



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ
ΚΑΙ ΝΗΣΙΩΤΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ
ΑΡΧΗΓΕΙΟ ΛΙΜΕΝΙΚΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ –
ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΑΚΤΟΦΥΛΑΚΗΣ
ΚΛΑΔΟΣ Β΄ (ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ)
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΝΑΥΤΙΚΩΝ
ΤΜΗΜΑ Γ΄

Πειραιάς, 13 Ιουνίου 2016

Αριθμ. Πρωτ. : 2233.1-34/ 50554 /2016

ΠΡΟΣ: Αποδέκτες Πίνακα Διανομής

Ταχ. Διεύθυνση: Ακτή Βασιλειάδη (πύλες Ε1-Ε2)
Ταχ. Κώδικας : 185 10 ΠΕΙΡΑΙΑΣ
Πληροφορίες : Αντ/ρχος ΛΣ ΒΟΥΤΣΙΝΑΣ Αντ.
Τηλέφωνο : 2131374198
FAX : 210-4224000
E-mail : dekn.c@hcg.gr

ΘΕΜΑ : «Δημοσίευση ΠΔ 54/2016 (Α΄ 88) «Προϋποθέσεις απόκτησης αποδεικτικών ναυτικής ικανότητας - Τροποποίηση Προεδρικού Διατάγματος 141/2014 (Α΄ 232) - Απόκτηση Διπλώματος Μηχανικού Γ΄ Τάξης Ε.Ν. από αποφοίτους Ανωτάτων Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων (Πανεπιστημιακού & Τεχνολογικού τομέα)» .

ΣΧΕΤ: (α) ΠΔ 141/2014 (ΦΕΚ Α΄ 232).
(β) ΠΔ 54/2016 (ΦΕΚ Α΄ 88).

1. Γνωρίζεται ότι στις 13-5-2016 δημοσιεύτηκε στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως (φεκ 88 Α΄) το π.δ. 54/2016 με το οποίο τροποποιείται το π.δ.141/2014 (φεκ 232 Α΄) σχετικά με τις προϋποθέσεις απόκτησης Διπλώματος Μηχανικού Γ΄ Τάξης Ε.Ν. από αποφοίτους Ανωτάτων Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων (Πανεπιστημιακού & Τεχνολογικού τομέα).
2. Ως κυριότερες τροποποιήσεις που επέρχονται και πιθανόν ενδιαφέρουν αποφοίτους τμημάτων Ηλεκτρολόγων, Μηχανολόγων και Ναυπηγών Μηχανικών Ανώτατων Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων (Πανεπιστημιακού & Τεχνολογικού τομέα) αναφέρονται κυρίως οι εξής:

Α. Μηχανικοί Γ΄ τάξης Ε.Ν.:

α) Προσθήκη/διαγραφή πτυχίων ανώτατων εκπαιδευτικών ιδρυμάτων (Πανεπιστημιακού και Τεχνολογικού τομέα) για την απόκτηση του αποδεικτικού ναυτικής ικανότητας (α.ν.ι.) Μηχανικού Γ΄ τάξης ΕΝ (για παράδειγμα, προσθήκη πτυχίων Ναυπηγού Μηχανικού και Μηχανικού Οχημάτων - διαγραφή πτυχίου Ηλεκτρολόγου). Για την περίπτωση της διαγραφής πτυχίου προστίθεται μεταβατική διάταξη προκειμένου να εξασφαλισθεί ότι όσοι ενδιαφερόμενοι είχαν ξεκινήσει θαλάσσια υπηρεσία κατευθυνόμενης εκπαίδευσης πριν τη δημοσίευση του προεδρικού διατάγματος θα μπορέσουν να αποκτήσουν το αντίστοιχο α.ν.ι..

β) Επανακαθορίζεται ο ρόλος της Επιτροπής Αντιστοιχίας με την παροχή δυνατότητας στον υποψήφιο, εφόσον διαπιστωθεί αναντιστοιχία μαθημάτων, να εξετάζεται στις εξεταστικές περιόδους των ΑΕΝ.

γ) Συμπεριλαμβάνονται και τα πτυχία Ιδρυμάτων Ανώτατης εκπαίδευσης προέλευσης εξωτερικού υπό την προϋπόθεση ότι θα θεωρηθούν ισότιμα και αντίστοιχα με τα Ελληνικά από την αρμόδια Υπηρεσία, δεδομένου ότι η συγκεκριμένη δυνατότητα παρεχόταν και από το προηγούμενο νομικό καθεστώς.

δ) Εισάγεται ως επιπρόσθετη προϋπόθεση απόκτησης διπλώματος Μηχανικού Γ' τάξεως ΕΝ η πραγματοποίηση θαλάσσιας υπηρεσίας κατευθυνόμενης εκπαίδευσης, με ειδικότητα μηχανής, σε μηχανοστάσια πλοίων χωρητικότητας πάνω από 1500 ο.χ. και για τους κατόχους πτυχίων ιδρυμάτων ανώτατης εκπαίδευσης και για αποφοίτους ΕΠΑΛ. Για την περίπτωση αυτή προστίθεται μεταβατική διάταξη βάσει της οποίας, για την κατηγορία αυτή ναυτικών οι οποίοι είχαν λάβει εγχειρίδιο κατευθυνόμενης εκπαίδευσης (ΚΕΠ) πριν τη δημοσίευση του παρόντος προεδρικού διατάγματος, προβλέπεται η απόκτηση του διπλώματος Μηχανικού Γ' τάξεως Ε.Ν. ανεξαρτήτως χωρητικότητας.

ε) Καθορίζεται ότι η απόφαση της Επιτροπής αντιστοιχίας, για κατοχύρωση δικαιώματος υποψηφίου προς απόκτηση α.ν.ι. Μηχανικού Γ' τάξης ΕΝ από απόφοιτους ιδρυμάτων ανώτατης εκπαίδευσης (Πανεπιστημιακού και Τεχνολογικού τομέα), θα προηγείται της υποχρεωτικής 12μηνιαίας θαλάσσιας υπηρεσίας κατευθυνόμενης εκπαίδευσης.

B. Ηλεκτρολόγοι Ε.Ν.:

α) Διαγράφεται το πτυχίο του Μηχανολόγου Μηχανικού ανώτατων εκπαιδευτικών ιδρυμάτων, ενώ προστίθεται μεταβατική διάταξη για τις περιπτώσεις όσων ενδιαφερομένων είχαν αρχίσει θαλάσσια υπηρεσία κατευθυνόμενης εκπαίδευσης πριν από τη δημοσίευση του παρόντος προεδρικού διατάγματος.

β) Καταργείται η διάταξη που αφορά την Επιτροπή Αντιστοιχίας για τους Ηλεκτρολόγους Ε.Ν. και δημιουργείται Ειδικό τμήμα Ηλεκτρολόγων Δημόσιας Σχολής Ε.Ν. από το οποίο θα πρέπει να αποφοιτούν οι υποψήφιοι για την απόκτηση του εν λόγω διπλώματος.

γ) Συμπεριλαμβάνονται και τα πτυχία Ιδρυμάτων Ανώτατης εκπαίδευσης (Πανεπιστημιακού και Τεχνολογικού τομέα) προέλευσης εξωτερικού υπό την προϋπόθεση ότι θα θεωρηθούν ισότιμα και αντίστοιχα με τα Ελληνικά από την αρμόδια Υπηρεσία.

δ) Η μεταβατική διάταξη της περίπτωσης (γ) της παραγράφου 3 του άρθρου 16 του π.δ. 141/2014 καταργείται.

3. Για την πληρέστερη ενημέρωση σας μπορείτε να επισκεφτείτε την επίσημη ιστοσελίδα του ΥΝΑΝΠ (www.hcg.gr) και ειδικότερα τον σύνδεσμο (<http://www.yen.gr/wide/yen.chtm?prnbr=37031>).

4. Παρακαλείσθε για την ενημέρωση σας και την ενημέρωση των μελών σας.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

ΘΕΟΤΟΚΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

Πίνακας Διανομής.

Αποδέκτες για ενέργεια:

1. ΣΥΛΛΟΓΟ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΥΧΩΝ ΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΛΛΑΔΑΣ

(Φίλωνος 28 και Ελευθερίου Βενιζέλου, 18531 Πειραιάς)

2. ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΛΛΟΓΟ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΥΧΩΝ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ - ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ

(Στουρνάρη 49 Α, Αθήνα)

3. ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΕΛΛΑΔΑΣ

(Νίκης 4, 10563, Αθήνα)

Αποδέκτες προς κοινοποίηση:

-Ναυτικό Επιμελητήριο Ελλάδος

Ακτή Μιαούλη 65, 18536, Πειραιάς

FAX: 2104293831

e-mail: nee@nee.gr – hcs@nee.gr

- Ένωση Ελλήνων Εφοπλιστών

Ακτή Μιαούλη 85, 18538, Πειραιάς

FAX: 2104291166, 2104290107

e-mail: ugs@ath.forthnet.gr

- Πανελλήνια Ναυτική Ομοσπονδία

Ακτή Μιαούλη 47- 49, 185 36 Πειραιάς

Fax: 210 4293040

e-mail: gram@pno.gr

- Πανελλήνια Ένωση Μηχανικών Εμπορικού Ναυτικού

Μπουμπουλίνας 21, Πειραιάς, Τ.Κ. 185 35

Fax: 210 4122606

e-mail: pemen@otenet.gr

- Σύνδεσμος Επιχειρήσεων Επιβατηγού Ναυτιλίας

Ακτή Μιαούλη 7-9, ΤΚ 185 35, Πειραιάς

Fax: 2104220822, 2104226155

e-mail: seen@ath.forthnet.gr

- Ένωση Εφοπλιστών Ναυτιλίας Μικρών Αποστάσεων

Ακτή Μιαούλη 81, ΤΚ 185 38, Πειραιάς

FAX: 210 4280184

e-mail: enma@shortsea.gr

- Πανελλήνια Ένωση Ηλεκτρολόγων – Ηλεκτρονικών Εμπορικού Ναυτικού

Κολοκοτρώνη 132, Πειραιάς Τ.Κ. 18536

Fax: 210 4525398

e-mail: penhen1@otenet.gr

- Ένωση Εφοπλιστών Κρουαζιερόπλοιων και Φορέων Ναυτιλίας

Αντωνίου Αμπατιέλου 10, ΤΚ 185 36, Πειραιάς

Fax: 2104293175

e-mail: info@cruise-union.com

-Πανελλήνια Ένωση Πλοιοκτητών- Ακτοπλοϊκών Φ/Γ Πλοίων μέχρι 500 κοχ

Μακράς Στοάς 3, ΤΚ 18931-Πειραιάς

Fax: 210 4134843

e-mail: gorgo@otenet.gr

Εσωτερική Διανομή:

1. Γρ.κ. ΥΝΑΝΠ (υ.τ.α.)
2. Γρ. κ. Γ.Γ.
3. Γρ. κ. Α/ΛΣ – ΕΛ.ΑΚΤ.
4. Γρ. κ. Β'Υ/ΛΣ – ΕΛ.ΑΚΤ.
5. Γρ. κ. ΔΚΒ