



ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

11 Μαΐου 2021

ΤΕΥΧΟΣ Α.Σ.Ε.Π.

Αρ. Φύλλου 25

ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΟΚΗΡΥΞΕΩΝ ΑΝΩΤΑΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ

(Αριθμός 4Ε/ 2021)

Πλήρωσης έντεκα (11) θέσεων Ειδικού Επιστημονικού και Τεχνικού Προσωπικού στο «Εθνικό Κέντρο Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης (Ε.Κ.Ε.Τ.Α.)» Ν.Π.Ι.Δ., και δέκα έξι (16) θέσεων Ειδικού Επιστημονικού και Τεχνικού Προσωπικού στο «Εθνικό Κέντρο Έρευνας Φυσικών Επιστημών (Ε.Κ.Ε.Φ.Ε.) «ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ»» Ν.Π.Δ.Δ. (Γενική Γραμματεία Έρευνας και Καινοτομίας - Υπουργείο Ανάπτυξης και Επενδύσεων) με σχέση εργασίας ιδιωτικού δικαίου αορίστου χρόνου σύμφωνα με το άρθρο 19 του ν. 2190/1994 (Α΄ 28), όπως ισχύει.

ΤΟ ΑΝΩΤΑΤΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις:

α. Του άρθρου 19 του ν. 2190/1994 «Σύσταση ανεξάρτητης αρχής για την επιλογή προσωπικού και ρύθμιση θεμάτων διοίκησης» (Α΄ 28), κατά τα οριζόμενα στην παρ. 1, του άρθρου 58, του ν. 4765/2021.

β. Του ν. 1514/1985 «Ανάπτυξη της επιστημονικής και τεχνολογικής έρευνας» (Α΄ 13).

γ. Του ν. 2431/1996 «Διορισμός ή πρόσληψη πολιτών της Ευρωπαϊκής Ένωσης στη Δημόσια Διοίκηση» (Α΄ 175).

δ. Του ν. 3051/2002 «Συνταγματικά κατοχυρωμένες ανεξάρτητες αρχές, τροποποίηση και συμπλήρωση του συστήματος προσλήψεων στο δημόσιο τομέα και συναφείς ρυθμίσεις» (Α΄ 220).

ε. Του ν. 3320/2005 «Ρυθμίσεις θεμάτων για το προσωπικό του Δημόσιου και των νομικών προσώπων του ευρύτερου Δημόσιου τομέα και για τους Ο.Τ.Α.» (Α΄ 48), όπως αντικαταστάθηκε με την παρ. 3 του άρθρου 11 του ν. 3613/2007 (Α΄ 263) και τροποποιήθηκε από τις διατάξεις του ν. 3812/2009 (Α΄ 234).

στ. Του ν. 3528/2007 «Κύρωση του Κώδικα Κατάστασης Δημοσίων Πολιτικών Διοικητικών Υπαλλήλων και Υπαλλήλων Ν.Π.Δ.Δ.» (Α΄ 26).

ζ. Του ν. 3833/2010 «Προστασία της εθνικής οικονομί-

ας. Επείγοντα μέτρα για την αντιμετώπιση της δημοσιονομικής κρίσης» (Α΄ 40).

η. Του ν. 4057/2012 «Πειθαρχικό Δίκαιο Δημοσίων Πολιτικών Διοικητικών Υπαλλήλων και Υπαλλήλων Νομικών Προσώπων Δημοσίου Δικαίου» (Α΄ 54).

θ. Του ν. 4093/2012 «Έγκριση Μεσοπρόθεσμου Πλαισίου Δημοσιονομικής Στρατηγικής 2013 - 2016 – Επείγοντα Μέτρα Εφαρμογής του ν. 4046/2012 και του Μεσοπρόθεσμου Πλαισίου Δημοσιονομικής Στρατηγικής 2013 - 2016» (Α΄ 222).

ι. Του ν. 4310/2014 «Έρευνα, Τεχνολογική Ανάπτυξη και Καινοτομία και άλλες διατάξεις» (Α΄ 258), όπως τροποποιήθηκε με τον ν. 4386/2016 «Ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις» (Α΄ 83).

ια. Του ν. 4440/2016 «Ενιαίο Σύστημα Κινητικότητας στη Δημόσια Διοίκηση και την Τοπική Αυτοδιοίκηση, υποχρεώσεις των προσώπων που διορίζονται στις θέσεις των άρθρων 6 και 8 του ν. 4369/2016, ασυμβίβαστα και πρόληψη των περιπτώσεων σύγκρουσης συμφερόντων και λοιπές διατάξεις» (Α΄ 224).

ιβ. Της παρ. 10 του άρθρου 69 του ν. 4485/2017 «Οργάνωση και λειτουργία της ανώτατης εκπαίδευσης, ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις» (Α΄ 114).

ιγ. Του άρθρου 73 του ν. 4610/2019 «Συνέργειες Πανεπιστημίων και Τ.Ε.Ι., πρόσβαση στην τριτοβάθμια εκπαίδευση, πειραματικά σχολεία, Γενικά Αρχεία του Κράτους και λοιπές διατάξεις» (Α΄ 70).

ιδ. Του άρθρου 73 του ν. 4646/2019 «Φορολογική μεταρρύθμιση με αναπτυξιακή διάσταση για την Ελλάδα του αύριο» (Α΄ 201).

ιε. Του ν. 4727/2020 «Ψηφιακή Διακυβέρνηση (Ενσωμάτωση στην Ελληνική Νομοθεσία της Οδηγίας (ΕΕ) 2016/2102 και της Οδηγίας (ΕΕ) 2019/1024) - Ηλεκτρονικές Επικοινωνίες (Ενσωμάτωση στο Ελληνικό Δίκαιο της Οδηγίας (ΕΕ) 2018/1972) και άλλες διατάξεις» (Α΄ 184).

ιστ. Του ν. 4765/2021 «Εκσυγχρονισμός του συστήματος προσλήψεων στον δημόσιο τομέα και ενίσχυση του Ανώτατου Συμβουλίου Επιλογής Προσωπικού (Α.Σ.Ε.Π.) και λοιπές διατάξεις» (Α΄ 6).

ιζ. Του π.δ. 50/2001 «Καθορισμός των προσόντων διορισμού σε θέσεις φορέων του Δημοσίου τομέα» (Α΄ 39).

ιη. Των προεδρικών διαταγμάτων, υπουργικών αποφάσεων, εσωτερικών κανονισμών λειτουργίας των υπηρεσιών και φορέων με τα οποία έχουν συσταθεί οι θέσεις που προκηρύσσονται και έχουν καθοριστεί τα γενικά και τυπικά προσόντα πρόσληψης του προσωπικού στις θέσεις αυτές. Του π.δ. 71/1987 (Α' 43) «Οργανισμός του Εθνικού Κέντρου Έρευνας Φυσικών Επιστημών «ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ» (ΕΚΕΦΕ «Δ»), όπως ισχύει και την υπό στοιχεία ΔΙΟΔ/Φ.01/23/4205/30.4.1986 απόφαση του Υπουργού Προεδρίας της Κυβέρνησης «Καθορισμός προσόντων δι-ορισμού (Προσοντολόγιο/Κλαδολόγιο)» (Β' 318). Του π.δ. 77/2000 (Α' 65) «Σύσταση νομικού προσώπου ιδιωτικού δικαίου με την επωνυμία «Εθνικό Κέντρο Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης (Ε.Κ.Ε.Τ.Α.)» και την υπό στοιχεία 747(ΦΟΡ)115/21.1.2005 απόφαση του Υπουργού Ανάπτυξης «Εσωτερικός Κανονισμός Λειτουργίας του Εθνικού Κέντρου Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης (ΕΚΕΤΑ)» (Β' 125).

ιθ. Του π.δ. 80/2016 «Ανάληψη υποχρεώσεων από τους διατάκτες» (Α' 145).

κ. Του π.δ. 3/2021 «Μεταφορά υπηρεσιών και αρμοδιοτήτων μεταξύ Υπουργείων και μετονομασία Γενικών Γραμ-ματειών» (Α' 3).

2. Την υπ' αρ. 42948/10.12.2003 απόφαση του Υπουργού Εσωτερικών, Δημόσιας Διοίκησης και Αποκέντρωσης «Πλήρωση θέσεων του Δημόσιου Τομέα» (Β' 1854), όπως τροποποιήθηκε από την υπό στοιχεία ΔΙΠΠ/Φ.ΑΣ.5/οικ.16502/19.7.2006 απόφαση του Υπουργού Εσωτερικών Δημόσιας Διοίκησης και Αποκέντρωσης «Τροποποίηση της υπ' αρ. 42948/2003 απόφασης του Υπουργού Εσωτερικών, Δημόσιας Διοίκησης και Αποκέντρωσης» για την κατάργηση της προβλεπόμενης δυνατότητας υποβολής αντιρρήσεων εκ μέρους των υποψηφίων (Β' 989).

3. Την υπό στοιχεία ΔΙΠΑΑΔ/Φ.ΕΓΚΡ/7/28316/10.01.2019 (ορθή επανάληψη 17.01.2019) απόφαση της Επιτροπής της παρ. 1 του άρθρου 2 της υπ' αρ. 33/2006 Π.Υ.Σ. με την οποία εγκρίθηκε η πλήρωση των θέσεων.

4. Την υπ' αρ. 88091/03-06-2019 απόφαση του Αναπληρωτή Υπουργού Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων «Κατανομή εκατόν πενήντα δύο (152) θέσεων σε Ερευνητικούς και Τεχνολογικούς Φορείς που εποπτεύονται από την Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας του Υπουργείου Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων».

5. Το υπ' αρ. 43536-04-05-2020/04.05.2020 έγγραφο της Γενικής Γραμματείας Έρευνας και Τεχνολογίας του Υπουρ-γείου Ανάπτυξης και Επενδύσεων με το οποίο ζητήθηκε η πλήρωση των προκηρυσσομένων θέσεων.

6. Τα υπό στοιχεία 2/73536/11.10.18 και 2/63176/ΔΠΓΚ/16.04.2021 έγγραφα του Γενικού Λογιστηρίου του Κρά-τους με τα οποία γνωστοποιείται η ύπαρξη εγκεκριμένων πιστώσεων για την κάλυψη της δαπάνης μισθοδοσίας του προσωπικού που θα προσληφθεί, για την πλήρωση των θέσεων αυτών.

7. Τον Κανονισμό Λειτουργίας του Α.Σ.Ε.Π. (Β' 997/2003).

8. Το υπό στοιχεία 40826-06-04-2021/06.04.2021 έγγραφο της Γενικής Γραμματείας Έρευνας και Καινοτομίας, με το οποίο βεβαιώνεται η συμφωνία του «Εθνικού Κέντρου Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης (ΕΚΕΤΑ)» και του «Εθνικού Κέντρου Έρευνας Φυσικών Επιστημών (Ε.Κ.Ε.Φ.Ε.) “ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ”», με το περιεχόμενο της παρούσας προκήρυξης και η ύπαρξη των απαιτούμενων πιστώσεων για την κάλυψη της δαπάνης από την πλήρωση των προκηρυσσομένων θέσεων.

9. Ότι η δαπάνη, η οποία θα προκληθεί από την εφαρμογή της αποφάσεως αυτής για τη διεξαγωγή της σχετικής διαδικασίας, και η οποία δεν μπορεί να προσδιοριστεί στο στάδιο αυτό, θα βαρύνει αρχικώς τον φορέα 1005-801-0000000 (ΑΣΕΠ) και τελικώς θα επιβαρύνει τον οικείο οργανισμό ή τις οικείες υπηρεσίες και νομικά πρόσωπα, σύμ-φωνα με τις διατάξεις του άρθρου 11 του ν. 2190/1994, όπως αντικαταστάθηκε από το άρθρο 71 του ν. 4590/2019 (Α' 17).

ΠΡΟΚΗΡΥΣΣΕΙ

Την πλήρωση συνολικά είκοσι επτά (27) θέσεων Ειδικού Επιστημονικού και Τεχνικού Προσωπικού με σχέση εργασίας ιδιωτικού δικαίου αορίστου χρόνου σύμφωνα με το άρθρο 19 του ν. 2190/1994, όπως ισχύει, στους κατωτέρω Ερευνητικούς και Τεχνολογικούς Φορείς που εποπτεύονται από τη Γενική Γραμματεία Έρευνας και Καινοτομίας και ειδικότερα:

- Έντεκα (11) θέσεων για την κάλυψη αναγκών στο Εθνικό Κέντρο Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης (Ε.Κ.Ε.Τ.Α.).

- Δεκαέξι (16) θέσεων για την κάλυψη αναγκών στο Εθνικό Κέντρο Έρευνας Φυσικών Επιστημών (Ε.Κ.Ε.Φ.Ε. «ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ»), όπως αναλυτικά αναφέρονται αυτές στον παρακάτω ΠΙΝΑΚΑ ΘΕΣΕΩΝ/ ΓΝΩΣΤΙΚΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙ-ΜΕΝΩΝ/ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΕΩΝ.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΩΝ ΤΩΝ ΑΝΩΤΕΡΩ ΘΕΣΕΩΝ ΣΤΟΥΣ ΦΟΡΕΙΣ:

1. ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (Ε.Κ.Ε.Τ.Α.)

• Ινστιτούτο Βιο-Οικονομίας και Αγρο-Τεχνολογίας (ΙΒΟ)

Ο/Η υποψήφιος/α που θα επιλεγεί για την πλήρωση της θέσης Ε.Ε.Τ.Π. με κωδ. 10001, θα απασχοληθεί στην υπο-στήριξη, διαχείριση, ανάπτυξη και συντήρηση λογισμικού και εξοπλισμού αυτόνομων οχημάτων του Ινστιτούτου Βιο-οικονομίας και Αγρο-Τεχνολογίας κυρίως στους παρακάτω τομείς:

- Υπεύθυνος εργαστηρίου αγρο-ρομποτικής.

- Επίβλεψη και τεχνική υποστήριξη μη επανδρωμένων οχημάτων (επίγειων και εναέριων) αλλά και του λοιπού σχετικού εξοπλισμού (αισθητήρων κ.τ.λ.).

- Τεχνική υποστήριξη (συναρμολόγηση, ρύθμιση και παραμετροποίηση) νέου εξοπλισμού.
- Τεχνική υποστήριξη, συντονισμός και τήρηση των διαδικασιών ορθής λειτουργίας του ερευνητικού εξοπλισμού και υποδομών του εργαστηρίου (Σύνταξη και τήρηση εγχειριδίων ορθής λειτουργίας, εκπαίδευση επιστημονικού και τεχνικού προσωπικού).
- Τεχνική υποστήριξη τμημάτων ερευνητικών έργων που άπτονται του γνωστικού του αντικειμένου.
- Ο/Η υποψήφιος/α που θα επιλεγεί για την πλήρωση της θέσης **Ε.Ε.Τ.Π. με κωδ. 10002**, θα απασχοληθεί στην υποστήριξη, διαχείριση, συντήρηση και ανάπτυξη υπολογιστικής υποδομής και δικτύων του Ινστιτούτου Βιο-οικονομίας και Αγρο-Τεχνολογίας στους παρακάτω τομείς:
 - Υπεύθυνος εργαστηρίου αγρο-πληροφορικής.
 - Παρακολούθηση, εύρυθμη λειτουργία και συντήρηση των συστημάτων πληροφορικής του εργαστηρίου.
 - Σχεδιασμός λογισμικών εφαρμογών.
 - Εκπαίδευση του προσωπικού του Ινστιτούτου στη χρήση των αντίστοιχων πληροφοριακών συστημάτων, βάσεων δεδομένων και εφαρμογών διαχείρισης περιεχομένου.
 - Τεχνική υποστήριξη τμημάτων ερευνητικών έργων που άπτονται του γνωστικού του αντικειμένου.

• **Ινστιτούτο Βιώσιμης Κινητικότητας & Δικτύων Μεταφορών (Ι.ΜΕΤ.)**

Ο/Η υποψήφιος/α που θα επιλεγεί για την πλήρωση της θέσης **Ε.Ε.Τ.Π. με κωδ. 10003**, θα απασχοληθεί στην υποστήριξη εργαστηρίων και στην ένταξη τεχνολογικών λύσεων στα συστήματα μεταφορών.

Ο/Η υποψήφιος/α που θα επιλεγεί για την πλήρωση της θέσης **Ε.Ε.Τ.Π. με κωδ. 10004**, θα απασχοληθεί στην ανάπτυξη λογισμικού και συντήρηση εξοπλισμού πληροφορικής με έμφαση στην ανάπτυξη ευφυών και προσωποποιημένων εφαρμογών για πιλοτικά συστήματα στον τομέα της βιώσιμης κινητικότητας και των μεταφορών.

Ο/Η υποψήφιος/α που θα επιλεγεί για την πλήρωση της θέσης **Ε.Ε.Τ.Π. με κωδ. 10005**, θα απασχοληθεί ως χειριστής εργαστηριακού εξοπλισμού επεξεργασίας και ανάλυσης «μεγάλων» και «συμβατικών» σετ δεδομένων (big/traditional datasets), στη διαχείριση τηλεματικών εφαρμογών και δικτύων συσκευών IoT και με την ανάπτυξη εφαρμογών ευφυών συστημάτων μεταφορών και υποστήριξη υπηρεσιών έξυπνης κινητικότητας.

• **Ινστιτούτο Εφαρμοσμένων Βιοεπιστημών (ΙΝ.Ε.Β.)**

Ο/Η υποψήφιος/α που θα επιλεγεί για την πλήρωση της θέσης **Ε.Ε.Τ.Π. με κωδ. 10006**, θα απασχοληθεί για την υποστήριξη, διαχείριση και ανάπτυξη της υπολογιστικής υποδομής και των δικτύων του Ινστιτούτου Εφαρμοσμένων Βιοεπιστημών.

Ο/Η υποψήφιος/α που θα επιλεγεί για την πλήρωση της θέσης **Ε.Ε.Τ.Π. με κωδ. 10007**, θα απασχοληθεί για την υποστήριξη δραστηριοτήτων μοριακής διαγνωστικής στο Ινστιτούτο Εφαρμοσμένων Βιοεπιστημών.

• **Ινστιτούτο Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών (ΙΠΤΗΛ)**

Ο/Η υποψήφιος/α που θα επιλεγεί για την πλήρωση της θέσης **Ε.Ε.Τ.Π. με κωδ. 10008**, θα απασχοληθεί για την υποστήριξη, συν-διαχείριση και ανάπτυξη της υπολογιστικής υποδομής και των δικτύων των Παραρτημάτων του Ινστιτούτου Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών (ΙΠΤΗΛ).

Ο/Η υποψήφιος/α που θα επιλεγεί για την πλήρωση της θέσης **Ε.Ε.Τ.Π. με κωδ. 10009**, θα απασχοληθεί για την υποστήριξη και ανάπτυξη καινοτόμων τεχνολογιών τεχνητής νοημοσύνης και σχεδίασης λύσεων αυτοματισμού για την υποδομή του Έξυπνου Σπιτιού στο Ινστιτούτο Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών (ΙΠΤΗΛ).

Ο/Η υποψήφιος/α που θα επιλεγεί για την πλήρωση της θέσης **Ε.Ε.Τ.Π. με κωδ. 10010**, θα απασχοληθεί για το συντονισμό και τη διασφάλιση της εύρυθμης λειτουργίας του εργαστηρίου προσθετικής κατασκευής, τη διεξαγωγή και τήρηση του πλάνου λειτουργίας του εργαστηρίου, τον έλεγχο, τη διασύνδεση και εγκατάσταση των εργαλειομηχανών, τον συντονισμό των διαδικασιών συντήρησης στο Ινστιτούτο Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών.

• **Ινστιτούτο Χημικών Διεργασιών και Ενεργειακών Πόρων (ΙΔΕΠ)**

Ο/Η υποψήφιος/α που θα επιλεγεί για την πλήρωση της θέσης **Ε.Ε.Τ.Π. με κωδ. 10011**, θα απασχοληθεί με αρμοδιότητες: Το συντονισμό, επίβλεψη και ανάπτυξη πρωτοκόλλων λειτουργίας εργαστηριακών μονάδων καταλυτικής πυρόλυσης κλασμάτων πετρελαίου και απενεργοποίησης καταλυτών, για την αξιολόγηση εμπορικών ή νέων καινοτόμων καταλυτικών υλικών.

2. ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (Ε.Κ.Ε.Φ.Ε. “ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ”)

• **Ινστιτούτο Πυρηνικών και Ραδιολογικών Επιστημών και Τεχνολογίας Ενέργειας και Ασφάλειας (ΙΠΡΕΤΕΑ)**

Το Εθνικό Κέντρο Έρευνας Φυσικών Επιστημών «ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ» (Ε.Κ.Ε.Φ.Ε. «Δ») είναι ερευνητικό κέντρο με μορφή Ν.Π.Δ.Δ.. Παράλληλα των ερευνητικών και αναπτυξιακών δραστηριοτήτων του σε καθημερινή βάση διενεργούνται εργασίες σχετικά με ραδιενεργές πηγές και ραδιοφάρμακα, διαχείριση και φύλαξη ραδιενεργών αποβλήτων και την ασφαλή μεταφορά ραδιενεργών υλικών, πηγών και ραδιοφαρμάκων. Στα πλαίσια των δραστηριοτήτων αυτών απαιτείται να γίνουν οι απαραίτητες μελέτες για την αδειοδότηση τους από την Ελληνική Επιτροπή Ατομικής Ενέργειας. Επιπλέον είναι απαραίτητο ειδικό επιστημονικό προσωπικό εξειδικευμένο στην ακτινοπροστασία για

την διασφάλιση και την εποπτεία του «Προγράμματος Ακτινοπροστασίας» που έχει θεσπίσει το Κέντρο, ώστε να εξασφαλισθεί η προστασία του προσωπικού και των επαγγελματικά εκτιθέμενων από τις ιοντίζουσες ακτινοβολίες.

Ο/Η υποψήφιος/α που θα επιλεγεί για την πλήρωση της θέσης **Ε.Ε.Τ.Π. με κωδ. 10012**, θα απασχοληθεί στην εκπόνηση εκθέσεων ακτινοπροστασίας και ασφάλειας για τον καθορισμό των λειτουργικών ορίων, περιοριστικών επιπέδων δόσης και συνθηκών λειτουργίας, στην εξασφάλιση ότι η εργασία με ιοντίζουσες ακτινοβολίες εκτελείται σύμφωνα με τις απαιτήσεις καθορισμένων διαδικασιών ή τοπικών κανόνων, στην εποπτεία της εφαρμογής του προγράμματος παρακολούθησης του χώρου εργασίας, στην εποπτεία εφαρμογής του προγράμματος ατομικής παρακολούθησης, στην εκτέλεση περιοδικών αξιολογήσεων της κατάστασης των αντίστοιχων συστημάτων ασφάλειας και προειδοποίησης, στη τήρηση των κατάλληλων αρχείων για όλες τις πηγές ακτινοβολίας, στην εκπόνηση μελετών θωρακίσεων και ραδιολογικών περιβαλλοντικών επιπτώσεων, στην εκπόνηση μελετών των αναμενόμενων επαγγελματικών εκθέσεων και εκθέσεων του κοινού, στην ενημέρωση των νέων εργαζομένων καταλλήλως για τους τοπικούς κανόνες και τις διαδικασίες, στη παροχή πληροφόρησης και κατάρτιση των εκτιθέμενων εργαζομένων, στη παρακολούθηση του προγράμματος ατομικής δοσιμέτρησης και παρακολούθησης του χώρου εργασίας, στην υλοποίηση προγράμματος συντήρησης, δοκιμών και τακτικών ελέγχων εξοπλισμού και εν γένει συνθηκών λειτουργίας, στην ανάλυση ατυχημάτων και διαδικασιών έκτακτης ανάγκης, στην κατάρτιση σχεδίων εργασίας με ιοντίζουσες ακτινοβολίες, στην υποβολή, ιεραρχικά, αναφορών στη διοίκηση, στη συμμετοχή στους μηχανισμούς πρόληψης, ετοιμότητας και απόκρισης σε καταστάσεις έκθεσης έκτακτης ανάγκης, στην εφαρμογή μέτρων ακτινοπροστασίας και περιγραφή διοικητικών διαδικασιών (ιδίως διαδικασιών αναφορικά με τις εγκύους ή γαλουχούσες εργαζόμενες) και στη τήρηση των διαδικασιών ασφαλούς μεταφοράς επικίνδυνων εμπορευμάτων Κλάσης 7.

Ο/Η υποψήφιος/α που θα επιλεγεί για την πλήρωση της θέσης **Ε.Ε.Τ.Π. με κωδ. 10014**, θα καλύψει ανάγκες Εργαστηρίων του ΙΠΡΕΤΕΑ που δραστηριοποιούνται σε περιβαλλοντικά θέματα και διεξάγουν χημικές αναλύσεις και υπολογιστικές προσομοιώσεις στο αντικείμενο της ρύπανσης του περιβάλλοντος.

Ο/Η υποψήφιος/α που θα επιλεγεί για την πλήρωση της θέσης **Ε.Ε.Τ.Π. με κωδ. 10023**, θα καλύψει ανάγκες του Εργαστηρίου Διαχείρισης Ραδιενεργών Υλικών του ΙΠΡΕΤΕΑ προκειμένου να συμβάλει στην ασφαλή διαχείριση των ραδιενεργών καταλοίπων και την υποστήριξη του παροπλισμού πυρηνικών.

• **Ινστιτούτο Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (ΙΠΤ)**

Στο κέντρο των δραστηριοτήτων του Ε.Κ.Ε.Φ.Ε. «Δ» είναι οι ερευνητικές και αναπτυξιακές δραστηριότητες με στόχευση στην αριστεία και την καινοτομία μέσω ανταγωνιστικών προγραμμάτων. Η απαιτούμενη προσαρμοστικότητα, αποδοτικότητα των διεργασιών σε όλες τις λειτουργίες του οργανισμού απαιτεί την δυναμική αξιοποίηση των Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών (ΤΠΕ) με προσέγγιση Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης, όπου όλες οι διεργασίες είναι εξορισμού ψηφιακές (Digital by Default). Επιπλέον, οι ψηφιακές υποδομές, οι εφαρμογές και τα εργαλεία πρέπει να παρέχουν αξιοπιστία και ασφάλεια αλλά και να ενσωματώνονται πλήρως στην καθημερινότητα του οργανισμού ακολουθώντας την διαρκή εξέλιξη τόσο του οργανισμού όσο και αυτών των ψηφιακών υποδομών. Για την υλοποίηση της διαδικασίας διαρκούς βελτίωσης και ενσωμάτωσης της ηλεκτρονικής διακυβέρνησης είναι απαραίτητο ειδικό επιστημονικό προσωπικό με εξειδίκευση σε:

- Εφαρμογές ηλεκτρονικής διακυβέρνησης ως προς την παραμετροποίηση και διαχείρισή τους.
- Τη βελτίωση των αλληλεπιδράσεων μεταξύ των ανθρώπων, πληροφοριών και τεχνολογίας και την υλοποίηση και υποστήριξη ψηφιακών διεργασιών.
- Την εκπαίδευση χρηστών για την αξιοποίηση εφαρμογών ηλεκτρονικής διακυβέρνησης στην υλοποίηση ψηφιακών διεργασιών.

Ο/Η υποψήφιος/α που θα επιλεγεί για την πλήρωση της θέσης **Ε.Ε.Τ.Π. με κωδ. 10013**, θα έχει ως αντικείμενο εργασίας να παραμετροποιεί και διαχειρίζεται εφαρμογές, π.χ. ERP, Document Management, Workflow Engines, e-signature. Να φροντίζει για την οργάνωση της υποστήριξης όλων των μηχανογραφικών συστημάτων, την διαχείριση των εφαρμογών και την επίλυση των τεχνικών προβλημάτων. Να συγκεντρώνει και ομαδοποιεί απορίες και προβλήματα χρηστών για την ανεύρεση και δημιουργία λύσεων / FAQs / λειτουργικών απαιτήσεων. Να παράγει και οργανώνει τεκμηρίωση και υλικό εκπαίδευσης για την αξιοποίηση των εφαρμογών από τους χρήστες. Να εισηγείται πλάνο διαρκούς εκπαίδευσης των χρηστών. Να διοργανώνει δράσεις εκπαίδευσης των χρηστών σε ομάδες με φυσικές συναντήσεις και με ηλεκτρονικά μέσα. Να συμμετέχει στην βελτίωση ολικής ποιότητας των διεργασιών του οργανισμού με ενσωμάτωση των ηλεκτρονικών εργαλείων κοινωνικής αλληλεπίδρασης, επικοινωνίας και συνεργασίας. Να συμμετέχει στην βελτίωση ολικής ποιότητας του διαμοιρασμού πληροφορίας εσωτερικά και εξωτερικά του οργανισμού.

Ο/Η υποψήφιος/α που θα επιλεγεί για την πλήρωση της θέσης **Ε.Ε.Τ.Π. με κωδ. 10015**, θα έχει ως αντικείμενο απασχόλησης τη διαχείριση δικτυακής υποδομής του Ινστιτούτου Πληροφορικής & Τηλεπικοινωνιών (ΙΠ&Τ). Τη διαχείριση ασύρματου τηλεπικοινωνιακού δικτύου ΙΠ&Τ. Την υποστήριξη – συντήρηση διασύνδεσης με ΕΔΕΤ. Την υποστήριξη συστημάτων και διαδικασιών για τη δικτυακή ασφάλεια. Την ανάλυση και κατηγοριοποίηση δικτυακής κίνησης. Την υποστήριξη ερευνητικών δραστηριοτήτων, με σχεδίαση και διεξαγωγή πειραμάτων, συλλογή μετρήσεων, δημοσιεύσεις. Το σχεδιασμό και ανάπτυξη πρωτότυπων δικτυακών και τηλεπικοινωνιακών συστημάτων. Τη συγγραφή προτάσεων για ερευνητικές/αναπτυξιακές δραστηριότητες.

Το Ινστιτούτο Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών του Ε.Κ.Ε.Φ.Ε. «Δ» διαθέτει ειδικές εγκαταστάσεις (Ανηχιακός Θάλαμος) και εξοπλισμό για την διεξαγωγή μετρήσεων ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας και χαρακτηρισμού κεραίων. Επίσης στα πλαίσια των ερευνητικών και αναπτυξιακών δραστηριοτήτων του Ινστιτούτου απαιτείται η εγκατάσταση και ο έλεγχος ασύρματων δικτύων. Για τον λόγο αυτό είναι αναγκαία η υποστήριξη από εξειδικευμένο επιστημονικό προσωπικό που θα αναλαμβάνει την οργάνωση των απαραίτητων διαδικασιών και την διενέργεια των σχετικών μετρήσεων.

Ο/Η υποψήφιος/α που θα επιλεγεί για την πλήρωση της θέσης **Ε.Ε.Τ.Π. με κωδ. 10016**, θα απασχοληθεί με την λειτουργική ετοιμότητα των μετρητικών οργάνων και διατάξεων του Ανηχιακού Θαλάμου (συντήρηση, βαθμονόμηση, αναβάθμιση συσκευών μέτρησης και διατάξεων συγκράτησης ευθυγράμμισης κεραίων). Με την ανάπτυξη εφαρμογών αυτοματοποιημένου ελέγχου των μετρητικών διαδικασιών. Με τη διεξαγωγή μετρήσεων χαρακτηρισμού κεραίων στον Ανηχιακό Θάλαμο. Τη σύνταξη, έκδοση των σχετικών τεχνικών εκθέσεων και την οργάνωση και διεξαγωγή μετρήσεων πεδίου που αφορούν την ανάπτυξη, εγκατάσταση και αξιολόγηση ασύρματων δικτύων στα πλαίσια ερευνητικών αναπτυξιακών προγραμμάτων του Ινστιτούτου.

Στο κέντρο των δραστηριοτήτων του Ε.Κ.Ε.Φ.Ε. «Δ» είναι οι ερευνητικές και αναπτυξιακές δραστηριότητες με στόχευση στην αριστεία και την καινοτομία μέσω ανταγωνιστικών προγραμμάτων. Η απαιτούμενη προσαρμοστικότητα, αποδοτικότητα των διεργασιών σε όλες τις λειτουργίες του οργανισμού απαιτεί την δυναμική αξιοποίηση των Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών (ΤΠΕ) με προσέγγιση Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης, όπου όλες οι διεργασίες είναι εξορισμού ψηφιακές (Digital by Default). Επιπλέον, οι ψηφιακές υποδομές, οι εφαρμογές και τα εργαλεία πρέπει να παρέχουν αξιοπιστία και ασφάλεια αλλά και να ενσωματώνονται πλήρως στην καθημερινότητα του οργανισμού ακολουθώντας την διαρκή εξέλιξη τόσο του οργανισμού όσο και αυτών των ψηφιακών υποδομών. Για την υλοποίηση της διαδικασίας διαρκούς βελτίωσης και ενσωμάτωσης της ηλεκτρονικής διακυβέρνησης είναι απαραίτητο ειδικό επιστημονικό προσωπικό με εξειδίκευση σε:

- Μοντελοποίηση επιχειρησιακών διεργασιών σε αρχιτεκτονική Micro Services.
- Σχεδιασμό και ανάπτυξη λογισμικού με έμφαση στην δημιουργία ασφαλούς κώδικα και την αποφυγή ευπαθειών.
- Σχεδιασμό και ανάπτυξη εφαρμογών βασισμένων σε ανοιχτά πρότυπα και πρότυπα δια-λειτουργικότητας.

Ο/Η υποψήφιος/α που θα επιλεγεί για την πλήρωση της θέσης **Ε.Ε.Τ.Π. με κωδ. 10020**, θα έχει ως αντικείμενο εργασίας τον/την:

- Αρχιτεκτονικό σχεδιασμό λογισμικού για την υλοποίηση επιχειρησιακών διεργασιών.
- Μετάφραση των απαιτήσεων χρήστη σε σχεδιασμό υλοποίησης λογισμικού.
- Ανάπτυξη λογισμικού για την αυτοματοποίηση επιχειρησιακών διεργασιών.
- Εφαρμογή μεθοδολογιών ευέλικτης ανάπτυξης και διαρκούς ολοκλήρωσης (agile development & continuous integration) στην ανάπτυξη λογισμικού.
- Συντονισμό έργων υλοποίησης τόσο με εσωτερικές ομάδες όσο και μέσω προμήθειας έτοιμων πακέτων.
- Σχεδιασμό και ανάπτυξη διασυνδέσεων και γεφυρών δια λειτουργικότητας με εφαρμογές παλαιότερης τεχνολογίας.
- Συμμετοχή στον σχεδιασμό υπηρεσιών ηλεκτρονικής διακυβέρνησης με σύγχρονες τεχνολογίες και αρχιτεκτονικές.
- Διαχείριση των εκδόσεων του πηγαίου κώδικα του λογισμικού και την μετάβαση των νέων εκδόσεων σε παραγωγική λειτουργία, με διαδικασίες ποιοτικών ελέγχων και ελέγχων καλής λειτουργίας.
- Ανάπτυξη web services και καταναμημένων εφαρμογών που απαιτούν δικτυακή επικοινωνία.
- Κατάρτιση και συντήρηση εσωτερικού προτύπου καλών πρακτικών και ανοιχτών προτύπων για την ανάπτυξη εφαρμογών και υλοποίηση ασφαλούς κώδικα.
- Σχεδιασμό αρχιτεκτονικής δεδομένων του οργανισμού που προωθεί την αξιοποίηση ανοιχτών προτύπων και λεξιλογίων και την δημιουργία μοναδικών έγκυρων πηγών δεδομένων και την δημοσιοποίηση opendata.
- Παρακολούθηση των εξελίξεων στον κλάδο και εισήγηση πρόσφορων μεθοδολογιών, τεχνολογιών και ανάπτυξη σχετικών εφαρμογών / υπηρεσιών .

• **Ινστιτούτο Νανοεπιστήμης και Νανοτεχνολογίας (INN)**

Στο Ινστιτούτο Νανοεπιστήμης και Νανοτεχνολογίας του Ε.Κ.Ε.Φ.Ε. «Δημόκριτος» λειτουργεί μονάδα Υγροποίησης Ηλίου από το 1986. Η μονάδα αυτή δημιουργήθηκε για να υποστηρίξει τις ερευνητικές δραστηριότητες των ομάδων του τότε Ινστιτούτου Επιστήμης Υλικών που εστιάζονταν στη μελέτη της ύλης σε χαμηλές θερμοκρασίες. Η λειτουργία της μονάδας ήταν καταλυτική στην εδραίωση στο Δημόκριτο μοναδικής στην Ελλάδα τεχνολογίας και εξειδίκευσης σε θέματα χαμηλών θερμοκρασιών. Δεδομένου ότι τα παγκόσμια αποθέματα Ηλίου λιγοστεύουν επικίνδυνα, με την εγκατάσταση αυτή δίνεται η δυνατότητα ανακύκλωσης του ηλίου η οποία επιτυγχάνεται με την επανα-υγροποίηση του αερίου ηλίου που συλλέγεται από τις κρυογονικές διατάξεις και ιδιαίτερα από τις εξατμιζόμενες ποσότητες στις δεξαμενές εισαγωγής υγρού ηλίου των εταιριών διακίνησης. Με τις αναβαθμίσεις της μονάδας Υγροποιητή Ηλίου στον Δημόκριτο (2008, 2015) έχει δημιουργηθεί αξιόπιστη υποδομή που υποστηρίζει την επαρκή επανα-υγροποίηση ηλίου. Την παρούσα περίοδο, η υπάρχουσα υποδομή είναι μοναδική στην Ελλάδα για μεγάλης κλίμακας υγροποίησης ηλίου και από τις λίγες στην ευρύτερη περιοχή της ΝΑ Ευρώπης. Ήδη, από το 2015

τα αποτελέσματα της λειτουργίας της μονάδας είναι σημαντικά. Οι ποσότητες αερίου ηλίου που επανυγροποιούνται έχουν βοηθήσει στην μείωση των αναγκών εισαγωγής υγρού ηλίου με προφανές κοινωνικο-οικονομικό αντίκτυπο.

Η πρόσληψη μόνιμου εξειδικευμένου Τεχνικού Επιστήμονα θα εξασφαλίσει και μεγιστοποιήσει τα οφέλη και θα αποφέρει σημαντικότερη οικονομία κλίμακος στο Κέντρο. Ταυτόχρονα θα υπάρξει η δυνατότητα παραγωγής Υγρού Ηλίου για ανάγκες άλλων ακαδημαϊκών ιδρυμάτων και νοσοκομείων.

Ο/Η υποψήφιος/α που θα επιλεγεί για την πλήρωση της θέσης **Ε.Ε.Τ.Π. με κωδ. 10017**, θα απασχοληθεί ως υπεύθυνος για τις παρακάτω δραστηριότητες:

- (α) Λειτουργία μονάδας
- (β) Συντήρηση μονάδας
- (γ) Αναβάθμιση μονάδας
- (δ) Διανομή υγρού ηλίου στους χρήστες εντός Δημόκριτου
- (ε) Επέκταση πολιτικής ανακύκλωσης ηλίου.
- (στ) Επέκταση συνεργασίας με εταιρίες διακίνησης υγρού ηλίου.

Ο/Η υποψήφιος/α που θα επιλεγεί για την πλήρωση της θέσης **Ε.Ε.Τ.Π. με κωδ. 10027**, θα έχει ως αντικείμενο απασχόλησης:

- Εργασίες Μικρο και Νανοηλεκτρονικής που εκτελούνται στο Εργαστήριο Νανοτεχνολογίας και Μικροσυστημάτων του Ινστιτούτου Νανοεπιστήμης και Νανοτεχνολογίας του ΕΚΕΦΕ Δημόκριτος.
- Διεργασίες κατασκευής διατάξεων, κυκλωμάτων και μικροσυστημάτων πυριτίου εντός καθαρού χώρου, όπως ιοντική εμφύτευση, εγχάραξη με πλάσμα, χημικοί καθαρισμοί, θερμικές διεργασίες, εναποθέσεις λεπτών υμενίων υπό χαμηλή πίεση, οπτική λιθογραφία.
- Κατασκευή ολοκληρωμένων κυκλωμάτων.
- Χειρισμός μηχανημάτων υψηλής τεχνολογίας.
- Συντήρηση μηχανημάτων υψηλής τεχνολογίας.
- Επιδιορθώσεις βλαβών.
- Χρήση και συντήρηση συστημάτων κενού.
- Χρήση και συντήρηση συστημάτων διαχείρισης αερίων.
- Τήρηση κανόνων και διαδικασιών ISO 9001.

• Ινστιτούτο Βιοεπιστημών και Εφαρμογών (ΙΒΕ)

Στο πλαίσιο των ερευνητικών και αναπτυξιακών δραστηριοτήτων στο Ινστιτούτο Βιοεπιστημών και Εφαρμογών του Ε.Κ.Ε.Φ.Ε. «Δ», εκπονούνται ερευνητικά προγράμματα για την ανίχνευση βιοδραστικότητας φυσικών ή/και συνθετικών προϊόντων με τη χρήση κυτταρικών συστημάτων και βιοτεχνολογικών προσεγγίσεων. Τα πειράματα αυτά περιλαμβάνουν τη χρήση πολύπλοκων, ευαίσθητων και υψηλού κόστους διατάξεων χειρισμού και μέτρησης (πολυπαραμετρικοί αναλυτές μικροπλακών, αυτοματοποιημένα συστήματα διαχείρισης υγρών, multiplex συστήματα ανίχνευσης φθορισμού, κυτταρομετρητές ροής κ.α.). Για τη χρήση, την επίβλεψη και τη διατήρηση σε καλή κατάσταση αυτών των διατάξεων είναι απαραίτητο ειδικό επιστημονικό προσωπικό εξειδικευμένο στις ανωτέρω εφαρμογές.

Ο/Η υποψήφιος/α που θα επιλεγεί για την πλήρωση της θέσης **Ε.Ε.Τ.Π. με κωδ. 10018**, θα απασχοληθεί με αντικείμενο εργασίας που αφορά:

- α) Ανάπτυξη μεγάλου εύρους συστημάτων ελέγχου βιοδραστικότητας, βασιζόμενων σε κυτταρικά στελέχη ή/και σε ανασυνδυασμένες πρωτεΐνες.
- β) Πραγματοποίηση ελέγχων βιοδραστικότητας φυσικών ή/και συνθετικών προϊόντων με τη χρήση των κατάλληλων οργάνων του ΙΒΕ τα οποία περιλαμβάνουν κατ' ελάχιστον τα ανωτέρω αναφερόμενα (πολυπαραμετρικοί αναλυτές μικροπλακών κ.τ.λ.).
- γ) Παροχή πρακτικής και θεωρητικής υποστήριξης στους χρήστες της υποδομής μέσω της γνώσης όλων των απαιτούμενων τεχνικών, καθώς και μέσω της επεξεργασίας των αποτελεσμάτων ώστε να είναι κατάλληλα για δημοσίευση σε επιστημονικά περιοδικά και παρουσιάσεις σε συνέδρια.
- δ) Εποπτεία της λειτουργίας της υποδομής και οργάνωση της πρόσβασης εσωτερικών και εξωτερικών χρηστών.
- ε) Έλεγχο της καλής λειτουργίας των οργάνων και εξασφάλιση της παροχής τεχνικού ελέγχου και συντήρησης από τις αρμόδιες εταιρείες.
- στ) Διαρκή ενημέρωση σε τεχνικά θέματα, για μελλοντικές αναβαθμίσεις και βελτιώσεις των οργάνων και των χρησιμοποιούμενων τεχνικών.

Στο πλαίσιο των ερευνητικών και αναπτυξιακών δραστηριοτήτων του Ινστιτούτου Βιοεπιστημών και Εφαρμογών του Ε.Κ.Ε.Φ.Ε. «Δ» εκτελούνται ερευνητικά προγράμματα με τη χρήση τόσο απλών μικροσκοπιών ορατού και υπεριώδους, όσο και των ιδιαίτερα πολύπλοκων, ευαίσθητων και υψηλού κόστους συνεστιακών και πολυφωτονικών διατάξεων του Ινστιτούτου Βιοεπιστημών και Εφαρμογών (ΙΒΕ). Για τη χρήση, την επίβλεψη και τη διατήρηση σε καλή κατάσταση αυτών των μικροσκοπικών διατάξεων είναι απαραίτητο ειδικό επιστημονικό προσωπικό εξειδικευμένο στις εφαρμογές της μικροσκοπίας στην Κυτταρική και Μοριακή Βιολογία.

Ο/Η υποψήφιος/α που θα επιλεγεί για την πλήρωση της θέσης **Ε.Ε.Τ.Π. με κωδ. 10019**, θα απασχοληθεί α) στη χρήση της μονάδας μικροσκοπίας του ΙΒΕ, η οποία περιλαμβάνει ένα συνεστιακό μικροσκόπιο Bio-Rad MRC 1024,

ένα πολυφωτονικό/συνεστιακό ανάστροφο μικροσκόπιο Leica SP8 και αρκετά μικροσκόπια ορατού ή υπεριώδους/ορατού, β) στη παροχή πρακτικής και θεωρητικής υποστήριξης στους χρήστες της μονάδας μέσω της γνώσης όλων των απαιτούμενων μικροσκοπικών τεχνικών, καθώς και μέσω της λήψης και επεξεργασίας εικόνων κατάλληλων για δημοσίευση σε επιστημονικά περιοδικά και παρουσιάσεις σε συνέδρια, γ) στην εποπτεία της λειτουργίας της μονάδας και οργάνωση της πρόσβασης εσωτερικών και εξωτερικών χρηστών, δ) στον έλεγχο της καλής λειτουργίας των μικροσκοπικών διατάξεων και εξασφάλιση της παροχής τεχνικού ελέγχου και συντήρησης από τις αρμόδιες εταιρείες, ε) στη διαρκή ενημέρωση σε τεχνικά θέματα, για μελλοντικές αναβαθμίσεις και βελτιώσεις των μικροσκοπικών διατάξεων και των χρησιμοποιούμενων τεχνικών, στ) στην ενημέρωση των νέων εργαζομένων για τις μικροσκοπικές διατάξεις και τις δυνατότητές τους.

• Ινστιτούτο Πυρηνικής και Σωματιδιακής Φυσικής (ΙΠΣΦ)

Το Ινστιτούτο Πυρηνικής και Σωματιδιακής Φυσικής (Ι.Π.Σ.Φ.) είναι ένα από τα τρία host institutes της διεθνούς ερευνητικής υποδομής KM3NeT που αφορά στην δημιουργία ενός υποβρύχιου δικτύου ανιχνευτών νετρίνο στη Μεσόγειο θάλασσα με στόχο την μελέτη αστροφυσικών πηγών αλλά και τον προσδιορισμό βασικών ιδιοτήτων των σωματιδίων αυτών. Το KM3NeT είναι τμήμα του οδικού χάρτη του ESFRI και ένα από τα μοναδικά παρόμοια ερευνητικά προγράμματα που φιλοξενούνται στην Ελλάδα. Το πείραμα KM3NeT βρίσκεται στη φάση της κατασκευής του, και της σταδιακής εγκατάστασης των ανιχνευτικών διατάξεων του σε μεγάλα θαλάσσια βάθη. Η ανίχνευση των νετρίνο βασίζεται στην ανίχνευση της ακτινοβολίας Cerenkov από τα παράγωγα σωματίδια της αλληλεπίδρασης των νετρίνο με την ύλη. Η βασική μονάδα ανίχνευσης της ακτινοβολίας Cerenkov είναι το Digital Optical Module (DOM), μία ιδιαίτερα περίπλοκη μονάδα αποτελούμενη από μια συστοιχία 31 φωτοπολλαπλασιαστών τοποθετημένων σε ειδικές γυάλινες σφαίρες ικανές να αντέξουν την πίεση σε μεγάλα θαλάσσια βάθη (~2500-3500μ), εφοδιασμένες με τα απαραίτητα ηλεκτρονικά για την τροφοδοσία, έλεγχο, λήψη και αποστολή δεδομένων στην ξηρά. Στην τελική του μορφή, το KM3NeT θα περιλαμβάνει περισσότερες από 6,000 παρόμοιες μονάδες, οι οποίες πρέπει να κατασκευαστούν, να ελεγχθούν και να ενσωματωθούν στις ανιχνευτικές συστοιχίες που θα ποντιστούν στη θάλασσα. Το ΙΠΣΦ έχει αναλάβει την κατασκευή και τον έλεγχο ενός σημαντικού αριθμού από αυτές (~1/6 του συνολικού αριθμού). Επιπλέον το ΙΠΣΦ είναι το κέντρο βαθμονόμησης των κεντρικών ηλεκτρονικών μονάδων μέτρησης της θέσης του κάθε DOM. Επίσης, το ΙΠΣΦ μαζί με το NIKHEF στο Άμστερνταμ είναι τα δύο εργαστήρια στα οποία ελέγχονται single point failure εξαρτήματα του ανιχνευτή που βρίσκονται εκτεθειμένα στις ιδιαίτερα μεγάλες υδροστατικές πιέσεις στη θάλασσα. Το εργαστήριο του ΙΠΣΦ είναι σε θέση να διενεργεί εκτεταμένους ελέγχους αξιοπιστίας και αντοχής στους υπερβαρικούς θαλάμους που διαθέτει. Η απρόσκοπτη συνέχεια και λειτουργία του εργαστηρίου που αφορά στην κατασκευή των ανιχνευτών του KM3NeT είναι απαραίτητη για την υποστήριξη της δραστηριότητας που αφορά στην κατασκευή του ανιχνευτή του KM3NeT και την υλοποίηση του απαιτητικού ερευνητικού του προγράμματος.

Ο/Η υποψήφιος/α που θα επιλεγεί για την πλήρωση της θέσης **Ε.Ε.Τ.Π. με κωδ. 10021**, θα απασχοληθεί με:

- α) Κατασκευή, έλεγχο και ολοκλήρωση των ανιχνευτικών μονάδων του KM3NeT.
- β) Έλεγχο και βαθμονόμηση των ηλεκτρονικών μονάδων που περιέχουν τα DOMs.
- γ) Ελέγχους αντοχής και αξιοπιστίας των εξαρτημάτων των DOMs που βρίσκονται εκτεθειμένα στο περιβάλλον μεγάλης πίεσης.
- δ) Συλλογή και επεξεργασία των δεδομένων των παραπάνω διεργασιών με στόχο την εξαγωγή συμπερασμάτων που αφορούν στην διαδικασία κατασκευής των επί μέρους στοιχείων.
- ε) Σύνταξη τεχνικών εκθέσεων των διαδικασιών στα Ελληνικά και Αγγλικά.
- στ) Τήρηση στατιστικών στοιχείων που αφορούν στις διαδικασίες κατασκευής και ελέγχου των DOMs.
- ζ) Συνεργασία με τεχνικούς – μηχανικούς ανάλογων εργαστηρίων του εξωτερικού.
- η) Βελτιστοποίηση των διαδικασιών κατασκευής, ελέγχου και ολοκλήρωσης των ανιχνευτικών μονάδων.

Στο Ινστιτούτο Πυρηνικής και Σωματιδιακής Φυσικής (Ι.Π.Σ.Φ.) είναι εγκατεστημένος ο μοναδικός ερευνητικός ηλεκτροστατικός επιταχυντής ιόντων στην Ελλάδα, τύπου Tandem Van de Graaf, μέγιστης τάσης λειτουργίας 5.5 MV. Το εργαστήριο επιταχυντή Tandem είναι μια εθνική ερευνητική υποδομή με σκοπό την παραγωγή δεσμών ιόντων χαμηλής ενέργειας για την διεξαγωγή πειραμάτων Πυρηνικής Φυσικής και τη χρήση Αναλυτικών Ιοντικών Τεχνικών για εφαρμογές στην μελέτη και ανάπτυξη υλικών, επίλυση προβλημάτων περιβαλλοντολογικού ενδιαφέροντος, στην πολιτιστική κληρονομιά και σε άλλες εφαρμογές της Πυρηνικής Φυσικής. Ο επιταχυντής ξεκίνησε την λειτουργία του το 1973 και έκτοτε χρησιμοποιείται - προσφέρει υπηρεσίες στην ομάδα Πυρηνικής Φυσικής του Ι.Π.Σ.Φ., σε ερευνητικές ομάδες Ελληνικών Εκπαιδευτικών και Ερευνητικών Ιδρυμάτων όπως το Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, το Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, το Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, το Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, το Πανεπιστήμιο Κρήτης αλλά και αντίστοιχα Ιδρύματα του εξωτερικού όπως το CERN. Οι χρήστες του επιταχυντή, πλην αυτών του «Δημοκρίτου», ξεπερνούν τους πενήντα με αυξητική τάση. Με κύριο επιστημονικό εργαλείο τον επιταχυντή υλοποιείται η Ερευνητική Υποδομή Ιοντικών Επιταχυντών (EYIE) που χρηματοδοτείται από το τρέχον ΕΣΠΑ με κύρια χαρακτηριστικά την ανοικτή πρόσβαση χρηστών σε Εθνικό και Διεθνές επίπεδο σε υπηρεσίες ακτινοβολήσεις ιόντων και των σχετικών εφαρμογών τους. Η απρόσκοπτη λειτουργία και αναβάθμιση του επιταχυντή κρίνονται απαραίτητα για την υποστήριξη της Πυρηνικής και Σωματιδιακής Φυσικής στην Ελλάδα και την συνδρομή στην υλοποίηση των εθνικών θεματικών προτεραιοτήτων (έξυπνη εξειδίκευση) του τρέχοντος και των μελλοντικών Εθνικών Στρατηγικών Πλαισίων Ανάπτυξης.

Ο/Η υποψήφιος/α που θα επιλεγεί για την πλήρωση της θέσης **Ε.Ε.Τ.Π. με κωδ. 10022**, θα απασχοληθεί με:

- α) Χειρισμό του επιταχυντή ιόντων Tandem.
- β) Τακτική συντήρηση των επιμέρους συστημάτων του.
- γ) Συνολική τεχνική επίβλεψη της λειτουργίας του επιταχυντή ιόντων Tandem.
- δ) Συντονισμός και συμμετοχή στις εκάστοτε εργασίες αναβάθμισης.
- ε) Σύμβαση τεχνικών εκθέσεων της λειτουργίας του στα Ελληνικά και Αγγλικά.
- στ) Τήρηση στατιστικών στοιχείων λειτουργίας.
- ζ) Συνεργασία με τεχνικούς – μηχανικούς ανάλογων εργαστηρίων του εξωτερικού.
- η) Εκτέλεση υπολογισμών βελτιστοποίησης λειτουργίας του επιταχυντή με κατάλληλο λογισμικό.

• **Διεύθυνση Τεχνολογικών Εφαρμογών και Υποστήριξης Ερευνών (ΔΤΕ)**

Το Εθνικό Κέντρο Έρευνας Φυσικών Επιστημών «Δημόκριτος» είναι ερευνητικό κέντρο με μορφή Ν.Π.Δ.Δ.. Λόγω των εξειδικευμένων εγκαταστάσεων του κέντρου (π.χ. εργαστήρια διοξινών, μικροηλεκτρονικής, ηλιακών συστημάτων, εργαστήριο επιταχυντού, πυρηνικός αντιδραστήρας, κτλ) , ο/η υποψήφιος/α θα εργάζεται σε εν λειτουργία εργαστήρια που έχουν επικίνδυνα χημικά, ραδιοϊσότοπα. Η Υπηρεσία λειτουργεί με διαδικασίες ISO και διαθέτει συστήματα ελέγχου εγκαταστάσεων και εξοικονόμησης ενέργειας για όλο το Κέντρο.

Ο/Η υποψήφιος/α που θα επιλεγεί για την πλήρωση της θέσης **Ε.Ε.Τ.Π. με κωδ. 10024**, θα έχει ως αντικείμενο εργασίας τη μελέτη, επίβλεψη και κατασκευή γενικών οικοδομικών έργων καθώς και έργων ειδικών απαιτήσεων ερευνητικών εργαστηρίων, τεχνικοοικονομική ανάλυση αυτών, οργάνωση και διαχείριση έργων, υποστήριξη ειδικών εργασιών ερευνητικών προγραμμάτων και το συντονισμό των δομικών συνεργείων του Κέντρου.

Ο/Η υποψήφιος/α που θα επιλεγεί για την πλήρωση της θέσης **Ε.Ε.Τ.Π. με κωδ. 10025**, θα έχει ως αντικείμενο εργασίας τη μελέτη, επίβλεψη και κατασκευή γενικών οικοδομικών έργων καθώς και έργων ειδικών απαιτήσεων ερευνητικών εργαστηρίων, τεχνικοοικονομική ανάλυση αυτών, οργάνωση και διαχείριση έργων, υποστήριξη ειδικών εργασιών ερευνητικών προγραμμάτων και το συντονισμό των δομικών συνεργείων του Κέντρου.

Ο/Η υποψήφιος/α που θα επιλεγεί για την πλήρωση της θέσης **Ε.Ε.Τ.Π. με κωδ. 10026**, θα έχει ως αντικείμενο απασχόλησης το σχεδιασμό και διαστασιολόγηση ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων (κτιριακού, εργαστηριακού και βιομηχανικού τύπου) με σχεδιαστικά και υπολογιστικά πακέτα. Τη κοστολόγηση των εγκαταστάσεων αυτών. Γνώση χειρισμού ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων. Κατασκευή και επίβλεψη ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων και υποχρεωτική 24ωρη βάρδια στις εγκαταστάσεις του Κέντρου (υποσταθμοί, κτιριακά, εργαστηριακά).

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Α΄**Α. ΠΙΝΑΚΑΣ ΘΕΣΕΩΝ/ ΓΝΩΣΤΙΚΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ/ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΕΩΝ**

Στον επόμενο ΠΙΝΑΚΑ ΘΕΣΕΩΝ/ ΓΝΩΣΤΙΚΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ/ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΕΩΝ του ΕΙΔΙΚΟΥ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ-ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ δίδονται ο κωδικός της θέσης, ο φορέας, η έδρα – περιφερειακή ενότητα, το γνωστικό αντικείμενο/εξειδίκευση, οι αποδεκτοί βασικοί τίτλοι, η επιστημονική εξειδίκευση, τα πρόσθετα προσόντα, ο αριθμός θέσεων και η σχέση εργασίας.

Στην Αίτηση - Υπεύθυνη Δήλωση (ηλεκτρονική) πρέπει να αναγράφονται με προσοχή και σωστά οι **κωδικοί των θέσεων, των βασικών τίτλων σπουδών, της επιστημονικής εξειδίκευσης και των πρόσθετων προσόντων**, δεδομένου ότι η επεξεργασία της αίτησης γίνεται μηχανογραφικά.

ΚΩΔ. ΘΕΣΗΣ	ΦΟΡΕΑΣ	ΕΔΡΑ – ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ/ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ	ΑΠΟΔΕΚΤΟΙ ΒΑΣΙΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ (ΚΩΔ.)	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ (ΚΩΔ.)	ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ (ΚΩΔ.)	ΑΡ. ΘΕΣΕΩΝ/ ΣΧΕΣΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
10001	Ε.Κ.Ε.Τ.Α. Ινστιτούτο Βιο-Οικονομίας και Αγρο-Τεχνολογίας (ΙΒΟ)	ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	102, 121	201 ή 202 και 268 ή 269 και 205	003	Μία (1) Θέση με σχέση εργασίας Ιδιωτικού Δικαίου Αορίστου Χρόνου
10002	Ε.Κ.Ε.Τ.Α. Ινστιτούτο Βιο-Οικονομίας και Αγρο-Τεχνολογίας (ΙΒΟ)	ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	102	201 ή 202 και 270 ή 271 και 205	003	Μία (1) Θέση με σχέση εργασίας Ιδιωτικού Δικαίου Αορίστου Χρόνου
10003	Ε.Κ.Ε.Τ.Α. Ινστιτούτο Βιώσιμης Κινητικότητας & Δικτύων Μεταφορών (Ι.ΜΕΤ.)	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ ΣΤΑ ΤΕΧΝΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	103	206 ή 207 και 203 ή 204 και 205	001, 002, 003, 006	Μία (1) Θέση με σχέση εργασίας Ιδιωτικού Δικαίου Αορίστου Χρόνου
10004	Ε.Κ.Ε.Τ.Α. Ινστιτούτο Βιώσιμης Κινητικότητας & Δικτύων Μεταφορών (Ι.ΜΕΤ.)	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	104	208 ή 209 και 258 ή 259 και 205	003, 007	Μία (1) Θέση με σχέση εργασίας Ιδιωτικού Δικαίου Αορίστου Χρόνου
10005	Ε.Κ.Ε.Τ.Α. Ινστιτούτο Βιώσιμης Κινητικότητας & Δικτύων Μεταφορών (Ι.ΜΕΤ.)	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	104	210 ή 211 και 260 ή 261 και 205	003, 008	Μία (1) Θέση με σχέση εργασίας Ιδιωτικού Δικαίου Αορίστου Χρόνου
10006	Ε.Κ.Ε.Τ.Α. Ινστιτούτο Εφαρμοσμένων Βιοεπιστημών (ΙΝ.Ε.Β.)	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ Ή ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	104, 114	212 ή 213 και 203 ή 204 και 205	001, 003, 009	Μία (1) Θέση με σχέση εργασίας Ιδιωτικού Δικαίου Αορίστου Χρόνου

ΚΩΔ. ΘΕΣΗΣ	ΦΟΡΕΑΣ	ΕΔΡΑ – ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ/ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ	ΑΠΟΔΕΚΤΟΙ ΒΑΣΙΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ (ΚΩΔ.)	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ (ΚΩΔ.)	ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ (ΚΩΔ.)	ΑΡ. ΘΕΣΕΩΝ/ ΣΥΣΧΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
10007	Ε.Κ.Ε.Τ.Α. Ινστιτούτο Εφαρμοσμένων Βιοεπιστημών (ΙΝ.Ε.Β.)	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	ΜΟΡΙΑΚΗ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ	106	242 ή 243 και 203 ή 204 και 205	001, 004, 011, 012	Μία (1) Θέση με σχέση εργασίας Ιδιωτικού Δικαίου Αορίστου Χρόνου
10008	Ε.Κ.Ε.Τ.Α. Ινστιτούτο Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών (ΙΠΤΗΛ)	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ/ ΤΗΛΕΜΑΤΙΚΗ	104	214 ή 215 και 262 ή 263 και 205	003	Μία (1) Θέση με σχέση εργασίας Ιδιωτικού Δικαίου Αορίστου Χρόνου
10009	Ε.Κ.Ε.Τ.Α. Ινστιτούτο Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών (ΙΠΤΗΛ)	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ, ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟ ΚΑΙ ΕΞΥΠΝΑ ΚΤΙΡΙΑ	104	216 ή 217 και 264 ή 265 και 205	003	Μία (1) Θέση με σχέση εργασίας Ιδιωτικού Δικαίου Αορίστου Χρόνου
10010	Ε.Κ.Ε.Τ.Α. Ινστιτούτο Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών (ΙΠΤΗΛ)	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ ΣΕ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	101, 107, 112	218 ή 219 και 203 ή 204 και 205	001, 002, 003, 015	Μία (1) Θέση με σχέση εργασίας Ιδιωτικού Δικαίου Αορίστου Χρόνου
10011	Ε.Κ.Ε.Τ.Α. Ινστιτούτο Χημικών Διεργασιών και Ενεργειακών Πόρων (ΙΔΕΠ)	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	ΧΗΜΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	108	220 ή 221 και 203 ή 204 και 205	001, 002, 004, 016	Μία (1) Θέση με σχέση εργασίας Ιδιωτικού Δικαίου Αορίστου Χρόνου
10012	Ε.Κ.Ε.Φ.Ε. «Δ» Ινστιτούτο Πυρηνικών και Ραδιολογικών Επιστημών και Τεχνολογίας Ενέργειας και Ασφάλειας (ΙΠΡΕΤΕΑ)	ΒΟΡΕΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	ΑΚΤΙΝΟΦΥΣΙΚΗ ΜΕ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ ΣΤΗΝ ΑΚΤΙΝΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ	105, 114	222 ή 223 και 266 ή 267 και 205	001, 004, 017, 018	Μία (1) Θέση με σχέση εργασίας Ιδιωτικού Δικαίου Αορίστου Χρόνου
10023	Ε.Κ.Ε.Φ.Ε. «Δ» Ινστιτούτο Πυρηνικών και Ραδιολογικών Επιστημών και Τεχνολογίας Ενέργειας και Ασφάλειας (ΙΠΡΕΤΕΑ)	ΒΟΡΕΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	ΦΥΣΙΚΟΣ ΜΕ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ ΣΤΗ ΦΥΣΙΚΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΩΝ	114	240 ή 241 και 203 ή 204 και 205	001, 003, 030	Μία (1) Θέση με σχέση εργασίας Ιδιωτικού Δικαίου Αορίστου Χρόνου

ΚΩΔ. ΘΕΣΗΣ	ΦΟΡΕΑΣ	ΕΔΡΑ – ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ/ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ	ΑΠΟΔΕΚΤΟΙ ΒΑΣΙΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ (ΚΩΔ.)	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ (ΚΩΔ.)	ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ (ΚΩΔ.)	ΑΡ. ΘΕΣΕΩΝ/ ΣΧΕΣΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
10013	Ε.Κ.Ε.Φ.Ε. «Δ» Ινστιτούτο Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (ΙΠΤ)	ΒΟΡΕΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΚΥΒΕΡΝΗΣΗ ΚΑΙ ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΝΤΑΞΗ ΧΡΗΣΤΩΝ	104, 110, 112, 113, 114	244 ή 245 και 203 ή 204 και 205	001, 002 (μόνο για Μηχανικούς), 004, 019	Μία (1) Θέση με σχέση εργασίας Ιδιωτικού Δικαίου Αορίστου Χρόνου
10014	Ε.Κ.Ε.Φ.Ε. «Δ» Ινστιτούτο Πυρηνικών και Ραδιολογικών Επιστημών και Τεχνολογίας Ενέργειας και Ασφάλειας (ΙΠΡΕΤΕΑ)	ΒΟΡΕΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΣΤΟΝ ΤΟΜΕΑ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	111, 117	246 ή 247 και 203 ή 204 και 205	001, 002 (μόνο για Μηχανικούς), 003, 021	Μία (1) Θέση με σχέση εργασίας Ιδιωτικού Δικαίου Αορίστου Χρόνου
10015	Ε.Κ.Ε.Φ.Ε. «Δ» Ινστιτούτο Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (ΙΠΤ)	ΒΟΡΕΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ, ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΔΙΚΤΥΩΝ ΕΝΣΥΡΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΑΣΥΡΜΑΤΩΝ	104, 110, 112, 114	224 ή 225 και 203 ή 204 και 205	001, 002 (μόνο για Μηχανικούς), 004, 022	Μία (1) Θέση με σχέση εργασίας Ιδιωτικού Δικαίου Αορίστου Χρόνου
10016	Ε.Κ.Ε.Φ.Ε. «Δ» Ινστιτούτο Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (ΙΠΤ)	ΒΟΡΕΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΗΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ, ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ ΡΑΔΙΟΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ ΚΑΙ ΚΕΡΑΙΩΝ	104, 110, 111, 112	226 ή 227 και 203 ή 204 και 205	001, 002 (μόνο για Μηχανικούς), 004, 023	Μία (1) Θέση με σχέση εργασίας Ιδιωτικού Δικαίου Αορίστου Χρόνου
10017	Ε.Κ.Ε.Φ.Ε. «Δ» Ινστιτούτο Νανοεπιστήμης και Νανοτεχνολογίας (INN)	ΒΟΡΕΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΓΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΗΛΙΟΥ	114	228 ή 229 και 203 ή 204 και 205	001, 004, 024	Μία (1) Θέση με σχέση εργασίας Ιδιωτικού Δικαίου Αορίστου Χρόνου
10018	Ε.Κ.Ε.Φ.Ε. «Δ» Ινστιτούτο Βιοεπιστημών και Εφαρμογών (ΙΒΕ)	ΒΟΡΕΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΑΧΕΙΑΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΒΙΟΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ	115, 116, 120	230 ή 231 και 203 ή 204 και 205	001, 004, 020 (μόνο για Χημικούς), 025	Μία (1) Θέση με σχέση εργασίας Ιδιωτικού Δικαίου Αορίστου Χρόνου
10019	Ε.Κ.Ε.Φ.Ε. «Δ» Ινστιτούτο Βιοεπιστημών και Εφαρμογών (ΙΒΕ)	ΒΟΡΕΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	ΣΥΝΕΣΤΙΑΚΗ ΚΑΙ ΠΟΛΥΦΩΤΟΝΙΚΗ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΑ ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗΝ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΚΑΙ ΜΟΡΙΑΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ	115	232 ή 233 και 203 ή 204 και 205	001, 004, 026	Μία (1) Θέση με σχέση εργασίας Ιδιωτικού Δικαίου Αορίστου Χρόνου

ΚΩΔ. ΘΕΣΗΣ	ΦΟΡΕΑΣ	ΕΔΡΑ – ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ/ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ	ΑΠΟΔΕΚΤΟΙ ΒΑΣΙΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ (ΚΩΔ.)	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ (ΚΩΔ.)	ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΩΠΤΑ (ΚΩΔ.)	ΑΡ. ΘΕΣΕΩΝ/ ΣΧΕΣΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
10020	Ε.Κ.Ε.Φ.Ε. «Δ» Ινστιτούτο Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (ΙΠΤ)	ΒΟΡΕΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΔΙΑΚΥΒΕΡΝΗΣΗΣ	104, 110, 112, 113, 114	248 ή 249 και 203 ή 204 και 205	001, 002 (μόνο για Μηχανικούς), 004, 027	Μία (1) Θέση με σχέση εργασίας Ιδιωτικού Δικαίου Αορίστου Χρόνου
10021	Ε.Κ.Ε.Φ.Ε. «Δ» Ινστιτούτο Πυρηνικής και Σωματιδιακής Φυσικής (ΙΠΣΦ)	ΒΟΡΕΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ, ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ ΑΣΤΡΟΣΩΜΑΤΙΔΙΑΚΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ	114	234 ή 235 και 203 ή 204 και 205	001, 004, 028	Μία (1) Θέση με σχέση εργασίας Ιδιωτικού Δικαίου Αορίστου Χρόνου
10022	Ε.Κ.Ε.Φ.Ε. «Δ» Ινστιτούτο Πυρηνικής και Σωματιδιακής Φυσικής (ΙΠΣΦ)	ΒΟΡΕΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΤΙΚΟΙ ΕΠΙΤΑΧΥΝΤΕΣ ΙΟΝΤΩΝ ΧΑΜΗΛΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΩΝ	114	236 ή 237 και 203 ή 204 και 205	001, 003, 029	Μία (1) Θέση με σχέση εργασίας Ιδιωτικού Δικαίου Αορίστου Χρόνου
10024	Ε.Κ.Ε.Φ.Ε. «Δ» Εθνικό Κέντρο Έρευνας Φυσικών Επιστημών «ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ» (ΔΤΕ)	ΒΟΡΕΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	ΜΕΛΕΤΗ, ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΤΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΧΩΡΩΝ ΤΩΝ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΚΕΝΤΡΩΝ	103	250 ή 251 και 298 ή 299 και 205	001, 002, 004, 031	Μία (1) Θέση με σχέση εργασίας Ιδιωτικού Δικαίου Αορίστου Χρόνου
10025	Ε.Κ.Ε.Φ.Ε. «Δ» Εθνικό Κέντρο Έρευνας Φυσικών Επιστημών «ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ» (ΔΤΕ)	ΒΟΡΕΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ/ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ /ΕΙΔΙΚΕΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ	118	250 ή 251 και 300 ή 301 και 205	001, 004, 031	Μία (1) Θέση με σχέση εργασίας Ιδιωτικού Δικαίου Αορίστου Χρόνου
10026	Ε.Κ.Ε.Φ.Ε. «Δ» Εθνικό Κέντρο Έρευνας Φυσικών Επιστημών «ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ» (ΔΤΕ)	ΒΟΡΕΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΧΩΡΩΝ	119	254 ή 255 και 302 ή 303 και 205	001, 004, 036, 037	Μία (1) Θέση με σχέση εργασίας Ιδιωτικού Δικαίου Αορίστου Χρόνου
10027	Ε.Κ.Ε.Φ.Ε. «Δ» Ινστιτούτο Νανοεπιστήμης και Νανοτεχνολογίας (INN)	ΒΟΡΕΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	ΜΙΚΡΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ	119	238 ή 239 και 304 ή 305 και 205	001, 004, 033, 035	Μία (1) Θέση με σχέση εργασίας Ιδιωτικού Δικαίου Αορίστου Χρόνου

Β. ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ**(ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΤΩΝ ΚΩΔΙΚΩΝ ΤΟΥ ΠΙΝΑΚΑ ΘΕΣΕΩΝ/ ΓΝΩΣΤΙΚΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ/ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΕΩΝ)****1. ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ ΒΑΣΙΚΩΝ ΤΙΤΛΩΝ**

ΚΩΔ.	ΤΙΤΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΑΠΟΔΕΚΤΟΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ (ΚΩΔ.)
101	Πτυχίο ή δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Τεχνολογίας Υπολογιστών ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Η/Υ ή Μηχανικού Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής ή Ηλεκτρονικής και Μηχανικών Υπολογιστών ή Ηλεκτρονικού Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή Μηχανικών Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων ή Μηχανικού Η/Υ Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων ή Μηχανικού Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών ΑΕΙ ή το ομώνυμο πτυχίο ή δίπλωμα Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου (Ε.Α.Π) ΑΕΙ ή Προγραμμάτων Σπουδών Επιλογής (Π.Σ.Ε) ΑΕΙ ή ταυτόσημο κατά περιεχόμενο ειδικότητας πτυχίο ή δίπλωμα ΑΕΙ ή Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου (Ε.Α.Π) ΑΕΙ ή Προγραμμάτων Σπουδών Επιλογής (Π.Σ.Ε) ΑΕΙ της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος σχολών της αλλοδαπής, αντίστοιχης ειδικότητας.	10010
102	Πτυχίο ή δίπλωμα τμήματος Πληροφορικής και Τεχνολογίας Υπολογιστών ή Ηλεκτρονικών Υπολογιστικών Συστημάτων ή Τεχνολογίας Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών ή Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων Η/Υ ή Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων ή Δικτύων ή Πληροφορικής και Επικοινωνιών ή Βιομηχανικής Πληροφορικής ή Μηχανικών Πληροφορικής Τ.Ε. με κατευθύνσεις α) Μηχανικών Η/Υ Τ.Ε. ή β) Μηχανικών Δικτύων Τ.Ε. ή Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστικών Συστημάτων Τ.Ε. ΤΕΙ ή το ομώνυμο πτυχίο ή δίπλωμα Προγραμμάτων Σπουδών Επιλογής (Π.Σ.Ε.) ΤΕΙ ή αντίστοιχο κατά περιεχόμενο ειδικότητας πτυχίο ή δίπλωμα ΤΕΙ ή Προγραμμάτων Σπουδών Επιλογής (Π.Σ.Ε) ΤΕΙ της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος σχολών της ημεδαπής ή αλλοδαπής, αντίστοιχης ειδικότητας ή το ομώνυμο ή αντίστοιχο κατά περιεχόμενο ειδικότητας πτυχίο ΚΑΤΕΕ ή ισότιμος τίτλος της ημεδαπής ή αλλοδαπής, αντίστοιχης ειδικότητας.	10001, 10002
103	Πτυχίο ή δίπλωμα Πολιτικού Μηχανικού ΑΕΙ ή το ομώνυμο πτυχίο ή δίπλωμα Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου (Ε.Α.Π) ΑΕΙ ή Προγραμμάτων Σπουδών Επιλογής (Π.Σ.Ε) ΑΕΙ ή ταυτόσημο κατά περιεχόμενο ειδικότητας πτυχίο ή δίπλωμα ΑΕΙ ή Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου (Ε.Α.Π) ΑΕΙ ή Προγραμμάτων Σπουδών Επιλογής (Π.Σ.Ε) ΑΕΙ της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος σχολών της αλλοδαπής, αντίστοιχης ειδικότητας.	10003, 10024
104	Πτυχίο ή δίπλωμα Πληροφορικής ή Εφαρμοσμένης Πληροφορικής ή Εφαρμοσμένης Πληροφορικής με κατεύθυνση: i) Εφαρμοσμένης Πληροφορικής ή ii) Διοίκησης Τεχνολογίας ή Πληροφορικής και Τηλεματικής ή Επιστήμης Υπολογιστών ή Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών ή Επιστήμης και Τεχνολογίας Υπολογιστών ή Επιστήμης και Τεχνολογίας Τηλεπικοινωνιών ή Πληροφορικής με εφαρμογές στην Βιοιατρική ή Διδακτικής της Τεχνολογίας και Ψηφιακών Συστημάτων ή Ψηφιακών Συστημάτων ή Επιστημών και Πολιτισμού – Κατεύθυνση Η/Υ ή Μηχανικού Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής ή Μηχανικού Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Τεχνολογίας Υπολογιστών ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Η/Υ ή Ηλεκτρονικής και Μηχανικών Υπολογιστών ή Ηλεκτρονικού Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή Μηχανικών Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων ή Μηχανικού Η/Υ Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων ΑΕΙ ή Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου (Ε.Α.Π) ΑΕΙ ή Προγραμμάτων Σπουδών Επιλογής (Π.Σ.Ε) ΑΕΙ της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος σχολών της ημεδαπής ή αλλοδαπής, αντίστοιχης ειδικότητας.	10004, 10005, 10006, 10008, 10009, 10013, 10015, 10016, 10020
105	Πτυχίο ή δίπλωμα Ακτινοφυσικής ΑΕΙ ή το ομώνυμο πτυχίο ή δίπλωμα Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου (Ε.Α.Π) ΑΕΙ ή Προγραμμάτων Σπουδών Επιλογής (Π.Σ.Ε) ΑΕΙ της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος σχολών της ημεδαπής ή αλλοδαπής, αντίστοιχης ειδικότητας.	10012
106	Πτυχίο ή δίπλωμα τμήματος Ιατρικών Εργαστηρίων ΤΕΙ ή το ομώνυμο πτυχίο ή δίπλωμα Προγραμμάτων Σπουδών Επιλογής (Π.Σ.Ε.) ΤΕΙ ή αντίστοιχο κατά ειδικότητα πτυχίο ή δίπλωμα ΤΕΙ ή Προγραμμάτων Σπουδών Επιλογής (Π.Σ.Ε.) ΤΕΙ της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος σχολών της ημεδαπής ή αλλοδαπής, αντίστοιχης ειδικότητας ή το ομώνυμο ή αντίστοιχο κατά ειδικότητα πτυχίο ΚΑΤΕΕ ή ισότιμος τίτλος της ημεδαπής ή αλλοδαπής, αντίστοιχης ειδικότητας.	10007
107	Πτυχίο ή δίπλωμα Μηχανολόγου Μηχανικού ή Μηχανολόγου και Αεροναυπηγού Μηχανικού ή Μηχανολόγου Μηχανικού Βιομηχανίας ή Ναυπηγού Μηχανολόγου Μηχανικού ή Μηχανικών Διαχείρισης Ενεργειακών Πόρων ΑΕΙ ή το ομώνυμο πτυχίο ή δίπλωμα Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου (Ε.Α.Π) ΑΕΙ ή Προγραμμάτων Σπουδών Επιλογής (Π.Σ.Ε) ΑΕΙ ή ταυτόσημο κατά περιεχόμενο ειδικότητας πτυχίο ή δίπλωμα ΑΕΙ ή Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου (Ε.Α.Π) ΑΕΙ ή Προγραμμάτων Σπουδών Επιλογής (Π.Σ.Ε) ΑΕΙ της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος σχολών της αλλοδαπής, αντίστοιχης ειδικότητας.	10010
108	Πτυχίο ή δίπλωμα Χημικού Μηχανικού ΑΕΙ ή το ομώνυμο πτυχίο ή δίπλωμα Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου (Ε.Α.Π) ΑΕΙ ή Προγραμμάτων Σπουδών Επιλογής (Π.Σ.Ε) ΑΕΙ ή ταυτόσημο κατά περιεχόμενο ειδικότητας πτυχίο ή δίπλωμα ΑΕΙ ή Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου (Ε.Α.Π) ΑΕΙ ή Προγραμμάτων Σπουδών Επιλογής (Π.Σ.Ε) ΑΕΙ της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος σχολών της αλλοδαπής, αντίστοιχης ειδικότητας.	10011

ΚΩΔ.	ΤΙΤΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΑΠΟΔΕΚΤΟΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ (ΚΩΔ.)
110	Πτυχίο ή δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ΑΕΙ ή το ομώνυμο πτυχίο ή δίπλωμα Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου (Ε.Α.Π) ΑΕΙ ή Προγραμμάτων Σπουδών Επιλογής (Π.Σ.Ε) ΑΕΙ ή ταυτόσημο κατά περιεχόμενο ειδικότητας πτυχίο ή δίπλωμα ΑΕΙ ή Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου (Ε.Α.Π) ΑΕΙ ή Προγραμμάτων Σπουδών Επιλογής (Π.Σ.Ε) ΑΕΙ της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος σχολών της αλλοδαπής, αντίστοιχης ειδικότητας.	10013, 10015, 10016, 10020
111	Πτυχίο ή Δίπλωμα Θετικών Επιστημών ΑΕΙ ή το ομώνυμο πτυχίο ή δίπλωμα Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου (Ε.Α.Π) ΑΕΙ ή Προγραμμάτων Σπουδών Επιλογής (Π.Σ.Ε) ΑΕΙ της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος σχολών της ημεδαπής ή αλλοδαπής, αντίστοιχης ειδικότητας.	10014, 10016
112	Πτυχίο ή δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανολόγου Μηχανικού ή Μηχανολόγου Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ΑΕΙ ή το ομώνυμο πτυχίο ή δίπλωμα Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου (Ε.Α.Π) ΑΕΙ ή Προγραμμάτων Σπουδών Επιλογής (Π.Σ.Ε) ΑΕΙ ή ταυτόσημο κατά περιεχόμενο ειδικότητας πτυχίο ή δίπλωμα ΑΕΙ ή Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου (Ε.Α.Π) ΑΕΙ ή Προγραμμάτων Σπουδών Επιλογής (Π.Σ.Ε) ΑΕΙ της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος σχολών της αλλοδαπής, αντίστοιχης ειδικότητας.	10010, 10013, 10015, 10016, 10020
113	Πτυχίο ή δίπλωμα Μαθηματικών ή Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών με κατεύθυνση Μαθηματικού Εφαρμογών ή Εφαρμοσμένων Μαθηματικών ή Μαθηματικών και Εφαρμοσμένων Μαθηματικών με κατευθύνσεις: α) Μαθηματικών ή β) Εφαρμοσμένων Μαθηματικών ή Μαθηματικών με κατεύθυνση Μαθηματικών ΑΕΙ ή το ομώνυμο πτυχίο ή δίπλωμα Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου (Ε.Α.Π) ΑΕΙ ή Προγραμμάτων Σπουδών Επιλογής (Π.Σ.Ε) ΑΕΙ της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος σχολών της ημεδαπής ή αλλοδαπής, αντίστοιχης ειδικότητας.	10013, 10020
114	Πτυχίο ή δίπλωμα Φυσικής ή Φυσικών Επιστημών ή Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών με κατεύθυνση Φυσικού Εφαρμογών ή Σπουδών στις Φυσικές Επιστήμες ΑΕΙ ή το ομώνυμο πτυχίο ή δίπλωμα Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου (Ε.Α.Π) ΑΕΙ ή Προγραμμάτων Σπουδών Επιλογής (Π.Σ.Ε) ΑΕΙ της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος σχολών της ημεδαπής ή αλλοδαπής, αντίστοιχης ειδικότητας.	10006, 10012, 10013, 10015, 10017, 10020, 10021, 10022, 10023
115	Πτυχίο ή δίπλωμα Βιολογίας ή Βιολογικών Εφαρμογών και Τεχνολογιών ή Μοριακής Βιολογίας και Γενετικής ΑΕΙ ή το ομώνυμο πτυχίο ή δίπλωμα Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου (Ε.Α.Π) ΑΕΙ ή Προγραμμάτων Σπουδών Επιλογής (Π.Σ.Ε) ΑΕΙ της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος σχολών της ημεδαπής ή αλλοδαπής, αντίστοιχης ειδικότητας.	10018, 10019
116	Πτυχίο ή δίπλωμα Βιοχημείας ή Βιοχημείας και Βιοτεχνολογίας ή Ιατρικής Βιοχημείας ΑΕΙ ή το ομώνυμο πτυχίο ή δίπλωμα Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου (Ε.Α.Π) ΑΕΙ ή Προγραμμάτων Σπουδών Επιλογής (Π.Σ.Ε) ΑΕΙ της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος σχολών της ημεδαπής ή αλλοδαπής, αντίστοιχης ειδικότητας.	10018
117	Οποιοδήποτε πτυχίο ή δίπλωμα Μηχανικού ΑΕΙ ή το ομώνυμο πτυχίο ή δίπλωμα Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου (Ε.Α.Π) ΑΕΙ ή Προγραμμάτων Σπουδών Επιλογής (Π.Σ.Ε) ΑΕΙ ή ταυτόσημο κατά περιεχόμενο ειδικότητας πτυχίο ή δίπλωμα ΑΕΙ ή Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου (Ε.Α.Π) ΑΕΙ ή Προγραμμάτων Σπουδών Επιλογής (Π.Σ.Ε) ΑΕΙ της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος σχολών της αλλοδαπής.	10014
118	Πτυχίο ή δίπλωμα τμήματος Πολιτικών Δομικών Έργων ή Πολιτικών Μηχανικών Τ.Ε. με κατεύθυνση Δομοστατικών Μηχανικών Τ.Ε. ή Πολιτικών Μηχανικών Τ.Ε. και Μηχανικών Τοπογραφίας και Γεωπληροφορικής Τ.Ε. - Πολιτικών Μηχανικών Τ.Ε. με κατεύθυνση Δομοστατικών Μηχανικών Τ.Ε. ΤΕΙ ή το ομώνυμο πτυχίο ή δίπλωμα Προγραμμάτων Σπουδών Επιλογής (Π.Σ.Ε.) ΤΕΙ ή αντίστοιχο κατά ειδικότητα πτυχίο ή δίπλωμα ΤΕΙ ή Προγραμμάτων Σπουδών Επιλογής (Π.Σ.Ε.) ΤΕΙ της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος σχολών της ημεδαπής ή αλλοδαπής, αντίστοιχης ειδικότητας ή το ομώνυμο ή αντίστοιχο κατά ειδικότητα πτυχίο ΚΑΤΕΕ ή ισότιμος τίτλος της ημεδαπής ή αλλοδαπής, αντίστοιχης ειδικότητας.	10025
119	Πτυχίο ή δίπλωμα τμήματος Ηλεκτρολογίας ή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών Τ.Ε. ή Μηχανικών Ενεργειακής Τεχνολογίας Τ.Ε. με κατεύθυνση Ενεργειακής Ηλεκτρολογίας ΤΕΙ ή το ομώνυμο πτυχίο ή δίπλωμα Προγραμμάτων Σπουδών Επιλογής (Π.Σ.Ε.) ΤΕΙ ή αντίστοιχο κατά ειδικότητα πτυχίο ή δίπλωμα ΤΕΙ ή Προγραμμάτων Σπουδών Επιλογής (Π.Σ.Ε.) ΤΕΙ της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος σχολών της ημεδαπής ή αλλοδαπής, αντίστοιχης ειδικότητας ή το ομώνυμο ή αντίστοιχο κατά ειδικότητα πτυχίο ΚΑΤΕΕ ή ισότιμος τίτλος της ημεδαπής ή αλλοδαπής, αντίστοιχης ειδικότητας.	10026,10027
120	Πτυχίο ή δίπλωμα Χημείας ΑΕΙ ή το ομώνυμο πτυχίο ή δίπλωμα Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου (Ε.Α.Π) ΑΕΙ ή Προγραμμάτων Σπουδών Επιλογής (Π.Σ.Ε) ΑΕΙ της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος σχολών της ημεδαπής ή αλλοδαπής, αντίστοιχης ειδικότητας.	10018

ΚΩΔ.	ΤΙΤΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΑΠΟΔΕΚΤΟΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ (ΚΩΔ.)
121	Πτυχίο ή δίπλωμα τμήματος Αυτοματισμού ή Μηχανικών Αυτοματισμού Τ.Ε. ΤΕΙ ή το ομώνυμο πτυχίο ή δίπλωμα Προγραμμάτων Σπουδών Επιλογής (Π.Σ.Ε.) ΤΕΙ ή αντίστοιχο κατά ειδικότητα πτυχίο ή δίπλωμα ΤΕΙ ή Προγραμμάτων Σπουδών Επιλογής (Π.Σ.Ε.) ΤΕΙ της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος σχολών της ημεδαπής ή αλλοδαπής, αντίστοιχης ειδικότητας ή το ομώνυμο ή αντίστοιχο κατά ειδικότητα πτυχίο ΚΑΤΕΕ ή ισότιμος τίτλος της ημεδαπής ή αλλοδαπής, αντίστοιχης ειδικότητας.	10001

2. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ

ΚΩΔ.	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ	ΑΠΟΔΕΚΤΗ ΓΙΑ ΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ (ΚΩΔ.)
201	Διδακτορικό δίπλωμα στα Πληροφοριακά Συστήματα.	10001, 10002
202	Μεταπτυχιακός τίτλος διάρκειας τουλάχιστον ενός (1) ακαδημαϊκού έτους στα Πληροφοριακά Συστήματα.	10001, 10002
203	Αντίστοιχη κατά περίπτωση εμπειρία τουλάχιστον δύο (2) ετών μετά την απόκτηση του απαιτούμενου κατά περίπτωση μεταπτυχιακού τίτλου.	10003, 10006, 10007, 10010, 10011, 10013 έως 10023
204	Εμπειρία απαιτούμενη κατά περίπτωση τουλάχιστον τεσσάρων (4) ετών μετά την απόκτηση του βασικού τίτλου σπουδών στο γνωστικό αντικείμενο της θέσης.	10003, 10006, 10007, 10010, 10011, 10013 έως 10023
205	Μια (1) τουλάχιστον δημοσίευση ή επιστημονική ανακοίνωση σε θέμα σχετικό με το περιεχόμενο της θέσης.	10001, 10002, 10003, έως 10027
206	Διδακτορικό δίπλωμα στα Τεχνοοικονομικά Συστήματα.	10003
207	Μεταπτυχιακός τίτλος διάρκειας τουλάχιστον ενός (1) ακαδημαϊκού έτους στα Τεχνοοικονομικά Συστήματα.	10003
208	Διδακτορικό δίπλωμα στη Τεχνολογία Πληροφοριών και Επικοινωνιακών Συστημάτων.	10004
209	Μεταπτυχιακός τίτλος διάρκειας τουλάχιστον ενός (1) ακαδημαϊκού έτους στη Τεχνολογία Πληροφοριών και Επικοινωνιακών Συστημάτων.	10004
210	Διδακτορικό δίπλωμα σε Τεχνολογίες Συστημάτων Πληροφορικής και δίκτυα Επικοινωνιών.	10005
211	Μεταπτυχιακός τίτλος διάρκειας τουλάχιστον ενός (1) ακαδημαϊκού έτους σε Τεχνολογίες Συστημάτων Πληροφορικής και δίκτυα Επικοινωνιών.	10005
212	Διδακτορικό δίπλωμα στο πεδίο της Πληροφορικής ή της Προσομοίωσης Συστημάτων.	10006
213	Μεταπτυχιακός τίτλος διάρκειας τουλάχιστον ενός (1) ακαδημαϊκού έτους στο πεδίο της Πληροφορικής ή της Προσομοίωσης Συστημάτων.	10006
214	Διδακτορικό δίπλωμα σε Δίκτυα Υπολογιστών/Τηλεματική.	10008
215	Μεταπτυχιακός τίτλος διάρκειας τουλάχιστον ενός (1) ακαδημαϊκού έτους σε Δίκτυα Υπολογιστών/ Τηλεματική.	10008
216	Διδακτορικό δίπλωμα στα Πληροφοριακά Συστήματα, Αυτοματισμό και Έξυπνα Κτίρια.	10009
217	Μεταπτυχιακός τίτλος διάρκειας τουλάχιστον ενός (1) ακαδημαϊκού έτους στα Πληροφοριακά Συστήματα, Αυτοματισμό και Έξυπνα Κτίρια.	10009

ΚΩΔ.	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ	ΑΠΟΔΕΚΤΗ ΓΙΑ ΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ (ΚΩΔ.)
218	Διδακτορικό δίπλωμα σε Τεχνολογίες Προσθετικής Κατασκευής.	10010
219	Μεταπτυχιακός τίτλος διάρκειας τουλάχιστον ενός (1) ακαδημαϊκού έτους σε Τεχνολογίες Προσθετικής Κατασκευής.	10010
220	Διδακτορικό δίπλωμα στη Χημική Τεχνολογία.	10011
221	Μεταπτυχιακός τίτλος διάρκειας τουλάχιστον ενός (1) ακαδημαϊκού έτους στη Χημική Τεχνολογία.	10011
222	Διδακτορικό δίπλωμα στην Ιατρική Φυσική-Ακτινοφυσική ή στην Ιατρική Ακτινοφυσική ή στην Ιατρική Φυσική (Φυσική Ακτινοβολιών ή Εφαρμοσμένη Φυσική στην Ιατρική).	10012
223	Μεταπτυχιακός τίτλος διάρκειας τουλάχιστον ενός (1) ακαδημαϊκού έτους στην Ιατρική Ακτινοφυσική ή στην Ιατρική Φυσική (Φυσική Ακτινοβολιών ή Εφαρμοσμένη Φυσική στην Ιατρική).	10012
224	Διδακτορικό δίπλωμα στο Σχεδιασμό, ανάπτυξη και διαχείριση δικτύων ενσύρματων και ασύρματων.	10015
225	Μεταπτυχιακός τίτλος διάρκειας τουλάχιστον ενός (1) ακαδημαϊκού έτους στο Σχεδιασμό, ανάπτυξη και διαχείριση δικτύων ενσύρματων και ασύρματων.	10015
226	Διδακτορικό δίπλωμα σε Μετρήσεις ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας, διατάξεων ραδιοσυχνοτήτων και κεραιών.	10016
227	Μεταπτυχιακός τίτλος διάρκειας τουλάχιστον ενός (1) ακαδημαϊκού έτους σε Μετρήσεις ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας, διατάξεων ραδιοσυχνοτήτων και κεραιών.	10016
228	Διδακτορικό δίπλωμα σε Τεχνολογίες Υγροποίησης Ηλίου.	10017
229	Μεταπτυχιακός τίτλος διάρκειας τουλάχιστον ενός (1) ακαδημαϊκού έτους σε Τεχνολογίες Υγροποίησης Ηλίου .	10017
230	Διδακτορικό Δίπλωμα σε εφαρμογές ταχείας ανίχνευσης βιοδραστικότητας.	10018
231	Μεταπτυχιακός τίτλος διάρκειας τουλάχιστον ενός (1) ακαδημαϊκού έτους σε εφαρμογές ταχείας ανίχνευσης βιοδραστικότητας.	10018
232	Διδακτορικό Δίπλωμα στη Συνεστιακή και πολυφωτονική μικροσκοπία για εφαρμογές στην Κυτταρική και Μοριακή Βιολογία.	10019
233	Μεταπτυχιακός τίτλος διάρκειας τουλάχιστον ενός (1) ακαδημαϊκού έτους στη Συνεστιακή και πολυφωτονική μικροσκοπία για εφαρμογές στην Κυτταρική και Μοριακή Βιολογία.	10019
234	Διδακτορικό Δίπλωμα στην αστροσωματιδιακή φυσική.	10021
235	Μεταπτυχιακός τίτλος διάρκειας τουλάχιστον ενός (1) ακαδημαϊκού έτους στην αστροσωματιδιακή φυσική.	10021
236	Διδακτορικό Δίπλωμα σε Ηλεκτροστατικούς Επιταχυντές Ιόντων χαμηλών Ενεργειών.	10022
237	Μεταπτυχιακός τίτλος διάρκειας τουλάχιστον ενός (1) ακαδημαϊκού έτους σε Ηλεκτροστατικούς Επιταχυντές Ιόντων χαμηλών Ενεργειών.	10022
238	Διδακτορικό Δίπλωμα στην Μικροηλεκτρονική.	10027
239	Μεταπτυχιακός τίτλος διάρκειας τουλάχιστον ενός (1) ακαδημαϊκού έτους στην Μικροηλεκτρονική.	10027
240	Διδακτορικό Δίπλωμα στη Φυσική Ακτινοβολιών σε σχέση με τη διαχείριση ραδιενεργών καταλοίπων.	10023
241	Μεταπτυχιακός τίτλος διάρκειας τουλάχιστον ενός (1) ακαδημαϊκού έτους στη Φυσική Ακτινοβολιών σε σχέση με τη διαχείριση ραδιενεργών καταλοίπων.	10023
242	Διδακτορικό Δίπλωμα στη Μοριακή Διαγνωστική.	10007
243	Μεταπτυχιακός τίτλος διάρκειας τουλάχιστον ενός (1) ακαδημαϊκού έτους στη Μοριακή Διαγνωστική.	10007
244	Διδακτορικό Δίπλωμα στην Ηλεκτρονική διακυβέρνηση και την ψηφιακή ένταξη χρηστών.	10013
245	Μεταπτυχιακός τίτλος διάρκειας τουλάχιστον ενός (1) ακαδημαϊκού έτους στην Ηλεκτρονική διακυβέρνηση και την ψηφιακή ένταξη χρηστών.	10013
246	Διδακτορικό Δίπλωμα σε εργαστηριακές και υπολογιστικές τεχνικές στον τομέα του Περιβάλλοντος.	10014
247	Μεταπτυχιακός τίτλος διάρκειας τουλάχιστον ενός (1) ακαδημαϊκού έτους σε εργαστηριακές και υπολογιστικές τεχνικές στον τομέα του Περιβάλλοντος.	10014
248	Διδακτορικό Δίπλωμα στον σχεδιασμό και ανάπτυξη εφαρμογών ηλεκτρονικής διακυβέρνησης.	10020
249	Μεταπτυχιακός τίτλος διάρκειας τουλάχιστον ενός (1) ακαδημαϊκού έτους στον σχεδιασμό και ανάπτυξη εφαρμογών ηλεκτρονικής διακυβέρνησης.	10020

ΚΩΔ.	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ	ΑΠΟΔΕΚΤΗ ΓΙΑ ΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ (ΚΩΔ.)
250	Διδακτορικό Δίπλωμα σε ειδικές ερευνητικές εγκαταστάσεις.	10024, 10025
251	Μεταπτυχιακός τίτλος διάρκειας τουλάχιστον ενός (1) ακαδημαϊκού έτους σε ειδικές ερευνητικές εγκαταστάσεις.	10024, 10025
254	Διδακτορικό Δίπλωμα σε Ηλεκτρομηχανολογικές εγκαταστάσεις εργαστηριακών χώρων.	10026
255	Μεταπτυχιακός τίτλος διάρκειας τουλάχιστον ενός (1) ακαδημαϊκού έτους σε Ηλεκτρομηχανολογικές εγκαταστάσεις εργαστηριακών χώρων.	10026
258	Εμπειρία τουλάχιστον δύο (2) ετών μετά την απόκτηση του απαιτούμενου μεταπτυχιακού τίτλου στις εφαρμογές συστημάτων τηλεπικοινωνιών.	10004
259	Εμπειρία τουλάχιστον τεσσάρων (4) ετών μετά την απόκτηση του βασικού τίτλου σπουδών, στις εφαρμογές συστημάτων τηλεπικοινωνιών.	10004
260	Εμπειρία τουλάχιστον δύο (2) ετών μετά την απόκτηση του απαιτούμενου μεταπτυχιακού τίτλου σε τεχνολογίες συστημάτων Πληροφορικής και δίκτυα επικοινωνιών.	10005
261	Εμπειρία τουλάχιστον τεσσάρων (4) ετών μετά την απόκτηση του βασικού τίτλου σπουδών, σε τεχνολογίες συστημάτων Πληροφορικής και δίκτυα επικοινωνιών.	10005
262	Εμπειρία τουλάχιστον δύο (2) ετών μετά την απόκτηση του απαιτούμενου μεταπτυχιακού τίτλου σε θέση διαχείρισης συστημάτων και δικτύων, σε διαχείριση υπολογιστικών δικτύων και συστημάτων Ubuntu, CentOS / RedHat, Windows Server 2008, καθώς και χρήση υπηρεσιών Active Directory ή/και εγκατάσταση και παραμετροποίηση Cisco routers αποκλειστικά μέσω γραμμής εντολών, καθώς και γενικότερη εμπειρία στην εγκατάσταση δικτυακών switches / routers / firewalls.	10008
263	Εμπειρία τουλάχιστον τεσσάρων (4) ετών μετά την απόκτηση του βασικού τίτλου σπουδών, σε θέση διαχείρισης συστημάτων και δικτύων, σε διαχείριση υπολογιστικών δικτύων και συστημάτων Ubuntu, CentOS / RedHat, Windows Server 2008, καθώς και χρήση υπηρεσιών Active Directory ή/και εγκατάσταση και παραμετροποίηση Cisco routers αποκλειστικά μέσω γραμμής εντολών, καθώς και γενικότερη εμπειρία στην εγκατάσταση δικτυακών switches / routers / firewalls.	10008
264	Εμπειρία τουλάχιστον δύο (2) ετών μετά την απόκτηση του απαιτούμενου μεταπτυχιακού τίτλου στη σχεδίαση και ανάπτυξη λύσεων εξοικονόμησης ενέργειας, αυτοματισμού και ευφυΐας για κτιριακές εγκαταστάσεις ή/και σε υλοποίηση καινοτόμων αλγορίθμων διαχείρισης πόρων σε μελλοντικά ηλεκτρικά δίκτυα και μικροδίκτυα συμπεριλαμβανομένου οικιακά περιβάλλοντα ή/και σχεδίαση και ανάπτυξη συστημάτων τεχνητής νοημοσύνης και αυτοματισμών συμπεριλαμβανομένου ενσωματωμένων διατάξεων και ρομποτικών υποσυστημάτων.	10009
265	Εμπειρία τουλάχιστον τεσσάρων (4) ετών μετά την απόκτηση του βασικού τίτλου σπουδών, στη σχεδίαση και ανάπτυξη λύσεων εξοικονόμησης ενέργειας, αυτοματισμού και ευφυΐας για κτιριακές εγκαταστάσεις ή/και σε υλοποίηση καινοτόμων αλγορίθμων διαχείρισης πόρων σε μελλοντικά ηλεκτρικά δίκτυα και μικροδίκτυα συμπεριλαμβανομένου οικιακά περιβάλλοντα ή/και σχεδίαση και ανάπτυξη συστημάτων τεχνητής νοημοσύνης και αυτοματισμών συμπεριλαμβανομένου ενσωματωμένων διατάξεων και ρομποτικών υποσυστημάτων.	10009
266	Εμπειρία τουλάχιστον δύο (2) ετών μετά την απόκτηση του απαιτούμενου μεταπτυχιακού τίτλου στην ακτινοπροστασία ιοντιζουσών ακτινοβολιών.	10012
267	Εμπειρία τουλάχιστον τεσσάρων (4) ετών μετά την απόκτηση του βασικού τίτλου σπουδών, στην ακτινοπροστασία ιοντιζουσών ακτινοβολιών.	10012
268	Εμπειρία τουλάχιστον δύο (2) ετών μετά την απόκτηση του απαιτούμενου μεταπτυχιακού τίτλου στην υποστήριξη, διαχείριση, ανάπτυξη και συντήρηση λογισμικού και εξοπλισμού αυτόνομων οχημάτων του Ινστιτούτου Βιο-οικονομίας και Αγρο-τεχνολογίας.	10001
269	Εμπειρία τουλάχιστον τεσσάρων (4) ετών μετά την απόκτηση του βασικού τίτλου σπουδών στην υποστήριξη, διαχείριση, ανάπτυξη και συντήρηση λογισμικού και εξοπλισμού αυτόνομων οχημάτων του Ινστιτούτου Βιο-οικονομίας και Αγρο-τεχνολογίας.	10001
270	Εμπειρία τουλάχιστον δύο (2) ετών μετά την απόκτηση του απαιτούμενου μεταπτυχιακού τίτλου στην υποστήριξη, διαχείριση, συντήρηση και ανάπτυξη υπολογιστικής υποδομής και δικτύων του IBO.	10002
271	Εμπειρία τουλάχιστον τεσσάρων (4) ετών μετά την απόκτηση του βασικού τίτλου σπουδών στην υποστήριξη, διαχείριση, συντήρηση και ανάπτυξη υπολογιστικής υποδομής και δικτύων του IBO.	10002
298	Εμπειρία τουλάχιστον δύο (2) ετών μετά την απόκτηση του απαιτούμενου μεταπτυχιακού τίτλου σε ειδικές ερευνητικές εγκαταστάσεις.	10024

ΚΩΔ.	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ	ΑΠΟΔΕΚΤΗ ΓΙΑ ΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ (ΚΩΔ.)
299	Εμπειρία τουλάχιστον τεσσάρων (4) ετών μετά την απόκτηση του βασικού τίτλου σπουδών σε ειδικές ερευνητικές εγκαταστάσεις.	10024
300	Εμπειρία τουλάχιστον δύο (2) ετών μετά την απόκτηση του απαιτούμενου μεταπτυχιακού τίτλου σε ερευνητικές εγκαταστάσεις.	10025
301	Εμπειρία τουλάχιστον τεσσάρων (4) ετών μετά την απόκτηση του βασικού τίτλου σπουδών σε ερευνητικές εγκαταστάσεις.	10025
302	Εμπειρία τουλάχιστον δύο (2) ετών μετά την απόκτηση του απαιτούμενου μεταπτυχιακού τίτλου σε ηλεκτρομηχανολογικές εγκαταστάσεις ερευνητικών εργαστηρίων ειδικών απαιτήσεων.	10026
303	Εμπειρία τουλάχιστον τεσσάρων (4) ετών μετά την απόκτηση του βασικού τίτλου σπουδών σε ηλεκτρομηχανολογικές εγκαταστάσεις ερευνητικών εργαστηρίων ειδικών απαιτήσεων.	10026
304	Εμπειρία τουλάχιστον δύο (2) ετών μετά την απόκτηση του απαιτούμενου μεταπτυχιακού τίτλου στο πεδίο της Μικροηλεκτρονικής.	10027
305	Εμπειρία τουλάχιστον τεσσάρων (4) ετών μετά την απόκτηση του βασικού τίτλου σπουδών τίτλου στο πεδίο της Μικροηλεκτρονικής.	10027

3.ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

ΚΩΔ.	ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ
001	Γνώση χειρισμού Η/Υ στα αντικείμενα: α) επεξεργασίας κειμένων, β) υπολογιστικών φύλλων, γ) υπηρεσιών διαδικτύου. Οι υποψήφιοι που αποδεικνύουν τη γνώση χειρισμού Η/Υ με τον τίτλο σπουδών τους, πρέπει απαραιτήτως να συμπληρώσουν τον κωδικό 001 για τις θέσεις που απαιτείται ως πρόσθετο προσόν.
002	Άδεια άσκησης επαγγέλματος Μηχανικού αντίστοιχης ειδικότητας του τίτλου σπουδών.
003	Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας.
004	Πολύ καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας.
006	Εμπειρία ενός (1) έτους σε ερευνητικά προγράμματα σε θέματα μεταφορών ή/και σε θέματα σιδηροδρομικών μεταφορών ή/ και σε θέματα ανάπτυξης και διάχυσης ευφυών τεχνολογιών στον τομέα μεταφορών ή/και στον τομέα των εμπορευματικών μεταφορών.
007	Εμπειρία ενός (1) έτους σε ερευνητικά προγράμματα στο τομέα των μεταφορών ή/και στο τομέα της βιώσιμης κινητικότητας ή/και σε θέματα ανάπτυξης ευφυών εφαρμογών ή/και προσωποποιημένων εφαρμογών για θέματα τηλεματικής στον τομέα βιώσιμης κινητικότητας ή/και των μεταφορών.
008	Εμπειρία ενός (1) έτους στην υλοποίηση ολοκληρωμένων συστημάτων παροχής υπηρεσιών, ηλεκτρονικών πλατφορμών και εργαλείων ανάλυσης και οπτικοποίησης δεδομένων ή/ και στην εκτέλεση ερευνητικών προγραμμάτων σε τομείς των μεταφορών και της κινητικότητας.
009	Εμπειρία ενός (1) έτους σε διαχείριση και υποστήριξη υπολογιστικών συστημάτων (HPC Clusters, UNIX/ LINUX systems, Virtualization, Networking κτλ) ή/και διαχείριση δικτύων υπολογιστών και υποστήριξη υπολογιστών γραφείου ή/και προγραμματισμό σε C/C++, SQL, JAVA, JAVASCRIPT, HTML, XML, Assembly, Perl, Shell scripting, Python ή/και πρωτόκολλα δικτύων TCP/IP και Linux Firewalls.
011	Βεβαίωση ότι πληροί όλες τις νόμιμες προϋποθέσεις για την άσκηση του επαγγέλματος Τεχνολόγου Ιατρικών Εργαστηρίων (π.δ. 20/2017, Α' 34, όπως ισχύει).
012	Εμπειρία ενός (1) έτους στις μεθόδους μοριακής διαγνωστικής ή/ και στην κλινική μοριακή διαγνωστική ή/και σε αντίστοιχα ερευνητικά έργα.
015	Εμπειρία τουλάχιστον ενός (1) έτους στο χώρο της προσθετικής κατασκευής.
016	Εμπειρία ενός (1) έτους σε Ερευνητικά Προγράμματα στον τομέα των χημικών διεργασιών ή/ και στην επίβλεψη και λειτουργία Εργαστηριακών Πειραματικών Μονάδων μικρής και μεσαίας κλίμακας μονάδων καταλυτικής πυρόλυσης.
017	Άδεια άσκησης επαγγέλματος Ακτινοφυσικού ή Βεβαίωση ότι πληροί όλες τις νόμιμες προϋποθέσεις για την άσκηση του επαγγέλματος του Φυσικού Νοσοκομείου-Ακτινοφυσικού Ιατρικής.
018	Εμπειρία ενός (1) έτους στο πεδίο της Ακτινοπροστασίας και εφαρμογών των ιοντιζουσών ακτινοβολιών και σε θέματα Ασφαλούς Μεταφοράς Επικίνδυνων Εμπορευμάτων Κλάσης 7.
019	Εμπειρία ενός (1) έτους στην διαχείριση Συστήματος Ηλεκτρονικής Διακίνησης Εγγράφων (ΣΗΔΕ), στην διαχείριση λογισμικού Διαχείρισης Ερευνητικών Προγραμμάτων, στην συλλογή, διαχείριση αιτημάτων χρηστών και συντονισμό των ενεργειών υλοποίησης με κατασκευαστές εφαρμογών / συστημάτων, στην διαχείριση και υλοποίηση βάσεων δεδομένων SQL.

ΚΩΔ.	ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ
020	Βεβαίωση ιδιότητας μέλους της Ένωσης Ελλήνων Χημικών (ν. 1804/1988 – Α' 177).
021	Εμπειρία ενός (1) έτους σε εργαστηριακές τεχνικές και υπολογιστικά μοντέλα και εργαλεία σε θέματα περιβάλλοντος και σε θέματα αέριας ρύπανσης.
022	Εμπειρία ενός (1) έτους στη διαχείριση δικτύων, συμπεριλαμβανομένης της διαχείρισης μέσω ενορχηστρωτών ιδεατών δικτυακών λειτουργιών, στο σχεδιασμό και ανάπτυξη δικτύων διαφόρων τεχνολογιών (δορυφορικά, κινητής τηλεφωνίας, κορμού κλπ), σε νέες δικτυακές τεχνολογίες (νέφους, δικτύων οριζόμενων από λογισμικό), στην υποστήριξη συστημάτων και διαδικασιών για τη δικτυακή ασφάλεια, στον τεχνικό συντονισμό έργων, σε μετρήσεις επιδόσεων τηλεπικοινωνιακών συστημάτων .
023	Εμπειρία ενός (1) έτους στο πεδίο των Μετρήσεων ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας και χαρακτηρισμού κεραιών.
024	Εμπειρία ενός (1) έτους στο πεδίο Τεχνολογίας Υδροποίησης Ηλίου.
025	Εμπειρία ενός (1) έτους σε τεχνικές κυτταροκαλλιέργειών, κυτταρικά συστήματα ανίχνευσης βιοδραστικότητας, παραγωγής ανασυνδυασμένων πρωτεϊνών, καθώς επίσης και στη χρήση συσκευών και μεθοδολογιών ταχείας σάρωσης, όπως πολυπαραμετρικά φασματοφωτόμετρα μικροπλακών για τη μέτρηση απορρόφησης, φθορισμού και χημειοφωταύγειας, αυτοματοποιημένα συστήματα διαχείρισης μικροπλακών (robotics), συστήματα ανίχνευσης φθορισμού πολλαπλής ανάλυσης (multiplex) ή κυτταρομετρητές ροής.
026	Εμπειρία ενός (1) έτους στη χρήση συνεστιακού και πολυφωτονικού μικροσκοπίου και ιδιαίτερα σε τεχνικές απεικόνισης και παρακολούθησης σε πραγματικό χρόνο (live imaging), καθώς και σε τεχνικές προετοιμασίας των παρασκευασμάτων και στη χρήση εφαρμογών λήψης και επεξεργασίας εικόνας μέσω Η/Υ.
027	Εμπειρία ενός (1) έτους στο σχεδιασμό και ανάπτυξη εφαρμογών με τεχνολογίες WEB και με εργαλεία και πλατφόρμες opensource και σε προγραμματισμό PHP ή Python ή java ή javascript.
028	Εμπειρία ενός (1) έτους στην ανάπτυξη, κατασκευή, και ολοκλήρωση πειραματικών ανιχνευτικών διατάξεων που χρησιμοποιούνται σε πειράματα αστροσωματιδιακής φυσικής.
029	Εμπειρία ενός (1) έτους στον χειρισμό, λειτουργία και συντήρηση Ηλεκτροστατικών Επιταχυντών Ιόντων Χαμηλών Ενεργειών.
030	Εμπειρία ενός (1) έτους στην διαχείριση ραδιενεργών καταλοίπων, συγκεκριμένα σε: - Συστήματα προστασίας και ασφάλειας πυρηνικών εγκαταστάσεων (security & safety). - Μέθοδοι προσομοίωσης Monte Carlo για εκτίμηση δόσεων. - Τεχνολογία διαχείρισης ραδιενεργών καταλοίπων και αποξήλωσης πυρηνικών εγκαταστάσεων.
031	Εμπειρία ενός (1) έτους σε μελέτες και επιβλέψεις ερευνητικών εγκαταστάσεων και σε ερευνητικά εργαστήρια ειδικών απαιτήσεων.
033	Άδεια άσκησης επαγγέλματος Τεχνολόγου Ηλεκτρολόγου-Μηχανικού Β' τάξης ή βεβαίωση αναγγελίας Εγκαταστάτη Ηλεκτρολόγου 3ης Ομάδας Α' Ειδικότητας του π.δ. 108/2013.
035	Εμπειρία ενός (1) έτους σε διεργασίες Μικροηλεκτρονικής,(κατασκευές ολοκληρωμένων κυκλωμάτων, διεργασίες επεξεργασίας πυριτίου για κατασκευή δομών, κυκλωμάτων και διατάξεων, διεργασίες κατασκευής διατάξεων πυριτίου μικροηλεκτρονικής, διεργασίες λιθογραφίας, λειτουργία και συντήρηση οργάνων ιοντικής εμφύτευσης και εγχάραξης υλικών με πλάσμα και λιθογραφία).
036	Άδεια άσκησης επαγγέλματος Τεχνολόγου Ηλεκτρολόγου-Μηχανικού Α' τάξης ή άδεια άσκησης επαγγέλματος Εγκαταστάτη Ηλεκτρολόγου 4ης Ομάδας Α' ειδικότητας του π.δ. 108/2013.
037	Εμπειρία ενός (1) έτους σε κατασκευή ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων σε κτιριακές, βιομηχανικές και εργαστηριακές εγκαταστάσεις (στείρους και καθαρούς χώρους και χώρους με υψηλή ραδιενέργεια).

4. ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

Α. Για τις θέσεις **Ειδικού Επιστημονικού και Τεχνικού Προσωπικού σε Ινστιτούτα του Εθνικού Κέντρου Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης (Ε.Κ.Ε.Τ.Α.)** θα συνεκτιμηθούν από την Επιτροπή Επιλογής του ΚΕΦΑ-ΛΑΙΟΥ Γ' της παρούσης:

1. Για τη θέση με **κωδ. 10003 (Ι.ΜΕΤ.) α)** Γνώση ανάπτυξης και αξιολόγηση σεναρίων χρήσης νέων τεχνολογικών λύσεων στον τομέα των σιδηροδρομικών και θαλάσσιων μεταφορών. **β)** Γνώση εφαρμογής νέων επιχειρηματικών μοντέλων για την είσοδο ευφυών τεχνολογιών στους τομείς των σιδηροδρομικών και θαλάσσιων μεταφορών. **γ)** Γνώση διεθνών οργανισμών και fora με εξειδίκευση στις σιδηροδρομικές μεταφορές. **δ)** Εμπειρία στην υποβολή προτάσεων για χρηματοδότηση έρευνας στον τομέα των μεταφορών και συγκεκριμένα των σιδηροδρομικών μεταφορών. **ε)** Γνώση στη διαχείριση ερευνητικών προγραμμάτων, στην τήρηση χρονοδιαγράμματος και προϋπολογισμού.

2. Για τη θέση με **κωδ. 10004 (Ι.ΜΕΤ.) α)** Γνώση χρήσης προσομοιωτή αυτοκινήτου και σχεδιασμός σεναρίων, **β)** Γνώση χρήσης προσομοιωτή μηχανής και σχεδιασμός σεναρίων.

3. Για τη θέση με **κωδ. 10005 (I.MET.)** Ανάλυση απαιτήσεων για την ανάπτυξη πληροφοριακών συστημάτων και συγγραφή τεχνικών εκθέσεων. Βασικές Γνώσεις Λειτουργίας Δικτύων.

4. Για τη θέση **κωδ. 10006 (IN.E.B.):**

- Αποδεδειγμένη γνώση θεμάτων προστασίας προσωπικών δεδομένων.
- Εν ισχύ πιστοποιήσεις σχετικές με την ασφάλεια πληροφοριακών συστημάτων.
- Εμπειρία στη διαχείριση υπολογιστικών συστημάτων με έμφαση στη διαχείριση δεδομένων μεγάλου όγκου.
- Εμπειρία στη διαχείριση συστήματος ασφάλειας πληροφοριών με βάση το πρότυπο ISO 27001:2013.
- Εμπειρία στη διαχείριση συστήματος Επιχειρησιακής συνέχειας με βάση το πρότυπο ISO 22301:2019.

5. Για τη θέση **κωδ. 10007 (IN.E.B.):**

- Χρήση τριχοειδικού αλληλουχητή και αλληλουχητή επόμενης γενιάς.
- Χρήση μηχανημάτων επαύξησης και ποσοτικοποίησης νουκλεϊνικών οξέων σε πραγματικό χρόνο (PCR & Real Time PCR).
- Εμπειρία σε διάφορες τεχνικές ανίχνευσης μεταλλάξεων με κλινική σημασία.
- Εμπειρία σε διαδικασίες ελέγχου ποιότητας με βάση το πρότυπο ISO 15189:2012 για τα ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ.
- Εμπειρία στη χρήση τριχοειδικού αλληλουχητή και αλληλουχητή επόμενης γενιάς.
- Εμπειρία στη χρήση μηχανημάτων επαύξησης και ποσοτικοποίησης νουκλεϊνικών οξέων σε πραγματικό χρόνο (PCR & Real Time PCR).
- Εμπειρία σε διάφορες τεχνικές ανίχνευσης μεταλλάξεων με κλινική σημασία.
- Εμπειρία σε θέματα διαπίστευσης ΕΛΟΤ EN ISO 15189:2012 SE διαδικασίες ελέγχου ποιότητας για τα Ιατρικά Εργαστήρια.

- Εμπειρία σε θέματα εσωτερικών επιθεωρήσεων συστημάτων διαχείρισης ποιότητας κατά ISO 9001:2015

6. Για τη θέση **κωδ. 10008 (ΙΠΤΗΛ):**

- Εν ισχύ, πιστοποίηση Cisco CCNP.
- Γνώση προγραμματισμού σε Python, Perl, Shell scripting, C/C++, SQL, Java, Javascript, HTML, XML.
- Τεκμηριωμένη προϋπηρεσία σε θέση διαχείρισης συστημάτων και δικτύων με εμπειρία σε :1) διαχείριση υπολογιστικών δικτύων και συστημάτων Ubuntu, CentOS/RedHat, Windows Server 2008, καθώς και χρήση υπηρεσιών Active Directory, 2) εγκατάσταση και παραμετροποίηση Cisco routers αποκλειστικά μέσω γραμμής εντολών, καθώς και γενικότερη εμπειρία στην εγκατάσταση δικτυακών switches/routers/firewalls, 3) υποστήριξη υπολογιστικών εργαζομένων σε εταιρεία, φορέα ή οργανισμό τουλάχιστον 20 άτομα προσωπικό.

7. Για τη θέση **κωδ. 10009 (ΙΠΤΗΛ):**

- Γνώση προγραμματισμού σε Python, C/C++, Java.
- Γνώση διαχείρισης βάσεων δεδομένων.
- Γνώση σχεδιαστικών προγραμμάτων και εργαλείων.
- Γνώση αρχών και βέλτιστων πρακτικών σε θέματα που άπτονται του Έξυπνου Δικτύου (Smart Grid) συμπεριλαμβανομένου αγορών ενέργειας, πρακτικών Διαχείρισης Ηλεκτρικής Ζήτησης (Demand Side Management) Ζήτησης - Απόκρισης (Demand-Response).
- Γνώση σε PLC (Power Line Communication).
- Διαχείριση έξυπνων μετρητών, αισθητήρων, ελεγκτών και πυλών, καθώς και γενικότερη εμπειρία στην εγκατάσταση ηλεκτρολογικού και δικτυακού εξοπλισμού.
- Γνώση ενσύρματων και ασύρματων πρωτοκόλλων επικοινωνίας για ευφυΐα και αυτοματισμό και κτηριακές υποδομές.
- Γνώση προγραμματισμού/χειρισμού ρομποτικών συστημάτων σε περιβάλλον ROS (Robot Operating System).

- Τεκμηριωμένη προϋπηρεσία μετά την απόκτηση του διδακτορικού τίτλου σπουδών, στη σχεδίαση και ανάπτυξη λύσεων εξοικονόμησης ενέργειας, αυτοματισμού και ευφυΐας για κτηριακές εγκαταστάσεις, με εμπειρία σε: 1) υλοποίηση καινοτόμων αλγορίθμων διαχείρισης πόρων σε μελλοντικά ηλεκτρικά δίκτυα και μικροδίκτυα συμπεριλαμβανομένου οικιακά περιβάλλοντα, 2) σχεδίαση και ανάπτυξη συστημάτων τεχνητής νοημοσύνης και αυτοματισμών συμπεριλαμβανομένου ενσωματωμένων διατάξεων και ρομποτικών υποσυστημάτων.

8. Για τη θέση **κωδ. 10010 (ΙΠΤΗΛ):**

- Γνώσεις προγραμματισμού και τεχνικών βελτιστοποίησης στον τομέα των υλικών.
- Γνώση προγραμματισμού σε C/C++, JAVA, Python.

9. Για τη θέση **κωδ. 10011 (ΙΔΕΠ):**

Δημοσιεύσεις στο πεδίο των χημικών διεργασιών καταλυτικής πυρόλυσης κλασμάτων πετρελαίου.

Β. Για τις θέσεις **Ειδικού Επιστημονικού και Τεχνικού Προσωπικού σε Ινστιτούτα και στη Διεύθυνση Τεχνολογικών Εφαρμογών Υποστήριξης Ερευνών του Εθνικού Κέντρου Έρευνας Φυσικών Επιστημών (Ε.Κ.Ε.Φ.Ε.) "ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ"** θα συνεκτιμηθούν από την Επιτροπή Επιλογής του ΚΕΦΑΛΑΙΟΥ Γ΄ της παρούσης:

- 1. Για τη θέση με κωδ. 10013 (ΙΠΤ):**
 - Γνώση τεχνολογίας ψηφιακής υπογραφής και εφαρμογές σε ηλεκτρονικά έγγραφα.
 - Γνώση διαχείρισης και προγραμματισμού βάσεων δεδομένων MS-SQL ή Oracle.
 - Γνώση Συστήματος διαχείρισης ποιότητας ISO 9001.
 - Γνώση εργαλείων συνεργασίας μεταξύ τελικών χρηστών (collaboration), π.χ. wiki, λογισμικά ανοικτής πηγής / open source.
 - Γνώση κοινωνικο-τεχνικής προσέγγισης στη μελέτη των πληροφοριακών συστημάτων.
 - Γνώση εμπορικών εφαρμογών / λογισμικό ERP.
- 2. Για τη θέση με κωδ. 10014 (ΙΠΡΕΤΕΑ):**
Υποστήριξη ερευνητικών εγκαταστάσεων και επιστημονικές δημοσιεύσεις σε συναφές αντικείμενο.
- 3. Για τη θέση με κωδ. 10016 (ΙΠΤ):**
 - Λειτουργία/χειρισμός ειδικών οργάνων/συσκευών μετρήσεων ραδιοσυχνότητων (Vector Network Analyzer (VNA), RF-Generator, Spectrum Analyzer).
 - Χρήση λογισμικού για τον έλεγχο συσκευών/οργάνων μετρήσεων (π.χ. LabView, VEE) ή/και για ηλεκτρομαγνητική προσομοίωση (π.χ. CST-MWS, ANSYS-HFSS).
- 4. Για τη θέση με κωδ. 10018 (ΙΒΕ):**
Συμμετοχή του υποψηφίου σε συναφείς με τη θέση (ταχεία σάρωση για την ανίχνευση βιοδραστικότητας) δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με κριτές (peer-reviewed).
- 5. Για τη θέση με κωδ. 10019 (ΙΒΕ):**
Συμμετοχή του υποψηφίου σε συναφείς με τη θέση (χρήση μικροσκοπικών τεχνικών) δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με κριτές (peer-reviewed).
- 6. Για τη θέση με κωδ. 10020 (ΙΠΤ):**
Γνώση τεχνολογιών όπως:
 - Τεχνολογίες Unit Testing και quality assurance.
 - Μεθοδολογία Agile Development.
 - Τεχνολογίες source code security auditing και security vulnerability assessment.
 - Τεχνολογίες Data Science.
 - Στην Διαχείριση των εκδόσεων του πηγαίου κώδικα με εργαλείο Git ή αντίστοιχο.
- 7. Για τη θέση με κωδ. 10021 (ΙΠΣΦ):**
Γνώση στον χαρακτηρισμό και βαθμονόμηση οπτικών ανιχνευτών. Γνώση στη χρήση υπερβαρικών θαλάμων για τον έλεγχο αντοχής οργάνων και εξαρτημάτων που χρησιμοποιούνται στη βαθιά θάλασσα. Γνώση στον χειρισμό οπτικών ινών. Γνώση σε επεξεργασία και ανάλυση δεδομένων με τη χρήση προγραμματιστικών εργαλείων. Γνώση σε όργανα βαθιάς θάλασσας και σε ποντίσεις ανιχνευτικών συστημάτων σε μεγάλα θαλάσσια βάθη.
- 8. Για τη θέση με κωδ. 10022 (ΙΠΣΦ):**
Εμπειρία σε αναλογικά κυκλώματα και κυκλώματα υψηλής τάσης. Εμπειρία σε συστήματα δημιουργίας χαμηλού και υψηλού κενού. Εμπειρία στον προγραμματισμό με το λογισμικό πακέτο LabView.
- 9. Για τη θέση με κωδ. 10026 (ΔΤΕ):**
Γνώσεις διαχείρισης εγκαταστάσεων σε BMS, «έξυπνα κτίρια».
- 10. Για τη θέση με κωδ. 10027 (INN):**
 - Πολύ καλή γνώση της Γαλλικής.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

1. Για τις θέσεις με κωδικούς **10003** έως **10006** και **10008** έως **10024** όταν ο διδακτορικός ή μεταπτυχιακός τίτλος που αποδεικνύει την επιστημονική εξειδίκευση για τις προκηρυσσόμενες θέσεις χορηγείται και σε κατόχους διαφόρων βασικών πτυχίων γίνονται δεκτά και τα πτυχία αυτά ως τυπικό προσόν. **Στην περίπτωση αυτή που ο υποψήφιος συμμετέχει με οποιοδήποτε πτυχίο ή δίπλωμα ΑΕΙ και διδακτορικό ή μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών που αποδεικνύει την αντίστοιχη κατά περίπτωση επιστημονική εξειδίκευση για τις ανωτέρω θέσεις, πρέπει να δηλώσει τον κωδικό τίτλου 122 στο κατάλληλο πεδίο της ηλεκτρονικής αίτησης συμμετοχής.**
2. Η **πρόσθετη εμπειρία** που απαιτείται για τους κωδ. θέσεων **10003- 10007** και **10010-10027**, είναι, κατ' αρχήν, απαραίτητη για όλους τους υποψηφίους, που δηλώνουν προτίμηση για τις συγκεκριμένες θέσεις και προσμετράται **επιπλέον της 2ετούς εμπειρίας που αναφέρεται για τους κατόχους μεταπτυχιακών τίτλων καθώς και της 4ετούς εμπειρίας για τους υποψηφίους που συμμετέχουν με αυτήν και το βασικό τίτλο σπουδών τους.**
3. Οι υποψήφιοι **για να αποδείξουν τη ζητούμενη κατά περίπτωση διετή ή τετραετή εμπειρία** καθώς και την πρόσθετη εμπειρία πρέπει να συμπληρώσουν, στην ΑΙΤΗΣΗ-ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ (ηλεκτρονική) τα πεδία τα σχετικά με την εμπειρία σύμφωνα με τα αναγραφόμενα στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α' και να υποβάλουν τα αντίστοιχα δικαιολογητικά.

Γ. ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ ΠΡΟΣΛΗΨΗΣ

Ι. ΓΕΝΙΚΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ ΠΡΟΣΛΗΨΗΣ

Οι ενδιαφερόμενοι πρέπει:

1. Να είναι Έλληνες πολίτες.

Δικαιούνται να είναι υποψήφιοι και πολίτες των κρατών-μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης (Ν.2431/1996, Α'175 με τους περιορισμούς του άρθρου 1 παρ. 1 αυτού).

Για τους ανωτέρω πολίτες απαιτείται η **γνώση της Ελληνικής γλώσσας** σε βαθμό επαρκή για την άσκηση των καθηκόντων του οικείου κλάδου, η οποία αποδεικνύεται με Πιστοποιητικό Ελληνομάθειας (Ν. 4027/2011, άρθρο 9), που χορηγείται από το Κέντρο Ελληνικής Γλώσσας: α) **Υ.ΠΑΙ.Θ.**, Ανδρέα Παπανδρέου 37, Τ.Κ. 151 80 Αθήνα, τηλ. 2103442322 και β) Καραμαούνα 1, Πλ. Σκρά, Τ.Κ. 55 132 Θεσσαλονίκη, τηλ. 2313331540 επιπέδου **Δ'/Γ1 (Σ.Ε.)**.

Επίσης αποδεικνύεται με αντίστοιχο πιστοποιητικό του Σχολείου της Ελληνικής Γλώσσας του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (Πανεπιστημιούπολη Θεσσαλονίκη, Τ.Κ. 54 006, τηλ.2310997571-72-76), το οποίο χορηγείται ύστερα από σχετική εξέταση του υποψηφίου ή από άλλη σχολή ή σχολείο Ελληνικής Γλώσσας.

Γίνονται επίσης δεκτοί, για πλήρωση των προκηρυσσομένων θέσεων, **Βορειοηπειρώτες, Κύπριοι Ομογενείς και Ομογενείς αλλοδαποί**, που προέρχονται από την **Κωνσταντινούπολη** και από τα νησιά **Ίμβρο και Τένεδο καθώς και ομογενείς εξ Αιγύπτου, χωρίς να απαιτείται πιστοποιητικό ελληνικής ιθαγένειας** σύμφωνα με τα οριζόμενα στο ν.δ. 3832/1958 ως ισχύει, υπό την προϋπόθεση ότι η ιδιότητά τους ως Ελλήνων κατά το γένος και τη συνείδηση αποδεικνύεται με άλλους τρόπους.

2. Να έχουν την υγεία που απαιτείται για την εκτέλεση των καθηκόντων της θέσης που επιλέγουν (άρθρο 7, παρ. 1, ν. 4210/2013).

3. Να μην έχουν κώλυμα διορισμού (άρθρο 8, ν. 3528/2007, όπως ισχύει), ούτε κατά τον χρόνο λήξης της προθεσμίας υποβολής των ηλεκτρονικών αιτήσεων, ούτε κατά το χρόνο διορισμού, ήτοι:

α) Να μην έχουν καταδικαστεί για κακούργημα και σε οποιαδήποτε ποινή για κλοπή, υπεξαίρεση (κοινή ή στην υπηρεσία), απάτη, εκβίαση, πλαστογραφία, απιστία δικηγόρου, δωροδοκία, καταπίεση, απιστία περί την υπηρεσία, παράβαση καθήκοντος, καθ' υποτροπή συκοφαντική δυσφήμιση, καθώς και για οποιοδήποτε έγκλημα κατά της γενετήσιας ελευθερίας ή έγκλημα οικονομικής εκμετάλλευσης της γενετήσιας ζωής (παρ. 1.α άρθρου 8 ν. 3528/2007).

β) Να μην είναι υπόδοικοι που έχουν παραπεμφθεί με τελεσίδικο βούλευμα ή κατ' άλλον νόμιμο τρόπο (άρθρο 43, ν. 4139/2013) για κακούργημα ή για πλημμέλημα της περίπτωσης α', έστω και αν το αδίκημα αυτό έχει παραγραφεί.

γ) Να μην έχουν στερηθεί λόγω καταδίκης τα πολιτικά τους δικαιώματα και για όσο χρόνο διαρκεί η στέρηση αυτή (παρ. 1.γ άρθρου 8 ν. 3528/2007).

δ) Να μην τελούν υπό στερητική δικαστική συμπαράσταση (πλήρη ή μερική), υπό επικουρική δικαστική συμπαράσταση (πλήρη ή μερική) και υπό τις δύο αυτές καταστάσεις (παρ. 1.δ άρθρου 8 ν. 3528/2007).

ε) Να μην έχουν απολυθεί από θέση δημόσιας υπηρεσίας ή Ο.Τ.Α. ή άλλου Νομικού Προσώπου του δημόσιου τομέα, λόγω επιβολής της πειθαρχικής ποινής της οριστικής παύσης ή λόγω καταγγελίας της σύμβασης εργασίας για σπουδαίο λόγο, οφειλόμενο σε υπαιτιότητα του εργαζομένου, αν δεν παρέλθει πενταετία από την απόλυση (άρθρο 9 ν. 3528/2007). Για τη διαπίστωση του ως άνω κωλύματος διορισμού υποβάλλεται υπεύθυνη δήλωση από τον ενδιαφερόμενο, το αληθές περιεχόμενο της οποίας ελέγχεται αυτεπαγγέλτως από την αρμόδια υπηρεσία διορισμού με βάση τα στοιχεία που τηρούνται στο Μητρώο απογραφής Ελληνικού Δημοσίου.

Σημείωση: Η ανικανότητα προς διορισμό αίρεται μόνο με την έκδοση του κατά το άρθρο 47 παρ. 1 του Συντάγματος διατάγματος που αίρει τις συνέπειες της ποινής.

4. Οι άνδρες κατά τον χρόνο διορισμού πρέπει να έχουν εκπληρώσει τις στρατιωτικές τους υποχρεώσεις ή να έχουν απαλλαγεί νόμιμα από αυτές (άρθρο 5 του ν. 3528/2007 και άρθρο 29 του ν. 4440/2016).

Εξαιρέση: Δεν απαιτείται εκπλήρωση των στρατιωτικών υποχρεώσεων για τους πολίτες κράτους της Ευρωπαϊκής Ένωσης, για τους οποίους δεν προβλέπεται στη χώρα τους τέτοια υποχρέωση και έχουν πολιτογραφηθεί ως Έλληνες πολίτες.

5. Να κατέχουν τα απαραίτητα προσόντα/ιδιότητες (π.χ. πτυχίο, διδακτορικό δίπλωμα, μεταπτυχιακό τίτλο, τίτλο ξένης γλώσσας, άδεια άσκησης επαγγέλματος, γνώση χειρισμού Η/Υ), όπως και τα απαιτούμενα πιστοποιητικά αναγνώρισης και ισοτιμίας των πτυχίων τους -εφόσον τα τελευταία αποκτήθηκαν στην αλλοδαπή, **μέχρι την ημερομηνία λήξης της προθεσμίας υποβολής της ηλεκτρονικής αιτήσεως συμμετοχής**.

Επισήμανση: Τα πιστοποιητικά αναγνώρισης των αποκτηθέντων στην αλλοδαπή τίτλων σπουδών των υποψηφίων, υπό την προϋπόθεση ότι δεν απαιτείται η παραπομπή των κατόχων τους σε συμπληρωματικές εξετάσεις, δύναται να έχουν εκδοθεί σε χρόνο μεταγενέστερο της ημερομηνίας λήξης της προθεσμίας υποβολής της αίτησης συμμετοχής. Σε κάθε όμως περίπτωση, τα πιστοποιητικά αυτά θα πρέπει να έχουν εκδοθεί και προσκομισθεί στο ΑΣΕΠ εντός της προθεσμίας υποβολής ενστάσεων. Οι εν λόγω υποψήφιοι πρέπει, αφενός κατά την υποβολή της αίτησης συμμετοχής τους να έχουν σημειώσει στα κατάλληλα πεδία της ότι κατέχουν τα απαιτούμενα κατά την προκήρυξη προσόντα/ιδιότητες και αφετέρου να συνυποβάλουν με τα λοιπά δικαιολογητικά: α) τον προς αναγνώριση τίτλο σπουδών (πρωτότυπος ή σε νομίμως επικυρωμένο φωτοαντίγραφο) και επίσημη μετάφραση αυτού και β) φωτοαντίγραφο

της πρωτοκολλημένης υποβληθείσας αντίστοιχης αίτησης αναγνώρισης προς τον Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π. Οι ανωτέρω υποψήφιοι να μην τεκμαίρεται ότι δεν διαθέτουν το αντίστοιχο προσόν ή κριτήριο κατάταξης, δύναται, όμως, εντός της προαναφερθείσας προθεσμίας υποβολής ενστάσεων και εφόσον συντρέχουν οι εν λόγω προϋποθέσεις: α) εφόσον πρόκειται για τυπικό προσόν συμμετοχής, να προβούν στην υποβολή ένστασης κατά του πίνακα αποκλεισμένων της αξιολόγησης για τυπικούς λόγους (περίπτωση κατά την οποία είναι εγγεγραμμένοι στον πίνακα αποκλεισμένων) ή β) εφόσον πρόκειται για συνεκτιμώμενο προσόν, να προβούν στην υποβολή ένστασης προκειμένου να αποδείξουν την κατοχή του συνεκτιμώμενου προσόντος τους (περίπτωση κατά την οποία δεν είναι εγγεγραμμένοι στον πίνακα αποκλεισμένων). Σε αμφότερες τις ανωτέρω περιπτώσεις οι υποψήφιοι θα πρέπει να συνυποβάλουν τα σχετικά πιστοποιητικά αναγνώρισης των αποκτηθέντων στην αλλοδαπή τίτλων τους.

Για την απόδειξη της συνδρομής ή μη των αναφερομένων στις ανωτέρω 1 έως και 5 παραγράφους οι υποψήφιοι που θα περιληφθούν στον πίνακα προσληπτέων υποχρεούνται να προσκομίσουν στην οικεία υπηρεσία τα απαιτούμενα για την πρόσληψη δικαιολογητικά, άλλως δεν γίνεται η πρόσληψή τους, διαγράφονται από τον οικείο πίνακα και καλούνται για αναπλήρωση οι αμέσως επόμενοι στη σειρά υποψήφιοι.

Σημείωση: Τακτικοί υπάλληλοι του Δημοσίου, των ΝΠΔΔ, των ΟΤΑ α' και β' βαθμίδας και των Ανεξάρτητων Αρχών οι οποίοι διορίστηκαν βάσει του ν. 2190/1994, δεν έχουν δικαίωμα συμμετοχής σε διαδικασία πλήρωσης θέσεων του δημόσιου και ευρύτερου δημόσιου τομέα πριν συμπληρωθεί πενταετία από την ημερομηνία διορισμού τους. Η απαγόρευση αυτή αφορά αποκλειστικά τους μόνιμους υπαλλήλους των ανωτέρω φορέων η υπηρεσιακή κατάσταση των οποίων ρυθμίζεται από τον Υπαλληλικό Κώδικα. Η απαγόρευση δεν ισχύει για τους υπαλλήλους που απασχολούνται στους ανωτέρω φορείς με σύμβαση εργασίας ιδιωτικού δικαίου αορίστου ή ορισμένου χρόνου, ακόμη κι αν αυτοί έχουν προσληφθεί βάσει του ν. 2190/1994 και κατέχουν οργανικές θέσεις.

II. ΕΙΔΙΚΑ ΤΥΠΙΚΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ ΠΡΟΣΛΗΨΗΣ

1. Βασικός τίτλος σπουδών:

Για τους κατόχους τίτλων Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης, πτυχίο ή δίπλωμα Ανώτατου Εκπαιδευτικού Ιδρύματος (Α.Ε.Ι.) ή Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου (Ε.Α.Π.) Α.Ε.Ι. ή Προγραμμάτων Σπουδών Επιλογής (Π.Σ.Ε.) Α.Ε.Ι. της ημεδαπής ή αναγνωρισμένο ισότιμο αντίστοιχης ειδικότητας σχολών της αλλοδαπής, όπως αυτό περιγράφεται ανά θέση στον ανωτέρω ΠΙΝΑΚΑ ΘΕΣΕΩΝ/ΓΝΩΣΤΙΚΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ/ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΕΩΝ.

Για τους κατόχους τίτλων Τεχνολογικής Εκπαίδευσης, πτυχίο ή δίπλωμα Τεχνολογικού Εκπαιδευτικού Ιδρύματος (Τ.Ε.Ι.) ή Προγραμμάτων Σπουδών Επιλογής (Π.Σ.Ε.) Τ.Ε.Ι. ή αντίστοιχο κατά ειδικότητα πτυχίο ή δίπλωμα Τ.Ε.Ι. ή Προγραμμάτων Σπουδών Επιλογής (Π.Σ.Ε.) Τ.Ε.Ι. της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος σχολών της ημεδαπής ή αλλοδαπής, αντίστοιχης ειδικότητας ή το ομώνυμο ή αντίστοιχο κατά ειδικότητα πτυχίο Κ.Α.Τ.Ε.Ε. ή ισότιμος τίτλος της ημεδαπής ή αλλοδαπής, αντίστοιχης ειδικότητας.

2. Επιστημονική εξειδίκευση, όπως αυτή ορίζεται στον ανωτέρω ΠΙΝΑΚΑ ΘΕΣΕΩΝ/ΓΝΩΣΤΙΚΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ/ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΕΩΝ και η οποία αποδεικνύεται με:

- **διδασκαρικό δίπλωμα** Ελληνικού Α.Ε.Ι. ή αναγνωρισμένο ισότιμο της αλλοδαπής, στο γνωστικό αντικείμενο των προκηρυσσόμενων θέσεων ή

- **μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών** διάρκειας τουλάχιστον ενός (1) ακαδημαϊκού έτους Ελληνικού Α.Ε.Ι. ή Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου (Ε.Α.Π.) Α.Ε.Ι. ή αναγνωρισμένο ισότιμο της αλλοδαπής, στο αντικείμενο των προκηρυσσόμενων θέσεων και **αντίστοιχη εμπειρία τουλάχιστον δύο (2) ετών** μετά την απόκτηση του μεταπτυχιακού τίτλου ή

- **Εμπειρία τουλάχιστον τεσσάρων (4) ετών** μετά την απόκτηση του βασικού τίτλου σπουδών, στο γνωστικό αντικείμενο των προκηρυσσόμενων θέσεων και **μια (1) τουλάχιστον δημοσίευση ή επιστημονική ανακοίνωση** σε θέμα σχετικό με το περιεχόμενο της ειδικότητας των θέσεων.

Επισημαίνεται ότι:

α) Στην περίπτωση που ο μεταπτυχιακός τίτλος συμπληρώνει ή ενσωματώνεται στο βασικό τίτλο, δεν λογίζεται ως μεταπτυχιακός τίτλος (ν. 3328/2005, άρθρο 4, παρ. 2, π.δ. 50/2001, άρθρο 2, παρ. 1, με την επιφύλαξη του ν. 4485/2017, άρθρο 46).

β) Όταν ο διδακτορικός ή μεταπτυχιακός τίτλος που αποδεικνύει την επιστημονική εξειδίκευση για τις προκηρυσσόμενες θέσεις χορηγείται και σε κατόχους διαφόρων βασικών πτυχίων γίνονται δεκτά και τα πτυχία αυτά ως τυπικό προσόν (π.δ. 50/2001, άρθρο 2, παρ. 1), με την επιφύλαξη της παρ. 1 της ΣΗΜΕΙΩΣΗΣ του ΚΕΦΑΛΑΙΟΥ Α'.

γ) Η εμπειρία λογίζεται κατά περίπτωση, μετά την απόκτηση του βασικού τίτλου σπουδών ή του μεταπτυχιακού ή διδακτορικού τίτλου σπουδών κατά τα ειδικότερα εκτιθέμενα στον ανωτέρω ΠΙΝΑΚΑ ΘΕΣΕΩΝ/ΓΝΩΣΤΙΚΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ/ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΕΩΝ. Στις περιπτώσεις που απαιτείται **άδεια άσκησης επαγγέλματος ή άλλη επαγγελματική άδεια ή βεβαίωση** ο χρόνος εμπειρίας υπολογίζεται μετά την απόκτηση της αντίστοιχης άδειας, σε συνδυασμό με τα προαναφερόμενα.

Τα σχετικά με την απόδειξη της εμπειρίας αναφέρονται στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α' της προκήρυξης.

3. Πρόσθετη εμπειρία, η οποία ορίζεται, κατά περίπτωση, στον ΠΙΝΑΚΑ ΘΕΣΕΩΝ/ΓΝΩΣΤΙΚΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ/ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΕΩΝ.

Τα σχετικά με την απόδειξη της εμπειρίας αναφέρονται στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α' της προκήρυξης.

4. Άριστη ή πολύ καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας, όπως αναλυτικά ορίζεται στον ΠΙΝΑΚΑ ΘΕΣΕΩΝ/ΓΝΩΣΤΙΚΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ/ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΕΩΝ.

Τα σχετικά με την απόδειξη της γνώσης ξένης γλώσσας αναφέρονται στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β' της προκήρυξης.

5. Γνώση χειρισμού Η/Υ στα αντικείμενα: α) επεξεργασίας κειμένων, β) υπολογιστικών φύλλων, γ) υπηρεσιών διαδικτύου, για τις θέσεις που απαιτείται και ορίζεται στον ΠΙΝΑΚΑ ΘΕΣΕΩΝ/ΓΝΩΣΤΙΚΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ/ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΕΩΝ.

Τα σχετικά με την απόδειξη της γνώσης χειρισμού Η/Υ αναφέρονται στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ' της προκήρυξης.

6. Άδεια άσκησης επαγγέλματος Μηχανικού αντίστοιχης ειδικότητας του τίτλου σπουδών για τις θέσεις με κωδ. **10003, 10010, 10011 και 10024, 10013-10014, 10015, 10016 και 10020 (μόνο για τους Μηχανικούς)**.

7. Άδεια άσκησης επαγγέλματος Ακτινοφυσικού ή Βεβαίωση ότι πληροί όλες τις νόμιμες προϋποθέσεις για την άσκηση του επαγγέλματος του Φυσικού Νοσοκομείου-Ακτινοφυσικού Ιατρικής (για τις θέσεις με κωδ. **10012**).

8. Βεβαίωση ότι πληροί όλες τις νόμιμες προϋποθέσεις για την άσκηση του επαγγέλματος Τεχνολόγου Ιατρικών Εργαστηρίων (π.δ. 20/2017, Α' 34, όπως ισχύει) (για τη θέση με κωδ. **10007**).

9. Βεβαίωση ιδιότητας μέλους της Ένωσης Ελλήνων Χημικών (ν. 1804/1988 - Α' 177) (για τη θέση με κωδ. **10018**).

10. Άδεια άσκησης επαγγέλματος Τεχνολόγου Ηλεκτρολόγου-Μηχανικού Β' τάξης ή βεβαίωση αναγγελίας Εγκαταστάτη Ηλεκτρολόγου 3ης Ομάδας Α' Ειδικότητας (για τη θέση με κωδ. **10027**).

11. Άδεια άσκησης επαγγέλματος Τεχνολόγου Ηλεκτρολόγου μηχανικού Α' τάξης ή άδεια άσκησης επαγγέλματος Εγκαταστάτη Ηλεκτρολόγου 4ης Ομάδας Α' ειδικότητας του π.δ. 108/2013 (για τη θέση με κωδ. **10026**).

Τα σχετικά δικαιολογητικά για την απόδειξη των ανωτέρων προσόντων (περ. 1,2,3,6,7,8,9,10,11) αναφέρονται στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α' της προκήρυξης.

Από την Επιτροπή Επιλογής θα συνεκτιμηθούν τα κατά περίπτωση προσόντα, όπως αυτά αναγράφονται ανά φορέα και θέση στην ενότητα 4. ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ του παρόντος Κεφαλαίου. Τα εν λόγω προσόντα αποδεικνύονται κατά τα αναφερόμενα στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α' και εάν αυτό δεν προβλέπεται, με οποιαδήποτε δικαιολογητικά δύναται να προσκομίσει ο υποψήφιος.

Σημείωση: Τα ανωτέρω Ειδικά Τυπικά Προσόντα Πρόσληψης πρέπει να συντρέχουν τόσο κατά την τελευταία ημέρα της προθεσμίας υποβολής των ηλεκτρονικών αιτήσεων συμμετοχής όσο και κατά την πρόσληψη (ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α').

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Β'

ΥΠΟΒΟΛΗ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΩΝ

Οι υποψήφιοι οι οποίοι κατέχουν τα απαιτούμενα προσόντα πρόσληψης, όπως αυτά αναγράφονται στο ΚΕΦΑΛΑΙΟ Α' πρέπει:

Ι. Να συμπληρώσουν και να υποβάλουν αίτηση συμμετοχής στο ΑΣΕΠ, αποκλειστικά μέσω του διαδικτυακού του τόπου (www.asep.gr). Η ηλεκτρονική αίτηση συμπληρώνεται σύμφωνα με τις **ΓΕΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗΣ-ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΩΝ** που αναφέρονται στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ε' της παρούσας.

ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ: Η ευθύνη της σωστής συμπλήρωσης της ηλεκτρονικής αίτησης είναι αποκλειστικά του υποψηφίου. Επειδή η επεξεργασία των αιτήσεων γίνεται μηχανογραφικά, οι υποψήφιοι υποχρεούνται να συμπληρώσουν τα οικεία τετραγωνίδια/πεδία των ηλεκτρονικών αιτήσεων, καθώς και τους κωδικούς, που αναφέρονται σε αντίστοιχα προσόντα που απαιτούνται και διαθέτουν. Αν οι υποψήφιοι δεν συμπληρώσουν τα τετραγωνίδια/πεδία αυτά ή τους κωδικούς ή αν συμπληρώσουν άλλα τετραγωνίδια ή κωδικούς, πλην εκείνων που αναφέρονται στα συγκεκριμένα προσόντα ή αν τα αναφέρουν σε άλλα σημεία της ηλεκτρονικής αίτησης, δεν λαμβάνονται υπόψη τα προσόντα, έστω και αν υποβληθούν τα σχετικά δικαιολογητικά.

Η προθεσμία υποβολής των ηλεκτρονικών αιτήσεων και δικαιολογητικών συμμετοχής αρχίζει στις 28 Ιουνίου ημέρα Δευτέρα και λήγει στις 13 Ιουλίου 2021, ημέρα Τρίτη και ώρα 14:00. Το εμπρόθεσμο της αίτησης και των δικαιολογητικών κρίνεται με βάση την ημερομηνία της ηλεκτρονικής υποβολής τους στο Α.Σ.Ε.Π..

Ο αριθμός πρωτοκόλλου της αίτησης και η ημερομηνία ηλεκτρονικής υποβολής εμφανίζονται στη «**Λίστα ηλεκτρονικών αιτήσεων**». Ανάλογη ειδοποίηση αποστέλλεται και στην ηλεκτρονική διεύθυνση (email) που δήλωσαν οι υποψήφιοι. Παράλληλα, παρέχεται η δυνατότητα **εκτύπωσης** της ηλεκτρονικής αίτησης.

Η αίτηση επέχει θέση υπεύθυνης δήλωσης του άρθρου 8 του ν.1599/1986 και η ανακρίβεια των δηλούμενων στοιχείων επισύρει τις προβλεπόμενες ποινικές και διοικητικές κυρώσεις.

II. Να υποβάλουν ηλεκτρονικά (ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ε΄ της παρούσας) τα ακόλουθα δικαιολογητικά:

1. Φωτοαντίγραφο των δύο όψεων του ατομικού δελτίου ταυτότητας ή της σχετικής προσωρινής βεβαίωσης της αρμόδιας αρχής ή των κρίσιμων σελίδων του διαβατηρίου (δηλ. αυτών όπου αναφέρονται ο αριθμός και τα στοιχεία ταυτότητας του κατόχου) ή των δύο όψεων της άδειας οδήγησης ή των κρίσιμων σελίδων του ατομικού βιβλιαρίου υγείας οποιουδήποτε ασφαλιστικού φορέα. Αν από αυτά δεν προκύπτει η ημερομηνία γεννήσεως πρέπει να προσκομισθεί και πιστοποιητικό ή βεβαίωση γεννήσεως.

2. Παράβολο τριών (3) ευρώ, το οποίο προμηθεύεται ο υποψήφιος ηλεκτρονικά μέσω της εφαρμογής **ηλεκτρονικού παραβόλου (e-Παράβολο) επιλέγοντας → Φορέας Δημοσίου → Ανώτατο Συμβούλιο Επιλογής Προσωπικού (ΑΣΕΠ)** από τον διαδικτυακό τόπο της Γενικής Γραμματείας Πληροφοριακών Συστημάτων (www.gsis.gr). Προς διευκόλυνση των υποψηφίων έχει δημιουργηθεί στον διαδικτυακό τόπο του ΑΣΕΠ (www.asep.gr) σχετικός σύνδεσμος (βλ. λογότυπο με την ονομασία «ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΠΑΡΑΒΟΛΟ») ο οποίος οδηγεί στον ανωτέρω διαδικτυακό τόπο της Γενικής Γραμματείας Πληροφοριακών Συστημάτων (www.gsis.gr). Ο ενδιαφερόμενος πρέπει να αναγράψει τον κωδικό παραβόλου στο κατάλληλο πεδίο της αίτησης και να καταβάλει το αντίτιμο του **ηλεκτρονικού παραβόλου μέχρι τη λήξη της προθεσμίας υποβολής** των αιτήσεων, άλλως η αίτηση δεν λαμβάνεται υπόψη.

3. Τα απαραίτητα, κατά περίπτωση, από την προκήρυξη δικαιολογητικά, πιστοποιητικά ή τίτλους και λοιπά αποδεικτικά στοιχεία, σύμφωνα με τα οριζόμενα κατωτέρω στα ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ Α', Β' και Γ'. **Αν δεν υποβληθούν, ο υποψήφιος τίθεται εκτός διαδικασίας και η αίτησή του απορρίπτεται.**

Κάθε υποψήφιος δικαιούται να υποβάλει μία μόνο αίτηση, στην οποία μπορεί να περιλαμβάνονται προτιμήσεις για όλες τις προκηρυσσόμενες θέσεις (κωδ. θέσης) και για περισσότερα του ενός γνωστικά αντικείμενα.

Στην αίτησή του ο υποψήφιος δηλώνει τη σειρά των προτιμήσεών του κατά κωδικό θέσης στις οποίες επιθυμεί να προσληφθεί. .

Αντικατάσταση της αίτησης ή διόρθωση ή υποβολή συμπληρωματικών δικαιολογητικών γίνεται **μόνο μέχρι τη λήξη της προθεσμίας υποβολής των ηλεκτρονικών αιτήσεων.**

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Γ΄

ΤΡΟΠΟΣ ΠΡΟΣΛΗΨΗΣ - ΕΝΣΤΑΣΕΙΣ

Η επιλογή των υποψηφίων θα γίνει από **τριμελή ή πενταμελή Επιτροπή ή Επιτροπές Επιλογής που θα συγκροτηθεί με απόφαση του Προέδρου του Α.Σ.Ε.Π.** σύμφωνα με το άρθρο 19 του ν. 2190/1994, όπως ισχύει.

Σε κάθε περίπτωση η Επιτροπή Επιλογής ελέγχει τη συνδρομή στο πρόσωπο κάθε υποψηφίου των τυπικών προϋποθέσεων που απαιτούνται από την προκήρυξη και αποκλείει τους υποψηφίους για τους οποίους διαπιστώνει έλλειψη τυπικής προϋπόθεσης. Ακολούθως αξιολογεί τα στοιχεία των φακέλων των λοιπών υποψηφίων και ειδικότερα τους τίτλους σπουδών, βασικούς και μεταπτυχιακούς, τη βαθμολογία των τίτλων αυτών, τη γνώση ξένων γλωσσών και το επίπεδο αυτής, την εμπειρία και το είδος αυτής, τις επιστημονικές εργασίες και άλλες συναφείς δραστηριότητες των υποψηφίων, τους κατατάσσει σε σειρά προτεραιότητας και καθορίζει από το σύνολο των υποψηφίων εκείνους που επιλέγει να καλέσει σε συνέντευξη, σε αριθμό τουλάχιστον διπλάσιο του αριθμού των προς πλήρωση θέσεων, εφόσον υπάρχουν υποψήφιοι προς τούτο. Η διαδικασία αυτή τηρείται, κατά την κρίση της επιτροπής, είτε ενιαίως, είτε κατά στάδια κατά τα οποία γίνεται διαδοχική εκτίμηση των προσόντων των υποψηφίων, αποκλειομένων εκείνων που δεν πληρούν τα κριτήρια των επόμενων σταδίων.

Μετά το πέρας των συνεντεύξεων η Επιτροπή Επιλογής προβαίνει σε συνολική αξιολόγηση των υποψηφίων ατομικώς και συγκριτικώς μεταξύ τους και, συνεκτιμώντας το αποτέλεσμα της συνέντευξης, καθορίζει με αιτιολογημένη απόφασή της τους προσληπτέους και επαρκή αριθμό αναπληρωματικών, για την περίπτωση που απαιτηθεί τυχόν αναπλήρωση προσληπτέου.

Επισημαίνεται ότι, κατά τη διαδικασία της συνέντευξης, δύναται να πραγματοποιηθεί μαγνητοφώνηση αυτής για τη διευκόλυνση και μόνο της σύνταξης του πρακτικού της συνέντευξης.

Το αποτέλεσμα της κρίσεως της Επιτροπής αποτυπώνεται στους ακόλουθους πίνακες:

α) προσληπτέων,

β) αναπληρωματικών,

γ) αποκλειομένων κατά το στάδιο της προεπιλογής και μη κληθέντων σε συνέντευξη,

δ) κληθέντων σε συνέντευξη, αλλά μη επιλεγέντων και

ε) αποκλειομένων της αξιολόγησης για τυπικούς λόγους.

Οι ανωτέρω πίνακες αποτελούν τους προσωρινούς πίνακες κατάταξης, οι οποίοι στη συνέχεια αποστέλλονται και καταχωρίζονται στον διαδικτυακό τόπο του Α.Σ.Ε.Π.: (www.asep.gr). Παράλληλα το Α.Σ.Ε.Π. αποστέλλει στον τύπο για δημοσίευση ανακοίνωση με την οποία γνωστοποιείται η σχετική καταχώρηση.

Κατά των ανωτέρω πινάκων επιτρέπεται η άσκηση ενστάσεως μέσα σε αποκλειστική προθεσμία δέκα (10) ημερών, που αρχίζει από την επομένη ημέρα της καταχώρισής τους στον διαδικτυακό τόπο του Α.Σ.Ε.Π. (www.asep.gr). Επιπλέον, η προθεσμία αυτή ορίζεται και αναφέρεται ρητώς τόσο στην οικεία καταχώριση στον διαδικτυακό τόπο του Α.Σ.Ε.Π. όσο και στη σχετική ανακοίνωση στον τύπο.

Η ένσταση επιτρέπεται για λόγους νομιμότητας και όχι για την ουσιαστική εκτίμηση της Επιτροπής.

Η άσκηση της ενστάσεως γίνεται αποκλειστικά μέσω του διαδικτυακού του τόπου (www.asep.gr) και στην διαδρομή Πολίτες -> Ηλεκτρονικές Υπηρεσίες -> Είσοδος Μέλους -> Επιλογή -> «ΕΝΣΤΑΣΕΙΣ».

Για την ένσταση απαιτείται και παράβολο είκοσι ευρώ (20€), άλλως η ένσταση δεν εξετάζεται. Ο ενδιαφερόμενος υποβάλει το παράβολο το οποίο έχει προμηθευτεί ηλεκτρονικά μέσω της εφαρμογής ηλεκτρονικού παραβόλου (e-Παράβολο) επιλέγοντας -> Φορέας Δημοσίου -> Ανώτατο Συμβούλιο Επιλογής Προσωπικού (Α.Σ.Ε.Π.) από τον διαδικτυακό τόπο της Γενικής Γραμματείας Πληροφοριακών Συστημάτων (www.gsis.gr). Προς διευκόλυνση των υποψηφίων έχει δημιουργηθεί στον διαδικτυακό τόπο του Α.Σ.Ε.Π. (www.asep.gr) σχετικός σύνδεσμος (βλ. λογότυπο με την ονομασία «ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΠΑΡΑΒΟΛΟ») ο οποίος οδηγεί στον ανωτέρω διαδικτυακό τόπο της Γενικής Γραμματείας Πληροφοριακών Συστημάτων (www.gsis.gr). Ο υποψήφιος πρέπει να αναγράψει τον κωδικό του παραβόλου στην ένσταση και να καταβάλει το αντίτιμο του ηλεκτρονικού παραβόλου μέχρι τη λήξη προθεσμίας υποβολής των ενστάσεων. Σε περίπτωση που η υποβληθείσα ένσταση γίνει δεκτή, το καταβληθέν ποσό επιστρέφεται στον ενιστάμενο.

Το Α.Σ.Ε.Π. αφού ελέγξει τη νομιμότητα των πινάκων κατάταξης υποψηφίων καθώς και του πίνακα αποκλεισμένων της αξιολόγησης για τυπικούς λόγους και αφού ολοκληρώσει την εξέταση των ενστάσεων που έχουν τυχόν υποβληθεί, προβαίνει, εφόσον δεν προκύπτει θέμα άλλης ενέργειάς του, στην κύρωση των πινάκων αυτών και καταρτίζονται οι οριστικοί πίνακες κατάταξης υποψηφίων και επί τη βάση αυτών οι πίνακες προσληπτέων. Ακολουθώντας οι πίνακες προσληπτέων καταχωρίζονται στον διαδικτυακό τόπο του Α.Σ.Ε.Π. (www.asep.gr) και αποστέλλονται από το Α.Σ.Ε.Π. για δημοσίευση στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως (τεύχος Γ').

Εντός προθεσμίας τριών (3) μηνών μετά τη δημοσίευση της πράξεως διορισμού ή πρόσληψης του προσωπικού που προσλαμβάνεται σύμφωνα με τις διατάξεις του αρ. 19 του ν. 2190/1994 (κατά τα οριζόμενα στην παρ. 1 του άρθρου 58 του ν. 4765/2021), διενεργείται υποχρεωτικά αυτεπάγγελτος έλεγχος της γνησιότητας των δικαιολογητικών που έχει υποβάλει ο υποψήφιος και τα οποία είναι απαραίτητα για την πρόσληψή του ή επηρεάζουν οπωσδήποτε την κατάταξή του κατά τη διαδικασία πρόσληψης ή τη βαθμολογική και μισθολογική κατάταξή του μετά την πρόσληψη (παρ. 2 του άρθρου 26 του ν. 4440/2016/ΦΕΚ 224, που αντικατέστησε την παρ. 3 του άρθρου 28 του ν. 4305/2014/Α'237).

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Δ'

ΠΡΟΣΛΗΨΗ

Σε κάθε περίπτωση η ολοκλήρωση των διαδικασιών πρόσληψης ή διορισμού στους φορείς της παρ. 1 του άρθρου 14 του ν. 2190/1994, όπως ισχύει, για το μόνιμο προσωπικό και το προσωπικό με σχέση εργασίας Ιδιωτικού Δικαίου Αορίστου Χρόνου πραγματοποιείται κατόπιν έκδοσης από τον αρμόδιο Υπουργό της απόφασης κατανομής του της παρ. 5 του άρθρου 11 του ν. 3833/2010, όπως ισχύει (παρ. 21, αρ. ένατο ν. 4057/2012). Τα αρμόδια για το διορισμό ή πρόσληψη όργανα οφείλουν να προβούν στη δημοσίευση των ατομικών πράξεων διορισμού ή πρόσληψης εντός τριών (3) μηνών από τη δημοσίευση στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως της απόφασης κατανομής. Η μη τήρηση της προθεσμίας συνιστά πειθαρχικό παράπτωμα κατά τα οριζόμενα στην περίπτωση β' της παραγράφου 1 του άρθρου 107 του Υπαλληλικού Κώδικα (αρ. 32, ν. 4440/2016).

Οι προσλαμβανόμενοι πρέπει να καταθέσουν κατά τον χρόνο της πρόσληψής τους στον οικείο φορέα, τα απαραίτητα από τον φορέα κατά νόμο δικαιολογητικά πρόσληψης που βαρύνουν αποκλειστικά τους ίδιους, πλην εκείνων των δικαιολογητικών τα οποία υποχρεούται αυτεπάγγελα να αναζητήσει ο φορέας από τις αρμόδιες υπηρεσίες (ν. 3242/2004, ν. 3448/2006 και ΔΙΑΔΠ/Φ.Α.2.1/20562/19.7.2013), εντός της οριζόμενης από το νόμο προθεσμίας, άλλως οι υποψήφιοι τίθενται εκτός της διαδικασίας της πρόσληψης και καλούνται για αναπλήρωση οι αμέσως επόμενοι.

Επίσης καταθέτουν Υπεύθυνη Δήλωση του άρθρου 8 του ν. 1599/1986 ότι κατά τη λήξη της προθεσμίας υποβολής της αίτησης συμμετοχής τους στη διαδικασία πλήρωσης θέσεων της παρούσας προκήρυξης, δεν κατείχαν θέση τακτικού υπαλλήλου του Δημοσίου, Ν.Π.Δ.Δ. ή Ο.Τ.Α. α' ή β' βαθμίδας ή Ανεξαρτήτων Αρχών, κατόπιν διορισμού τους με τις διατάξεις του ν. 2190/1994, ή αν κατείχαν, ότι είχε παρέλθει κατά την ανωτέρω ημερομηνία πενταετία από το διορισμό τους.

Μετά την έκδοση της πράξης πρόσληψης, ο οικείος φορέας υποχρεούται να αποστείλει στο Α.Σ.Ε.Π. αντίγραφο της σχετικής πράξης ανάληψης υπηρεσίας.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Ε΄**ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ ΤΗΣ ΠΡΟΚΗΡΥΞΗΣ**

Η Προκήρυξη να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως (τεύχος Προκηρύξεων Α.Σ.Ε.Π.). Το τεύχος αυτό της Εφημερίδας της Κυβερνήσεως αποστέλλεται ηλεκτρονικά στις Περιφερειακές Ενότητες της Χώρας, για ενημέρωση των πολιτών, οι οποίες να προβούν σε ανάρτησή του. Ενημερώνονται επίσης ηλεκτρονικά όλες οι Διευθύνσεις Αποκεντρωμένης Διοίκησης των Νομών της Χώρας.

Τα ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ Α', Β', Γ', Δ' και Ε' αποτελούν αναπόσπαστο μέρος της παρούσας προκήρυξης.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α':	ΥΠΟΒΑΛΛΟΜΕΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΙΤΗΣΗ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ-ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΣ ΕΠΙΚΥΡΩΣΗΣ ΑΥΤΩΝ
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β':	ΤΙΤΛΟΙ ΓΛΩΣΣΟΜΑΘΕΙΑΣ - ΤΡΟΠΟΣ ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ':	ΓΝΩΣΗ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ Η/Υ - ΤΡΟΠΟΣ ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Δ':	ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΠΡΟΣΛΗΨΗΣ-ΤΡΟΠΟΣ ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ε':	ΓΕΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗΣ-ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΩΝ

Περίληψη της προκήρυξης να δημοσιευθεί σε δύο (2) ημερήσιες εφημερίδες των Αθηνών και σε μία τοπική της έδρας του νομού όπου προκηρύσσονται θέσεις.

Ανακοίνωση επίσης της έκδοσης της προκήρυξης να μεταδοθεί και από τα κρατικά ραδιοτηλεοπτικά μέσα.

Η προκήρυξη ή περίληψη αυτής να καταχωρισθεί στον διαδικτυακό τόπο του Α.Σ.Ε.Π.: www.asep.gr.

Αθήνα, 23 Απριλίου 2021

Ο Πρόεδρος

ΙΩΑΝΝΗΣ ΚΑΡΑΒΟΚΥΡΗΣ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α΄
ΥΠΟΒΑΛΛΟΜΕΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΙΤΗΣΗ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ -
ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΣ ΕΠΙΚΥΡΩΣΗΣ ΑΥΤΩΝ

Στην ηλεκτρονική «ΑΙΤΗΣΗ - ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ», επισυνάπτονται, πλην των αναφερομένων στο ΚΕΦΑΛΑΙΟ Β΄ δικαιολογητικών, τα κάτωθι δικαιολογητικά, ο τρόπος επικύρωσης των οποίων ορίζεται στην ενότητα 10 του παρόντος παραρτήματος.

1. ΤΙΤΛΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ

Για τους τίτλους σπουδών Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης:

Τίτλος σπουδών, στον οποίο να αναγράφεται ο **ακριβής βαθμός**, η ημερομηνία και το έτος κτήσης αυτού. Σε περίπτωση που ο βαθμός εκφράζεται με αξιολογικό χαρακτηρισμό ή με ακέραιο αριθμό πρέπει να υποβληθεί **και βεβαίωση** της οικείας σχολής για τον ακριβή αριθμητικό βαθμό, με δύο δεκαδικά ψηφία.

Σημειώνεται ότι όπου στους αποδεκτούς βασικούς τίτλους ως προσόν διορισμού ορίζεται πτυχίο ή δίπλωμα Α.Ε.Ι. ή Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου (Ε.Α.Π.) ή Προγραμμάτων Σπουδών Επιλογής (Π.Σ.Ε) Α.Ε.Ι. της ημεδαπής **αντίστοιχης ειδικότητας ή ταυτόσημο κατά περιεχόμενο ειδικότητας** με το ζητούμενο από την προκήρυξη, οι υποψήφιοι που διαθέτουν τίτλο σπουδών που δεν περιλαμβάνεται στους ρητά αναφερόμενους στην οικεία προκήρυξη υποχρεούνται να προσκομίζουν συγχρόνως **βεβαίωση** του αρμοδίου οργάνου του Α.Ε.Ι. ή Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου (Ε.Α.Π.) ή Προγραμμάτων Σπουδών Επιλογής (Π.Σ.Ε) Α.Ε.Ι., στο οποίο ανήκει το Τμήμα που χορήγησε το εν λόγω πτυχίο ή δίπλωμα, περί του ότι ο τίτλος αυτός στηρίζεται σε σπουδές που καλύπτουν με πλήρη επάρκεια το γνωστικό αντικείμενο του πτυχίου που ζητείται από την προκήρυξη (π.δ.50/2001 άρθρο 26 παρ. 2, όπως τροποποιήθηκε μεταγενέστερα). Σε περίπτωση που δεν υποβληθεί η βεβαίωση αυτή, ή δεν αναφέρεται σε αυτήν το συγκεκριμένο σύμφωνα με την οικεία προκήρυξη απαιτούμενο πτυχίο, ο επικαλούμενος τίτλος δεν λαμβάνεται υπόψη.

Οι υποψήφιοι που κατέχουν **τίτλους σπουδών, στους οποίους δεν αναγράφεται η κατεύθυνση ή ειδίκευση αυτών**, όπως αυτή ζητείται από την προκήρυξη, πρέπει να υποβάλουν **πιστοποιητικό ή βεβαίωση** του τμήματος που χορήγησε τον τίτλο σπουδών τους, από τα οποία να προκύπτει ότι ο υποψήφιος παρακολούθησε τα μαθήματα κύκλου σπουδών της κατεύθυνσης ή ειδίκευσης που ζητούνται από την προκήρυξη για τις κατά περίπτωση θέσεις.

Για τους τίτλους σπουδών Τεχνολογικής Εκπαίδευσης:

Τίτλος σπουδών, στον οποίο να αναγράφεται ο **ακριβής βαθμός**, η ημερομηνία και το έτος κτήσης αυτού. Σε περίπτωση που ο βαθμός εκφράζεται με αξιολογικό χαρακτηρισμό ή με ακέραιο αριθμό πρέπει να υποβληθεί **και βεβαίωση** της οικείας σχολής για τον ακριβή αριθμητικό βαθμό, με δύο δεκαδικά ψηφία.

Σημειώνεται ότι στους αποδεκτούς βασικούς τίτλους ως προσόν διορισμού ορίζεται πτυχίο ή δίπλωμα Τ.Ε.Ι. ή Προγραμμάτων Σπουδών Επιλογής (Π.Σ.Ε.) Τ.Ε.Ι. της ημεδαπής **αντίστοιχης ειδικότητας ή αντίστοιχο κατά ειδικότητα ή αντίστοιχο κατά περιεχόμενο ειδικότητας** με το ζητούμενο από την προκήρυξη, οι υποψήφιοι που διαθέτουν τίτλο σπουδών που δεν περιλαμβάνεται στους ρητά αναφερόμενους στην οικεία προκήρυξη υποχρεούνται να προσκομίζουν συγχρόνως **βεβαίωση** του αρμοδίου οργάνου του Τ.Ε.Ι. ή Προγραμμάτων Σπουδών Επιλογής (Π.Σ.Ε.) Τ.Ε.Ι., στο οποίο ανήκει το Τμήμα που χορήγησε το εν λόγω πτυχίο ή δίπλωμα, ότι ο τίτλος αυτός στηρίζεται σε σπουδές που καλύπτουν **με πλήρη επάρκεια** το γνωστικό αντικείμενο του πτυχίου που ζητείται από την προκήρυξη (π.δ. 50/2001 άρθρο 26 παρ. 2, όπως τροποποιήθηκε μεταγενέστερα). Σε περίπτωση που δεν προσκομισθεί η βεβαίωση αυτή, ή δεν αναφέρεται σε αυτήν το συγκεκριμένο σύμφωνα με την οικεία προκήρυξη απαιτούμενο πτυχίο, ο επικαλούμενος τίτλος δεν λαμβάνεται υπόψη.

Για τους κατόχους τίτλων Κ.Α.Τ.Ε.Ε. αντιστοιχών ειδικοτήτων των τίτλων Τ.Ε.Ι. που ορίζονται στην προκήρυξη ως προσόντα διορισμού απαιτείται βεβαίωση του αρμοδίου οργάνου Τ.Ε.Ι. από την οποία να προκύπτει η αντιστοιχία του τίτλου σπουδών τους, με το ζητούμενο από την προκήρυξη, πλην των ειδικοτήτων για τις οποίες, εκ του νόμου, απαιτείται άδεια ή βεβαίωση άσκησης επαγγέλματος.

Οι υποψήφιοι που κατέχουν **τίτλους σπουδών, στους οποίους δεν αναγράφεται η κατεύθυνση ή ειδίκευση αυτών**, όπως αυτή ζητείται από την προκήρυξη, πρέπει να προσκομίσουν **πιστοποιητικό ή βεβαίωση** του τμήματος που χορήγησε τον τίτλο σπουδών τους, από τα οποία να προκύπτει ότι ο υποψήφιος παρακολούθησε τα μαθήματα κύκλου σπουδών της κατεύθυνσης ή ειδίκευσης που ζητούνται από την προκήρυξη για τις κατά περίπτωση θέσεις.

Εάν ο τίτλος έχει αποκτηθεί στην **αλλοδαπή** απαιτείται:

Πράξη αναγνώρισης από το ΔΙΚΑΤΣΑ ή το **Ι.Τ.Ε.** για την ισοτιμία ή ισοτιμία και αντιστοιχία του τίτλου καθώς και αντιστοιχία της βαθμολογικής κλίμακας αυτού με τη βαθμολογική κλίμακα των ημεδαπών τίτλων ή **Πιστοποιητικό αναγνώρισης από το Διεπιστημονικό Οργανισμό Αναγνώρισης Τίτλων Ακαδημαϊκών και Πληροφόρησης (Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π.)** περί ισοτιμίας ή **ισοτιμίας και αντιστοιχίας** καθώς και **αντιστοιχία της βαθμολογικής κλίμακας** αυτών με τη βαθμολογική κλίμακα των ημεδαπών τίτλων (**βλέπε Επίσημανση παρ. 2**).

Σε περίπτωση που από την πράξη ή το πιστοποιητικό αναγνώρισης **δεν προκύπτει το γνωστικό αντικείμενο**, απαιτείται βεβαίωση από το Εκπαιδευτικό Ίδρυμα που χορήγησε τον τίτλο, η οποία να καθορίζει το γνωστικό αντικείμενο, **καθώς και φωτοαντίγραφο επίσημης μετάφρασής της.**

Ειδικά για τα πτυχία της **Κύπρου**: Για τα πτυχία που αποκτήθηκαν πριν από την πλήρη ένταξη της Κυπριακής Δημοκρατίας στην Ευρωπαϊκή Ένωση (1.5.2004) και αναφέρονται στο π.δ. 299/1997 δεν απαιτείται αντιστοιχία. Για τα ίδια πτυχία καθώς και για όλα τα υπόλοιπα, τα οποία έχουν χρόνο κτήσης μετά την ένταξη της στην Ε.Ε. απαιτείται ισοτιμία και αντιστοιχία.

Ισοτιμία τίτλων σπουδών Α.Ε.Ι. που κατέχουν πολιτικοί πρόσφυγες και επαναπατριζόμενοι Έλληνες

Σύμφωνα με τη διάταξη της παραγράφου 6 του άρθρου 2 του ν. 1735/1987 «σε περίπτωση που το Δι.Κ.Α.Τ.Σ.Α. και το Ινστιτούτο Τεχνολογικής Εκπαίδευσης (Ι.Τ.Ε.) δεν μπορούν να αναγνωρίσουν ισοτιμία πτυχίων Α.Ε.Ι. και Τ.Ε.Ι. που κατέχουν πολιτικοί πρόσφυγες και επαναπατριζόμενοι Έλληνες, κατά την έννοια των διατάξεων της περίπτωσης α' της παρ. 2 του άρθρου 5, **λόγω ανυπαρξίας αντιστοιχίας σχολής στα ΑΕΙ και ΤΕΙ της ημεδαπής, καθορίζουν με βεβαίωσή τους τη συνάφεια του γνωστικού αντικείμενου του πτυχίου με πτυχίο Α.Ε.Ι. ή Τ.Ε.Ι. της ημεδαπής**. Με βάση τη βεβαίωση αυτή τα παραπάνω πρόσωπα επιτρέπεται να συμμετέχουν σε διαδικασίες διορισμού ή πρόσληψης για θέσεις των οποίων τυπικό προσόν είναι εκείνο προς το οποίο έχει αναγνωρισθεί συνάφεια από το Δι.Κ.Α.Τ.Σ.Α. ή το Ι.Τ.Ε.».

Στις περιπτώσεις που η ισοτιμία πτυχίων ΑΕΙ την οποία κατέχουν πολιτικοί πρόσφυγες και επαναπατριζόμενοι Έλληνες, έχει χορηγηθεί από τον Διεπιστημονικό Οργανισμό Αναγνώρισης Τίτλων Ακαδημαϊκών και Πληροφόρησης (Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π) προκειμένου να συμμετέχουν σε διαδικασίες πρόσληψης πρέπει **με βεβαίωση του Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π. να καθορίζεται η συνάφεια του γνωστικού αντικείμενου του πτυχίου, με πτυχία Α.Ε.Ι. της ημεδαπής τα οποία ζητούνται από την προκήρυξη ως προσόντα πρόσληψης για τις προκηρυσσόμενες θέσεις.**

Σημείωση (σχετ. βαθμολογική αντιστοιχία)

Στις περιπτώσεις που δεν υφίσταται στους αλλοδαπούς τίτλους αντιστοιχία βαθμολογικής ή αξιολογικής κλίμακας με τη βαθμολογική ή αξιολογική κλίμακα τίτλων της ημεδαπής ο σχετικός τίτλος χαρακτηρίζεται **ως αδιαβάθμητος** (ν. 3328/2005 άρθρο 8). Στην περίπτωση αυτή ο υποψήφιος, προκειμένου να μην απορριφθεί συμπληρώνει στο πεδίο της ηλεκτρονικής αίτησης που αφορά στο βαθμό του τίτλου σπουδών, το ελάχιστο της βαθμολογικής κλίμακας Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης ημεδαπής, δηλ. «5».

2. Διδακτορικός ή/και μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών συνοδευόμενος από αναλυτική βαθμολογία των μαθημάτων ή εάν αυτή δεν είναι διαθέσιμη από το πρόγραμμα σπουδών καθώς και Περίληψη της μεταπτυχιακής ή/και της διδακτορικής διατριβής μέχρι δύο σελίδες στην ελληνική γλώσσα.

Οι υποψήφιοι που είναι κάτοχοι **διδακτορικού ή μεταπτυχιακού τίτλου σπουδών** ετήσιας τουλάχιστον φοίτησης προσκομίζουν **ευκρινή** φωτοτυπία του διδακτορικού ή μεταπτυχιακού διπλώματος, καθώς και βεβαίωση από το Πανεπιστήμιο που να καθορίζει **το γνωστικό αντικείμενο αυτών ή την απαιτούμενη εξειδίκευση από την προκήρυξη**, εφόσον τούτο δεν προκύπτει σαφώς από τους προσκομιζόμενους τίτλους, προκειμένου να είναι εφικτή η αξιολόγηση της συνάφειας και επάρκειας της επιμέρους διδακτέας ύλης που αντιστοιχεί στον προσκομιζόμενο τίτλο με την απαιτούμενη εξειδίκευση από την προκήρυξη.

Σημείωση: Όσον αφορά την ημεροχρονολογία κτήσης του **διδακτορικού τίτλου σπουδών** αρκεί η βεβαίωση της Γραμματείας του οικείου Α.Ε.Ι. από την οποία να προκύπτει η ημερομηνία και το έτος επιτυχούς υποστήριξης του θέματος της διδακτορικής διατριβής. Σε κάθε περίπτωση πρέπει από τα προσκομιζόμενα δικαιολογητικά να προκύπτει το θέμα της διδακτορικής διατριβής.

Εάν ο τίτλος έχει αποκτηθεί στην αλλοδαπή απαιτείται:

Πράξη αναγνώρισης του τίτλου από το **Δι.Κ.Α.Τ.Σ.Α. ή Πιστοποιητικό Αναγνώρισης** από τον Διεπιστημονικό Οργανισμό Αναγνώρισης Τίτλων Ακαδημαϊκών και Πληροφόρησης (Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π.) **περί ισοτιμίας που να έχει εκδοθεί μέχρι την τελευταία ημέρα της προθεσμίας υποβολής των αιτήσεων και σε περίπτωση που από την πράξη αναγνώρισης δεν προκύπτει το γνωστικό αντικείμενο ή η απαιτούμενη εξειδίκευση από την προκήρυξη, απαιτείται βεβαίωση από το Πανεπιστήμιο που χορήγησε τον τίτλο, η οποία να καθορίζει αυτό, καθώς και επίσημη μετάφρασή της (βλέπε Επισήμανση).**

Σημείωση: α) Στις περιπτώσεις που η ισοτιμία ή ισοτιμία και αντιστοιχία του πτυχίου αλλοδαπής αναγνωρίζεται μόνον εφόσον ο κάτοχος του πτυχίου είναι και κάτοχος μεταπτυχιακού διπλώματος δεν αναγνωρίζεται ισοτιμία του μεταπτυχιακού διπλώματος, και επομένως δεν λογίζεται ως μεταπτυχιακός τίτλος και β) στην περίπτωση που ο μεταπτυχιακός τίτλος συμπληρώνει ή ενσωματώνεται στο βασικό, δεν λογίζεται ως μεταπτυχιακός τίτλος (ν.3328/2005, άρθρο 4, παρ. 2, π.δ. 50/2001, άρθρο2, παρ. 1, με την επιφύλαξη του ν. 4485/2017, άρθρο 46).

Επισήμανση: Τα πιστοποιητικά αναγνώρισης των αποκτηθέντων στην αλλοδαπή τίτλων σπουδών (**βασικών, μεταπτυχιακών**) των υποψηφίων, υπό την προϋπόθεση ότι δεν απαιτείται η παραπομπή των κατόχων τους σε συμπληρωματικές εξετάσεις, δύναται να έχουν εκδοθεί σε χρόνο μεταγενέστερο της ημερομηνίας λήξης της προθεσμίας υποβολής της αίτησης συμμετοχής. Σε κάθε όμως περίπτωση, τα πιστοποιητικά αυτά θα πρέπει να έχουν εκδοθεί και προσκομισθεί στο Α.Σ.Ε.Π. εντός της προθεσμίας υποβολής ενστάσεων. Οι εν λόγω υποψήφιοι πρέπει, αφενός κατά την υποβολή της αίτησης συμμετοχής τους να έχουν σημειώσει στα κατάλληλα πεδία της ότι κατέχουν τα απαιτούμενα κατά την προκήρυξη προσόντα/ιδιότητες και αφετέρου να συνυποβάλουν με τα λοιπά δικαιολογητικά: α) τον προς αναγνώριση τίτλο σπουδών (πρωτότυπος ή σε νομίμως επικυρωμένο φωτοαντίγραφο) και επίσημη μετάφραση αυτού, και β) φωτοαντίγραφο της πρωτοκολλημένης υποβληθείσας αντιστοιχίας αίτησης

αναγνώρισης προς τον Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π. Οι ανωτέρω υποψήφιοι να μην τεκμαίρεται ότι δεν διαθέτουν το αντίστοιχο προσόν ή κριτήριο κατάταξης, δύνανται, όμως, εντός της προαναφερθείσας προθεσμίας υποβολής ενστάσεων και εφόσον συντρέχουν οι εν λόγω προϋποθέσεις: α) εφόσον πρόκειται για τυπικό προσόν συμμετοχής, να προβούν στην υποβολή ένστασης κατά του πίνακα αποκλεισμένων της αξιολόγησης για τυπικούς λόγους (περίπτωση κατά την οποία είναι εγγεγραμμένοι στον πίνακα αποκλεισμένων) ή β) εφόσον πρόκειται για συνεκτιμώμενο προσόν, να προβούν στην υποβολή ένστασης προκειμένου να αποδείξουν την κατοχή του συνεκτιμώμενου προσόντος τους (περίπτωση κατά την οποία δεν είναι εγγεγραμμένοι στον πίνακα αποκλεισμένων). Σε αμφότερες τις ανωτέρω περιπτώσεις οι υποψήφιοι θα πρέπει να συνυποβάλουν τα σχετικά πιστοποιητικά αναγνώρισης των αποκτηθέντων στην αλλοδαπή τίτλων τους.

Εξαιρέσεις (τίτλοι/μεταπτυχιακά/διδακτορικά)

Εξαιρούνται από την υποχρέωση προσκόμισης πράξης αναγνώρισης για την ισοτιμία και την αντιστοιχία του τίτλου, όσοι υποψήφιοι υποβάλλουν αποφάσεις αναγνώρισης επαγγελματικών προσόντων **ή επαγγελματικής ισοδυναμίας τίτλων τυπικής ανώτατης εκπαίδευσης**, με την επιφύλαξη της παρ. 3 του άρθρου 4 του π.δ. 38/2010, οι οποίες χορηγήθηκαν από:

i) το **Συμβούλιο Αναγνώρισης Επαγγελματικών Προσόντων (Σ.Α.Ε.Π.)** του άρθρου 55 του π.δ. 38/2010 «Προσαρμογή της ελληνικής νομοθεσίας στην Οδηγία 2005/36/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 7^{ης} Σεπτεμβρίου 2005, σχετικά με την αναγνώριση των επαγγελματικών προσόντων», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει ή

ii) το **Συμβούλιο Αναγνώρισης Επαγγελματικών Προσόντων (Σ.Α.Ε.Π.)** του άρθρου 55 του π.δ. 38/2010 για την αναγνώριση της επαγγελματικής ισοδυναμίας, βάσει της παρ. 2, του αρ. 1 του π.δ. 38/2010, όπως ισχύει κάθε φορά ή

iii) το **Συμβούλιο Αναγνώρισης Επαγγελματικής Ισοτιμίας Τίτλων Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης (Σ.Α.Ε.Ι.Τ.Ε.)** του άρθρου 10 του π.δ. 165/2000 «Προσαρμογή της Ελληνικής Νομοθεσίας με ένα γενικό σύστημα αναγνώρισης των διπλωμάτων τριτοβάθμιας εκπαίδευσης που πιστοποιούν επαγγελματική εκπαίδευση ελάχιστης διάρκειας τριών ετών, σύμφωνα με την οδηγία 89/48/ΕΟΚ του Συμβουλίου των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων» ή

iv) το **Συμβούλιο Επαγγελματικής Αναγνώρισης Τίτλων Εκπαίδευσης και Κατάρτισης (Σ.Ε.Α.Τ.Ε.Κ.)** του άρθρου 14 του π.δ. 231/1998 «Δεύτερο γενικό σύστημα αναγνώρισης της επαγγελματικής εκπαίδευσης, το οποίο συμπληρώνει την οδηγία 89/48/ΕΟΚ, σύμφωνα με τις οδηγίες 92/51/ΕΟΚ του Συμβουλίου των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων, 94/38/ΕΚ και 95/43/ΕΚ της Επιτροπής των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων».

v) κάτοχοι διπλωμάτων, πιστοποιητικών και άλλων τίτλων που έχουν αποκτηθεί σε χώρες μέλη της Ευρωπαϊκής Ένωσης, στους οποίους έχει χορηγηθεί, βάσει του συστήματος αυτόματης αναγνώρισης διπλωμάτων, **άδεια άσκησης επαγγέλματος** από τις κατά περίπτωση αρμόδιες εθνικές αρχές, σύμφωνα με τα προεδρικά διατάγματα 40/1986 (Α' 14), 84/1986, (Α' 31), 97/1986 (Α' 35), 98/1986, (Α' 35), 53/2004 (Α' 43), 40/2006 (Α' 43) και την υπουργική απόφαση υπό στοιχεία Α4/5226/1987 (Β' 613).

Οι ως άνω υποψήφιοι εξαιρούνται μεν από την υποχρέωση προσκόμισης πράξεως αναγνώρισης για την ισοτιμία και την αντιστοιχία του τίτλου, όχι όμως και από την υποχρέωση προσκόμισης πιστοποιητικού για τη βαθμολογική αντιστοιχία του τίτλου από αρμόδιο κατά νόμο φορέα (Υπουργείο Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων, Δι.Κ.Α.Τ.Σ.Α. ή Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π. κ.λπ.). Σε αντίθετη περίπτωση ο υποψήφιος συμπληρώνει το πεδίο της ηλεκτρονικής αίτησης που αφορά στο βαθμό τίτλου σπουδών, το ελάχιστο της βαθμολογικής κλίμακας Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης ημεδαπής, δηλ. «5».

3. Φωτοαντίγραφο της προβλεπόμενης **δημοσίευσης ή επιστημονικής ανακοίνωσης** (όπου απαιτείται, **ΜΟΝΟ** τις αναγκαίες σελίδες).

4. Άδειες άσκησης επαγγέλματος ή άλλες επαγγελματικές άδειες, Βεβαιώσεις - πιστοποιητικά

Α. Άδειες άσκησης επαγγέλματος ή βεβαιώσεις ή άλλες επαγγελματικές άδειες (όπου απαιτείται)

- Άδεια άσκησης επαγγέλματος (απαιτούμενη κατά περίπτωση) ή

- Βεβαίωση εκδιδόμενη από αρμόδια διοικητική αρχή ότι πληροί όλες τις νόμιμες προϋποθέσεις για την άσκηση του αντίστοιχου επαγγέλματος (Ν. 3919/2011, όπως ισχύει).

- Άδεια άσκησης επαγγέλματος Μηχανικού αντίστοιχης ειδικότητας του τίτλου σπουδών.

- Βεβαίωση ότι πληροί όλες τις νόμιμες προϋποθέσεις για την άσκηση του επαγγέλματος Τεχνολόγου Ιατρικών Εργαστηρίων (π.δ. 20/2017, Α' 34, όπως ισχύει).

- Άδεια άσκησης επαγγέλματος Τεχνολόγου Ηλεκτρολόγου-Μηχανικού Β' τάξης ή βεβαίωση αναγγελίας Εγκαταστάτη Ηλεκτρολόγου 3ης Ομάδας Α' Ειδικότητας.

- Άδεια άσκησης επαγγέλματος Τεχνολόγου Ηλεκτρολόγου μηχανικού Α' τάξης ή άδεια άσκησης επαγγέλματος Εγκαταστάτη Ηλεκτρολόγου 4^{ης} Ομάδας Α' ειδικότητας του π.δ. 108/2013.

Β. Βεβαιώσεις - Πιστοποιητικά (όπου απαιτείται)

Για τους Χημικούς:

- Βεβαίωση ιδιότητας μέλους της Ένωσης Ελλήνων Χημικών (Ν. 1804/1988 - Α'177), η οποία ιδιότητα πρέπει να υφίσταται τόσο κατά τον χρόνο υποβολής της αίτησεως και της λήξης της προθεσμίας υποβολής των ηλεκτρονικών αιτήσεων όσο και κατά τον χρόνο διορισμού.

Σημείωση: Οι υποψήφιοι οι οποίοι προσκομίζουν Πράξη Αναγνώρισης Επαγγελματικής Ισοτιμίας από το Συμβούλιο Αναγνώρισης Επαγγελματικής Ισοτιμίας Τίτλων Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης, εφόσον απαιτείται από το νόμο εγγραφή τους σε επαγγελματικές οργανώσεις, αρκεί βεβαίωση της οικείας επαγγελματικής ενώσεως ότι υπέβαλαν αίτηση εγγραφής. Σε αυτήν την περίπτωση συμπληρώνουν τον κωδικό που αντιστοιχεί στην άδεια ή βεβαίωση ασκήσεως επαγγέλματος που απαιτείται από την προκήρυξη.

Από τις ανωτέρω άδειες ή βεβαιώσεις, οι οποίες **πρέπει να είναι σε ισχύ τόσο κατά τον χρόνο υποβολής των αιτήσεων και της λήξεως της προθεσμίας υποβολής αυτών όσο και κατά τον χρόνο πρόσληψης**, πρέπει να αποδεικνύεται τότε ακριβώς απέκτησε ο ενδιαφερόμενος τη συγκεκριμένη άδεια ή βεβαίωση, που απαιτείται από την προκήρυξη.

5. Εμπειρία (Τρόπος απόδειξης-Επισημάνσεις σχετικά με τον υπολογισμό της εμπειρίας και λοιπές διευκρινίσεις).

Ως εμπειρία νοείται η απασχόληση που έχει αποκτηθεί στην ημεδαπή ή αλλοδαπή με σχέση εργασίας ή σύμβαση έργου στο δημόσιο ή τον ιδιωτικό τομέα ή άσκηση επαγγέλματος σε καθήκοντα ή έργα, των αντικειμένων που περιγράφονται ανά κωδικό θέσης στη στήλη ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ στον ανωτέρω ΠΙΝΑΚΑ ΘΕΣΕΩΝ/ΓΝΩΣΤΙΚΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ/ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΕΩΝ.

Για τον υπολογισμό της κατά περίπτωση εμπειρίας στο αντικείμενο που απαιτείται, κατά περίπτωση για τις προκηρυσσόμενες θέσεις, λαμβάνεται υπόψη ο χρόνος ασφάλισης μετά την απόκτηση των απαιτούμενων από την προκήρυξη τίτλων σπουδών με τους οποίους ο υποψήφιος μετέχει στην διαγωνιστική διαδικασία (διδακτορικών ή μεταπτυχιακών ή βασικών τίτλων σπουδών).

Στις περιπτώσεις που απαιτείται άδεια άσκησης επαγγέλματος ή βεβαίωση, ο χρόνος εμπειρίας υπολογίζεται μετά την απόκτηση της αντίστοιχης άδειας, σε συνδυασμό με τα προαναφερόμενα.

Για τις θέσεις με κωδικό 10003,10010,10011 και 10024,10013,10014, 10015,10016 και 10020 (μόνο για Μηχανικούς), για τις οποίες απαιτείται άδεια άσκησης επαγγέλματος **Μηχανικού** αντίστοιχης ειδικότητας του τίτλου σπουδών, ο χρόνος εμπειρίας υπολογίζεται μετά την απόκτηση της αντίστοιχης άδειας, σε συνδυασμό με τα προαναφερόμενα.

Για τη θέση με κωδικό 10012 η εμπειρία προσμετράται μετά την απόκτηση της άδειας άσκησης επαγγέλματος **Ακτινοφυσικού** ή Βεβαίωση ότι πληροί όλες τις νόμιμες προϋποθέσεις για την άσκηση του επαγγέλματος του Φυσικού Νοσοκομείου-Ακτινοφυσικού Ιατρικής.

Για τη θέση με κωδικό 10018 (μόνο για τους Χημικούς) η εμπειρία προσμετράται μετά την απόκτηση της ζητούμενης Βεβαίωσης ιδιότητας μέλους της Ένωσης Ελλήνων Χημικών (ν. 1804/1988 - Α'177).

Για τη θέση με κωδικό 10007 η εμπειρία προσμετράται μετά την απόκτηση της Βεβαίωσης ότι πληροί όλες τις νόμιμες προϋποθέσεις για την άσκηση του επαγγέλματος **Τεχνολόγου Ιατρικών Εργαστηρίων** (π.δ.20/2017, Α'34, όπως ισχύει).

ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ για τη θέση **με κωδικό 10007:** Με το π.δ. 20/3.3.2017 (Α' 34), έγινε καθορισμός των προϋποθέσεων άσκησης του επαγγέλματος **Τεχνολόγου Ιατρικών Εργαστηρίων** και προβλέπεται εφεξής έκδοση βεβαίωσης περί συνδρομής των νόμιμων προϋποθέσεων για την άσκηση του εν λόγω επαγγέλματος, **κατ' εξαίρεση, συνυπολογίζεται στη μετά την ανωτέρω βεβαίωση εμπειρία και η εμπειρία** σε καθήκοντα ή έργα συναφή με το αντικείμενο της θέσης, **μετά την απόκτηση του απαιτούμενου τίτλου σπουδών** και μέχρι την έκδοση του ανωτέρω προεδρικού διατάγματος, όπως ισχύει.

Τρόποι απόδειξης της εμπειρίας

Τα δικαιολογητικά τα οποία απαιτούνται κατά περίπτωση, για την απόδειξη του γνωστικού αντικειμένου και της χρονικής διάρκειας της εμπειρίας, λαμβανομένων υπόψη των ανωτέρω, είναι τα εξής:

Α. Όταν δεν απαιτείται άδεια άσκησης επαγγέλματος

(1) Για τους μισθωτούς του δημοσίου και ιδιωτικού τομέα:

- Βεβαίωση του οικείου ασφαλιστικού φορέα, από την οποία να προκύπτει η χρονική διάρκεια της ασφάλισης.
- Στην Αίτηση - Υπεύθυνη Δήλωση (ηλεκτρονική) του υποψηφίου, πρέπει να δηλώνονται, επακριβώς, η χρονική διάρκεια και το αντικείμενο της **απαιτούμενης κατά περίπτωση** εμπειρίας του καθώς και τα στοιχεία του εργοδότη, φυσικού προσώπου ή της επωνυμίας της επιχείρησης αν πρόκειται για νομικό πρόσωπο.

Οι μισθωτοί του δημοσίου τομέα μπορούν, εναλλακτικά, αντί της βεβαίωσης του ασφαλιστικού φορέα, να υποβάλουν βεβαίωση του οικείου φορέα του δημοσίου τομέα, από την οποία να προκύπτει η χρονική διάρκεια και το αντικείμενο της **ανωτέρω** εμπειρίας καθώς και οι υπηρεσιακές μονάδες που διανύθηκε αυτή.

(2) Για τους ελεύθερους επαγγελματίες:

- Βεβαίωση του οικείου ασφαλιστικού φορέα, στην οποία να αναγράφεται η χρονική διάρκεια της ασφάλισης.
- Στην Αίτηση - Υπεύθυνη Δήλωση (ηλεκτρονική), πρέπει να δηλώνεται, ότι πραγματοποίησε συγκεκριμένες εργασίες, μελέτες και έργα σχετικά με το αντικείμενο της απαιτούμενης κατά περίπτωση εμπειρίας, **και**
- Μια τουλάχιστον σχετική σύμβαση ή δελτία παροχής υπηρεσιών, που να καλύπτουν ενδεικτικώς τη χρονική διάρκεια και το αντικείμενο της εν λόγω εμπειρίας.

Β. Όταν απαιτείται άδεια άσκησης επαγγέλματος**(1) Για τους μισθωτούς του δημοσίου και ιδιωτικού τομέα:**

- Άδεια άσκησης επαγγέλματος
- Βεβαίωση του οικείου ασφαλιστικού φορέα, από την οποία να προκύπτει η χρονική διάρκεια της ασφάλισης.
- Στην Αίτηση - Υπεύθυνη Δήλωση (ηλεκτρονική) του υποψηφίου, πρέπει να δηλώνονται, επακριβώς, η χρονική διάρκεια και το αντικείμενο της **απαιτούμενης κατά περίπτωση** εμπειρίας του καθώς και τα στοιχεία του εργοδότη, φυσικού προσώπου ή της επωνυμίας της επιχείρησης αν πρόκειται για νομικό πρόσωπο.

Οι μισθωτοί του δημοσίου τομέα μπορούν, εναλλακτικά, αντί της βεβαίωσης του ασφαλιστικού φορέα, να προσκομίσουν βεβαίωση του οικείου φορέα του δημοσίου τομέα, από την οποία να προκύπτει η χρονική διάρκεια και το αντικείμενο της **ανωτέρω** εμπειρίας καθώς και οι υπηρεσιακές μονάδες που διανύθηκε αυτή.

(2) Για τους ελεύθερους επαγγελματίες:

- Άδεια άσκησης επαγγέλματος
- Βεβαίωση του οικείου ασφαλιστικού φορέα, στην οποία να αναγράφεται η χρονική διάρκεια της ασφάλισης.
- Στην Αίτηση - Υπεύθυνη Δήλωση (ηλεκτρονική), πρέπει να δηλώνεται, ότι πραγματοποίησε συγκεκριμένες εργασίες, μελέτες και έργα σχετικά με το αντικείμενο της **απαιτούμενης κατά περίπτωση** εμπειρίας, **και**
- Μία τουλάχιστον σχετική σύμβαση ή δελτία παροχής υπηρεσιών, που να καλύπτουν ενδεικτικώς τη χρονική διάρκεια και το αντικείμενο της εν λόγω εμπειρίας.

Όταν η εμπειρία έχει αποκτηθεί στην αλλοδαπή:

Για εμπειρία η οποία έχει αποκτηθεί στην αλλοδαπή επιπλέον των λοιπών δικαιολογητικών που απαιτούνται από τις ανωτέρω, κατά περίπτωση, παραγράφους ο υποψήφιος υποβάλλει:

(1) Βεβαίωση του εργοδότη στον οποίο απασχολήθηκε, στην οποία να αναφέρεται η χρονική διάρκεια και το είδος της απασχόλησης του ενδιαφερομένου **ή**

Βεβαίωση του οικείου ασφαλιστικού οργανισμού, είτε πρόκειται για αμιγώς κρατική ή αμιγώς ιδιωτική ή μικτή ασφάλιση, για τη χρονική διάρκεια της απασχόλησης του ενδιαφερομένου **ή**

Βεβαίωση της αρμόδιας αρχής του κράτους στο οποίο απασχολήθηκε ότι η ασφάλιση για το συγκεκριμένο επάγγελμα ή τη συγκεκριμένη σχέση εργασίας δεν είναι υποχρεωτική, κατά τη νομοθεσία του κράτους τούτου.

(2) Όταν ο χρόνος εμπειρίας έχει διανυθεί σε υπηρεσίες δημόσιου χαρακτήρα της αλλοδαπής μπορεί να αποδεικνύεται και με βεβαίωση του αντίστοιχου δημόσιου φορέα. Από την εν λόγω βεβαίωση ή από άλλη σχετική βεβαίωση θα πρέπει να προκύπτει, μεταξύ άλλων, και ο δημόσιος χαρακτήρας του φορέα.

(3) Στις περιπτώσεις εργαζομένων σε κράτος - μέλος της Ευρωπαϊκής Ένωσης, για την αναγνώριση τυχόν προϋπηρεσίας **εφαρμόζονται τα ισχύοντα περί δικαιώματος άσκησης επαγγέλματος στο κράτος - μέλος που παρασχέθηκε η εργασία**. Για την αξιολόγηση αυτής απαιτείται η προσκόμιση **σχετικής βεβαίωσης** από το αρμόδιο κατά νόμο όργανο του κράτους - μέλους προέλευσης.

(4) Σε περίπτωση επίκλησης εμπειρίας σε άλλο κράτος- μέλος της Ευρωπαϊκής Ένωσης πριν τη λήψη της άδειας άσκησης επαγγέλματος, η εμπειρία λαμβάνεται υπόψη εφόσον στο κράτος - μέλος δεν απαιτείται σχετική άδεια, υπό την προϋπόθεση ότι προσκομίζεται σχετική βεβαίωση των αρμοδίων αρχών.

Τα δικαιολογητικά του υποψηφίου, ο οποίος επικαλείται εμπειρία που αποκτήθηκε στο εξωτερικό, θα πρέπει να συνοδεύονται εκτός από τα **ευκρινή φωτοαντίγραφα** από αντίγραφα εγγράφων που έχουν επικυρωθεί από δικηγόρο **και** από επίσημη **μετάφρασή τους** στην ελληνική γλώσσα, σύμφωνα με τα οριζόμενα στην τελευταία ενότητα του παρόντος (ΤΙΤΛΟΙ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΚΑΙ ΒΕΒΑΙΩΣΕΙΣ - ν. 4250/2014, άρθρο 1, Α' 74).

Ειδικές Περιπτώσεις**(1) Δικαστική Απόφαση**

Η απαιτούμενη κατά περίπτωση, εμπειρία αποδεικνύεται και με τυχόν υπάρχουσα δικαστική απόφαση, από την οποία να προκύπτει το αντικείμενο της παρασχεθείσης εργασίας και η χρονική διάρκεια της παροχής της.

(2) Έρευνα ή συμμετοχή σε ερευνητικά κέντρα ή προγράμματα

Η έρευνα ή η συμμετοχή σε ερευνητικά κέντρα ή προγράμματα μπορεί να ληφθεί ως χρόνος εμπειρίας υπό την απαραίτητη προϋπόθεση ότι ο υποψήφιος υποβάλλει:

Βεβαίωση του διοικητικού υπευθύνου (του Γραμματέα ή Προέδρου της Επιτροπής Ερευνών) ή Βεβαίωση του επιστημονικού υπευθύνου στην οποία θα αναφέρονται, για κάθε ερευνητικό πρόγραμμα ή έργο, ο τίτλος και η διάρκειά του, το αντικείμενο της έρευνας, ο χρόνος συμμετοχής του υποψηφίου, η συμβατική σχέση με την οποία συνδεόταν ο υποψήφιος με το φορέα και η ιδιαίτερη συμβολή του στην εκπόνηση ή ολοκλήρωση του έργου.

Είναι αυτονόητο ότι τα ανωτέρω ισχύουν εφόσον ο υποψήφιος κατά τη διάρκεια της συμμετοχής του κατείχε τον απαιτούμενο από την προκήρυξη βασικό τίτλο σπουδών ή την απαιτούμενη άδεια άσκησης επαγγέλματος ή άλλη επαγγελματική άδεια ή βεβαίωση.

Σημειώνεται ότι, λαμβάνονται υπόψη και τα οριζόμενα στην ενότητα 5. Α (1) ή Α (2) ή Β (1) ή Β (2) (τρόποι απόδειξης της εμπειρίας).

(3) Διδακτική εμπειρία

Οι υποψήφιοι που επικαλούνται ως εμπειρία διδακτική απασχόληση στην τριτοβάθμια, δευτεροβάθμια και μεταδευτεροβάθμια εκπαίδευση **στην ημεδαπή**, πρέπει **υποχρεωτικά** να υποβάλουν:

(α) Βεβαίωση του εκπαιδευτικού ιδρύματος ή φορέα, στην οποία να αναφέρονται **οπωσδήποτε**: η σχέση εργασίας, η ακριβής ιδιότητα με την οποία παρασχέθηκε το διδακτικό έργο, το διδαχθέν/τα διδαχθέντα μαθήματα, η διάρκεια, το είδος της διδακτικής απασχόλησης (πλήρης ή μερική) και τα συγκεκριμένα χρονικά διαστήματα αυτής (ώρες ανά εβδομάδα για χ εβδομάδες ή μήνες και σύνολο ωρών διδασκαλίας), καθώς και **το πλήρες ωράριο** εβδομαδιαίας διδακτικής απασχόλησης που ίσχυε κατά τον χρόνο που παρασχέθηκε το διδακτικό έργο, σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις. Το πλήρες ωράριο εβδομαδιαίας διδακτικής απασχόλησης πρέπει να αναφέρεται στη βεβαίωση ακόμη και όταν προκύπτει με ανάλογη εφαρμογή διάταξης, κατ' αντιστοιχία προς άλλη βαθμίδα εκπαίδευσης.

(β) Βεβαίωση του οικείου ασφαλιστικού φορέα, στην οποία να αναγράφεται η χρονική διάρκεια της ασφάλισης.

Οι υποψήφιοι που επικαλούνται διδακτική εμπειρία αποκτηθείσα στην αλλοδαπή οφείλουν να προσκομίσουν τα αντίστοιχα δικαιολογητικά σε επίσημη μετάφραση.

Σημειώνεται ότι, λαμβάνονται υπόψη και τα οριζόμενα στην ενότητα 5 Α (1) ή Α (2) ή Β (1) ή Β (2) (τρόποι απόδειξης της εμπειρίας).

(4) Στρατιωτική θητεία

Ως χρόνος εμπειρίας αναγνωρίζεται και η απασχόληση που προκύπτει κατά τη διάρκεια της στρατιωτικής θητείας. Η βεβαίωση των αρμοδίων αρχών πρέπει να αναφέρει το αντικείμενο της εμπειρίας, τη χρονική διάρκειά της καθώς και τις μονάδες που διανύθηκε αυτή. Στην περίπτωση αυτή η σχετική ειδικότητα πρέπει να έχει αποκτηθεί πριν την κατάταξη του υποψηφίου, ενώ στην περίπτωση που η ειδικότητα αποκτάται κατά τη διάρκεια της θητείας, η σχετική εμπειρία αναγνωρίζεται από την απόκτησή της και μετά. Όταν από την προκήρυξη απαιτείται άδεια άσκησης επαγγέλματος ή άλλη επαγγελματική άδεια ή βεβαίωση, ο χρόνος της παραπάνω εμπειρίας υπολογίζεται μετά την απόκτηση της απαιτούμενης άδειας ή βεβαίωσης.

(5) Προγράμματα STAGE

Ως χρόνος εμπειρίας θεωρείται και η συμμετοχή στα προγράμματα απόκτησης εργασιακής εμπειρίας STAGE του Ο.Α.Ε.Δ. (παρ. 8 άρθρο 24 ν. 3200/2003). Η σχετική βεβαίωση εκδίδεται από τον ΟΑΕΔ - Τοπική Υπηρεσία Προγραμμάτων STAGE (Λεωφ. Τατοΐου 125 και Λύρα 140, Κηφισιά) από την οποία πρέπει να προκύπτει το είδος και η χρονική διάρκεια του προγράμματος.

Επισημάνση: Ως φορείς του Δημοσίου νοούνται οι Υπηρεσίες του Δημοσίου, τα Ν.Π.Δ.Δ., οι Ο.Τ.Α. πρώτου και δεύτερου βαθμού, τα Ν.Π.Ι.Δ. του δημόσιου τομέα της παρ. 1 του άρθρου 14 του ν. 2190/1994, όπως ισχύει.

Ως εργασία που έχει διανυθεί στο Δημόσιο Τομέα, θεωρείται επίσης:

- Η απασχόληση κατά τη διάρκεια της Στρατιωτικής Θητείας.
- Η συμμετοχή σε προγράμματα απόκτησης εργασιακής εμπειρίας (STAGE) του ΟΑΕΔ.
- Η απασχόληση με Σύμβαση Έργου σε φορείς του Δημοσίου.

Επισημάνσεις σχετικά με τον υπολογισμό της εμπειρίας και λοιπές διευκρινίσεις

- Ο χρόνος εμπειρίας που δηλώνει ο κάθε υποψήφιος πρέπει να συμφωνεί με τον χρόνο που προκύπτει από τη βεβαίωση του οικείου ασφαλιστικού φορέα. Χρόνος εμπειρίας που περιέχεται στην Αίτηση Υπεύθυνη Δήλωση (ηλεκτρονική) του υποψηφίου και δεν καλύπτεται από ασφαλιστικές εισφορές και το αντίθετο δεν λαμβάνεται υπόψη και αφαιρείται.

- **Για ασφαλισμένους σε ασφαλιστικά ταμεία, όπως Ε.Φ.Κ.Α. (τομέας Νομικών), Ε.Τ.Α.Α., όταν δεν προκύπτουν σαφώς από τα σχετικά πιστοποιητικά οι μήνες εμπειρίας, μετατρέπονται οι ημέρες του συνόλου των χρονικών διαστημάτων της εμπειρίας σε μήνες διαιρώντας διά του 30, λαμβάνοντας το ακέραιο μέρος του αριθμού που προκύπτει.**

- **Για ασφαλισμένους στον Ε.Φ.Κ.Α. (πρώην Ι.Κ.Α.)** οι μήνες εμπειρίας υπολογίζονται αν διαιρεθεί το σύνολο των πραγματοποιηθεισών ημερών ασφάλισης δια του (25).

- Τονίζεται ότι, στην ηλεκτρονική Αίτηση-Υπεύθυνη Δήλωση οι υποψήφιοι οφείλουν να περιγράψουν αναλυτικά, τα χρονικά διαστήματα απασχόλησής τους, τις θέσεις εργασίας ή/και τις υπηρεσιακές μονάδες, τον εργοδότη (επωνυμία επιχείρησης, είδος επιχείρησης) όπου απέκτησαν τη ζητούμενη σε κάθε περίπτωση εμπειρία, το αντικείμενο με το οποίο απασχολήθηκαν, καθώς και όλα εκείνα τα στοιχεία που κρίνονται αναγκαία και ικανά για την απόδειξη της κατά περίπτωση ζητούμενης εμπειρίας (συγκεκριμένες δράσεις, μελέτες, συμβάσεις, δελτία παροχής υπηρεσιών κ.λπ.) και επιπλέον να υποβάλλουν τα σχετικά παραστατικά.

6. Απαιτούμενοι τίτλοι σπουδών για την απόδειξη της γνώσης της ξένης γλώσσας, σύμφωνα με τα αναφερόμενα στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β' της παρούσας προκήρυξης.

7. Απαιτούμενα δικαιολογητικά για την απόδειξη της γνώσης χειρισμού ηλεκτρονικού υπολογιστή, σύμφωνα με τα αναφερόμενα στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ' της παρούσας προκήρυξης.

8. Ειδικές Περιπτώσεις Πρόσληψης, αποδεικνύονται σύμφωνα με τα αναφερόμενα στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Δ' της παρούσας προκήρυξης.

9. Αναλυτικό Βιογραφικό Σημείωμα στην ελληνική γλώσσα, με πρόσφατη φωτογραφία (διαβατηρίου ή ταυτότητας), στο οποίο μπορεί να αναφέρονται και τυχόν πρόσθετα προσόντα, πλέον των απαιτούμενων τα οποία

διαθέτουν και τα οποία θα συνεκτιμηθούν από την Επιτροπή Επιλογής, **προκειμένου να αξιολογηθούν πληρέστερα οι υποψήφιοι κατά τη διαδικασία επιλογής.**

Για τα στοιχεία που δεν είναι απαιτούμενα από την οικεία προκήρυξη αλλά οι υποψήφιοι κρίνουν χρήσιμο να συνεκτιμηθούν κατά την αξιολόγηση της υποψηφιότητάς τους στο στάδιο της συνέντευξης, μπορούν να τα συμπεριλάβουν στο βιογραφικό τους σημείωμα και να είναι σε θέση να τα αποδείξουν εάν τους ζητηθεί. Ειδικά στις περιπτώσεις του συγγραφικού έργου (βιβλία, άρθρα, δημοσιευμένες εισηγήσεις σε συνέδρια ή ημερίδες, κ.λπ.) θα πρέπει στο βιογραφικό να αναγράφονται τα αναγκαία στοιχεία εύρεσης της δημοσίευσης: π.χ. εκδοτικός οίκος ή επιστημονικό περιοδικό, τόμος/σελίδες και έτος δημοσίευσης. Συνιστάται στους υποψηφίους για τη διευκόλυνση του έργου της Επιτροπής και την ταχύτερη ολοκλήρωση της διαδικασίας να χρησιμοποιούν ως πρότυπο το **Ευρωπαϊκό βιογραφικό (Europass).**

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: (Για όσο υφίσταται άμεσος κίνδυνος δημόσιας υγείας από τη διασπορά του κορωνοϊού COVID-19).

Σε περίπτωση που δεν καθίσταται δυνατή η αναζήτηση απαιτούμενων δικαιολογητικών είτε με ηλεκτρονικό είτε με άλλο τρόπο, ο/η υποψήφιος/α δύναται να υποβάλει υπεύθυνη δήλωση του ν. 1599/1986 (Α' 75), σύμφωνα με την οποία θα προσκομίσει αυτό/αυτά σε χρόνο μεταγενέστερο και πάντως άμεσα μετά τη λήξη των έκτακτων μέτρων λόγω του κορωνοϊού COVID-19 και σε κάθε περίπτωση πριν το στάδιο της συνέντευξης, εφόσον κληθεί.

10. ΤΙΤΛΟΙ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΚΑΙ ΒΕΒΑΙΩΣΕΙΣ (άρθρο 1 του ν. 4250/2014, Α' 74)

α) Της ημεδαπής

1. **Δημόσια έγγραφα ημεδαπής**, δηλαδή έγγραφα που έχουν εκδοθεί από υπηρεσίες και φορείς του δημόσιου και του ευρύτερου δημόσιου τομέα (π.χ. τίτλοι σπουδών - άδειες - πιστοποιητικά - βεβαιώσεις κ.λ.π.), υποβάλλονται και γίνονται υποχρεωτικά αποδεκτά σε ευκρινή φωτοαντίγραφα των πρωτοτύπων εγγράφων ή των ακριβών αντιγράφων τους.

2. **Ιδιωτικά έγγραφα ημεδαπής**, δηλαδή έγγραφα που **δεν εκδίδονται** από υπηρεσίες και φορείς του δημόσιου και του ευρύτερου δημόσιου τομέα (εκδίδονται από ιδιωτικούς φορείς) υποβάλλονται και γίνονται υποχρεωτικά αποδεκτά σε ευκρινή φωτοαντίγραφα από αντίγραφα ιδιωτικών εγγράφων, τα οποία έχουν επικυρωθεί από δικηγόρο καθώς και σε ευκρινή φωτοαντίγραφα από τα πρωτότυπα όσων ιδιωτικών εγγράφων φέρουν θεώρηση από υπηρεσίες και φορείς του δημόσιου και του ευρύτερου δημόσιου τομέα (π.χ. απολυτήριο ιδιωτικού λυκείου που φέρει τη θεώρηση της αρμόδιας Διεύθυνσης Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης του Υπουργείου Παιδείας και Θρησκευμάτων, ιατρική γνωμάτευση που φέρει θεώρηση από αρμόδιο ελεγκτή ιατρό).

3. Φωτοαντίγραφα πιστοποιητικών και βεβαιώσεων απόδειξης γνώσης Η/Υ γίνονται αποδεκτά χωρίς επικύρωση από δικηγόρο ή θεώρηση από δημόσια υπηρεσία.

β) Της αλλοδαπής

1. Τίτλοι, πιστοποιητικά και βεβαιώσεις της αλλοδαπής που απαιτούνται από την προκήρυξη πρέπει να είναι **επίσημα μεταφρασμένοι** στην ελληνική γλώσσα.

2. Η επίσημη μετάφρασή τους γίνεται από αρμόδια κατά νόμο αρχή του Υπουργείου Εξωτερικών ή την Πρεσβεία ή το Προξενείο της ξένης χώρας στην Ελλάδα ή από δικηγόρο.

3. Ειδικώς οι τίτλοι γλωσσομάθειας στις γλώσσες αγγλική, γαλλική, γερμανική, ιταλική και ισπανική που αναφέρονται στο **ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β', ΤΙΤΛΟΙ ΓΛΩΣΣΟΜΑΘΕΙΑΣ-ΤΡΟΠΟΣ ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ**, γίνονται δεκτοί χωρίς να απαιτείται μετάφρασή τους (άρθρο 58, ν. 4674/2020, Α'53).

4. Σημειώνεται ότι, σύμφωνα με τη νομολογία του Συμβουλίου της Επικρατείας, **προκειμένου περί τίτλων σπουδών με τους οποίους αποδεικνύεται η γνώση της ξένης γλώσσας**, τίτλοι που προσκομίζονται σε απλά φωτοαντίγραφα γίνονται δεκτοί, υπό την προϋπόθεση ότι προσκομίζονται επικυρωμένες μεταφράσεις αυτών, στις οποίες γίνεται μνεία ότι **στους νόμιμους μεταφραστές είχαν προσκομισθεί τα πρωτότυπα ή επικυρωμένα αντίγραφα των τίτλων.**

5. Τα ανωτέρω (**τίτλοι, πιστοποιητικά και βεβαιώσεις**) γίνονται υποχρεωτικά αποδεκτά σε ευκρινή φωτοαντίγραφα από αντίγραφα εγγράφων που έχουν εκδοθεί από αλλοδαπές αρχές και έχουν επικυρωθεί από δικηγόρο.

6. Γίνονται υποχρεωτικά αποδεκτά ευκρινή φωτοαντίγραφα από αντίγραφα ιδιωτικών εγγράφων, τα οποία έχουν επικυρωθεί από δικηγόρο.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β΄
ΤΙΤΛΟΙ ΓΛΩΣΣΟΜΑΘΕΙΑΣ - ΤΡΟΠΟΣ ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ

Α) ΑΓΓΛΙΚΑ

Η γνώση της **Αγγλικής γλώσσας** (άριστη **G2/C2**, πολύ καλή **G1/C1** και καλή **B2**) αποδεικνύεται με βάση το άρθρο 1 π.δ 146/2007 «Τροποποίηση διατάξεων του π.δ 50/2001 Καθορισμός προσόντων διορισμού σε θέσεις φορέων του δημόσιου τομέα, όπως αυτό ισχύει» (ΦΕΚ 185/3.8.2007/τ.Α'), σε συνδυασμό με το τελευταίο εδάφιο της παρ. 1 του άρθρου 1 π.δ. 116/2006 «Τροποποίηση του άρθρου 28 του π.δ. 50/2001.....» (ΦΕΚ 115/9.6.2006/τ.Α'), ως εξής:

α) Με Κρατικό Πιστοποιητικό γλωσσομάθειας αντίστοιχου επιπέδου του ν.2740/1999, όπως αντικαταστάθηκε με την παρ. 19 του άρθρου 13 του ν.3149/2003.

ή

β) με πιστοποιητικά αντίστοιχου επιπέδου των πανεπιστημίων CAMBRIDGE ή MICHIGAN

ή

γ) με πιστοποιητικά αντίστοιχου επιπέδου άλλων φορέων (πανεπιστημίων ή μη) ανεξάρτητα από τη νομική τους μορφή, εφόσον είναι πιστοποιημένοι ή αναγνωρισμένοι από την αρμόδια αρχή της οικείας χώρας για να διενεργούν εξετάσεις και να χορηγούν πιστοποιητικά γνώσης της αγγλικής γλώσσας στο αντίστοιχο επίπεδο. Εάν δεν υπάρχει φορέας πιστοποίησης ή αναγνώρισης στην οικεία χώρα, απαιτείται βεβαίωση του αρμόδιου Υπουργείου ή της Πρεσβείας της χώρας στην Ελλάδα ότι τα πιστοποιητικά που χορηγούνται από τους παραπάνω φορείς σε τρίτους, οι οποίοι δεν έχουν ως μητρική γλώσσα την Αγγλική, είναι αποδεκτά σε δημόσιες υπηρεσίες της αυτής χώρας ως έγκυρα αποδεικτικά γνώσης της Αγγλικής γλώσσας στο αντίστοιχο επίπεδο. Ως οικεία χώρα νοείται η χώρα στην οποία η μητρική ή επίσημη γλώσσα είναι η Αγγλική

Βάσει των ανωτέρω καθώς και των μέχρι σήμερα προσκομισθέντων στο ΑΣΕΠ, από τους οικείους φορείς, βεβαιωτικών εγγράφων γίνονται δεκτά, πέραν του Κρατικού Πιστοποιητικού γλωσσομάθειας, τα εξής πιστοποιητικά:

(α) Άριστη γνώση (G2/C2):

- CERTIFICATE OF PROFICIENCY IN ENGLISH του Πανεπιστημίου CAMBRIDGE ή του CAMBRIDGE ASSESSMENT ENGLISH ή CERTIFICATE OF PROFICIENCY IN ENGLISH του CAMBRIDGE ASSESSMENT ENGLISH overall score 200-230
- BULATS English Language Test, βαθμολογία 90-100, του Πανεπιστημίου CAMBRIDGE ή του CAMBRIDGE ASSESSMENT ENGLISH (Για πιστοποιητικά που έχουν εκδοθεί έως και 19/11/2019)
- BUSINESS ENGLISH CERTIFICATE HIGHER του CAMBRIDGE ASSESSMENT ENGLISH overall score 200-210
- CERTIFICATE IN ADVANCED ENGLISH του CAMBRIDGE ASSESSMENT ENGLISH overall score 200-210
- INTERNATIONAL ENGLISH LANGUAGE TESTING SYSTEM (IELTS) από το University of Cambridge Local Examinations Syndicate (UCLES) ή το CAMBRIDGE ASSESSMENT ENGLISH - The British Council - IDP Education Australia IELTS Australia με βαθμολογία από 8,5 και άνω.
- ECPE- CERTIFICATE OF PROFICIENCY IN ENGLISH του Πανεπιστημίου MICHIGAN (ENGLISH LANGUAGE INSTITUTE ή Cambridge Michigan Language Assessments - CaMLA ή Michigan Language Assessment.)
- LONDON TESTS OF ENGLISH LEVEL 5 -PROFICIENT COMMUNICATION- του EDEXCEL, ή PEARSON TEST OF ENGLISH GENERAL LEVEL 5 -PROFICIENT COMMUNICATION- του EDEXCEL ή EDEXCEL LEVEL 3 CERTIFICATE IN ESOL INTERNATIONAL (CEF C2)
- ISE IV INTEGRATED SKILLS IN ENGLISH LEVEL 3 CERTIFICATE IN ESOL INTERNATIONAL του TRINITY COLLEGE LONDON.
- CITY & GUILDS LEVEL 3 CERTIFICATE IN ESOL INTERNATIONAL (reading, writing and listening) -MASTERY- και CITY & GUILDS LEVEL 3 CERTIFICATE IN ESOL INTERNATIONAL (Spoken) -MASTERY- (Συμυποβάλλονται αθροιστικά για την απόδειξη της άριστης γνώσης) ή CITY & GUILDS CERTIFICATE IN INTERNATIONAL ESOL-MASTERY- και CITY & GUILDS CERTIFICATE IN INTERNATIONAL SPOKEN ESOL -MASTERY- (Συμυποβάλλονται αθροιστικά για την απόδειξη της άριστης γνώσης).
- EDI Level 3 Certificate in ESOL International JETSET Level 7 (CEF C2) ή PEARSON EDI Level 3 Certificate in ESOL International (CEF C2) ή PEARSON LCCI LEVEL 3 CERTIFICATE IN ESOL INTERNATIONAL (CEFR C2)
- PEARSON LCCI EFB LEVEL 4 (Ενότητες: Reading, Writing, Listening, Speaking, με βαθμό «Distinction" ή "Credit").
- OCNW Certificate in ESOL International at Level 3 (Common European Framework equivalent level C2) (μέχρι 31/8/2009)
- Ascentis Level 3 Certificate in ESOL International (CEF C2)
- ESB Level 3 Certificate in ESOL International All Modes (Council of Europe Level C2).
- Michigan State University - Certificate of English Language Proficiency (MSU - CELP): CEF C2.
- Test of Interactive English, C2 Level (ACELS) ή Test of Interactive English, C2 Level (Gatehouse Awards).

- NOCN Level 3 Certificate in ESOL International (C2).
- AIM Awards Level 3 Certificate in ESOL International (C2) (Ενότητες: Listening, Reading, Writing, Speaking).
- LRN Level 3 Certificate in ESOL International (CEF C2)
- GA Level 3 Certificate in ESOL International -(CEFR: C2) ή GA Level 3 Certificate in ESOL International (Classic C2)
- **C2**-LanguageCert Level 3 Certificate in ESOL International (Listening, Reading, Writing) (MasteryC2) και **C2**- LanguageCert Level 3 Certificate in ESOL International (Speaking) (Mastery C2) (Συμυποβάλλονται αθροιστικά για την απόδειξη της άριστης γνώσης)
- Open College Network West Midlands Level 3 Certificate in ESOL International (CEFR C2)
- NYLC -NEW YORK LANGUAGE CENTER CERTIFICATE Level **C2**
- LanguageCert Test of English (LTE) - LanguageCert Level 3 Certificate in ESOL International (Listening, Reading) (LanguageCert Test of English C2)

(β) Πολύ καλή γνώση (Γ1/C1):

- CERTIFICATE IN ADVANCED ENGLISH του Πανεπιστημίου CAMBRIDGE ή του CAMBRIDGE ASSESSMENT ENGLISH ή CERTIFICATE IN ADVANCED ENGLISH του CAMBRIDGE ASSESSMENT ENGLISH overall score 180-199
- CERTIFICATE OF PROFICIENCY IN ENGLISH του CAMBRIDGE ASSESSMENT ENGLISH overall score 180-199
- FIRST CERTIFICATE IN ENGLISH του CAMBRIDGE ASSESSMENT ENGLISH overall score 180-190
- BULATS English Language Test, βαθμολογία 75-89, του Πανεπιστημίου CAMBRIDGE ή του CAMBRIDGE ASSESSMENT ENGLISH (Για πιστοποιητικά που έχουν εκδοθεί έως και 19/11/2019)
- INTERNATIONAL ENGLISH LANGUAGE TESTING SYSTEM (IELTS) από το University of Cambridge Local Examinations Syndicate (UCLES) ή το CAMBRIDGE ASSESSMENT ENGLISH - The British Council - IDP Education Australia IELTS Australia με βαθμολογία από 7 έως 8.
- BUSINESS ENGLISH CERTIFICATE - HIGHER (BEC HIGHER) από το University of Cambridge Local Examinations Syndicate (UCLES) ή το CAMBRIDGE ASSESSMENT ENGLISH ή BUSINESS ENGLISH CERTIFICATE HIGHER του CAMBRIDGE ASSESSMENT ENGLISH overall score 180-199
- BUSINESS ENGLISH CERTIFICATE VANTAGE του CAMBRIDGE ASSESSMENT ENGLISH overall score 180-190
- LONDON TESTS OF ENGLISH LEVEL 4 -ADVANCED COMMUNICATION- του EDEXCEL ή PEARSON TEST OF ENGLISH GENERAL LEVEL 4 -ADVANCED COMMUNICATION- του EDEXCEL ή EDEXCEL LEVEL 2 CERTIFICATE IN ESOL INTERNATIONAL(CEF C1)
- CERTIFICATE IN INTEGRATED SKILLS IN ENGLISH ISE III του TRINITY COLLEGE LONDON.
- CITY & GUILDS LEVEL 2 CERTIFICATE IN ESOL INTERNATIONAL (reading, writing and listening) - EXPERT- **και** CITY & GUILDS LEVEL 2 CERTIFICATE IN ESOL INTERNATIONAL (Spoken) - EXPERT- (Συμυποβάλλονται αθροιστικά για την απόδειξη της πολύ καλής γνώσης) **ή** CITY & GUILDS CERTIFICATE IN INTERNATIONAL ESOL -EXPERT- **και** CITY & GUILDS CERTIFICATE IN INTERNATIONAL SPOKEN ESOL - EXPERT - (Συμυποβάλλονται αθροιστικά για την απόδειξη της πολύ καλής γνώσης).
- ADVANCED LEVEL CERTIFICATE IN ENGLISH (ALCE) του HELLENIC AMERICAN UNIVERSITY (Manchester, NH- USA) και της ΕΛΛΗΝΟΑΜΕΡΙΚΑΝΙΚΗΣ ΕΝΩΣΕΩΣ.
- TEST OF ENGLISH FOR INTERNATIONAL COMMUNICATION (TOEIC), βαθμολογία από 785 έως 900 του EDUCATIONAL TESTING SERVICE/CHAUNCEY, USA.
- EDI Level 2 Certificate in ESOL International JETSET Level 6 (CEF C1) ή PEARSON EDI Level 2 Certificate in ESOL International (CEF C1) ή PEARSON LCCI LEVEL 2 CERTIFICATE IN ESOL INTERNATIONAL (CEFR C1)
- PEARSON LCCI EFB LEVEL 4 (Ενότητες: Reading, Writing, Listening, Speaking, σε περίπτωση που η μία εκ των εννοιών είναι με βαθμό "Pass").
- PEARSON LCCI EFB LEVEL 3 (Ενότητες: Reading, Writing, Listening, Speaking, με βαθμό «Distinction" ή "Credit").
- OCNW Certificate in ESOL International at Level 2 (Common European Framework equivalent level C1)) (μέχρι 31/8/2009)
- Ascentis Level 2 Certificate in ESOL International (CEF C1)
- ESB Level 2 Certificate in ESOL International All Modes (Council of Europe Level C1).
- Test of Interactive English, C1 + Level (ACELS)
- Test of Interactive English, C1 Level (ACELS) ή Test of Interactive English, C1 Level (Gatehouse Awards).
- NOCN Level 2 Certificate in ESOL International (C1).

- AIM Awards Level 2 Certificate in ESOL International (C1) (Ενότητες: Listening, Reading, Writing, Speaking).
- MICHIGAN ENGLISH LANGUAGE ASSESSMENT BATTERY (MELAB) βαθμολογία από 91 έως 99 του CAMBRIDGE MICHIGAN LANGUAGE ASSESSMENTS (CaMLA) ή του MICHIGAN LANGUAGE ASSESSMENT.
MET - MICHIGAN ENGLISH TEST (Ενότητες: Listening, Reading, Speaking) βαθμολογία από 190 έως 240 του Michigan Language Assessment ή CAMBRIDGE MICHIGAN LANGUAGE ASSESSMENTS- CaMLA ή
MET- MICHIGAN ENGLISH TEST (Ενότητες: Listening, Reading ή Listening, Reading, Speaking, Writing) βαθμολογία από 64 έως 80 του Michigan Language Assessment
- LRN Level 2 Certificate in ESOL International (CEF C1)
- GA Level 2 Certificate in ESOL International -(CEFR: C1) ή GA Level 2 Certificate in ESOL International (Classic C1)
- **C1** - LanguageCert Level 2 Certificate in ESOL International (Listening, Reading, Writing) (Expert C1) και **C1** -LanguageCert Level 2 Certificate in ESOL International (Speaking) (Expert C1) (Συμυποβάλλονται αθροιστικά για την απόδειξη της πολύ καλής γνώσης).
- Open College Network West Midlands Level 2 Certificate in ESOL International (CEFR C1)
- NYLC -NEW YORK LANGUAGE CENTER CERTIFICATE Level **C1**
- LanguageCert Test of English (LTE) - LanguageCert Level 2 Certificate in ESOL International (Listening, Reading) (LanguageCert Test of English C1)

(γ) Καλή γνώση (B2):

- FIRST CERTIFICATE IN ENGLISH του Πανεπιστημίου CAMBRIDGE ή του CAMBRIDGE ASSESSMENT ENGLISH ή FIRST CERTIFICATE IN ENGLISH του CAMBRIDGE ASSESSMENT ENGLISH overall score 160-179.
- CERTIFICATE IN ADVANCED ENGLISH του CAMBRIDGE ASSESSMENT ENGLISH overall score 160-179
- BULATS English Language Test, βαθμολογία 60-74, του Πανεπιστημίου CAMBRIDGE ή του CAMBRIDGE ASSESSMENT ENGLISH (Για πιστοποιητικά που έχουν εκδοθεί έως και 19/11/2019)
- INTERNATIONAL ENGLISH LANGUAGE TESTING SYSTEM (IELTS) από το University of Cambridge Local Examinations Syndicate (UCLES) ή το CAMBRIDGE ASSESSMENT ENGLISH - The British Council - IDP Education Australia IELTS Australia με βαθμολογία από 5,5 έως 6,5.
- BUSINESS ENGLISH CERTIFICATE - VANTAGE (BEC VANTAGE) από το University of Cambridge Local Examinations Syndicate (UCLES) ή το CAMBRIDGE ASSESSMENT ENGLISH ή BUSINESS ENGLISH CERTIFICATE VANTAGE του CAMBRIDGE ASSESSMENT ENGLISH overall score 160-179
- BUSINESS ENGLISH CERTIFICATE PRELIMINARY του CAMBRIDGE ASSESSMENT ENGLISH overall score 160-170
- PRELIMINARY ENGLISH TEST του CAMBRIDGE ASSESSMENT ENGLISH overall score 160-170
- (ECCE)- CERTIFICATE OF COMPETENCY IN ENGLISH του Πανεπιστημίου MICHIGAN (ENGLISH LANGUAGE INSTITUTE ή Cambridge Michigan Language Assessments - CaMLA ή Michigan Language Assessment.)
- LONDON TESTS OF ENGLISH LEVEL 3 - UPPER INTERMEDIATE COMMUNICATION- του EDEXCEL ή PEARSON TEST OF ENGLISH GENERAL LEVEL 3 UPPER- INTERMEDIATE COMMUNICATION- του EDEXCEL ή EDEXCEL LEVEL I CERTIFICATE IN ESOL INTERNATIONAL (CEF B2)
- CERTIFICATE IN INTEGRATED SKILLS IN ENGLISH ISE II του TRINITY COLLEGE LONDON.
- CITY & GUILDS LEVEL 1 CERTIFICATE IN ESOL INTERNATIONAL (reading, writing and listening) -COMMUNICATOR- και CITY & GUILDS LEVEL 1 CERTIFICATE IN ESOL INTERNATIONAL (Spoken) -COMMUNICATOR- (Συμυποβάλλονται αθροιστικά για την απόδειξη της καλής γνώσης) ή CITY & GUILDS CERTIFICATE IN INTERNATIONAL ESOL - COMMUNICATOR - και CITY & GUILDS CERTIFICATE IN INTERNATIONAL SPOKEN ESOL - COMMUNICATOR - (Συμυποβάλλονται αθροιστικά για την απόδειξη της καλής γνώσης).
- Assessment Board for Language Examinations: Level B2 (ABLE B2)του Hellenic American University (Nashua, New Hampshire, USA)
- TEST OF ENGLISH FOR INTERNATIONAL COMMUNICATION (TOEIC) βαθμολογία από 505 έως 780 του EDUCATIONAL TESTING SERVICE/CHAUNCEY, USA.
- EDI Level 1 Certificate in ESOL International JETSET Level 5 (CEF B2) ή PEARSON EDI Level 1 Certificate in ESOL International (CEF B2) ή PEARSON LCCI LEVEL 1 CERTIFICATE IN ESOL INTERNATIONAL (CEFR B2)
- PEARSON LCCI EFB LEVEL 3 (Ενότητες: Reading, Writing, Listening, Speaking, σε περίπτωση που η μία εκ των ενοτήτων είναι με βαθμό "Pass").
- PEARSON LCCI EFB LEVEL 2 (Ενότητες: Reading, Writing, Listening, Speaking, με βαθμό «Distinction" ή "Credit.
- OCNW Certificate in ESOL International at Level 1 (Common European Framework equivalent level B2)) (μέχρι 31/8/2009)

- Ascentis Level 1 Certificate in ESOL International (CEF B2)
- ESB Level 1 Certificate in ESOL International All Modes (Council of Europe Level B2).
- Michigan State University - Certificate of English Language Competency (MSU - CELC): CEF B2.
- Test of Interactive English, B2 + Level (ACELS)
- Test of Interactive English, B2 Level (ACELS) ή Test of Interactive English, B2 Level (Gatehouse Awards).
- NOCN Level 1 Certificate in ESOL International (B2).
- AIM Awards Level 1 Certificate in ESOL International (B2) (Ενότητες: Listening, Reading, Writing, Speaking).
- MICHIGAN ENGLISH LANGUAGE ASSESSMENT BATTERY (MELAB) βαθμολογία από 80 έως 90 του CAMBRIDGE MICHIGAN LANGUAGE ASSESSMENTS ή του MICHIGAN LANGUAGE ASSESSMENT MET - MICHIGAN ENGLISH TEST (Ενότητες: Listening, Reading, Speaking) βαθμολογία από 157 έως 189 του Michigan Language Assessment ή CAMBRIDGE MICHIGAN LANGUAGE ASSESSMENTS- CaMLA ή MET - MICHIGAN ENGLISH TEST (Ενότητες: Listening, Reading ή Listening, Reading, Speaking, Writing) βαθμολογία από 53 έως 63 του Michigan Language Assessment
- LRN Level 1 Certificate in ESOL International (CEF B2)
- GA Level 1 Certificate in ESOL International -(CEFR: B2) ή GA Level 1 Certificate in ESOL International (Classic B2)
- **B2** -LanguageCert Level 1 Certificate in ESOL International (Listening, Reading, Writing) (Communicator B2) και **B2** - LanguageCert Level 1 Certificate in ESOL International (Speaking) (Communicator B2) (Συνυποβάλλονται αθροιστικά για την απόδειξη της καλής γνώσης).
- Open College Network West Midlands Level 1 Certificate in ESOL International (CEFR B2)
- NYLC -NEW YORK LANGUAGE CENTER CERTIFICATE Level **B2**
- **LanguageCert Test of English (LTE) - LanguageCert Level 1 Certificate in ESOL International (Listening, Reading) (LanguageCert Test of English B2)**

Πιστοποιητικά άλλα, πλην των ανωτέρω, προκειμένου να αξιολογηθούν για την απόδειξη της γνώσης της αγγλικής γλώσσας πρέπει να συνοδεύονται από:

(i) βεβαίωση του φορέα που το εξέδωσε, ότι τόσο ο φορέας όσο και το συγκεκριμένο πιστοποιητικό γλωσσομάθειας είναι πιστοποιημένα από την αρμόδια προς τούτο εθνική αρχή

ή

(ii) βεβαίωση του αρμοδίου Υπουργείου ή της Πρεσβείας της χώρας στην Ελλάδα (σε περίπτωση μη υπάρξεως φορέα πιστοποίησης ή αναγνώρισης), ότι το προσκομιζόμενο πιστοποιητικό είναι αποδεκτό σε δημόσιες υπηρεσίες της οικείας χώρας ως έγκυρο αποδεικτικό γνώσης της Αγγλικής γλώσσας σε αντίστοιχο επίπεδο.

B) ΓΑΛΛΙΚΑ

Η γνώση της **Γαλλικής γλώσσας** (άριστη **Γ2/C2**, πολύ καλή **Γ1/C1** και καλή **B2**) αποδεικνύεται, ως εξής:

(α) Άριστη γνώση (Γ2/C2):

- Κρατικό Πιστοποιητικό Γλωσσομάθειας επιπέδου Γ2 του ν.2740/1999, όπως αντικαταστάθηκε με την παρ. 19 του άρθρου 13 του ν.3149/2003.
- Δίπλωμα ALLIANCE FRANCAISE.
- Πιστοποιητικό D.A.L.F. - OPTION LETTRES ή DALF C2 Γαλλικό Υπουργείο Παιδείας -CIEP.
- DIPLOME DE LANGUE ET LITTERATURE FRANCAISES (SORBONNE II) [Μέχρι το 1999 ο τίτλος του διπλώματος ήταν: DIPLOME D'ETUDES FRANCAISES (SORBONNE II) Paris-Sorbonne Universite.
- DIPLOME SUPERIEUR D'ETUDES FRANCAISES (SORBONNE 3EME DEGRE) Paris-Sorbonne Universite.
- Certificat de competences linguistiques του Institut Superieur des Langues Vivantes (ISLV), Departement de francais, του Πανεπιστημίου της Λιέγης - Επίπεδο C2
- CERTIFICAT V.B.L.T. NIVEAU PROFESSIONNEL του Πανεπιστημίου Γενεύης.

(β) Πολύ καλή γνώση (Γ1/C1):

- Κρατικό Πιστοποιητικό Γλωσσομάθειας επιπέδου Γ1 του ν. 2740/1999, όπως αντικαταστάθηκε με την παρ. 19 του άρθρου 13 του ν.3149/2003.
- DIPLOME D'ETUDES SUPERIEURES (DES) (χορηγείτο μέχρι το 1996)- Γαλλικό Ινστιτούτο Ελλάδος.
- DELF 2ND DEGRE (UNITES A5 ET A6) ή DALF C1 Γαλλικό Υπουργείο Παιδείας -CIEP.
- CERTIFICAT PRATIQUE DE LANGUE FRANCAISE SORBONNE I ή (Paris-Sorbonne C1) Paris-Sorbonne Universite.

- Certificat de competences linguistiques του Institut Supérieur des Langues Vivantes (ISLV), Département de français, του Πανεπιστημίου της Λιέγης - Επίπεδο C1
- CERTIFICAT V.B.L.T. NIVEAU OPÉRATIONNEL του Πανεπιστημίου Γενεύης.

(γ) Καλή γνώση (B2):

- Κρατικό Πιστοποιητικό Γλωσσομάθειας επιπέδου B2 του ν.2740/1999, όπως αντικαταστάθηκε με την παρ. 19 του άρθρου 13 του ν.3149/2003.
- DELF 1ER DEGRE (UNITES A1, A2, A3, A4) ή DELF B2 Γαλλικό Υπουργείο Παιδείας -CIEP.
- CERTIFICAT DE LANGUE FRANCAISE (το οποίο χορηγείται μέχρι το 1996) Γαλλικό Ινστιτούτο Ελλάδος.
- CERTIFICAT DE LANGUE FRANCAISE-SORBONNE B2 Paris-Sorbonne Université.
- Certificat de competences linguistiques του Institut Supérieur des Langues Vivantes (ISLV), Département de français, του Πανεπιστημίου της Λιέγης - Επίπεδο B2
- CERTIFICAT V.B.L.T. NIVEAU SOCIAL του Πανεπιστημίου Γενεύης.

Σημείωση: Για τα πιστοποιητικά παλαιότερων ετών τα οποία δεν αναγράφονται στο παρόν, απαιτείται βεβαίωση, από τον οικείο φορέα (Γαλλικό Ινστιτούτο Αθηνών-Υπηρεσία Εξετάσεων), για το επίπεδο του πιστοποιητικού.

Γ) ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ

Η γνώση της **Γερμανικής γλώσσας** (άριστη **G2/C2**, πολύ καλή **G1/C1** και καλή **B2**) αποδεικνύεται, ως εξής:

(α) Άριστη γνώση (G2/C2):

- Κρατικό Πιστοποιητικό Γλωσσομάθειας επιπέδου G2 του ν.2740/1999, όπως αντικαταστάθηκε με την παρ. 19 του άρθρου 13 του ν.3149/2003.
- **Goethe-Zertifikat C2: Großes Deutsches Sprachdiplom (Ενότητες: Lesen, Hören, Schreiben, Sprechen) του Ινστιτούτου Goethe.**
- Πιστοποιητικό GROSSES DEUTSCHES SPRACHDIPLOM (GDS), του Πανεπιστημίου Ludwig-Maximilian του Μονάχου και του Ινστιτούτου Goethe (**μέχρι 31-12-2011**)
- KLEINES DEUTSCHES SPRACHDIPLOM (KDS), του Πανεπιστημίου Ludwig-Maximilian του Μονάχου και του Ινστιτούτου Goethe (**μέχρι 31-12-2011**)
- ZENTRALE OBERSTUFENPRUFUNG (ZOP) του Ινστιτούτου Goethe (**μέχρι 31-12-2011**)
- ÖSTERREICHISCHES SPRACHDIPLOM (ÖSD) ZERTIFIKAT C2. (**Ενότητες: Lesen, Hören, Schreiben, Sprechen**)
- ZERTIFIKAT V.B.L.T. PROFESSIONALES LEBEN του Πανεπιστημίου Γενεύης.

(β) Πολύ καλή γνώση (G1/C1):

- Κρατικό Πιστοποιητικό Γλωσσομάθειας επιπέδου G1 του ν. 2740/1999, όπως αντικαταστάθηκε με την παρ. 19 του άρθρου 13 του ν.3149/2003.
- GOETHE - ZERTIFIKAT C1 του Ινστιτούτου Goethe.
- ZENTRALE MITTELSTUFENPRUFUNG (ZMP) (μέχρι 2007) του Ινστιτούτου Goethe.
- PRUFUNG WIRTSCHAFTSDEUTSCH (PWD) του Ινστιτούτου Goethe.
- ÖSTERREICHISCHES SPRACHDIPLOM (ÖSD) C1 OBERSTUFE DEUTSCH (μέχρι 31/12/2014). Από 1/1/2015 ÖSTERREICHISCHES SPRACHDIPLOM (ÖSD) ZERTIFIKAT C1. Από 1/1/2018 ÖSTERREICHISCHES SPRACHDIPLOM (ÖSD) ZERTIFIKAT C1 (ΕΝΟΤΗΤΑ 1:LESEN, HÖREN, SCHREIBEN, ΕΝΟΤΗΤΑ 2: SPRECHEN)
- ZERTIFIKAT V.B.L.T. SELBSTÄNDIGES LEBEN του Πανεπιστημίου Γενεύης.

(γ) Καλή γνώση (B2):

- Κρατικό Πιστοποιητικό Γλωσσομάθειας επιπέδου B2 του ν.2740/1999, όπως αντικαταστάθηκε με την παρ. 19 του άρθρου 13 του ν.3149/2003.
- GOETHE - ZERTIFIKAT B2 (**Ενότητες: Lesen, Hören, Schreiben, Sprechen**) του Ινστιτούτου Goethe.
- ZERTIFIKAT DEUTSCH FÜR DEN BERUF (ZDfB) του Ινστιτούτου Goethe.
- ÖSTERREICHISCHES SPRACHDIPLOM (ÖSD) B2 MITTELSTUFE DEUTSCH (μέχρι 31/12/2014). Από 1/1/2015 ÖSTERREICHISCHES SPRACHDIPLOM (ÖSD) ZERTIFIKAT B2. Από 1/1/2018 ÖSTERREICHISCHES SPRACHDIPLOM (ÖSD) ZERTIFIKAT B2 (ΕΝΟΤΗΤΑ 1:LESEN, HÖREN, SCHREIBEN, ΕΝΟΤΗΤΑ 2: SPRECHEN)
- ZERTIFIKAT V.B.L.T. SOZIALES LEBEN του Πανεπιστημίου Γενεύης.

Δ) ΙΤΑΛΙΚΑ

Η γνώση της **Ιταλικής γλώσσας** (άριστη **G2/C2**, πολύ καλή **G1/C1** και καλή **B2**) αποδεικνύεται, ως εξής:

(α) Άριστη γνώση (G2/C2):

- Κρατικό Πιστοποιητικό Γλωσσομάθειας επιπέδου G2 του ν.2740/1999, όπως αντικαταστάθηκε με την παρ. 19 του άρθρου 13 του ν.3149/2003.
- DIPLOMA SUPERIORE DI LINGUA E CULTURA ITALIANA
- DIPLOMA DI LINGUA E CULTURA ITALIANA (του Ιταλικού Μορφωτικού Ινστιτούτου Αθηνών)
- DIPLOMA DI TRADUTTORE ή DIPLOMA DEL CORSO SUPERIORE DI TRADUTTORE.
- CERTIFICATO DI CONOSCENZA DELLA LINGUA ITALIANA, LIVELLO 5 (CELI 5) του Πανεπιστημίου της Περούντζια.
- CERTIFICATO V.B.L.T. LIVELLO PROFESSIONALE του Πανεπιστημίου Γενεύης.
- Πιστοποίηση P.L.I.D.A. C2 ή P.L.I.D.A. D (έως το 2003)

(β) Πολύ καλή γνώση (G1/C1):

- Κρατικό Πιστοποιητικό Γλωσσομάθειας επιπέδου G1 του ν. 2740/1999, όπως αντικαταστάθηκε με την παρ. 19 του άρθρου 13 του ν.3149/2003.
- DIPLOMA DI LINGUA ITALIANA (του Ιταλικού Μορφωτικού Ινστιτούτου Αθήνας έως τον Ιούνιο 2014)
- **DIPLOMA AVANZATO DI LINGUA ITALIANA**
- CERTIFICATO DI CONOSCENZA DELLA LINGUA ITALIANA LIVELLO 4 (CELI 4) του Πανεπιστημίου της Περούντζια.
- CERTIFICATO V.B.L.T. LIVELLO OPERATIVO του Πανεπιστημίου Γενεύης.
- Πιστοποίηση P.L.I.D.A. C1 ή P.L.I.D.A. C (έως το 2003).

(γ) Καλή γνώση (B2):

- **Κρατικό Πιστοποιητικό Γλωσσομάθειας επιπέδου B2 του ν.2740/1999, όπως αντικαταστάθηκε με την παρ. 19 του άρθρου 13 του ν.3149/2003.**
- CERTIFICATO DI CONOSCENZA DELLA LINGUA ITALIANA LIVELLO 3 (CELI 3) του Πανεπιστημίου της Περούντζια.
- **DIPLOMA DI LINGUA ITALIANA.**
- **CERTIFICATO V.B.L.T. LIVELLO SOCIALE του Πανεπιστημίου Γενεύης.**
- **Πιστοποίηση P.L.I.D.A. B2 ή P.L.I.D.A. B (έως το 2003).**

Σημείωση: Για τα πιστοποιητικά παλαιότερων ετών που έχουν χορηγηθεί από το Ιταλικό Μορφωτικό Ινστιτούτο (Αθήνας και Θεσσαλονίκης) και δεν αναγράφονται στο παρόν, απαιτείται βεβαίωση, από τον οικείο φορέα (Ιταλικό Μορφωτικό Ινστιτούτο Αθηνών-Υπηρεσία Εξετάσεων), για το επίπεδο του πιστοποιητικού.

Ε) ΙΣΠΑΝΙΚΑ

Η γνώση της **Ισπανικής γλώσσας** (άριστη **G2/C2**, πολύ καλή **G1/C1** και καλή **B2**) αποδεικνύεται, ως εξής:

(α) Άριστη γνώση (G2/C2):

- Κρατικό Πιστοποιητικό Γλωσσομάθειας επιπέδου G2 του ν.2740/1999, όπως αντικαταστάθηκε με την παρ. 19 του άρθρου 13 του ν. 3149/2003.
- DIPLOMA DELE SUPERIOR DE ESPANOL (DELE) (μέχρι το 2002)
- DIPLOMA DE ESPANOL COMO LENGUA EXTRANJERA (NIVEL SUPERIOR)-(DELE) (μέχρι το 2008)
- DIPLOMA DE ESPANOL- NIVEL C2 (DELE) (από το Ινστιτούτο Cervantes εξ ονόματος του Υπουργείου Παιδείας, Πολιτισμού και Αθλητισμού της Ισπανίας)
- CERTIFICADO SUPERIOR E.O.I. (ESCUELAS OFICIALES DE IDIOMAS (από το Υπουργείο Παιδείας, Πολιτισμού και Αθλητισμού της Ισπανίας)

(β) Πολύ καλή γνώση (G1/C1):

- Κρατικό Πιστοποιητικό Γλωσσομάθειας επιπέδου G1 του ν. 2740/1999, όπως αντικαταστάθηκε με την παρ. 19 του άρθρου 13 του ν.3149/2003.
- DIPLOMA DE ESPANOL-NIVEL C1 (DELE) (από το Ινστιτούτο Cervantes εξ ονόματος του Υπουργείου Παιδείας, Πολιτισμού και Αθλητισμού της Ισπανίας)
- CERTIFICADO ELEMENTAL E.O.I. (ESCUELAS OFICIALES DE IDIOMAS).

(γ) Καλή γνώση (B2):

- Κρατικό Πιστοποιητικό Γλωσσομάθειας επιπέδου B2 του ν.2740/1999, όπως αντικαταστάθηκε με την παρ. 19 του άρθρου 13 του ν.3149/2003.
- **DIPLOMA BASICO DE ESPANOL COMO LENGUA EXTRANJERA** (DELE) (μέχρι το 2002) (από το Ινστιτούτο Cervantes εξ ονόματος του Υπουργείου Παιδείας, Πολιτισμού και Αθλητισμού της Ισπανίας)
- **DIPLOMA DE ESPANOL COMO LENGUA EXTRANJERA (NIVEL INTERMEDIO)**- (DELE) (μέχρι το 2008), (από το Ινστιτούτο Cervantes εξ ονόματος του Υπουργείου Παιδείας, Πολιτισμού και Αθλητισμού της Ισπανίας)
- **DIPLOMA DE ESPANOL-NIVEL B2** (DELE) (από το Ινστιτούτο Cervantes εξ ονόματος του Υπουργείου Παιδείας, Πολιτισμού και Αθλητισμού της Ισπανίας)

ΣΤ) ΡΩΣΙΚΑ

Η γνώση της **Ρωσικής γλώσσας** (άριστη **Γ2/С2**, πολύ καλή **Γ1/С1** και καλή **Β2**) αποδεικνύεται, ως εξής:

(α) Άριστη γνώση (Γ2/С2):

- Κρατικό πιστοποιητικό γλωσσομάθειας επιπέδου Γ2 του ν.2740/1999, όπως αντικαταστάθηκε με την παρ. 19 του άρθρου 13 του ν.3149/2003).
- СЕРТИФИКАТ - РУССКИЙ ЯЗЫК КАК ИНОСТРАННЫЙ ЧЕТВЕРТЫЙ СЕРТИФИКАЦИОННЫЙ УРОВЕНЬ του Φιλολογικού Τμήματος του Κρατικού Πανεπιστημίου της Μόσχας «М.В. Ломоносов», με φορέα χορήγησης στην Ελλάδα το Ρωσικό Επιστημονικό και Πολιτιστικό Κέντρο της Πρεσβείας της Ρωσίας στην Ελλάδα (έως 31/12/2014).
- СЕРТИФИКАТ О ПРОХОЖДЕНИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО ТЕСТИРОВАНИЯ ПО РУССКОМУ ЯЗЫКУ των Ομοσπονδιακών κρατικών ιδρυμάτων ανώτατης εκπαίδευσης της Ρωσικής Ομοσπονδίας, «Κρατικού Ινστιτούτου της ρωσικής γλώσσας Α.Σ.Πούσκιν», «Κρατικού Πανεπιστημίου της Μόσχας Μ.В.Λομονόσοβ», «Ρωσικού Πανεπιστημίου της Φιλίας των Λαών», «Κρατικού Πανεπιστημίου της Αγίας Πετρούπολης», «Κρατικού Πανεπιστημίου της Τιουμέν» επιπέδου С2/ТРКИ-4 (ЧЕТВЕРТЫЙ СЕРТИФИКАЦИОННЫЙ УРОВЕНЬ)
- РУССКИЙ ЯЗЫК - ДИПЛОМ «ПУШКИН (ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΟΥΣΚΙΝ ΑΘΗΝΩΝ).

(β) Πολύ καλή γνώση (Γ1/С1):

- (Κρατικό Πιστοποιητικό Γλωσσομάθειας επιπέδου Γ1 του ν. 2740/1999, όπως αντικαταστάθηκε με την παρ. 19 του άρθρου 13 του ν.3149/2003).
- СЕРТИФИКАТ - РУССКИЙ ЯЗЫК КАК ИНОСТРАННЫЙ ТРЕТИЙ СЕРТИФИКАЦИОННЫЙ УРОВЕНЬ του Φιλολογικού Τμήματος του Κρατικού Πανεπιστημίου της Μόσχας «М.В. Ломоносов», με φορέα χορήγησης στην Ελλάδα το Ρωσικό Επιστημονικό και Πολιτιστικό Κέντρο της Πρεσβείας της Ρωσίας στην Ελλάδα. (έως 31/12/2014).
- СЕРТИФИКАТ О ПРОХОЖДЕНИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО ТЕСТИРОВАНИЯ ПО РУССКОМУ ЯЗЫКУ των Ομοσπονδιακών κρατικών ιδρυμάτων ανώτατης εκπαίδευσης της Ρωσικής Ομοσπονδίας, «Κρατικού Ινστιτούτου της ρωσικής γλώσσας Α.Σ.Πούσκιν», «Κρατικού Πανεπιστημίου της Μόσχας Μ.В.Λομονόσοβ», «Ρωσικού Πανεπιστημίου της Φιλίας των Λαών», «Κρατικού Πανεπιστημίου της Αγίας Πετρούπολης», «Κρατικού Πανεπιστημίου της Τιουμέν» επιπέδου С1/ТРКИ-3 (ТРЕТИЙ СЕРТИФИКАЦИОННЫЙ УРОВЕНЬ)
- РУССКИЙ ЯЗЫК - ПОСТПОРОВОГОВЫЙ УРОВЕНЬ (ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΟΥΣΚΙΝ ΑΘΗΝΩΝ).

(γ) Καλή γνώση (B2):

- (Κρατικό Πιστοποιητικό Γλωσσομάθειας επιπέδου B2 του ν.2740/1999, όπως αντικαταστάθηκε με την παρ. 19 του άρθρου 13 του ν.3149/2003).
- СЕРТИФИКАТ - РУССКИЙ ЯЗЫК КАК ИНОСТРАННЫЙ ВТОРОЙ СЕРТИФИКАЦИОННЫЙ УРОВЕНЬ του Φιλολογικού Τμήματος του Κρατικού Πανεπιστημίου της Μόσχας «М.В. Ломоносов», με φορέα χορήγησης στην Ελλάδα το Ρωσικό Επιστημονικό και Πολιτιστικό Κέντρο της Πρεσβείας της Ρωσίας στην Ελλάδα. (έως 31/12/2014).
- СЕРТИФИКАТ О ПРОХОЖДЕНИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО ТЕСТИРОВАНИЯ ПО РУССКОМУ ЯЗЫКУ των Ομοσπονδιακών κρατικών ιδρυμάτων ανώτατης εκπαίδευσης της Ρωσικής Ομοσπονδίας, «Κρατικού Ινστιτούτου της ρωσικής γλώσσας Α.Σ.Πούσκιν», «Κρατικού Πανεπιστημίου της Μόσχας Μ.В.Λομονόσοβ», «Ρωσικού Πανεπιστημίου της Φιλίας των Λαών», «Κρατικού Πανεπιστημίου της Αγίας Πετρούπολης», «Κρατικού Πανεπιστημίου της Τιουμέν» επιπέδου B2/ТРКИ-2 (ВТОРОЙ СЕРТИФИКАЦИОННЫЙ УРОВЕНЬ)
- **РУССКИЙ ЯЗЫК - ПОРОВОГОВЫЙ УРОВЕНЬ (ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΟΥΣΚΙΝ ΑΘΗΝΩΝ).**

Η γνώση της Ρωσικής γλώσσας (άριστη Γ2/С2, πολύ καλή Γ1/С1 και καλή Β2) αποδεικνύεται, επίσης με πιστοποιητικό αντίστοιχου επιπέδου, που εκδίδεται και χορηγείται από το Ίδρυμα Μελετών Χερσονήσου του Αίμου (ΙΜΧΑ) μετά από εξετάσεις (άρθρο 248 ν.4610/2019) και με την προϋπόθεση ότι τα πιστοποιητικά έχουν εκδοθεί μετά την 7.5.2019, ημερομηνία δημοσίευσης του ανωτέρω νόμου.

Z) ΑΡΑΒΙΚΑ (άρθρο 33 του ν.4521/2018-ΦΕΚ 38 Α')

Η γνώση της Αραβικής γλώσσας (άριστη Γ2/C2, πολύ καλή Γ1/C1 και καλή Β2/B2) αποδεικνύεται ως εξής:

(α) Άριστη γνώση (Γ2/C2):

- Certificate of the Arabic Language Proficient Level - C2 του Πανεπιστημίου «An-Najah National University της Nablus»

(β) Πολύ καλή γνώση (Γ1/C1):

- Certificate of the Arabic Language Advanced Level - C1 του Πανεπιστημίου «An-Najah National University της Nablus»

(γ) Καλή γνώση (B2):

- Certificate of the Arabic Language Experienced Level - B2 του Πανεπιστημίου «An-Najah National University της Nablus»

Η γνώση της αραβικής γλώσσας (άριστη Γ2/C2, πολύ καλή Γ1/C1 και καλή Β2) αποδεικνύεται, επίσης με πιστοποιητικό αντίστοιχου επιπέδου, που εκδίδεται και χορηγείται από το Ίδρυμα Μελετών Χερσονήσου του Αίμου (ΙΜΧΑ) μετά από εξετάσεις (άρθρο 248 ν.4610/2019) και με την προϋπόθεση ότι τα πιστοποιητικά έχουν εκδοθεί μετά την 7.5.2019, ημερομηνία δημοσίευσης του ανωτέρω νόμου.

Η) Η γνώση της αλβανικής, βουλγαρικής, ρουμανικής, σερβικής και τουρκικής γλώσσας (άριστη Γ2/C2, πολύ καλή Γ1/C1 και καλή Β2) αποδεικνύεται με πιστοποιητικό αντίστοιχου επιπέδου, που εκδίδεται και χορηγείται από το Ίδρυμα Μελετών Χερσονήσου του Αίμου (ΙΜΧΑ) μετά από εξετάσεις (άρθρο 248 ν.4610/2019) και με την προϋπόθεση ότι τα πιστοποιητικά έχουν εκδοθεί μετά την 7.5.2019, ημερομηνία δημοσίευσης του ανωτέρω νόμου.

Όλοι οι τίτλοι σπουδών ξένης γλώσσας πρέπει να συνοδεύονται από επίσημη μετάφρασή τους στην ελληνική γλώσσα, πλην των τίτλων γλωσσομάθειας στις γλώσσες αγγλική, γαλλική, γερμανική, ιταλική και ισπανική που αναγράφονται στο παρόν ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ, οι οποίοι γίνονται δεκτοί χωρίς να απαιτείται μετάφρασή τους (άρθρο 58, ν.4674/2020, ΦΕΚ 53/11.3.2020/τ.Α'). Για τους ανωτέρω τίτλους όμως απαιτείται επικύρωση σύμφωνα με τα οριζόμενα στην παρ. 10 του ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ Α' της παρούσας προκήρυξης.

Επίσης:

α) Η άριστη γνώση της ξένης γλώσσας αποδεικνύεται και με τους εξής τρόπους:

(i) Με Πτυχίο Ξένης Γλώσσας και Φιλολογίας ή Πτυχίο Ξένων Γλωσσών Μετάφρασης και Διερμηνείας ΑΕΙ της ημεδαπής ή αντίστοιχο και ισότιμο σχολών της αλλοδαπής,

(ii) Με Πτυχίο, προπτυχιακό ή μεταπτυχιακό δίπλωμα ή διδακτορικό δίπλωμα οποιουδήποτε αναγνωρισμένου ιδρύματος τριτοβάθμιας εκπαίδευσης της αλλοδαπής,

(iii) Με Κρατικό Πιστοποιητικό Γλωσσομάθειας επιπέδου Γ2,

(iv) Με Απολυτήριο τίτλο ισότιμο των ελληνικών σχολείων Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης, εφόσον έχει αποκτηθεί μετά από κανονική φοίτηση τουλάχιστον έξι ετών στην αλλοδαπή.

β) Η πολύ καλή γνώση ή η καλή γνώση της ξένης γλώσσας αποδεικνύεται και με κρατικό πιστοποιητικό γλωσσομάθειας επιπέδου Γ1 και Β2 αντίστοιχα, κατά τα οριζόμενα στην παρ. 2 του άρθρου 1 του ν. 2740/1999 (ΦΕΚ 186 Α'), όπως αντικαταστάθηκε με την παρ. 19 περ. α' του άρθρου 13 του ν. 3149/2003 (ΦΕΚ 141 Α'). **Η καλή γνώση** της ξένης γλώσσας αποδεικνύεται και με απολυτήριο ή πτυχίο σχολείου της αλλοδαπής δευτεροβάθμιας ή μεταδευτεροβάθμιας εκπαίδευσης τριετούς τουλάχιστον φοίτησης.

Οι υπό στοιχείο α(iv) και β τίτλοι σπουδών της αλλοδαπής πρέπει να συνοδεύονται επιπλέον και από βεβαίωση για το επίπεδο της εκπαιδευτικής βαθμίδας στην οποία ανήκουν, η οποία χορηγείται από τον Ο.Ε.Ε.Κ. ή Ε.Ο.Π.Π ή Ε.Ο.Π.Π.Ε.Π ή από την αρμόδια Διεύθυνση του Υπουργείου Παιδείας και Θρησκευμάτων. Διευκρινίζεται ότι η εν λόγω βεβαίωση χορηγείται από τον Ο.Ε.Ε.Κ ή Ε.Ο.Π.Π ή Ε.Ο.Π.Π.Ε.Π μόνο μετά την έκδοση της αντίστοιχης ατομικής διοικητικής πράξης ισοτιμίας.

Σημείωση:

α) Δεν απαιτείται η απόδειξη της γνώσης της ξένης γλώσσας εάν οι επικαλούμενοι τίτλοι σπουδών έχουν αποκτηθεί στο εξωτερικό, όπου τα μαθήματα διδάσκονται στην ίδια γλώσσα.

β) Είναι αυτονόητο ότι τίτλοι σπουδών γνώσης ξένης γλώσσας υπερκείμενου επιπέδου αποδεικνύουν και τη γνώση κατώτερου (ζητούμενου) επιπέδου της ξένης γλώσσας.

Η άδεια επάρκειας διδασκαλίας ξένης γλώσσας, δεν αποδεικνύει την γνώση ξένης γλώσσας (π.δ 347/2003). Οι υποψήφιοι που είναι κάτοχοι της σχετικής άδειας προκειμένου να αποδείξουν τη γνώση της ξένης γλώσσας, πρέπει να προσκομίσουν τα προβλεπόμενα, κατά περίπτωση, στο παρόν Παράρτημα, πιστοποιητικά ξένης γλώσσας.

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ'
ΓΝΩΣΗ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ Η/Υ - ΤΡΟΠΟΙ ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ**

Η γνώση χειρισμού Η/Υ στα αντικείμενα: α) επεξεργασίας κειμένων, β) υπολογιστικών φύλλων και γ) υπηρεσιών διαδικτύου αποδεικνύεται ως εξής:

1. Με πιστοποιητικά Πληροφορικής ή γνώσης χειρισμού Η/Υ που εκδίδονται από φορείς οι οποίοι πιστοποιούνται από τον Εθνικό Οργανισμό Πιστοποίησης Προσόντων και Επαγγελματικού Προσανατολισμού (Ε.Ο.Π.Π.Ε.Π.) ή ΕΟΠΠ πρώην Οργανισμός Επαγγελματικής Εκπαίδευσης και Κατάρτισης (Ο.Ε.Ε.Κ) ή έχουν εκδοθεί από τον ίδιο τον Ο.Ε.Ε.Κ.

Παρακάτω αναφέρονται οι φορείς που έχουν πιστοποιηθεί από τον Ο.Ε.Ε.Κ. ή τον ΕΟΠΠ ή τον ΕΟΠΠΕΠ, με σχετικές πράξεις, με την αναγραφόμενη για κάθε φορέα ημερομηνία πιστοποίησης, **με την επιφύλαξη των αρ. 28 και 40 της υπ' αρ. 121929/Η/31.07.2014 Κ.Υ.Α (Φ.Ε.Κ. 2123/Β'/01.08.2014).**

α) ECDL Ελλάς Α.Ε. (1.2.2006 έως 30.11.2012 βάσει της υπ' αρ. Β/22578/30.11.2012 απόφασης του ΕΟΠΠΕΠ) ή PeopleCert Ελλάς ΑΕ (30.11.2012 με την υπ' αρ. Β/22579/30.11.2012 απόφαση του ΕΟΠΠΕΠ)

β) Vellum Global Educational Services S.A. (ΒΕΛΛΟΥΜ ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ Α.Ε.) (22.2.2006), ΒΕΛΛΟΥΜ ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ και Vellum Global Educational Services (ΔΠ 35945/28.7.2017 απόφαση του ΕΟΠΠΕΠ)

γ) Infotest (ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΕΣ ΚΑΤΑΡΤΙΣΕΙΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ Α.Ε & ΣΙΑ Ε.Ε.) (22.2.2006)

δ) ICT Hellas Α.Ε. (22.2.2006) ή ICT Europe (18.7.2007 αλλαγή ονομασίας της ICT Hellas Α.Ε.)

ε) KEY-CERT (ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΕΥΡΩΠΑΙΚΕΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ Ε.Π.Ε.) (5.4.2006)

στ) ACTA Α.Ε. (ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΕΣ ΚΑΤΑΡΤΙΣΕΙΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ Α.Ε.) (17.5.2006)

ζ) I SKILLS Α.Ε. (I SKILLS ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΔΕΞΙΟΤΗΤΩΝ) (14.9.2007)

η) ΤΕΛΕΦΩΣ ΤΡΕΙΝΙΝ - TELEFOS TRAINING ΕΠΕ (18-12-2007) ή ΤΕΛΕΦΩΣ ΣΕΡΤ - TELEFOS CERT ΕΠΕ (Με την υπ' αρ.Γ/12485/21.5.2009 πράξη μετονομασίας της ΤΕΛΕΦΩΣ ΤΡΕΙΝΙΝ - TELEFOS TRAINING ΕΠΕ) ή ΙΝΦΟΣΕΡΤ-ΙΝΦΟCERT ΕΠΕ (ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΓΝΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΕΞΙΟΤΗΤΩΝ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ) (Με την υπ' αρ. Β/18216/24.9.2012 απόφαση του ΕΟΠΠΕΠ περί μετονομασίας της ΤΕΛΕΦΩΣ ΣΕΡΤ - TELEFOS CERT ΕΠΕ)

θ) DIPLOMA (ΦΟΡΕΑΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ) (30-9-2009)

ι) GLOBAL CERT (ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ) (10.4.2014).

ια) UNICERT (UNIVERSAL CERTIFICATION SOLUTIONS ΦΟΡΕΑΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ) (21.01.2015)

ιβ) ACTA-INFOTEST ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ Ε.Ε. (ΔΠ 54083/16.7.2015 απόφαση του ΕΟΠΠΕΠ)

ιγ) PROCERT Ιδιωτική Κεφαλαιουχική Εταιρεία «PROCERT» (ΔΠ/20516/4.5.2018 απόφαση του ΕΟΠΠΕΠ)

ιδ) Ελληνικό Ινστιτούτο Πιστοποιήσεων ΙΚΕ «ΕΛ.ΙΝ.Π.» (ΔΠ/38566/3.9.2018 απόφαση του ΕΟΠΠΕΠ)

ιε) EXAMS CERT ΙΚΕ «EXAMS CERT» (ΔΠ/56579/26.10.2018 απόφαση του ΕΟΠΠΕΠ)

ιστ) ESOL EXAMS Α.Ε. «ESOL EXAMS» (ΔΠ/60239/05.12.2019 απόφαση του ΕΟΠΠΕΠ)

ιζ) «EUROPEAN QUALIFICATIONS CERTIFICATIONS - EQcert - Μ. ΠΙΤΣΙΛΚΑΣ-Κ. ΠΡΙΤΣΑΣ ΙΚΕ Φορέας Πιστοποίησης Ανθρώπινου Δυναμικού» (ΔΠ/2997/17.02.2020 απόφαση του ΕΟΠΠΕΠ)

ιη) «UCERT» ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥΧΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ (ΔΠ/30357/03.08.2020 απόφαση του ΕΟΠΠΕΠ)

Τα πιστοποιητικά που εκδίδουν οι ανωτέρω φορείς είναι τα εξής:

α) ECDL Ελλάς Α.Ε. ή PeopleCert Ελλάς ΑΕ

ECDL Core Certificate

ECDL Start Certificate

ECDL Progress Certificate

ECDL Profile Certificate

ECDL Profile Certificate (Office Essentials/Βασικές Δεξιότητες Υπολογιστή)

People Cert Computer Skills Level 1

β) Vellum Global Educational Services S.A.

Cambridge International Diploma in IT Skills

Cambridge International Diploma in IT Skills Proficiency

Vellum Diploma in IT Skills

Vellum Diploma in IT Skills Proficiency

Vellum Diploma in IT Skills Essential Standard Level

γ) Infotest

Internet and Computing Core Certification (IC3)

Microsoft Office Specialist (MOS)

Microsoft Office Specialist Expert (MOS Expert)

Infotest Certified Basic User (ICBU)

Infotest Microsoft Certified Application Specialist

δ) ICT Hellas Α.Ε. ή ICT Europe

ICT Intermediate A
ICT Intermediate B
ICT Intermediate C
ε) KEY-CERT
Key Cert IT Basic
Key Cert IT Initial
στ) ACTA A.E.
Certified Computer User (CCU)
Certification Proficiency in IT Skills, CPIT
ζ) I SKILLS A.E.
Basic I.T. Standard
Basic I.T. Thematic
Basic I.T. Core
η) ΤΕΛΕΦΩΣ ΤΡΕΙΝΙΝ - TELEFOSTRAINING ΕΠΕ ή ΤΕΛΕΦΩΣ ΣΕΡΤ - TELEFOS CERT ΕΠΕ ή ΙΝΦΟΣΕΡΤ-INFOCERT ΕΠΕ
Basic Skills ή Infocert Basic Skills (25.6.2008 αλλαγή ονομασίας τίτλου)
Basic ή Infocert Basic (25.6.2008 αλλαγή ονομασίας τίτλου)
Integration Skills ή Infocert Integration Skills (25.6.2008 αλλαγή ονομασίας τίτλου)
Infocert Unities
θ) DIPLOMA-ΦΟΡΕΑΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ
Basic Office
Business Office
ι) GLOBAL CERT ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ << GLOBAL CERT >>
Global Intermediate
Global Intermediate A
Global Intermediate B
Global Intermediate C
Global Basic Office
Global Advanced Plus
Global Intermediate Express
Global Office Expert
ια) UNICERT UNIVERSAL CERTIFICATION SOLUTIONS-ΦΟΡΕΑΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ
Unicert Primary
Unicert Primary Διαθεματικό
Unicert Advanced Plus
ιβ) ACTA-INFOTEST ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ Ε.Ε.
Internet and Computing Core Certification (IC3)
Microsoft Office Specialist
Infotest Certified Basic User
Microsoft Certified Application Specialist
ιγ) PROCERT Ιδιωτική Κεφαλαιουχική Εταιρεία «PROCERT»
PRO-Cert IT User
ιδ) Ελληνικό Ινστιτούτο Πιστοποιήσεων ΙΚΕ «ΕΛ.ΙΝ.Π.»
Πληροφορικής/Certified Computer User
ιε) EXAMS CERT ΙΚΕ «EXAMS CERT»
EXAMS CERT BASIC
EXAMS CERT BASIC MS
EXAMS CERT PROGRESSIVE EXTRA
ιστ) ESOL EXAMS A.E. «ESOL EXAMS»
STANDARD COMPUTER SKILLS
STANDARD COMPUTER SKILLS FAST
EXCELLENT COMPUTER SKILLS
ιζ) EQcert - EUROPEAN QUALIFICATIONS CERTIFICATIONS
EQcert BASIC
EQcert BASIC - LV1
EQcert BASIC - LV2
ιη) UCERT
STANDARD OFFICE USER
STANDARD OFFICE USER (UPPER LEVEL)

Από τα ανωτέρω πιστοποιητικά πρέπει να αποδεικνύεται η γνώση και των τριών γνωστικών αντικειμένων: α) επεξεργασίας κειμένων, β) υπολογιστικών φύλλων και γ) υπηρεσιών διαδικτύου (τα πιστοποιητικά μπορούν να περιέχουν οποιονδήποτε συνδυασμό των ενότητων «Επεξεργασία Κειμένου», «Υπολογιστικά Φύλλα», «Υπηρεσίες Διαδικτύου»).

Σε περίπτωση που ο υποψήφιος έχει ολοκληρώσει με επιτυχία τις εξετάσεις στις οριζόμενες από την προκήρυξη ενότητες αλλά το σχετικό πιστοποιητικό **δεν έχει ακόμη εκδοθεί**, μπορεί να γίνει αποδεκτή σχετική περί τούτου **βεβαίωση** του κατά τα ανωτέρω πιστοποιημένου φορέα έκδοσης αυτού. Ο υποψήφιος, όμως, εφόσον, είναι διοριστέος πρέπει να προσκομίσει το πιστοποιητικό στο φορέα που διορίζεται.

Λοιπά παραστατικά (βεβαιώσεις εξεταστικών κέντρων, κάρτες δεξιοτήτων κ.λπ.) δεν γίνονται δεκτά.

Γίνονται επίσης δεκτά πιστοποιητικά γνώσης Η/Υ τα οποία χορηγήθηκαν από τους παραπάνω φορείς (α έως δ) μέχρι και την ημερομηνία πιστοποίησής τους από τον Ο.Ε.Ε.Κ. **με την εξής ονομασία:**

α) ECDL από την εταιρεία ECDL-GREEK COMPUTER SOCIETY-Ε.Π.Υ.

β) Cambridge International Examinations από UNIVERSITY OF CAMBRIDGE (εταιρεία Vellum Global Educational Services).

γ) IC3 ή MOS από CERTIPORT (Microsoft), εταιρεία Infotest (πρώην TECHNOPLUS) και

δ) BTEC in ICT ή Online Award in ICT από LONDON LEARNING (εταιρεία ICT Hellas A.E.).

Γίνονται επίσης δεκτά, εφόσον περιλαμβάνουν τις ανωτέρω ενότητες, πιστοποιητικά Γνώσεων Χειρισμού Η/Υ που έχουν εκδοθεί από τον ΟΕΕΚ, κατόπιν επιτυχούς συμμετοχής του υποψηφίου σε εξετάσεις πιστοποίησης Γνώσεων Χειρισμού Η/Υ φυσικών προσώπων που διοργάνωσε ο Οργανισμός.

«Η ισχύς των πιστοποιητικών γνώσης χειρισμού Η/Υ που εκδόθηκαν από τον Ο.Ε.Ε.Κ., από φορείς πιστοποιημένους από τον καταργηθέντα Ο.Ε.Ε.Κ. μέχρι και την ημερομηνία πιστοποίησής τους και από φορείς πιστοποιημένους από τον Ο.Ε.Ε.Κ., τον Ε.Ο.Π.Π. και τον Ε.Ο.Π.Π.Ε.Π. μετά την ημερομηνία πιστοποίησής τους **είναι αόριστης διάρκειας** (παρ. 6 του άρ. 12 του ν. 4283/2014 (ΦΕΚ 189 Α'/10-9-2014) όπου αναφέρεται ότι προστίθεται παρ. 5 στο άρ. 38 του ν. 4186/2013).

2. Με τίτλους σπουδών, τριτοβάθμιας, μεταδευτεροβάθμιας ή δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης, ειδικότητας Πληροφορικής ή γνώσης χειρισμού Η/Υ, όπως αυτοί αναφέρονται κατωτέρω.

3. Με τίτλους σπουδών, βασικούς ή/και μεταπτυχιακούς, Πανεπιστημιακής ή/και Τεχνολογικής εκπαίδευσης, από την αναλυτική βαθμολογία των οποίων προκύπτει ότι οι υποψήφιοι έχουν παρακολουθήσει τέσσερα τουλάχιστον μαθήματα, υποχρεωτικά ή κατ' επιλογή, Πληροφορικής ή γνώσης χειρισμού Η/Υ. Καθένα από τα τέσσερα αυτά μαθήματα μπορεί να έχει πραγματοποιηθεί στο πλαίσιο της απόκτησης τίτλου σπουδών είτε Πανεπιστημιακής (Π.Ε.), είτε Τεχνολογικής (Τ.Ε.) Εκπαίδευσης είτε μεταπτυχιακού τίτλου είτε διδακτορικού διπλώματος και υπολογίζονται αθροιστικά.

Οι υποψήφιοι της Πανεπιστημιακής, Τεχνολογικής και Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης αποδεικνύουν επαρκώς τη γνώση χειρισμού Η/Υ ακόμη και με μόνη την υποβολή βεβαιώσεων τμημάτων ΑΕΙ και ΤΕΙ με τις οποίες πιστοποιείται ότι παρακολούθησαν επιτυχώς, σε προπτυχιακό ή μεταπτυχιακό επίπεδο, τέσσερα (4) εξαμηνιαία μαθήματα τα οποία κατά την εκτίμηση του τμήματος εμπίπτουν στην περιοχή της Πληροφορικής ή του χειρισμού Η/Υ.

Διευκρινίζεται ότι τίτλοι σπουδών ανώτερης αλλά και κατώτερης κατηγορίας από την κατηγορία για την οποία υποβάλλει αίτηση ο υποψήφιος, εφόσον πληρούν και τις λοιπές προϋποθέσεις εγκυρότητας, γίνονται δεκτοί, δεδομένου ότι αφενός οι εν λόγω τρόποι απόδειξης προβλέπονται από το προσοντολόγιο, αφετέρου οι σχετικοί τίτλοι και βεβαιώσεις υποβάλλονται για την απόδειξη της γνώσης Η/Υ και όχι για τη διεκδίκηση θέσης ανώτερης ή κατώτερης κατηγορίας της προκηρυσσόμενης.

4. Γίνονται επίσης δεκτά, πιστοποιητικά γνώσης πληροφορικής ή χειρισμού Η/Υ που χορηγούνται από φορείς της αλλοδαπής, υπό την προϋπόθεση ότι συνοδεύονται από σχετική απόφαση του Δ.Σ. του Ε.Ο.Π.Π.Ε.Π. περί της αντιστοίχισής τους.

Η γνώση χειρισμού Η/Υ στα αντικείμενα: α) παρουσιάσεων και β) βάσεων δεδομένων αποδεικνύεται: α) Με πιστοποιητικά Πληροφορικής ή γνώσης χειρισμού Η/Υ που εκδίδονται από τους πιστοποιημένους φορείς της ανωτέρω παραγράφου 1, με την προϋπόθεση ότι περιλαμβάνονται οι εν λόγω ενότητες και **β) Με** τίτλους σπουδών, τριτοβάθμιας, μεταδευτεροβάθμιας ή δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης, ειδικότητας Πληροφορικής ή γνώσης χειρισμού Η/Υ, όπως αυτοί αναφέρονται κατωτέρω.

ΤΙΤΛΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ
ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑΣ - ΜΕΤΑΔ/ΒΑΘΜΙΑΣ & ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ
ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΔΕΙΞΗ ΓΝΩΣΗΣ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ Η/Υ
(όπως αυτοί προσδιορίζονται στα άρθρα 6,14 και 19 του π.δ. 50/2001, όπως ισχύει)

1. ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ
Α) ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

- Πληροφορικής
 - Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών
 - Ηλεκτρολόγου Μηχανικού & Μηχανικού Υπολογιστών
 - Εφαρμοσμένης Πληροφορικής
 - Ηλεκτρολόγου Μηχανικού & Τεχνολογίας Υπολογιστών
 - Μηχανικού Η/Υ και Πληροφορικής
 - Επιστήμης Υπολογιστών
 - Ηλεκτρονικού και Μηχανικού Υπολογιστών
 - Μηχανικών Πληροφοριακών & Επικοινωνιακών Συστημάτων
 - Μηχανικών Η/Υ Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων
 - Επιστήμης και Τεχνολογίας Υπολογιστών
 - Επιστήμης και Τεχνολογίας Τηλεπικοινωνιών
 - Ηλεκτρονικού Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών
 - Ηλεκτρονικής και Μηχανικού Υπολογιστών
 - Πληροφορικής με εφαρμογές στη Βιοιατρική
 - Μηχανικών Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών
 - Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Η/Υ
 - Πληροφορικής (Ε.Α.Π.)
 - Διδακτικής της Τεχνολογίας και Ψηφιακών Συστημάτων
 - Επιστημών και Πολιτισμού - Κατεύθυνση Η/Υ (Π.Σ.Ε.)
 - Πληροφορικής και Τηλεματικής
 - Ψηφιακών Συστημάτων
 - Πληροφοριακά Συστήματα
 - Επιστήμη και Τεχνολογία Υπολογιστών
 - Μηχανικών Πληροφορικής και Υπολογιστών
 - Μηχανικών Πληροφορικής, Υπολογιστών και Επικοινωνιών
 - Μηχανικών Πληροφορικής και Ηλεκτρονικών Συστημάτων
- ή άλλος ισότιμος τίτλος αντίστοιχης ειδικότητας σχολών της αλλοδαπής.

Β) ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

- Πληροφορικής
 - Ηλεκτρονικών Υπολογιστικών Συστημάτων
 - Τεχνολογίας Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών
 - Εφαρμοσμένης Πληροφορικής και Πολυμέσων
 - Βιομηχανικής Πληροφορικής
 - Πληροφορικής και Επικοινωνιών
 - Γεωπληροφορικής και Τοπογραφίας
 - Πληροφορικής και Τεχνολογίας Υπολογιστών
 - Τηλεπληροφορικής και Διοίκησης
 - Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων Η/Υ (Π.Σ.Ε.)
 - Επιχειρηματικού Σχεδιασμού και Πληροφοριακών Συστημάτων
 - Εφαρμογών Πληροφορικής στη Διοίκηση και στην Οικονομία
 - Διαχείρισης Πληροφοριών
 - Μηχανικών Πληροφορικής Τ.Ε.
 - Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων και Δικτύων
 - Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστικών Συστημάτων Τ.Ε.
 - Μηχανικών Τοπογραφίας και Γεωπληροφορικής Τ.Ε.
 - Επιχειρησιακής Πληροφορικής
- ή άλλος ισότιμος τίτλος σπουδών αντίστοιχης ειδικότητας, σχολών της ημεδαπής ή αλλοδαπής.

2. ΜΕΤΑΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑΣ & ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

- Δίπλωμα Επαγγελματικής Κατάρτισης Ι.Ε.Κ. οποιασδήποτε ειδικότητας του τομέα Πληροφορικής, ή
- Πτυχίο Α΄ ή Β΄ κύκλου σπουδών Τεχνικού Επαγγελματικού Εκπαιδευτηρίου:

- i) Οποιασδήποτε ειδικότητας του τομέα Πληροφορικής - Δικτύων Η/Υ,
- ii) Ειδικότητας Ηλεκτρονικών Υπολογιστικών Συστημάτων ή Ηλεκτρονικών Υπολογιστικών Συστημάτων και Δικτύων του Ηλεκτρονικού Τομέα,
 - Απολυτήριος τίτλος:
 - i) κλάδου Πληροφορικής Ενιαίου Πολυκλαδικού Λυκείου,
 - ii) τμήματος Προγραμματιστών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών, Τεχνικού Επαγγελματικού Λυκείου, ή
 - iii) ειδικότητας Υπαλλήλων Χειριστών Η/Υ, Τεχνικής Επαγγελματικής Σχολής,
 - ή
 - Απολυτήριος τίτλος ΕΠΑ.Λ. της Ομάδας Προσανατολισμού Τεχνολογικών Εφαρμογών, του τομέα Πληροφορικής ή του κύκλου Υπηρεσιών, του τομέα Πληροφορικής,
 - ή
 - Επαγγελματικής Σχολής ΟΑΕΔ ειδικότητας Τεχνιτών Υποστήριξης Συστημάτων Υπολογιστών ή άλλος ισότιμος και αντίστοιχος τίτλος, σχολικών μονάδων της ημεδαπής ή αλλοδαπής.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Δ΄ ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΠΡΟΣΛΗΨΗΣ

Οι υποψήφιοι οι οποίοι εμπίπτουν στις κατωτέρω **(Α), (Β), (Γ), (Δ), (Ε) και (ΣΤ)** ειδικές περιπτώσεις πρόσληψης προσλαμβάνονται καθ' υπέρβαση του προβλεπόμενου από την παρούσα προκήρυξη αριθμού θέσεων, εφόσον καταταγούν σε πίνακα προτεραιότητας σε σειρά έραν του αριθμού των προσληπτέων και έχουν σύμφωνα με τις διατάξεις που ισχύουν για κάθε φορέα, τα απαιτούμενα για τις θέσεις που επιθυμούν να διορισθούν γενικά και ειδικά προσόντα διορισμού, όπως αυτά ορίζονται στην οικεία προκήρυξη. Αν δεν υπάρχει κενή θέση ο υποψήφιος προσλαμβάνεται σε προσωποπαγή θέση που συνιστάται με την απόφαση πρόσληψης στον φορέα και καταλαμβάνει την πρώτη θέση του οικείου κλάδου ή ειδικότητας που θα κενωθεί στο φορέα αυτόν, οπότε καταργείται αυτοδικαίως η προσωποπαγής θέση (άρθρο 20 παρ. 21 ν. 2738/1999, σε συνδυασμό με την παρ. 6 του άρθρου 18 του ν. 2768/1999 και το αντίστοιχο άρθρο 2 της ΔΙΠΠ/Φ.ΕΠ.13/7/13554/31.5.2007, της ΔΙΠΠ/Φ.ΕΠ.1/14/οικ.15653/10.6.2008 και της Απόφασης Αρ. 8312.11/7/09/27.2.2009) **με την επιφύλαξη του άρθρου 33, του ν. 4305/2014 (Α' 237).**

ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ (Α)

Σύζυγος ή ένα τέκνο Ελλήνων πολιτών, οι οποίοι φονεύθηκαν ή πρόσωπο που τραυματίστηκε σοβαρά, συνεπεία τρομοκρατικής πράξης, είτε αυτή στρεφόταν εναντίον τους είτε εναντίον άλλων.

Στην περίπτωση του σοβαρού τραυματισμού προσώπου, εφόσον ο ενδιαφερόμενος δεν επιθυμεί να ασκήσει το δικαίωμα διορισμού, αυτό μεταβιβάζεται στο σύζυγο ή σε ένα τέκνο του (παρ. 4 άρθρο 12 ν. 3230/2004, Α' 44).

Για την απόδειξη της περίπτωσης (Α):

- α)** Βεβαίωση της Αστυνομικής Διεύθυνσης στην περιοχή της οποίας έλαβε χώρα το γεγονός,
- β)** Βεβαίωση από την αρμόδια υγειονομική επιτροπή του οικείου ασφαλιστικού φορέα για την απόδειξη της περίπτωσης του σοβαρού τραυματισμού και
- γ)** Υπεύθυνη Δήλωση κατά το άρθρο 8 του ν. 1599/1986 του σοβαρά τραυματισμένου προσώπου ότι δεν επιθυμεί να ασκήσει το δικαίωμα διορισμού, την οποία υποβάλλει το πρόσωπο το οποίο θα ασκήσει το δικαίωμα αυτό, εφόσον το δικαίωμα διορισμού μεταβιβάζεται στο σύζυγο ή σε ένα τέκνο.

ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ (Β)

Το μεγαλύτερο σε ηλικία ορφανό τέκνο και από τους δυο γονείς, του οποίου αδελφός ή αδελφή τελεί υπό επιτροπεία κατά τον χρόνο δημοσίευσης της προκήρυξης (τρίτο εδάφιο, παρ. 21, άρθρο 20 ν. 2738/1999, Α' 180).

Για την απόδειξη της περίπτωσης (Β):

Για την απόδειξη της ιδιότητας του μεγαλύτερου σε ηλικία ορφανού τέκνου και από τους δύο γονείς του οποίου αδελφός ή αδελφή τελεί υπό επιτροπεία πιστοποιητικό **ή βεβαίωση** οικογενειακής κατάστασης του οικείου δήμου ή κοινότητας και ανάλογη δικαστική απόφαση από την οποία να προκύπτει η επιτροπεία.

ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ (Γ)

(i) Σύζυγος ή ένα τέκνο προσώπου το οποίο απεβίωσε συνεπεία του σεισμού της 7^{ης} Σεπτεμβρίου 1999.

(ii) Πρόσωπα που συνεπεία του προαναφερομένου γεγονότος τραυματίστηκαν σοβαρά και νοσηλεύτηκαν σε Μονάδα Εντατικής Θεραπείας (ΜΕΘ) ή ο τραυματισμός τους επέφερε αναπηρία σε ποσοστό τουλάχιστον 67%. Εφόσον για τα πρόσωπα της περίπτωσης αυτής δεν είναι δυνατός ο διορισμός τους, για λόγους υγείας, το δικαίωμα διορισμού μεταβιβάζεται στον ή στη σύζυγο ή ένα τέκνο τους (παρ. 6, άρθρο 18 ν. 2768/1999, Α' 273, όπως τροποποιήθηκε με την παρ. 5, άρθρο 45 ν. 3731/2008, Α' 263).

Για την απόδειξη της περίπτωσης (Γ):

- α)** Ληξιαρχική πράξη θανάτου του αποβιώσαντος προσώπου που εκδίδεται από τον οικείο Δήμο ή Κοινότητα **και**
- β)** Βεβαίωση της Διεύθυνσης Κοινωνικής Εργασίας και Πρόνοιας του Υπουργείου Υγείας και Κοινωνικής Αλληλεγγύης από την οποία να πιστοποιείται ότι ο θάνατος προκλήθηκε εξαιτίας του σεισμού, **για την υποπερίπτωση (i).**
- γ)** Βεβαίωση νοσηλευτικού ιδρύματος από την οποία να προκύπτει η νοσηλεία σε ΜΕΘ στο χρονικό διάστημα αμέσως μετά το σεισμό αυτόν **ή** το ποσοστό αναπηρίας (67% και άνω), το οποίο βεβαιώνεται από την αρμόδια υγειονομική υπηρεσία του φορέα ασφάλισης του τραυματία, καθώς και η αιτία που προκάλεσε τον τραυματισμό (ΔΙΠΠ/Φ.2.9/10/οικ.3389/9.2.2009) **και δ)** Υπεύθυνη Δήλωση κατά το άρθρο 8 του ν. 1599/1986 του σοβαρά τραυματισμένου που νοσηλεύτηκε σε Μονάδα Εντατικής Θεραπείας ή του τραυματισμένου στον οποίο επήλθε αναπηρία σε ποσοστό τουλάχιστον 67%, ότι δεν δύναται να ασκήσει το δικαίωμα διορισμού, για λόγους υγείας, την οποία υποβάλλει το πρόσωπο το οποίο θα ασκήσει το δικαίωμα αυτό, εφόσον το δικαίωμα διορισμού μεταβιβάζεται στον ή στη σύζυγο ή σε ένα τέκνο, **για την υποπερίπτωση (ii).**

Τα παρακάτω δικαιολογητικά απαιτούνται και για τις δύο υποπεριπτώσεις (i) και (ii)

ε) Υπεύθυνη Δήλωση κατά το άρθρο 8 του ν. 1599/86 ότι δεν έχει διοριστεί με βάση τη συγκεκριμένη διάταξη άλλο άτομο της οικογένειας **και**

στ) Πιστοποιητικό **ή βεβαίωση** του οικείου δήμου ή κοινότητας οικογενειακής κατάστασης του αιτούντος, στο οποίο να εμφανίζονται όλα τα μέλη της οικογένειας του ατόμου που απεβίωσε **ή** τραυματίστηκε σοβαρά και νο-

σηλεύτηκε σε Μονάδα Εντατικής Θεραπείας ή ο τραυματισμός του επέφερε αναπηρία σε ποσοστό τουλάχιστον 67%, εξαιτίας του σεισμού της 7-9-1999 και να προκύπτει η συγγενική σχέση του αιτούντος με τον κατά τα ανωτέρω θανόντα ή σοβαρά τραυματισμένο που νοσηλεύτηκε σε Μονάδα Εντατικής Θεραπείας ή τραυματισμένο στον οποίο επήλθε αναπηρία σε ποσοστό τουλάχιστον 67%.

ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ (Δ)

(i) Γονέας ή ένας αδελφός ή μία αδελφή προσώπου που απεβίωσε συνεπεία του τροχαίου δυστυχήματος στη διάβαση Τεμπών την 13^η Απριλίου 2003.

(ii) Πρόσωπα που συνεπεία του προαναφερομένου δυστυχήματος υπέστησαν σοβαρότατο τραυματισμό και νοσηλεύτηκαν σε μονάδα εντατικής θεραπείας. Εφόσον τα πρόσωπα της περίπτωσης αυτής δεν επιθυμούν ή λόγοι υγείας δεν τους επιτρέπουν να κάνουν χρήση του δικαιώματος διορισμού, αυτό μεταβιβάζεται, εάν πρόκειται για μαθητές, σε έναν γονέα ή έναν αδελφό ή μία αδελφή τους, ενώ για τους λοιπούς σοβαρά τραυματισθέντες σε σύζυγο ή ένα τέκνο τους (παρ. 1, άρθρο 25 ν. 3200/2003, Α' 281).

Το ανωτέρω δικαίωμα διορισμού δεν αναγνωρίζεται στα πρόσωπα τα οποία έχουν καταδικαστεί με τελεσίδικη απόφαση ποινικού δικαστηρίου για το συγκεκριμένο τροχαίο δυστύχημα (ΔΙΠΠ/Φ.ΕΠ.13/7/13554/31.5.2007 «Διορισμός υπαλλήλων βάσει των διατάξεων του άρθρου 25 ν. 3200/2003», Β' 922).

Για την απόδειξη της περίπτωσης (Δ):

α) Ληξιαρχική πράξη θανάτου του αποβιώσαντος προσώπου που εκδίδεται από τον οικείο Δήμο ή Κοινότητα, **για την υποπερίπτωση (i).**

β) Βεβαίωση Διευθυντή Μονάδας Εντατικής Θεραπείας και ενός ιατρού αυτής από την οποία να πιστοποιείται ο σοβαρότατος τραυματισμός καθώς και η νοσηλεία στη Μονάδα Εντατικής Θεραπείας, **για την υποπερίπτωση (ii).**

Τα παρακάτω δικαιολογητικά απαιτούνται και για τις δύο υποπεριπτώσεις (i) και (ii)

γ) Υπεύθυνη Δήλωση του ν.1599/1986 ότι ο ίδιος ή το πρόσωπο από το οποίο μεταβιβάζεται σε αυτόν το δικαίωμα διορισμού:

-δεν έχει καταδικαστεί με τελεσίδικη απόφαση ποινικού δικαστηρίου για το τροχαίο δυστύχημα στη διάβαση των Τεμπών την 13^η Απριλίου 2003 **και**

-δεν έχει διοριστεί με βάση τη διάταξη της παραγράφου 1 του άρθρου 25 του ν. 3200/2003 άλλο άτομο της οικογένειας.

δ) Υπεύθυνες δηλώσεις του ν. 1599/1986 **παραίτησης** όλων των λοιπών δικαιούχων υπέρ του αιτούντος το διορισμό.

ε) Πιστοποιητικό ή **βεβαίωση** οικογενειακής κατάστασης του αιτούντος στο οποίο να εμφανίζονται όλα τα μέλη της οικογένειάς του και η συγγενική σχέση του με τον θανόντα ή τραυματισθέντα εξαιτίας του τροχαίου δυστυχήματος.

στ) Δικαστική απόφαση ή βεβαίωση της οικείας αστυνομικής αρχής από την οποία να προκύπτει ότι ο θάνατος ή ο τραυματισμός, συνεπεία του οποίου ακολούθησε η νοσηλεία στη Μονάδα Εντατικής Θεραπείας, επήλθε από το τροχαίο δυστύχημα στη διάβαση Τεμπών την 13^η Απριλίου 2003.

ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ (Ε)

(i) Γονέας ή ένας αδελφός ή μία αδελφή προσώπου που απεβίωσε συνεπεία του τροχαίου δυστυχήματος που συνέβη κατά τη διάρκεια σχολικής εκδρομής στο πέταλο του Μαλιακού την 27^η Σεπτεμβρίου 2004.

(ii) Πρόσωπα που συνεπεία του προαναφερομένου δυστυχήματος υπέστησαν σοβαρότατο τραυματισμό και νοσηλεύτηκαν σε μονάδα εντατικής θεραπείας. Εφόσον τα πρόσωπα της περίπτωσης αυτής δεν επιθυμούν ή λόγοι υγείας δεν τους επιτρέπουν να κάνουν χρήση του δικαιώματος διορισμού, αυτό μεταβιβάζεται, εάν πρόκειται για μαθητές, σε έναν γονέα ή έναν αδελφό ή μία αδελφή τους, ενώ για τους λοιπούς σοβαρά τραυματισθέντες σε σύζυγο ή ένα τέκνο τους (άρθρο 78 ν. 3659/2008, Α' 77).

Το ανωτέρω δικαίωμα διορισμού δεν αναγνωρίζεται στα πρόσωπα τα οποία έχουν καταδικαστεί με τελεσίδικη απόφαση ποινικού δικαστηρίου για το συγκεκριμένο τροχαίο δυστύχημα (ΔΙΠΠ/Φ.ΕΠ.1/14/οικ.15653/10.6.2008 «Διορισμός υπαλλήλων βάσει των διατάξεων του άρθρου 78 ν. 3659/2008 - (Α'77)», Β' 1112).

Για την απόδειξη της περίπτωσης (Ε):

α) Ληξιαρχική πράξη θανάτου του αποβιώσαντος προσώπου που εκδίδεται από τον οικείο Δήμο ή Κοινότητα, **για την υποπερίπτωση (i).**

β) Βεβαίωση Διευθυντή Μονάδας Εντατικής Θεραπείας και ενός ιατρού αυτής από την οποία να πιστοποιείται ο σοβαρότατος τραυματισμός καθώς και η νοσηλεία στη Μονάδα Εντατικής Θεραπείας, **για την υποπερίπτωση (ii).**

Τα παρακάτω δικαιολογητικά απαιτούνται και για τις δύο υποπεριπτώσεις (i) και (ii)

γ) Υπεύθυνη Δήλωση του ν. 1599/1986 ότι ο ίδιος ή το πρόσωπο από το οποίο μεταβιβάζεται σε αυτόν το δικαίωμα διορισμού:

- δεν έχει καταδικαστεί με τελεσίδικη απόφαση ποινικού δικαστηρίου για το τροχαίο δυστύχημα που συνέβη κατά τη διάρκεια σχολικής εκδρομής στο πέταλο του Μαλιακού την 27^η Σεπτεμβρίου 2004.

- δεν έχει διοριστεί με βάση τη διάταξη της παραγράφου 1 του άρθρου 78 του ν. 3659/2008 άλλο άτομο της οικογένειας.

δ) Υπεύθυνες δηλώσεις του ν. 1599/1986 **παραίτησης** όλων των λοιπών δικαιούχων υπέρ του αιτούντος το διορισμό.

ε) Πιστοποιητικό ή **βεβαίωση** οικογενειακής κατάστασης του αιτούντος στο οποίο να εμφανίζονται όλα τα μέλη της οικογένειάς του και η συγγενική σχέση του με τον θανόντα ή τραυματισθέντα εξαιτίας του τροχαίου δυστυχήματος.

στ) Δικαστική απόφαση ή βεβαίωση της οικείας αστυνομικής αρχής από την οποία να προκύπτει ότι ο θάνατος ή ο τραυματισμός, συνεπεία του οποίου ακολούθησε η νοσηλεία στη Μονάδα Εντατικής Θεραπείας, επήλθε από το τροχαίο δυστύχημα που συνέβη κατά τη διάρκεια σχολικής εκδρομής στο πέταλο του Μαλιακού την 27^η Σεπτεμβρίου 2004.

ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ (ΣΤ)

Η Σύζυγος και τα τέκνα, σε περίπτωση δε μη υπάρξεως αυτών τα αδέρφια, προσώπου που απεβίωσε συνεπεία του εργατικού ατυχήματος που συνέβη στη Ναυπηγοεπισκευαστική Ζώνη Περάματος την 24^η Ιουλίου 2008 (άρθρο 22 ν. 3709/2008, Α'213 και Απόφαση Αρ. 8312.11/7/09/27.2.2009).

Για την απόδειξη της περίπτωσης (ΣΤ):

α) Ληξιαρχική πράξη θανάτου του αποβιώσαντος προσώπου που εκδίδεται από τον οικείο Δήμο ή Κοινότητα

β) Πιστοποιητικό ή **βεβαίωση** οικογενειακής κατάστασης του αιτούντος στο οποίο να εμφανίζονται όλα τα μέλη της οικογένειάς του και η συγγενική σχέση του με τον θανόντα εξαιτίας του εργατικού ατυχήματος.

γ) Δικαστική απόφαση ή βεβαίωση της οικείας αστυνομικής αρχής ή του Λιμενικού Σώματος από την οποία να προκύπτει ότι ο θάνατος επήλθε συνεπεία του εν λόγω ατυχήματος που συνέβη στη Ναυπηγοεπισκευαστική Ζώνη Περάματος την 24^η Ιουλίου 2008.

Τα ως άνω γεγονότα πρέπει να συντρέχουν για μεν τις **(Α), (Γ), (Δ), (Ε) και (ΣΤ)** περιπτώσεις κατά την ημέρα λήξεως της προθεσμίας υποβολής των αιτήσεων, για δε τη **(Β)** περίπτωση κατά το χρόνο δημοσίευσης της προκήρυξης.

Οι υποψήφιοι που εμπίπτουν στις ανωτέρω **(Α), (Β), (Γ), (Δ), (Ε) και (ΣΤ)** ειδικές περιπτώσεις πρόσληψης οφείλουν να προσκομίσουν όλα τα απαιτούμενα κατά περίπτωση δικαιολογητικά στο φορέα κατά το χρόνο διορισμού.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ε΄ ΓΕΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗΣ-ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΩΝ

Για τις θέσεις της εν λόγω προκήρυξης οι υποψήφιοι του Ειδικού Επιστημονικού και Τεχνικού Προσωπικού (ΚΕΦ. Α΄) πρέπει να συμπληρώσουν - υποβάλουν αποκλειστικά με ηλεκτρονικό τρόπο μέσω του διαδικτυακού τόπου του ΑΣΕΠ (www.asep.gr) αίτηση συμμετοχής.

Για την **ηλεκτρονική υποβολή** των αιτήσεων συμμετοχής στην προκήρυξη **4Ε/2021**, απαραίτητη προϋπόθεση είναι η **Εγγραφή** στις Ηλεκτρονικές Υπηρεσίες του ΑΣΕΠ, στη διαδρομή: **«Πολίτες > Ηλεκτρονικές Υπηρεσίες»**.

Σε περίπτωση που οι υποψήφιοι είναι ήδη εγγεγραμμένοι στις Ηλεκτρονικές Υπηρεσίες του ΑΣΕΠ, δεν απαιτείται επανεγγραφή.

Εγγραφή στις Ηλεκτρονικές Υπηρεσίες

Οι υποψήφιοι επιλέγουν **«Εγγραφή/Είσοδος Μέλους»**, και στη συνέχεια εγγράφονται επιλέγοντας έναν από τους δύο παρακάτω τρόπους:

- Εγγραφή Χρήστη μέσω ΓΠΣ (τα βασικά στοιχεία ταυτοποίησης συμπληρώνονται αυτόματα)

ή

- Εγγραφή Χρήστη μέσω φόρμας (τα στοιχεία ταυτοποίησης και επικοινωνίας συμπληρώνονται από τους υποψήφιους)

Είσοδος στις Ηλεκτρονικές Υπηρεσίες του Α.Σ.Ε.Π.

Οι υποψήφιοι επιλέγουν **«Εγγραφή/Είσοδος Μέλους»**, χρησιμοποιώντας τα στοιχεία σύνδεσής τους ή «Συνδεθείτε με κωδικούς Τaxisnet».

Σε περίπτωση απώλειας των στοιχείων σύνδεσης, οι υποψήφιοι επιλέγουν τη διαδρομή: **«Πολίτες > Ηλεκτρονικές Υπηρεσίες > Ξέχασα τον κωδικό μου»**.

Υποβολή Ηλεκτρονικής Αίτησης και Δικαιολογητικών

Για την υποβολή ηλεκτρονικής αίτησης και δικαιολογητικών οι υποψήφιοι απαιτείται να προβούν στις παρακάτω ενέργειες:

- Να εισέλθουν στις ηλεκτρονικές υπηρεσίες του Α.Σ.Ε.Π.

- Να καταχωρίσουν στις αντίστοιχες καρτέλες του Μητρώου (από τη διαδρομή: Πολίτες > Ηλεκτρονικές Υπηρεσίες > Μητρώο) τα απαραίτητα κατά περίπτωση δικαιολογητικά (ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α΄). Σε περίπτωση που κάποιο προσόν/κριτήριο/ιδιότητα δεν αντιστοιχεί σε κάποια από τις καρτέλες του Μητρώου, αυτό καταχωρίζεται στην καρτέλα **«Άλλο»**.

Τα αρχεία των παραπάνω δικαιολογητικών **επισυνάπτονται** σε μορφή **pdf, jpg, ή tif μεγέθους έως 2ΜΒ**. Διευκρινίζεται ότι οι υποψήφιοι που διαθέτουν αρχεία μεγαλύτερα των 2ΜΒ, μπορούν να τα χωρίσουν σε μικρότερα αρχεία μεγέθους έως 2ΜΒ έκαστο και να τα επισυνάψουν στις αντίστοιχες εγγραφές. Σημειώνεται ότι σε κάθε εγγραφή μπορούν να επισυναφθούν έως και τρία αρχεία. Οι υποψήφιοι που διαθέτουν περισσότερα αρχεία πρέπει να προσθέσουν πλέον της μίας εγγραφής και να τα επισυνάψουν.

- Από τη διαδρομή **«Πολίτες > Ηλεκτρονικές Υπηρεσίες > Αίτηση»**, να δημιουργήσουν ηλεκτρονική αίτηση επιλέγοντας **«Νέα Αίτηση»**.

- Να συμπληρώσουν με **ακρίβεια** και **πληρότητα** στα αντίστοιχα πεδία της ηλεκτρονικής αίτησης, τα προσόντα που διαθέτουν (τριτοβάθμιας και μεταπτυχιακές σπουδές, γνώση ξένων γλωσσών, επαγγελματική απασχόληση, επιστημονικές δημοσιεύσεις) και να τα **επικαλεστούν** από το μητρώο τους

- Σε περίπτωση που οι υποψήφιοι επιθυμούν να διορθώσουν στο Μητρώο τους εγγραφές ή/και τα συνημμένα σε αυτές δικαιολογητικά, τις οποίες έχουν ήδη επικαλεστεί στην ηλεκτρονική τους αίτηση, πρέπει αφού ολοκληρώσουν τις αναγκαίες διορθώσεις στο Μητρώο, να **τις επικαλεστούν εκ νέου στην ηλεκτρονική τους αίτηση**.

Η ηλεκτρονική υποβολή της αίτησης στο Α.Σ.Ε.Π. ολοκληρώνεται επιλέγοντας **«Οριστικοποίηση»**. Ο **αριθμός πρωτοκόλλου της αίτησης, η ημερομηνία υποβολής** και η ένδειξη κατάστασης **«Υποβληθείσα»** εμφανίζονται στον Κατάλογο ηλεκτρονικών αιτήσεων. Ανάλογη ειδοποίηση αποστέλλεται και στην διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου (email) που δήλωσαν οι υποψήφιοι.

Εάν οι υποψήφιοι επιθυμούν τη **διόρθωση ή συμπλήρωση** της ηλεκτρονικής αίτησης η οποία βρίσκεται σε κατάσταση **«Υποβληθείσα»**, πρέπει, εντός των προθεσμιών που ορίζονται στην προκήρυξη ή/και στα σχετικά με την προκήρυξη Δελτία Τύπου/Ανακοινώσεις, από τον Κατάλογο των ηλεκτρονικών αιτήσεων να επιλέξουν (για τη συγκεκριμένη αίτηση) **«Ακύρωση»**. Στη συνέχεια, επιλέγουν **«Νέα Αίτηση»** για να δημιουργήσουν νέα αίτηση ή **«Αντιγραφή»**, για να δημιουργήσουν ένα αντίγραφο της προηγούμενης (ακυρωμένης) αίτησης, την οποία μπορούν να επεξεργαστούν (να διορθώσουν/συμπληρώσουν) και στο τέλος επιλέγουν εκ νέου **«Οριστικοποίηση»**.

ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ

Αν ένα από τα προσόντα (π.χ. γνώση ξένων γλωσσών, γνώση χειρισμού Η/Υ) αποτελεί και απαραίτητο πρόσθετο προσόν που πρέπει να κατέχει ο υποψήφιος προκειμένου να συμμετέχει στη διαδικασία πλήρωσης των θέσεων της

προκήρυξη για τις οποίες απαιτούνται τα προσόντα αυτά (βλέπε ΠΙΝΑΚΑ ΤΥΠΙΚΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ στήλη ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ), είναι **υποχρεωτικό** να επιλέξει τα συγκεκριμένα προσόντα στο πεδίο της ηλεκτρονικής αίτησης ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ, εφόσον διαθέτει τα απαραίτητα για την απόδειξή τους δικαιολογητικά.

Συνιστάται κατά τη συμπλήρωση της ηλεκτρονικής αίτησης να γίνεται αποθήκευση των δεδομένων κατά τακτά χρονικά διαστήματα και **όχι πέραν των δέκα λεπτών**.

Σε κάθε περίπτωση κρίνεται σκόπιμο οι υποψήφιοι, να συμβουλευούνται τον «**Οδηγό Ηλεκτρονικών Υπηρεσιών για πολίτες**» στην αρχική σελίδα του διαδικτυακού τόπου του Α.Σ.Ε.Π. (www.asep.gr), όπου παρέχονται ηλεκτρονικά **αναλυτικές οδηγίες, ειδικά κείμενα βοήθειας, βίντεο και παραδείγματα συμπλήρωσης**.

Σε περίπτωση που μετά την οριστικοποίηση της αίτησης ο υποψήφιος δεν επιθυμεί πλέον να συμμετάσχει στη διαγωνιστική διαδικασία, πρέπει να **ακυρώσει εντός της προθεσμίας που ορίζεται στην** προκήρυξη την ηλεκτρονική του αίτηση που είναι σε κατάσταση «**Υποβληθείσα**» και να **αποστείλει υπεύθυνη δήλωση**, θεωρημένη για το γνήσιο της υπογραφής, στην οποία να δηλώνει ότι επιβεβαιώνει την ακύρωση της συγκεκριμένης αίτησης για την εν λόγω προκήρυξη **4Ε/2021 στην ταχυδρομική διεύθυνση [Α.Σ.Ε.Π. Προκήρυξη 4Ε/2021 Τ.Θ. 14308 Αθήνα Τ.Κ. 11510]**.