



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ
ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΥΠΟΘΕΣΕΩΝ



ΔΗΜΟΣΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ
Δ Ι Ο Ι Κ Η Σ Η
ΓΕΝ. Δ/ΝΣΗ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ
ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ – (Δ3)

Ταχ. Δ/ση: Εθν. Αντιστάσεως 8
Τ.Κ. / Πόλη 17456, Άλιμος
Πληροφορίες: Γιαλλουράκης Ι., Αϊβαλής Π.
Τηλέφωνο: 2109989589 - 2109989088
Email: dd3-huawei@dypa.gov.gr

ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ
Χρόνος διατήρησης:
Βαθμός προτεραιότητας:
Ημερομηνία: **01/09/2023**
Αρ. Πρωτ.: 990515

ΑΠΟΦΑΣΗ

Ο ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ ΤΗΣ
Δ.ΥΠ.Α.

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

για τη συμμετοχή 500 ανέργων γυναικών στο διαδικτυακό πρόγραμμα κατάρτισης της
HUAWEI με τίτλο «Βασικές Δεξιότητες Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών (ΤΠΕ)»

Έχοντας υπόψη:

1. Την υπ' αριθμ. 3863/94/12-7-2022 Απόφαση του Διοικητικού Συμβουλίου της Δ.ΥΠ.Α., με την οποία εγκρίθηκε η σύναψη μνημονίου συνεργασίας της Δ.ΥΠ.Α. με τη HUAWEI ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ Α.Ε., με αντικείμενο τη δωρεάν παροχή εξειδικευμένων προγραμμάτων επαγγελματικής κατάρτισης σε εγγεγραμμένους ανέργους με βασικό στόχο την ενίσχυση των ψηφιακών δεξιοτήτων τους και την παροχή δωρεάν πιστοποίησης σε περίπτωση ολοκλήρωσης των σχετικών εξετάσεων, στους τομείς: α) Δρομολόγηση (routing) και μεταγωγή δικτύων (switching) και β) Ανάπτυξη κοινωνικών δεξιοτήτων.
2. Το από 9/12/2022 Μνημόνιο Συνεργασίας μεταξύ της Δημόσιας Υπηρεσίας Απασχόλησης και της HUAWEI ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ Α.Ε.
3. Την υπ' αριθμ. 3062/77/29.08.2023 Απόφαση του Διοικητικού Συμβουλίου της Δ.ΥΠ.Α. με την

οποία εγκρίθηκε η Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την δωρεάν υλοποίηση εξειδικευμένου προγράμματος σύγχρονης εξ' αποστάσεως κατάρτισης και πιστοποίησης της ΗUΑWΕI για έως **πεντακόσιες (500) άνεργες γυναίκες**, εγγεγραμμένες στο μητρώο ανέργων της Δ.ΥΠ.Α., με τίτλο «**Βασικές Δεξιότητες Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών (ΤΠΕ)**» που θα διεξαχθεί μέσω της εταιρείας INTERLEI (International Learning Institute), επίσημου Εκπαιδευτικού Φορέα της ΗUΑWΕI ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ Α.Ε.

Ο Διοικητής της Δ.ΥΠ.Α αποφασίζει:

Καλούνται

Οι ενδιαφερόμενες εγγεγραμμένες άνεργες στο μητρώο της Δ.ΥΠ.Α. που πληρούν τις απαραίτητες προϋποθέσεις της παρούσας πρόσκλησης να υποβάλουν με **ηλεκτρονικό μόνο τρόπο** αίτηση συμμετοχής **από Δευτέρα, 4 Σεπτεμβρίου 2023 και ώρα 10:00 έως και Κυριακή 10 Σεπτεμβρίου και ώρα 23:59** ή έως τη συμπλήρωση των προσφερόμενων θέσεων του προγράμματος.

Η υποβολή των αιτήσεων από τις άνεργες υλοποιείται μέσω της Ενιαίας Ψηφιακής Πύλης του Ελληνικού Δημοσίου (<https://www.gov.gr/>) επιλέγοντας το «gov.gr» - «Εκπαίδευση» - «Ψηφιακές Δεξιότητες» – «Βασικές δεξιότητες τεχνολογιών πληροφορικής και επικοινωνιών για άνεργες γυναίκες».

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

Περιεχόμενο και Διάρκεια Προγράμματος Επαγγελματικής Κατάρτισης

Το πρόγραμμα επαγγελματικής κατάρτισης, **συνολικής διάρκειας εκατό (100) ωρών**, απευθύνεται σε έως **500 εγγεγραμμένες άνεργες γυναίκες, ηλικίας 25 έως 50 ετών** και αφορά στην παροχή σύγχρονης εξ' αποστάσεως κατάρτισης στις κάτωθι θεματικές ενότητες:

A) Βασικές Δεξιότητες Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών (ΤΠΕ), συνολικής διάρκειας 20 εκπαιδευτικών ωρών: Με την ολοκλήρωση της θεματικής ενότητας οι καταρτιζόμενες θα έχουν αποκτήσει τις κατάλληλες γνώσεις και δεξιότητες στα αντικείμενα: α) επεξεργασία κειμένων και β) διαχείριση υπολογιστικών φύλλων, έτσι ώστε να μπορούν να απασχοληθούν σε θέσεις της αγοράς εργασίας στον ευρύτερο τομέα της Πληροφορικής.

B) Huawei Certified ICT Associate (HCIA) - Datacom, συνολικής διάρκειας 80 εκπαιδευτικών ωρών: Με την ολοκλήρωση της θεματικής ενότητας οι καταρτιζόμενες θα έχουν αποκτήσει τις βασικές γνώσεις και δεξιότητες που απαιτούνται στον τομέα των δικτύων και οδηγούν στην αντίστοιχη πιστοποίηση. Συγκεκριμένα οι καταρτιζόμενες θα μάθουν τα απαραίτητα για τη βασική σχεδίαση, την υλοποίηση και την αυτοματοποίηση δικτύου, χρησιμοποιώντας εξοπλισμό Datacom της Huawei. Στο τέλος της θεματικής ενότητας κάθε συμμετέχουσα θα έχει κατανοήσει τις βασικές αρχές δρομολόγησης, μεταγωγής, ασύρματης δικτύωσης, ασφάλειας δικτύου, τις βασικές έννοιες του IPv4, IPv6 και τα βασικά στοιχεία SDN και των αυτοματισμών.

Οι ανωτέρω θεματικές ενότητες περιγράφονται αναλυτικά στο **Παράρτημα Α**.

Προϋποθέσεις Συμμετοχής στο Πρόγραμμα

Στο παρόν πρόγραμμα έχουν δικαίωμα συμμετοχής, όσες ενδιαφερόμενες πληρούν τις κάτωθι προϋποθέσεις:

1. Γυναίκες ηλικίας από 25 έως 50 ετών.
2. Ενεργό δελτίο ανεργίας της Δ.ΥΠ.Α.
3. Απόφοιτες τουλάχιστον δευτεροβάθμιας, μεταδευτεροβάθμιας ή τριτοβάθμιας εκπαίδευσης σε:
 - α) σχολές **ειδικοτήτων πληροφορικής**, όπως αυτές περιγράφονται στο **Παράρτημα Β** της Δημόσιας Πρόσκλησης,
 - β) σχολές **θετικής, τεχνολογικής και οικονομικής κατεύθυνσης**, όπως αυτές περιγράφονται στο **Παράρτημα Γ** της Δημόσιας Πρόσκλησης.
4. Γνώση Αγγλικής γλώσσας, αντίστοιχου επιπέδου B2 γλωσσομάθειας (πιστοποιητικό ή βεβαίωση αποδεκτή από το ΑΣΕΠ) όπως περιγράφονται στο **Παράρτημα Δ** της Δημόσιας Πρόσκλησης.

Οι παραπάνω προϋποθέσεις θα πρέπει να ισχύουν κατά την **ημερομηνία έναρξης υποβολής των ηλεκτρονικών αιτήσεων συμμετοχής**. Για την επιτυχή ολοκλήρωση της ηλεκτρονικής

αίτησης, οι υποψήφιοι οφείλουν **υποχρεωτικά** να επισυνάψουν τα κάτωθι δικαιολογητικά, σύμφωνα με τις προϋποθέσεις της παρούσας πρόσκλησης:

1. Τίτλο Σπουδών,
2. Πιστοποιητικό ή Βεβαίωση Γνώσης Αγγλικής γλώσσας επιπέδου B2

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

Διαδικασία Επιλογής - Ανακοίνωση αποτελεσμάτων

Η επιλογή των ωφελουμένων θα γίνει κατά προτεραιότητα υποβολής της ηλεκτρονικής αίτησης, εφόσον πληρούν τα κριτήρια συμμετοχής, έως τη συμπλήρωση των **πεντακοσίων (500) προσφερόμενων θέσεων**. Επιπλέον αυτών, θα επιλεγούν και έως πεντακόσιες (500) επιλαχούσες.

✓ Μετά τη λήξη της προθεσμίας υποβολής των ηλεκτρονικών αιτήσεων συμμετοχής, οι αιτήσεις θα ελεγχθούν από **Πρωτοβάθμια Επιτροπή Αξιολόγησης Αιτήσεων** που θα συσταθεί στη Διοίκηση της Δ.ΥΠ.Α. ενώ οι **προσωρινοί πίνακες επιτυχόντων, επιλαχόντων και αποκλεισμένων** του προγράμματος, θα ανακοινωθούν στην ιστοσελίδα της Δ.ΥΠ.Α.

✓ Οι υποψήφιοι θα έχουν δικαίωμα υποβολής ένστασης επί των προσωρινών αποτελεσμάτων, για χρονικό διάστημα **τριών (3) εργάσιμων ημερών**.

✓ Οι ενστάσεις θα εξεταστούν από **Δευτεροβάθμια Επιτροπή Αξιολόγησης Ενστάσεων** που θα συσταθεί στη Διοίκηση της Δ.ΥΠ.Α. και οι **οριστικοί πίνακες επιτυχόντων, επιλαχόντων και αποκλεισμένων** του προγράμματος, θα ανακοινωθούν στην ιστοσελίδα της Δ.ΥΠ.Α.

✓ Στις επιτυχούσες/ωφελούμενες του προγράμματος θα αποσταλεί από την Δ.ΥΠ.Α. **ενημερωτικό email** που θα τις ενημερώνει για την οριστική επιλογή τους στο πρόγραμμα καθώς και τη διαδικασία εγγραφής και παρακολούθησης.

Χρήσιμες Πληροφορίες για το Πρόγραμμα Κατάρτισης

A) Τρόπος Υλοποίησης Κατάρτισης:

Η κατάρτιση θα υλοποιηθεί στην Ελληνική Γλώσσα από εκπαιδευτές που διαθέτουν πιστοποίηση στα αντίστοιχα εκπαιδευτικά αντικείμενα και με αποδεδειγμένη εμπειρία στην εκπαίδευση ενηλίκων. Η διδακτέα ύλη καθώς και οι τελικές εξετάσεις θα είναι στην Αγγλική

Γλώσσα. Για την επιτυχή διεξαγωγή του προγράμματος, οι υποψήφιοι καταρτιζόμενοι θα χωριστούν σε πέντε (5) διαφορετικά τμήματα, βάσει:

- ✓ των γνώσεων που διαθέτουν στα θεματικά αντικείμενα.
- ✓ της εργασιακής εμπειρίας που διαθέτουν στο πεδίο.

Το διαχωρισμό των τμημάτων θα αναλάβει η Interlei (International Learning Institute) μέσω της αξιολόγησης των προαναφερθέντων χαρακτηριστικών των υποψηφίων καταρτιζόμενων.

Το πρόγραμμα θα υλοποιηθεί μέσω σύγχρονης πλατφόρμας εκπαίδευσης (Online Live) ενώ σε κάθε τμήμα θα υπάρχει, για την ομαλή διεξαγωγή της εκπαίδευσης, ο εισηγητής και ο βοηθός εισηγητή. Επίσης, οι καταρτιζόμενοι θα έχουν: α) Πρόσβαση σε δωρεάν εξετάσεις καθώς και διδακτέα ύλη που θα είναι διαθέσιμη από τους εισηγητές, μέσω LMS ασύγχρονης μορφής εκπαίδευσης και β) Δυνατότητα να παρακολουθούν και να συμμετέχουν στο μάθημα από τον υπολογιστή ή το κινητό τους. Σημειώνεται ότι τα μαθήματα δεν θα καταγράφονται για λόγους ασφαλείας.

Β) Εγγραφή στο Πρόγραμμα:

Η Interlei (International Learning Institute) θα δημιουργήσει έναν σύνδεσμο ο οποίος θα προωθηθεί σε όλες τις καταρτιζόμενες που θα περιλαμβάνονται στον πίνακα επιτυχόντων έτσι ώστε να προχωρήσουν στην εγγραφή τους στο πρόγραμμα κατάρτισης.

Γ) Όριο Απουσιών:

Το όριο απουσιών ορίζεται στο 10% των συνολικών ωρών διάρκειας του προγράμματος ήτοι οι καταρτιζόμενοι θα μπορούν να απουσιάσουν συνολικά το ανώτερο δέκα (10) εκπαιδευτικές ώρες.

Δ) Βεβαίωση Παρακολούθησης:

Με την επιτυχή ολοκλήρωση της κατάρτισης, οι καταρτιζόμενοι θα λάβουν από την Interlei (International Learning Institute) βεβαίωση παρακολούθησης του προγράμματος κατάρτισης «Βασικές Δεξιότητες Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών (ΤΠΕ)», ενώ ταυτόχρονα θα συμπληρώσουν φόρμα αξιολόγησης του προγράμματος που θα τους διατεθεί για αυτό το σκοπό.

Ε) Εξετάσεις Προγράμματος:

Με την ολοκλήρωση της κάθε θεματικής ενότητας του προγράμματος, οι καταρτιζόμενες θα λαμβάνουν μέρος σε αντίστοιχες εξετάσεις, οι οποίες θα πιστοποιούν το ποσοστό επιτυχίας τους. Οι δωρεάν εξετάσεις θα διενεργούνται μέσω συστήματος LMS (Learning Management System) της Interlei (International Learning Institute). Η κάθε εξεταζόμενη μετά την ολοκλήρωση της κάθε εξέτασης θα είναι σε θέση να δει το ποσοστό επιτυχίας της. Η εξέταση που θα αφορά τη θεματική ενότητα Huawei Certified ICT Associate (HCIA) - Datacom της Huawei Τεχνολογίες Α.Ε., θα δημιουργηθεί από πιστοποιημένους εισηγητές οι οποίοι πρόκειται να διδάξουν στο σεμινάριο. Η εξέταση αυτή θα ελεγχθεί και θα είναι ισάξια – σε επίπεδο γνώσεων – με την επίσημη πιστοποίηση της Huawei και θα φέρει την υπογραφή της ΗUΑWΕΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ Α.Ε. και της Interlei (International Learning Institute). Όλες οι καταρτιζόμενες θα έχουν το δικαίωμα να λάβουν μέρος σε αυτές τις εξετάσεις και να βεβαιώσουν το επίπεδο γνώσεών τους προς μελλοντικούς εργοδότες.

Χρονοδιάγραμμα Υλοποίησης Προγράμματος Κατάρτισης και Πιστοποίησης

Το πρόγραμμα κατάρτισης θα υλοποιηθεί βάσει του ακόλουθου χρονοδιαγράμματος:

- ✓ Έναρξη υποβολής αιτήσεων συμμετοχής: **04/09/2023**
- ✓ Λήξη υποβολής αιτήσεων συμμετοχής: **10/09/2023**
- ✓ Ημερομηνία έναρξης προγράμματος: **Σεπτέμβριος 2023**
- ✓ Ημερομηνία λήξης προγράμματος: **Δεκέμβριος 2023**

Ο ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ ΤΗΣ Δ.ΥΠ.Α.

Σ. ΠΡΩΤΟΨΑΛΤΗΣ

Εσωτερική διανομή:

1. Διεύθυνση Γραμματείας Διοίκησης
2. Γενική Διεύθυνση Επαγγελματικής Εκπαίδευσης και Κατάρτισης

Η Συντάξασα

Ο Προϊστάμενος του
Τμήματος
Οργάνωσης και
Διοίκησης Κ.Ε.Κ.

Η Προϊσταμένη της
Διεύθυνσης
Επαγγελματικής
Κατάρτισης

Η Προϊσταμένη της
Γενικής Διεύθυνσης
Επαγγελματικής
Εκπαίδευσης & Κατάρτισης

Σ. Βέττα

Σ. Μήτσης

Ε. Λαίνα

Α. Θεοδωρίδου

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α:**Α. Βασικές Δεξιότητες Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών (ΤΠΕ) - Αναλυτική Περιγραφή:****1. Microsoft Word (10 εκπαιδευτικές ώρες):****α) Level I:****Οργάνωση Περιεχομένου με Χρήση Πινάκων & Γραφημάτων:**

- ✓ Ταξινόμηση Πίνακα
- ✓ Έλεγχος Διάταξης Κελιών
- ✓ Πράξεις στα Κελιά Πίνακα
- ✓ Δημιουργία Γραφήματος
- ✓ Προσθήκη ενός Excel Πίνακα σε Κείμενο του Word

Προσαρμογή Μορφοποίησης με Χρήση Στυλ και Θεμάτων:

- ✓ Δημιουργία και τροποποίηση Στυλ Κειμένου
- ✓ Δημιουργία προσαρμοσμένης Λίστας ή Στυλ Πίνακα
- ✓ Εφαρμογή Θεμάτων σε Έγγραφο

Εισαγωγή Περιεχομένου Χρησιμοποιώντας Γρήγορα Αντικείμενα:

- ✓ Εισαγωγή Δομικών Στοιχείων (Building Blocks)
- ✓ Δημιουργία και Τροποποίηση Δομικών Στοιχείων (Building Blocks)
- ✓ Εισαγωγή Πεδίων με Χρήση Γρήγορων Αντικειμένων (Quick Parts)

Χρήση Προτύπων για Αυτόματη Μορφοποίηση Εγγράφων:

- ✓ Δημιουργία Εγγράφου με Χρήση Προτύπου (Template)
- ✓ Δημιουργία και Τροποποίηση Προτύπου (Template)
- ✓ Διαχείριση Προτύπων με τον Template Organizer

Έλεγχος της Ροής Ενός Γραφείου:

- ✓ Έλεγχος της Ροής Παραγράφου
- ✓ Εισαγωγή Διακοπών (Breaks) σε τμήματα του Κειμένου
- ✓ Εισαγωγή Στηλών
- ✓ Σύνδεση Πλαισίων Κειμένου για έλεγχο της Ροής Κειμένου

Απλούστευση και Διαχείριση Μεγάλων Εγγραφών:

- ✓ Εισαγωγή Λευκής Σελίδας και Σελίδας Εξωφύλλου
- ✓ Δημιουργία Ευρετηρίου (Index)

- ✓ Δημιουργία Πίνακα Περιεχομένων
- ✓ Εισαγωγή Βοηθητικού (Ancillary) Πίνακα
- ✓ Διαχείριση Περιγραμμάτων (Outlines)
- ✓ Δημιουργία Κύριου Κειμένου (Master Document)

Χρήση Συγχώνευσης Ταχυδρομείου για Δημιουργία Γραμμάτων, Φακέλων και Ετικετών:

- ✓ Χρήση Συγχώνευσης Αλληλογραφίας
- ✓ Συγχώνευση Φακέλων και Ετικετών

b) Level II:

Διαχείριση Εικόνας:

- ✓ Ενσωμάτωση Εικόνων στο Κείμενο
- ✓ Προσαρμογή της Εμφάνισης Εικόνας
- ✓ Εισαγωγή άλλων στοιχείων Media (πχ Video)

Χρήση Προσαρμοσμένων Γραφικών Στοιχείων:

- ✓ Δημιουργία Πλαισίου Κειμένου και Pull Quotes
- ✓ Προσθήκη WordArt και άλλων Εφέ Κειμένου
- ✓ Σχεδιασμός Σχημάτων
- ✓ Δημιουργία σύνθετων Εικόνων με Χρήση του SmartArt

Συνεργασίες Μεταξύ Εγγράφων:

- ✓ Προετοιμασία ενός Εγγράφου για Συνεργασία (Collaboration) με άλλο
- ✓ Επισήμανση (Mark Up) ενός Εγγράφου
- ✓ Ανασκόπηση Επισημάνσεων
- ✓ Συγχώνευση Αλλαγών από άλλα Έγγραφα

Προσθήκη Αναφορών και Συνδέσμων:

- ✓ Προσθήκη Λεζάντας
- ✓ Προσθήκη Παραπομπής
- ✓ Προσθήκη Σελιδοδείκτη
- ✓ Προσθήκη Υπερσυνδέσμου
- ✓ Εισαγωγή Υποσημειώσεων και Σημειώσεων Τέλους
- ✓ Προσθήκη Αναφορών και Βιβλιογραφίας

Ασφάλεια Εγγράφου:

- ✓ Απόκρυψη Πληροφοριών
- ✓ Ορισμός Περιορισμών Μορφοποίησης και Επεξεργασίας
- ✓ Περιορισμός Πρόσβασης στα Έγγραφα
- ✓ Προσθήκη Ψηφιακής Υπογραφής σε Έγγραφο

Χρήση Φορμών για Διαχείριση Περιεχομένου:

- ✓ Δημιουργία Φόρμας
- ✓ Επεξεργασία / Τροποποίηση Φόρμας

Αυτοματισμός Επαναληπτικών Εργασιών με Μάκρο:

- ✓ Αυτοματοποίηση Εργασιών με χρήση Μακροεντολών
- ✓ Δημιουργία Μακροεντολής

2. Microsoft Excel (10 εκπαιδευτικές ώρες):**a) Level I:****Εργασία με Συναρτήσεις:**

- ✓ Εργασίες με Περιοχές
- ✓ Χρήση Εξειδικευμένων Συναρτήσεων
- ✓ Εργασίες με Λογικές (Logical) Συναρτήσεις
- ✓ Εργασίες με Συναρτήσεις Ημερομηνίας και Ώρας
- ✓ Εργασίες με Συναρτήσεις Κειμένου

Εργασία με Λίστες:

- ✓ Ταξινόμηση Δεδομένων
- ✓ Φιλτράρισμα Δεδομένων
- ✓ Ερώτημα (Query) με Χρήση Συναρτήσεων Βάσεων Δεδομένων
- ✓ Περίγραμμα (Outline) και Μερικά Σύνολα (Subtotal)

Ανάλυση Δεδομένων:

- ✓ Δημιουργία και Επεξεργασία Πινάκων
- ✓ Εφαρμογή Μορφοποίησης υπό Όρους
- ✓ Εφαρμογή Σύνθετης Μορφοποίησης υπό Όρους

Οπτικοποίηση Δεδομένων με Διαγράμματα:

- ✓ Δημιουργία Γραφημάτων
- ✓ Τροποποίηση και Μορφοποίηση Γραφημάτων

- ✓ Χρήση Προηγμένων Λειτουργιών Γραφήματος

Χρήση Pivot Πινάκων και Pivot Γραφημάτων:

- ✓ Δημιουργία Pivot Πίνακα
- ✓ Ανάλυση Δεδομένων από Pivot Πίνακα
- ✓ Παρουσίαση Δεδομένων με Pivot Γράφημα
- ✓ Φιλτράρισμα Δεδομένων με Χρήση Timelines και Slicers

b) Level II:

Εργασίες με Πολλαπλά Φύλλα και Βιβλία:

- ✓ Χρήση Συνδέσμων και Εξωτερικών Αναφορών
- ✓ Χρήση 3-D Αναφορών
- ✓ Ενοποίηση Δεδομένων

Κοινοποίηση και Προστασία των Βιβλίων Εργασίας:

- ✓ Συνεργασία σε ένα Βιβλίο Εργασιών (Workbook)
- ✓ Προστασία Φύλλων Εργασίας (Worksheets) και Βιβλίων Εργασίας (Workbooks)

Αυτοματοποιημένες Λειτουργίες των Βιβλίων Εργασίας:

- ✓ Εφαρμογή Επικύρωσης Δεδομένων
- ✓ Αναζήτηση για Μη Έγκυρα Δεδομένα και Τύπους με Σφάλματα
- ✓ Χρήση Μακροεντολών

Χρήση Συναρτήσεων Αναζήτησης και Έλεγχος Τύπων

- ✓ Χρήση Συναρτήσεων Αναζήτησης (Lookup)
- ✓ Ανίχνευση (Trace) Κελιών
- ✓ Παρακολούθηση και Αξιολόγηση Τύπων

Πρόβλεψη Δεδομένων:

- ✓ Προσδιορισμός πιθανών Αποτελεσμάτων με Χρήση Πινάκων Δεδομένων
- ✓ Προσδιορισμός πιθανών Αποτελεσμάτων με Χρήση Σεναρίων
- ✓ Λειτουργία Αναζήτησης Στόχου (Goal Seek)
- ✓ Προβλέψεις Τάσεων στα Δεδομένων

Δημιουργία Sparklines και Χαρτών από Δεδομένα

- ✓ Δημιουργία Sparklines
- ✓ Απεικόνιση Δεδομένων με Χρήση Χαρτών

B. Huawei Certified ICT Associate (HCIA) - Datacom – Αναλυτική Περιγραφή:**Βασικά στοιχεία δικτύου επικοινωνίας δεδομένων:**

- ✓ Έννοιες που σχετίζονται με την επικοινωνία και το δίκτυο επικοινωνίας δεδομένων
- ✓ Διαδικασία μεταφοράς πληροφοριών
- ✓ Διαφοροποίηση των συσκευών δικτύου διαφορετικών τύπων και κατανόηση των βασικών λειτουργιών τους
- ✓ Διαφορετικοί τύποι δικτύων και τύποι τοπολογίας
- ✓ Έννοιες που σχετίζονται με τη μηχανική δικτύων και τους μηχανικούς δικτύων

Μοντέλο αναφοράς δικτύου (Network Reference Model):

- ✓ Ορισμός και διαδικασία μετάδοσης δεδομένων
- ✓ Έννοιες και πλεονεκτήματα του μοντέλου αναφοράς δικτύου (network reference model)
- ✓ Κοινά τυπικά πρωτόκολλα (common standard protocols)
- ✓ Διαδικασίες encapsulation και decapsulation δεδομένων

Βασικά στοιχεία Huawei VRP:

- ✓ Βασικές έννοιες του VRP
- ✓ Χρήση του CLI
- ✓ Βασικές εντολές στο CLI.

Πρωτόκολλο επιπέδου δικτύου και διεύθυνση IP:

- ✓ Κύρια πρωτόκολλα στο επίπεδο δικτύου (network layer)
- ✓ Έννοιες και ταξινόμηση των διευθύνσεων IPv4 και των ειδικών διευθύνσεων IPv4
- ✓ Υπολογισμός δικτύων IP και υποδικτύων
- ✓ Μέθοδος προγραμματισμού διευθύνσεων δικτύου IP

Βασικά στοιχεία δρομολόγησης IP (IP Routing):

- ✓ Βασικές αρχές των δρομολογητών (Routers)
- ✓ Τρόπος επιλογής των βέλτιστων διαδρομών από τους δρομολογητές
- ✓ Περιεχόμενα των πινάκων δρομολόγησης
- ✓ Προηγμένες δυνατότητες δρομολόγησης

OSPF:

- ✓ Πλεονεκτήματα και ταξινόμηση των πρωτοκόλλων δυναμικής δρομολόγησης
- ✓ Βασικές έννοιες OSPF και σενάρια χρήσης

- ✓ Μηχανισμός λειτουργίας του OSPF
- ✓ Εφαρμογή βασικών διαμορφώσεων OSPF

Βασικά στοιχεία μεταγωγής Ethernet (Ethernet Switching):

- ✓ Βασικές έννοιες ενός δικτύου Ethernet
- ✓ Διάκριση των τύπων διευθύνσεων MAC
- ✓ Διαδικασία εργασίας ενός διακόπτη Layer 2
- ✓ Δομή και διαδικασία δημιουργίας ενός πίνακα διευθύνσεων MAC

Αρχές και διαμόρφωση VLAN:

- ✓ Τεχνολογία VLAN
- ✓ Προσδιορισμός του VLAN στο οποίο ανήκουν τα δεδομένα
- ✓ Τρόποι ανάθεσης VLAN
- ✓ Υλοποίηση της επικοινωνίας δεδομένων μέσω VLAN
- ✓ Βασικές μέθοδοι διαμόρφωσης VLAN

Αρχές και Διαμόρφωση STP:

- ✓ Προβλήματα των βρόχων επιπέδου 2 σε ένα campus switching network
- ✓ Βασικές έννοιες και μηχανισμός λειτουργίας του STP
- ✓ Διαχωρισμός του STP από το RSTP και περιγραφή της βελτίωσης του RSTP στο STP
- ✓ Βασικές διαμορφώσεις STP
- ✓ Άλλες μέθοδοι για την εξάλειψη των βρόχων επιπέδου 2 στο Campus Switching Network εκτός από το STP

Επικοινωνία Inter-VLAN:

- ✓ Μέθοδοι υλοποίησης επικοινωνίας μεταξύ VLAN
- ✓ Χρήση δρομολογητών (physical interfaces ή sub-interfaces) για την υλοποίηση επικοινωνίας μεταξύ VLAN
- ✓ Χρήση διακοπών επιπέδου 3 για την υλοποίηση επικοινωνίας μεταξύ VLAN
- ✓ Τρόπος προώθησης των πακέτων Layer 3

Eth-Trunk, iStack και CSS:

- ✓ Λειτουργίες της συνάθροισης συνδέσμων (link aggregation)
- ✓ Τύποι συνάθροισης συνδέσμων
- ✓ Διαδικασία διαπραγμάτευσης συνάθροισης συνδέσμων σε λειτουργία πρωτοκόλλου ελέγχου συνάθροισης συνδέσμων (LACP)

- ✓ Πλεονεκτήματα και αρχές του iStack και του CSS
- ✓ Κοινές εφαρμογές και δικτύωση των τεχνολογιών συγκέντρωσης συνδέσμων και στοίβαξης (Stacking)

Αρχές και διαμόρφωση ACL:

- ✓ Βασικές αρχές και λειτουργίες των ACL
- ✓ Τύποι και χαρακτηριστικά των ACL
- ✓ Βασική σύνθεση των ACL και η σειρά αντιστοίχισης του κανόνα ACL
- ✓ Χρήση χαρακτήρων μπαλαντέρ σε ACL
- ✓ Βασικές διαμορφώσεις των ACL

Αρχές και διαμόρφωση AAA:

- ✓ Βασικές αρχές του AAA
- ✓ Σενάρια εφαρμογής του AAA
- ✓ Βασικές αρχές του RADIUS
- ✓ Βασικές διαμορφώσεις του AAA

Μετάφραση Διεύθυνσης Δικτύου (Network Address Translation):

- ✓ Βασικές αρχές του NAT
- ✓ Κύρια ταξινόμηση και υλοποιήσεις NAT
- ✓ Κύρια επιλογή NAT σε διαφορετικά σενάρια

Υπηρεσίες Δικτύου και Εφαρμογές:

- ✓ Βασικές αρχές του FTP
- ✓ Βασικές αρχές του TFTP
- ✓ Βασικές αρχές του DHCP
- ✓ Βασικές αρχές του Telnet
- ✓ Βασικές αρχές του HTTP
- ✓ Βασικές αρχές του DNS
- ✓ Βασικές αρχές του NTP

WLAN:

- ✓ Βασικές έννοιες του WLAN και η ιστορία της οικογένειας πρωτοκόλλων 802.11
- ✓ Διαφορετικές συσκευές WLAN
- ✓ Διάκριση μεταξύ διαφορετικών αρχιτεκτονικών δικτύων WLAN
- ✓ Διαδικασία εργασίας του WLAN

- ✓ Βασικές διαμορφώσεις WLAN

Τεχνολογίες WAN:

- ✓ Βασικές έννοιες και το ιστορικό ανάπτυξης των WAN
- ✓ Υλοποιήσεις PPP και PPPoE
- ✓ Βασικές διαμορφώσεις PPP και PPPoE
- ✓ Βασικές έννοιες MPLS/SR

Διαχείριση δικτύου και O&M:

- ✓ Βασικές έννοιες διαχείρισης δικτύου και O&M
- ✓ Μέθοδοι διαχείρισης δικτύου και O&M
- ✓ Βασικές λειτουργίες διαχείρισης δικτύου και O&M
- ✓ Βασικές αρχές του SNMP
- ✓ Huawei iMaster NCE και σχετικές τεχνολογίες

Βασικά στοιχεία IPv6:

- ✓ Πλεονεκτήματα του IPv6 έναντι του IPv4
- ✓ Βασικές έννοιες του IPv6
- ✓ Μορφές και λειτουργίες των κεφαλίδων πακέτων IPv6 (Packet Headers)
- ✓ Μορφή διεύθυνσης IPv6 και τύποι διευθύνσεων
- ✓ Διαδικασία για τη διαμόρφωση των διευθύνσεων IPv6
- ✓ Διαμόρφωση των διευθύνσεων IPv6 και στατικές διαδρομές IPv6

SDN και NFV:

- ✓ Ανάπτυξη του SDN και του NFV
- ✓ Βασικές αρχές του OpenFlow
- ✓ Λύση Huawei SDN
- ✓ Αρχιτεκτονική NFV
- ✓ Λύση Huawei NFV

Προγραμματισμός και Αυτοματισμός Δικτύου:

- ✓ Δυσκολίες του συμβατικού δικτύου O&M
- ✓ Εφαρμογής του αυτοματισμού δικτύου
- ✓ Ταξινόμηση των γλωσσών προγραμματισμού
- ✓ Κώδικας Python
- ✓ Χρήση του Python telnetlib.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β: Τίτλοι Σπουδών Τριτοβάθμιας – Μεταδευτεροβάθμιας – Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης Ειδικότητας Πληροφορικής ή Γνώσης Χειρισμού Η/Υ (1 & 2: όπως αυτοί προσδιορίζονται στα άρθρα 6,14 και 19 του Π.Δ 50/2001 όπως ισχύει):

1. ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ:

A) Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης:

- 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) Τεχνολογικής Εκπαίδευσης:

- 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 Μαθητείας ΟΑΕΔ ειδικότητας Τεχνιτών Υποστήριξης Συστημάτων Υπολογιστών

3. Γίνονται, επίσης, δεκτοί και τίτλοι σπουδών υπερκείμενου επιπέδου (μεταπτυχιακοί ή διδακτορικοί τίτλοι) αντίστοιχης εξειδίκευσης (ειδικότητας Πληροφορικής ή γνώσης χειρισμού Η/Υ).

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ: Τίτλοι Σπουδών Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης Θετικής, Τεχνολογικής & Οικονομικής Κατεύθυνσης:

ΙΔΡΥΜΑ – ΣΧΟΛΗ – ΤΜΗΜΑ:

- ΤΕΙ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ: Διοίκησης, Οικονομίας & Επικοινωνίας Πολιτιστικών & Τουριστικών Μονάδων, Στερ. Ελλάδας
- ΤΕΙ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ: Δασοπονίας & Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος, Στερεάς Ελλάδας
- ΤΕΙ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ: Διοίκησης Συστημάτων Εφοδιασμού, Στερεάς Ελλάδας
- ΤΕΙ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ: Ηλεκτρονικών Μηχανικών ΤΕ, Στερεάς Ελλάδας
- ΤΕΙ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ: Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ, Στερεάς Ελλάδας
- ΤΕΙ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ: Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ΤΕ, Στερεάς Ελλάδας
- ΤΕΙ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ: Λογιστικής & Χρηματοοικονομικής, Στερ. Ελλάδας
- ΤΕΙ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ: Μηχανικών Αυτοματισμού ΤΕ, Στερεάς Ελλάδας
- ΤΕΙ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ: Μηχανικών Τεχνολογίας Αεροσκαφών ΤΕ, Στερεάς Ελλάδας
- Ανώτερη Σχολή Τουριστικής Εκπαίδευσης Κρήτης: Ανώτερη Σχολή Τουριστικής Εκπαίδευσης Κρήτης (Α.Σ.Τ.Ε.Κ.)
- ΤΕΙ ΚΡΗΤΗΣ: Διοίκησης Επιχειρήσεων, Κρήτης
- ΤΕΙ ΚΡΗΤΗΣ: Μηχανικών Φυσικών Πόρων & Περιβάλλοντος ΤΕ, Κρήτης
- ΤΕΙ ΚΡΗΤΗΣ: Ηλεκτρονικών Μηχανικών ΤΕ, Κρήτης
- ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ: Διαχείρισης Περιβάλλοντος & Φυσικών Πόρων, Πατρών
- ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ: Διοίκησης Επιχειρήσεων Αγροτικών Προϊόντων & Τροφίμων, Πατρών
- ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ: Διαχείριση Πολιτισμικού Περιβάλλοντος & Νέων Τεχνολογιών, Πατρών
- ΕΚΠΑ ΑΘΗΝΩΝ: Πολιτικής Επιστήμης & Δημόσιας Διοίκησης
- ΕΚΠΑ ΑΘΗΝΩΝ: Φυσικής
- ΕΚΠΑ ΑΘΗΝΩΝ: Χημείας
- ΕΚΠΑ ΑΘΗΝΩΝ: Βιολογίας
- ΕΚΠΑ ΑΘΗΝΩΝ: Γεωλογίας & Γεωπεριβάλλοντος
- ΕΚΠΑ ΑΘΗΝΩΝ: Οικονομικών Επιστημών
- ΕΚΠΑ ΑΘΗΝΩΝ: Μαθηματικών

- ΠΑΝΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ: Δημόσιας Διοίκησης, Παντείου
- ΠΑΝΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ: Οικονομικής & Περιφερειακής Ανάπτυξης, Παντείου
- ΠΑΝΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ: Διεθνών, Ευρωπαϊκών & Περιφερειακών Σπουδών, Παντείου
- ΧΑΡΟΚΟΠΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ: Οικιακής Οικονομίας & Οικολογίας, Χαροκοπείου
- ΧΑΡΟΚΟΠΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ: Γεωγραφίας, Χαροκοπείου
- ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΑΣ: Διεθνών & Ευρωπαϊκών Οικονομικών Σπουδών, Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθήνας
- ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΑΣ: Διοικητικής Επιστήμης & Τεχνολογίας, Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθήνας
- ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΑΣ: Οικονομικής Επιστήμης, Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθήνας
- ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΑΣ: Οργάνωσης & Διοίκησης Επιχειρήσεων, Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθήνας
- ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΑΣ: Μάρκετινγκ & Επικοινωνίας, Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθήνας
- ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΑΣ: Λογιστικής & Χρηματοοικονομικής, Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθήνας
- ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΑΣ: Στατιστικής, Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθήνας
- ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΕΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ: Πολιτικών Μηχανικών, ΕΜΠ
- ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΕΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ: Μηχανολόγων Μηχανικών, ΕΜΠ
- ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΕΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ: Αγρονόμων & Τοπογράφων Μηχανικών, ΕΜΠ
- ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΕΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ: Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών, ΕΜΠ
- ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΕΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ: Αρχιτεκτόνων Μηχανικών, ΕΜΠ
- ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΕΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ: Χημικών Μηχανικών, ΕΜΠ
- ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΕΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ: Μηχανικών Μεταλλείων Μεταλλουργών, ΕΜΠ
- ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΕΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ: Εφαρμοσμένων Μαθημ. & Φυσ. Επιστημών, ΕΜΠ
- ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ: Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής, Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθήνας
- ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ: Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής & Υδατοκαλλιεργειών, Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθήνας

- ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ: Βιοτεχνολογίας, Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθήνας
- ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ: Αγροτικής Οικονομίας & Ανάπτυξης, Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθήνας
- ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ: Αξιοποίησης Φυσ. Πόρων & Γεωργικής Μηχανικής, Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθήνας
- ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ: Επιστήμης Τροφίμων & Διατροφής του Ανθρώπου, Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθήνας
- ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ: Ηλεκτρολόγων & Ηλεκτρονικών Μηχανικών, Δυτικής Αττικής
- ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ: Μηχανικών Βιομηχανικής Σχεδίασης & Παραγωγής, Δυτικής Αττικής
- ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ: Μηχανολόγων Μηχανικών, Δυτικής Αττικής
- ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ: Ναυπηγών Μηχανικών, Δυτικής Αττικής
- ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ: Πολιτικών Μηχανικών, Δυτικής Αττικής
- ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ: Διοίκησης Επιχειρήσεων, Δυτικής Αττικής
- ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ: Διοίκησης Τουρισμού, Δυτικής Αττικής
- ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ: Λογιστικής & Χρηματοοικονομικής, Δυτικής Αττικής
- ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ: Γραφιστικής & Οπτικής Επικοινωνίας, Δυτικής Αττικής
- ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ: Εσωτερικής Αρχιτεκτονικής, Δυτικής Αττικής
- ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ: Συντήρησης Αρχαιοτήτων & Έργων Τέχνης, Δυτικής Αττικής
- ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ: Φωτογραφίας & Οπτικοακουστικών Τεχνών, Δυτικής Αττικής
- ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ: Επιστήμης & Τεχνολογίας Τροφίμων, Δυτικής Αττικής
- ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ: Επιστημών Οίνου, Αμπέλου & Ποτών, Δυτικής Αττικής
- ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ: Πολιτικών Μηχανικών, Θεσσαλίας
- ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ: Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας & Περιφερειακής Ανάπτυξης, Θεσσαλίας
- ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ: Αρχιτεκτόνων Μηχανικών, Θεσσαλίας
- ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ: Γεωπονίας, Φυτικής Παραγωγής & Αγροτικού Περιβάλλοντος,

Θεσσαλίας

- ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ: Μηχανολόγων Μηχανικών, Θεσσαλίας
- ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ: Οικονομικών Επιστημών, Θεσσαλίας
- ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ: Γεωπονίας, Ιχθυολογίας & Υδάτινου Περιβάλλοντος, Θεσσαλίας
- ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ: Βιοχημείας & Βιοτεχνολογίας, Θεσσαλίας
- ΤΕΙ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ: Διοίκησης Επιχειρήσεων, Δυτικής Μακεδονίας / Εισαγωγική Κατεύθυνση
- ΤΕΙ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ: Διοίκηση Τουριστικών Επιχειρήσεων & Επιχειρήσεων Φιλοξενίας, Δυτικής Μακεδονίας / Εισαγωγική Κατεύθυνση
- ΤΕΙ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ: Διεθνούς Εμπορίου, Δυτικής Μακεδονίας
- ΤΕΙ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ: Ψηφιακών Μέσων & Επικοινωνίας ΤΕ, Δυτικής Μακεδονίας
- ΤΕΙ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ: Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ, Δυτικής Μακεδονίας / Εισαγωγική Κατεύθυνση
- ΤΕΙ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ: Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ΤΕ, Δυτικής Μακεδονίας
- ΤΕΙ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ: Μηχανικών Αντιρρύπανσης ΤΕ, Δυτικής Μακεδονίας / Εισαγωγική Κατεύθυνση
- ΤΕΙ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ: Βιομηχανικού Σχεδιασμού ΤΕ, Δυτικής Μακεδονίας / Εισαγωγική Κατεύθυνση
- ΤΕΙ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ: Διοίκησης Επιχειρήσεων, Δυτικής Μακεδονίας
- ΤΕΙ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ: Μηχανικών Γεωτεχνολογίας Περιβάλλοντος ΤΕ, Δυτικής Μακεδονίας / Εισαγωγική Κατεύθυνση
- ΤΕΙ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ: Λογιστικής & Χρηματοοικονομικής, Δυτικής Μακεδονίας
- ΤΕΙ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ: Τεχνολόγων Γεωπόνων, Δυτικής Μακεδονίας
- ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ: Μαθηματικών
- ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ: Φυσικής
- ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ: Χημείας
- ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ: Μηχανικών Επιστήμης Υλικών
- ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ: Βιολογικών Εφαρμογών & Τεχνολογιών
- ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ: Οικονομικών Επιστημών

- ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ: Αρχιτεκτόνων Μηχανικών, Ιωαννίνων
- ΤΕΙ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ – ΘΡΑΚΗΣ: Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ, Ανατολικής Μακεδονίας & Θράκης / Εισαγωγική Κατεύθυνση
- ΤΕΙ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ – ΘΡΑΚΗΣ: Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ΤΕ, Ανατολικής Μακεδονίας & Θράκης
- ΤΕΙ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ – ΘΡΑΚΗΣ: Μηχανικών Τεχνολογίας Πετρελαίου & Φυσικού Αερίου ΤΕ, Ανατολικής Μακεδονίας & Θράκης / Εισαγωγική Κατεύθυνση
- ΤΕΙ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ – ΘΡΑΚΗΣ: Λογιστικής & Χρηματοοικονομικής, Ανατολικής Μακεδονίας & Θράκης
- ΤΕΙ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ – ΘΡΑΚΗΣ: Διοίκησης Επιχειρήσεων, Ανατολικής Μακεδονίας & Θράκης
- ΤΕΙ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ – ΘΡΑΚΗΣ: Αρχιτεκτονικής Τοπίου, Ανατολικής Μακεδονίας & Θράκης
- ΤΕΙ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ – ΘΡΑΚΗΣ: Δασοπονίας & Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος, Ανατολικής Μακεδονίας & Θράκης
- ΤΕΙ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ – ΘΡΑΚΗΣ: Οινολογίας & Τεχνολογίας Ποτών, Ανατολικής Μακεδονίας & Θράκης
- ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ: Επιστήμης & Τεχνολογίας Υλικών, Κρήτης
- ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ: Εφαρμοσμένων Μαθηματικών, Κρήτης / Εισαγωγική Κατεύθυνση (Τμήμα Μαθηματικών & Εφαρμοσμένων Μαθηματικών)
- ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ: Μαθηματικών, Κρήτης / Εισαγωγική Κατεύθυνση (Τμήμα Μαθηματικών & Εφαρμοσμένων Μαθηματικών)
- ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ: Φυσικής, Κρήτης
- ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ: Χημείας, Κρήτης
- ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ: Βιολογίας, Κρήτης
- ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ: Οικονομικών Επιστημών, Κρήτης
- ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ: Μηχανικών Περιβάλλοντος, Πολυτεχνείο Κρήτης
- ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ: Μηχανικών Παραγωγής & Διοίκησης, Πολυτεχνείο Κρήτης
- ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ: Μηχανικών Ορυκτών Πόρων, Πολυτεχνείο Κρήτης
- ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ: Αρχιτεκτόνων Μηχανικών, Πολυτεχνείο Κρήτης

- ΤΕΙ ΚΡΗΤΗΣ: Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ΤΕ, Κρήτης
- ΤΕΙ ΚΡΗΤΗΣ: Διοίκησης Επιχειρήσεων, Κρήτης / Εισαγωγική Κατεύθυνση
- ΤΕΙ ΚΡΗΤΗΣ: Διοίκηση Τουριστικών Επιχειρήσεων & Επιχειρήσεων Φιλοξενίας, Κρήτης / Εισαγωγική Κατεύθυνση
- ΤΕΙ ΚΡΗΤΗΣ: Τεχνολόγων Γεωπόνων, Κρήτης
- ΤΕΙ ΚΡΗΤΗΣ: Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ, Κρήτης
- ΤΕΙ ΚΡΗΤΗΣ: Λογιστικής & Χρηματοοικονομικής, Κρήτης
- ΤΕΙ ΚΡΗΤΗΣ: Μηχανικών Μουσικής Τεχνολογίας & Ακουστικής ΤΕ, Κρήτης
- ΤΕΙ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ: Τεχνολογίας Τροφίμων, Πελοποννήσου
- ΤΕΙ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ: Τοπικής Αυτοδιοίκησης, Πελοποννήσου / Εισαγωγική Κατεύθυνση
- ΤΕΙ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ: Διοίκησης Μονάδων Υγείας & Πρόνοιας, Πελοποννήσου / Εισαγωγική Κατεύθυνση
- ΤΕΙ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ: Λογιστικής & Χρηματοοικονομικής, Πελοποννήσου
- ΤΕΙ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ: Τεχνολόγων Γεωπόνων, Πελοποννήσου
- ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ: Σχεδιασμού & Τεχνολογίας Ξύλου & Επίπλου ΤΕ, Θεσσαλίας
- ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ: Δασοπονίας & Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος, Θεσσαλίας
- ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ: Τεχνολογίας Τροφίμων, Θεσσαλίας
- ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ: Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ, Θεσσαλίας
- ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ: Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ, Θεσσαλίας
- ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ: Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ΤΕ, Θεσσαλίας
- ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ: Λογιστικής & Χρηματοοικονομικής, Θεσσαλίας
- ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ: Διοίκησης Επιχειρήσεων, Θεσσαλίας / Εισαγωγική Κατεύθυνση
- ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ: Διοίκηση Τουριστικών Επιχειρήσεων & Επιχειρήσεων Φιλοξενίας, Θεσσαλίας / Εισαγωγική Κατεύθυνση
- ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ: Τεχνολόγων Γεωπόνων, Θεσσαλίας
- ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ: Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ, Θεσσαλίας
- ΤΕΙ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ: Διοίκησης Επιχειρήσεων, Ιόνιων Νήσων / Εισαγωγική Κατεύθυνση
- ΤΕΙ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ: Διοίκηση Τουριστικών Επιχειρήσεων & Επιχειρήσεων Φιλοξενίας, Ιόνιων Νήσων / Εισαγωγική Κατεύθυνση
- ΤΕΙ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ: Τεχνολογίας Ήχου & Μουσικών Οργάνων, Ιόνιων Νήσων

- ΤΕΙ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ: Τεχνολογιών Φυσικού Περιβάλλοντος ΤΕ, Ιόνιων Νήσων / Εισαγωγική Κατεύθυνση
- ΤΕΙ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ: Συντήρησης Αρχαιοτήτων & Έργων Τέχνης (πρώην Συντήρησης Πολιτισμικής Κληρονομιάς ΤΕ), Ιόνιων Νήσων Εισαγωγική Κατεύθυνση
- ΤΕΙ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ: Τεχνολογίας Τροφίμων, Ιόνιων Νήσων
- ΤΕΙ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ: Ψηφιακών Μέσων & Επικοινωνίας ΤΕ, Ιόνιων Νήσων
- ΤΕΙ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ: Διοίκησης Συστημάτων Εφοδιασμού, Κεντρικής Μακεδονίας
- ΤΕΙ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ: Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ, Κεντρικής Μακεδονίας / Εισαγωγική Κατεύθυνση
- ΤΕΙ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ: Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ, Κεντρικής Μακεδονίας
- ΤΕΙ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ: Λογιστικής & Χρηματοοικονομικής, Κεντρικής Μακεδονίας
- ΤΕΙ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ: Διοίκησης Επιχειρήσεων, Κεντρικής Μακεδονίας
- ΤΕΙ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ: Εσωτερικής Αρχιτεκτονικής, Διακόσμησης & Σχεδιασμού Αντικειμένων, Κεντρικής Μακεδονίας
- ΤΕΙ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ: Σχεδιασμού & Τεχνολογίας Ένδυσης, Κεντρικής Μακεδονίας
- ΤΕΙ ΗΠΕΙΡΟΥ: Διοίκησης Επιχειρήσεων, Ηπείρου / Εισαγωγική Κατεύθυνση
- ΤΕΙ ΗΠΕΙΡΟΥ: Διοίκηση Τουριστικών Επιχειρήσεων & Επιχειρήσεων Φιλοξενίας, Ηπείρου / Εισαγωγική Κατεύθυνση
- ΤΕΙ ΗΠΕΙΡΟΥ: Λογιστικής & Χρηματοοικονομικής, Ηπείρου
- ΤΕΙ ΗΠΕΙΡΟΥ: Τεχνολόγων Γεωπόνων, Ηπείρου
- ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ: Μηχανολόγων Μηχανικών, Δυτικής Μακεδονίας
- ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ: Μηχανικών Περιβάλλοντος, Δυτικής Μακεδονίας
- ΤΕΙ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ: Τεχνολογίας Αλιείας - Υδατοκαλλιεργειών, Δυτικής Ελλάδας
- ΤΕΙ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ: Διοίκησης Επιχειρήσεων, Δυτικής Ελλάδας
- ΤΕΙ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ: Λογιστικής & Χρηματοοικονομικής, Δυτικής Ελλάδας
- ΤΕΙ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ: Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ, Δυτικής Ελλάδας
- ΤΕΙ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ: Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ΤΕ, Δυτικής Ελλάδας
- ΤΕΙ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ: Τουριστικών Επιχειρήσεων, Δυτικής Ελλάδας
- ΤΕΙ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ: Διοίκησης Επιχειρήσεων, Δυτικής Ελλάδας
- ΤΕΙ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ: Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ, Δυτικής Ελλάδας

- ΤΕΙ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ: Τεχνολόγων Γεωπόνων, Δυτικής Ελλάδας
- ΤΕΙ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ: Διοίκησης, Οικονομίας & Επικοινωνίας Πολιτιστικών & Τουριστικών Μονάδων, Δυτικής Ελλάδας
- ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ: Ναυτιλίας & Επιχειρηματικών Υπηρεσιών, Αιγαίου
- ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ: Μηχανικών Οικονομίας & Διοίκησης, Αιγαίου
- ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ: Διοίκησης Επιχειρήσεων, Αιγαίου
- ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ: Οικονομικής και Διοίκησης Τουρισμού, Πανεπιστήμιο Αιγαίου
- ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ: Επιστήμης Τροφίμων & Διατροφής, Αιγαίου
- ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ: Επιστημών της Θάλασσας, Αιγαίου
- ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ: Περιβάλλοντος, Αιγαίου
- ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ: Γεωγραφίας, Αιγαίου
- ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ: Πολιτισμικής Τεχνολογίας & Επικοινωνίας, Αιγαίου
- ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ: Στατιστικής & Αναλογιστικών - Χρηματοοικονομικών Μαθηματικών, Αιγαίου
- ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ: Μαθηματικών, Αιγαίου
- ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ: Μηχανικών Σχεδίασης Προϊόντων & Συστημάτων, Αιγαίου
- ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ: Κοινωνικής Διοίκησης, Θράκης / Εισαγωγική Κατεύθυνση (Τμήμα Κοινωνικής Διοίκησης & Πολ. Επιστήμης)
- ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ: Οικονομικών Επιστημών, Θράκης
- ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ: Πολιτικών Μηχανικών, Θράκης
- ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ: Μηχανικών Παραγωγής & Διοίκησης, Θράκης
- ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ: Αρχιτεκτόνων Μηχανικών, Θράκης
- ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ: Μηχανικών Περιβάλλοντος, Θράκης
- ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ: Δασολογίας & Διαχείρισης Περ/ντος & Φυσικών Πόρων, Θράκης
- ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ: Αγροτικής Ανάπτυξης, Θράκης
- ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ: Πολιτικών Μηχανικών
- ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ: Μηχανολόγων & Αεροναυπηγών Μηχανικών
- ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ: Αρχιτεκτόνων Μηχανικών
- ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ: Χημικών Μηχανικών

- ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ: Μαθηματικών
- ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ: Φυσικής
- ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ: Χημείας
- ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ: Βιολογίας
- ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ: Γεωλογίας
- ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ: Επιστήμης των Υλικών
- ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ: Οικονομικών Επιστημών
- ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ: Διοίκησης Επιχειρήσεων
- ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΙΡΑΙΑ: Χρηματοοικονομικής & Τραπεζικής Διοικητικής
- ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΙΡΑΙΑ: Ναυτιλιακών Σπουδών
- ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΙΡΑΙΑ: Οικονομικής Επιστήμης
- ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΙΡΑΙΑ : Οργάνωσης & Διοίκησης Επιχειρήσεων
- ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΙΡΑΙΑ: Στατιστικής & Ασφαλιστικής Επιστήμης
- ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΙΡΑΙΑ: Βιομηχανικής Διοίκησης & Τεχνολογίας
- ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΙΡΑΙΑ: Διεθνών & Ευρωπαϊκών Σπουδών
- ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΙΡΑΙΑ: Τουριστικών Σπουδών, Πανεπιστήμιο Πειραιά
- ΙΟΝΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ: Τεχνών Ήχου & Εικόνας, Ιονίου
- ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΛΟΠΟΝΗΣΟΥ: Οργάνωσης & Διαχείρισης Αθλητισμού, Πελοποννήσου
- ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΛΟΠΟΝΗΣΟΥ: Οικονομικών Επιστημών, Πελοποννήσου
- ΑΣΠΑΙΤΕ: Εκπαιδευτικών Μηχανολόγων Μηχανικών, Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε.
- ΑΣΠΑΙΤΕ: Εκπαιδευτικών Ηλεκτρολόγων Μηχανικών, Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε./Εισαγωγική Κατεύθυνση
- ΑΣΠΑΙΤΕ: Εκπαιδευτικών Ηλεκτρονικών Μηχανικών, Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε./ Εισαγωγική Κατεύθυνση
- ΑΣΠΑΙΤΕ: Εκπαιδευτικών Πολιτικών Μηχανικών, Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε.
- ΔΗΜΟΣΙΑ ΣΧΟΛΗ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ: Ανώτερη Σχολή Τουριστικής Εκπαίδευσης Ρόδου (Α.Σ.Τ.Ε.Ρ.)
- ΑΝΩΤΑΤΗ ΕΚΚΛΗΣΙΑΣΤΙΚΗ ΑΚΑΔΗΜΙΑ ΑΘΗΝΑΣ: Πρόγραμμα Διαχείρισης Εκκλησιαστικών Κειμηλίων, Αν. Εκκλ. Ακαδημίας Αθήνας
- ΑΝΩΤΑΤΗ ΕΚΚΛΗΣΙΑΣΤΙΚΗ ΑΚΑΔΗΜΙΑ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ: Πρόγραμμα Διαχείρισης Εκκλησιαστικών Κειμηλίων, Αν. Εκκλ. Ακαδημίας Θεσσαλονίκης
- ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ: Διεθνών & Ευρωπαϊκών Σπουδών, Μακεδονίας

- ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ: Οικονομικών Επιστημών, Μακεδονίας
- ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ: Οργάνωσης & Διοίκησης Επιχειρήσεων, Μακεδονίας
- ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ: Λογιστικής & Χρηματοοικονομικής, Μακεδονίας
- ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ: Πολιτικών Μηχανικών
- ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ: Μηχανολόγων Μηχανικών
- ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ: Αγρονόμων & Τοπογράφων Μηχανικών
- ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ: Αρχιτεκτόνων Μηχανικών
- ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ: Χημικών Μηχανικών
- ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ: Μαθηματικών
- ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ: Φυσικής
- ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ: Χημείας
- ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ: Γεωπονίας
- ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ: Δασολογίας & Φυσικού Περιβάλλοντος
- ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ: Βιολογίας
- ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ: Γεωλογίας
- ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ: Οικονομικών Επιστημών
- ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ: Μηχανικών Χωροταξίας & Ανάπτυξης
- ΑΛΕΞΑΝΔΡΕΙΟ ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ: Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ
- ΑΛΕΞΑΝΔΡΕΙΟ ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ: Ηλεκτρονικών Μηχανικών ΤΕ
- ΑΛΕΞΑΝΔΡΕΙΟ ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ: Μηχανολόγων Οχημάτων ΤΕ
- ΑΛΕΞΑΝΔΡΕΙΟ ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ: Λογιστικής & Χρηματοοικονομικής
- ΑΛΕΞΑΝΔΡΕΙΟ ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ: Διοίκηση Τουριστικών Επιχειρήσεων & Επιχειρήσεων Φιλοξενίας / Εισαγωγική Κατεύθυνση
- ΑΛΕΞΑΝΔΡΕΙΟ ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ: Τεχνολογίας Τροφίμων
- ΑΛΕΞΑΝΔΡΕΙΟ ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ: Μηχανικών Αυτοματισμού ΤΕ
- ΑΛΕΞΑΝΔΡΕΙΟ ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ: Τεχνολόγων Γεωπόνων
- ΑΛΕΞΑΝΔΡΕΙΟ ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ: Διοίκησης Επιχειρήσεων / Εισαγωγική Κατεύθυνση
- Σχολή Πλοιάρχων Εμπορικού Ναυτικού: Γεν. Σειρά Σχολή Πλοιάρχων Εμπορικού Ναυτικού
- Σχολή Μηχανικών Εμπορικού Ναυτικού: Γεν. Σειρά Σχολή Μηχανικών Εμπορικού Ναυτικού

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Δ: Τίτλοι Γλωσσομάθειας – Τρόπος Απόδειξης Γνώσης Αγγλικής Γλώσσας Επιπέδου B2 (https://www.asep.gr/guide/1E_2020/englishproof.html):

Η γνώση της **Αγγλικής γλώσσας** (άριστη **G2/C2**, πολύ καλή **G1/C1**, καλή **B2** και μέτρια **B1**) αποδεικνύεται με βάση το άρθρο 1 «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 π.δ. 116/20026 άρθρο 1, τελευταίο εδάφιο της παρ.1 «Τροποποίηση του άρθρου 28 του π.δ. 50/2001» (ΦΕΚ 115/9.6.2006/τ.Α'» του π.δ 146/2007, 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:

Καλή γνώση (B2) Αγγλικής Γλώσσας:

- 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) ή PEARSON EDEXCEL LEVEL I CERTIFICATE IN ESOL INTERNATIONAL (CEF B2) (ENGLISH INTERNATIONAL CERTIFICATE)
- 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- (Συνυποβάλλονται αθροιστικά για την απόδειξη της καλής γνώσης) ή CITY & GUILDS CERTIFICATE IN INTERNATIONAL ESOL - COMMUNICATOR - **και** CITY & GUILDS CERTIFICATE IN INTERNATIONAL SPOKEN ESOL - COMMUNICATOR - (Συνυποβάλλονται 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) του EDUCATIONAL TESTING SERVICE/CHAUNCEY, USA, βαθμολογία από 505 έως 780.
- 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 ενότητων 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) ή AIM Qualifications Level 1 Certificate in ESOL International (B2) (Anglia Advanced) (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.

Επίσης:

Η καλή γνώση της ξένης γλώσσας αποδεικνύεται και με:

- κρατικό πιστοποιητικό γλωσσομάθειας επιπέδου B2, 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΄).
- απολυτήριο ή πτυχίο σχολείου της αλλοδαπής δευτεροβάθμιας ή μεταδευτεροβάθμιας εκπαίδευσης τριετούς τουλάχιστον φοίτησης. Οι 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.

Επισημάνση: Πιστοποιητικά άλλα, πλην τα ανωτέρω, προκειμένου να αξιολογηθούν για την απόδειξη της γνώσης της αγγλικής γλώσσας, πρέπει να συνοδεύονται από: 1) Βεβαίωση από το φορέα που το εξέδωσε, ότι τόσο ο φορέας όσο και το συγκεκριμένο πιστοποιητικό γλωσσομάθειας είναι πιστοποιημένα από την αρμόδια προς τούτο εθνική αρχή ή β) 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.

Προσοχή: Όλοι οι τίτλοι σπουδών ξένης γλώσσας πρέπει να συνοδεύονται από επίσημη μετάφρασή τους στην αγγλική γλώσσα, πλην των τίτλων γλωσσομάθειας στις γλώσσες αγγλική, γαλλική, γερμανική, ιταλική και ισπανική, οι οποίοι γίνονται δεκτοί χωρίς να απαιτείται μετάφρασή τους (άρθρο 58 ν. 4674/2020, ΦΕΚ 53/11.03.2020/τ. Α').

Σημειώσεις:

- 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.
- γ) 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.

Ο ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ

ΣΠΥΡΟΣ ΠΡΩΤΟΨΑΛΤΗΣ