

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΙΣΦΟΡΩΝ ΝΑΥΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΠΛΟΙΟΚΤΗΤΗ

ΣΕΛΙΔΑ : 1

ΑΠΟ : 01/06/2022 ΕΩΣ : 31/12/2025
ΚΩΔ. ΣΥΜΒΑΣΗΣ: R73 Π/Κ 151 - 500 ΚΟΧ ΜΗ ΕΠΕΚΤΕΙΝΟΝΤΑ

ΠΡΟΣΑΥΞΗΣΗ ΒΑΣΙΚΟΥ ΜΙΣΘΟΥ ΜΕ ΠΟΣΟΣΤΑ ΕΠΙΔΟΜΑΤΩΝ
ΑΔΕΙΑΣ 44,36%
ΚΥΡΙΑΚΗΣ ΑΡΓΙΑΣ 22,00%

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

ΣΥΝΟΛΟ 66,36%

ΚΩΔ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ		ΕΙΣΦΟΡΕΣ ΝΑΥΤΙΚΩΝ						ΕΙΣΦΟΡΕΣ ΠΛΟΙΟΚΤΗΤΗ					
		Μ	Ι Σ Θ Ο Σ	ΝΑΤ	ΤΠΕΝ	ΕΣΤΙΑ	ΕΛΟΕΝ	ΚΕΑΝ	ΣΥΝΟΛΟ ΝΑΥΤ.	ΝΑΤ	ΕΣΤΙΑ	ΕΛΟΕΝ	ΚΕΑΝ	ΣΥΝΟΛΟ ΠΛΟΙΟΚ.	ΣΥΝΟΛΟ Ν + Π
003	ΠΛΟΙΑΡΧΟΣ	1186,46	1973,79	177,64	78,95	4,15	19,74	59,21	339,69	276,33	2,14	39,48	59,21	377,16	716,85
005	ΥΠΟΠΛΟΙΑΡΧΟΣ	1186,46	1973,79	177,64	78,95	4,15	19,74	59,21	339,69	276,33	2,14	39,48	59,21	377,16	716,85
006	ΑΝΘΥΠΟΠΛΟΙΑΡΧΟ	1186,46	1973,79	177,64	78,95	4,15	19,74	59,21	339,69	276,33	2,14	39,48	59,21	377,16	716,85
015	ΥΠΟΠ/ΡΧΟΣ ΑΝΔ	1186,46	1973,79	177,64	78,95	4,15	19,74	59,21	339,69	276,33	2,14	39,48	59,21	377,16	716,85
032	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Α	1185,68	1972,50	177,53	78,90	4,15	19,73	59,18	339,49	276,15	2,13	39,45	59,18	376,91	716,40
034	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Β	940,82	1565,15	140,86	62,61	3,29	15,65	46,95	269,36	219,12	1,69	31,30	46,95	299,06	568,42
035	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Γ	940,82	1565,15	140,86	62,61	3,29	15,65	46,95	269,36	219,12	1,69	31,30	46,95	299,06	568,42
037	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕΔ	1185,68	1972,50	177,53	78,90	4,15	19,73	59,18	339,49	276,15	2,13	39,45	59,18	376,91	716,40
044	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Β ΑΝ	884,91	1472,14	132,49	58,89	3,10	14,72	44,16	253,36	206,10	1,59	29,44	44,16	281,29	534,65
045	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Γ ΑΝ	884,91	1472,14	132,49	58,89	3,10	14,72	44,16	253,36	206,10	1,59	29,44	44,16	281,29	534,65
046	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΑΝΔ	884,91	1472,14	132,49	58,89	3,10	14,72	44,16	253,36	206,10	1,59	29,44	44,16	281,29	534,65
053	ΑΣΥΡΜΑΤΙΣΤΗΣ	1186,46	1973,79	177,64	78,95	4,15	19,74	59,21	339,69	276,33	2,14	39,48	59,21	377,16	716,85
100	Δ-Π-ΧΟΣ ΜΕ Π	815,82	1357,20	122,15	54,29	2,86	13,57	40,72	233,59	190,01	1,47	27,14	40,72	259,34	492,93
101	Δ-Π-ΧΟΣ ΑΝ Π	815,82	1357,20	122,15	54,29	2,86	13,57	40,72	233,59	190,01	1,47	27,14	40,72	259,34	492,93
130	ΔΟΚ ΜΗΧ ΜΕ ΠΤΥ	815,82	1357,20	122,15	54,29	2,86	13,57	40,72	233,59	190,01	1,47	27,14	40,72	259,34	492,93
131	ΔΟΚ ΜΗΧ ΑΝΕΥ Π	815,82	1357,20	122,15	54,29	2,86	13,57	40,72	233,59	190,01	1,47	27,14	40,72	259,34	492,93
160	ΔΟΚ ΛΟΓΙΣΤΗΣ	815,82	1357,20	122,15	54,29	2,86	13,57	40,72	233,59	190,01	1,47	27,14	40,72	259,34	492,93
169	ΔΟΚ. ΗΛΕΚΤΡΟΛΟ	815,82	1357,20	122,15	54,29	2,86	13,57	40,72	233,59	190,01	1,47	27,14	40,72	259,34	492,93
199	ΚΥΒΕΡΝΗΤΗΣ ΔΙΠ	1186,46	1973,79	177,64	78,95	4,15	19,74	59,21	339,69	276,33	2,14	39,48	59,21	377,16	716,85
200	ΚΥΒΕΡΝΗΤΗΣ ΑΝΔ	1186,46	1973,79	177,64	78,95	4,15	19,74	59,21	339,69	276,33	2,14	39,48	59,21	377,16	716,85
201	ΝΑΥΚΛΗΡΟΣ	815,82	1357,20	122,15	54,29	2,86	13,57	40,72	233,59	190,01	1,47	27,14	40,72	259,34	492,93
202	ΥΠΟΝΑΥΚΛΗΡΟΣ	815,82	1357,20	122,15	54,29	2,86	13,57	40,72	233,59	190,01	1,47	27,14	40,72	259,34	492,93
203	ΝΑΥΤΗΣ	815,82	1357,20	122,15	54,29	2,86	13,57	40,72	233,59	190,01	1,47	27,14	40,72	259,34	492,93
204	Ν/ΠΑΙΣ ΜΕ ΠΡ	815,82	1357,20	122,15	54,29	2,86	13,57	40,72	233,59	190,01	1,47	27,14	40,72	259,34	492,93
205	Ν/ΠΑΙΣ ΑΝ ΠΡ	815,82	1357,20	122,15	54,29	2,86	13,57	40,72	233,59	190,01	1,47	27,14	40,72	259,34	492,93
206	ΜΑΘΗΤΕΥΟΜΕΝΟΣ	815,82	1357,20	122,15	54,29	2,86	13,57	40,72	233,59	190,01	1,47	27,14	40,72	259,34	492,93
211	ΔΥΤΗΣ ΑΝΕΥ ΣΚΑ	815,82	1357,20	122,15	54,29	2,86	13,57	40,72	233,59	190,01	1,47	27,14	40,72	259,34	492,93

212	ΕΠΙΤΗΡΗΤΗΣ	1186,46	1973,79	177,64	78,95	4,15	19,74	59,21	339,69	276,33	2,14	39,48	59,21	377,16	716,85
214	ΑΛΙΕΡΓΑΤΗΣ	815,82	1357,20	122,15	54,29	2,86	13,57	40,72	233,59	190,01	1,47	27,14	40,72	259,34	492,93
215	ΔΥΤΗΣ ΜΕ ΣΚΑΦ	815,82	1357,20	122,15	54,29	2,86	13,57	40,72	233,59	190,01	1,47	27,14	40,72	259,34	492,93
249	ΝΑΥΤΟΜΑΡΑΓΚΟΣ	815,82	1357,20	122,15	54,29	2,86	13,57	40,72	233,59	190,01	1,47	27,14	40,72	259,34	492,93
250	ΞΥΛΟΥΡΓΟΣ	815,82	1357,20	122,15	54,29	2,86	13,57	40,72	233,59	190,01	1,47	27,14	40,72	259,34	492,93
254	ΒΟΗΘ ΞΥΛΟΥΡΓ	815,82	1357,20	122,15	54,29	2,86	13,57	40,72	233,59	190,01	1,47	27,14	40,72	259,34	492,93
291	ΜΗΧΑΝΟΔΗΓ Γ	815,82	1357,20	122,15	54,29	2,86	13,57	40,72	233,59	190,01	1,47	27,14	40,72	259,34	492,93
300	ΜΗΧΑΝΟΔΗΓΟΣ Α	884,91	1472,14	132,49	58,89	3,10	14,72	44,16	253,36	206,10	1,59	29,44	44,16	281,29	534,65
301	Μ/ΓΟΣ Β ΥΠΟΛ	884,91	1472,14	132,49	58,89	3,10	14,72	44,16	253,36	206,10	1,59	29,44	44,16	281,29	534,65

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
302	Μ/ΓΟΣ Β ΥΠΟΛ	884,91	1472,14	132,49	58,89	3,10	14,72	44,16	253,36	206,10	1,59	29,44	44,16	281,29	534,65
303	ΒΟΗΘ ΜΗΧΑΝΟΔ	815,82	1357,20	122,15	54,29	2,86	13,57	40,72	233,59	190,01	1,47	27,14	40,72	259,34	492,93
304	ΔΟΚ ΜΗΧΑΝΟΔΗΓΟ	815,82	1357,20	122,15	54,29	2,86	13,57	40,72	233,59	190,01	1,47	27,14	40,72	259,34	492,93
305	ΜΑΘ ΜΗΧΑΝΟΔΗΓ	815,82	1357,20	122,15	54,29	2,86	13,57	40,72	233,59	190,01	1,47	27,14	40,72	259,34	492,93
306	ΧΕΙΡ ΜΗΧΑΝΗΣ	820,18	1364,45	122,80	54,58	2,87	13,64	40,93	234,82	191,02	1,48	27,29	40,93	260,72	495,54
307	ΔΟΚ ΜΗΧΑΝΗΣ	815,82	1357,20	122,15	54,29	2,86	13,57	40,72	233,59	190,01	1,47	27,14	40,72	259,34	492,93
308	ΜΗΧΑΝΟΔΗΓΟΣ Β	884,91	1472,14	132,49	58,89	3,10	14,72	44,16	253,36	206,10	1,59	29,44	44,16	281,29	534,65
311	ΛΙΠΑΝΤΗΣ	884,91	1472,14	132,49	58,89	3,10	14,72	44,16	253,36	206,10	1,59	29,44	44,16	281,29	534,65
312	ΘΕΡΜΑΣΤΗΣ	815,82	1357,20	122,15	54,29	2,86	13,57	40,72	233,59	190,01	1,47	27,14	40,72	259,34	492,93
313	ΚΑΘΑΡΙΣΤΗΣ	815,82	1357,20	122,15	54,29	2,86	13,57	40,72	233,59	190,01	1,47	27,14	40,72	259,34	492,93
314	ΑΝΘΡΑΚΕΥΣ	815,82	1357,20	122,15	54,29	2,86	13,57	40,72	233,59	190,01	1,47	27,14	40,72	259,34	492,93
315	ΑΝΤΛΙΩΡΟΣ	884,91	1472,14	132,49	58,89	3,10	14,72	44,16	253,36	206,10	1,59	29,44	44,16	281,29	534,65
316	ΒΟΗΘ ΑΝΤΛΙΩΡ	815,82	1357,20	122,15	54,29	2,86	13,57	40,72	233,59	190,01	1,47	27,14	40,72	259,34	492,93
323	ΜΑΘ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	815,82	1357,20	122,15	54,29	2,86	13,57	40,72	233,59	190,01	1,47	27,14	40,72	259,34	492,93
324	Μ Μ/ΝΗΣ ΜΕ ΠΡ	815,82	1357,20	122,15	54,29	2,86	13,57	40,72	233,59	190,01	1,47	27,14	40,72	259,34	492,93
325	Μ/ΝΗΣ ΑΝ ΠΡ	815,82	1357,20	122,15	54,29	2,86	13,57	40,72	233,59	190,01	1,47	27,14	40,72	259,34	492,93
336	ΒΟΗΘ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	815,82	1357,20	122,15	54,29	2,86	13,57	40,72	233,59	190,01	1,47	27,14	40,72	259,34	492,93
337	ΒΟΗΘ ΜΗΧΑΝΗΣ	815,82	1357,20	122,15	54,29	2,86	13,57	40,72	233,59	190,01	1,47	27,14	40,72	259,34	492,93
343	ΜΑΘ ΗΛΕΚΤΡΟΛ	815,82	1357,20	122,15	54,29	2,86	13,57	40,72	233,59	190,01	1,47	27,14	40,72	259,34	492,93
354	ΜΑΘΗΤ ΔΥΤΗΣ Σ	815,82	1357,20	122,15	54,29	2,86	13,57	40,72	233,59	190,01	1,47	27,14	40,72	259,34	492,93
355	ΑΥΤΟΝ ΔΥΤΗΣ Σ	815,82	1357,20	122,15	54,29	2,86	13,57	40,72	233,59	190,01	1,47	27,14	40,72	259,34	492,93
356	ΜΑΘ ΔΥΤ ΜΗ ΣΠΟ	815,82	1357,20	122,15	54,29	2,86	13,57	40,72	233,59	190,01	1,47	27,14	40,72	259,34	492,93
357	ΑΥΤ ΔΥΤ ΜΗ ΣΠΟ	815,82	1357,20	122,15	54,29	2,86	13,57	40,72	233,59	190,01	1,47	27,14	40,72	259,34	492,93
560	ΑΡΧΙΘΑΛΑΜΠΟΛΟ	815,82	1357,20	122,15	54,29	2,86	13,57	40,72	233,59	190,01	1,47	27,14	40,72	259,34	492,93
561	ΘΑΛΑΜΠΟΛΟΣ	815,82	1357,20	122,15	54,29	2,86	13,57	40,72	233,59	190,01	1,47	27,14	40,72	259,34	492,93
563	ΒΟΗΘ ΘΑΛΑΜ ΜΕ	815,82	1357,20	122,15	54,29	2,86	13,57	40,72	233,59	190,01	1,47	27,14	40,72	259,34	492,93
564	ΒΟΗΘ ΘΑΛΑΜ ΑΝΕ	815,82	1357,20	122,15	54,29	2,86	13,57	40,72	233,59	190,01	1,47	27,14	40,72	259,34	492,93
566	ΕΠΙΚΟΥΡ ΘΑΛ ΑΝ	815,82	1357,20	122,15	54,29	2,86	13,57	40,72	233,59	190,01	1,47	27,14	40,72	259,34	492,93
606	ΜΑΓΕΙΡΟΣ	815,82	1357,20	122,15	54,29	2,86	13,57	40,72	233,59	190,01	1,47	27,14	40,72	259,34	492,93
607	ΒΟΗΘ ΜΑΓ ΜΕ ΠΤ	815,82	1357,20	122,15	54,29	2,86	13,57	40,72	233,59	190,01	1,47	27,14	40,72	259,34	492,93
608	ΒΟΗΘ ΜΑΓ ΑΝ ΠΤ	815,82	1357,20	122,15	54,29	2,86	13,57	40,72	233,59	190,01	1,47	27,14	40,72	259,34	492,93
610	ΠΑΡΑΜΑΓΕΙΡΟΣ	815,82	1357,20	122,15	54,29	2,86	13,57	40,72	233,59	190,01	1,47	27,14	40,72	259,34	492,93
620	ΧΥΤΡΟΚΑΘΑΡΙΣΤ	815,82	1357,20	122,15	54,29	2,86	13,57	40,72	233,59	190,01	1,47	27,14	40,72	259,34	492,93
911	ΜΑΘ ΘΕΡΜΑΣΤΗΣ	815,82	1357,20	122,15	54,29	2,86	13,57	40,72	233,59	190,01	1,47	27,14	40,72	259,34	492,93

ΣΥΝΟΛΟ ΕΙΣΦΟΡΩΝ 61688,41 102624,93 9236,31 4105,13 216,13 1026,16 3078,8717662,6 14367,58111,11 2052,313078,87 19609,87 37272,47
