

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΙΣΦΟΡΩΝ ΝΑΥΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΠΛΟΙΟΚΤΗΤΗ

ΣΕΛΙΔΑ : 1

ΑΠΟ : 01/06/2022 ΕΩΣ : 31/12/2025
ΚΩΔ. ΣΥΜΒΑΣΗΣ: R74 Μ/Σ - Δ/Ξ 40 - 250 ΚΟΧ ΜΗ ΕΠΕΚΤ. ΕΚΤΟΣ ΛΙΜΕΝΟΣ

ΠΡΟΣΑΥΞΗΣΗ ΒΑΣΙΚΟΥ ΜΙΣΘΟΥ ΜΕ ΠΟΣΟΣΤΑ ΕΠΙΔΟΜΑΤΩΝ
ΑΔΕΙΑΣ 62,11%
ΔΕΞΑΜΕΝΟΠΛΟΙΟΥ 40,00%
ΚΥΡΙΑΚΗΣ ΑΡΓΙΑΣ 22,00%

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

ΣΥΝΟΛΟ 124,11%

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
002	ΕΠΙΘΕΩΡΗΤΗΣ ΠΛ	1072,40	2403,36	216,30	96,13	3,75	24,03	72,10	412,31	336,47	1,93	48,07	72,10	458,57	870,88
003	ΠΛΟΙΑΡΧΟΣ	1072,40	2403,36	216,30	96,13	3,75	24,03	72,10	412,31	336,47	1,93	48,07	72,10	458,57	870,88
005	ΥΠΟΠΛΟΙΑΡΧΟΣ	1072,40	2403,36	216,30	96,13	3,75	24,03	72,10	412,31	336,47	1,93	48,07	72,10	458,57	870,88
006	ΑΝΘΥΠΟΠΛΟΙΑΡΧΟ	1072,40	2403,36	216,30	96,13	3,75	24,03	72,10	412,31	336,47	1,93	48,07	72,10	458,57	870,88
015	ΥΠΟΠ/ΡΧΟΣ ΑΝΔ	1072,40	2403,36	216,30	96,13	3,75	24,03	72,10	412,31	336,47	1,93	48,07	72,10	458,57	870,88
016	ΑΝΘ/ΡΧΟΣ ΑΝΔ	1072,40	2403,36	216,30	96,13	3,75	24,03	72,10	412,31	336,47	1,93	48,07	72,10	458,57	870,88
031	ΕΠΙΘΕΩΡΗΤΗΣ ΜΗ	1319,21	2956,48	266,08	118,26	4,62	29,56	88,69	507,21	413,91	2,37	59,13	88,69	564,10	1071,31
032	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Α	1319,21	2956,48	266,08	118,26	4,62	29,56	88,69	507,21	413,91	2,37	59,13	88,69	564,10	1071,31
033	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Α-Β	1204,13	2698,58	242,87	107,94	4,21	26,99	80,96	462,97	377,80	2,17	53,97	80,96	514,90	977,87
034	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Β	1100,44	2466,20	221,96	98,65	3,85	24,66	73,99	423,11	345,27	1,98	49,32	73,99	470,56	893,67
035	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Γ	1100,44	2466,20	221,96	98,65	3,85	24,66	73,99	423,11	345,27	1,98	49,32	73,99	470,56	893,67
044	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Β ΑΝ	1080,06	2420,52	217,85	96,82	3,78	24,21	72,62	415,28	338,87	1,94	48,41	72,62	461,84	877,12
045	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Γ ΑΝ	1080,06	2420,52	217,85	96,82	3,78	24,21	72,62	415,28	338,87	1,94	48,41	72,62	461,84	877,12
053	ΑΣΥΡΜΑΤΙΣΤΗΣ	1100,44	2466,20	221,96	98,65	3,85	24,66	73,99	423,11	345,27	1,98	49,32	73,99	470,56	893,67
063	ΛΟΓΙΣΤΗΣ	1100,44	2466,20	221,96	98,65	3,85	24,66	73,99	423,11	345,27	1,98	49,32	73,99	470,56	893,67
100	Δ-Π-ΧΟΣ ΜΕ Π	815,82	1828,33	164,55	73,13	2,86	18,28	54,85	313,67	255,97	1,47	36,57	54,85	348,86	662,53
101	Δ-Π-ΧΟΣ ΑΝ Π	815,82	1828,33	164,55	73,13	2,86	18,28	54,85	313,67	255,97	1,47	36,57	54,85	348,86	662,53
130	ΔΟΚ ΜΗΧ ΜΕ ΠΤΥ	815,82	1828,33	164,55	73,13	2,86	18,28	54,85	313,67	255,97	1,47	36,57	54,85	348,86	662,53
131	ΔΟΚ ΜΗΧ ΑΝΕΥ Π	815,82	1828,33	164,55	73,13	2,86	18,28	54,85	313,67	255,97	1,47	36,57	54,85	348,86	662,53
150	ΔΟΚ ΑΣ/ΤΗΣ	815,82	1828,33	164,55	73,13	2,86	18,28	54,85	313,67	255,97	1,47	36,57	54,85	348,86	662,53
160	ΔΟΚ ΛΟΓΙΣΤΗΣ	815,82	1828,33	164,55	73,13	2,86	18,28	54,85	313,67	255,97	1,47	36,57	54,85	348,86	662,53
168	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ	1072,40	2403,36	216,30	96,13	3,75	24,03	72,10	412,31	336,47	1,93	48,07	72,10	458,57	870,88
169	ΔΟΚ. ΗΛΕΚΤΡΟΛΟ	815,82	1828,33	164,55	73,13	2,86	18,28	54,85	313,67	255,97	1,47	36,57	54,85	348,86	662,53
199	ΚΥΒΕΡΝΗΤΗΣ ΔΙΠ	1072,40	2403,36	216,30	96,13	3,75	24,03	72,10	412,31	336,47	1,93	48,07	72,10	458,57	870,88
200	ΚΥΒΕΡΝΗΤΗΣ ΑΝΔ	1072,40	2403,36	216,30	96,13	3,75	24,03	72,10	412,31	336,47	1,93	48,07	72,10	458,57	870,88
201	ΝΑΥΚΛΗΡΟΣ	860,65	1928,80	173,59	77,15	3,01	19,29	57,86	330,90	270,03	1,55	38,58	57,86	368,02	698,92
202	ΥΠΟΝΑΥΚΛΗΡΟΣ	860,65	1928,80	173,59	77,15	3,01	19,29	57,86	330,90	270,03	1,55	38,58	57,86	368,02	698,92

203	ΝΑΥΤΗΣ	851,76	1908,88	171,80	76,36	2,98	19,09	57,27	327,50	267,24	1,53	38,18	57,27	364,22	691,72
204	Ν/ΠΑΙΣ ΜΕ ΠΡ	815,82	1828,33	164,55	73,13	2,86	18,28	54,85	313,67	255,97	1,47	36,57	54,85	348,86	662,53
205	Ν/ΠΑΙΣ ΑΝ ΠΡ	815,82	1828,33	164,55	73,13	2,86	18,28	54,85	313,67	255,97	1,47	36,57	54,85	348,86	662,53
206	ΜΑΘΗΤΕΥΟΜΕΝΟΣ	815,82	1828,33	164,55	73,13	2,86	18,28	54,85	313,67	255,97	1,47	36,57	54,85	348,86	662,53
207	ΑΜΙΣΘΟΣ ΥΠΕΡ	815,82	1828,33	164,55	73,13	2,86	18,28	54,85	313,67	255,97	1,47	36,57	54,85	348,86	662,53
209	ΣΥΝΟΔΟΣ ΦΟΡΤ	851,76	1908,88	171,80	76,36	2,98	19,09	57,27	327,50	267,24	1,53	38,18	57,27	364,22	691,72
211	ΔΥΤΗΣ ΑΝΕΥ ΣΚΑ	851,76	1908,88	171,80	76,36	2,98	19,09	57,27	327,50	267,24	1,53	38,18	57,27	364,22	691,72
213	ΕΠΟΠΤΗΣ	851,76	1908,88	171,80	76,36	2,98	19,09	57,27	327,50	267,24	1,53	38,18	57,27	364,22	691,72
214	ΑΛΙΕΡΓΑΤΗΣ	851,76	1908,88	171,80	76,36	2,98	19,09	57,27	327,50	267,24	1,53	38,18	57,27	364,22	691,72

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.	NAT	ΤΠΕΝ	ΕΣΤΙΑ	ΕΛΟΕΝ	ΚΕΑΝ	ΣΥΝΟΛΟ ΝΑΥΤ.	NAT	ΕΣΤΙΑ	ΕΛΟΕΝ	ΚΕΑΝ	ΣΥΝΟΛΟ ΠΛΟΙΟΚ.	ΣΥΝΟΛΟ N + Π
215	ΔΥΤΗΣ ΜΕ ΣΚΑΦ	851,76	1908,88	171,80	76,36	2,98	19,09	57,27	327,50	267,24	1,53	38,18	57,27	364,22	691,72
249	ΝΑΥΤΟΜΑΡΑΓΚΟΣ	1072,40	2403,36	216,30	96,13	3,75	24,03	72,10	412,31	336,47	1,93	48,07	72,10	458,57	870,88
250	ΞΥΛΟΥΡΓΟΣ	1072,40	2403,36	216,30	96,13	3,75	24,03	72,10	412,31	336,47	1,93	48,07	72,10	458,57	870,88
254	ΒΟΗΘ ΞΥΛΟΥΡΓ	815,82	1828,33	164,55	73,13	2,86	18,28	54,85	313,67	255,97	1,47	36,57	54,85	348,86	662,53
291	ΜΗΧΑΝΟΔΗΓ Γ	815,82	1828,33	164,55	73,13	2,86	18,28	54,85	313,67	255,97	1,47	36,57	54,85	348,86	662,53
300	ΜΗΧΑΝΟΔΗΓΟΣ Α	1072,40	2403,36	216,30	96,13	3,75	24,03	72,10	412,31	336,47	1,93	48,07	72,10	458,57	870,88
301	Μ/ΓΟΣ Β ΥΠΟΛ	1072,40	2403,36	216,30	96,13	3,75	24,03	72,10	412,31	336,47	1,93	48,07	72,10	458,57	870,88
302	Μ/ΓΟΣ Β ΥΠΟΛ	1072,40	2403,36	216,30	96,13	3,75	24,03	72,10	412,31	336,47	1,93	48,07	72,10	458,57	870,88
303	ΒΟΗΘ ΜΗΧΑΝΟΔ	815,82	1828,33	164,55	73,13	2,86	18,28	54,85	313,67	255,97	1,47	36,57	54,85	348,86	662,53
304	ΔΟΚ ΜΗΧΑΝΟΔΗΓΟ	815,82	1828,33	164,55	73,13	2,86	18,28	54,85	313,67	255,97	1,47	36,57	54,85	348,86	662,53
305	ΜΑΘ ΜΗΧΑΝΟΔΗΓ	815,82	1828,33	164,55	73,13	2,86	18,28	54,85	313,67	255,97	1,47	36,57	54,85	348,86	662,53
306	ΧΕΙΡ ΜΗΧΑΝΗΣ	815,82	1828,33	164,55	73,13	2,86	18,28	54,85	313,67	255,97	1,47	36,57	54,85	348,86	662,53
307	ΔΟΚ ΜΗΧΑΝΗΣ	815,82	1828,33	164,55	73,13	2,86	18,28	54,85	313,67	255,97	1,47	36,57	54,85	348,86	662,53
308	ΜΗΧΑΝΟΔΗΓΟΣ Β	1072,40	2403,36	216,30	96,13	3,75	24,03	72,10	412,31	336,47	1,93	48,07	72,10	458,57	870,88
310	ΑΡΧΙΘ/ΣΤΗΣ	1072,40	2403,36	216,30	96,13	3,75	24,03	72,10	412,31	336,47	1,93	48,07	72,10	458,57	870,88
311	ΛΙΠΑΝΤΗΣ	1072,40	2403,36	216,30	96,13	3,75	24,03	72,10	412,31	336,47	1,93	48,07	72,10	458,57	870,88
312	ΘΕΡΜΑΣΤΗΣ	1072,40	2403,36	216,30	96,13	3,75	24,03	72,10	412,31	336,47	1,93	48,07	72,10	458,57	870,88
313	ΚΑΘΑΡΙΣΤΗΣ	1072,40	2403,36	216,30	96,13	3,75	24,03	72,10	412,31	336,47	1,93	48,07	72,10	458,57	870,88
314	ΑΝΘΡΑΚΕΥΣ	815,82	1828,33	164,55	73,13	2,86	18,28	54,85	313,67	255,97	1,47	36,57	54,85	348,86	662,53
315	ΑΝΤΛΙΩΡΟΣ	1072,40	2403,36	216,30	96,13	3,75	24,03	72,10	412,31	336,47	1,93	48,07	72,10	458,57	870,88
316	ΒΟΗΘ ΑΝΤΛΙΩΡ	1072,40	2403,36	216,30	96,13	3,75	24,03	72,10	412,31	336,47	1,93	48,07	72,10	458,57	870,88
317	ΒΟΗΘ ΛΙΠΑΝΤΟΥ	1072,40	2403,36	216,30	96,13	3,75	24,03	72,10	412,31	336,47	1,93	48,07	72,10	458,57	870,88
318	ΜΑΘΗΤ. ΛΙΠΑΝΤΗ	815,82	1828,33	164,55	73,13	2,86	18,28	54,85	313,67	255,97	1,47	36,57	54,85	348,86	662,53
323	ΜΑΘ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	815,82	1828,33	164,55	73,13	2,86	18,28	54,85	313,67	255,97	1,47	36,57	54,85	348,86	662,53
324	Μ Μ/ΝΗΣ ΜΕ ΠΡ	815,82	1828,33	164,55	73,13	2,86	18,28	54,85	313,67	255,97	1,47	36,57	54,85	348,86	662,53
325	Μ/ΝΗΣ ΑΝ ΠΡ	815,82	1828,33	164,55	73,13	2,86	18,28	54,85	313,67	255,97	1,47	36,57	54,85	348,86	662,53
334	ΨΥΚΤΙΚΟΣ	1072,40	2403,36	216,30	96,13	3,75	24,03	72,10	412,31	336,47	1,93	48,07	72,10	458,57	870,88
335	ΒΟΗΘ ΨΥΚΤΙΚΟΥ	1072,40	2403,36	216,30	96,13	3,75	24,03	72,10	412,31	336,47	1,93	48,07	72,10	458,57	870,88
336	ΒΟΗΘ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	815,82	1828,33	164,55	73,13	2,86	18,28	54,85	313,67	255,97	1,47	36,57	54,85	348,86	662,53
337	ΒΟΗΘ ΜΗΧΑΝΗΣ	815,82	1828,33	164,55	73,13	2,86	18,28	54,85	313,67	255,97	1,47	36,57	54,85	348,86	662,53
341	ΒΟΗΘ ΗΛΕΚΤΡΟΛ	1072,40	2403,36	216,30	96,13	3,75	24,03	72,10	412,31	336,47	1,93	48,07	72,10	458,57	870,88
343	ΜΑΘ ΗΛΕΚΤΡΟΛ	815,82	1828,33	164,55	73,13	2,86	18,28	54,85	313,67	255,97	1,47	36,57	54,85	348,86	662,53
354	ΜΑΘΗΤ ΔΥΤΗΣ Σ	851,76	1908,88	171,80	76,36	2,98	19,09	57,27	327,50	267,24	1,53	38,18	57,27	364,22	691,72
355	ΑΥΤΟΝ ΔΥΤΗΣ Σ	851,76	1908,88	171,80	76,36	2,98	19,09	57,27	327,50	267,24	1,53	38,18	57,27	364,22	691,72
560	ΑΡΧΙΘΑΛΑΜΗΠΟΛΟ	851,76	1908,88	171,80	76,36	2,98	19,09	57,27	327,50	267,24	1,53	38,18	57,27	364,22	691,72
561	ΘΑΛΑΜΗΠΟΛΟΣ	851,76	1908,88	171,80	76,36	2,98	19,09	57,27	327,50	267,24	1,53	38,18	57,27	364,22	691,72
562	ΘΑΛΑΜΗΠ ΑΞΙΩΜ	851,76	1908,88	171,80	76,36	2,98	19,09	57,27	327,50	267,24	1,53	38,18	57,27	364,22	691,72

563	ΒΟΗΘ ΘΑΛΑΜ ΜΕ	851,76	1908,88	171,80	76,36	2,98	19,09	57,27	327,50	267,24	1,53	38,18	57,27	364,22	691,72
564	ΒΟΗΘ ΘΑΛΑΜ ΑΝΕ	851,76	1908,88	171,80	76,36	2,98	19,09	57,27	327,50	267,24	1,53	38,18	57,27	364,22	691,72
566	ΕΠΙΚΟΥΡ ΘΑΛ ΑΝ	815,82	1828,33	164,55	73,13	2,86	18,28	54,85	313,67	255,97	1,47	36,57	54,85	348,86	662,53
606	ΜΑΓΕΙΡΟΣ	1072,40	2403,36	216,30	96,13	3,75	24,03	72,10	412,31	336,47	1,93	48,07	72,10	458,57	870,88
607	ΒΟΗΘ ΜΑΓ ΜΕ ΠΤ	815,82	1828,33	164,55	73,13	2,86	18,28	54,85	313,67	255,97	1,47	36,57	54,85	348,86	662,53
608	ΒΟΗΘ ΜΑΓ ΑΝ ΠΤ	815,82	1828,33	164,55	73,13	2,86	18,28	54,85	313,67	255,97	1,47	36,57	54,85	348,86	662,53
609	ΒΟΗΘ ΜΑΓΕΙΡΟΥ	815,82	1828,33	164,55	73,13	2,86	18,28	54,85	313,67	255,97	1,47	36,57	54,85	348,86	662,53
610	ΠΑΡΑΜΑΓΕΙΡΟΣ	815,82	1828,33	164,55	73,13	2,86	18,28	54,85	313,67	255,97	1,47	36,57	54,85	348,86	662,53
620	ΧΥΤΡΟΚΑΘΑΡΙΣΤ	815,82	1828,33	164,55	73,13	2,86	18,28	54,85	313,67	255,97	1,47	36,57	54,85	348,86	662,53

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΙΣΦΟΡΩΝ ΝΑΥΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΠΛΟΙΟΚΤΗΤΗ

ΣΕΛΙΔΑ : 3

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
632	ΕΣΧΑΡΕΥΣ	1072,40	2403,36	216,30	96,13	3,75	24,03	72,10	412,31	336,47	1,93	48,07	72,10	458,57	870,88
911	ΜΑΘ ΘΕΡΜΑΣΤΗΣ	815,82	1828,33	164,55	73,13	2,86	18,28	54,85	313,67	255,97	1,47	36,57	54,85	348,86	662,53
ΣΥΝΟΛΟ ΕΙΣΦΟΡΩΝ		79075,47	177216,03	15949,40	7088,48	276,80	1771,97	5316,52	30403,2	24810,32	142,32	3544,53	5316,52	33813,69	64216,86