



**ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΥΠΟΘΕΣΕΩΝ**

**ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ
ΕΡΓΑΤΙΚΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ**



Δ Ι Ο Ι Κ Η Σ Η
ΓΕΝ.Δ/ΝΣΗ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ
**ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ
ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ ΕΝΗΛΙΚΩΝ - Α3**

Ταχ. Δ/ση: Εθν. Αντιστάσεως 8
17456 Άλιμος
Email: a3-cisco@oaed.gr

Χρόνος διατήρησης:
Βαθμός προτεραιότητας:
Ημερομηνία: **10-5-2021**
Αρ. Πρωτ.: **24102**

ΑΠΟΦΑΣΗ

**Ο ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ
ΤΟΥ
ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ
ΕΡΓΑΤΙΚΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ**

ΘΕΜΑ: ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

**για τη συμμετοχή στο διαδικτυακό
πρόγραμμα κατάρτισης «Εισαγωγή στην Κυβερνοασφάλεια»**

Έχοντας υπόψη:

1. Την υπ' αριθμ. 5563/112/15-10-2020 Απόφαση του Διοικητικού Συμβουλίου με την οποία εγκρίθηκε το μνημόνιο συνεργασίας με την Cisco Hellas ΑΕ, με αντικείμενο τη δωρεάν παροχή προγραμμάτων κατάρτισης σε εγγεγραμμένους ανέργους, με βασικό στόχο την ενίσχυση των ψηφιακών δεξιοτήτων τους.
2. Την υπ' αριθμ. 2399/43/20-04-2021 Απόφαση του Διοικητικού Συμβουλίου με την οποία εγκρίθηκε η Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την υλοποίηση του διαδικτυακού προγράμματος κατάρτισης για **1.000 ανέργους** με θέμα **«Εισαγωγή στην Κυβερνοασφάλεια»** το οποίο προσφέρεται από τη Cisco **δωρεάν** για τους ανέργους και τον Ο.Α.Ε.Δ., στο πλαίσιο της Εταιρικής Κοινωνικής της Ευθύνης.

Ο Διοικητής του Ο.Α.Ε.Δ. αποφασίζει:

Καλούνται

Οι ενδιαφερόμενοι εγγεγραμμένοι άνεργοι που πληρούν τις προϋποθέσεις της παρούσας πρόσκλησης να υποβάλουν με **ηλεκτρονικό μόνο τρόπο** αίτηση συμμετοχής από **10/5/2021 και ώρα 15:00 έως και 23/5/2021 και ώρα 23:59 ή έως τη συμπλήρωση των προσφερόμενων θέσεων**.

Η υποβολή αιτήσεων από τους άνεργους γίνεται μέσω της Ενιαίας Ψηφιακής Πύλης του Ελληνικού Δημοσίου (www.gov.gr) επιλέγοντας το “gov.gr” - “Εκπαίδευση” - “Ψηφιακές Δεξιότητες” - Δωρεάν κατάρτιση για άνεργους στο διαδικτυακό πρόγραμμα Εισαγωγή στην Κυβερνοασφάλεια (<https://www.gov.gr/ipiresies/ekpaideuse/psephiakes-dexiotetes/programma-katartises-eisagoge-sten-kubernasphaleia>).

Στη συνέχεια, επιλέγουν “Είσοδος στην Υπηρεσία” και “Είσοδος στο Σύστημα” καταχωρώντας τους κωδικούς πρόσβασης TAXISnet ή τους κωδικούς πρόσβασης πιστοποιημένων χρηστών Ο.Α.Ε.Δ. Επίσης, μπορούν να υποβάλουν ηλεκτρονική αίτηση και στον διαδικτυακό τόπο του Ο.Α.Ε.Δ. (www.oaed.gr), χρησιμοποιώντας το σχετικό πεδίο καταχώρισης ηλεκτρονικών αιτήσεων. Οι νέοι χρήστες (χρήστες που δεν διαθέτουν κωδικούς πρόσβασης Ο.Α.Ε.Δ.) μπορούν να εισαχθούν στην ηλεκτρονική αίτηση με τους κωδικούς TAXISnet, επιλέγοντας «Σύνδεση στο Σύστημα μέσω πιστοποίησης από την ΓΓΠΣ».

Περιεχόμενο και Διάρκεια Κατάρτισης

Το παρόν πρόγραμμα, αφορά την **παροχή διαδικτυακής κατάρτισης, σε 1.000 εγγεγραμμένους άνεργους ηλικίας 18 ετών και άνω**, στη θεματική ενότητα «**Εισαγωγή στην Κυβερνοασφάλεια**». Το πρόγραμμα παρέχεται **δωρεάν** για τους άνεργους από τη Cisco Hellas, στο πλαίσιο της Εταιρικής Κοινωνικής Ευθύνης, με βασικό στόχο την ενίσχυση των ψηφιακών δεξιοτήτων τους, και θα διεξαχθεί μέσω της διαδικτυακής πλατφόρμας του Cisco Networking Academy. Επίσης, στο πλαίσιο της συνεργασίας του ΟΑΕΔ με τη Cisco Hellas, **το πρόγραμμα προσφέρεται στα ελληνικά**.

Το μάθημα σχεδιάστηκε για όσους ενδιαφέρονται να εργαστούν στον τομέα της πληροφορικής με εξειδίκευση στην κυβερνοασφάλεια, τους παρέχει τις βασικές γνώσεις στο συγκεκριμένο θεματικό αντικείμενο, αποτελείται από πέντε κεφάλαια και περιλαμβάνει τα εξής:

- Οι καταρτιζόμενοι μαθαίνουν τις βασικές αρχές ασφαλείας στο διαδίκτυο.
- Οι καταρτιζόμενοι έρχονται σε επαφή με τους διαφορετικούς τύπους κακόβουλου λογισμικού και επιθέσεων και με τους τρόπους προστασίας των οργανισμών από αυτές τις επιθέσεις.
- Οι καταρτιζόμενοι εξερευνούν τις επιλογές σταδιοδρομίας στον τομέα της κυβερνοασφάλειας.

- Η γλώσσα που χρησιμοποιείται για την περιγραφή των εννοιών κυβερνοασφάλειας είναι σχεδιασμένη ώστε να γίνεται εύκολα κατανοητή από τους καταρτιζόμενοι όλων των επιπέδων και οι ενσωματωμένες διαδραστικές δραστηριότητες συμβάλλουν στην ενίσχυση της κατανόησης.
- Οι δραστηριότητες, όπως τα εργαστήρια, τα βίντεο και τα quiz, παρουσιάζουν ποικίλους τρόπους μάθησης και συμβάλλουν στην ενίσχυση της μάθησης και την προώθηση της διατήρησης της γνώσης.

Οι ωφελούμενοι μέσω της συμμετοχής τους στο συγκεκριμένο πρόγραμμα, αποκτούν πρόσβαση στην κοινότητα του Cisco Networking Academy, όπου έχουν τη δυνατότητα να ανταλλάξουν απόψεις για θέματα σχετικά με το μάθημα, με σπουδαστές από άλλες χώρες.

Η παρακολούθηση του προγράμματος κατάρτισης «Εισαγωγή στην Κυβερνοασφάλεια» **θα πρέπει να έχει ολοκληρωθεί εντός 30 ημερών από την ημερομηνία εγγραφής του ωφελούμενου στην πλατφόρμα του Cisco Networking Academy.** Σε περίπτωση που ο καταρτιζόμενος δεν έχει ολοκληρώσει το πρόγραμμα στο συγκεκριμένο χρονικό διάστημα, απορρίπτεται και καλείται ο πρώτος σε σειρά από τη λίστα των επιλαχόντων.

Πιστοποιητικό Ολοκλήρωσης της Κατάρτισης

Το πρόγραμμα κατάρτισης «Εισαγωγή στην Κυβερνοασφάλεια», ανοίγει το δρόμο προς την πιστοποίηση και τη σταδιοδρομία στον τομέα της κυβερνοασφάλειας. Στους συμμετέχοντες θα απονεμηθεί **πιστοποιητικό ολοκλήρωσης**, μετά την παρακολούθηση του μαθήματος, την επιτυχή ολοκλήρωση της διαδικασίας της τελικής εξέτασης και τη συμμετοχή στη διαδικασία αξιολόγησης του μαθήματος.

Επιπλέον, με την επιτυχή ολοκλήρωση της κατάρτισης, οι καταρτιζόμενοι θα αποκτήσουν το **Ψηφιακό Πιστοποιητικό (Digital Badge)** το οποίο αποτελεί την ηλεκτρονική επιβεβαίωση των δεξιοτήτων και των γνώσεων που αποκτήθηκαν, βοηθά τον κάτοχο του να αποδείξει τις γνώσεις του και αποτελεί αξιόπιστη πηγή για τους εργοδότες, ώστε να επιβεβαιώσουν τις δεξιότητες των υποψήφιων εργαζομένων. Επίσης, ο κάτοχος του Ψηφιακού Πιστοποιητικού μπορεί να το δημοσιεύσει σε Social Media και να το διαμοιράσει ηλεκτρονικά σε μελλοντικό εργοδότη.

Προϋποθέσεις συμμετοχής

Στο παρόν πρόγραμμα δικαίωμα συμμετοχής έχουν όσοι πληρούν τις εξής προϋποθέσεις:

1. Ενεργό δελτίο ανεργίας.
2. Απόφοιτοι τουλάχιστον δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης.
3. Γνώσεις ηλεκτρονικών υπολογιστών Α' επιπέδου (πιστοποιητικό ή βεβαίωση αποδεκτή από το ΑΣΕΠ) – Παράρτημα Α.

Οι παραπάνω προϋποθέσεις θα πρέπει να ισχύουν κατά την **ημερομηνία έναρξης** υποβολής των αιτήσεων.

Για την επιτυχή ολοκλήρωση της ηλεκτρονικής αίτησης, οι υποψήφιοι οφείλουν **υποχρεωτικά** να επισυνάψουν σε αυτήν τα ακόλουθα δικαιολογητικά, σύμφωνα με τις προϋποθέσεις της παρούσας πρόσκλησης: 1) Τίτλο Σπουδών και 2) Πιστοποιητικό Γνώσης Η/Υ.

Επίσης, θα πρέπει να **αποδεχτούν** τους όρους τόσο της Υπεύθυνης Δήλωσης όσο και της Δήλωσης Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα, κάνοντας κλικ στα αντίστοιχα πεδία της ηλεκτρονικής αίτησης.

Διαδικασία Επιλογής - Ανακοίνωση αποτελεσμάτων

Η επιλογή των ωφελουμένων θα γίνει κατά προτεραιότητα υποβολής της αίτησης, εφόσον πληρούν τα κριτήρια συμμετοχής, έως τη συμπλήρωση των **χιλίων (1.000) θέσεων**. Επιπλέον αυτών, θα επιλεγούν πεντακόσιοι (500) επιλαχόντες.

- Μετά τη λήξη της ημερομηνίας υποβολής αιτήσεων συμμετοχής, οι αιτήσεις θα ελεγχθούν από **Πρωτοβάθμια Επιτροπή Αξιολόγησης** και θα εκδοθούν **προσωρινοί πίνακες επιτυχόντων, επιλαχόντων και αποκλειομένων**, που θα ανακοινωθούν στην ιστοσελίδα του Ο.Α.Ε.Δ.
- Οι υποψήφιοι θα έχουν δικαίωμα υποβολής ένστασης επί των προσωρινών αποτελεσμάτων, σε χρονικό διάστημα **τριών (3) εργασίμων ημερών**.
- Οι ενστάσεις θα εξεταστούν από **Δευτεροβάθμια Επιτροπή Αξιολόγησης Ενστάσεων**, και θα εκδοθούν οι **οριστικοί πίνακες ωφελουμένων, επιλαχόντων και αποκλειομένων** του προγράμματος κατάρτισης, που θα ανακοινωθούν στην ιστοσελίδα του Ο.Α.Ε.Δ.
- Σε κάθε επιτυχόντα/ωφελούμενο του προγράμματος θα αποσταλεί από τον Ο.Α.Ε.Δ. **ενημερωτικό email** που θα τον ενημερώνει για την επιλογή του στο πρόγραμμα και θα τον κατευθύνει στην πλατφόρμα του Cisco Networking Academy, μέσω της οποίας θα παρακολουθήσει την κατάρτιση.

Χρονοδιάγραμμα Προγράμματος Κατάρτισης

Το πρόγραμμα κατάρτισης θα υλοποιηθεί βάσει του ακόλουθου χρονοδιαγράμματος:

- Έναρξη υποβολής αιτήσεων συμμετοχής: **10 Μαΐου 2021.**
- Λήξη υποβολής αιτήσεων συμμετοχής: **23 Μαΐου 2021.**
- Ημερομηνία λήξης διαδικτυακών μαθημάτων και συνολικά του προγράμματος: **25 Ιουλίου 2021.**

Ο ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ ΤΟΥ Ο.Α.Ε.Δ

Σ. ΠΡΩΤΟΨΑΛΤΗΣ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α: 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 Ε.Ο.Π.Π.Ε.Π., με σχετικές πράξεις, με την αναγραφόμενη για κάθε φορέα ημερομηνία πιστοποίησης, με την επιφύλαξη των αρ. 28 και 40 της με αριθμό 121929/Η/31.7.2014 κοινής υπουργικής απόφασης (Φ.Ε.Κ. 2123/Β/1.8.2014).

- ECDL Ελλάς Α.Ε. (1.2.2006 έως 30.11.2012 βάσει της αριθμ. Β/22578/30.11.2012 απόφασης του Ε.Ο.Π.Π.Ε.Π.) ή PeopleCert Ελλάς ΑΕ (30.11.2012 με την αριθμ. Β/22579/30.11.2012 απόφαση του Ε.Ο.Π.Π.Ε.Π.).
- 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 Ε.Ο.Π.Π.Ε.Π.).
- Infotest (ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΕΣ ΚΑΤΑΡΤΙΣΕΙΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ Α.Ε & ΣΙΑ Ε.Ε.) (22.2.2006).
- ICT Hellas Α.Ε. (22.2.2006) ή ICT Europe (18.7.2007 αλλαγή ονομασίας της ICT Hellas Α.Ε.).
- KEY-CERT (ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΕΥΡΩΠΑΙΚΕΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ Ε.Π.Ε.) (5.4.2006).
- ACTA Α.Ε. (ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΕΣ ΚΑΤΑΡΤΙΣΕΙΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ Α.Ε.) (17.5.2006).
- I SKILLS Α.Ε. (I SKILLS ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΔΕΞΙΟΤΗΤΩΝ) (14.9.2007).
- ΤΕΛΕΦΩΣ ΤΡΕΙΝΙΝ - TELEFOS TRAINING ΕΠΕ (18-12-2007) ή ΤΕΛΕΦΩΣ ΣΕΡΤ - TELEFOS CERT ΕΠΕ (Με την αριθμ. Γ/12485/21.5.2009 πράξη μετονομασίας της ΤΕΛΕΦΩΣ ΤΡΕΙΝΙΝ - TELEFOS TRAINING ΕΠΕ) ή ΙΝ-ΦΟΣΕΡΤ-INFOCERT ΕΠΕ (ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΓΝΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΕΞΙΟΤΗΤΩΝ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ) (Με την αριθμ. Β/18216/24.9.2012 απόφαση του Ε.Ο.Π.Π.Ε.Π. περί μετονομασίας της ΤΕΛΕΦΩΣ ΣΕΡΤ – TELEFOS CERT ΕΠΕ).
- DIPLOMA (ΦΟΡΕΑΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ) (30-9-2009).
- GLOBAL CERT (ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ) (10.4.2014).
- UNICERT (UNIVERSAL CERTIFICATION SOLUTIONS ΦΟΡΕΑΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ) (21.1.2015).
- ACTA-INFOTEST ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ Ε.Ε. (ΔΠ 54083/16.7.2015 απόφαση του ΕΟΠΠΕΠ).
- PROCERT Ιδιωτική Κεφαλαιουχική Εταιρεία «PROCERT» (ΔΠ/20516/4.5.2018 απόφαση του ΕΟΠΠΕΠ).
- Ελληνικό Ινστιτούτο Πιστοποιήσεων ΙΚΕ «ΕΛ.ΙΝ.Π.» (ΔΠ/38566/3.9.2018 απόφαση του Ε.Ο.Π.Π.Ε.Π.).
- EXAMS CERT ΙΚΕ «EXAMS CERT» (ΔΠ/56579/26.10.2018 απόφαση του Ε.Ο.Π.Π.Ε.Π.).
- ESOL EXAMS Α.Ε. «ESOL EXAMS» (ΔΠ/60239/5.12.2019 απόφαση του Ε.Ο.Π.Π.Ε.Π.).

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

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 A.E. 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 - TELEFOS TRAINING ΕΠΕ ή ΤΕΛΕΦΩΣ ΣΕΡΤ - TELEFOS CERT ΕΠΕ ή
INFOΣΕΡΤ-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 SAR

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 Α.Ε. «ESOL EXAMS»

STANDARD COMPUTER SKILLS

STANDARD COMPUTER SKILLS FAST

EXCELLENT COMPUTER SKILLS

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 ενοτήτων «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. **Λοιπά παραστατικά (βεβαιώσεις εξεταστικών κέντρων, κάρτες δεξιοτήτων κλπ) 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).
- 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 άρθ. 12 του Ν. 4283/2014) (Φ.Ε.Κ. 189Α΄/10.9.2014) όπου αναφέρεται ότι προστίθεται παρ. 5 στο άρθ. 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 Α.Ε.Ι. και Τ.Ε.Ι. 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.

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.

**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 και Μηχανικού Υπολογιστών
 - Εφαρμοσμένης Πληροφορικής
 - Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Τεχνολογίας Υπολογιστών
 - Μηχανικού Η/Υ και Πληροφορικής
 - Επιστήμης Υπολογιστών
 - Ηλεκτρονικού και Μηχανικού Υπολογιστών
 - Μηχανικών Πληροφοριακών και 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 ΚΑΙ 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 Τεχνικών Υποστήριξης Συστημάτων Υπολογιστών