



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ  
ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΘΡΑΚΗΣ  
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ  
Δ/ΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ  
ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

Ταχ. Δ/ση: Οικονομίδα & Καθ.Ρωσσίδου 11  
Ταχ.Κώδικας: 54 008 Θεσσαλονίκη  
Πληροφορίες: Μ. Πορφυριάδης  
Τηλ.: 2313 309.181  
FAX: 2313 309.412  
e-mail: [mporfy@damt.gov.gr](mailto:mporfy@damt.gov.gr)

**ανάρτηση στην εφημερίδα**  
**της Υπηρεσίας**  
Αποστολή με e-mail  
(σε όλες τις Υπηρεσίες  
και Υπαλλήλους της Α.Δ.Μ.Θ.)

Θεσσαλονίκη: 21 Δεκεμβρίου 2016

Αρ. Πρωτ.: 81896

Προς:  
1.Όλες τις Υπηρεσίες της  
Α.Δ.Μ.Θ.  
2.Όλους τους Υπαλλήλους της  
Α.Δ.Μ.Θ.

ΘΕΜΑ: Ανακοίνωση-Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για Μετάταξη Υπαλλήλων στο Γενικό Επιτελείο Αεροπορίας, του Υπουργείου Εθνικής Άμυνας (ΥΠΕΘΑ/ΓΕΑ), κατ' εφαρμογή των διατάξεων του άρθρου 71, παράγραφος 1, του Ν.3528/07.

ΣΧΕΤ: Η υπ'αριθμ. Φ.471.61/ΑΔ.586859/Σ.1944/16-11-2016 ανακοίνωση του Υπουργείου Εθνικής Άμυνας (ΥΠΕΘΑ/ΓΕΑ) (ΑΔΑ: ΩΕ2Β6-Δ9Τ)

Σας διαβιβάζουμε την ανωτέρω σχετική Ανακοίνωση αναφορικά με την Μετάταξη Υπαλλήλων στο Γενικό Επιτελείο Αεροπορίας, του Υπουργείου Εθνικής Άμυνας, για ενημέρωσή σας.

Το παρόν έγγραφο καθώς και η σχετική Ανακοίνωση έχουν αναρτηθεί στην εφημερίδα της υπηρεσίας <http://docman.damt.gov.gr/docman.php> στην κατηγορία εγγράφων "Εγκύκλιοι" και στην υποκατηγορία "Μετατάξεις - Αποσπάσεις".

**Συνημμένα:**

-Η ανωτέρω σχετική Ανακοίνωση

**Μ.Ε.Γ.Γ.**  
**Η Προϊσταμένη του**  
**Τμήματος Προσωπικού**

**Μαρία Τσιάρα**

**ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ**

- ΠΡΟΣ :** Πίνακας  
Αποδεκτών
- ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΘΝΙΚΗΣ ΑΜΥΝΑΣ**  
**ΓΕΝΙΚΟ ΕΠΙΤΕΛΕΙΟ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ**  
**ΔΝΣΗ ΠΟΛΙΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ**  
**ΓΕΑ/Β5**  
**ΤΜΗΜΑ : 1<sup>ο</sup>**  
**Τηλέφ. : 210 - 6592511**
- ΚΟΙΝ. :** Υπουργείο Εσωτερικών  
& Διοικητικής  
Ανασυγκρότησης  
Γενική Δνση Κατάστασης  
Προσωπικού  
Δνση Διοίκησης Ανθρώπινου  
Δυναμικού  
Τμήμα Μεταβολών  
Βασ. Σοφίας 15  
Τ.Κ. 106 74, Αθήνα  
(Με την παράκληση να  
αναρτηθεί άμεσα στο  
δικτυακό του τόπο)
- Φ. 471.61/ΑΔ.586859**  
**Σ.1944**  
**Συνημμένα: Ένας (1) Πίνακας &**  
**Ένα (1) υπόδειγμα αίτησης**
- ΘΕΜΑ :** Ανακοίνωση–Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για Μετάταξη Υπαλλήλων στο Γενικό Επιτελείο Αεροπορίας του Υπουργείου Εθνικής Άμυνας (ΥΠΕΘΑ/ΓΕΑ), κατ’ εφαρμογή των διατάξεων του άρθρου 71, παράγραφος 1, του Ν.3528/07.

**Η ΕΙΔΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΥΠΕΘΑ**

Έχοντας υπόψη :

α. Τις διατάξεις των άρθρων 71, 73 κ α 74, του Ν. 3528/07 «Κύρωση του Κώδικα Κατάστασης Δημοσίων Πολιτικών Διοικητικών Υπαλλήλων και Υπαλλήλων Ν.Π.Δ.Δ.» (ΦΕΚ 26/τ.Α’/9-2-2007), όπως ισχύουν.

β. Τις διατάξεις του άρθρου 6, του Ν.3613/07 «Ρυθμίσεις θεμάτων Ανεξάρτητων Αρχών, Γενικού Επιθεωρητή Δημόσιας Διοίκησης, Σώματος Επιθεωρητών Δημόσιας Διοίκησης και λοιπών ζητημάτων αρμοδιότητας Υπουργείου Εσωτερικών.» (ΦΕΚ 263/τ. Α’/23-11-2007).

γ. Τις διατάξεις των άρθρων 10 και 19 του Ν.3801/09 «Ρυθμίσεις θεμάτων προσωπικού με σύμβαση εργασίας ιδιωτικού δικαίου αορίστου χρόνου κ α λ γ ε διατάξεις οργ άωσης κ α λ εουργίας της Δημόσιας Διοίκησης.» (ΦΕΚ 163/τ. Α’/4-9-2009).

δ. Τις διατάξεις του άρθρου 35, παράγραφος 5, του Ν.4024/11 «Συνταξιοδοτικές ρυθμίσεις, ενιαίο μισθολόγιο-βαθμολόγιο, εργασιακή εφεδρεία και άλλες διατάξεις εφαρμογής του μεσοπρόθεσμου πλαισίου δημοσιονομικής στρατηγικής 2012-2015.» (ΦΕΚ 226/τ. Α’/27-10-2011).

ε. Τις διατάξεις του άρθρου 68, παράγραφος 1, του Ν.4002/11 «Τροποποίηση της Συνταξιοδοτικής νομοθεσίας του Δημοσίου – Ρυθμίσεις για την ανάπτυξη και τη δημοσιονομική εξυγίανση - Θέματα αρμοδιότητας Υπουργείων Οικονομικών, Πολιτισμού και Τουρισμού και Εργασίας και Κοινωνικής Ασφάλισης.» (ΦΕΚ 180/τ. Α΄/22-8-2011).

στ. Τις διατάξεις του ΠΔ 50/01 (ΦΕΚ 39/τ. Α΄/5-3-2001) «Καθορισμός προσόντων διορισμού σε θέσεις φορέων του δημόσιου τομέα», όπως αυτό ισχύει μετά την τροποποίησή του από το ΠΔ 347/03 (ΦΕΚ 315/τ. Α΄/31-12-2003), το ΠΔ 44/05 (ΦΕΚ 63/τ. Α΄/9-3-2005), το ΠΔ 116/06 (ΦΕΚ 115/τ. Α΄/9-6-2006), το ΠΔ 146/07 (ΦΕΚ 185/τ. Α΄/3-8-2007), καθώς και το Ν.4115/13 (ΦΕΚ 24/τ. Α΄/30-1-2013) και το Ν.4148/13 (ΦΕΚ 99/τ. Α΄/26-4-2013).

ζ. Τις διατάξεις του ΠΔ 290/02 «Οργανισμός Πολιτικού Προσωπικού Υπουργείου Εθνικής Άμυνας» (ΦΕΚ 260/τ. Α΄/24-10-2002).

η. Τις διατάξεις του Ν.4354/15 «Διαχείριση των μη εξυπηρετούμενων δανείων, μισθολογικές ρυθμίσεις και άλλες επείγουσες διατάξεις εφαρμογής της συμφωνίας δημοσιονομικών στόχων και διαρθρωτικών μεταρρυθμίσεων.» (ΦΕΚ 176/τ. Α΄/16-12-2015).

θ. Τις διατάξεις του Ν.4369/16 «Εθνικό Μητρώο Επιτελικών Στελεχών Δημόσιας Διοίκησης, βαθμολογική διάρθρωση θέσεων, συστήματα αξιολόγησης, προαγωγών και επιλογής προϊσταμένων (διαφάνεια-αξιοκρατία και αποτελεσματικότητα της Δημόσιας Διοίκησης) και άλλες διατάξεις.» (ΦΕΚ 33/τ. Α΄/27-2-2016).

ι. Την υπ΄ αριθμόν Φ.471.6/ΑΔ.557/Σ.143/18-2-2008, Ανακοίνωση Πρόσκληση για Μετάταξη Υπαλλήλων του Κου Ειδικού Γραμματέα ΥΠΕΘΑ.

ια. Την Κοινή Απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Εθνικής Άμυνας με Αριθμ. Πρωτ. 247372 «Διορισμός Ειδικού Γραμματέα στο Υπουργείο Εθνικής Άμυνας» (ΦΕΚ 469/τ.Β΄/ Υπαλλήλων Ειδικών Θέσεων και Οργάνων Διοίκησης Φορέων του Δημοσίου και Ευρύτερου Δημοσίου Τομέα/6-9-2016).

ιβ. Την υπ΄ αριθμόν Φ.900/102/247412/Σ.560, Απόφαση του Υπουργού Εθνικής Άμυνας «Μεταβίβαση Αρμοδιοτήτων Υπουργού Εθνικής Άμυνας στην Ειδική Γραμματέα του Υπουργείου Εθνικής Άμυνας.» (ΦΕΚ 2983/τ.Β΄/16-9-2016).

## **ΑΝΑΚΟΙΝΩΝΕΙ**

1. Το Γενικό Επιτελείο Αεροπορίας του Υπουργείου Εθνικής Άμυνας (ΥΠΕΘΑ/ΓΕΑ), προκειμένου να καλύψει τις αυξημένες και επιτακτικές ανάγκες των Μονάδων και Υπηρεσιών του, προτίθεται να προβεί σε μετάταξη/μεταφορά υπαλλήλων, από Υπουργεία, Νομικά Πρόσωπα Δημοσίου Δικαίου (Ν.Π.Δ.Δ.), άλλες δημόσιες υπηρεσίες, κρατικά Νομικά Πρόσωπα Ιδιωτικού Δικαίου (Ν.Π.Ι.Δ.) και ΔΕΚΟ, μη εισηγμένες στο Χρηματιστήριο, στις οποίες το Δημόσιο κατέχει τη πλειοψηφία του μετοχικού κεφαλαίου, κατ΄ εφαρμογή των διατάξεων των άρθρων 71, 73 και 74, του Ν.3528/07 (ΦΕΚ 26/τ. Α΄/9-2-2007), όπως αυτές συμπληρώθηκαν, τροποποιήθηκαν και ισχύουν, με τις διατάξεις του άρθρου 19

του Ν.3801/09 (ΦΕΚ 163/τ. Α΄/4-9-2009), τις διατάξεις του άρθρου 6, του Ν.3613/07 (ΦΕΚ 263/τ. Α΄/23-11-2007) και τις διατάξεις του άρθρου 10 του Ν.3801/09 (ΦΕΚ 163/τ. Α΄/4-9-2009).

2. Κατόπιν των ανωτέρω, το ΥΠΕΘΑ/ΓΕΑ, καλεί κάθε ενδιαφερόμενο υπάλληλο να υποβάλλει σχετική αίτηση μετάταξης/μεταφοράς στην αρμόδια Διεύθυνση Πολιτικού Προσωπικού (ΓΕΑ/Β5), από ανάρτησης της παρούσας πρόσκλησης στη «Διαύγεια» και σε αποκλειστική προθεσμία ενός (1) μήνα, κατά το συνημμένο υπόδειγμα.

3. Η αίτηση του υποψηφίου για μετάταξη/μεταφορά υπαλλήλου **κοινοποιείται υποχρεωτικά** στην αρμόδια Διεύθυνση Διοικητικού της υπηρεσίας του, και προκειμένου για υπαλλήλους Νομικών Προσώπων Δημοσίου Δικαίου (Ν.Π.Δ.Δ.), Κρατικών Νομικών Προσώπων Ιδιωτικού Δικαίου (Ν.Π.Ι.Δ.) και ΔΕΚΟ, η αίτηση κοινοποιείται υποχρεωτικά και στο εποπτεύον Υπουργείο. Η υποχρέωση κοινοποίησης της αίτησης βαρύνει τον υποψήφιο υπάλληλο και πρέπει να συνάγεται από την αίτησή του.

4. Οι θέσεις που προτίθεται να καλύψει το ΥΠΕΘΑ/ΓΕΑ, κατά κατηγορία, κλάδο, ειδικότητα και υπηρεσία, παρατίθενται στο συνημμένο Πίνακα.

5. Δικαίωμα συμμετοχής έχουν:

α. Μόνιμοι Υπάλληλοι Υπουργείων, Νομικών Προσώπων Δημοσίου Δικαίου (Ν.Π.Δ.Δ.) και άλλων δημοσίων υπηρεσιών (Ν.3528/07, άρθρο 71, παρ. 1).

β. Υπάλληλοι με Σχέση Εργασίας Ιδιωτικού Δικαίου, Αορίστου Χρόνου, Υπουργείων, Νομικών Προσώπων Δημοσίου Δικαίου (Ν.Π.Δ.Δ.) και άλλων δημοσίων υπηρεσιών (Ν.3801/09, άρθρο 10).

γ. Υπάλληλοι με Σύμβαση Εργασίας Ιδιωτικού Δικαίου, Αορίστου Χρόνου, κρατικών Νομικών Προσώπων Ιδιωτικού Δικαίου (Ν.Π.Ι.Δ.) και υπάλληλοι ΔΕΚΟ μη εισηγμένων στο χρηματιστήριο και στις οποίες το δημόσιο κατέχει την πλειοψηφία του μετοχικού τους κεφαλαίου (Ν.3613/07, άρθρο 6).

6. Δεν υπάγονται στις διατάξεις του Υπαλληλικού Κώδικα (Ν.3528/07) και ως εκ τούτου δεν έχουν δικαίωμα συμμετοχής στη διαδικασία μετατάξεων/μεταφορών της παρούσας Ανακοίνωσης-Πρόσκλησης, οι υπάλληλοι των Οργανισμών Τοπικής Αυτοδιοίκησης (Ο.Τ.Α.), α΄ και β΄ βαθμού, ήτοι οι υπάλληλοι Δήμων και Περιφερειών, οι δικαστικοί υπάλληλοι και οι υπάλληλοι με Σχέση Εργασίας Ιδιωτικού Δικαίου, Ορισμένου Χρόνου (ΙΔΟΧ).

7. Επίσης, δεν γίνονται δεκτές αιτήσεις υπαλλήλων, Δημοτικών και Κοινοτικών επιχειρήσεων, καθόσον αυτές, σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν.1892/1990, είναι εκτός Δημοσίου Τομέα.

8. Οι υποψήφιοι, κατά την ημερομηνία υποβολής της αίτησής τους, θα πρέπει να κατέχουν τα προβλεπόμενα τυπικά προσόντα του Κλάδου και της ειδικότητας, στην οποία επιθυμούν να μεταταγούν/μεταφερθούν, όπως αυτά καθορίζονται από το ΠΔ 50/01 όπως αυτό ισχύει, σε συνδυασμό με τα οριζόμενα στο ΠΔ 290/02 «Οργανισμός Πολιτικού Προσωπικού Υπουργείου Εθνικής Άμυνας».

9. Επισημαίνεται ότι, δεν επιτρέπεται μετάταξη/μεταφορά υπαλλήλου πριν παρέλθουν πέντε (5) έτη από το διορισμό ή από προηγούμενη μετάταξη του.

10. Οι μετατάξεις των Μονίμων Υπαλλήλων των Υπουργείων, των Νομικών Προσώπων Δημοσίου Δικαίου (Ν.Π.Δ.Δ.) και των άλλων δημοσίων υπηρεσιών, καθώς και των Υπαλλήλων με Σύμβαση Εργασίας Ιδιωτικού Δικαίου, Αορίστου Χρόνου, των κρατικών Νομικών Προσώπων Ιδιωτικού Δικαίου (Ν.Π.Ι.Δ.) και των ΔΕΚΟ, θα διενεργηθούν σε κενές οργανικές θέσεις Μονίμου Πολιτικού Προσωπικού του ΥΠΕΘΑ/ΓΕΑ.

11. Όσον αφορά στις μεταφορές των Υπαλλήλων με Σχέση Εργασίας Ιδιωτικού Δικαίου, Αορίστου Χρόνου, των Υπουργείων, των Νομικών Προσώπων Δημοσίου Δικαίου (Ν.Π.Δ.Δ.) και των άλλων δημοσίων υπηρεσιών, αυτές θα διενεργηθούν με ταυτόχρονη μεταφορά της θέσης που κατέχουν οι υπάλληλοι, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 35, παράγραφος 5, του Ν.4024/11.

12. Οι μετατάξεις/μεταφορές θα διενεργηθούν ύστερα από γνωμοδότηση του Υπηρεσιακού Συμβουλίου του ΥΠΕΘΑ/ΓΕΑ. Σε κάθε περίπτωση, δεν θα εισαχθεί στο Υπηρεσιακό Συμβούλιο αίτηση μετάταξης/μεταφοράς, εφόσον από αυτήν ή με άλλο τρόπο δεν αποδεικνύεται η κατά τα ανωτέρω (παράγραφος 3 παρούσης) υποχρεωτική κοινοποίηση.

13. Στη συνέχεια, μετά την γνωμοδότηση του Υπηρεσιακού Συμβουλίου του ΥΠΕΘΑ/ΓΕΑ και πάντως πριν την έκδοση των σχετικών αποφάσεων μετάταξης/μεταφοράς, θα αποσταλεί αίτημα στην αρμόδια Διεύθυνση του Υπουργείου Εσωτερικών και Διοικητικής Ανασυγκρότησης, για την έγκριση των εν λόγω μετατάξεων/μεταφορών από την Επιτροπή της ΠΥΣ 33/2006, όπως ισχύει, σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 68, παράγραφος 1, του Ν. 4002/11.

14. Οι ενδιαφερόμενοι υπάλληλοι καλούνται να συμπληρώσουν την αίτηση μετάταξης/μεταφοράς (επισυνάπτεται σχετικό υπόδειγμα) και να την υποβάλλουν ταχυδρομικά, με συστημένη επιστολή, εντός αποκλειστικής προθεσμίας ενός (1) μηνός, και συγκεκριμένα από **5-12-16 έως 5-1-17** απευθύνοντάς την προς :

« Γενικό Επιτελείο Αεροπορίας  
Διεύθυνση Πολιτικού Προσωπικού (Β5)  
Στρατόπεδο Παπάγου  
Λεωφόρος Μεσογείων 229-231  
Τ.Κ. 155 61  
Χολαργός»

15. Το εμπρόθεσμο της αίτησης, κρίνεται με βάση την ημερομηνία που φέρει ο φάκελος αποστολής, ο οποίος μετά την αποσφράγιση του επισυνάπτεται στην αίτηση του υποψηφίου.

16. Η σχετική αίτηση θα πρέπει να συνοδεύεται από τα κατωτέρω δικαιολογητικά:

α. Αναλυτικό βιογραφικό σημείωμα, συνοδευόμενο από υπεύθυνη δήλωση του Ν.1599/86, για την πιστότητα του περιεχομένου του.

β. Ευκρινές φωτοαντίγραφο και των δύο όψεων του Δελτίου Αστυνομικής Ταυτότητας.

γ. Ευκρινή φωτοαντίγραφα τίτλων σπουδών, καθώς και πιστοποιητικών απόδειξης γνώσης χειρισμού Η/Υ, αδειών άσκησης επαγγέλματος, όπου απαιτείται.

δ. Πρόσφατο Πιστοποιητικό υπηρεσιακών μεταβολών, εκδοθέν από τον φορέα προέλευσης, στο οποίο να αναφέρονται τα κάτωθι:

- (1) Διορισμός/πρόσληψη υπαλλήλου.
- (2) Σχέση εργασίας του υπαλλήλου.
- (3) Κινητικότητα υπαλλήλου (τοποθετήσεις/ μεταθέσεις/ μετατάξεις/ αποσπάσεις/ μετατάξεις).
- (4) Βαθμολογική/Μισθολογική κατάσταση υπαλλήλου.
- (5) Συνολικό χρόνο υπηρεσίας, κατά την ημερομηνία έκδοσης της παρούσας Ανακοίνωσης-Πρόσκλησης.
- (6) Σύνολο αναρρωτικών αδειών τελευταίας πενταετίας.
- (7) Βαθμολογία τελευταίας πενταετίας, όπως αυτή προκύπτει από τα φύλλα αξιολόγησης του υπαλλήλου.
- (8) Βεβαίωση για το ότι δεν έχει επιβληθεί στον υπάλληλο πειθαρχική ποινή και ότι δεν εκκρεμεί εις βάρος του πειθαρχική διαδικασία.
- (9) Βεβαίωση για το ότι δεν υφίσταται οποιοδήποτε κώλυμα για τη μετάταξη του υπαλλήλου, από γενική ή ειδική διάταξη (π.χ. υποχρέωση παραμονής στον φορέα λόγω μετάταξης σε παραμεθόριο περιοχή, με διατάξεις άρθρου 72, Ν.3528/07.)
- (10) Βεβαίωση για την ολοκλήρωση της διαδικασίας αυτεπάγγελτου ελέγχου γνησιότητας/εγκυρότητας των υποχρεωτικών και λαμβανομένων υπόψη για τον διορισμό και την εν γένει υπηρεσιακή κατάσταση του υπαλλήλου, δικαιολογητικών.

ε. Οποιοδήποτε άλλο στοιχείο, που κατά τη κρίση του υποψηφίου υπαλλήλου δύναται να συνεκτιμηθεί.

17. Πέραν των ανωτέρω, οι υποψήφιοι υπάλληλοι κρατικών Νομικών Προσώπων Ιδιωτικού Δικαίου (Ν.Π.Ι.Δ.) και των ΔΕΚΟ, απαιτείται να προσκομίσουν συμπληρωματικά, βεβαίωση του οικείου φορέα, από την οποία να προκύπτει σαφώς το νομικό καθεστώς του, να βεβαιώνεται ότι ο φορέας δεν είναι εισηγμένος στο Χρηματιστήριο και ότι το δημόσιο κατέχει την πλειοψηφία του μετοχικού του κεφαλαίου.

18. Η παρούσα Ανακοίνωση- Πρόσκληση αποστέλλεται στο Υπουργείο Εσωτερικών και Διοικητικής Ανασυγκρότησης, προκειμένου εισαχθεί στο δικτυακό τόπο του Υπουργείου ([www.ydmed.gr](http://www.ydmed.gr)).

19. Επίσης, η παρούσα αποστέλλεται σε όλα τα Υπουργεία, με την παράκληση να τεθεί εις γνώση των υπηρετούντων σε αυτά, υπαλλήλων και να κοινοποιηθεί σε όλους τους εποπτευόμενους από αυτά, φορείς.

20. Για περαιτέρω πληροφορίες, οι ενδιαφερόμενοι υπάλληλοι μπορούν να απευθύνονται στο Τμήμα Σχεδίασης Προσωπικού, της Διεύθυνσης Πολιτικού Προσωπικού, του Γενικού Επιτελείου Αεροπορίας (ΓΕΑ/Β5/1), στα τηλέφωνα 210. 6592511 και 210. 6592513.

21. Χειριστής θέματος Τμήμα ΓΕΑ/Β5/1(Τηλ. 210-6592511)

**Αθήνα, 16 Νοε. 2016**

**Η ΕΙΔΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΥΠΕΘΑ**

**ΚΑΛΛΙΟΠΗ ΠΑΠΑΛΕΩΝΙΔΑ**

**Ακριβές Αντίγραφο**

**Σοφία Κόντη  
Μ.Υ. με Α΄ Βαθμό  
Συντάκτης**

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ****Αποδέκτες για κοινοποίηση**

ΓΕΑ/Β5/1(2)

**Αποδέκτες για ενέργεια****A. Υπουργεία**

1. Υπουργείο Εσωτερικών και Διοικητικής Ανασυγκρότησης  
Β. Σοφίας 15, Τ.Κ. 106 74, Αθήνα.
2. Υπουργείο Οικονομίας, Ανάπτυξης και Τουρισμού  
Νίκης 5-7, Τ.Κ. 101 80, Αθήνα.
3. Υπουργείο Παιδείας Έρευνας & Θρησκευμάτων  
Ανδρέα Παπανδρέου 37, Τ.Κ. 151 80, Μαρούσι.
4. Υπουργείο Εξωτερικών  
ΣΤ1 Δ/ση Προσωπικού & Διοικητικής Οργάνωσης  
Ακαδημίας 1, Τ.Κ. 106 71, Αθήνα.
5. Υπουργείο Δικαιοσύνης, Διαφάνειας και Ανθρώπινων

**Δικαιωμάτων**

- Λεωφ. Μεσογείων 96 Τ.Κ 11527, Αθήνα.
6. Υπουργείο Εργασίας Κοινωνικής Ασφάλισης και Κοινωνικής  
Αλληλεγγύης Σταδίου 29, Τ.Κ. 101 10, Αθήνα.
7. Υπουργείο Υγείας  
Αριστοτέλους 17, Τ.Κ. 101 87, Αθήνα.
8. Υπουργείο Πολιτισμού και Αθλητισμού  
Μπουμπουλίνας 20-22, Τ.Κ. 106 82, Αθήνα.
9. Υπουργείο Οικονομικών  
Καραγιώργη Σερβίας 8, Τ.Κ. 101 84, Αθήνα.
10. Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας  
Αμαλιάδος 17 Τ.Κ. 11523, Αθήνα.
11. Υπουργείο Υποδομών, Μεταφορών και Δικτύων  
Αναστάσεως 2 & Τσιγάντε, ΤΚ 15669, Παπάγου.
12. Ναυτιλίας και Νησιωτικής Πολιτικής  
Ακτή Βασιλειάδη Πύλες Ε1 – Ε2, Τ.Κ. 18510, Πειραιάς
13. Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων  
Αχαρνών 2, Τ.Κ. 101 76, Αθήνα.

**B. Αποκεντρωμένες Διοικήσεις**

1. Αιγαίου  
Ακτή Μιαούλη 83 & Μάρκου Μπότσαρη 2-8 Τ.Κ. 185 38, Πειραιάς.
2. Αττικής  
Π. Κανελλοπούλου 56, Τ.Κ. 115 25, Αθήνα.
3. Ηπείρου – Δυτικής Μακεδονίας  
Β. Ηπείρου 20, Τ.Κ. 454 45, Ιωάννινα.
4. Θεσσαλίας – Στερεάς Ελλάδας  
Σωκράτους 11, Τ.Κ. 413 36, Λάρισα.



5. Κρήτης  
Αλμυρού 14, Τ.Κ. 712 01, Ηράκλειο Κρήτης.
6. Μακεδονίας – Θράκης  
Τάκη Οικονομίδη & Καθ. Ρωσσίδη 11, Τ.Κ.546 55, Καλαμαριά
7. Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας & Ιονίου  
Ν.Ε.Ο. Πατρών – Αθηνών 158 Τ.Κ. 264 42, Πάτρα.

**Γ. Ανεξάρτητες Διοικητικές Αρχές:**

1. Ανώτατο Συμβούλιο Επιλογής Προσωπικού (Α.Σ.Ε.Π.)  
Πουλίου 6, Τ.Κ. 115 23, Αθήνα.
2. Αρχή Διασφάλισης του Απορρήτου των Επικοινωνιών  
Ιερού Λόχου 3, Τ.Κ. 151 24, Μαρούσι.
3. Αρχή Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα  
Λεωφόρος Κηφισίας 1-3, Τ.Κ. 115 23, Αθήνα.
4. Εθνική Επιτροπή Τηλεπικοινωνιών & Ταχυδρομείων (Ε.Ε.Τ.Τ.)  
Λεωφόρος Κηφισίας 60, Τ.Κ. 151 25, Αθήνα.
5. Εθνικό Συμβούλιο Ραδιοτηλεόρασης (Ε.Σ.Ρ.)  
Αμερικής 5 & Πανεπιστημίου, Τ.Κ. 105 64, Αθήνα.
6. Επιτροπή Προστασίας Ανταγωνισμού  
Κότσικα 1<sup>Α</sup> & Πατησίων, Τ.Κ. 104 34, Αθήνα.
7. Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας (Ρ.Α.Ε.)  
Πειραιώς 132, Τ.Κ. 188 54, Αθήνα.
8. Συνήγορος του Καταναλωτή  
Λεωφόρος Αλεξάνδρας 144, Τ.Κ. 114 71, Αθήνα.
9. Συνήγορος του Πολίτη  
Χ. Μέξη 5, Τ.Κ. 115 28, Αθήνα.

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΘΝΙΚΗΣ ΑΜΥΝΑΣ  
ΕΝΙΑΙΟΣ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΣ ΤΟΜΕΑΣ  
ΓΕΝΙΚΟ ΕΠΙΤΕΛΕΙΟ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ  
Β' ΚΛΑΔΟΣ-ΔΝΣΗ ΠΟΛΙΤΙΚΟΥ ΠΡΣ/Β5  
ΤΜΗΜΑ 1

Συνημμένη στην Φ.471.61/ΑΔ.586859/Σ.1944/16-11-16/ΓΕΑ/Β5/1

Αθήνα, 16 Νοε. 2016

| ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΚΗΡΥΣΣΟΜΕΝΩΝ ΘΕΣΕΩΝ ΤΟΥ ΥΠΕΘΑ/ΓΕΑ ΓΙΑ ΜΕΤΑΤΑΞΕΙΣ ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ ΑΠΟ ΑΛΛΟΥΣ ΦΟΡΕΙΣ ΤΟΥ ΔΗΜΟΣΙΟΥ |                      |                       |  |  |
|--|----------------------|-----------------------|--|--|
| ΝΟΜΟΣ  | ΜΟΝΑΔΑ               | ΚΛΑΔΟΣ                | ΘΕΣΕΙΣ ΠΡΟΣ ΚΑΛΥΨΗ   | ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ/ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ   |
| ΑΙΤΩΛ/ΝΙΑΣ   | Α/Απτ ΑΚΤΙΟΥ         |                       |  |  |
|  |                      | ΔΕ/Δ-Γ                | 2  | ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ ΓΡΑΜΜΑΤΕΩΝ   |
|  |                      | ΔΕ ΤΕΧΝΙΚΟΥ           | 2  | ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ /ΓΕΝΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΣΤΩΝ   |
|  |                      | ΔΕ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ  | 1  | ΜΑΓΕΙΡΩΝ   |
| ΑΡΚΑΔΙΑΣ   | 124 ΠΒΕ              | ΔΕ ΟΔΗΓΩΝ             | 1  | ΟΔΗΓΩΝ ΕΙΔΙΚΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ/ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ  |
|  |                      | ΔΕ ΤΕΧΝΙΚΟΥ           | 2  | ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ/ΣΥΓΚΟΛΗΤΗΣ ΜΕΤΑΛ.ΚΑΤ.(1) - ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ/ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ(1)                          |
| ΑΤΤΙΚΗΣ  | ΓΕΑ                  |                       |  |  |
|  |                      | ΔΕ ΤΥΠΟΓΡΑΦ-ΤΟΠΟΓΡ    | 1  | ΕΚΤΥΠΩΤΩΝ  |
|  | ΓΕΑ/ΚΜΗ              |                       |  |  |
|  |                      | ΔΕ ΠΡΣ. Η/Υ           | 2  | ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ  |
|  | Μ.ΓΕΑ                |                       |  |  |
|  |                      | ΔΕ ΤΕΧΝΙΚΟΥ           | 3  | ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ/ΗΛΕΚ/ΚΩΝ ΕΣΩΤ. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ.(1) - ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ /ΕΥΛΟΥΡΓΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ(1)- ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ/ΜΟΜ (1) |
|  |                      | ΔΕ ΟΔΗΓΩΝ             | 5  | ΟΔΗΓΟΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ  |
|  | ΥΠΕΠΑ                |                       |  |  |
|  |                      | ΠΕ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ          | 4  | ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ/ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧ (3) - ΤΟΠΟΓΡΑΦΩΝ ΜΗΧ (1)   |
|  | ΟΛΚΑ                 |                       |  |  |
|  |                      | ΔΕ/Δ-Γ                | 2  | ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ ΓΡΑΜΜΑΤΕΩΝ   |
|  | 251 ΓΝΑ              |                       |  |  |
|  |                      | ΠΕ ΚΟΙΝ.ΕΠΙΣΤ.        | 3  | ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗΣ ΝΗΠΙΑΓΩΓΩΝ(2) - ΨΥΧΟΛΟΓΙΑΣ(1)   |
|  |                      | ΠΕ ΙΑΤΡΩΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΩΝ | 2  | ΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ (1) - ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟΣ(1)  |
|  |                      | ΠΕ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ   | 1  | ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΟΣ  |
|  |                      | ΤΕ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ          | 1  | ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ (ΤΕΦ) (1)   |
|  |                      | ΤΕ ΥΓΕΙΑΣ&ΠΡΟΝΟΙΑΣ    | 10   | ΕΡΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ(2) - ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ(3) - ΦΥΣΙΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ(5)   |
|  | ΔΕ ΤΕΧΝΙΚΟΥ          | 10                    | ΔΟΜ.ΕΡΓΩΝ/ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ(3) - ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ (3) -ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ(3) - ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ(1) |  |
|  | ΔΕ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ | 8                     | ΜΑΓΕΙΡΩΝ (5) - ΚΟΥΡΕΩΝ (1) - ΦΑΡΜΑΚΟΥΠΑΛΛΗΛΩΝ (2)  |  |
|  | ΔΕ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡ.  | 10                    | ΒΟΗΘΩΝ ΝΟΣΟΚΟΜΩΝ(8) - ΒΟΗΘΟΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΟΥ(1) - ΒΟΗΘΟΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ(1)      |  |
| ΕΛΔΑ/ΑΘΗΝΩΝ  |                      |                       |  |  |
|  | ΔΕ/Δ-Γ               | 2                     | ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ ΓΡΑΜΜΑΤΕΩΝ   |  |

| ΝΟΜΟΣ   | ΜΟΝΑΔΑ            | ΚΛΑΔΟΣ           | ΘΕΣΕΙΣ ΠΡΟΣ ΚΑΛΥΨΗ         | ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ/ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ  |
|---------|-------------------|------------------|----------------------------|---|
| ΑΤΤΙΚΗΣ | ΥΠΗΔ              |                  |                            |   |
|         |                   | ΤΕ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ     | 5                          | ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ (ΤΕΦ) (2) - ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ (3)   |
|         |                   | ΔΕ ΤΕΧΝΙΚΟΥ      | 1                          | ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ   |
|         | ΥΠ/ΠΑ             |                  |                            |   |
|         |                   | ΔΕ/Δ-Γ           | 2                          | ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ ΓΡΑΜΜΑΤΕΩΝ  |
|         | ΕΛΥΑ              |                  |                            |   |
|         |                   | ΔΕ/Δ-Γ           | 2                          | ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ ΓΡΑΜΜΑΤΕΩΝ  |
|         | ΑΕΡΟΔΙΚΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ |                  |                            |   |
|         |                   | ΔΕ/Δ-Γ           | 2                          | ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ ΓΡΑΜΜΑΤΕΩΝ  |
|         | ΕΜΥ               |                  |                            |   |
|         |                   | ΤΕ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ     | 4                          | ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ (ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ(2)-ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ(2))   |
|         |                   | ΔΕ ΠΡΣ Η/Υ       | 1                          | ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ Η/Υ   |
|         | ΕΤΗΜ              |                  |                            |   |
|         |                   | ΤΕ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ     | 10                         | ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ(ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ(3)-ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ(7))  |
|         |                   | ΔΕ ΤΕΧΝΙΚΟΥ      | 10                         | ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ  |
|         | ΣΕΠΑ              |                  |                            |   |
|         |                   | ΔΕ/Δ-Γ           | 2                          | ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ ΓΡΑΜΜΑΤΕΩΝ  |
|         |                   | ΔΕ ΕΝΔΥΣΗΣ-ΥΠΟΔ. | 5                          | ΡΑΠΤΩΝ- ΡΑΠΤΡΙΩΝ  |
|         | ΔΑΥ               |                  |                            |   |
|         |                   | ΠΕ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ     | 1                          | ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ   |
|         |                   | ΤΕ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ     | 2                          | ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ (1) - ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ (ΤΕΦ) (1)   |
|         |                   | ΔΕ/Δ-Γ           | 2                          | ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ ΓΡΑΜΜΑΤΕΩΝ  |
|         | 201 ΚΕΦΑ          |                  |                            |   |
|         |                   | ΔΕ/Δ-Γ           | 10                         | ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ ΓΡΑΜΜΑΤΕΩΝ  |
|         |                   | ΔΕ ΤΕΧΝΙΚΟΥ      | 10                         | ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ(3) - ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ(3) - ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ(3) - ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ(1)   |
|         |                   | ΔΕ ΠΡΣ. Η/Υ      | 3                          | ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ Η/Υ  |
|         |                   | ΔΕ ΟΔΗΓΩΝ        | 3                          | ΟΔΗΓΩΝ ΕΙΔΙΚΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ /ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ(2) - ΟΔΗΓΩΝ(1)   |
|         |                   | ΔΕ ΤΕΧΝ.ΑΦΩΝ&Ε/Π | 7                          | ΑΝΤΙΔΙΑΒΡΩΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ Α/Φ(3) - ΚΙΝΗΤΗΡΩΝ Α/Φ(3)-ΓΕΝΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΣΤΩΝ Α/Φ Ε/Π(1)  |
|         | 112 ΠΜ            |                  |                            |   |
|         |                   | ΔΕ/Δ-Γ           | 1                          | ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ ΓΡΑΜΜΑΤΕΩΝ  |
|         |                   | ΔΕ ΤΕΧΝΙΚΟΥ      | 6                          | ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ ΜΕΚ(1) - ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΑΜΑΞ.ΟΧΗΜ.(1)-ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΟΧΗΜ.ΜΗΧ(1)-ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ.Σ/Μ.ΟΧΗΜ(1)-ΗΛΕΚΤΟΛ.Η/Ζ(1)   |
|         |                   | ΔΕ ΟΔΗΓΩΝ        | 1                          | ΟΔΗΓΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ   |
|         |                   | ΔΕ ΤΕΧΝ.ΑΦΩΝ&Ε/Π | 20                         | ΣΥΝΘΕΤΩΝ Α/Φ(10)-ΚΙΝΗΤΗΡΩΝ Α/Φ(4)-ΕΛΑΣΜΑΤΟΥΡΓΩΝ Α/Φ(3)-ΤΕΧΝΙΤΩΝ ΧΡΟΣΕΩΣ Α/ΦΚΑΙ Ε/Π(3)   |
|         | ΚΕΑ               |                  |                            |   |
|         |                   | ΠΕ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ     | 2                          | ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ (1) - ΧΗΜΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ(1)  |
|         |                   | ΤΕ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ     | 10                         | ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ (ΜΗΧ/ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ(6)-ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ/ΜΗΧ(1)-ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥ/ΜΗΧ(3))   |
|         |                   |                  |                            |   |
|         |                   | ΔΕ ΤΕΧΝΙΚΟΥ      | 51                         | ΜΗΧ/ΕΛΑΣΜΑΤΟΥΡΓΩΝ(10)-ΜΗΧ/ΕΡΓΑΛΕΙΟΜΗΧΑΝΩΝ.(3)-ΜΗΧ/ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΕΞΑΡΤ.(5)-ΜΗΧ/ΜΕΚ(5)-ΜΗΧ/ΣΥΓΚΟΛΗΤΩΝ(5)<br>ΜΗΧ/ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΩΝ(5)-ΗΛΕΚ/ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΤΩΝ(10)- ΗΛΕΚ/ΗΛΕΚΤΟΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΖΕΥΓΩΝ (1)-ΜΗΧ/ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (1)<br>ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ/ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ(2)- ΜΗΧ/ ΜΗΧΑΝΟΤΕΧΝΙΤΩΝ (2)-ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ/ΟΡΓΑΝΩΝ ΔΙΑΚΡΙΒΩΣΗΣ(2) |
|         |                   | ΔΕ ΤΕΧΝ.ΑΦΩΝ&Ε/Π | 52                         | ΣΥΝΘΕΤΩΝ Α/Φ(15)-ΚΙΝΗΤΗΡΩΝ/Α/Φ(10)-ΕΛΑΣΜΑΤΟΥΡΓΩΝ Α/Φ(8)-ΤΕΧΝΙΤΩΝ ΧΡΟΣΕΩΣ Α/ΦΚΑΙ Ε/Π(2)-ΕΛΙΚΩΝ Α/Φ(3)<br>ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΤΩΝ Α/Φ(3)-ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ Α/Φ(4)-ΣΩΣΤΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ Α/Φ(3)-ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ Σ/Μ Α/Φ(2)- ΑΝΤΙΔΙΑΒΡΩΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤ (2)  |
|         | 206 ΠΑΥ           |                  |                            |   |
|         |                   | ΠΕ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ     | 5                          | ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ(2)-ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ(1)-ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ(1)-ΤΟΠΟΓΡΑΦΩΝ(1)   |
|         |                   | ΤΕ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ     | 2                          | ΜΗΧΑΝΟΛ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (1) - ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧ (1)  |
|         |                   | ΔΕ ΤΕΧΝΙΚΟΥ      | 10                         | ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ(2)-ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ(5)-ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ(3)   |
|         |                   | ΔΕ ΟΔΗΓΩΝ        | 2                          | ΟΔΗΓΩΝ ΕΙΔΙΚΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ/ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ(1)-ΟΔΗΓΩΝ(1)  |
|         | 123 ΣΤΕ           |                  |                            |   |
|         |                   | ΔΕ/Δ-Γ           | 1                          | ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ ΓΡΑΜΜΑΤΕΩΝ  |
|         |                   | ΔΕ ΤΕΧΝΙΚΟΥ      | 10                         | ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ(3)-ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ Τ/Η(2)-ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ ΜΕΚ(1)-ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ/ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ(2)-<br>ΔΟΜΙΚΩΝ/ΕΛΑΙΟΧΡΩΜ (1)- ΜΗΧ/ΦΑΝΟΠΟΙΩΝ (1)   |
|         |                   |                  |                            |   |
|         | ΔΕ ΟΔΗΓΩΝ         | 1                | ΟΔΗΓΩΝ ΕΙΔΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ |   |

| ΝΟΜΟΣ            | ΜΟΝΑΔΑ            | ΚΛΑΔΟΣ               | ΘΕΣΕΙΣ ΠΡΟΣ ΚΑΛΥΨΗ   | ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ/ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ  |   |
|------------------|-------------------|----------------------|--|---|---|
| ΑΤΤΙΚΗΣ          | ΣΧΟΛΗ ΙΚΑΡΩΝ      | ΔΕ/Δ-Γ               | 1  | ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ ΓΡΑΜΜΑΤΕΩΝ  |   |
|                  |                   | ΔΕ ΤΕΧΝΙΚΟΥ          | 2  | ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ(1)-ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ(1)  |   |
|                  |                   | ΔΕ ΕΝΔΥΣΗΣ-ΥΠΟΔ      | 2  | ΡΑΠΤΩΝ- ΡΑΠΤΡΙΩΝ  |   |
|                  |                   | ΔΕ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ | 2  | ΚΟΥΡΕΩΝ-ΚΟΜΜΩΤΡΙΩΝ(1) - ΜΑΓΕΙΡΩΝ(1)   |   |
|                  |                   | ΔΕ ΤΕΧΝ.ΑΦΩΝ&Ε/Π     | 1  | ΣΥΝΘΕΤΩΝ Α/Φ  |   |
|                  | ΣΤΥΑ              | ΤΕ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ         | 1  | ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧ (ΤΕΦ) (1)  |   |
|                  |                   | ΔΕ ΕΝΔΥΣΗΣ ΥΠΟΔ      | 1  | ΡΑΠΤΩΝ- ΡΑΠΤΡΙΩΝ  |   |
|                  |                   | ΔΕ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡ      | 2  | ΚΟΥΡΕΩΝ (1) - ΜΑΓΕΙΡΩΝ (1)  |   |
|                  |                   | ΔΕ ΤΕΧΝ ΑΦΩΝ & ΕΠ    | 2  | ΣΥΝΘΕΤΩΝ Α/Φ  |   |
|                  |                   | 2ο ΚΕΠ               |  |   |   |
|                  | ΔΕ ΤΕΧΝΙΚΟΥ       | 4                    | ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ ΜΕΚ(1) -ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ Η/Ζ(1)-ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ Τ/Η(1) -ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ/ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ(1) |   |   |
|                  |                   | ΔΕ ΟΔΗΓΩΝ            | 1  | ΟΔΗΓΩΝ  |   |
|                  | 359 ΜΑΕΔΥ         | ΔΕ ΤΕΧΝΙΚΟΥ          | 2  | ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ/ΕΛΑΣΜΑΤΟΥΡΓΩΝ (1) - ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ/Τ-Η (1)   |   |
|                  |                   | ΔΕ ΤΕΧΝ.ΑΦΩΝ&Ε/Π     | 5  | ΣΥΝΘΕΤΩΝ Α/Φ(1)- ΚΙΝΗΤΗΡΩΝ (2) - ΕΛΑΣΜΑΤΟΥΡΓΩΝ Α/Φ(2)   |   |
|                  | ΥΑΕ               | ΔΕ ΤΥΠ.-ΤΟΠ          | 10   | ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ(2) - ΤΥΠΟΓΡΑΦΩΝ(2) - ΕΚΤΥΠΩΤΩΝ(2) - ΒΙΒΛΙΟΔΕΤΩΝ(2)  |   |
|                  |                   | ΚΕΔΑ/ΖΟΥΜΠΕΡΙ        |  | ΧΕΙΡΙΣΤΩΝ ΦΩΤΟΕΚΤΥΠΩΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ(2)  |   |
|                  | 128 ΣΕΤΗ          | ΔΕ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ | 2  | ΜΑΓΕΙΡΩΝ  |   |
|                  |                   | ΔΕ ΤΕΧΝΙΚΟΥ          | 1  | ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ/ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ  |   |
|                  | ΑΧΑΪΑΣ            | 116 ΠΜ               | ΠΕ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ   | 1   | ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ   |
|                  |                   |                      | ΤΕ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ   | 2   | ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ(ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ(1)-ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ(1)) |
| ΔΕ/Δ-Γ           |                   |                      | 2  | ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ ΓΡΑΜΜΑΤΕΩΝ  |   |
| ΔΕ ΤΕΧΝΙΚΟΥ      |                   |                      | 10   | ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ/ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ(6)-ΕΛΑΣΤΙΚΩΝ ΟΧΗΜ.(2)-ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΜΗΧΑΝΩΝ(2)                                       |   |
| ΔΕ ΤΕΧΝ.ΑΦΩΝ&Ε/Π |                   |                      | 10   | ΣΥΝΘΕΤΩΝ Α/Φ(3)-ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ Α/Φ(2)-ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ Α/Φ(3)- ΣΩΣΤΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ (1)- ΣΥΓΚΟΛΗΣΕΩΝ ΕΞΑΡΤ Α/Φ (1) |   |
| ΕΡΓ.ΜΜ-ΕΕ        |                   | ΠΕ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ         | 1  | ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  |   |
|                  |                   | ΤΕ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ         | 2  | ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ(ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ (1)-ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ(1))                                     |   |
|                  |                   | ΔΕ/Δ-Γ               | 2  | ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ ΓΡΑΜΜΑΤΕΩΝ  |   |
|                  |                   | ΔΕ ΤΕΧΝΙΚΟΥ          | 50   | ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ/ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ(5)-ΜΗΧ/ΘΕΡΜ. ΚΑΤΕΡΓ.(5)-ΜΕΚ(5)-ΜΗΧ/ΤΕΧΝΙΤΩΝΤΑΠΕΤΣΑΡΙΑΣ(5)                   |   |
|                  |                   | ΔΕ ΕΝΔΥΣΗΣ ΥΠΟ       | 1  | ΜΗΧ.ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ(5)   |   |
| ΔΕ ΟΔΗΓΩΝ        | 2                 | ΡΑΠΤΩΝ-ΡΑΠΤΡΙΩΝ      |  |   |   |
|                  | ΔΕ ΤΕΧΝ.ΑΦΩΝ&Ε/Π  | 3                    | ΟΔΗΓΩΝ   |   |   |
|                  |                   | ΣΥΝΘΕΤΩΝ Α/Φ(3)      |  |   |   |
| ΒΟΙΩΤΙΑΣ         | 114 ΠΜ            | ΔΕ ΤΕΧΝΙΚΟΥ          | 10   | ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ /ΚΑΘΑΡΙΣΤΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ(2)-ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ(2)-ΜΕΚ(3)- ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ Η/Ζ(3)          |   |
|                  |                   | ΔΕ ΟΔΗΓΩΝ            | 3  | ΟΔΗΓΩΝ ΕΙΔΙΚΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ   |   |
|                  | ΔΕ ΤΕΧΝ.ΑΦΩΝ&Ε/Π  | 10                   | ΣΥΝΘΕΤΩΝ Α/Φ(3)-ΕΛΑΣΜΑΤΟΥΡΓΩΝ Α/Φ(2)-ΚΙΝΗΤΗΡΩΝ Α/Φ(3)-ΕΛΑΣΤΙΚΩΝ Α/Φ(1)- ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΤΩΝ ΑΦΩΝ (1)         |   |   |
|                  | ΒΚ ΑΝΤΙΚΥΡΑΣ      |                      |  |   |   |
| ΕΥΒΟΙΑΣ          | 135 ΣΜ            | ΔΕ ΤΕΧΝΙΚΟΥ          | 3  | ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ Η/Ζ(1) - ΜΕΚ(1) - ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΜΗΧΑΝΩΝ(1)   |   |
|                  |                   | ΔΕ ΟΔΗΓΩΝ            | 1  | ΟΔΗΓΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ   |   |
|                  | ΔΕ ΤΕΧΝ ΑΦΩΝ & ΕΠ | 1                    | ΣΥΝΘΕΤΩΝ Α/Φ(1)  |   |   |

| ΝΟΜΟΣ                | ΜΟΝΑΔΑ    | ΚΛΑΔΟΣ               | ΘΕΣΕΙΣ ΠΡΟΣ ΚΑΛΥΨΗ | ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ/ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ   |   |
|----------------------|-----------|----------------------|--------------------|--|---|
| ΗΛΕΙΑΣ               | 117 ΠΜ    | ΔΕ ΤΕΧΝΙΚΟΥ          | 10                 | ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ/ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜ (4)-ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΜΗΧΑΝΩΝ(2)-ΕΛΑΣΜΑΤΟΥΡΓΩΝ(2)<br>ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ(1)-ΕΡΓΑΛΕΙΟΜΗΧΑΝΩΝ(1) |   |
|                      |           | ΔΕ ΟΔΗΓΩΝ            | 2                  | ΟΔΗΓΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ  |   |
|                      |           | ΔΕ ΤΕΧΝ.ΑΦΩΝ&Ε/Π     | 10                 | ΣΥΝΘΕΤΩΝ Α/Φ(4)-ΚΙΝΗΤΗΡΩΝ Α/Φ(2)-ΕΛΑΣΜΑΤΟΥΡΓΩΝ Α/Φ(2)-ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΤΩΝ Α/Φ(1)<br>ΣΥΓΚΟΛΗΤΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ Α/Φ(1)                              |   |
|                      |           |                      |                    |  |   |
| ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ            | 133 ΣΜ    | ΔΕ ΤΕΧΝΙΚΟΥ          | 3                  | ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ/ΜΕΚ(1)-ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ(1)-ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ/ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ(1)   |   |
|                      |           | ΔΕ ΟΔΗΓΩΝ            | 1                  | ΟΔΗΓΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ  |   |
| ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ         | 113 ΠΜ    | ΤΕ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ         | 1                  | ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ (ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ)  |   |
|                      |           | ΔΕ ΤΕΧΝΙΚΟΥ          | 8                  | ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ (3)-ΜΗΧ/ΣΥΓΚΟΛ ΜΕΤ ΚΑΤ (1)- ΜΕΚ(1)- ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ/ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΓΚ.(1)- ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ/ΟΙΚΟΔΟΜΩΝ (1) ΗΛΕΚ/ΗΖ(1)                  |   |
|                      |           | ΔΕ ΤΕΧΝ.ΑΦΩΝ&Ε/Π     | 5                  | ΣΥΝΘΕΤΩΝ Α/Φ(2)-ΕΛΑΣΜΑΤΟΥΡΓΩΝ Α/Φ(1) - ΚΙΝΗΤΗΡΩΝ (2)   |   |
|                      | 350 ΠΚΒ   | ΔΕ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ | 1                  | ΜΑΓΕΙΡΩΝ   |   |
|                      |           | ΔΕ ΟΔΗΓΩΝ            | 1                  | ΟΔΗΓΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ  |   |
|                      |           | ΔΕ ΤΕΧΝ ΑΦΩΝ & ΕΠ    | 1                  | ΣΥΝΘΕΤΩΝ Α/Φ(1)  |   |
|                      | 1ο ΚΕΠ    | ΔΕ ΤΕΧΝΙΚΟΥ          | 3                  | ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ/ΠΕΤΡΕΛΑΟΜΗΧΑΝΩΝ(1)-ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝΤ/Η(2)-  |   |
|                      |           |                      |                    |  |   |
|                      | ΛΑΡΙΣΗΣ   | Μ.ΑΤΑ                | ΤΕ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ       | 2  | ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ(ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥ ΜΗΧ.(1)-ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΜΗΧ.(1)) |
|                      |           |                      | ΔΕ/Δ-Γ             | 2  | ΔΙΟΚΗΤΙΚΩΝ ΓΡΑΜΜΑΤΕΩΝ   |
| ΔΕ ΤΕΧΝΙΚΟΥ          |           |                      | 10                 | ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ/ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΜΗΧΑΝΩΝ(2)-ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΤΩΝ(3)-ΕΣΩΤ ΗΛΕΚ.ΕΓΚ(3)-ΔΟΜ.ΕΡΓΩΝΥΔΡ.ΕΓΚ.(2)                                    |   |
| ΔΕ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ |           |                      | 1                  | ΚΟΥΡΕΩΝ-ΚΟΜΜΩΤΩΝ   |   |
| ΔΕ ΟΔΗΓΩΝ            |           |                      | 3                  | ΟΔΗΓΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ  |   |
|                      |           |                      |                    |  |   |
| 110 ΠΜ               |           | ΤΕ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ         | 3                  | ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ(ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ)   |   |
|                      |           | ΤΕ ΤΕΧΝ. ΜΗΧ. ΑΦΩΝ   | 1                  | ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Α/Φ ΚΑΙ Ε/Π  |   |
|                      |           | ΔΕ ΤΕΧΝΙΚΟΥ          | 8                  | ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ/ΜΕΚ(2)-ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ(2)-ΣΥΓΚΟΛΗΤΩΝ ΜΕΤΑΛ. ΚΑΤ.(1)-ΗΛΕΚΤΡ.ΗΖ(2)-ΗΛΕΚΤΡΟΝ.Τ/Η(1)                               |   |
|                      |           | ΔΕ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ | 2                  | ΜΑΓΕΙΡΩΝ   |   |
|                      |           | ΔΕ ΟΔΗΓΩΝ            | 1                  | ΟΔΗΓΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ  |   |
|                      |           | ΔΕ ΤΕΧΝ.ΑΦΩΝ&Ε/Π     | 5                  | ΣΥΝΘΕΤΩΝ Α/Φ(3)-ΚΙΝΗΤΗΡΩΝ Α/Φ(2)   |   |
|                      |           |                      |                    |  |   |
| ΔΑΚ                  |           | ΔΕ ΤΕΧΝΙΚΟΥ          | 5                  | ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ/ΜΕΚ(2)--ΣΥΓΚΟΛΗΤΩΝ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ(1)-ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ.ΗΖ(2)  |   |
|                      | ΔΕ ΟΔΗΓΩΝ | 1                    | ΟΔΗΓΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ    |  |   |
| ΛΑΣΙΘΙΟΥ             | 3ο ΚΕΠ    | ΔΕ ΤΕΧΝΙΚΟΥ          | 2                  | ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ ΜΕΚ(1)-ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΗΖ(1)-   |   |
|                      |           |                      |                    |  |   |
| ΛΕΣΒΟΥ               | 130 ΣΜ    | ΔΕ ΤΕΧΝΙΚΟΥ          | 4                  | ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ /ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΤΩΝ(1)-ΜΗΧ.ΕΛΑΣΜΑΤΟΥΡΓΩΝ(1)-ΗΛΕΚΤΡ.ΗΛΕΚΤΡ.ΕΣΩΤ.ΕΓΚ(1)-ΔΟΜ.ΕΡΓΩΝΥΔΡ.ΕΓΚ.(1)                                      |   |
|                      |           | ΔΕ ΟΔΗΓΩΝ            | 1                  | ΟΔΗΓΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ  |   |
|                      |           | ΔΕ ΤΕΧΝ ΑΦΩΝ & ΕΠ    | 1                  | ΟΠΛΟΥΡΓΩΝ Α/Φ  |   |
|                      |           |                      |                    |  |   |
| ΛΕΥΚΑΔΑΣ             | 4Η ΜΣΕΠ   | ΔΕ ΧΕΙΡΙΣΤΩΝ         | 1                  | ΧΕΙΡΙΣΤΩΝ ΜΕΣΩΝ ΤΗΛΕΠ/ΝΙΑΣ   |   |
|                      |           |                      |                    |  |   |
| ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ            | 111 ΠΜ    | ΔΕ ΟΔΗΓΩΝ            | 2                  | ΟΔΗΓΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ  |   |
|                      |           | ΔΕ ΤΕΧΝ.ΑΦΩΝ&Ε/Π     | 8                  | ΣΥΝΘΕΤΩΝ Α/Φ(4)-ΚΙΝΗΤΗΡΩΝ Α/Φ(4)   |   |

| ΝΟΜΟΣ                | ΜΟΝΑΔΑ        | ΚΛΑΔΟΣ               | ΘΕΣΕΙΣ ΠΡΟΣ ΚΑΛΥΨΗ | ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ/ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ   |
|----------------------|---------------|----------------------|--------------------|--|
| ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ            | ΒΚ ΜΙΚΡΟΘΗΒΩΝ |                      |                    |  |
|                      |               | ΔΕ ΤΕΧΝΙΚΟΥ          | 3                  | ΧΕΙΡΙΣΤΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΥΣΙΜΟΥ   |
| ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ            | 120 ΠΕΑ       | ΤΕ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ         | 1                  | ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ (ΗΛΕΚΤΡΟΝΚΩΝ)   |
|                      |               | ΔΕ ΤΕΧΝΙΚΟΥ          | 10                 | ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ/ΜΕΚ(1)-ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ Η/Ζ(1)-ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΕΣΩΤ.ΕΓΚ(1)ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΩΝ ΜΕΤ.ΚΑΤ.(1)-ΓΕΝΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΣΤΩΝ(1) |
|                      |               | ΔΕ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ | 1                  | ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΩΝ(1)-ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ Τα/Η(4)   |
|                      |               | ΔΕ ΟΔΗΓΩΝ            | 3                  | ΜΑΓΕΙΡΩΝ   |
|                      |               | ΔΕ ΤΕΧΝ.ΑΦΩΝ&Ε/Π     | 10                 | ΟΔΗΓΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ  |
|                      |               |                      |                    | ΣΥΝΘΕΤΩΝ Α/Φ(5)-ΚΙΝΗΤΗΡΩΝ Α/Φ(3)- ΕΛΑΣΤΙΚΩΝ Α/Φ(1)- ΣΩΣΤΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ Α/Φ(1)                                      |
| ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ            | ΜΚ ΜΟΔΙΟΥ     | ΔΕ ΤΕΧΝΙΚΟΥ          | 2                  | ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ(1)-ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ(1)   |
|                      |               |                      |                    |  |
| ΧΑΝΙΩΝ               | 115 ΠΜ        | ΤΕ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ         | 8                  | ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ (ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ) (7) - ΤΟΠΟΓΡΑΦΩΝ ΜΗΧ (1)                                       |
|                      |               | ΔΕ ΤΕΧΝΙΚΟΥ          | 10                 | ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ ΕΛΑΣΜΑΤΟΥΡΓΩΝ(1)-ΜΕΚ(4)-ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΟΧΗΜ.ΜΗΧΑΝΙΜΑΤΩΝ (1)-ΜΗΧΑΝ.ΟΠΛΟΥΡΓΩΝ(2)-                        |
|                      |               | ΔΕ ΟΔΗΓΩΝ            | 2                  | ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ/ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ(2)  |
|                      |               | ΔΕ ΤΕΧΝ.ΑΦΩΝ&Ε/Π     | 10                 | ΟΔΗΓΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ  |
|                      |               |                      |                    | ΕΛΑΣΜΑΤΟΥΡΓΩΝ Α/Φ(1)-ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΤΩΝ Α/Φ(1)-ΚΙΝΗΤΗΡΩΝ Α/Φ(3)-ΣΥΝΘΕΤΩΝ Α/Φ(4)-ΤΕΧΝΙΤΩΝ ΧΡΩΣΕΩΣ Α/Φ(1)           |
| <b>ΣΥΝΟΛΟ ΘΕΣΕΩΝ</b> |               |                      | <b>650</b>         |  |

**ΑΙΤΗΣΗ**

Επώνυμο:.....  
 Όνομα:.....  
 Πατρώνυμο:.....  
 Ημερομηνία γέννησης:.....  
 Φορέας προέλευσης:.....  
 Εποπτεύον φορέας:.....  
 Σχέση εργασίας:.....  
 Κατηγορία:.....  
 Κλάδος:.....  
 Ειδικότητα:.....  
 Βαθμός:.....  
 Διεύθυνση κατοικίας:.....  
 Αριθμός:.....  
 Τ.Κ.:.....  
 Πόλη:.....  
 Τηλέφωνο επικοινωνίας:.....  
 Τηλέφωνο υπηρεσίας:.....

**ΘΕΜΑ :** Αίτηση υποψηφιότητας για Μετάταξη  
στο ΥΠΕΘΑ/ΓΕΑ, σύμφωνα με την  
υπ' αριθμόν ΑΔ Φ.471.61/ΑΔ.586859/  
Σ1944/16-11-16/ΥΠΕΘΑ/ ΓΕΑ/Β5/1

**Συνημμένα δικαιολογητικά:**

- 1).....
- 2).....
- 3).....
- 4).....
- 5).....
- 6).....
- 7).....
- 8).....
- 9).....
- 10).....

**ΠΡΟΣ:**

ΓΕΝΙΚΟ ΕΠΙΤΕΛΕΙΟ ΑΕΡΟΠΡΙΑΣ  
 ΔΝΣΗ ΠΟΛΙΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ (Β5)  
 Στρατόπεδο Παπάγου  
 Λεωφόρος Μεσογείων 229-231  
 Τ.Κ. 155 61  
 Χολαργός

**ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ:**

.....  
 .....  
 .....  
 .....  
 (Φορέας που υπηρετεί ο/η υπάλληλος)

Παρακαλώ όπως εξετάσετε τη δυνατότητα  
 μετάταξής μου σε θέση Κατηγορίας .....,  
 Κλάδου ....., ειδικότητας  
 ....., του ΥΠΕΘΑ/ΓΕΑ  
 και συγκεκριμένα στην/στις υπηρεσία/ες.....  
 .....

Ανακοίνωση - Πρόσκληση και κατ' εφαρμογή  
 των διατάξεων των άρθρων 71, παρ.1, 73 και  
 74 του Ν.3528/07, όπως ισχύουν, του άρθρου  
 10 του Ν.3801/09 και του άρθρου 6 του Ν.3613/  
 07.

(Ημερομηνία)

.....  
 Ο/Η Αιτών/ούσα

.....