

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΙΣΦΟΡΩΝ ΝΑΥΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΠΛΟΙΟΚΤΗΤΗ

ΑΠΟ : 01/09/2015 ΕΩΣ : 31/12/2015
 ΚΩΔ. ΣΥΜΒΑΣΗΣ: C37 Δ/Ξ 3000 ΚΟΧ Η 4500 DW ΚΑΙ ΑΝΩ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΑ ΠΛΟΥ ΣΕ ?

ΠΡΟΣΑΥΞΗΣΗ ΒΑΣΙΚΟΥ ΜΙΣΘΟΥ ΜΕ ΠΟΣΟΣΤΑ ΕΠΙΔΟΜΑΤΩΝ
 ΣΥΝΟΛΟ %

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 Ν + Π |
|---------------------------|-------------|----------|---------------------------------|--------|-------|-------|--------|-------------------------------------|--------|-------|--------|--------|----------------|--------------|
| | ΒΑΣΙΚΟΣ | ΠΡΟΣΑΥΞ. | ΝΑΤ | ΓΠΕΝ | ΕΣΤΙΑ | ΕΛΟΕΝ | ΚΕΑΝ | ΣΥΝΟΛΟ ΝΑΥΤ. | ΝΑΤ | ΕΣΤΙΑ | ΕΛΟΕΝ | ΚΕΑΝ | | |
| ΑΡΧΙΠΛΟΙΑΡΧΟΣ | 2712.26 | 5066.77 | 456.01 | 211.34 | 9.49 | 50.67 | 152.00 | 879.51 | 709.35 | 4.88 | 101.34 | 152.00 | 967.57 | 1847.08 |
| ΕΠΙΘΕΩΡΗΤΗΣ ΠΛΟΙΩΝ | 2712.26 | 5066.77 | 456.01 | 211.34 | 9.49 | 50.67 | 152.00 | 879.51 | 709.35 | 4.88 | 101.34 | 152.00 | 967.57 | 1847.08 |
| ΠΛΟΙΑΡΧΟΣ | 2712.26 | 5066.77 | 456.01 | 211.34 | 9.49 | 50.67 | 152.00 | 879.51 | 709.35 | 4.88 | 101.34 | 152.00 | 967.57 | 1847.08 |
| ΥΠΑΡΧΟΣ | 2064.76 | 3716.57 | 334.49 | 211.34 | 7.23 | 37.17 | 111.50 | 701.73 | 520.32 | 3.72 | 74.33 | 111.50 | 709.87 | 1411.60 |
| ΥΠΟΠΛΟΙΑΡΧΟΣ | 1417.32 | 2551.18 | 229.61 | 211.34 | 4.96 | 25.51 | 76.54 | 547.96 | 357.17 | 2.55 | 51.02 | 76.54 | 487.28 | 1035.24 |
| ΑΝΘΥΠΟΠΛΟΙΑΡΧΟΣ | 1232.74 | 2218.93 | 199.70 | 211.34 | 4.31 | 22.19 | 66.57 | 504.11 | 310.65 | 2.22 | 44.38 | 66.57 | 423.82 | 927.93 |
| ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΣΣΕ | 1232.74 | 2218.93 | 199.70 | 211.34 | 4.31 | 22.19 | 66.57 | 504.11 | 310.65 | 2.22 | 44.38 | 66.57 | 423.82 | 927.93 |
| ΑΡΧΙΜΗΧΑΝΙΚΟΣ | 2677.57 | 4819.63 | 433.77 | 211.34 | 9.37 | 48.20 | 144.59 | 847.27 | 674.75 | 4.82 | 96.39 | 144.59 | 920.55 | 1767.82 |
| ΕΠΙΘΕΩΡΗΤΗΣ ΜΗΧ. | 2677.57 | 4819.63 | 433.77 | 211.34 | 9.37 | 48.20 | 144.59 | 847.27 | 674.75 | 4.82 | 96.39 | 144.59 | 920.55 | 1767.82 |
| ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Α | 2677.57 | 4819.63 | 433.77 | 211.34 | 9.37 | 48.20 | 144.59 | 847.27 | 674.75 | 4.82 | 96.39 | 144.59 | 920.55 | 1767.82 |
| ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Α-Β | 2047.48 | 3685.46 | 331.69 | 211.34 | 7.17 | 36.85 | 110.56 | 697.61 | 515.96 | 3.69 | 73.71 | 110.56 | 703.92 | 1401.53 |
| ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Β | 1417.32 | 2551.18 | 229.61 | 211.34 | 4.96 | 25.51 | 76.54 | 547.96 | 357.17 | 2.55 | 51.02 | 76.54 | 487.28 | 1035.24 |
| ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Γ | 1232.74 | 2218.93 | 199.70 | 211.34 | 4.31 | 22.19 | 66.57 | 504.11 | 310.65 | 2.22 | 44.38 | 66.57 | 423.82 | 927.93 |
| ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Δ | 1232.74 | 2218.93 | 199.70 | 211.34 | 4.31 | 22.19 | 66.57 | 504.11 | 310.65 | 2.22 | 44.38 | 66.57 | 423.82 | 927.93 |
| ΠΡΟΙΣΤ. ΑΞ. ΑΣΣ. | 2064.76 | 3716.57 | 334.49 | 211.34 | 7.23 | 37.17 | 111.50 | 701.73 | 520.32 | 3.72 | 74.33 | 111.50 | 709.87 | 1411.60 |
| ΑΣΥΡ/ΤΗΣ Α | 1417.32 | 2551.18 | 229.61 | 211.34 | 4.96 | 25.51 | 76.54 | 547.96 | 357.17 | 2.55 | 51.02 | 76.54 | 487.28 | 1035.24 |
| ΑΣΥΡ/ΤΗΣ Β | 1232.74 | 2218.93 | 199.70 | 211.34 | 4.31 | 22.19 | 66.57 | 504.11 | 310.65 | 2.22 | 44.38 | 66.57 | 423.82 | 927.93 |
| ΑΣΥΡΜΑΤΙΣΤΗΣ | 1417.32 | 2551.18 | 229.61 | 211.34 | 4.96 | 25.51 | 76.54 | 547.96 | 357.17 | 2.55 | 51.02 | 76.54 | 487.28 | 1035.24 |
| ΠΡ. ΟΙΚ. ΑΞΙΩΜ. | 1417.32 | 2551.18 | 229.61 | 211.34 | 4.96 | 25.51 | 76.54 | 547.96 | 357.17 | 2.55 | 51.02 | 76.54 | 487.28 | 1035.24 |
| ΛΟΓΙΣΤΗΣ | 1417.32 | 2551.18 | 229.61 | 211.34 | 4.96 | 25.51 | 76.54 | 547.96 | 357.17 | 2.55 | 51.02 | 76.54 | 487.28 | 1035.24 |
| ΛΟΓΙΣΤΗΣ Α | 1417.32 | 2551.18 | 229.61 | 211.34 | 4.96 | 25.51 | 76.54 | 547.96 | 357.17 | 2.55 | 51.02 | 76.54 | 487.28 | 1035.24 |
| ΛΟΓΙΣΤΗΣ Β | 1232.74 | 2218.93 | 199.70 | 211.34 | 4.31 | 22.19 | 66.57 | 504.11 | 310.65 | 2.22 | 44.38 | 66.57 | 423.82 | 927.93 |
| ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΣ | 1417.32 | 2551.18 | 229.61 | 211.34 | 4.96 | 25.51 | 76.54 | 547.96 | 357.17 | 2.55 | 51.02 | 76.54 | 487.28 | 1035.24 |
| Δ-Π-ΧΟΣ ΜΕ Π | 861.69 | 1551.04 | 139.59 | 211.34 | 3.02 | 15.51 | 46.53 | 415.99 | 217.15 | 1.55 | 31.02 | 46.53 | 296.25 | 712.24 |
| Δ-Π-ΧΟΣ ΑΝ Π | 861.69 | 1551.04 | 139.59 | 211.34 | 3.02 | 15.51 | 46.53 | 415.99 | 217.15 | 1.55 | 31.02 | 46.53 | 296.25 | 712.24 |
| ΕΚΠΑΙΔΕΥΟΜΕΝΟΣ ΣΠΟΥΔΑΣΤΗΣ | 861.69 | 1551.04 | 139.59 | 211.34 | 3.02 | 15.51 | 46.53 | 415.99 | 217.15 | 1.55 | 31.02 | 46.53 | 296.25 | 712.24 |
| ΕΚΠ. ΣΠΟΥΔ. ΜΗΧΑΝ | 861.69 | 1551.04 | 139.59 | 211.34 | 3.02 | 15.51 | 46.53 | 415.99 | 217.15 | 1.55 | 31.02 | 46.53 | 296.25 | 712.24 |
| ΕΠΙΔ ΕΚΠ ΔΟΚ ΠΛ | 488.89 | 880.00 | 79.20 | 211.34 | 1.71 | 8.80 | 26.40 | 327.45 | 123.20 | 0.88 | 17.60 | 26.40 | 168.08 | 495.53 |
| ΕΠΙΔ ΕΚΠ ΔΟΚ ΜΗΧ | 488.89 | 880.00 | 79.20 | 211.34 | 1.71 | 8.80 | 26.40 | 327.45 | 123.20 | 0.88 | 17.60 | 26.40 | 168.08 | 495.53 |
| ΔΟΚ ΜΗΧ ΜΕ ΠΤΥΧ | 861.69 | 1551.04 | 139.59 | 211.34 | 3.02 | 15.51 | 46.53 | 415.99 | 217.15 | 1.55 | 31.02 | 46.53 | 296.25 | 712.24 |
| ΔΟΚ ΜΗΧ ΑΝΕΥ ΠΤΥΧ | 861.69 | 1551.04 | 139.59 | 211.34 | 3.02 | 15.51 | 46.53 | 415.99 | 217.15 | 1.55 | 31.02 | 46.53 | 296.25 | 712.24 |
| ΔΟΚ ΑΣ/ΤΗΣ | 861.69 | 1551.04 | 139.59 | 211.34 | 3.02 | 15.51 | 46.53 | 415.99 | 217.15 | 1.55 | 31.02 | 46.53 | 296.25 | 712.24 |
| Δ ΑΣΥΡ ΑΝ ΠΡ | 861.69 | 1551.04 | 139.59 | 211.34 | 3.02 | 15.51 | 46.53 | 415.99 | 217.15 | 1.55 | 31.02 | 46.53 | 296.25 | 712.24 |
| ΔΟΚ ΛΟΓΙΣΤΗΣ | 861.69 | 1551.04 | 139.59 | 211.34 | 3.02 | 15.51 | 46.53 | 415.99 | 217.15 | 1.55 | 31.02 | 46.53 | 296.25 | 712.24 |
| ΔΟΚ ΟΙΚ Α/ΚΟΣ | 861.69 | 1551.04 | 139.59 | 211.34 | 3.02 | 15.51 | 46.53 | 415.99 | 217.15 | 1.55 | 31.02 | 46.53 | 296.25 | 712.24 |
| ΠΡΟΙΣΤ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ | 1417.32 | 2551.18 | 229.61 | 211.34 | 4.96 | 25.51 | 76.54 | 547.96 | 357.17 | 2.55 | 51.02 | 76.54 | 487.28 | 1035.24 |

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 | | |
| ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ | 1417.32 | 2551.18 | 229.61 | 211.34 | 4.96 | 25.51 | 76.54 | 547.96 | 357.17 | 2.55 | 51.02 | 76.54 | 487.28 | 1035.24 |
| ΔΟΚ. ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ | 861.69 | 1551.04 | 139.59 | 211.34 | 3.02 | 15.51 | 46.53 | 415.99 | 217.15 | 1.55 | 31.02 | 46.53 | 296.25 | 712.24 |
| ΗΛΕΚΤΡ. ΜΕ ΑΔ Γ ΜΕ ΖΕΤΗ Υ | 1417.32 | 2551.18 | 229.61 | 211.34 | 4.96 | 25.51 | 76.54 | 547.96 | 357.17 | 2.55 | 51.02 | 76.54 | 487.28 | 1035.24 |
| ΚΥΒΕΡΝΗΤΗΣ ΑΝΔ | 1070.83 | 1927.49 | 173.47 | 154.55 | 3.75 | 19.27 | 57.82 | 408.86 | 269.85 | 1.93 | 38.55 | 57.82 | 368.15 | 777.01 |
| ΝΑΥΚΛΗΡΟΣ | 1070.83 | 1927.49 | 173.47 | 154.55 | 3.75 | 19.27 | 57.82 | 408.86 | 269.85 | 1.93 | 38.55 | 57.82 | 368.15 | 777.01 |
| ΥΠΟΝΑΥΚΛΗΡΟΣ | 1070.83 | 1927.49 | 173.47 | 154.55 | 3.75 | 19.27 | 57.82 | 408.86 | 269.85 | 1.93 | 38.55 | 57.82 | 368.15 | 777.01 |
| ΝΑΥΤΗΣ | 1002.76 | 1804.97 | 162.45 | 154.55 | 3.51 | 18.05 | 54.15 | 392.71 | 252.70 | 1.80 | 36.10 | 54.15 | 344.75 | 737.46 |
| Ν/ΠΑΙΣ ΜΕ ΠΡ | 731.30 | 1316.34 | 118.47 | 154.55 | 2.56 | 13.16 | 39.49 | 328.23 | 184.29 | 1.32 | 26.33 | 39.49 | 251.43 | 579.66 |
| Ν/ΠΑΙΣ ΑΝ ΠΡ | 731.30 | 1316.34 | 118.47 | 154.55 | 2.56 | 13.16 | 39.49 | 328.23 | 184.29 | 1.32 | 26.33 | 39.49 | 251.43 | 579.66 |
| ΜΑΘΗΤΕΥΟΜΕΝΟΣ | 731.30 | 1316.34 | 118.47 | 154.55 | 2.56 | 13.16 | 39.49 | 328.23 | 184.29 | 1.32 | 26.33 | 39.49 | 251.43 | 579.66 |
| ΑΜΙΣΘΟΣ ΥΠΕΡ | 731.30 | 1316.34 | 118.47 | 154.55 | 2.56 | 13.16 | 39.49 | 328.23 | 184.29 | 1.32 | 26.33 | 39.49 | 251.43 | 579.66 |
| ΟΠΛΟΝΟΜΟΣ | 731.30 | 1316.34 | 118.47 | 154.55 | 2.56 | 13.16 | 39.49 | 328.23 | 184.29 | 1.32 | 26.33 | 39.49 | 251.43 | 579.66 |
| ΣΥΝΟΔΟΣ ΦΟΡΤ | 731.30 | 1316.34 | 118.47 | 154.55 | 2.56 | 13.16 | 39.49 | 328.23 | 184.29 | 1.32 | 26.33 | 39.49 | 251.43 | 579.66 |
| ΣΥΝΟΔΟΣ | 1070.83 | 1927.49 | 173.47 | 154.55 | 3.75 | 19.27 | 57.82 | 408.86 | 269.85 | 1.93 | 38.55 | 57.82 | 368.15 | 777.01 |
| Μ/ΚΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡ | 1227.68 | 2209.82 | 198.88 | 154.55 | 4.30 | 22.10 | 66.29 | 446.12 | 309.37 | 2.21 | 44.20 | 66.29 | 422.07 | 868.19 |
| ΤΑΜΙΑΣ | 861.69 | 1551.04 | 139.59 | 154.55 | 3.02 | 15.51 | 46.53 | 359.20 | 217.15 | 1.55 | 31.02 | 46.53 | 296.25 | 655.45 |
| ΜΟΝΩΤΗΣ | 1095.40 | 1971.72 | 177.45 | 154.55 | 3.83 | 19.72 | 59.15 | 414.70 | 276.04 | 1.97 | 39.43 | 59.15 | 376.59 | 791.29 |
| ΜΗΧΑΝΟΤΕΧΝΙΤΗ | 1095.40 | 1971.72 | 177.45 | 154.55 | 3.83 | 19.72 | 59.15 | 414.70 | 276.04 | 1.97 | 39.43 | 59.15 | 376.59 | 791.29 |
| ΑΡΧΗΓ ΣΥΝΕΡΓ | 1227.68 | 2209.82 | 198.88 | 154.55 | 4.30 | 22.10 | 66.29 | 446.12 | 309.37 | 2.21 | 44.20 | 66.29 | 422.07 | 868.19 |
| ΤΕΧΝΙΤ ΜΗΧΑΝ | 731.30 | 1316.34 | 118.47 | 154.55 | 2.56 | 13.16 | 39.49 | 328.23 | 184.29 | 1.32 | 26.33 | 39.49 | 251.43 | 579.66 |
| ΦΥΛΑΞ ΓΕΦΥΡΑΣ | 1232.74 | 2218.93 | 199.70 | 154.55 | 4.31 | 22.19 | 66.57 | 447.32 | 310.65 | 2.22 | 44.38 | 66.57 | 423.82 | 871.14 |
| ΦΥΛΑΞ ΜΗΧΑΝΟΔ | 1232.74 | 2218.93 | 199.70 | 154.55 | 4.31 | 22.19 | 66.57 | 447.32 | 310.65 | 2.22 | 44.38 | 66.57 | 423.82 | 871.14 |
| ΞΥΛΟΥΡΓΟΣ | 1070.83 | 1927.49 | 173.47 | 154.55 | 3.75 | 19.27 | 57.82 | 408.86 | 269.85 | 1.93 | 38.55 | 57.82 | 368.15 | 777.01 |
| ΕΠΙΠΛΟΠΟΙΟΣ | 1070.83 | 1927.49 | 173.47 | 154.55 | 3.75 | 19.27 | 57.82 | 408.86 | 269.85 | 1.93 | 38.55 | 57.82 | 368.15 | 777.01 |
| ΒΟΗΘ ΞΥΛΟΥΡΓ | 731.30 | 1316.34 | 118.47 | 154.55 | 2.56 | 13.16 | 39.49 | 328.23 | 184.29 | 1.32 | 26.33 | 39.49 | 251.43 | 579.66 |
| ΝΑΥΤΗΣ ΜΕ ΠΤΥΧ | 1002.76 | 1804.97 | 162.45 | 154.55 | 3.51 | 18.05 | 54.15 | 392.71 | 252.70 | 1.80 | 36.10 | 54.15 | 344.75 | 737.46 |
| ΜΗΧΑΝΟΔΗΓ Γ | 731.30 | 1316.34 | 118.47 | 154.55 | 2.56 | 13.16 | 39.49 | 328.23 | 184.29 | 1.32 | 26.33 | 39.49 | 251.43 | 579.66 |
| ΜΗΧΑΝΟΔΗΓΟΣ Α | 1227.68 | 2209.82 | 198.88 | 154.55 | 4.30 | 22.10 | 66.29 | 446.12 | 309.37 | 2.21 | 44.20 | 66.29 | 422.07 | 868.19 |
| Μ/ΓΟΣ Β ΥΠΟΛ | 1095.40 | 1971.72 | 177.45 | 154.55 | 3.83 | 19.72 | 59.15 | 414.70 | 276.04 | 1.97 | 39.43 | 59.15 | 376.59 | 791.29 |
| ΔΟΚ ΜΗΧΑΝΟΔΗΓΟΣ | 731.30 | 1316.34 | 118.47 | 154.55 | 2.56 | 13.16 | 39.49 | 328.23 | 184.29 | 1.32 | 26.33 | 39.49 | 251.43 | 579.66 |
| ΜΑΘ ΜΗΧΑΝΟΔΗΓΟΣ | 731.30 | 1316.34 | 118.47 | 154.55 | 2.56 | 13.16 | 39.49 | 328.23 | 184.29 | 1.32 | 26.33 | 39.49 | 251.43 | 579.66 |
| ΧΕΙΡ ΜΗΧΑΝΗΣ | 731.30 | 1316.34 | 118.47 | 154.55 | 2.56 | 13.16 | 39.49 | 328.23 | 184.29 | 1.32 | 26.33 | 39.49 | 251.43 | 579.66 |
| ΔΟΚ ΜΗΧΑΝΗΣ | 861.69 | 1551.04 | 139.59 | 154.55 | 3.02 | 15.51 | 46.53 | 359.20 | 217.15 | 1.55 | 31.02 | 46.53 | 296.25 | 655.45 |
| ΜΗΧΑΝΟΔΗΓΟΣ Β | 1095.40 | 1971.72 | 177.45 | 154.55 | 3.83 | 19.72 | 59.15 | 414.70 | 276.04 | 1.97 | 39.43 | 59.15 | 376.59 | 791.29 |
| ΑΡΧΙΘ/ΣΤΗΣ | 1080.95 | 1945.71 | 175.11 | 154.55 | 3.78 | 19.46 | 58.37 | 411.27 | 272.40 | 1.95 | 38.91 | 58.37 | 371.63 | 782.90 |
| ΛΙΠΑΝΤΗΣ | 1070.83 | 1927.49 | 173.47 | 154.55 | 3.75 | 19.27 | 57.82 | 408.86 | 269.85 | 1.93 | 38.55 | 57.82 | 368.15 | 777.01 |
| ΘΕΡΜΑΣΤΗΣ | 1033.16 | 1859.69 | 167.37 | 154.55 | 3.62 | 18.60 | 55.79 | 399.93 | 260.36 | 1.86 | 37.19 | 55.79 | 355.20 | 755.13 |
| ΚΑΘΑΡΙΣΤΗΣ | 731.30 | 1316.34 | 118.47 | 154.55 | 2.56 | 13.16 | 39.49 | 328.23 | 184.29 | 1.32 | 26.33 | 39.49 | 251.43 | 579.66 |
| ΑΝΘΡΑΚΕΥΣ | 731.30 | 1316.34 | 118.47 | 154.55 | 2.56 | 13.16 | 39.49 | 328.23 | 184.29 | 1.32 | 26.33 | 39.49 | 251.43 | 579.66 |
| ΑΝΤΛΙΩΡΟΣ | 1080.95 | 1945.71 | 175.11 | 154.55 | 3.78 | 19.46 | 58.37 | 411.27 | 272.40 | 1.95 | 38.91 | 58.37 | 371.63 | 782.90 |
| ΒΟΗΘ ΑΝΤΛΙΩΡ | 731.30 | 1316.34 | 118.47 | 154.55 | 2.56 | 13.16 | 39.49 | 328.23 | 184.29 | 1.32 | 26.33 | 39.49 | 251.43 | 579.66 |
| ΒΟΗΘ ΛΙΠΑΝΤΟΥ | 731.30 | 1316.34 | 118.47 | 154.55 | 2.56 | 13.16 | 39.49 | 328.23 | 184.29 | 1.32 | 26.33 | 39.49 | 251.43 | 579.66 |
| Κ/ΣΤΗΣ ΜΕ ΔΒ | 1033.16 | 1859.69 | 167.37 | 154.55 | 3.62 | 18.60 | 55.79 | 399.93 | 260.36 | 1.86 | 37.19 | 55.79 | 355.20 | 755.13 |
| ΚΤΙΣΤΗΣ ΛΕΒΗΤ | 731.30 | 1316.34 | 118.47 | 154.55 | 2.56 | 13.16 | 39.49 | 328.23 | 184.29 | 1.32 | 26.33 | 39.49 | 251.43 | 579.66 |
| ΚΑΘΑΡΙΣ ΑΝ ΠΡ | 731.30 | 1316.34 | 118.47 | 154.55 | 2.56 | 13.16 | 39.49 | 328.23 | 184.29 | 1.32 | 26.33 | 39.49 | 251.43 | 579.66 |
| ΜΑΘ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ | 861.69 | 1551.04 | 139.59 | 154.55 | 3.02 | 15.51 | 46.53 | 359.20 | 217.15 | 1.55 | 31.02 | 46.53 | 296.25 | 655.45 |

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 | 861.69 | 1551.04 | 139.59 | 154.55 | 3.02 | 15.51 | 46.53 | 359.20 | 217.15 | 1.55 | 31.02 | 46.53 | 296.25 | 655.45 |
| Μ/ΝΗΣ ΑΝ ΠΡ | 861.69 | 1551.04 | 139.59 | 154.55 | 3.02 | 15.51 | 46.53 | 359.20 | 217.15 | 1.55 | 31.02 | 46.53 | 296.25 | 655.45 |
| ΠΡΩΤ ΨΥΚΤ ΜΗΧ | 1417.32 | 2551.18 | 229.61 | 154.55 | 4.96 | 25.51 | 76.54 | 491.17 | 357.17 | 2.55 | 51.02 | 76.54 | 487.28 | 978.45 |
| ΔΕΥΤ ΨΥΚΤ ΜΗΧ | 1232.74 | 2218.93 | 199.70 | 154.55 | 4.31 | 22.19 | 66.57 | 447.32 | 310.65 | 2.22 | 44.38 | 66.57 | 423.82 | 871.14 |
| ΠΡΩΤ ΜΗΧ ΚΙΝ | 1227.68 | 2209.82 | 198.88 | 154.55 | 4.30 | 22.10 | 66.29 | 446.12 | 309.37 | 2.21 | 44.20 | 66.29 | 422.07 | 868.19 |
| ΔΕΥΤ ΜΗΧ ΚΙΝ | 1095.40 | 1971.72 | 177.45 | 154.55 | 3.83 | 19.72 | 59.15 | 414.70 | 276.04 | 1.97 | 39.43 | 59.15 | 376.59 | 791.29 |
| ΨΥΚΤΙΚΟΣ | 1227.68 | 2209.82 | 198.88 | 154.55 | 4.30 | 22.10 | 66.29 | 446.12 | 309.37 | 2.21 | 44.20 | 66.29 | 422.07 | 868.19 |
| ΒΟΗΘ ΨΥΚΤΙΚΟΥ | 1095.40 | 1971.72 | 177.45 | 154.55 | 3.83 | 19.72 | 59.15 | 414.70 | 276.04 | 1.97 | 39.43 | 59.15 | 376.59 | 791.29 |
| ΒΟΗΘ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ | 861.69 | 1551.04 | 139.59 | 154.55 | 3.02 | 15.51 | 46.53 | 359.20 | 217.15 | 1.55 | 31.02 | 46.53 | 296.25 | 655.45 |
| ΒΟΗΘ ΜΗΧΑΝΗΣ | 861.69 | 1551.04 | 139.59 | 154.55 | 3.02 | 15.51 | 46.53 | 359.20 | 217.15 | 1.55 | 31.02 | 46.53 | 296.25 | 655.45 |
| ΜΑΘΗΤ ΜΗΧΑΝΙΚ | 861.69 | 1551.04 | 139.59 | 154.55 | 3.02 | 15.51 | 46.53 | 359.20 | 217.15 | 1.55 | 31.02 | 46.53 | 296.25 | 655.45 |
| ΒΟΗΘ ΗΛΕΚΤΡΟΛ | 1095.40 | 1971.72 | 177.45 | 154.55 | 3.83 | 19.72 | 59.15 | 414.70 | 276.04 | 1.97 | 39.43 | 59.15 | 376.59 | 791.29 |
| ΤΗΛΕΦΩΝΙΤΗΣ | 731.30 | 1316.34 | 118.47 | 154.55 | 2.56 | 13.16 | 39.49 | 328.23 | 184.29 | 1.32 | 26.33 | 39.49 | 251.43 | 579.66 |
| ΤΗΛΕΓΡΑΦΟΣ | 731.30 | 1316.34 | 118.47 | 154.55 | 2.56 | 13.16 | 39.49 | 328.23 | 184.29 | 1.32 | 26.33 | 39.49 | 251.43 | 579.66 |
| Ο ΚΙΝΗΜΑΤ/ΤΗΣ | 731.30 | 1316.34 | 118.47 | 154.55 | 2.56 | 13.16 | 39.49 | 328.23 | 184.29 | 1.32 | 26.33 | 39.49 | 251.43 | 579.66 |
| ΧΕΙΡ ΚΙΝ/ΦΟΥ | 731.30 | 1316.34 | 118.47 | 154.55 | 2.56 | 13.16 | 39.49 | 328.23 | 184.29 | 1.32 | 26.33 | 39.49 | 251.43 | 579.66 |
| ΛΙΠΑΝΤΗΣ ΜΕ ΠΤΥΧΙΟ | 1070.83 | 1927.49 | 173.47 | 154.55 | 3.75 | 19.27 | 57.82 | 408.86 | 269.85 | 1.93 | 38.55 | 57.82 | 368.15 | 777.01 |
| ΘΕΡΜΑΣΤ ΜΕ ΠΤΥΧΙΟ | 1033.16 | 1859.69 | 167.37 | 154.55 | 3.62 | 18.60 | 55.79 | 399.93 | 260.36 | 1.86 | 37.19 | 55.79 | 355.20 | 755.13 |
| ΚΑΘΑΡΙΣ ΠΤ Η ΑΔ | 1033.16 | 1859.69 | 167.37 | 154.55 | 3.62 | 18.60 | 55.79 | 399.93 | 260.36 | 1.86 | 37.19 | 55.79 | 355.20 | 755.13 |
| ΦΩΤΟΓΡΑΦΟΣ | 731.30 | 1316.34 | 118.47 | 154.55 | 2.56 | 13.16 | 39.49 | 328.23 | 184.29 | 1.32 | 26.33 | 39.49 | 251.43 | 579.66 |
| ΜΑΘ ΗΛΕΚ/ΚΟΣ | 731.30 | 1316.34 | 118.47 | 154.55 | 2.56 | 13.16 | 39.49 | 328.23 | 184.29 | 1.32 | 26.33 | 39.49 | 251.43 | 579.66 |
| ΜΑΘ ΠΛΟΙΟΣΥΝΟΔΟ | 731.30 | 1316.34 | 118.47 | 154.55 | 2.56 | 13.16 | 39.49 | 328.23 | 184.29 | 1.32 | 26.33 | 39.49 | 251.43 | 579.66 |
| ΜΑΘ ΠΛΥΣΤΡΙΑ | 731.30 | 1316.34 | 118.47 | 154.55 | 2.56 | 13.16 | 39.49 | 328.23 | 184.29 | 1.32 | 26.33 | 39.49 | 251.43 | 579.66 |
| ΤΕΧΝΙΤΗΣ | 731.30 | 1316.34 | 118.47 | 154.55 | 2.56 | 13.16 | 39.49 | 328.23 | 184.29 | 1.32 | 26.33 | 39.49 | 251.43 | 579.66 |
| ΕΦΑΡΜΟΣΤΗΣ | 1227.68 | 2209.82 | 198.88 | 154.55 | 4.30 | 22.10 | 66.29 | 446.12 | 309.37 | 2.21 | 44.20 | 66.29 | 422.07 | 868.19 |
| ΤΟΡΝΑΔΟΡΟΣ | 1227.68 | 2209.82 | 198.88 | 154.55 | 4.30 | 22.10 | 66.29 | 446.12 | 309.37 | 2.21 | 44.20 | 66.29 | 422.07 | 868.19 |
| ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΣ | 1095.40 | 1971.72 | 177.45 | 154.55 | 3.83 | 19.72 | 59.15 | 414.70 | 276.04 | 1.97 | 39.43 | 59.15 | 376.59 | 791.29 |
| ΒΟΗΘ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΣ | 731.30 | 1316.34 | 118.47 | 154.55 | 2.56 | 13.16 | 39.49 | 328.23 | 184.29 | 1.32 | 26.33 | 39.49 | 251.43 | 579.66 |
| ΗΛΕΚΤΡΟΣΥΓΚΟΛ | 1227.68 | 2209.82 | 198.88 | 154.55 | 4.30 | 22.10 | 66.29 | 446.12 | 309.37 | 2.21 | 44.20 | 66.29 | 422.07 | 868.19 |
| ΤΥΠΟΓΡΑΦΟΣ | 731.30 | 1316.34 | 118.47 | 154.55 | 2.56 | 13.16 | 39.49 | 328.23 | 184.29 | 1.32 | 26.33 | 39.49 | 251.43 | 579.66 |
| ΤΡΟΦΟΔΟΤΗΣ | 1232.74 | 2218.93 | 199.70 | 154.55 | 4.31 | 22.19 | 66.57 | 447.32 | 310.65 | 2.22 | 44.38 | 66.57 | 423.82 | 871.14 |
| ΒΟΗΘΟΣ ΦΡΟΝΤΙΣΤΗ ΜΕ ΠΡ | 1070.83 | 1927.49 | 173.47 | 154.55 | 3.75 | 19.27 | 57.82 | 408.86 | 269.85 | 1.93 | 38.55 | 57.82 | 368.15 | 777.01 |
| ΒΟΗΘ ΤΡΟΦΟΔΟΤ | 1070.83 | 1927.49 | 173.47 | 154.55 | 3.75 | 19.27 | 57.82 | 408.86 | 269.85 | 1.93 | 38.55 | 57.82 | 368.15 | 777.01 |
| ΜΑΘ ΒΟΗΘ ΦΡΟΝΤΙΣΤΗ | 731.30 | 1316.34 | 118.47 | 154.55 | 2.56 | 13.16 | 39.49 | 328.23 | 184.29 | 1.32 | 26.33 | 39.49 | 251.43 | 579.66 |
| ΜΑΘ ΛΟΓ ΤΡΟΦΟΔ | 731.30 | 1316.34 | 118.47 | 154.55 | 2.56 | 13.16 | 39.49 | 328.23 | 184.29 | 1.32 | 26.33 | 39.49 | 251.43 | 579.66 |
| ΠΡ/ΝΟΣ ΑΡΧΙΘΑΛΑΜΗΠΟΛΟ | 1070.83 | 1927.49 | 173.47 | 154.55 | 3.75 | 19.27 | 57.82 | 408.86 | 269.85 | 1.93 | 38.55 | 57.82 | 368.15 | 777.01 |
| ΑΠΟΘΗΚΑΡΙΟΣ | 1070.83 | 1927.49 | 173.47 | 154.55 | 3.75 | 19.27 | 57.82 | 408.86 | 269.85 | 1.93 | 38.55 | 57.82 | 368.15 | 777.01 |
| ΑΠΟΘΗΚΑΡΙΟΣ ΤΡΟΦΟΔ | 1070.83 | 1927.49 | 173.47 | 154.55 | 3.75 | 19.27 | 57.82 | 408.86 | 269.85 | 1.93 | 38.55 | 57.82 | 368.15 | 777.01 |
| ΑΠΟΘ ΙΜΑΤΙΣΤ | 1070.83 | 1927.49 | 173.47 | 154.55 | 3.75 | 19.27 | 57.82 | 408.86 | 269.85 | 1.93 | 38.55 | 57.82 | 368.15 | 777.01 |
| ΑΠΟΘ ΜΗΧΑΝΗΣ | 731.30 | 1316.34 | 118.47 | 154.55 | 2.56 | 13.16 | 39.49 | 328.23 | 184.29 | 1.32 | 26.33 | 39.49 | 251.43 | 579.66 |
| ΑΡΧΙΘΑΛΑΜΗΠ Α | 1070.83 | 1927.49 | 173.47 | 154.55 | 3.75 | 19.27 | 57.82 | 408.86 | 269.85 | 1.93 | 38.55 | 57.82 | 368.15 | 777.01 |
| ΑΡΧΙΘΑΛΑΜΗΠ Β | 1070.83 | 1927.49 | 173.47 | 154.55 | 3.75 | 19.27 | 57.82 | 408.86 | 269.85 | 1.93 | 38.55 | 57.82 | 368.15 | 777.01 |
| ΑΡΧΙΘΑΛΑΜΗΠΟΛΟΣ | 1070.83 | 1927.49 | 173.47 | 154.55 | 3.75 | 19.27 | 57.82 | 408.86 | 269.85 | 1.93 | 38.55 | 57.82 | 368.15 | 777.01 |
| ΘΑΛΑΜΗΠΟΛΟΣ | 1070.83 | 1927.49 | 173.47 | 154.55 | 3.75 | 19.27 | 57.82 | 408.86 | 269.85 | 1.93 | 38.55 | 57.82 | 368.15 | 777.01 |
| ΘΑΛΑΜΗΠ ΑΞΙΩΜ | 731.30 | 1316.34 | 118.47 | 154.55 | 2.56 | 13.16 | 39.49 | 328.23 | 184.29 | 1.32 | 26.33 | 39.49 | 251.43 | 579.66 |
| ΒΟΗΘ ΘΑΛΑΜ ΜΕ ΠΤΥΧΙΟ | 905.58 | 1630.04 | 146.70 | 154.55 | 3.17 | 16.30 | 48.90 | 369.62 | 228.21 | 1.63 | 32.60 | 48.90 | 311.34 | 680.96 |

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 | | |
| ΒΟΗΘ ΘΑΛΑΜ ΑΝΕΥ ΠΤΥΧΙΟ | 731.30 | 1316.34 | 118.47 | 154.55 | 2.56 | 13.16 | 39.49 | 328.23 | 184.29 | 1.32 | 26.33 | 39.49 | 251.43 | 579.66 |
| ΕΠΙΚΟΥΡ ΘΑΛ ΑΝ ΠΡ | 1070.83 | 1927.49 | 173.47 | 154.55 | 3.75 | 19.27 | 57.82 | 408.86 | 269.85 | 1.93 | 38.55 | 57.82 | 368.15 | 777.01 |
| ΤΡΑΠΕΖΙΕΡΗΣ | 1070.83 | 1927.49 | 173.47 | 154.55 | 3.75 | 19.27 | 57.82 | 408.86 | 269.85 | 1.93 | 38.55 | 57.82 | 368.15 | 777.01 |
| ΜΑΓΕΙΡΟΣ Α | 1117.35 | 2011.23 | 181.01 | 154.55 | 3.91 | 20.11 | 60.34 | 419.92 | 281.57 | 2.01 | 40.22 | 60.34 | 384.14 | 804.06 |
| ΜΑΓΕΙΡΟΣ Β | 1117.35 | 2011.23 | 181.01 | 154.55 | 3.91 | 20.11 | 60.34 | 419.92 | 281.57 | 2.01 | 40.22 | 60.34 | 384.14 | 804.06 |
| ΜΑΓΕΙΡΟΣ Γ | 1117.35 | 2011.23 | 181.01 | 154.55 | 3.91 | 20.11 | 60.34 | 419.92 | 281.57 | 2.01 | 40.22 | 60.34 | 384.14 | 804.06 |
| ΜΑΓΕΙΡΟΣ | 1117.35 | 2011.23 | 181.01 | 154.55 | 3.91 | 20.11 | 60.34 | 419.92 | 281.57 | 2.01 | 40.22 | 60.34 | 384.14 | 804.06 |
| ΒΟΗΘ ΜΑΓ ΜΕ ΠΤΥΧΙΟ | 905.58 | 1630.04 | 146.70 | 154.55 | 3.17 | 16.30 | 48.90 | 369.62 | 228.21 | 1.63 | 32.60 | 48.90 | 311.34 | 680.96 |
| ΒΟΗΘ ΜΑΓ ΑΝ ΠΤ | 905.58 | 1630.04 | 146.70 | 154.55 | 3.17 | 16.30 | 48.90 | 369.62 | 228.21 | 1.63 | 32.60 | 48.90 | 311.34 | 680.96 |
| ΠΑΡΑΜΑΓΕΙΡΟΣ | 905.58 | 1630.04 | 146.70 | 154.55 | 3.17 | 16.30 | 48.90 | 369.62 | 228.21 | 1.63 | 32.60 | 48.90 | 311.34 | 680.96 |
| ΧΥΤΡΟΚΑΘΑΡΙΣΤ | 905.58 | 1630.04 | 146.70 | 154.55 | 3.17 | 16.30 | 48.90 | 369.62 | 228.21 | 1.63 | 32.60 | 48.90 | 311.34 | 680.96 |
| ΕΣΧΑΡΕΥΣ | 1117.35 | 2011.23 | 181.01 | 154.55 | 3.91 | 20.11 | 60.34 | 419.92 | 281.57 | 2.01 | 40.22 | 60.34 | 384.14 | 804.06 |
| ΒΟΗΘ ΕΣΧΑΡΕΥΣ | 905.58 | 1630.04 | 146.70 | 154.55 | 3.17 | 16.30 | 48.90 | 369.62 | 228.21 | 1.63 | 32.60 | 48.90 | 311.34 | 680.96 |
| ΒΟΗΘ ΣΦΑΓΕΩΣ | 905.58 | 1630.04 | 146.70 | 154.55 | 3.17 | 16.30 | 48.90 | 369.62 | 228.21 | 1.63 | 32.60 | 48.90 | 311.34 | 680.96 |
| ΝΟΣΟΚΟΜΟΣ | 1070.83 | 1927.49 | 173.47 | 154.55 | 3.75 | 19.27 | 57.82 | 408.86 | 269.85 | 1.93 | 38.55 | 57.82 | 368.15 | 777.01 |
| ΒΟΗΘ ΦΑΡΜΑΚΟΠ | 1070.83 | 1927.49 | 173.47 | 154.55 | 3.75 | 19.27 | 57.82 | 408.86 | 269.85 | 1.93 | 38.55 | 57.82 | 368.15 | 777.01 |
| ΠΛΥΝΤΗΣ | 1070.83 | 1927.49 | 173.47 | 154.55 | 3.75 | 19.27 | 57.82 | 408.86 | 269.85 | 1.93 | 38.55 | 57.82 | 368.15 | 777.01 |
| ΜΑΘ ΘΕΡΜΑΣΤΗΣ | 731.30 | 1316.34 | 118.47 | 154.55 | 2.56 | 13.16 | 39.49 | 328.23 | 184.29 | 1.32 | 26.33 | 39.49 | 251.43 | 579.66 |
| ΣΥΝΟΛΟ ΕΙΣΦΟΡΩΝ | 158066.72 | 285074.06 | 25656.39 | ***** | 553.32 | 2850.55 | 8552.11 | 62391.48 | 39910.63 | 284.67 | 5701.50 | 8552.11 | 54448.91 | 116840.39 |