



ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

15 Ιουλίου 2024

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 4117

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. Φ.340/ΑΔ.3954 Σ.805

Καθορισμός επιπέδου γραμματικών γνώσεων κατά ειδικότητες των Επαγγελματιών Οπλιτών της Πολεμικής Αεροπορίας.

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΕΘΝΙΚΗΣ ΑΜΥΝΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Την περ. δ' της παρ. 1 του άρθρου 2 του ν. 2936/2001 «Επαγγελματίες Οπλίτες και άλλες διατάξεις» (Α' 166).

2. Το άρθρο 90 του Κώδικα Νομοθεσίας για την Κυβέρνηση και τα κυβερνητικά όργανα (π.δ. 63/2005, Α' 98) το οποίο διατηρήθηκε σε ισχύ με την παρ. 22 του άρθρου 119 του ν. 4622/2019 (Α' 133).

3. Το γεγονός ότι, όπως προκύπτει από την υπ' αρ. 52/2024 εισήγηση του προϊσταμένου των οικονομικών υπηρεσιών του Υπουργείου Εθνικής Άμυνας, από τις διατάξεις της παρούσας δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού, αποφασίζουμε:

Άρθρο 1

Γραμματικές γνώσεις

Οι απαιτούμενες γραμματικές γνώσεις των Επαγγελματιών Οπλιτών (ΕΠΟΠ) της Πολεμικής Αεροπορίας (ΠΑ), ανά ειδικότητα, είναι οι εξής:

ΤΜΗΜΑ Ι: ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΕΣ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ

1. Αμύνης Αεροδρομίων (ΟΑΑΔ):

α) Τίτλοι σπουδών:

αα) Απολυτήριο Γενικού Λυκείου ή πτυχίο ή απολυτήριο επαγγελματικής ειδικότητας, εκπαίδευσης και κατάρτισης Επαγγελματικού Λυκείου (ΕΠΑ.Λ.) ή πτυχίο Επαγγελματικής Σχολής (ΕΠΑ.Σ.), ή

αβ) δίπλωμα επαγγελματικής ειδικότητας, εκπαίδευσης και κατάρτισης Σχολής Ανώτερης Επαγγελματικής Κατάρτισης (Σ.Α.Ε.Κ.), επιπέδου 5 ή βεβαίωση επαγγελματικής κατάρτισης, Στελέχους Ασφαλείας Προσώπων και Υποδομών του τομέα Ασφάλειας (Security),

β) γνώση της αγγλικής γλώσσας, τουλάχιστον σε επίπεδο «καλή γνώση»,

γ) γνώση χειρισμού ηλεκτρονικού υπολογιστή (η/υ) στα αντικείμενα της επεξεργασίας κειμένου, των υπολογιστικών φύλλων, των υπηρεσιών διαδικτύου, των παρουσιάσεων και των βάσεων δεδομένων.

2. Χειριστής RADAR (ΟΧΡΝ):

α) Τίτλος σπουδών: Απολυτήριο Γενικού Λυκείου ή πτυχίο ή απολυτήριο επαγγελματικής ειδικότητας, εκπαίδευσης και κατάρτισης ΕΠΑ.Λ. ή ΕΠΑ.Σ.,

β) γνώση της αγγλικής γλώσσας, τουλάχιστον σε επίπεδο «καλή γνώση»,

γ) γνώση χειρισμού η/υ στα αντικείμενα της επεξεργασίας κειμένου, των υπολογιστικών φύλλων, των υπηρεσιών διαδικτύου, των παρουσιάσεων και των βάσεων δεδομένων.

3. Αμύνης Φρουρός Μετά Σκύλου (ΟΑΦΜΣ):

α) Τίτλος σπουδών: Απολυτήριο Γενικού Λυκείου ή πτυχίο ή απολυτήριο επαγγελματικής ειδικότητας, εκπαίδευσης και κατάρτισης ΕΠΑ.Λ. ή ΕΠΑ.Σ.,

β) γνώση της αγγλικής γλώσσας, τουλάχιστον σε επίπεδο «καλή γνώση»,

γ) γνώση χειρισμού η/υ στα αντικείμενα της επεξεργασίας κειμένου, των υπολογιστικών φύλλων, των υπηρεσιών διαδικτύου, των παρουσιάσεων και των βάσεων δεδομένων.

4. Αμύνης Αεροδρομίων Ειδικών Επιχειρήσεων (ΟΑΑΕΕ):

α) Τίτλος σπουδών: Απολυτήριο Γενικού Λυκείου ή πτυχίο ή απολυτήριο επαγγελματικής ειδικότητας, εκπαίδευσης και κατάρτισης ΕΠΑ.Λ. ή τάξης μαθητείας ΕΠΑ.Λ.,

β) γνώση της αγγλικής γλώσσας, τουλάχιστον σε επίπεδο «καλή γνώση».

5. Μετεωρολόγος (ΟΜΕΤ):

α) Τίτλος σπουδών: Απολυτήριο Γενικού Λυκείου ή πτυχίο ή απολυτήριο επαγγελματικής ειδικότητας, εκπαίδευσης και κατάρτισης ΕΠΑ.Λ. ή τάξης Μαθητείας ΕΠΑ.Λ. ή πτυχίο ΕΠΑ.Σ. τομέα Πληροφορικής ή Ηλεκτρολογίας, Ηλεκτρονικής και Αυτοματισμού ή Μηχανολογίας ή Δομικών Έργων,

β) γνώση της αγγλικής γλώσσας, τουλάχιστον σε επίπεδο «καλή γνώση»,

γ) γνώση χειρισμού η/υ στα αντικείμενα της επεξεργασίας κειμένου, των υπολογιστικών φύλλων, των υπηρεσιών διαδικτύου, των παρουσιάσεων και των βάσεων δεδομένων.

6. Αστυνομικός (ΟΑΣΤΥ):

α) Τίτλοι σπουδών:

αα) Απολυτήριο Γενικού Λυκείου ή πτυχίο ή απολυτήριο επαγγελματικής ειδικότητας, εκπαίδευσης και κατάρτισης ΕΠΑ.Λ. ή πτυχίο ΕΠΑ.Σ., ή

αβ) δίπλωμα επαγγελματικής ειδικότητας, εκπαίδευσης και κατάρτισης Σ.Α.Ε.Κ., επιπέδου 5 ή βεβαίωση επαγγελματικής κατάρτισης, Στελέχους Ασφαλείας Προσώπων και Υποδομών του τομέα Ασφάλειας (Security),

β) γνώση της αγγλικής γλώσσας, τουλάχιστον σε επίπεδο «καλή γνώση»,

γ) γνώση χειρισμού η/υ στα αντικείμενα της επεξεργασίας κειμένου, των υπολογιστικών φύλλων, των υπηρεσιών διαδικτύου, των παρουσιάσεων και των βάσεων δεδομένων.

7. Βοηθός Ελεγκτή Πτήσεων (ΟΒΕΛΠ):

α) Τίτλος σπουδών: Απολυτήριο Γενικού Λυκείου ή πτυχίο ή απολυτήριο επαγγελματικής ειδικότητας, εκπαίδευσης και κατάρτισης ΕΠΑ.Λ. ή πτυχίο ΕΠΑ.Σ.,

β) γνώση της αγγλικής γλώσσας, τουλάχιστον σε επίπεδο «καλή γνώση»,

γ) γνώση χειρισμού η/υ στα αντικείμενα της επεξεργασίας κειμένου, των υπολογιστικών φύλλων, των υπηρεσιών διαδικτύου, των παρουσιάσεων και των βάσεων δεδομένων.

8. Διασώστης (ΟΔΙΑ):

Τίτλος σπουδών: Δίπλωμα επαγγελματικής ειδικότητας, εκπαίδευσης και κατάρτισης Σ.Α.Ε.Κ., επιπέδου 5 ή βεβαίωση επαγγελματικής κατάρτισης, ειδικότητας «Διασώστη - Πληρώματος Ασθενοφόρου» του τομέα Υγείας και Πρόνοιας.

ΤΜΗΜΑ ΙΙ: ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ

1. Τεχνίτης Αεροσκαφών (ΟΤΑΦ):

α) Τίτλοι σπουδών:

αα) Δίπλωμα επαγγελματικής ειδικότητας, εκπαίδευσης και κατάρτισης Σ.Α.Ε.Κ., επιπέδου 5 ή βεβαίωση επαγγελματικής κατάρτισης, Τεχνικού Μηχανοσυνθέτη Αεροσκαφών, ή Τεχνικού Μηχανικού Θερμικών και Υδραυλικών Εγκαταστάσεων και Μηχανικού Τεχνολογίας Πετρελαίου και Φυσικού Αερίου του τομέα Μηχανολογίας, ή

αβ) πτυχίο ή απολυτήριο επαγγελματικής ειδικότητας, εκπαίδευσης και κατάρτισης ΕΠΑ.Λ. ειδικότητας Τεχνικού Μηχανοσυνθέτη Αεροσκαφών ή Τεχνικού Μηχανολογικών Εγκαταστάσεων και Κατασκευών ή Τεχνικού Θερμικών και Υδραυλικών Εγκαταστάσεων και Τεχνολογίας Πετρελαίου και Φυσικού Αερίου του Τομέα Μηχανολογίας, ή

αγ) πτυχίο ΕΠΑ.Σ. ειδικότητας Τεχνίτη Μηχανοσυνθέτη Αεροσκαφών, ή

αδ) απολυτήριο Γενικού Λυκείου Ομάδας Προσανατολισμού Θετικών Σπουδών,

β) γνώση της αγγλικής γλώσσας, τουλάχιστον σε επίπεδο «καλή γνώση».

2. Τεχνίτης Τηλεπικοινωνιών - Ηλεκτρονικών (ΟΤΕΤΗ):

α) Τίτλοι σπουδών:

αα) Πτυχίο ή δίπλωμα ανώτατης εκπαίδευσης του Τμήματος Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών ή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών ή Ηλεκτρονικών Μηχανικών ή Μηχανικών Πληροφορικής, Υπολογιστών και Τηλεπικοινωνιών ή Μηχανικών Πληροφοριακών Συστημάτων και Επικοινωνιακών Συστημάτων ή Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών ή Ψηφιακών Συστημάτων, ή

αβ) δίπλωμα επαγγελματικής ειδικότητας, εκπαίδευσης και κατάρτισης Σ.Α.Ε.Κ., επιπέδου 5 ή βεβαίωση επαγγελματικής κατάρτισης, Τεχνικού Αυτοματισμών του τομέα Ηλεκτρολογίας, Ηλεκτρονικής και Αυτοματισμού, ή ειδικότητας Τεχνικού Δικτύων και Τηλεπικοινωνιών του τομέα Πληροφορικής, ή

αγ) πτυχίο ή απολυτήριο επαγγελματικής ειδικότητας, εκπαίδευσης και κατάρτισης ΕΠΑ.Λ. ειδικότητας Τεχνικού Ηλεκτρονικών και Υπολογιστικών Συστημάτων, Εγκαταστάσεων ή Τεχνικού Αυτοματισμού ή Τεχνικού Δικτύων και Τηλεπικοινωνιών του τομέα Ηλεκτρολογίας, Ηλεκτρονικής και Αυτοματισμού, ή

αδ) πτυχίο ΕΠΑ.Σ. ειδικότητας Τεχνικού Έξυπνων Ηλεκτρονικών Συσκευών και Εγκαταστάσεων, β) γνώση της αγγλικής γλώσσας, τουλάχιστον σε επίπεδο «καλή γνώση».

3. Τεχνίτης Οπλουργός (ΟΟΠΛ):

α) Τίτλοι σπουδών:

αα) Δίπλωμα επαγγελματικής ειδικότητας, εκπαίδευσης και κατάρτισης Σ.Α.Ε.Κ., επιπέδου 5 ή βεβαίωση επαγγελματικής κατάρτισης, Τεχνικού Μηχανοσυνθέτη Αεροσκαφών του τομέα Μηχανολογίας ή ειδικότητας Τεχνικού Αυτοματισμών του τομέα Ηλεκτρολογίας, Ηλεκτρονικής και Αυτοματισμού, ή

αβ) πτυχίο ή απολυτήριο επαγγελματικής ειδικότητας, εκπαίδευσης ΕΠΑ.Λ. ειδικότητας Τεχνικού Μηχανοσυνθέτη Αεροσκαφών του τομέα Μηχανολογίας ή ειδικότητας Τεχνικού Ηλεκτρονικών και Υπολογιστικών Συστημάτων, Εγκαταστάσεων ή Τεχνικού Μηχανολογικών Εγκαταστάσεων και Κατασκευών ή Τεχνικού Αυτοματισμού του τομέα Ηλεκτρολογίας, Ηλεκτρονικής και Αυτοματισμού, ή

β) γνώση της αγγλικής γλώσσας, τουλάχιστον σε επίπεδο «καλή γνώση».

4. Τεχνίτης Ηλεκτρολόγος (ΟΗΛΕ):

α) Τίτλοι σπουδών:

αα) Δίπλωμα επαγγελματικής ειδικότητας, εκπαίδευσης και κατάρτισης Σ.Α.Ε.Κ., επιπέδου 5 ή βεβαίωση επαγγελματικής κατάρτισης, Τεχνικού Αυτοματισμών ή Τεχνικού Ανελκυστήρων ή Τεχνικού Εσωτερικών Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων του τομέα Μηχανολογίας - Ηλεκτρολογίας - Ηλεκτρονικών/Ομάδας Ηλεκτρολογίας ή ειδικότητας Τεχνικού Εσωτερικών Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων του τομέα Ηλεκτρολογίας, Ηλεκτρονικής και Αυτοματισμού, ή

αβ) πτυχίο ή απολυτήριο επαγγελματικής ειδικότητας, εκπαίδευσης ΕΠΑ.Λ. ή πτυχίο ΕΠΑ.Σ., ειδικότητας Τεχνικού Ηλεκτρολογικών Συστημάτων, Εγκαταστάσεων και Δικτύων του τομέα Ηλεκτρολογίας, Ηλεκτρονικής και Αυτοματισμού ή ειδικότητας Ηλεκτρολογικών Εγκαταστάσεων του τομέα Ηλεκτρολογίας ή ειδικότητας Τεχνιτών Ηλεκτρολογικών Εργασιών ή Ηλεκτρολόγου Γενικών Εφαρμογών Κλάδου Ηλεκτρολογίας ή ειδικότητας Ηλεκτρολογικών Εγκαταστάσεων Κτιρίων ή Εγκαταστάσεων Κτιρίων και Βιομηχανικών Χώρων ή Εσωτερικών Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων του Ηλεκτρολογικού τομέα, ή

β) γνώση της αγγλικής γλώσσας, τουλάχιστον σε επίπεδο «καλή γνώση».

4. Τεχνίτης Ηλεκτρολόγος (ΟΗΛΕ):

α) Τίτλοι σπουδών:

αα) Δίπλωμα επαγγελματικής ειδικότητας, εκπαίδευσης και κατάρτισης Σ.Α.Ε.Κ., επιπέδου 5 ή βεβαίωση επαγγελματικής κατάρτισης, Τεχνικού Αυτοματισμών ή Τεχνικού Ανελκυστήρων ή Τεχνικού Εσωτερικών Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων του τομέα Μηχανολογίας - Ηλεκτρολογίας - Ηλεκτρονικών/Ομάδας Ηλεκτρολογίας ή ειδικότητας Τεχνικού Εσωτερικών Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων του τομέα Ηλεκτρολογίας, Ηλεκτρονικής και Αυτοματισμού, ή

αβ) πτυχίο ή απολυτήριο επαγγελματικής ειδικότητας, εκπαίδευσης ΕΠΑ.Λ. ή πτυχίο ΕΠΑ.Σ., ειδικότητας Τεχνικού Ηλεκτρολογικών Συστημάτων, Εγκαταστάσεων και Δικτύων του τομέα Ηλεκτρολογίας, Ηλεκτρονικής και Αυτοματισμού ή ειδικότητας Ηλεκτρολογικών Εγκαταστάσεων του τομέα Ηλεκτρολογίας ή ειδικότητας Τεχνιτών Ηλεκτρολογικών Εργασιών ή Ηλεκτρολόγου Γενικών Εφαρμογών Κλάδου Ηλεκτρολογίας ή ειδικότητας Ηλεκτρολογικών Εγκαταστάσεων Κτιρίων ή Εγκαταστάσεων Κτιρίων και Βιομηχανικών Χώρων ή Εσωτερικών Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων του Ηλεκτρολογικού τομέα, ή

β) γνώση της αγγλικής γλώσσας, τουλάχιστον σε επίπεδο «καλή γνώση».

5. Τεχνίτης Συντηρητής Εγκαταστάσεων (ΟΕΓΚ):

α) Τίτλοι σπουδών:

αα) Δίπλωμα επαγγελματικής ειδικότητας, εκπαίδευσης και κατάρτισης Σ.Α.Ε.Κ., επιπέδου 5 ή βεβαίωση επαγγελματικής κατάρτισης ή πτυχίο Ανωτέρας Σχολής, Γυψαδόρου - Σοβατζή ή Ελαιοχρωματιστή ή Κτίστη ή Λιθοξόου - Μαρμαρά - Λιθοχαράκτη ή Τεχνικού Δομικών Έργων ή Τεχνίτη Δομικών Έργων Αλουμινίου και Σιδήρου ή Τεχνίτη Μωσαϊκών - Πλακοστρώσεων του τομέα Δομικών και Συναφών Κατασκευών, ή

αβ) πτυχίο ή απολυτήριο επαγγελματικής ειδικότητας, εκπαίδευσης ΕΠΑ.Λ. ή πτυχίο ΕΠΑ.Σ., ειδικότητας Τεχνικού Μεταλλικών Κατασκευών ειδικότητας Τεχνικού Δομικών Έργων και Γεωπληροφορικής του τομέα Τεχνολογικών Εφαρμογών/Δομικών Έργων, Δομημένου Περιβάλλοντος και Αρχιτεκτονικού Σχεδιασμού ή ειδικότητας Κτηριακών Έργων του τομέα Κατασκευών ή του Δομικού τομέα ή ειδικότητας Εργασιών Οπλισμένου και Αόπλου Σκυροδέματος του τομέα Δομικών Κατασκευών ή Τεχνικός Μηχανολογικών Εγκαταστάσεων και Κατασκευών.

6. Τεχνίτης Μηχανικός Μεταφορικών Μέσων (ΟΜΜΜ):

α) Τίτλοι σπουδών:

αα) Δίπλωμα επαγγελματικής ειδικότητας, εκπαίδευσης και κατάρτισης Σ.Α.Ε.Κ., επιπέδου 5 ή βεβαίωση επαγγελματικής κατάρτισης, Μηχανικού Οχημάτων ή Τεχνικού Αυτοκινήτων - Οχημάτων ή Τεχνικού Μηχανημάτων Έργων του τομέα Μηχανολογίας - Ηλεκτρολογίας - Ηλεκτρονικών/Ομάδας Μηχανολογίας ή Μηχανοτρονικής, ή

αβ) πτυχίο ή απολυτήριο επαγγελματικής ειδικότητας, εκπαίδευσης ΕΠΑ.Λ. ή πτυχίο ΕΠΑ.Σ. ειδικότητας Τεχνικού Οχημάτων του τομέα Μηχανολογίας ή ειδικότητας Τεχνίτη Μηχανών και Συστημάτων Αυτοκινήτου, ή

αγ) απολυτήριο Γενικού Λυκείου Ομάδας Προσανατολισμού Θετικών Σπουδών,

β) γνώση της αγγλικής γλώσσας, τουλάχιστον σε επίπεδο «μέτρια γνώση».

7. Τεχνίτης Ελασματοουργός Μηχανουργός (ΟΕΛΜΗ):

α) Τίτλοι σπουδών:

αα) Δίπλωμα επαγγελματικής ειδικότητας, εκπαίδευσης και κατάρτισης Σ.Α.Ε.Κ., επιπέδου 5 ή βεβαίωση επαγγελματικής κατάρτισης, Τεχνικού Μηχανοσυνθέτη Αεροσκαφών ή Τεχνικού Εργαλειομηχανών Αριθμητικού Ελέγχου (CNC), ή

αβ) πτυχίο ή απολυτήριο επαγγελματικής ειδικότητας, εκπαίδευσης ΕΠΑ.Λ. ή πτυχίο ΕΠΑ.Σ. ειδικότητας Τεχνικού Μηχανοσυνθέτη Αεροσκαφών του Τομέα Μηχανολογίας ή Τεχνικού Μηχανολογικών Εγκαταστάσεων και Κατασκευών ή ειδικότητας Τεχνίτη Εργαλειομηχανών ή Τεχνικού Μεταλλικών Κατασκευών ή Τεχνικού Ναυπηγικής Βιομηχανίας ή Τεχνικού Αμαξωμάτων,

β) γνώση της αγγλικής γλώσσας, τουλάχιστον σε επίπεδο «μέτρια γνώση».

8. Τεχνίτης Ψυκτικός (ΟΨΚΤ):

α) Τίτλοι σπουδών:

αα) Δίπλωμα επαγγελματικής ειδικότητας, εκπαίδευσης και κατάρτισης Σ.Α.Ε.Κ., επιπέδου 5 ή βεβαίωση επαγγελματικής κατάρτισης, Τεχνικού Εγκαταστάσεων

Ψύξης, Αερισμού και Κλιματισμού του τομέα Μηχανολογίας - Ηλεκτρολογίας - Ηλεκτρονικών/Ομάδας Μηχανολογίας ή ειδικότητας Τεχνικού Εγκαταστάσεων Ψύξης Αερισμού και Κλιματισμού του τομέα Μηχανολογίας, ή

αβ) πτυχίο ή απολυτήριο επαγγελματικής ειδικότητας, εκπαίδευσης ΕΠΑ.Λ. ή πτυχίο ΕΠΑ.Σ., ειδικότητας Τεχνικού Εγκαταστάσεων Ψύξης, Αερισμού και Κλιματισμού του τομέα Μηχανολογίας ή ειδικότητας Ψυκτικών Εγκαταστάσεων και Κλιματισμού ή Τεχνικού Εγκαταστάσεων Ψύξης, Αερισμού και Κλιματισμού του Μηχανολογικού τομέα ή ειδικότητας Εγκαταστατών Ψυκτικών και Κλιματιστικών Έργων ή ειδικότητας Ψυκτικών Εγκαταστάσεων ή Θερμικών και Ψυκτικών Εγκαταστάσεων του Μηχανολογικού τομέα ή ειδικότητας Ψυκτικών Εγκαταστάσεων και Κλιματισμού του Μηχανολογικού τομέα.

9. Χειριστής Εργαλειομηχανών (ΟΧΕΡ):

α) Τίτλοι σπουδών:

αα) Δίπλωμα επαγγελματικής ειδικότητας, εκπαίδευσης και κατάρτισης Σ.Α.Ε.Κ., επιπέδου 5 ή βεβαίωση επαγγελματικής κατάρτισης, Τεχνικού Εργαλειομηχανών Αριθμητικού Ελέγχου (CNC), ή

αβ) πτυχίο ή απολυτήριο επαγγελματικής ειδικότητας, εκπαίδευσης ΕΠΑ.Λ. ή πτυχίο ΕΠΑ.Σ. ειδικότητας Τεχνίτη Εργαλειομηχανών ή Τεχνικού Μεταλλικών Κατασκευών ή Ναυπηγικής Βιομηχανίας,

β) γνώση της αγγλικής γλώσσας, τουλάχιστον σε επίπεδο «μέτρια γνώση».

10. Τεχνίτης Αντιδιαβρωτικής Προστασίας (ΟΤΑΠ):

α) Τίτλοι σπουδών:

αα) Δίπλωμα επαγγελματικής ειδικότητας, εκπαίδευσης και κατάρτισης Σ.Α.Ε.Κ., επιπέδου 5 ή βεβαίωση επαγγελματικής κατάρτισης, Τεχνικού Μηχανοσυνθέτη Αεροσκαφών, ή

αβ) πτυχίο ή απολυτήριο επαγγελματικής ειδικότητας, εκπαίδευσης ΕΠΑ.Λ. ειδικότητας Τεχνικού Μηχανοσυνθέτη Αεροσκαφών ή Τεχνικού Μεταλλικών Κατασκευών ή Τεχνικού Ναυπηγικής Βιομηχανίας ή Τεχνικού Αμαξωμάτων Μηχανολογικών Εγκαταστάσεων και κατασκευών,

β) γνώση της αγγλικής γλώσσας, τουλάχιστον σε επίπεδο «μέτρια γνώση».

11. Βοηθός Χημικών Εργαστηρίων (ΟΒΧΕ):

α) Τίτλοι σπουδών:

αα) Πτυχίο ή δίπλωμα ανώτατης πανεπιστημιακής ή τεχνολογικής εκπαίδευσης του Τμήματος Χημείας ή Τμήματος Επιστήμης των Υλικών ή Τμήματος Τεχνολογίας Πετρελαίου και Φυσικού Αερίου ή Τεχνολογίας Τροφίμων, ή

αβ) δίπλωμα επαγγελματικής ειδικότητας, εκπαίδευσης και κατάρτισης Σ.Α.Ε.Κ., επιπέδου 5 ή βεβαίωση επαγγελματικής κατάρτισης, Τεχνικού Χημικών Εργαστηρίων και Ποιοτικού Ελέγχου Υλικών ή Παρασκευαστή Χημείου, ή

αγ) πτυχίο ΕΠΑ.Σ. ειδικότητας Χημικών Εργαστηρίων και Ποιοτικού Ελέγχου Υλικών,

β) γνώση της αγγλικής γλώσσας, τουλάχιστον σε επίπεδο «καλή γνώση»,

γ) γνώση χειρισμού η/υ στα αντικείμενα της επεξεργασίας κειμένου, των υπολογιστικών φύλλων, των υπη-

ρεσιών διαδικτύου, των παρουσιάσεων και των βάσεων δεδομένων.

12. Οδηγός - Χειριστής Οχημάτων - Μηχανημάτων (ΟΟΧΟΜ):

α) Τίτλοι σπουδών:

αα) Δίπλωμα επαγγελματικής ειδικότητας, εκπαίδευσης και κατάρτισης Σ.Α.Ε.Κ., επιπέδου 5 ή βεβαίωση επαγγελματικής κατάρτισης, Μηχανικών Οχημάτων ή Τεχνικού Αυτοκινήτων-Οχημάτων ή Τεχνικού Μηχανημάτων Έργων του τομέα Μηχανολογίας - Ηλεκτρολογίας - Ηλεκτρονικών/Ομάδας Μηχανολογίας ή Μηχανοτρονικής, ή

αβ) πτυχίο ή απολυτήριο επαγγελματικής ειδικότητας, εκπαίδευσης ΕΠΑ.Λ., ή πτυχίο ΕΠΑ.Σ., ειδικότητας Μηχανών και Συστημάτων Αυτοκινήτου ή Μηχανών Αυτοκινήτων του Μηχανολογικού τομέα ή ειδικότητας Αγροτικών Μηχανημάτων του Γεωργοκτηνοτροφικού τομέα,

β) γνώση της αγγλικής γλώσσας, τουλάχιστον σε επίπεδο «μέτρια γνώση».

13. Πυροσβέστης (ΟΠΥΡ):

Τίτλος σπουδών: Απολυτήριο Γ.Ε.Λ., ή πτυχίο ή απολυτήριο επαγγελματικής ειδικότητας, εκπαίδευσης ΕΠΑ.Λ. ή πτυχίο ΕΠΑ.Σ.

14. Χειριστής Εγκαταστάσεων Καυσίμου (ΟΧΕΚ):

α) Τίτλοι σπουδών:

αα) Πτυχίο ή δίπλωμα ανώτατης πανεπιστημιακής ή τεχνολογικής εκπαίδευσης Τμήματος Χημείας ή Τεχνολογίας Πετρελαίου και Φυσικού Αερίου, ή

αβ) δίπλωμα επαγγελματικής ειδικότητας, εκπαίδευσης και κατάρτισης Σ.Α.Ε.Κ., επιπέδου 5 ή βεβαίωση επαγγελματικής κατάρτισης, Τεχνικού Μηχανικού Θερμικών Εγκαταστάσεων και Μηχανικού Τεχνολογίας Πετρελαίου και Φυσικού Αερίου του τομέα Μηχανολογίας, ή

αγ) πτυχίο ή απολυτήριο επαγγελματικής ειδικότητας, εκπαίδευσης ΕΠΑ.Λ. ή τάξης Μαθητείας ΕΠΑ.Λ. ειδικότητας Τεχνικού Μηχανολογικών Εγκαταστάσεων και Κατασκευών, ή Τεχνικού Θερμικών και Υδραυλικών Εγκαταστάσεων και Τεχνολογίας Πετρελαίου και Φυσικού Αερίου του Τομέα Μηχανολογίας.

15. Ξυλουργός (ΟΞΥΛ):

α) Τίτλοι σπουδών:

αα) Δίπλωμα επαγγελματικής ειδικότητας, εκπαίδευσης και κατάρτισης Σ.Α.Ε.Κ., επιπέδου 5 ή βεβαίωση επαγγελματικής κατάρτισης, Ξυλογλύπτου ή Ξυλουργού του τομέα Εφαρμοσμένων Τεχνών/Ομάδας Διακόσμησης - Σχεδίασης, ή

αβ) πτυχίο ή απολυτήριο επαγγελματικής ειδικότητας, εκπαίδευσης ΕΠΑ.Λ. ή πτυχίο ΕΠΑ.Σ. ειδικότητας Ξυλουργών - Επιπλοποιίας, ειδικότητας Επιπλοποιίας - Ξυλογλυπτικής του τομέα Εφαρμοσμένων Τεχνών και Καλλιτεχνικών Εφαρμογών/Βιομηχανικού Σχεδιασμού ή ειδικότητας Επιπλοποιίας του τομέα Εφαρμοσμένων Τεχνών ή ειδικότητας Επιπλοποιών του τομέα Επιπλοποιών.

16. Χειριστής Συντηρητής Μηχανογραφικών - Φωτοτυπικών Τηλεπικοινωνιακών Συσκευών (ΟΧΣΜΣ):

α) Τίτλοι σπουδών:

αα) Πτυχίο ανώτατης πανεπιστημιακής ή τεχνολογικής εκπαίδευσης Τμήματος Πληροφορικής ή Πληροφορικής

και Τηλεπικοινωνιών ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή Εφαρμοσμένης Πληροφορικής ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Τεχνολογίας Υπολογιστών ή Μηχανικού η/υ και Πληροφορικής, Επιστήμης Υπολογιστών ή Ηλεκτρονικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή Μηχανικών Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων ή Μηχανικών η/υ Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων ή Επιστήμης και Τεχνολογίας Τηλεπικοινωνιών ή Ηλεκτρονικού Μηχανικού και Μηχανικών Υπολογιστών ή Ηλεκτρονικής και Μηχανικού Υπολογιστών ή Πληροφορικής με εφαρμογές στη Βιοιατρική ή Μηχανικών Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών ή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών η/υ ή Πληροφορικής και Τηλεματικής ή Ψηφιακών Συστημάτων ή Πληροφοριακών Συστημάτων ή Επιστήμης και Τεχνολογίας Υπολογιστών ή Μηχανικών Πληροφορικής και Υπολογιστών ή Μηχανικών Πληροφορικής, Υπολογιστών και Επικοινωνιών ή Μηχανικών Πληροφορικής και Ηλεκτρονικών Συστημάτων ή πτυχίο ανώτατης εκπαίδευσης τεχνολογικού τομέα Τμήματος Πληροφορικής ή Ηλεκτρονικών Υπολογιστικών Συστημάτων ή Τεχνολογίας Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών ή Εφαρμοσμένης Πληροφορικής και Πολυμέσων ή Βιομηχανικής Πληροφορικής ή Πληροφορικής και Επικοινωνιών ή Γεωπληροφορικής και Τοπογραφίας ή Πληροφορικής και Τεχνολογίας Υπολογιστών ή Τηλεπληροφορικής και Διοίκησης ή Επιχειρηματικού Σχεδιασμού και Πληροφοριακών Συστημάτων ή Εφαρμογών Πληροφορικής στη Διοίκηση και στη Οικονομία ή Διαχείριση Πληροφοριών ή Μηχανικών Πληροφορικής Τ.Ε. ή Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων και Δικτύων ή Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστικών Συστημάτων Τ.Ε. ή Επιχειρησιακής Πληροφορικής, ή

αβ) δίπλωμα επαγγελματικής ειδικότητας, εκπαίδευσης και κατάρτισης Σ.Α.Ε.Κ., επιπέδου 5 ή βεβαίωση επαγγελματικής κατάρτισης, Τεχνικού Δικτύων και Τηλεπικοινωνιών ή Τεχνικού η/υ ή Τεχνικού Λογισμικού η/υ ή Τεχνικού η/υ και Δικτύων η/υ,

β) γνώση της αγγλικής γλώσσας, τουλάχιστον σε επίπεδο «καλή γνώση».

17. Τεχνίτης Ηλεκτρονικών Υπολογιστών (ΟΤΗΥ):

α) Τίτλοι σπουδών:

αα) Πτυχίο ανώτατης πανεπιστημιακής ή τεχνολογικής εκπαίδευσης Τμήματος Πληροφορικής, Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή Εφαρμοσμένης Πληροφορικής ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Τεχνολογίας Υπολογιστών ή Μηχανικού η/υ και Πληροφορικής, Επιστήμης Υπολογιστών ή Ηλεκτρονικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή Μηχανικών Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων ή Μηχανικών η/υ Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων ή Επιστήμης και Τεχνολογίας Τηλεπικοινωνιών ή Ηλεκτρονικού Μηχανικού και Μηχανικών Υπολογιστών ή Ηλεκτρονικής και Μηχανικού Υπολογιστών ή Πληροφορικής με εφαρμογές στη Βιοιατρική ή Μηχανικών Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών ή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών η/υ ή Πληροφορικής και Τηλεματικής ή Ψηφιακών Συστημάτων ή Πληροφοριακών Συστημάτων ή Επιστήμης και Τεχνολογίας Υπολογιστών ή Μηχανικών Πληροφορικής και Υπολογιστών ή Μηχα-

νικών Πληροφορικής ή Υπολογιστών και Επικοινωνιών ή Μηχανικών Πληροφορικής και Ηλεκτρονικών Συστημάτων ή πτυχίο ανώτατης εκπαίδευσης τεχνολογικού τομέα Τμήματος Πληροφορικής ή Ηλεκτρονικών Υπολογιστικών Συστημάτων ή Τεχνολογίας Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών ή Εφαρμοσμένης Πληροφορικής και Πολυμέσων ή Βιομηχανικής Πληροφορικής ή Πληροφορικής και Επικοινωνιών ή Γεωπληροφορικής και Τοπογραφίας ή Πληροφορικής και Τεχνολογίας Υπολογιστών ή Τηλεπληροφορικής και Διοίκησης ή Επιχειρηματικού Σχεδιασμού και Πληροφοριακών Συστημάτων ή Εφαρμογών Πληροφορικής στη Διοίκηση και στη Οικονομία ή Διαχείριση Πληροφοριών ή Μηχανικών Πληροφορικής Τ.Ε. ή Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων και Δικτύων ή Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστικών Συστημάτων Τ.Ε. ή Επιχειρησιακής Πληροφορικής, ή

αβ) δίπλωμα επαγγελματικής ειδικότητας, εκπαίδευσης και κατάρτισης Σ.Α.Ε.Κ., επιπέδου 5 ή βεβαίωση επαγγελματικής κατάρτισης, Τεχνικού Δικτύων και Τηλεπικοινωνιών ή Τεχνικού η/υ ή Τεχνικού Η/Υ και Δικτύων Η/Υ,

β) γνώση της αγγλικής γλώσσας, τουλάχιστον σε επίπεδο «καλή γνώση».

18. Τεχνίτης Υδραυλικών Εγκαταστάσεων (ΟΥΔΕΓ):

α) Τίτλοι σπουδών:

αα) Δίπλωμα επαγγελματικής ειδικότητας, εκπαίδευσης και κατάρτισης Σ.Α.Ε.Κ., επιπέδου 5 ή βεβαίωση επαγγελματικής κατάρτισης ή Δίπλωμα/Πτυχίο Ανωτέρας Σχολής (τριτοβάθμια ανώτερη και όχι ανώτατη εκπαίδευση), Τεχνίτη Εγκαταστάσεων Θέρμανσης (Βοηθού Τεχνίτη Θερμοϋδραυλικών Εγκαταστάσεων- Θέρμανση ή Τεχνίτη Εγκαταστάσεων Ύδρευσης - Αποχέτευσης, Βοηθού Τεχνίτη Θερμοϋδραυλικών Εγκαταστάσεων (Ύδρευση - Αποχέτευση) ή Τεχνικού Θερμικών και Υδραυλικών Εγκαταστάσεων του τομέα Μηχανολογίας - Ηλεκτρολογίας - Ηλεκτρονικών/Ομάδας Μηχανολογίας ή ειδικότητας Τεχνικού Μηχανικού Θερμικών Εγκαταστάσεων και Μηχανικού Τεχνολογίας Πετρελαίου και Φυσικού Αερίου του τομέα Τεχνολογικών Εφαρμογών/Μηχανολογίας, ή

αβ) πτυχίο ή απολυτήριο επαγγελματικής ειδικότητας, εκπαίδευσης ΕΠΑ.Λ., ή πτυχίο ΕΠΑ.Σ., του τομέα Θερμοϋδραυλικών Εγκαταστάσεων και Συντηρητών Κεντρικής Θέρμανσης ή Τεχνιτών Θερμικών και Υδραυλικών Εγκαταστάσεων ή ειδικότητας Τεχνικού Θερμικών και Υδραυλικών Εγκαταστάσεων και Τεχνολογίας Πετρελαίου και Φυσικού Αερίου ή Τεχνικού Μηχανικού Θερμικών Εγκαταστάσεων και Μηχανικού Τεχνολογίας Πετρελαίου και Φυσικού Αερίου του τομέα Τεχνολογικών Εφαρμογών/Μηχανολογίας ή ειδικότητας Θερμικών και Ψυκτικών Εγκαταστάσεων ή Υδραυλικών και Θερμικών Εγκαταστάσεων ή Θερμικών και Υδραυλικών Εγκαταστάσεων του Μηχανολογικού τομέα.

19. Τεχνίτης Ηλεκτρολόγος Εμπειρίας Κλιβάνων (ΟΗΕΚ):

α) Τίτλοι σπουδών:

αα) Πτυχίο ή δίπλωμα ανώτατης εκπαίδευσης Τμήματος Μηχανικών Βιοϊατρικής ή Τμήματος Βιοϊατρικών Επιστημών, ή

αβ) δίπλωμα επαγγελματικής ειδικότητας, εκπαίδευσης και κατάρτισης Σ.Α.Ε.Κ., επιπέδου 5 ή βεβαίωση επαγγελματικής κατάρτισης, του Τομέα Ηλεκτρολογίας,

Ηλεκτρονικής και Αυτοματισμού με ειδικότητα Τεχνικός Ιατρικών Οργάνων.

20. Συντηρητής Θόλου Ραντάρ (ΟΣΘΡ):

α) Τίτλοι σπουδών:

αα) Απολυτήριο Γενικού Λυκείου (ΓΕ.Λ.) ή πτυχίο ή απολυτήριο επαγγελματικής ειδικότητας, εκπαίδευσης ΕΠΑ.Λ. ή πτυχίο ΕΠΑ.Σ. ειδικότητας Τεχνιτών Μεταλλικών Κατασκευών ή Τεχνιτών Κτιριακών Έργων, ή

αβ) δίπλωμα επαγγελματικής ειδικότητας, εκπαίδευσης και κατάρτισης Σ.Α.Ε.Κ., επιπέδου 5 ή βεβαίωση επαγγελματικής κατάρτισης, Μηχανικός Δομικών Έργων-Κατασκευών,

β) γνώση της αγγλικής γλώσσας, τουλάχιστον σε επίπεδο «καλή γνώση».

ΤΜΗΜΑ ΙΙΙ: ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΜΕΡΙΜΝΑΣ

1. Βοηθός Νοσοκόμος (ΟΝΣ):

α) Τίτλοι σπουδών:

αα) Δίπλωμα επαγγελματικής ειδικότητας, εκπαίδευσης και κατάρτισης Σ.Α.Ε.Κ., επιπέδου 5 ή βεβαίωση επαγγελματικής κατάρτισης, Βοηθού Νοσηλευτικής Γενικής Νοσηλείας, ή Βοηθού Νοσηλευτικής Χειρουργείου της Ομάδας Προσανατολισμού Υγείας και Πρόνοιας, ή

αβ) πτυχίο τάξης Μαθητείας ΕΠΑ.Λ. ειδικότητας Βοηθού Νοσηλευτή του τομέα Υγείας και Πρόνοιας.

2. Βοηθός Φαρμακείου (ΟΒΦΑΡ):

α) Τίτλοι σπουδών:

αα) Δίπλωμα επαγγελματικής ειδικότητας, εκπαίδευσης και κατάρτισης Σ.Α.Ε.Κ., επιπέδου 5 ή βεβαίωση επαγγελματικής κατάρτισης, Βοηθός Φαρμακείου, ή

αβ) απολυτήριο τίτλος ή πτυχίο ΕΠΑ.Λ. ειδικότητας Βοηθού Φαρμακείου του τομέα Κοινωνικών Υπηρεσιών ή Υγείας και Πρόνοιας ή Υγείας και Πρόνοιας και Ευεξίας.

3. Βοηθός Βιοπαθολογίας (ΟΒΒΙΟ):

α) Τίτλοι σπουδών:

αα) Πτυχίο ή δίπλωμα ανώτατης Εκπαίδευσης Τμήματος Ιατρικών Εργαστηρίων ή Βιοϊατρικών Επιστημών του τομέα Ιατρικών Εργαστηρίων, ή

αβ) δίπλωμα επαγγελματικής ειδικότητας, εκπαίδευσης και κατάρτισης Σ.Α.Ε.Κ., επιπέδου 5 ή βεβαίωση επαγγελματικής κατάρτισης, Βοηθών Ιατρικών και Βιολογικών Εργαστηρίων του τομέα Υγείας και Πρόνοιας, ή

αγ) απολυτήριο τίτλος ή πτυχίο ΕΠΑ.Λ. ειδικότητας Βοηθών Ιατρικών και Βιολογικών Εργαστηρίων ή Ιατρικών Εργαστηρίων του τομέα Κοινωνικών Υπηρεσιών ή Υγείας και Πρόνοιας.

4. Βοηθός Ακτινολόγου (ΟΒΑΚΤ):

α) Τίτλοι σπουδών:

αα) Πτυχίο ή δίπλωμα ανώτατης εκπαίδευσης Τμήματος Ακτινολογίας και Ακτινοθεραπείας ή Βιοϊατρικών Επιστημών τομέα Ακτινολογίας και Ακτινοθεραπείας, ή

αβ) δίπλωμα επαγγελματικής ειδικότητας, εκπαίδευσης και κατάρτισης Σ.Α.Ε.Κ., επιπέδου 5 ή βεβαίωση επαγγελματικής κατάρτισης, Βοηθός Ακτινολογίας και Ραδιολογίας του τομέα Υγείας και Πρόνοιας.

5. Βρεφονηπιοκόμος - Βρεφονηπιαγωγός (ΟΒΡΕ):

Τίτλος σπουδών:

Πτυχίο ή δίπλωμα ανώτατης εκπαίδευσης Τμήματος Προσχολικής Αγωγής ή Αγωγής και Φροντίδας στην Πρώιμη Παιδική Ηλικία.

6. Αρμενιστής (ΟΑΡΜ):

α) Τίτλοι σπουδών:

αα) Πτυχίο ανώτατης εκπαίδευσης Τμήματος ή Σχολής Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού, τομέα υγρού στίβου, ειδικότητας κολύμβησης, ή

αβ) πιστοποιητικό σπουδών σχολής ναυαγοσωστικής εκπαίδευσης σύμφωνα με το π.δ. 71/2020 (Α' 166) και απολυτήριο τίτλος Λυκείου τουλάχιστον.

7. Μάγειρας (ΟΜΑΓ):

α) Τίτλοι σπουδών:

αα) Δίπλωμα επαγγελματικής ειδικότητας, εκπαίδευσης και κατάρτισης Σ.Α.Ε.Κ., επιπέδου 5 ή βεβαίωση επαγγελματικής κατάρτισης, Τεχνικού Μαγειρικής Τέχνης ή Βοηθού Μαγειρικής Τέχνης, ή Τεχνικού Αρτοποιού Ζαχαροπλαστικής, ή

αβ) πτυχίο ΕΠΑ.Σ. ειδικότητας Μαγειρικής Τέχνης ή Αρτοποιίας- Ζαχαροπλαστικής ή Ξενοδοχειακών και Επισιτιστικών Υπηρεσιών.

8. Κουρέας (ΟΚΟΥ):

α) Τίτλοι σπουδών:

αα) Δίπλωμα επαγγελματικής ειδικότητας, εκπαίδευσης και κατάρτισης Σ.Α.Ε.Κ., επιπέδου 5 ή βεβαίωση επαγγελματικής κατάρτισης, Τεχνικού Κομμωτικής Τέχνης, ή

αβ) πτυχίο ή απολυτήριο ΕΠΑ.Λ. ή πτυχίο ΕΠΑ.Σ. ειδικότητας Τεχνικού Κομμωτικής Τέχνης.

9. Ράπτης (ΟΡΑΠ):

α) Τίτλοι σπουδών:

αα) Δίπλωμα επαγγελματικής ειδικότητας, εκπαίδευσης και κατάρτισης Σ.Α.Ε.Κ., επιπέδου 5 ή βεβαίωση επαγγελματικής κατάρτισης, του τομέα Ένδυσης και Υπόδησης, ή ειδικότητας Ενδυματολογίας και Σχεδίασης Μόδας, ή

αβ) πτυχίο ή απολυτήριο ΕΠΑ.Λ. ή πτυχίο ΕΠΑ.Σ. ειδικότητας Σχεδίασης και Παραγωγής Ενδύματος ή Κλωστοϋφαντουργίας ή Κλωστοϋφαντουργίας - Ένδυσης ή Υφάσματος Ένδυσης ή Κοπτικής - Ραπτικής Ετοιμών Ενδυμάτων ή Κοπτικής - Ραπτικής Γυναικείας Αμφίεσης ή Κοπτικής - Ραπτικής Υποκαμίσου.

10. Αναλυτής Προγραμματιστής Η/Υ (ΟΠΡΑ):

α) Τίτλοι σπουδών:

αα) Πτυχίο ή δίπλωμα ανώτατης πανεπιστημιακής ή τεχνολογικής εκπαίδευσης Τμήματος Πληροφορικής ή Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή Εφαρμοσμένης Πληροφορικής ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Τεχνολογίας Υπολογιστών ή Μηχανικού η/υ και Πληροφορικής ή Επιστήμης Υπολογιστών ή Ηλεκτρονικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή Μηχανικών Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων ή Μηχανικών η/υ Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων ή Επιστήμης και Τεχνολογίας Τηλεπικοινωνιών ή Ηλεκτρονικού Μηχανικού και Μηχανικών Υπολογιστών ή Ηλεκτρονικής και Μηχανικού Υπολογιστών ή Πληροφορικής με εφαρμογές στη Βιοατρική ή Μηχανικών Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών ή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών η/υ ή Πληροφορικής και Τηλεματικής, Ψηφιακών Συστημάτων ή Πληροφοριακών Συστημάτων ή Επιστήμης και Τεχνολογίας

Υπολογιστών ή Μηχανικών Πληροφορικής και Υπολογιστών ή Μηχανικών Πληροφορικής ή Υπολογιστών και Επικοινωνιών ή Μηχανικών Πληροφορικής και Ηλεκτρονικών Συστημάτων ή πτυχίο ανώτατης εκπαίδευσης τεχνολογικού τομέα Τμήματος Πληροφορικής ή Ηλεκτρονικών Υπολογιστικών Συστημάτων ή Τεχνολογίας Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών ή Εφαρμοσμένης Πληροφορικής και Πολυμέσων ή Βιομηχανικής Πληροφορικής ή Πληροφορικής και Επικοινωνιών ή Γεωπληροφορικής και Τοπογραφίας ή Πληροφορικής και Τεχνολογίας Υπολογιστών ή Τηλεπληροφορικής και Διοίκησης ή Επιχειρηματικού Σχεδιασμού και Πληροφοριακών Συστημάτων ή Εφαρμογών Πληροφορικής στη Διοίκηση και στην Οικονομία ή Διαχείρισης Πληροφοριών ή Μηχανικών Πληροφορικής Τ.Ε. ή Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων και Δικτύων, Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστικών Συστημάτων Τ.Ε. ή Επιχειρησιακής Πληροφορικής, ή

αβ) δίπλωμα επαγγελματικής ειδικότητας, εκπαίδευσης και κατάρτισης Σ.Α.Ε.Κ., επιπέδου 5 ή βεβαίωση επαγγελματικής κατάρτισης, Τεχνικού Λογισμικού η/υ ή Τεχνικού Εφαρμογών Πληροφορικής (Πολυμέσα/Web designer - Developer /Videogames), ή

αγ) πτυχίο τάξης μαθητείας ΕΠΑ.Λ. ειδικότητας Τεχνικού Λογισμικού ΗΥ ή Τεχνικού Εφαρμογών Πληροφορικής (Πολυμέσα/Web designer - Developer/Videogames), β) γνώση της αγγλικής γλώσσας, τουλάχιστον σε επίπεδο «καλή γνώση».

11. Οικονομικός Ταμιακός (ΟΟΙΤ):

α) Τίτλοι σπουδών:

αα) Πτυχίο ή δίπλωμα ανώτατης εκπαίδευσης Τμήματος Οικονομικών Επιστημών ή Οικονομικής Επιστήμης ή Χρηματοοικονομικής και Τραπεζικής Διοικητικής ή Στατιστικής και Ασφαλιστικής Επιστήμης ή Διεθνών και Ευρωπαϊκών Οικονομικών Σπουδών ή Διεθνών και Ευρωπαϊκών Σπουδών ή Ναυτιλιακών Σπουδών ή Μάρκετινγκ και Επικοινωνίας ή Οργάνωση και Διοίκηση Επιχειρήσεων ή Διοίκηση Επιχειρήσεων και Οργανισμών ή Οικονομικής και Περιφερειακής Ανάπτυξης ή Δημόσιας Διοίκησης με κατεύθυνση Δημόσια Οικονομική, ή

αβ) πτυχίο, ή δίπλωμα ανώτατης εκπαίδευσης Τμήματος Διοίκησης Επιχειρήσεων ή Λογιστικής ή Χρηματοοικονομικής και Ελεγκτικής ή Χρηματοοικονομικής και Ασφαλιστικής ή Χρηματοοικονομικών Εφαρμογών, ή

αγ) δίπλωμα επαγγελματικής ειδικότητας, εκπαίδευσης και κατάρτισης Σ.Α.Ε.Κ., επιπέδου 5 ή βεβαίωση επαγγελματικής κατάρτισης, Διοίκησης και Οικονομίας του τομέα Διοίκησης και Οικονομίας ή Υγείας ειδικότητας Στελέχους Διοίκησης και Οικονομίας ή Στελέχους Μηχανογραφημένου Λογιστηρίου- Φοροτεχνικού Γραφείου ή του τομέα Χρηματοπιστωτικών και Διοικητικών Υπηρεσιών ειδικότητας Διοικητικού και Οικονομικού Στελέχους Επιχειρήσεων ή Ειδικού Μηχανογραφημένου Λογιστηρίου ή Ειδικού Φοροτεχνικού Γραφείου ή Ειδικού Κοστολόγησης στη Βιομηχανία - Βιοτεχνία ή Στελέχους Κοστολόγησης στη Βιομηχανία - Βιοτεχνία, ή

αδ) πτυχίο ή απολυτήριο ΕΠΑ.Λ. ή πτυχίο ΕΠΑ.Σ., ειδικότητας Υπαλλήλων Διοίκησης Β' ή Υπαλλήλων Οικονομικών Υπηρεσιών του τομέα Οικονομίας και Διοίκησης

ή ειδικότητας Υπαλλήλων Διοίκησης και Οικονομικών Υπηρεσιών του τομέα Οικονομικών και Διοικητικών Υπηρεσιών ή Διοίκησης και Οικονομίας ή ειδικότητας Υπαλλήλων Διοικητικών Καθηκόντων ή ειδικότητας Στελέχους Οικονομικών Υπηρεσιών του Κλάδου Οικονομίας ή Υπαλλήλου Λογιστηρίου του τομέα Οικονομίας και Διοίκησης ή Υπαλλήλου Διοίκησης του τομέα Οικονομίας και Διοίκησης.

12. Υλικονόμος - Αποθηκάριος (ΟΥΛΚΑ):

α) Τίτλοι σπουδών:

αα) Πτυχίο ή δίπλωμα ανώτατης εκπαίδευσης Τμήματος Δημοσίας Διοίκησης, ή Πολιτικής Επιστήμης και Δημοσίας Διοίκησης ή Διεθνών και Ευρωπαϊκών Σπουδών ή Διεθνών και Ευρωπαϊκών Οικονομικών Σπουδών ή Διεθνών και Ευρωπαϊκών Περιφερειακών Σπουδών ή Διοίκησης Επιχειρήσεων ή Διοίκησης Επιχειρήσεων και Οργανισμών ή Διοικητικής Επιστήμης και Τεχνολογίας ή Οικονομικής Επιστήμης ή Οικονομικής και Περιφερειακής Ανάπτυξης ή Οικονομικών Επιστημών ή Οργάνωση και Διοίκηση Επιχειρήσεων ή Στατιστικής ή Στατιστικής και Ασφαλιστικής Επιστήμης ή Στατιστικής και Αναλογιστικών Χρηματοοικονομικών Μαθηματικών ή Βιομηχανικής Διοίκησης και Τεχνολογίας ή Μηχανικών Παραγωγής και Δόσης, Μάρκετινγκ και Επικοινωνίας ή Χημικών Μηχανικών ή Χημείας και Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης ή Διοίκησης και Οικονομίας ή Εμπορίας και Διαφήμισης - Μάρκετινγκ ή Διεθνούς Εμπορίου ή Χρηματοοικονομικής Λογιστικής ή Διοίκησης Εφοδιαστικής Αλυσίδας (Συστημάτων Εφοδιασμού), ή

αβ) δίπλωμα επαγγελματικής ειδικότητας, εκπαίδευσης και κατάρτισης Σ.Α.Ε.Κ., επιπέδου 5 ή βεβαίωση επαγγελματικής κατάρτισης, Στελέχους Υπηρεσιών Εφοδιαστικής Αλυσίδας (Logistics) ή Στελέχους Διοίκησης και Οικονομίας ή Στελέχους Μηχανογραφημένου Λογιστηρίου - Φοροτεχνικού Γραφείου, ή

αγ) πτυχίο ή απολυτήριο ΕΠΑ.Λ. ή τάξης Μαθητείας ΕΠΑ.Λ. ειδικότητας Υπαλλήλου Αποθήκης και Συστημάτων Εφοδιασμού, ή Υπαλλήλου Διοίκησης & Οικονομικών Υπηρεσιών του τομέα Διοίκησης και Οικονομίας.

13. Βοηθός Βιβλιοθηκονόμου (ΟΒΒΙΒ):

α) Τίτλοι σπουδών:

αα) Πτυχίο ή δίπλωμα ανώτατης πανεπιστημιακής ή τεχνολογικής εκπαίδευσης Τμήματος Βιβλιοθηκονομίας, Αρχαιονομίας και Συστημάτων Πληροφόρησης, ή

αβ) δίπλωμα επαγγελματικής ειδικότητας, εκπαίδευσης και κατάρτισης Σ.Α.Ε.Κ., επιπέδου 5 ή βεβαίωση επαγγελματικής κατάρτισης, Τεχνικού Συντήρησης Βιβλιακού και Αρχαιακού Υλικού,

β) γνώση της αγγλικής γλώσσας, τουλάχιστον σε επίπεδο «καλή γνώση»,

γ) γνώση χειρισμού η/υ στα αντικείμενα της επεξεργασίας κειμένου, των υπολογιστικών φύλλων, των υπηρεσιών διαδικτύου, των παρουσιάσεων και των βάσεων δεδομένων.

14. Τραπεζοκόμος (ΟΤΡΑ):

α) Τίτλοι σπουδών:

αα) Δίπλωμα επαγγελματικής ειδικότητας, εκπαίδευσης και κατάρτισης Σ.Α.Ε.Κ., επιπέδου 5 ή βεβαίωση επαγγελματικής κατάρτισης, Τεχνικού Τουριστικών

Μονάδων και Επιχειρήσεων Φιλοξενίας ή Εστιατορικής Τέχνης, ή

αβ) πτυχίο ή απολυτήριο ή ΕΠΑ.Λ. ή πτυχίο ΕΠΑ.Σ. ειδικότητας Τεχνολογίας Τροφίμων και Ποτών ή Ξενοδοχειακής - Εστιατορικής Τεχνικής ή Ξενοδοχειακών και Επισιτιστικών Υπηρεσιών.

15. Μουσικός (ΟΜΟΣ):

α) Τίτλοι σπουδών:

αα) Πτυχίο ή δίπλωμα ανώτατης Τμήματος Μουσικών Σπουδών, με προσκόμιση του πτυχίου ειδίκευσης του προκηρυσσόμενου μουσικού οργάνου, ή

αβ) απολυτήριο Γενικού Λυκείου ή πτυχίο ή απολυτήριο επαγγελματικής ειδικότητας, εκπαίδευσης και κατάρτισης ΕΠΑ.Λ. και πιστοποιητικό φοίτησης δημοσίου ή ιδιωτικού Ωδείου τουλάχιστον Ανωτέρας Τάξης ή απολυτήριο τίτλος ή πτυχίο Μουσικού Λυκείου με επιλογή στο μουσικό όργανο για το οποίο γίνεται ο διαγωνισμός, ή

αγ) απολυτήριο Γενικού Λυκείου ή πτυχίο ή απολυτήριο επαγγελματικής ειδικότητας, εκπαίδευσης και κατάρτισης ΕΠΑ.Λ. και πιστοποιητικό φοίτησης σε Φιλαρμονική Μπάντα τουλάχιστον επτά (7) ετών, που αντιστοιχεί στο προκηρυσσόμενο μουσικό όργανο.

16. Φωτογράφος Φωτοερμηνευτής (ΟΦΦΩΤ):

α) Τίτλοι σπουδών:

αα) Πτυχίο ή δίπλωμα ανώτατης εκπαίδευσης Τμήματος Γραφικών Τεχνών και Καλλιτεχνικών Σπουδών, του τμήματος Φωτογραφίας ή Μηχανικών Τοπογραφίας και Γεωπληροφορικής, ή

αβ) δίπλωμα επαγγελματικής ειδικότητας, εκπαίδευσης και κατάρτισης Σ.Α.Ε.Κ., επιπέδου 5 ή βεβαίωση επαγγελματικής κατάρτισης, Γραφιστικής ή Τεχνικού Εργαστηρίου Φωτογραφίας και Τεχνικού Λήψης Φωτογραφίας του τομέα Εφαρμοσμένων Τεχνών ή

αγ) πτυχίο ή απολυτήριο ΕΠΑ.Λ. ή πτυχίο ΕΠΑ.Σ. ειδικότητας Δομικών Έργων και Γεωπληροφορικής ή Γραφικών Τεχνών ή Γραφικών Τεχνών - Ηλεκτρονικής Σχεδίασης Εντύπου,

β) γνώση της αγγλικής γλώσσας, τουλάχιστον σε επίπεδο «καλή γνώση»,

γ) γνώση χειρισμού η/υ στα αντικείμενα της επεξεργασίας κειμένου, των υπολογιστικών φύλλων, των υπηρεσιών διαδικτύου, των παρουσιάσεων και των βάσεων δεδομένων.

17. Στρατολόγος (ΟΣΤΡ):

α) Τίτλοι σπουδών:

αα) Δίπλωμα επαγγελματικής ειδικότητας, εκπαίδευσης και κατάρτισης Σ.Α.Ε.Κ., επιπέδου 5 ή βεβαίωση επαγγελματικής κατάρτισης, του τομέα Διοίκησης και Οικονομίας, της ειδικότητας Στελέχους Διοίκησης και Οικονομίας, ή

αβ) πτυχίο ή απολυτήριο ΕΠΑ.Λ., του τομέα, κλάδου ή κατεύθυνσης Οικονομίας και Διοίκησης Υπαλλήλων Διοίκησης ή Διοικητικών Υπηρεσιών- Γραμματέων ή Στελεχών Διοίκησης.

18. Μεταφορέας Ασθενών - Τραυματιοφορέας (ΟΜΑΤ):

Τίτλος σπουδών: Απολυτήριο Γενικού Λυκείου ή πτυχίο ή απολυτήριο επαγγελματικής ειδικότητας, εκπαίδευσης και κατάρτισης ΕΠΑ.Λ.

19. Βοηθός Φυσικοθεραπευτή (ΟΒΦΘ):

α) Τίτλοι σπουδών:

αα) Πτυχίο ή δίπλωμα ανώτατης εκπαίδευσης Τμήματος Φυσικοθεραπείας ή

αβ) δίπλωμα επαγγελματικής ειδικότητας, εκπαίδευσης και κατάρτισης Σ.Α.Ε.Κ., επιπέδου 5 ή βεβαίωση επαγγελματικής κατάρτισης, Βοηθού Φυσικοθεραπευτή, ή

αγ) πτυχίο ή απολυτήριο ΕΠΑ.Λ. ειδικότητας Βοηθού Φυσικοθεραπευτή του τομέα Υγείας-Πρόνοιας-Ευεξίας.

20. Βοηθός Οδοντιάτρου (ΟΒΟΔ):

Τίτλος σπουδών:

Δίπλωμα επαγγελματικής ειδικότητας, εκπαίδευσης και κατάρτισης Σ.Α.Ε.Κ., επιπέδου 5 ή βεβαίωση επαγγελματικής κατάρτισης Βοηθού Οδοντιάτρου ή ειδικότητας Βοηθού Οδοντικής Τεχνολογίας.

21. Βοηθός Ραδιοϊσοτόπων (ΟΒΡΑΔ):

α) Τίτλοι σπουδών:

αα) Πτυχίο ή δίπλωμα ανώτατης εκπαίδευσης του Τμήματος Ακτινολογίας και Ακτινοθεραπείας ή Βιοιατρικών Επιστημών, ή

αβ) δίπλωμα επαγγελματικής ειδικότητας, εκπαίδευσης και κατάρτισης Σ.Α.Ε.Κ., επιπέδου 5 ή βεβαίωση επαγγελματικής κατάρτισης, Βοηθού Ραδιολογίας και Ακτινολογίας της Ομάδας Προσανατολισμού Υγείας και Πρόνοιας ή ειδικότητας Ιατρικών Συσκευών Ακτινοθεραπείας ή ειδικότητας Ιατρικών Συσκευών Απεικονίσεων του τομέα Υγείας Αισθητικής Κοινωνικών Υπηρεσιών, ή

αγ) πτυχίο ή απολυτήριο ΕΠΑ.Λ. ειδικότητας Βοηθού Ακτινολογικών Εργαστηρίων του τομέα Υγείας Πρόνοιας Ευεξίας.

ΤΜΗΜΑ IV: ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ ΕΠ' ΩΦΕΛΕΙΑ ΓΕΕΘΑ/ Ε' ΚΛΑΔΟΥ

1. Αναλυτής Πληροφοριών Στρατηγικού Επιπέδου:

α) Τίτλος σπουδών:

Πτυχίο ή δίπλωμα ανώτατης εκπαίδευσης των Τμημάτων Βαλκανικών, Σλαβικών και Ανατολικών Σπουδών ή Διεθνών και Ευρωπαϊκών Σπουδών ή Ευρωπαϊκών και Διεθνών Σχέσεων ή Διεθνών, Ευρωπαϊκών και Περιφερειακών Σπουδών ή Διεθνών, Ευρωπαϊκών και Οικονομικών Σπουδών ή Πολιτικών Επιστημών ή Πολιτικών Επιστημών και Διεθνών Σχέσεων ή Τουρκικών Σπουδών και Σύγχρονων Ασιατικών Σπουδών ή Ιστορίας και Εθνολογίας ή Ιστορίας και Φιλοσοφίας της Επιστήμης ή Γεωγραφίας ή Στατιστικής ή Νομικής ή Ρωσικής Γλώσσας και Φιλολογίας και Σλαβικών Σπουδών,

β) γνώση της αγγλικής γλώσσας, τουλάχιστον σε επίπεδο «πολύ καλή γνώση»,

γ) γνώση ρωσικής ή σερβοκροατικής ή αλβανικής ή βουλγάρικης ή τουρκικής γλώσσας, τουλάχιστον σε επίπεδο «καλή γνώση»,

δ) γνώση χειρισμού η/υ στα αντικείμενα της επεξεργασίας κειμένου, υπολογιστικών φύλλων και υπηρεσιών διαδικτύου.

2. Αναλυτής Στρατηγικών Επικοινωνιών:

α) Τίτλοι σπουδών:

αα) Πτυχίο ή δίπλωμα ανώτατης εκπαίδευσης Σχολής Θετικών Επιστημών ή ομώνυμο ή αντίστοιχης ειδικό-

τητας ισότιμο πτυχίο σχολών της ημεδαπής ή της αλλοδαπής, ή

αβ) δίπλωμα επαγγελματικής ειδικότητας, εκπαίδευσης και κατάρτισης Σ.Α.Ε.Κ., επιπέδου 5 ή βεβαίωση επαγγελματικής κατάρτισης (αντιστοιχών των όσων αναφέρονται στην παρ. αα).

β) γνώση της αγγλικής γλώσσας, τουλάχιστον σε επίπεδο «καλή γνώση».

3. Αναλυτής Στρατηγικών Δικτύων:

α) Τίτλοι σπουδών:

αα) Πτυχίο ή δίπλωμα ανώτατης εκπαίδευσης Σχολής Θετικών Επιστημών ή Τμήματος Μηχανολόγων-Μηχανικών ή Πληροφορικής ή Ηλεκτρολόγων-Μηχανικών ή το ομώνυμο ή αντίστοιχης ειδικότητας ισότιμο πτυχίο σχολών της ημεδαπής ή της αλλοδαπής, ή

αβ) δίπλωμα επαγγελματικής ειδικότητας, εκπαίδευσης και κατάρτισης Σ.Α.Ε.Κ., επιπέδου 5 ή βεβαίωση επαγγελματικής κατάρτισης (αντιστοιχών των όσων αναφέρονται στην παρ. αα),

β) γνώση της αγγλικής γλώσσας, τουλάχιστον σε επίπεδο «καλή γνώση».

4. Μεταφραστής Ρωσικής Γλώσσας και Αναλυτής Στρατηγικών Δικτύων:

α) Τίτλοι σπουδών:

αα) Πτυχίο ή δίπλωμα ανώτατης εκπαίδευσης οποιουδήποτε Τμήματος Σχολών την ημεδαπής ή της αλλοδαπής, ή

αβ) δίπλωμα επαγγελματικής ειδικότητας, εκπαίδευσης και κατάρτισης Σ.Α.Ε.Κ., επιπέδου 5 ή βεβαίωση επαγγελματικής κατάρτισης,

β) γνώση της ρωσικής γλώσσας, τουλάχιστον σε επίπεδο «καλή γνώση».

5. Μεταφραστής Τουρκικής Γλώσσας και Αναλυτής Στρατηγικών Δικτύων:

α) Τίτλοι σπουδών:

αα) Πτυχίο ή δίπλωμα ανώτατης εκπαίδευσης οποιουδήποτε Τμήματος Σχολών την ημεδαπής ή της αλλοδαπής, ή

αβ) δίπλωμα επαγγελματικής ειδικότητας, εκπαίδευσης και κατάρτισης Σ.Α.Ε.Κ., επιπέδου 5 ή βεβαίωση επαγγελματικής κατάρτισης,

β) γνώση της τουρκικής γλώσσας, τουλάχιστον σε επίπεδο «καλή γνώση».

Άρθρο 2

Ειδικές ρυθμίσεις

1. Η γνώση χειρισμού ηλεκτρονικού υπολογιστή, όπου προβλέπεται στις διατάξεις της παρούσας, αποδεικνύεται σύμφωνα με τα καθοριζόμενα στην παράγραφο 2 του άρθρου 9 του π.δ. 85/2022 (Α' 232).

2. Η γνώση της αγγλικής γλώσσας, καθώς και το επίπεδο αυτής (άριστη γνώση Γ2/С2, πολύ καλή Γ1/С1, καλή Β2, μέτρια Β1), όπου προβλέπεται στις διατάξεις της παρούσας, αποδεικνύεται σύμφωνα με τα καθοριζόμενα στο άρθρο 10 του π.δ. 85/2022 (Α' 232).

3. Όπου στις διατάξεις της παρούσας ορίζεται ως πρόσον πτυχίο ή δίπλωμα ανώτατης εκπαίδευσης γίνεται δεκτό και το αντίστοιχο πτυχίο ή δίπλωμα της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος σχολών της ημεδαπής ή της αλλοδα-

πής, αντίστοιχης ειδικότητας. Η ισοδυναμία του τίτλου σπουδών της αλλοδαπής με τους τίτλους που χορηγούν τα ανώτατα εκπαιδευτικά ιδρύματα πιστοποιείται από τον αρμόδιο κρατικό φορέα.

4. Όπου στις διατάξεις της παρούσας ορίζεται ως πρόσόν το αντίστοιχης ειδικότητας πτυχίο ή δίπλωμα ανώτατης εκπαίδευσης της ημεδαπής, η έννοια των όρων αυτών είναι ότι το πτυχίο περί του οποίου πρόκειται, στηρίζεται σε σπουδές που καλύπτουν με πλήρη επάρκεια το γνωστικό αντικείμενο του πτυχίου που ζητείται με την προκήρυξη. Την περί αυτού αντιστοιχία χορηγεί το αρμόδιο όργανο του ανώτατου εκπαιδευτικού ιδρύματος, στο οποίο ανήκει το Τμήμα που χορήγησε το εν λόγω πτυχίο.

5. Για πτυχία τριτοβάθμιας εκπαίδευσης απαιτείται πιστοποιητικό από τον Διεπιστημονικό Οργανισμό Αναγνώρισης Τίτλων Ακαδημαϊκών και Πληροφόρησης (Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π.) για την ακαδημαϊκή αναγνώριση του τίτλου σπουδών, ή πράξη αναγνώρισης από το Ινστιτούτο Τεχνολογικής Εκπαίδευσης (Ι.Τ.Ε.) (για τίτλο σπουδών τεχνολογικού τομέα) περί ισοτιμίας ή ισοτιμίας και αντιστοιχίας του τίτλου με τους τίτλους σπουδών που αποκτώνται στην ημεδαπή. Ειδικά για τα πτυχία των Κολλεγίων, απαιτείται πιστοποιητικό από το αρμόδιο τμήμα του Υπουργείου Παιδείας, Θρησκευμάτων και Αθλητισμού για την αναγνώριση της επαγγελματικής ισοδυναμίας του τίτλου σπουδών.

6. Όπου στις διατάξεις της παρούσας ορίζεται ως πρόσόν τίτλος Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης γίνεται δεκτός και ο ισότιμος τίτλος σχολικής μονάδας της ημεδαπής ή αλλοδαπής, αντίστοιχης ειδικότητας. Η αντιστοιχία και ισοτιμία του τίτλου που χορηγούν σχολές ή σχολεία της αλλοδαπής με τους τίτλους που χορηγούν τα ελληνικά

σχολεία ή σχολές δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης διαπιστώνεται ως εξής:

α. Για τίτλους δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης, μη τεχνικής ή επαγγελματικής εκπαίδευσης, βεβαίωση ισοτιμίας από την αρμόδια Διεύθυνση του Υπουργείου Παιδείας, Θρησκευμάτων και Αθλητισμού.

β. Για τίτλους Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης, τεχνικής και επαγγελματικής εκπαίδευσης, πράξη ισοτιμίας και κατάταξης της επιτροπής Ισοτιμιών του Οργανισμού Επαγγελματικής Εκπαίδευσης και Κατάρτισης (Ο.Ε.Ε.Κ.) ή του Εθνικού Οργανισμού Πιστοποίησης Προσόντων (Ε.Ο.Π.Π.) ή του Εθνικού Οργανισμού Πιστοποίησης Προσόντων και Επαγγελματικού Προσανατολισμού (Ε.Ο.Π.Π.Ε.Π.) και βεβαίωση αντιστοιχίας βαθμού από την αρμόδια Διεύθυνση του Υπουργείου Παιδείας, Θρησκευμάτων και Αθλητισμού σε εικοσαβάθμια κλίμακα.

Άρθρο 3

Καταργούμενες διατάξεις

Από την έναρξη ισχύος της παρούσας καταργείται η υπό στοιχεία Φ.340/ΑΔ.7513/Σ.1328/31.12.2020 (Β' 6010) απόφαση του Υπουργού Εθνικής Άμυνας.

Άρθρο 4

Έναρξη ισχύος

Η ισχύς της παρούσας αρχίζει από τη δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 28 Ιουνίου 2024

Ο Υπουργός

ΝΙΚΟΛΑΟΣ - ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΔΕΝΔΙΑΣ



ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Το Εθνικό Τυπογραφείο αποτελεί δημόσια υπηρεσία υπαγόμενη στην Προεδρία της Κυβέρνησης και έχει την ευθύνη τόσο για τη σύνταξη, διαχείριση, εκτύπωση και κυκλοφορία των Φύλλων της Εφημερίδας της Κυβερνήσεως (ΦΕΚ), όσο και για την κάλυψη των εκτυπωτικών - εκδοτικών αναγκών του δημοσίου και του ευρύτερου δημόσιου τομέα (ν. 3469/2006/Α' 131 και π.δ. 29/2018/Α' 58).

1. ΦΥΛΛΟ ΤΗΣ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ (ΦΕΚ)

- Τα **ΦΕΚ σε ηλεκτρονική μορφή** διατίθενται δωρεάν στο **www.et.gr**, την επίσημη ιστοσελίδα του Εθνικού Τυπογραφείου. Όσα ΦΕΚ δεν έχουν ψηφιοποιηθεί και καταχωριστεί στην ανωτέρω ιστοσελίδα, ψηφιοποιούνται και αποστέλλονται επίσης δωρεάν με την υποβολή αίτησης, για την οποία αρκεί η συμπλήρωση των αναγκαίων στοιχείων σε ειδική φόρμα στον ιστότοπο **www.et.gr**.

- Τα **ΦΕΚ σε έντυπη μορφή** διατίθενται σε μεμονωμένα φύλλα είτε απευθείας από το Τμήμα Πωλήσεων και Συνδρομητών, είτε ταχυδρομικά με την αποστολή αιτήματος παραγγελίας μέσω των ΚΕΠ, είτε με ετήσια συνδρομή μέσω του Τμήματος Πωλήσεων και Συνδρομητών. Το κόστος ενός ασπρόμαυρου ΦΕΚ από 1 έως 16 σελίδες είναι 1,00 €, αλλά για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο (ή μέρος αυτού) προσαυξάνεται κατά 0,20 €. Το κόστος ενός έγχρωμου ΦΕΚ από 1 έως 16 σελίδες είναι 1,50 €, αλλά για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο (ή μέρος αυτού) προσαυξάνεται κατά 0,30 €. Το τεύχος Α.Σ.Ε.Π. διατίθεται δωρεάν.

• Τρόποι αποστολής κειμένων προς δημοσίευση:

Α. Τα κείμενα προς δημοσίευση στο ΦΕΚ, από τις υπηρεσίες και τους φορείς του δημοσίου, αποστέλλονται ηλεκτρονικά στη διεύθυνση **webmaster.et@et.gr** με χρήση προηγμένης ψηφιακής υπογραφής και χρονοσήμανσης.

Β. Κατ' εξαίρεση, όσοι πολίτες δεν διαθέτουν προηγμένη ψηφιακή υπογραφή μπορούν είτε να αποστέλλουν ταχυδρομικά, είτε να καταθέτουν με εκπρόσωπό τους κείμενα προς δημοσίευση εκτυπωμένα σε χαρτί στο Τμήμα Παραλαβής και Καταχώρισης Δημοσιευμάτων.

- Πληροφορίες, σχετικά με την αποστολή/κατάθεση εγγράφων προς δημοσίευση, την ημερήσια κυκλοφορία των Φ.Ε.Κ., με την πώληση των τευχών και με τους ισχύοντες τιμοκαταλόγους για όλες τις υπηρεσίες μας, περιλαμβάνονται στον ιστότοπο (**www.et.gr**). Επίσης μέσω του ιστότοπου δίδονται πληροφορίες σχετικά με την πορεία δημοσίευσης των εγγράφων, με βάση τον Κωδικό Αριθμό Δημοσιεύματος (ΚΑΔ). Πρόκειται για τον αριθμό που εκδίδει το Εθνικό Τυπογραφείο για όλα τα κείμενα που πληρούν τις προϋποθέσεις δημοσίευσης.

2. ΕΚΤΥΠΩΤΙΚΕΣ - ΕΚΔΟΤΙΚΕΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΤΟΥ ΔΗΜΟΣΙΟΥ

Το Εθνικό Τυπογραφείο ανταποκρινόμενο σε αιτήματα υπηρεσιών και φορέων του δημοσίου αναλαμβάνει να σχεδιάσει και να εκτυπώσει έντυπα, φυλλάδια, βιβλία, αφίσες, μπλοκ, μηχανογραφικά έντυπα, φακέλους για κάθε χρήση, κ.ά.

Επίσης σχεδιάζει ψηφιακές εκδόσεις, λογότυπα και παράγει οπτικοακουστικό υλικό.

Ταχυδρομική Διεύθυνση: Καποδιστρίου 34, τ.κ. 10432, Αθήνα

ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ: 210 5279000 - fax: 210 5279054

ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗ ΚΟΙΝΟΥ

Πωλήσεις - Συνδρομές: (Ισόγειο, τηλ. 210 5279178 - 180)

Πληροφορίες: (Ισόγειο, Γρ. 3 και τηλεφ. κέντρο 210 5279000)

Παραλαβή Δημ. Ύλης: (Ισόγειο, τηλ. 210 5279167, 210 5279139)

Ωράριο για το κοινό: Δευτέρα ως Παρασκευή: 8:00 - 13:30

Ιστότοπος: **www.et.gr**

Πληροφορίες σχετικά με την λειτουργία του ιστότοπου: **helpdesk.et@et.gr**

Αποστολή ψηφιακά υπογεγραμμένων εγγράφων προς δημοσίευση στο ΦΕΚ: **webmaster.et@et.gr**

Πληροφορίες για γενικό πρωτόκολλο και αλληλογραφία: **grammateia@et.gr**

Πείτε μας τη γνώμη σας,

για να βελτιώσουμε τις υπηρεσίες μας, συμπληρώνοντας την ειδική φόρμα στον ιστότοπό μας.

