



ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΝΕΟΛΑΙΑΣ

16 Μαΐου 2023

**Προγράμματα Σπουδών Δημόσιας Σχολής Ανώτερης Επαγγελματικής Εκπαίδευσης
και Κατάρτισης – ΜΙΕΕΚ για την Ακαδημαϊκή Χρονιά 2023-2024**

Το Υπουργείο Παιδείας, Αθλητισμού και Νεολαίας γνωστοποιεί τα Προγράμματα Σπουδών που θα λειτουργήσουν κατά την Ακαδημαϊκή Χρονιά 2023-2024 στα παραρτήματα ΜΙΕΕΚ (Μεταλυκειακά Ινστιτούτα Επαγγελματικής Εκπαίδευσης και Κατάρτισης) σε Λευκωσία, Λάρνακα, Λεμεσό, Πάφο και από τη φετινή χρονιά στο νέο παράρτημα Absolute Institute of Technical Education (ΑΙΤΕ) στη Λεμεσό.

Τα Προγράμματα Σπουδών της Δημόσιας Σχολής ΜΙΕΕΚ προσφέρονται δωρεάν, είναι διετούς διάρκειας και είναι πιστοποιημένα από τον Φορέα Διασφάλισης και Πιστοποίησης της Ποιότητας της Ανώτερης Εκπαίδευσης (ΔΙ.ΠΑ.Ε.). Είναι Προγράμματα ανταγωνιστικά, καινοτόμα και βασισμένα στις πραγματικές ανάγκες της αγοράς εργασίας. Απευθύνονται τόσο σε άτομα που αναζητούν επαγγελματική προοπτική, δια βίου εκπαίδευση και αποκατάσταση, όσο και σε επιχειρήσεις που αναζητούν κατάλληλα καταρτισμένο και πιστοποιημένο προσωπικό, ή επιθυμούν να επενδύσουν στο ανθρώπινο τους δυναμικό με στόχο την αναβάθμιση των γνώσεών τους, την απόκτηση δεξιοτήτων, την επανεκπαίδευση αλλά και την προαγωγή της προσωπικής και της επαγγελματικής τους εξέλιξης.

Η εκπαίδευση και η κατάρτιση στα ΜΙΕΕΚ παρέχονται σε υπερσύγχρονα εργαστήρια με τελευταίας τεχνολογίας εξοπλισμό και η διδασκαλία γίνεται από άρτια καταρτισμένο ακαδημαϊκό προσωπικό και καταξιωμένους/καταξιωμένες επαγγελματίες από τον

χώρο της εργασίας. Η φοίτηση, εκτός από θεωρητικά και εργαστηριακά μαθήματα, περιλαμβάνει πρακτική εξάσκηση στη Βιομηχανία.

Η φοίτηση στα ΜΙΕΕΚ διασφαλίζει την ομαλή ένταξη των αποφοίτων στην αγορά εργασίας, μέσα από τις γνώσεις, τις ικανότητες και τις δεξιότητες που αποκτούν, με έμφαση στην ανάπτυξη ψηφιακών και πράσινων δεξιοτήτων. Επιπλέον, η ένταξή τους στην αγορά εργασίας διασφαλίζεται μέσω της εξοικείωσης τους στη χρήση νέων τεχνολογιών, της εφαρμογής καινοτόμων μεθόδων διδασκαλίας, καθώς και με την αξιοποίηση πρακτικών που χρησιμοποιούνται σε διεθνή ιδρύματα ανώτερης επαγγελματικής εκπαίδευσης και κατάρτισης. Επιπλέον, στη μαθησιακή διαδικασία αξιοποιούνται οι Νέες Τεχνολογίες της Πληροφορίας και των Επικοινωνιών (ΤΠΕ), με στόχο την εξοικείωση και ταυτόχρονα προετοιμασία των σπουδαστών/σπουδαστριών στη χρήση των ΤΠΕ, απαραίτητων εργαλείων στην αγορά εργασίας.

Για εξασφάλιση μίας θέσης για φοίτηση στα ΜΙΕΕΚ, εφαρμόζονται κριτήρια εισδοχής. Η επιλογή των σπουδαστών/σπουδαστριών γίνεται μέσα από σύστημα μοριοδότησης, το οποίο διέπεται από μετρήσιμα και διαφανή κριτήρια. Το σύστημα μοριοδότησης είναι αναρτημένο στον ιστότοπο των ΜΙΕΕΚ www.mieek.ac.cy.

Οι αιτήσεις γίνονται ηλεκτρονικά, αφού ανακοινωθεί η έναρξη της περιόδου εκδήλωσης ενδιαφέροντος. Οι εγγραφές όσων εξασφαλίσουν θέση γίνονται εντός δύο εβδομάδων από την ημέρα ανακοίνωσης των αποτελεσμάτων.

Το Υπουργείο Παιδείας, Αθλητισμού και Νεολαίας, με τη λειτουργία του νέου παραρτήματος ΑΙΤΕ, προσβλέπει στην αύξηση της συμμετοχικότητας στη Δημόσια Σχολή Ανώτερης Επαγγελματικής Εκπαίδευσης και Κατάρτισης. Η λειτουργία του ΑΙΤΕ έχει αυξήσει τις διαθέσιμες θέσεις για φοίτηση, με στόχο την ενίσχυση των δεξιοτήτων του ανθρώπινου δυναμικού της Κυπριακής Δημοκρατίας και την εξασφάλιση και κάλυψη των αναγκών του παραγωγικού συστήματος της χώρας. Επιπρόσθετα, στο ΑΙΤΕ θα προσφέρεται για πρώτη φορά η επιλογή για πρωινή φοίτηση.

Για την Ακαδημαϊκή Χρονιά 2023-2024 θα προσφερθούν τα πιο κάτω Προγράμματα Σπουδών ανά Επαρχία και ανά Παράρτημα.

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ					
	Λ/σία ς	Λ/σου	Λ/κας	Πάφου	ΑΙΤΕ Πρωινή Φοίτηση	ΑΙΤΕ Απογευμα τινή Φοίτηση
Αρτοποιία-Ζαχαροπλαστική	√	√	√	√		
Βιομηχανικοί και Οικιακοί Αυτοματισμοί	√	-	√*	-	√*	√*
Βιολογικές Κηπευτικές Καλλιέργειες	-	√	-	-	-	-
Γαλακτοκομία-Τυροκομία	√	-	-	-	-	-
Διαχείριση Εφοδιαστικής Αλυσίδας και Ναυτιλιακές Σπουδές	-	√	-	-	-	-
Δίκτυα Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Επικοινωνιών	√	√	√	√	-	-
Εργοδηγός Δομικών Έργων	√*	-	-	-	-	-
Μαγειρικές Τέχνες	√	√	√	√	√	√
Μηχανική Αυτοκινήτων	√	-	-	-	-	-
Τέχνες Εστίασης	-	√	√	-	√	√
Τεχνικός Βιομηχανίας	√	-	-	-	-	-
Τεχνολογία CNC – Ξυλουργική Βιομηχανία	-	-	√	-	√	√
Ψυκτικές και Κλιματιστικές Εγκαταστάσεις	√	-	√	√	√	√

Σημειώσεις

1. Τα προγράμματα στα οποία αναγράφεται √* θα λειτουργήσουν υπό την προϋπόθεση ότι θα τύχουν έγκαιρης πιστοποίησης από τον Φορέα ΔΙ.ΠΑ.Ε.
2. Τα Προγράμματα Σπουδών ανά επαρχία και παράρτημα θα λειτουργήσουν δεδομένου ότι υπάρχει επαρκής αριθμός εγγραφών.