

**Κριτήρια εγγραφής στο Μητρώο Ελεγκτών Κυβερνοασφάλειας ως ελεγκτής όπως απορρέουν από την Νομοθεσία Κ.Δ.Π. 245/2024**

Για την εγγραφή στο Μητρώο Ελεγκτών Κυβερνοασφάλειας, θα πρέπει ο υποψήφιος ελεγκτής να πληροί/κατέχει τα ακόλουθα προσόντα και επαγγελματική πείρα:

**α) Πανεπιστημιακό Δίπλωμα** σε ένα από τα πιο κάτω αντικείμενα ή συνδυασμό των αντικειμένων αυτών ή σε κάποιο άλλο συναφές με την Πληροφορική ή την ασφάλεια πληροφοριών / κυβερνοασφάλεια:

Εκπαιδευτικά Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Επιστήμη των Ηλεκτρονικών Υπολογιστών ή/και της Πληροφορικής και της Διοίκησης Πληροφοριακών Συστημάτων (περιλαμβανομένων των Software Engineering, Information Technology, Computer Engineering, Electronic Engineering, Electrical Engineering, Data Communications, Computer Science, Digital Engineering, Electronic Imaging, Management Information Systems, Web Development, Visual Communications, Web Optimisation, Animation, Multimedia, Web applications, Graphics, Web Design)</li> <li>2. Πληροφορικής</li> <li>3. Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών</li> <li>4. Ηλεκτρολόγου Μηχανικού &amp; Μηχανικού Υπολογιστών, Εφαρμοσμένης Πληροφορικής</li> <li>5. Ηλεκτρολόγου Μηχανικού &amp; Τεχνολογίας Υπολογιστών</li> <li>6. Μηχανικού Η/Υ και Πληροφορικής</li> <li>7. Επιστήμης Υπολογιστών</li> <li>8. Ηλεκτρονικού και Μηχανικού Υπολογιστών</li> <li>9. Μηχανικών Πληροφοριακών &amp; Επικοινωνιακών Συστημάτων, Μηχανικών Η/Υ Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων</li> <li>10. Επιστήμης και Τεχνολογίας Υπολογιστών</li> <li>11. Επιστήμης και Τεχνολογίας Τηλεπικοινωνιών</li> <li>12. Διδακτικής της Τεχνολογίας και Ψηφιακών Συστημάτων</li> <li>13. Επιστημών και Πολιτισμού – Κατεύθυνση Η/Υ (Π.Σ.Ε.)</li> <li>14. Πληροφορική στην Εκπαίδευση</li> </ol>
-----------------------	--

## CYS D57.4 ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ ΓΙΑ ΕΓΓΡΑΦΗ ΣΤΟ ΜΗΤΡΩΟ ΕΩΚ

	<p>15. Electronic Systems Engineering, Telematics (Communications with software)</p> <p>16. Τεχνολογίες διαδικτύου και ασφάλεια</p> <p>17. Ψηφιακών Συστημάτων</p> <p>18. Διοίκησης επιχειρήσεων και πληροφοριακών συστημάτων</p> <p>19. Θεμελιώσεις Πληροφορικής και Εφαρμογές</p> <p>20. Πληροφοριακά συστήματα</p> <p>21. Εξειδίκευση στα πληροφοριακά συστήματα</p> <p>22. Μηχανική Λογισμικού για διαδικτυακές &amp; φορητές εφαρμογές, πληροφορικής και τηλεματική</p> <p>23. Μικροηλεκτρονική</p> <p>24. Επιστήμης και Τεχνολογίας Υπολογιστών</p> <p>25. Ολοκληρωμένα συστήματα υλικού και λογισμικού</p> <p>26. Συστήματα Επεξεργασίας Σημάτων και επικοινωνιών</p> <p>27. Επιστήμης Υπολογιστών</p> <p>28. Ηλεκτρονικού Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών</p> <p>29. Πληροφοριακά συστήματα και ψηφιακή καινοτομία, Κυβερνοασφάλεια και Επιστήμη Δεδομένων</p> <p>30. Ανάπτυξη και ασφάλεια πληροφοριακών συστημάτων</p> <p>31. Προηγμένες Τεχνολογίες Πληροφορικής</p> <p>32. Επιστήμη και Μηχανική Δεδομένων</p> <p>33. Ηλεκτρολογική Μηχανική, Εφαρμοσμένη Πληροφορική</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Ο όρος Πανεπιστημιακός τίτλος καλύπτει και μεταπτυχιακό τίτλο.</li></ul>
--	--

**β) Σημειώνετε ότι σε περίπτωση απουσίας σχετικού τίτλου σπουδών**, ως αναφέρετε στον πιο πάνω πίνακα, γίνονται δεκτοί και άλλοι κάτοχοι Πανεπιστημιακών Διπλωμάτων με άλλους τίτλους σπουδών υπό την προϋπόθεση ότι η επαγγελματική εμπειρία, που καταγράφεται στην παράγραφο (γ) Επαγγελματική Πείρα, αντίστοιχα μετατρέπεται ως εξής:

*Δεκαετής τουλάχιστον εργασιακή εμπειρία πλήρους απασχόλησης στον τομέα της Τεχνολογίας Πληροφοριών, εκ των οποίων τουλάχιστον 5 χρόνια σε θέση που σχετίζεται με την ασφάλεια των πληροφοριών ή Κυβερνοασφάλεια (π.χ. Δίκτυα και Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων, Αρχιτεκτονική Δικτύων, Πρωτόκολλα Μεταφοράς, Δίκτυα Επικοινωνιών, Διαχείριση Υποδομών Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων, υπολογιστών και δικτύων, Εφαρμογές Διαδικτύου και Κρυπτογραφία, Διαχείριση Κινδύνων Ασφαλείας Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων , Έλεγχος Ασφαλείας Πληροφοριακών ή/και Επικοινωνιακών Συστημάτων κ.α.)*

### **γ) Επαγγελματική Πείρα**

1) Απαιτείται τουλάχιστον τετραετής (4) πλήρης εργασιακή εμπειρία στον τομέα της Τεχνολογίας Πληροφοριών, εκ των οποίων τουλάχιστον τα δύο (2) χρόνια σε θέση που σχετίζεται με την ασφάλεια των πληροφοριών ή Κυβερνοασφάλεια (όπως είναι: Δίκτυα και Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων, Αρχιτεκτονική Δικτύων, Πρωτόκολλα Μεταφοράς, Δίκτυα Επικοινωνιών, Διαχείριση Υποδομών Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων, υπολογιστών και δικτύων, Εφαρμογές Διαδικτύου και Κρυπτογραφία, Διαχείριση Κινδύνων Ασφαλείας Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων, Έλεγχος Ασφαλείας Πληροφοριακών ή/και Επικοινωνιακών Συστημάτων κ.α.)

2) Απαιτείται ενεργό πιστοποιητικό CISA ή/και ISO27001-Lead Auditor course και τουλάχιστον τρεις (3) ελέγχους συστημάτων τρίτου μέρους (third party audits) συνολικής διάρκειας είκοσι (20) ημερών, που διενεργήθηκαν τα τελευταία πέντε (5) χρόνια. Η διάρκεια θα ελέγχεται από log book ή από βεβαίωση που θα προσκομίσει ο αιτητής και η οποία θα είναι υπογεγραμμένη από διαπιστευμένο φορέα πιστοποίησης ή από κρατική υπηρεσία.

3) Σε περίπτωση απουσίας του πιστοποιητικού ή/και της διάρκειας ελέγχων, ως προνοείται στο παρόν, και εφόσον ο υποψήφιος για ελεγκτής επιτύχει στην εξέταση θα εγγράφεται, ως εκπαιδευόμενος ελεγκτής, στο Μητρώο Ελεγκτών Κυβερνοασφάλειας και οφείλει να συνοδεύσει άλλο πιστοποιημένο ελεγκτή και να παρακολουθήσει δύο (2) ολοκληρωμένους ελέγχους με ελάχιστη συνολική διάρκεια δέκα (10) ημερών, από πιστοποιημένο ελεγκτή, ως προνοείται στις διατάξεις της παραγράφου (2) του άρθρου 27 της παρούσας Απόφασης. Ακολουθώντας, η κατάσταση του στο Μητρώο Ελεγκτών Κυβερνοασφάλειας θα αλλάζει σε δόκιμο (junior) ελεγκτή. Ο δόκιμος (junior) ελεγκτής θα μπορεί να επιλεγεί για έλεγχο ωριμότητας ΜΟΝΟ από Φορέα με επίπεδο κρισιμότητας «Μέτριο» και «Χαμηλό» και θα συνοδεύεται από την Αρχή Ψηφιακής Ασφάλειας για επιτήρηση. Αν η επιτήρηση του είναι επιτυχής τότε η κατάσταση του στο Μητρώο Ελεγκτών Κυβερνοασφάλειας θα αλλάζει από δόκιμο (junior) σε εγκριμένο ελεγκτή.