340.90	731.12
ΒΟΗΘ ΑΝΤΛΙΩΡ	1072.40	1784.04	160.56	154.55	3.75	17.84	53.52	390.22	249.77	1.93	35.68	53.52	340.90	731.12
ΒΟΗΘ ΛΙΠΑΝΤΟΥ	1072.40	1784.04	160.56	154.55	3.75	17.84	53.52	390.22	249.77	1.93	35.68	53.52	340.90	731.12
ΜΑΘΗΤ. ΛΙΠΑΝΤΗΣ	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
ΨΥΚΤΙΚΟΣ	1072.40	1784.04	160.56	154.55	3.75	17.84	53.52	390.22	249.77	1.93	35.68	53.52	340.90	731.12
ΒΟΗΘ ΨΥΚΤΙΚΟΥ	1072.40	1784.04	160.56	154.55	3.75	17.84	53.52	390.22	249.77	1.93	35.68	53.52	340.90	731.12
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
ΒΟΗΘ ΗΛΕΚΤΡΟΛ	1072.40	1784.04	160.56	154.55	3.75	17.84	53.52	390.22	249.77	1.93	35.68	53.52	340.90	731.12
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	851.76	1416.99	127.53	154.55	2.98	14.17	42.51	341.74	198.38	1.53	28.34	42.51	270.76	612.50
ΑΥΤΟΝ ΔΥΤΗΣ Σ	851.76	1416.99	127.53	154.55	2.98	14.17	42.51	341.74	198.38	1.53	28.34	42.51	270.76	612.50
ΑΡΧΙΘΑΛΑΜΗΠΟΛΟΣ	851.76	1416.99	127.53	154.55	2.98	14.17	42.51	341.74	198.38	1.53	28.34	42.51	270.76	612.50
ΘΑΛΑΜΗΠΟΛΟΣ	851.76	1416.99	127.53	154.55	2.98	14.17	42.51	341.74	198.38	1.53	28.34	42.51	270.76	612.50
ΘΑΛΑΜΗΠ ΑΞΙΩΜ	851.76	1416.99	127.53	154.55	2.98	14.17	42.51	341.74	198.38	1.53	28.34	42.51	270.76	612.50
ΒΟΗΘ ΘΑΛΑΜ ΜΕ ΠΤΥΧΙΟ	851.76	1416.99	127.53	154.55	2.98	14.17	42.51	341.74	198.38	1.53	28.34	42.51	270.76	612.50
ΒΟΗΘ ΘΑΛΑΜ ΑΝΕΥ ΠΤΥΧΙΟ	851.76	1416.99	127.53	154.55	2.98	14.17	42.51	341.74	198.38	1.53	28.34	42.51	270.76	612.50
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	1072.40	1784.04	160.56	154.55	3.75	17.84	53.52	390.22	249.77	1.93	35.68	53.52	340.90	731.12
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
ΒΟΗΘ ΜΑΓΕΙΡΟΥ	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

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΙΣΦΟΡΩΝ ΝΑΥΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΠΛΟΙΟΚΤΗΤΗ

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	Μ Ι Σ Θ Ο Σ		ΕΙΣΦΟΡΕΣ ΝΑΥΤΙΚΩΝ					ΕΙΣΦΟΡΕΣ ΠΛΟΙΟΚΤΗΤΗ				ΣΥΝΟΛΟ ΠΛΟΙΟΚ.	ΣΥΝΟΛΟ Ν + Π	
	ΒΑΣΙΚΟΣ	ΠΡΟΣΑΥΞ.	ΝΑΤ	ΤΠΕΝ	ΕΣΤΙΑ	ΕΛΟΕΝ	ΚΕΑΝ	ΣΥΝΟΛΟ ΝΑΥΤ.	ΝΑΤ	ΕΣΤΙΑ	ΕΛΟΕΝ			ΚΕΑΝ
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
ΕΣΧΑΡΕΥΣ	1072.40	1784.04	160.56	154.55	3.75	17.84	53.52	390.22	249.77	1.93	35.68	53.52	340.90	731.12
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	79891.29	132907.12	11961.62	*****	279.66	1329.02	3987.31	32114.11	18607.22	143.79	2657.98	3987.31	25396.3	57510.41