

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΙΣΦΟΡΩΝ ΝΑΥΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΠΛΟΙΟΚΤΗΤΗ

ΑΠΟ : 01/09/2015 ΕΩΣ : 31/12/2015
 ΚΩΔ. ΣΥΜΒΑΣΗΣ: F25 Φ/Γ ΞΗΡΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ, ΨΥΓΕΙΑ 1501-3000 ΚΟΧ ΕΚΤΟΣ ΜΕΣΟΓΕΙΟΥ

ΠΡΟΣΑΥΞΗΣΗ ΒΑΣΙΚΟΥ ΜΙΣΘΟΥ ΜΕ ΠΟΣΟΣΤΑ ΕΠΙΔΟΜΑΤΩΝ

ΑΔΕΙΑΣ 46.36 %

ΚΥΡΙΑΚΗΣ ΑΡΓΙΑΣ 22.00 %

ΣΥΝΟΛΟ 68.36 %

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					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	ΣΥΝΟΛΟ ΝΑΥΤ.	ΝΑΤ	ΕΣΤΙΑ	ΕΛΟΕΝ	ΚΕΑΝ		
ΑΡΧΙΠΛΟΙΑΡΧΟΣ	2355.97	3919.39	352.75	211.34	8.25	39.19	117.58	729.11	548.71	4.24	78.39	117.58	748.92	1478.03
ΕΠΙΘΕΩΡΗΤΗΣ ΠΛΟΙΩΝ	2355.97	3919.39	352.75	211.34	8.25	39.19	117.58	729.11	548.71	4.24	78.39	117.58	748.92	1478.03
ΠΛΟΙΑΡΧΟΣ	2355.97	3919.39	352.75	211.34	8.25	39.19	117.58	729.11	548.71	4.24	78.39	117.58	748.92	1478.03
ΥΠΑΡΧΟΣ	1825.41	3036.75	273.31	211.34	6.39	30.37	91.10	612.51	425.15	3.29	60.74	91.10	580.28	1192.79
ΥΠΟΠΛΟΙΑΡΧΟΣ	1294.90	2154.20	193.88	211.34	4.53	21.54	64.63	495.92	301.59	2.33	43.08	64.63	411.63	907.55
ΑΝΘΥΠΟΠΛΟΙΑΡΧΟΣ	1136.41	1890.53	170.15	211.34	3.98	18.91	56.72	461.10	264.67	2.05	37.81	56.72	361.25	822.35
ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΣΣΕ	1136.41	1890.53	170.15	211.34	3.98	18.91	56.72	461.10	264.67	2.05	37.81	56.72	361.25	822.35
ΑΡΧΙΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	2268.15	3773.29	339.60	211.34	7.94	37.73	113.20	709.81	528.26	4.08	75.47	113.20	721.01	1430.82
ΕΠΙΘΕΩΡΗΤΗΣ ΜΗΧ.	2268.15	3773.29	339.60	211.34	7.94	37.73	113.20	709.81	528.26	4.08	75.47	113.20	721.01	1430.82
ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Α	2268.15	3773.29	339.60	211.34	7.94	37.73	113.20	709.81	528.26	4.08	75.47	113.20	721.01	1430.82
ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Α-Β	1781.52	2963.74	266.74	211.34	6.24	29.64	88.91	602.87	414.92	3.21	59.27	88.91	566.31	1169.18
ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Β	1294.90	2154.20	193.88	211.34	4.53	21.54	64.63	495.92	301.59	2.33	43.08	64.63	411.63	907.55
ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Γ	1136.41	1890.53	170.15	211.34	3.98	18.91	56.72	461.10	264.67	2.05	37.81	56.72	361.25	822.35
ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Δ	1136.41	1890.53	170.15	211.34	3.98	18.91	56.72	461.10	264.67	2.05	37.81	56.72	361.25	822.35
ΠΡΟΙΣΤ. ΑΞ. ΑΣΣ.	1825.41	3036.75	273.31	211.34	6.39	30.37	91.10	612.51	425.15	3.29	60.74	91.10	580.28	1192.79
ΑΣΥΡ/ΤΗΣ Α	1294.90	2154.20	193.88	211.34	4.53	21.54	64.63	495.92	301.59	2.33	43.08	64.63	411.63	907.55
ΑΣΥΡ/ΤΗΣ Β	1136.41	1890.53	170.15	211.34	3.98	18.91	56.72	461.10	264.67	2.05	37.81	56.72	361.25	822.35
ΑΣΥΡΜΑΤΙΣΤΗΣ	1294.90	2154.20	193.88	211.34	4.53	21.54	64.63	495.92	301.59	2.33	43.08	64.63	411.63	907.55
ΠΡ. ΟΙΚ. ΑΞΙΩΜ.	1294.90	2154.20	193.88	211.34	4.53	21.54	64.63	495.92	301.59	2.33	43.08	64.63	411.63	907.55
ΛΟΓΙΣΤΗΣ	1294.90	2154.20	193.88	211.34	4.53	21.54	64.63	495.92	301.59	2.33	43.08	64.63	411.63	907.55
ΛΟΓΙΣΤΗΣ Α	1294.90	2154.20	193.88	211.34	4.53	21.54	64.63	495.92	301.59	2.33	43.08	64.63	411.63	907.55
ΛΟΓΙΣΤΗΣ Β	1136.41	1890.53	170.15	211.34	3.98	18.91	56.72	461.10	264.67	2.05	37.81	56.72	361.25	822.35
ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΣ	1294.90	2154.20	193.88	211.34	4.53	21.54	64.63	495.92	301.59	2.33	43.08	64.63	411.63	907.55
Δ-Π-ΧΟΣ ΜΕ Π	777.31	1293.13	116.38	211.34	2.72	12.93	38.79	382.16	181.04	1.40	25.86	38.79	247.09	629.25
Δ-Π-ΧΟΣ ΑΝ Π	777.31	1293.13	116.38	211.34	2.72	12.93	38.79	382.16	181.04	1.40	25.86	38.79	247.09	629.25
ΕΚΠΑΙΔΕΥΟΜΕΝΟΣ ΣΠΟΥΔΑΣΤΗΣ	777.31	1293.13	116.38	211.34	2.72	12.93	38.79	382.16	181.04	1.40	25.86	38.79	247.09	629.25
ΕΚΠ. ΣΠΟΥΔ. ΜΗΧΑΝ	777.31	1293.13	116.38	211.34	2.72	12.93	38.79	382.16	181.04	1.40	25.86	38.79	247.09	629.25
ΕΠΙΔ ΕΚΠ ΔΟΚ ΠΛ	528.97	879.99	79.20	211.34	1.85	8.80	26.40	327.59	123.20	0.95	17.60	26.40	168.15	495.74
ΕΠΙΔ ΕΚΠ ΔΟΚ ΜΗΧ	528.97	879.99	79.20	211.34	1.85	8.80	26.40	327.59	123.20	0.95	17.60	26.40	168.15	495.74
ΔΟΚ ΜΗΧ ΜΕ ΠΤΥΧ	777.31	1293.13	116.38	211.34	2.72	12.93	38.79	382.16	181.04	1.40	25.86	38.79	247.09	629.25
ΔΟΚ ΜΗΧ ΑΝΕΥ ΠΤΥΧ	777.31	1293.13	116.38	211.34	2.72	12.93	38.79	382.16	181.04	1.40	25.86	38.79	247.09	629.25
ΔΟΚ ΑΣ/ΤΗΣ	777.31	1293.13	116.38	211.34	2.72	12.93	38.79	382.16	181.04	1.40	25.86	38.79	247.09	629.25
Δ ΑΣΥΡ ΑΝ ΠΡ	777.31	1293.13	116.38	211.34	2.72	12.93	38.79	382.16	181.04	1.40	25.86	38.79	247.09	629.25
ΔΟΚ ΛΟΓΙΣΤΗΣ	777.31	1293.13	116.38	211.34	2.72	12.93	38.79	382.16	181.04	1.40	25.86	38.79	247.09	629.25
ΔΟΚ ΟΙΚ Α/ΚΟΣ	777.31	1293.13	116.38	211.34	2.72	12.93	38.79	382.16	181.04	1.40	25.86	38.79	247.09	629.25
ΠΡΟΙΣΤ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ	1294.90	2154.20	193.88	211.34	4.53	21.54	64.63	495.92	301.59	2.33	43.08	64.63	411.63	907.55

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		
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ	1294.90	2154.20	193.88	211.34	4.53	21.54	64.63	495.92	301.59	2.33	43.08	64.63	411.63	907.55
ΔΟΚ. ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ	777.31	1293.13	116.38	211.34	2.72	12.93	38.79	382.16	181.04	1.40	25.86	38.79	247.09	629.25
ΗΛΕΚΤΡ. ΜΕ ΑΔ Γ ΜΕ ΖΕΤΗ Υ	1294.90	2154.20	193.88	211.34	4.53	21.54	64.63	495.92	301.59	2.33	43.08	64.63	411.63	907.55
ΚΥΒΕΡΝΗΤΗΣ ΑΝΔ	996.74	1658.18	149.24	154.55	3.49	16.58	49.75	373.61	232.15	1.79	33.16	49.75	316.85	690.46
ΝΑΥΚΛΗΡΟΣ	996.74	1658.18	149.24	154.55	3.49	16.58	49.75	373.61	232.15	1.79	33.16	49.75	316.85	690.46
ΥΠΟΝΑΥΚΛΗΡΟΣ	996.74	1658.18	149.24	154.55	3.49	16.58	49.75	373.61	232.15	1.79	33.16	49.75	316.85	690.46
ΝΑΥΤΗΣ	958.94	1595.29	143.58	154.55	3.36	15.95	47.86	365.30	223.34	1.73	31.91	47.86	304.84	670.14
Ν/ΠΑΙΣ ΜΕ ΠΡ	764.85	1272.40	114.52	154.55	2.68	12.72	38.17	322.64	178.14	1.38	25.45	38.17	243.14	565.78
Ν/ΠΑΙΣ ΑΝ ΠΡ	764.85	1272.40	114.52	154.55	2.68	12.72	38.17	322.64	178.14	1.38	25.45	38.17	243.14	565.78
ΜΑΘΗΤΕΥΟΜΕΝΟΣ	764.85	1272.40	114.52	154.55	2.68	12.72	38.17	322.64	178.14	1.38	25.45	38.17	243.14	565.78
ΑΜΙΣΘΟΣ ΥΠΕΡ	764.85	1272.40	114.52	154.55	2.68	12.72	38.17	322.64	178.14	1.38	25.45	38.17	243.14	565.78
ΟΠΛΟΝΟΜΟΣ	958.94	1595.29	143.58	154.55	3.36	15.95	47.86	365.30	223.34	1.73	31.91	47.86	304.84	670.14
ΣΥΝΟΔΟΣ ΦΟΡΤ	958.94	1595.29	143.58	154.55	3.36	15.95	47.86	365.30	223.34	1.73	31.91	47.86	304.84	670.14
ΣΥΝΟΔΟΣ	996.74	1658.18	149.24	154.55	3.49	16.58	49.75	373.61	232.15	1.79	33.16	49.75	316.85	690.46
Μ/ΚΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡ	1118.93	1861.45	167.53	154.55	3.92	18.61	55.84	400.45	260.60	2.01	37.23	55.84	355.68	756.13
ΤΑΜΙΑΣ	764.85	1272.40	114.52	154.55	2.68	12.72	38.17	322.64	178.14	1.38	25.45	38.17	243.14	565.78
ΜΟΝΩΤΗΣ	1028.84	1711.58	154.04	154.55	3.60	17.12	51.35	380.66	239.62	1.85	34.23	51.35	327.05	707.71
ΜΗΧΑΝΟΤΕΧΝΙΤΗ	1028.84	1711.58	154.04	154.55	3.60	17.12	51.35	380.66	239.62	1.85	34.23	51.35	327.05	707.71
ΑΡΧΗΓ ΣΥΝΕΡΓ	1118.93	1861.45	167.53	154.55	3.92	18.61	55.84	400.45	260.60	2.01	37.23	55.84	355.68	756.13
ΤΕΧΝΙΤ ΜΗΧΑΝ	958.94	1595.29	143.58	154.55	3.36	15.95	47.86	365.30	223.34	1.73	31.91	47.86	304.84	670.14
ΦΥΛΑΞ ΓΕΦΥΡΑΣ	1123.95	1869.80	168.28	154.55	3.93	18.70	56.09	401.55	261.77	2.02	37.40	56.09	357.28	758.83
ΦΥΛΑΞ ΜΗΧΑΝΟΔ	1123.95	1869.80	168.28	154.55	3.93	18.70	56.09	401.55	261.77	2.02	37.40	56.09	357.28	758.83
ΞΥΛΟΥΡΓΟΣ	996.74	1658.18	149.24	154.55	3.49	16.58	49.75	373.61	232.15	1.79	33.16	49.75	316.85	690.46
ΕΠΙΠΛΟΠΟΙΟΣ	996.74	1658.18	149.24	154.55	3.49	16.58	49.75	373.61	232.15	1.79	33.16	49.75	316.85	690.46
ΒΟΗΘ ΞΥΛΟΥΡΓ	764.85	1272.40	114.52	154.55	2.68	12.72	38.17	322.64	178.14	1.38	25.45	38.17	243.14	565.78
ΝΑΥΤΗΣ ΜΕ ΠΤΥΧ	958.94	1595.29	143.58	154.55	3.36	15.95	47.86	365.30	223.34	1.73	31.91	47.86	304.84	670.14
ΜΗΧΑΝΟΔΗΓ Γ	958.94	1595.29	143.58	154.55	3.36	15.95	47.86	365.30	223.34	1.73	31.91	47.86	304.84	670.14
ΜΗΧΑΝΟΔΗΓΟΣ Α	1118.93	1861.45	167.53	154.55	3.92	18.61	55.84	400.45	260.60	2.01	37.23	55.84	355.68	756.13
Μ/ΓΟΣ Β ΥΠΟΛ	1028.84	1711.58	154.04	154.55	3.60	17.12	51.35	380.66	239.62	1.85	34.23	51.35	327.05	707.71
ΔΟΚ ΜΗΧΑΝΟΔΗΓΟΣ	764.85	1272.40	114.52	154.55	2.68	12.72	38.17	322.64	178.14	1.38	25.45	38.17	243.14	565.78
ΜΑΘ ΜΗΧΑΝΟΔΗΓΟΣ	764.85	1272.40	114.52	154.55	2.68	12.72	38.17	322.64	178.14	1.38	25.45	38.17	243.14	565.78
ΧΕΙΡ ΜΗΧΑΝΗΣ	958.94	1595.29	143.58	154.55	3.36	15.95	47.86	365.30	223.34	1.73	31.91	47.86	304.84	670.14
ΔΟΚ ΜΗΧΑΝΗΣ	764.85	1272.40	114.52	154.55	2.68	12.72	38.17	322.64	178.14	1.38	25.45	38.17	243.14	565.78
ΜΗΧΑΝΟΔΗΓΟΣ Β	1028.84	1711.58	154.04	154.55	3.60	17.12	51.35	380.66	239.62	1.85	34.23	51.35	327.05	707.71
ΑΡΧΙΘ/ΣΤΗΣ	1028.84	1711.58	154.04	154.55	3.60	17.12	51.35	380.66	239.62	1.85	34.23	51.35	327.05	707.71
ΛΙΠΑΝΤΗΣ	996.74	1658.18	149.24	154.55	3.49	16.58	49.75	373.61	232.15	1.79	33.16	49.75	316.85	690.46
ΘΕΡΜΑΣΤΗΣ	984.66	1638.08	147.43	154.55	3.45	16.38	49.14	370.95	229.33	1.77	32.76	49.14	313.00	683.95
ΚΑΘΑΡΙΣΤΗΣ	764.85	1272.40	114.52	154.55	2.68	12.72	38.17	322.64	178.14	1.38	25.45	38.17	243.14	565.78
ΑΝΘΡΑΚΕΥΣ	764.85	1272.40	114.52	154.55	2.68	12.72	38.17	322.64	178.14	1.38	25.45	38.17	243.14	565.78
ΑΝΤΛΙΩΡΟΣ	1028.84	1711.58	154.04	154.55	3.60	17.12	51.35	380.66	239.62	1.85	34.23	51.35	327.05	707.71
ΒΟΗΘ ΑΝΤΛΙΩΡ	984.66	1638.08	147.43	154.55	3.45	16.38	49.14	370.95	229.33	1.77	32.76	49.14	313.00	683.95
ΒΟΗΘ ΛΙΠΑΝΤΟΥ	984.66	1638.08	147.43	154.55	3.45	16.38	49.14	370.95	229.33	1.77	32.76	49.14	313.00	683.95
Κ/ΣΤΗΣ ΜΕ ΔΒ	984.66	1638.08	147.43	154.55	3.45	16.38	49.14	370.95	229.33	1.77	32.76	49.14	313.00	683.95
ΚΤΙΣΤΗΣ ΛΕΒΗΤ	984.66	1638.08	147.43	154.55	3.45	16.38	49.14	370.95	229.33	1.77	32.76	49.14	313.00	683.95
ΚΑΘΑΡΙΣ ΑΝ ΠΡ	764.85	1272.40	114.52	154.55	2.68	12.72	38.17	322.64	178.14	1.38	25.45	38.17	243.14	565.78
ΜΑΘ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	764.85	1272.40	114.52	154.55	2.68	12.72	38.17	322.64	178.14	1.38	25.45	38.17	243.14	565.78

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		
Μ Μ/ΝΗΣ ΜΕ ΠΡ	764.85	1272.40	114.52	154.55	2.68	12.72	38.17	322.64	178.14	1.38	25.45	38.17	243.14	565.78
Μ/ΝΗΣ ΑΝ ΠΡ	764.85	1272.40	114.52	154.55	2.68	12.72	38.17	322.64	178.14	1.38	25.45	38.17	243.14	565.78
ΠΡΩΤ ΨΥΚΤ ΜΗΧ	1282.43	2133.45	192.01	154.55	4.49	21.33	64.00	436.38	298.68	2.31	42.67	64.00	407.66	844.04
ΔΕΥΤ ΨΥΚΤ ΜΗΧ	1123.95	1869.80	168.28	154.55	3.93	18.70	56.09	401.55	261.77	2.02	37.40	56.09	357.28	758.83
ΠΡΩΤ ΜΗΧ ΚΙΝ	1118.93	1861.45	167.53	154.55	3.92	18.61	55.84	400.45	260.60	2.01	37.23	55.84	355.68	756.13
ΔΕΥΤ ΜΗΧ ΚΙΝ	1028.84	1711.58	154.04	154.55	3.60	17.12	51.35	380.66	239.62	1.85	34.23	51.35	327.05	707.71
ΨΥΚΤΙΚΟΣ	1118.93	1861.45	167.53	154.55	3.92	18.61	55.84	400.45	260.60	2.01	37.23	55.84	355.68	756.13
ΒΟΗΘ ΨΥΚΤΙΚΟΥ	1028.84	1711.58	154.04	154.55	3.60	17.12	51.35	380.66	239.62	1.85	34.23	51.35	327.05	707.71
ΒΟΗΘ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	764.85	1272.40	114.52	154.55	2.68	12.72	38.17	322.64	178.14	1.38	25.45	38.17	243.14	565.78
ΒΟΗΘ ΜΗΧΑΝΗΣ	764.85	1272.40	114.52	154.55	2.68	12.72	38.17	322.64	178.14	1.38	25.45	38.17	243.14	565.78
ΜΑΘΗΤ ΜΗΧΑΝΙΚ	764.85	1272.40	114.52	154.55	2.68	12.72	38.17	322.64	178.14	1.38	25.45	38.17	243.14	565.78
ΒΟΗΘ ΗΛΕΚΤΡΟΛ	1028.84	1711.58	154.04	154.55	3.60	17.12	51.35	380.66	239.62	1.85	34.23	51.35	327.05	707.71
ΤΗΛΕΦΩΝΙΤΗΣ	958.94	1595.29	143.58	154.55	3.36	15.95	47.86	365.30	223.34	1.73	31.91	47.86	304.84	670.14
ΤΗΛΕΓΡΑΦΟΣ	764.85	1272.40	114.52	154.55	2.68	12.72	38.17	322.64	178.14	1.38	25.45	38.17	243.14	565.78
Ο ΚΙΝΗΜΑΤ/ΤΗΣ	958.94	1595.29	143.58	154.55	3.36	15.95	47.86	365.30	223.34	1.73	31.91	47.86	304.84	670.14
ΧΕΙΡ ΚΙΝ/ΦΟΥ	958.94	1595.29	143.58	154.55	3.36	15.95	47.86	365.30	223.34	1.73	31.91	47.86	304.84	670.14
ΛΙΠΑΝΤΗΣ ΜΕ ΠΤΥΧΙΟ	996.74	1658.18	149.24	154.55	3.49	16.58	49.75	373.61	232.15	1.79	33.16	49.75	316.85	690.46
ΘΕΡΜΑΣΤ ΜΕ ΠΤΥΧΙΟ	984.66	1638.08	147.43	154.55	3.45	16.38	49.14	370.95	229.33	1.77	32.76	49.14	313.00	683.95
ΚΑΘΑΡΙΣ ΠΤ Η ΑΔ	984.66	1638.08	147.43	154.55	3.45	16.38	49.14	370.95	229.33	1.77	32.76	49.14	313.00	683.95
ΦΩΤΟΓΡΑΦΟΣ	764.85	1272.40	114.52	154.55	2.68	12.72	38.17	322.64	178.14	1.38	25.45	38.17	243.14	565.78
ΜΑΘ ΗΛΕΚ/ΚΟΣ	764.85	1272.40	114.52	154.55	2.68	12.72	38.17	322.64	178.14	1.38	25.45	38.17	243.14	565.78
ΜΑΘ ΠΛΟΙΟΣΥΝΟΔΟ	764.85	1272.40	114.52	154.55	2.68	12.72	38.17	322.64	178.14	1.38	25.45	38.17	243.14	565.78
ΜΑΘ ΠΛΥΣΤΡΙΑ	764.85	1272.40	114.52	154.55	2.68	12.72	38.17	322.64	178.14	1.38	25.45	38.17	243.14	565.78
ΤΕΧΝΙΤΗΣ	958.94	1595.29	143.58	154.55	3.36	15.95	47.86	365.30	223.34	1.73	31.91	47.86	304.84	670.14
ΕΦΑΡΜΟΣΤΗΣ	1118.93	1861.45	167.53	154.55	3.92	18.61	55.84	400.45	260.60	2.01	37.23	55.84	355.68	756.13
ΤΟΡΝΑΔΟΡΟΣ	1118.93	1861.45	167.53	154.55	3.92	18.61	55.84	400.45	260.60	2.01	37.23	55.84	355.68	756.13
ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΣ	1028.84	1711.58	154.04	154.55	3.60	17.12	51.35	380.66	239.62	1.85	34.23	51.35	327.05	707.71
ΒΟΗΘ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΣ	764.85	1272.40	114.52	154.55	2.68	12.72	38.17	322.64	178.14	1.38	25.45	38.17	243.14	565.78
ΗΛΕΚΤΡΟΣΥΓΚΟΛ	1118.93	1861.45	167.53	154.55	3.92	18.61	55.84	400.45	260.60	2.01	37.23	55.84	355.68	756.13
ΤΥΠΟΓΡΑΦΟΣ	958.94	1595.29	143.58	154.55	3.36	15.95	47.86	365.30	223.34	1.73	31.91	47.86	304.84	670.14
ΤΡΟΦΟΔΟΤΗΣ	1123.95	1869.80	168.28	154.55	3.93	18.70	56.09	401.55	261.77	2.02	37.40	56.09	357.28	758.83
ΒΟΗΘΟΣ ΦΡΟΝΤΙΣΤΗ ΜΕ ΠΡ	996.74	1658.18	149.24	154.55	3.49	16.58	49.75	373.61	232.15	1.79	33.16	49.75	316.85	690.46
ΒΟΗΘ ΤΡΟΦΟΔΟΤ	996.74	1658.18	149.24	154.55	3.49	16.58	49.75	373.61	232.15	1.79	33.16	49.75	316.85	690.46
ΜΑΘ ΒΟΗΘ ΦΡΟΝΤΙΣΤΗ	764.85	1272.40	114.52	154.55	2.68	12.72	38.17	322.64	178.14	1.38	25.45	38.17	243.14	565.78
ΜΑΘ ΛΟΓ ΤΡΟΦΟΔ	764.85	1272.40	114.52	154.55	2.68	12.72	38.17	322.64	178.14	1.38	25.45	38.17	243.14	565.78
ΠΡ/ΝΟΣ ΑΡΧΙΘΑΛΑΜΗΠΟΛΟΣ	996.74	1658.18	149.24	154.55	3.49	16.58	49.75	373.61	232.15	1.79	33.16	49.75	316.85	690.46
ΑΠΟΘΗΚΑΡΙΟΣ	996.74	1658.18	149.24	154.55	3.49	16.58	49.75	373.61	232.15	1.79	33.16	49.75	316.85	690.46
ΑΠΟΘΗΚΑΡΙΟΣ ΤΡΟΦΟΔ	996.74	1658.18	149.24	154.55	3.49	16.58	49.75	373.61	232.15	1.79	33.16	49.75	316.85	690.46
ΑΠΟΘ ΙΜΑΤΙΣΤ	996.74	1658.18	149.24	154.55	3.49	16.58	49.75	373.61	232.15	1.79	33.16	49.75	316.85	690.46
ΑΠΟΘ ΜΗΧΑΝΗΣ	984.66	1638.08	147.43	154.55	3.45	16.38	49.14	370.95	229.33	1.77	32.76	49.14	313.00	683.95
ΑΡΧΙΘΑΛΑΜΗΠ Α	996.74	1658.18	149.24	154.55	3.49	16.58	49.75	373.61	232.15	1.79	33.16	49.75	316.85	690.46
ΑΡΧΙΘΑΛΑΜΗΠ Β	996.74	1658.18	149.24	154.55	3.49	16.58	49.75	373.61	232.15	1.79	33.16	49.75	316.85	690.46
ΑΡΧΙΘΑΛΑΜΗΠΟΛΟΣ	996.74	1658.18	149.24	154.55	3.49	16.58	49.75	373.61	232.15	1.79	33.16	49.75	316.85	690.46
ΘΑΛΑΜΗΠΟΛΟΣ	996.74	1658.18	149.24	154.55	3.49	16.58	49.75	373.61	232.15	1.79	33.16	49.75	316.85	690.46
ΘΑΛΑΜΗΠ ΑΞΙΩΜ	764.85	1272.40	114.52	154.55	2.68	12.72	38.17	322.64	178.14	1.38	25.45	38.17	243.14	565.78
ΒΟΗΘ ΘΑΛΑΜ ΜΕ ΠΤΥΧΙΟ	764.85	1272.40	114.52	154.55	2.68	12.72	38.17	322.64	178.14	1.38	25.45	38.17	243.14	565.78

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	ΓΠΕΝ	ΕΣΤΙΑ	ΕΛΟΕΝ	ΚΕΑΝ	ΣΥΝΟΛΟ ΝΑΥΤ.	ΝΑΤ	ΕΣΤΙΑ	ΕΛΟΕΝ			ΚΕΑΝ
ΒΟΗΘ ΘΑΛΑΜ ΑΝΕΥ ΠΤΥΧΙΟ	764.85	1272.40	114.52	154.55	2.68	12.72	38.17	322.64	178.14	1.38	25.45	38.17	243.14	565.78
ΕΠΙΚΟΥΡ ΘΑΛ ΑΝ ΠΡ	996.74	1658.18	149.24	154.55	3.49	16.58	49.75	373.61	232.15	1.79	33.16	49.75	316.85	690.46
ΤΡΑΠΕΖΙΕΡΗΣ	996.74	1658.18	149.24	154.55	3.49	16.58	49.75	373.61	232.15	1.79	33.16	49.75	316.85	690.46
ΜΑΓΕΙΡΟΣ Β	1062.73	1767.96	159.12	154.55	3.72	17.68	53.04	388.11	247.51	1.91	35.36	53.04	337.82	725.93
ΜΑΓΕΙΡΟΣ Γ	1062.73	1767.96	159.12	154.55	3.72	17.68	53.04	388.11	247.51	1.91	35.36	53.04	337.82	725.93
ΜΑΓΕΙΡΟΣ	1062.73	1767.96	159.12	154.55	3.72	17.68	53.04	388.11	247.51	1.91	35.36	53.04	337.82	725.93
ΒΟΗΘ ΜΑΓ ΜΕ ΠΤΥΧΙΟ	764.85	1272.40	114.52	154.55	2.68	12.72	38.17	322.64	178.14	1.38	25.45	38.17	243.14	565.78
ΒΟΗΘ ΜΑΓ ΑΝ ΠΤ	764.85	1272.40	114.52	154.55	2.68	12.72	38.17	322.64	178.14	1.38	25.45	38.17	243.14	565.78
ΠΑΡΑΜΑΓΕΙΡΟΣ	764.85	1272.40	114.52	154.55	2.68	12.72	38.17	322.64	178.14	1.38	25.45	38.17	243.14	565.78
ΧΥΤΡΟΚΑΘΑΡΙΣΤ	764.85	1272.40	114.52	154.55	2.68	12.72	38.17	322.64	178.14	1.38	25.45	38.17	243.14	565.78
ΕΣΧΑΡΕΥΣ	1062.73	1767.96	159.12	154.55	3.72	17.68	53.04	388.11	247.51	1.91	35.36	53.04	337.82	725.93
ΒΟΗΘ ΕΣΧΑΡΕΥΣ	764.85	1272.40	114.52	154.55	2.68	12.72	38.17	322.64	178.14	1.38	25.45	38.17	243.14	565.78
ΒΟΗΘ ΣΦΑΓΕΩΣ	764.85	1272.40	114.52	154.55	2.68	12.72	38.17	322.64	178.14	1.38	25.45	38.17	243.14	565.78
ΝΟΣΟΚΟΜΟΣ	996.74	1658.18	149.24	154.55	3.49	16.58	49.75	373.61	232.15	1.79	33.16	49.75	316.85	690.46
ΒΟΗΘ ΦΑΡΜΑΚΟΠ	996.74	1658.18	149.24	154.55	3.49	16.58	49.75	373.61	232.15	1.79	33.16	49.75	316.85	690.46
ΠΛΥΝΤΗΣ	996.74	1658.18	149.24	154.55	3.49	16.58	49.75	373.61	232.15	1.79	33.16	49.75	316.85	690.46
ΜΑΘ ΘΕΡΜΑΣΤΗΣ	764.85	1272.40	114.52	154.55	2.68	12.72	38.17	322.64	178.14	1.38	25.45	38.17	243.14	565.78
ΣΥΝΟΛΟ ΕΙΣΦΟΡΩΝ	149088.58	248023.62	22322.46	*****	522.04	2480.00	7440.74	57389.8	34723.49	268.36	4960.46	7440.74	47393.05	104782.85