

Ο κλάδος «Ναυτιλιακά Επαγγέλματα» εντάσσεται στον τομέα της Γαλάζιας Οικονομίας, η ανάπτυξη του οποίου αποτελεί μία από τις προτεραιότητες τόσο της Ευρωπαϊκής Ένωσης, όσο και της Κυπριακής Δημοκρατίας, η οποία κατέχει τον τρίτο μεγαλύτερο εμπορικό στόλο στην Ευρώπη και τον ενδέκατο στον κόσμο. Παράλληλα, η Κύπρος έχει καταστεί ένα σύγχρονο, ποιοτικό και ολοκληρωμένο ναυτιλιακό κέντρο, το οποίο κατατάσσεται ανάμεσα στα μεγαλύτερα ανά το παγκόσμιο. Ως εκ τούτου, η ένταξη των νέων στη ναυτική εκπαίδευση και κατάρτιση είναι ιδιαίτερα σημαντική, καθώς θα αποτελέσουν το εργατικό δυναμικό για την περαιτέρω ανάπτυξη της ναυτιλιακής βιομηχανίας. Στο πλαίσιο της λειτουργίας του κλάδου «Ναυτιλιακά Επαγγέλματα» προσφέρονται οι ειδικότητες «Μηχανικός Πλοίων» και «Ναυτικός». Τα Αναλυτικά Προγράμματα Σπουδών αναπτύχθηκαν σε στενή συνεργασία με το Υφυπουργείο Ναυτιλίας.

Ένας από τους στόχους της Διεύθυνσης Μέσης Τεχνικής και Επαγγελματικής Εκπαίδευσης και Κατάρτισης είναι η συνειδητή επιλογή του/της μαθητή/μαθήτριας για τη συγκεκριμένη ειδικότητα στην οποία και θα ειδικευτεί, η οποία περιλαμβάνει Εργαστήρια Ειδικότητας, μέσω των οποίων επιτυγχάνεται η ανάπτυξη των δεξιοτήτων του/της και της ικανότητάς του/της για έρευνα και πρακτική εφαρμογή με τη χρήση εξειδικευμένου εξοπλισμού, καθώς επίσης, Πρακτική Εξάσκηση σε επιχειρήσεις που δραστηριοποιούνται στον τομέα της Ναυτιλίας.

Στη Θεωρητική κατεύθυνση προσφέρονται μαθήματα Γενικής Παιδείας, αλλά και Τεχνολογικά και Εργαστηριακά μαθήματα εξειδίκευσης και εξάσκησης, τα οποία θα εφοδιάσουν τους/τις μαθητές/μαθήτριες με τις κατάλληλες πυρηνικές γνώσεις, οριζόντιες δεξιότητες και ικανότητες για συνέχιση των σπουδών τους σε Ανώτερα και Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα και Ακαδημίες Ναυτικής Εκπαίδευσης. Ιδιαίτερη έμφαση δίνεται στην εκμάθηση των Αγγλικών, καθώς η γνώση τους κρίνεται απαραίτητη για μια αξιόλογη σταδιοδρομία στον χώρο της διεθνοποιημένης Εμπορικής Ναυτιλίας. Ως αποτέλεσμα, θα μπορούν να ανταποκριθούν στις ανάγκες της αγοράς εργασίας στον κλάδο της Ναυτιλίας, με πολύ καλές προοπτικές επαγγελματικής ανέλιξης.

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

Ναυτικοί

Η ειδικότητα «Ναυτικός» απευθύνεται σε μαθητές/μαθήτριες οι οποίοι/οποίες έχουν ενδιαφέρον και πιστεύουν ότι διαθέτουν τις κατάλληλες ικανότητες για να εξελιχθούν σε ικανά και καταρτισμένα στελέχη, με υψηλού επιπέδου εξειδικευμένες γνώσεις στον κλάδο της ναυτιλίας, δηλαδή της μεθόδου διακυβέρνησης ενός πλοίου για την εκτέλεση ναυσιπλοΐας. Ως ναυτικό επάγγελμα και ναυτική εργασία ορίζεται το σύνολο των επαγγελματιών και των επαγγελματικών δραστηριοτήτων που ασκούνται σε πλοία επιβατικά, κρουαζιερόπλοια, εμπορικά, αλιευτικά, φορτηγά και πετρελαιοφόρα κατά τη διαδικασία της πλεύσης. Η ναυτική εργασία στο πλοίο απαιτεί μεγάλη υπευθυνότητα από όλους/ες τους/τις εργαζόμενους/ες, τόσο για τη διοίκηση του πλοίου και την ασφαλή λειτουργία του, όσο και για την αντιμετώπιση δύσκολων κι επικίνδυνων καταστάσεων που συνήθως εμφανίζονται κατά τη διάρκεια του ταξιδιού. Επίσης, αποτελεί ένα επάγγελμα ιδιαίτερα περίπλοκο κι ιδιόμορφο κυρίως λόγω της φύσης των συνθηκών κάτω από τις οποίες διεξάγεται. Αυτός είναι ο λόγος που πολλοί χαρακτηρίζουν το ναυτικό επάγγελμα ως μια «περιπέτεια» που εξελίσσεται στον χώρο ενός πλοίου μέσα στην απεραντοσύνη της θάλασσας.

Πλεονεκτήματα επαγγέλματος:

- Συναλλαγή και επικοινωνία με ανθρώπους από όλο τον κόσμο
- Δημιουργική εργασία
- Υψηλές απολαβές
- Ταξίδια σε όλο τον κόσμο (ανάλογα με τη θέση)
- Επαγγελματική εξέλιξη και ανέλιξη

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΚΟΙΝΟΥ ΚΟΡΜΟΥ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ	Α΄ ΕΤΟΣ	Β΄ ΕΤΟΣ	Γ΄ ΕΤΟΣ
	Θ	Θ	Θ
Θρησκευτικά	1	1	1
Νέα Ελληνικά	5*	5*	6*#
Ιστορία	1	1	
Φυσική Αγωγή	1	1	1
Μουσική	1		
Μαθηματικά	5*	3(+4)*	3(+4)*#
Χημεία	1		
Φυσική	4*	4(+1)*	4(+1)*#
Αγγλικά	2	2	2
Γαλλικά	2	2	2

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΚΛΑΔΟΥ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ		Α΄ ΕΤΟΣ	Β΄ ΕΤΟΣ	Γ΄ ΕΤΟΣ
		Θ	Θ	Θ
Κοινά μαθήματα Κλάδου Ναυτιλιακών Επαγγελμάτων	Βασικές Γνώσεις Πλοίου	4*		
	Ναυτικό Δίκαιο-Διεθνείς Συμβάσεις Ναυτιλίας		3	
	Ναυτική Ορολογία	2	2	
	Ασφάλεια και Υγεία στο Πλοίο	3	2	
	Ναυπηγικό-Μηχανολογικό Σχέδιο			3
Μαθήματα Ειδικότητας	Ναυτική Τέχνη	3*		
	Ναυσιπλοΐα		6*	
	Πυξίδα και Ηλεκτρονικά Όργανα			3#*
	Ναύλωση Πλοίου			2
	Ευστάθεια Πλοίου-Φορτώσεις			3*
	Ναυτική-Μετεωρολογία			2
Εφαρμογές Η.Υ.	2			
Επιλεγόμενα			5	5

* Εξεταζόμενα μαθήματα (εντός των παρενθέσεων αναγράφονται οι ώρες ενίσχυσης των εξεταζόμενων μαθημάτων)

Μάθημα πρόσβασης στα ΑΑΕΙ Κύπρου και Ελλάδας

Τα Επιλεγόμενα μαθήματα προσφέρονται ως μονώωρα, δώωρα, τρίωρα ή τετράωρα και χωρίζονται σε μαθήματα Εμβάθυνσης, Ενίσχυσης, Εμπλουτισμού και Εξειδίκευσης. Στην περίπτωση που ένα μάθημα προσφέρεται και ως μάθημα Κοινού Κορμού, τότε οι περίοδοι προστίθενται και αποτελούν ένα ενιαίο μάθημα.

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΑΠΟΛΥΣΗΣ

Ο/η απόφοιτος/η για σκοπούς απόλυσης πρέπει να παρακαθίσει σε τρία (3) εξεταζόμενα μαθήματα Γενικής Παιδείας και σε δύο (2) Τεχνολογικά μαθήματα του Κλάδου ή/και της Ειδικότητας.

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ

Ο/η απόφοιτος/η για σκοπούς πρόσβασης στα Ανώτερα και Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα της Κύπρου και Ελλάδας πρέπει να παρακαθίσει σε τρία (3) εξεταζόμενα μαθήματα Γενικής Παιδείας και σε ένα (1) εξεταζόμενο Τεχνολογικό μάθημα.

ΕΥΚΑΙΡΙΕΣ ΕΡΓΟΔΟΤΗΣΗΣ

Ο/η απόφοιτος/η της ειδικότητας μπορεί να εργαστεί σε:

- Θάλασσα ως Αξιωματικός Εμπορικού Ναυτικού
- Ξηρά στον δημόσιο τομέα, π.χ. Υφυπουργείο Ναυτιλίας, Λιμενική Αστυνομία, Αρχή Λιμένων Κύπρου και στον ιδιωτικό τομέα, π.χ. ναυτιλιακές επιχειρήσεις, ναυπηγήσεις, επισκευές, εφοδιασμοί, πρακτορεύσεις, ασφαλίσεις πλοίων, πλοιοδιαχείριση, νηογνώμονες.

ΚΛΑΔΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ

Ο/η μαθητής/μαθήτρια μπορεί να έχει πρόσβαση σε Τμήματα ΑΑΕΙ Κύπρου και Ελλάδας, νοουμένου ότι έχει πάρει τα κατάλληλα επιλεγόμενα μαθήματα. Ενδεικτικά αναφέρονται πιο κάτω κάποια από αυτά τα Τμήματα (έκδοση ΥΣΕΑ, "Επιστημονικά Πεδία και Πλαίσια Πρόσβασης στη Δημόσια Τριτοβάθμια Εκπαίδευση Κύπρου και Ελλάδας 2023"). Παράλληλα, μπορεί να συμβουλευτεί τον/την Καθηγητή/Καθηγήτρια Συμβουλευτικής και Επαγγελματικής Αγωγής του σχολείου του/της καθώς και να μελετά την τρέχουσα έκδοση της ΥΣΕΑ «Επιστημονικά Πεδία και Πλαίσια Πρόσβασης στη Δημόσια Τριτοβάθμια Εκπαίδευση Κύπρου και Ελλάδας». Επιπρόσθετα, ο/η μαθητής/μαθήτρια μπορεί να έχει πρόσβαση στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση χωρών εκτός Κύπρου και Ελλάδας.

- Μηχανικών Μηχανολογίας και Κατασκευαστικής, Πανεπιστήμιο Κύπρου
- Μαθηματικών και Στατιστικής, Πανεπιστήμιο Κύπρου
- Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου
- Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, Πανεπιστήμιο Κύπρου
- Μηχανολόγων Μηχανικών και Επιστήμης και Μηχανικής Υλικών, Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου
- Πολιτικών Μηχανικών και Μηχανικών Περιβάλλοντος, Πανεπιστήμιο Κύπρου
- Πολιτικών Μηχανικών και Μηχανικών Γεωπληροφορικής, Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου
- Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, Ελλάδα
- Ακαδημίες Εμπορικού Ναυτικού, Ελλάδα
- Στρατιωτικές Σχολές Αξιωματικών, Ελλάδα
- Ναυπηγών Μηχανών, Ελλάδα
- Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών, Ελλάδα
- Μηχανολόγων Μηχανικών, Ελλάδα

ΠΟΥ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ Η ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

- Α΄ Τεχνική και Επαγγελματική Σχολή Εκπαίδευσης και Κατάρτισης Λεμεσού

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

Μηχανικοί Πλοίων

Η ειδικότητα «Μηχανικός Πλοίων» απευθύνεται σε μαθητές/μαθήτριες οι οποίοι/οποίες έχουν ενδιαφέρον και πιστεύουν ότι διαθέτουν τα ταλέντα και τις κατάλληλες ικανότητες για να εξελιχθούν σε ικανά και καταρτισμένα στελέχη, με υψηλού επιπέδου εξειδικευμένες γνώσεις στον κλάδο της Ναυτιλίας.

Ο/η Μηχανικός Πλοίων είναι υπεύθυνος /η για τη συντήρηση, την καλή λειτουργία των μηχανών του πλοίου, καθώς και για τον υπολογισμό και την προμήθεια καυσίμων, νερού, λιπαντικών και ανταλλακτικών στα πλοία. Εργάζεται κυρίως στο μηχανοστάσιο και ελέγχει την καλή λειτουργία της μηχανής και των άλλων μηχανημάτων και συσκευών του πλοίου, όπως ηλεκτρογεννήτριες, γερανοί κ.λπ.

Πιο αναλυτικά, ο/η Μηχανικός με τη βοήθεια του πληρώματος μηχανής, προγραμματίζει και επιβλέπει τις εργασίες συντήρησης. Αναλαμβάνει τις επιδιορθώσεις που μπορεί να απαιτούνται, ώστε το πλοίο να συνεχίζει τη λειτουργία του χωρίς προβλήματα. Εξασφαλίζει τη σωστή κατανάλωση καυσίμων και λιπαντικών, ώστε να ελαχιστοποιούνται τα έξοδα. Συνεργάζεται με τον πλοίαρχο για την ταχύτητα, τους ελιγμούς και τους χειρισμούς του σκάφους. Υπολογίζει τις απαραίτητες προμήθειες καυσίμων, λιπαντικών και άλλων ανταλλακτικών και θέτει τις παραγγελίες σε συνεννόηση με τη διοίκηση της ναυτιλιακής επιχείρησης. Τέλος, παραλαμβάνει τα καύσιμα και λιπαντικά και εκτελεί απογραφές των ανταλλακτικών.

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΚΟΙΝΟΥ ΚΟΡΜΟΥ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ	Α΄ ΕΤΟΣ	Β΄ ΕΤΟΣ	Γ΄ ΕΤΟΣ
	Θ	Θ	Θ
Θρησκευτικά	1	1	1
Νέα Ελληνικά	5*	5*	6*
Ιστορία	1	1	
Φυσική Αγωγή	1	1	1
Μουσική	1		
Μαθηματικά	5*	3(+4)*	3(+4)*
Χημεία	1		
Φυσική	4*	4(+1)*	4(+1)*
Αγγλικά	2	2	2
Γαλλικά	2	2	2

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΚΛΑΔΟΥ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ		Α΄ ΕΤΟΣ	Β΄ ΕΤΟΣ	Γ΄ ΕΤΟΣ
		Θ	Θ	Θ
Κοινά μαθήματα Κλάδου Ναυτιλιακών Επαγγελματιών	Βασικές Γνώσεις Πλοίου	4*		
	Ναυτικό Δίκαιο-Διεθνείς Συμβάσεις Ναυτιλίας		3*	
	Ναυτική Ορολογία	2	2	
	Ασφάλεια και Υγεία στο Πλοίο	3	2	
	Ναυπηγικό-Μηχανολογικό Σχέδιο			3
Μαθήματα Ειδικότητας	Μηχανουργική Τεχνολογία (ΘΚ) Ι	3*		
	Μηχανολογικά Συστήματα Πλοίου		3*	3*#
	Βασικές Μηχανές Πλοίου		1	4*
	Βασικές Αρχές Ασφάλειας Μηχανών			2
	Ψυκτικά Συστήματα		2	
	Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου			1
Εφαρμογές Η.Υ.	2			
Επιλεγόμενα		5	5	

* Εξεταζόμενα μαθήματα (εντός των παρενθέσεων αναγράφονται οι ώρες ενίσχυσης των εξεταζόμενων μαθημάτων)
Μάθημα πρόσβασης στα ΑΑΕΙ Κύπρου και Ελλάδας

Τα Επιλεγόμενα μαθήματα προσφέρονται ως μονώωρα, δώωρα, τρώωρα ή τετρώωρα και χωρίζονται σε μαθήματα Εμβάθυνσης, Ενίσχυσης, Εμπλουτισμού και Εξειδίκευσης. Στην περίπτωση που ένα μάθημα προσφέρεται και ως μάθημα Κοινού Κορμού, τότε οι περίοδοι προστίθενται και αποτελούν ένα ενιαίο μάθημα.

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΑΠΟΛΥΣΗΣ

Ο/η απόφοιτος/η για σκοπούς απόλυσης πρέπει να παρακαθήσει στα τρία (3) εξεταζόμενα μαθήματα Μέσης Γενικής Εκπαίδευσης και στο ένα (1) εξεταζόμενο τεχνολογικό μάθημα της ειδικότητας.

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ

Ο/η απόφοιτος/η για σκοπούς πρόσβασης στα Ανώτερα και Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα της Κύπρου και Ελλάδας πρέπει να παρακαθήσει σε τρία (3) εξεταζόμενα μαθήματα Γενικής Παιδείας και σε ένα (1) εξεταζόμενο Τεχνολογικό μάθημα.

ΕΥΚΑΙΡΙΕΣ ΕΡΓΟΔΟΤΗΣΗΣ

Ο/η απόφοιτος/η της ειδικότητας μπορεί να εργαστεί σε:

- Θάλασσα ως Αξιωματικός Εμπορικού Ναυτικού
- Ξηρά στον δημόσιο τομέα, π.χ. Υφυπουργείο Ναυτιλίας, Λιμενική Αστυνομία, Αρχή Λιμένων Κύπρου
- Ξηρά στον ιδιωτικό τομέα, π.χ. ναυτιλιακές επιχειρήσεις, ναυπηγήσεις, επισκευές, εφοδιασμοί, πρακτορεύσεις, ασφαλίσεις πλοίων, πλοιοδιαχείριση, νηογνώμονες.

ΚΛΑΔΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ

Ο/η μαθητής/μαθήτρια μπορεί να έχει πρόσβαση σε Τμήματα ΑΑΕΙ Κύπρου και Ελλάδας, νοουμένου ότι έχει πάρει τα κατάλληλα επιλεγόμενα μαθήματα. Ενδεικτικά αναφέρονται πιο κάτω κάποια από αυτά τα Τμήματα (έκδοση ΥΣΕΑ, "Επιστημονικά Πεδία και Πλαίσια Πρόσβασης στη Δημόσια Τριτοβάθμια Εκπαίδευση Κύπρου και Ελλάδας 2023"). Παράλληλα, μπορεί να συμβουλευτεί τον/την Καθηγητή/Καθηγήτρια Συμβουλευτικής και Επαγγελματικής Αγωγής του σχολείου του/της καθώς και να μελετά την τρέχουσα έκδοση της ΥΣΕΑ «Επιστημονικά Πεδία και Πλαίσια Πρόσβασης στη Δημόσια Τριτοβάθμια Εκπαίδευση Κύπρου και Ελλάδας». Επιπρόσθετα, ο/η μαθητής/μαθήτρια μπορεί να έχει πρόσβαση στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση χωρών εκτός Κύπρου και Ελλάδας.

- Μηχανικών Μηχανολογίας και Κατασκευαστικής, Πανεπιστήμιο Κύπρου
- Μαθηματικών και Στατιστικής, Πανεπιστήμιο Κύπρου
- Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου
- Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, Πανεπιστήμιο Κύπρου
- Μηχανολόγων Μηχανικών και Επιστήμης και Μηχανικής Υλικών, Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου
- Πολιτικών Μηχανικών και Μηχανικών Περιβάλλοντος, Πανεπιστήμιο Κύπρου
- Πολιτικών Μηχανικών και Μηχανικών Γεωπληροφορικής, Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου
- Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, Ελλάδα
- Ακαδημίες Εμπορικού Ναυτικού, Ελλάδα
- Στρατιωτικές Σχολές Αξιωματικών, Ελλάδα
- Ναυπηγών Μηχανών, Ελλάδα
- Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών, Ελλάδα
- Μηχανολόγων Μηχανικών, Ελλάδα

ΠΟΥ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ Η ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

- Α΄ Τεχνική και Επαγγελματική Σχολή Εκπαίδευσης και Κατάρτισης Λεμεσού



Κλάδος Αμπελουργίας - Οινοποιίας

- Αμπελουργία - Οινοποιία

Η Μέση Τεχνική και Επαγγελματική Εκπαίδευση και Κατάρτιση (ΜΤΕΕΚ) έρχεται να καλύψει το κενό της έλλειψης εκπαιδευμένου και ειδικά τεχνικά καταρτισμένου ανθρώπινου δυναμικού για τον κλάδο της Αμπελουργίας και της Οινοποιίας. Αναπτύσσεται μέσα σε ένα περιβάλλον, όπου υπάρχουν αμπελώνες και οινοποιεία, ενώ παράλληλα αυξάνεται όλο και περισσότερο η ζήτηση Κυπριακών Οίνων Ανώτερης Ποιότητας.

Οι απόφοιτοι/ες της ειδικότητας «Αμπελουργίας-Οινοποιίας», έχουν τη δυνατότητα να απασχοληθούν στην τοπική βιομηχανία ανταποκρινόμενοι/ες στις σύγχρονες τεχνικές/τεχνολογίες καθώς και στις απαιτήσεις της αγοράς. Τα Τεχνολογικά και Εργαστηριακά μαθήματα της Ειδικότητας, πραγματοποιούνται στους τοπικούς Αμπελώνες και Οινοποιεία, καθώς επίσης και η Πρακτική Εξάσκηση στο τέλος του Α΄ και Β΄ έτους φοίτησης.

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

Αμπελουργίας - Οινοποιίας

Η ειδικότητα αυτή αποτελεί μια εξειδίκευση στην Αμπελουργία και την Οινοποιία. Αρχικά, δίνονται οι βασικές αρχές που διέπουν την αμπελοκαλλιέργεια, ακολουθεί η παράθεση όλων των γνώσεων που απαιτούνται για την ορθή διεξαγωγή της οινοποίησης, αλλά και η εφαρμογή των κανόνων που πρέπει να τηρούνται προκειμένου η διατήρηση του εμφιαλωμένου κρασιού να γίνει με τον βέλτιστο τρόπο. Τέλος, αποκτώνται οι γνώσεις, οι ικανότητες και δεξιότητες για τον προσδιορισμό και την αξιολόγηση των οργανοληπτικών χαρακτηριστικών του κρασιού για να εξαχθούν συμπεράσματα σχετικά με την ποιότητά του, που θα το καθιστά κατάλληλο για προώθησή του στην αγορά.

Η ειδικότητα είναι πρωτοποριακή, αφού όλα τα εργαστηριακά μαθήματα διεξάγονται στους αμπελώνες και στα οινοποιεία. Αρχικά γίνεται προετοιμασία των μαθητών/μαθητριών σε βασικές αρχές του επαγγέλματος και ακολούθως, κατά τη διάρκεια του δεύτερου και τρίτου έτους, το πρόγραμμα επικεντρώνεται στην εξειδίκευση στους τομείς της Αμπελουργίας και της Οινοποιίας.

Η ειδικότητα είναι σχεδιασμένη να προετοιμάζει τους μαθητές και τις μαθήτριες για άμεση εργοδότηση ή εισαγωγή τους σε Ανώτερα και Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα της Κύπρου και της Ελλάδας.

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΚΟΙΝΟΥ ΚΟΡΜΟΥ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ	Α΄ ΕΤΟΣ	Β΄ ΕΤΟΣ	Γ΄ ΕΤΟΣ
	Θ	Θ	Θ
Θρησκευτικά	1	1	1
Νέα Ελληνικά	5*	5*	6*#
Ιστορία	1	1	
Φυσική Αγωγή	1	1	1
Μουσική	1		
Μαθηματικά	5*	3(+4)*	3(+4)*#
Χημεία	2	1	1
Αγγλικά	2	2	2
Γαλλικά	2	2	2
Βιολογία	2	4*	4*#

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΚΛΑΔΟΥ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	Α΄ ΕΤΟΣ	Β΄ ΕΤΟΣ	Γ΄ ΕΤΟΣ
	Θ	Θ	Θ
Αμπελουργία	2*		
Εδαφολογία / Λιπασματολογία	2		
Μορφολογία Φυτών	1		
Δενδροκομία I		1	
Φυτοπροστασία I		2*	
Στοιχεία Βιολογικής Γεωργίας-Βιολογική Καλλιέργεια Αμπέλου			2*#
Γεωργικές Επιχειρήσεις και Εμπορία Γεωργικών Προϊόντων			1
Εργαστήρια Αμπελουργίας	2	2	2
Οινολογία	2*		
Εισαγωγή στις Επιστήμες Οίνων και Ποτών		1	
Ποιοτικός και Οργανοληπτικός Έλεγχος Οινικών Προϊόντων			2*
Υγιεινή και Ασφάλεια Οινοποιείου		2*	
Μηχανολογικός Εξοπλισμός Οινοποιείου	1		
Εφαρμογές Η.Υ.	2		
Εργαστήρια Οινοποιίας I, II, III	2	4	5
Επιλεγόμενα		5	5

* Εξεταζόμενα μαθήματα (εντός των παρενθέσεων αναγράφονται οι ώρες ενίσχυσης των εξεταζόμενων μαθημάτων)

Μάθημα πρόσβασης στα ΑΑΕΙ Κύπρου και Ελλάδας

Τα Επιλεγόμενα μαθήματα προσφέρονται ως μονόωρα, δίωρα, τρίωρα ή τετράωρα και χωρίζονται σε μαθήματα Εμβάθυνσης, Ενίσχυσης, Εμπλουτισμού και Εξειδίκευσης. Στην περίπτωση που ένα μάθημα προσφέρεται και ως μάθημα Κοινού Κορμού, τότε οι περίοδοι προστίθενται και αποτελούν ένα ενιαίο μάθημα.

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΑΠΟΛΥΣΗΣ

Ο/η απόφοιτος/η για σκοπούς απόλυσης πρέπει να παρακαθήσει στα τρία (3) εξεταζόμενα μαθήματα Γενικής Παιδείας και σε δύο (2) Τεχνολογικά μαθήματα της Ειδικότητας.

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ

Ο/η τελειόφοιτος/η για σκοπούς πρόσβασης στα Ανώτερα και Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα της Κύπρου και Ελλάδας, πρέπει να παρακαθήσει σε τρία (3) εξεταζόμενα μαθήματα Γενικής Παιδείας και σε ένα (1) εξεταζόμενο Τεχνολογικό μάθημα.

ΕΥΚΑΙΡΙΕΣ ΕΡΓΟΔΟΤΗΣΗΣ

Ο/η απόφοιτος/η της ειδικότητας μπορεί να εργαστεί ως:

- Ελεύθερος/η επαγγελματίας
- Εργοδοτούμενος/η σε:
 - Οινοποιεία
 - Αμπελώνες
 - Οινολογικά Εργαστήρια
 - Σημεία Εμπορίας Αμπελοοινικών Προϊόντων
 - Ερευνητικά Κέντρα Αμπέλου
 - Δυνατότητα εργοδότησης στις χώρες της Ε.Ε και αλλού.

ΚΛΑΔΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ

Ο/η μαθητής/μαθήτρια μπορεί να έχει πρόσβαση σε Τμήματα ΑΑΕΙ Κύπρου και Ελλάδας, νοουμένου ότι έχει πάρει τα κατάλληλα επιλεγόμενα μαθήματα. Ενδεικτικά αναφέρονται πιο κάτω κάποια από αυτά τα Τμήματα (έκδοση ΥΣΕΑ, "Επιστημονικά Πεδία και Πλαίσια Πρόσβασης στη Δημόσια Τριτοβάθμια Εκπαίδευση Κύπρου και Ελλάδας 2023"). Παράλληλα, μπορεί να συμβουλευτεί τον/την Καθηγητή/Καθηγήτρια Συμβουλευτικής και Επαγγελματικής Αγωγής του σχολείου του/της καθώς και να μελετά την τρέχουσα έκδοση της ΥΣΕΑ «Επιστημονικά Πεδία και Πλαίσια Πρόσβασης στη Δημόσια Τριτοβάθμια Εκπαίδευση Κύπρου και Ελλάδας». Επιπρόσθετα, ο/η μαθητής/μαθήτρια μπορεί να έχει πρόσβαση στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση χωρών εκτός Κύπρου και Ελλάδας.

- Διοίκηση Ξενοδοχείων και Τουρισμού, Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου
- Επιστημών Οίνου, Αμπέλου και Ποτών, Ελλάδα
- Αγροτική Βιοτεχνολογία και Οινολογία, Ελλάδα
- Διαιτολογία και Διατροφολογία, Ελλάδα
- Επιστήμη και Τεχνολογία Τροφίμων, Ελλάδα
- Βιολογία, Πανεπιστημίου Κύπρου
- Βιολογία, Ελλάδα
- Γεωπονικών Επιστημών, Βιοτεχνολογίας και Επιστήμης Τροφίμων, ΤΕΠΙΑΚ
- Βιοτεχνολογία, Ελλάδα
- Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος, Ελλάδα
- Βιοχημείας και Βιοτεχνολογίας, Ελλάδα

ΠΟΥ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ Η ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

- Λύκειο και Τεχνική και Επαγγελματική Σχολή Εκπαίδευσης και Κατάρτισης Ομόδους



Κλάδος Αισθητικής - Κομμωτικής

- Αισθητική

Ο Κλάδος «Αισθητική - Κομμωτική» προσφέρει τη δυνατότητα στους/στις μαθητές/μαθήτριες να ασχοληθούν είτε με την Αισθητική, είτε με την Κομμωτική, με έμφαση στην πρακτική εφαρμογή των γνώσεων, των δεξιοτήτων και ικανοτήτων που χρειάζονται για επαγγελματική ανάπτυξη σε τομείς του Κλάδου.

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

Αισθητική

Αισθητική είναι η τέχνη που ασχολείται με την υγεία και την ομορφιά του δέρματος ενός ανθρώπου. Ο/Η Αισθητικός έχει ως κύριο αντικείμενο εργασίας τη διατήρηση ή/και τη βελτίωση της εμφάνισης και της φυσικής κατάστασης του ανθρώπινου σώματος, με τη βοήθεια της επιστήμης και της τεχνολογίας. Εντοπίζει τα αισθητικά προβλήματα του δέρματος, του προσώπου και του σώματος γενικότερα και εφαρμόζει τις κατάλληλες θεραπείες. Σημειώνεται ότι η ειδικότητα «Αισθητική» προσφέρεται στη Θεωρητική κατεύθυνση.

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΚΟΙΝΟΥ ΚΟΡΜΟΥ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ	Α΄ ΕΤΟΣ	Β΄ ΕΤΟΣ	Γ΄ ΕΤΟΣ
	Θ	Θ	Θ
Θρησκευτικά	1	1	1
Νέα Ελληνικά	5*	5*	6*#
Ιστορία	1	1	
Αγγλικά	2	4	4
Γαλλικά	2	2	2
Φυσική Αγωγή	1	1	1
Μουσική	1		
Μαθηματικά	3*	3*	3*#
Χημεία	2	1	1
Βιολογία	2*	4*	4*#

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΚΛΑΔΟΥ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	Α΄ ΕΤΟΣ	Β΄ ΕΤΟΣ	Γ΄ ΕΤΟΣ
	Θ	Θ	Θ
Ανατομία - Φυσιολογία	2		
Στοιχεία Δερματολογίας	1	1	
Εισαγωγή στην Αισθητική	6*		
Αισθητική Άκρων*	4*		
Αισθητική Προσώπου*		5*	5*#
Αισθητική Σώματος*		4*	5*
Υγιεινή Εργαστηρίου Αισθητικής	1		
Οργάνωση και Διαχείριση Μονάδων Αισθητικής			1
Βασικές Αρχές Ηλεκτρολογίας και Ασφάλεια Εργαστηρίου Αισθητικής	1	1	
Εφαρμογές Η.Υ.	2		
Επιλεγόμενα		4	4

* Εξεταζόμενα μαθήματα (εντός των παρενθέσεων αναγράφονται οι ώρες ενίσχυσης των εξεταζόμενων μαθημάτων)
Μάθημα πρόσβασης στα ΑΑΕΙ Κύπρου και Ελλάδας

Τα Επιλεγόμενα μαθήματα προσφέρονται ως μονώωρα, δίωρα, τριώωρα ή τετράωρα και χωρίζονται σε μαθήματα Εμβάθυνσης, Ενίσχυσης, Εμπλουτισμού και Εξειδίκευσης. Στην περίπτωση που ένα μάθημα προσφέρεται και ως μάθημα Κοινού Κορμού, τότε οι περίοδοι προστίθενται και αποτελούν ένα ενιαίο μάθημα.

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΑΠΟΛΥΣΗΣ

Ο/η τελειόφοιτος/η για σκοπούς απόλυσης, πρέπει να παρακαθήσει στα τρία (3) εξεταζόμενα μαθήματα Γενικής Παιδείας και στα δύο (2) Τεχνολογικά μαθήματα της Ειδικότητας.

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ

Ο/η τελειόφοιτος/η για σκοπούς πρόσβασης στα Ανώτερα και Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα της Κύπρου και Ελλάδας πρέπει να παρακαθήσει σε τρία (3) εξεταζόμενα μαθήματα Γενικής Παιδείας και σε ένα (1) εξεταζόμενο Τεχνολογικό μάθημα.

ΕΥΚΑΙΡΙΕΣ ΕΡΓΟΔΟΤΗΣΗΣ

Ο/Η απόφοιτος/η της ειδικότητας μπορεί να εργαστεί ως:

- Ελεύθερος/η επαγγελματίας
- Εργοδοτούμενος/η σε:
 - Ινστιτούτα αισθητικής, σε κέντρα αδυνατίσματος, κέντρα αισθητικής άκρων, κέντρα θαλασσοθεραπείας και σε ξενοδοχεία
 - Βιομηχανίες, εταιρείες και καταστήματα πώλησης καλλυντικών, ως εμπορικοί επισκέπτες και ως σύμβουλοι χρήσης καλλυντικών
 - Εργαστήρια ή σχολές αισθητικής, ως σύμβουλοι ή εκπαιδευτικοί
 - Φαρμακεία για την προώθηση προϊόντων αισθητικής
 - Θέατρο, στον κινηματογράφο και στην τηλεόραση ως μακιγιέρ/μακιγιέζ.

ΚΛΑΔΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ

Ο/η μαθητής/μαθήτρια μπορεί να έχει πρόσβαση σε Τμήματα ΑΑΕΙ Κύπρου και Ελλάδας, νοουμένου ότι έχει πάρει τα κατάλληλα επιλεγόμενα μαθήματα. Ενδεικτικά αναφέρονται πιο κάτω κάποια από αυτά τα Τμήματα (έκδοση ΥΣΕΑ, "Επιστημονικά Πεδία και Πλαίσια Πρόσβασης στη Δημόσια Τριτοβάθμια Εκπαίδευση Κύπρου και Ελλάδας 2023"). Παράλληλα, μπορεί να συμβουλευτεί τον/την Καθηγητή/Καθηγήτρια Συμβουλευτικής και Επαγγελματικής Αγωγής του σχολείου του/της καθώς και να μελετά την τρέχουσα έκδοση της ΥΣΕΑ «Επιστημονικά Πεδία και Πλαίσια Πρόσβασης στη Δημόσια Τριτοβάθμια Εκπαίδευση Κύπρου και Ελλάδας». Επιπρόσθετα, ο/η μαθητής/μαθήτρια μπορεί να έχει πρόσβαση στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση χωρών εκτός Κύπρου και Ελλάδας.

- Νοσηλευτική, Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου
- Πολυμέσων και Γραφικών Τεχνών, Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου
- Ολοκληρωμένη Επικοινωνία Μάρκετινγκ, Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου
- Βιοϊατρικών Επιστημών, Ελλάδα
- Εργοθεραπεία, Ελλάδα
- Λογοθεραπεία, Ελλάδα
- Μαιευτική, Ελλάδα
- Νοσηλευτική, Ελλάδα
- Φυσικοθεραπεία, Ελλάδα
- Φωτογραφίας και Οπτικοακουστικών Τεχνών, Ελλάδα
- Σχολές Μόνιμων Υπαξιωματικών, Ελλάδα

ΠΟΥ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ Η ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

- Α΄ Τεχνική και Επαγγελματική Σχολή Εκπαίδευσης και Κατάρτισης Λευκωσίας
- Περιφερειακή Γεωργική, Τεχνική και Επαγγελματική Σχολή Εκπαίδευσης και Κατάρτισης Αμμοχώστου/Αυγόρου



Ειδικότητες Πρακτικής Κατεύθυνσης

Κλάδος Μηχανολογίας 116

- Τεχνικός Μηχανικής Παραγωγής
- Τεχνικός Μηχανολογικών Εγκαταστάσεων Κτηρίων (Υδραυλικές Εγκαταστάσεις)
- Τεχνικός Ελασματοουργίας - Συγκολλήσεων, Μεταλλικών Κατασκευών και Σωληνώσεων Φυσικού Αερίου
- Τεχνικός Μηχανοκίνητων Οχημάτων - Ηλεκτρολόγος Οχημάτων
- Τεχνικός Συντήρησης Μηχανολογικού και Ηλεκτρολογικού Εξοπλισμού

Κλάδος Ηλεκτρολογίας και Ηλεκτρονικών Εφαρμογών 128

- Τεχνικός Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων και Αυτοματισμών
- Τεχνικός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών, Δικτύων και Επικοινωνιών
- Τεχνικός Οικιακών Συσκευών, Ψύξης και Κλιματισμού

Κλάδος Δομικών Έργων και Κατασκευών 136

- Τεχνίτης Δομικών Έργων
- Σχεδιαστής-Βοηθός Τεχνικών Γραφείων
- Τεχνικός Συντήρησης και Αποκατάστασης Κτηρίων

Κλάδος Εφαρμοσμένων Τεχνών 144

- Σχεδιασμός Επίπλων και Ξύλινων Κατασκευών
- Γραφικές Τέχνες
- Διακοσμητική
- Σχεδιασμός και Κατασκευή Κοσμήματος
- Σχεδιασμός και Κατασκευή Ενδυμάτων

Κλάδος Γεωπονίας 156

- Φυτική Παραγωγή

Κλάδος Υπηρεσιών 160

- Υπάλληλοι Τουριστικών Γραφείων και Ξενοδοχείων
- Ιδιαίτεροι Γραμματείς

Κλάδος Ξενοδοχειακών και Επισιτιστικών Επαγγελματιών 166

- Μάγειροι - Τραπεζοκόμοι
- Υποδοχή και Διαχείριση Ορόφων και Μονάδων

Κλάδος Αισθητικής - Κομμωτικής 172

- Κομμωτική



Κλάδος Μηχανολογίας

- Τεχνικός Μηχανικής Παραγωγής
- Τεχνικός Μηχανολογικών Εγκαταστάσεων Κτηρίων (Υδραυλικές Εγκαταστάσεις)
- Τεχνικός Ελασματοουργίας - Συγκολλήσεων, Μεταλλικών Κατασκευών και Σωληνώσεων Φυσικού Αερίου
- Τεχνικός Μηχανοκίνητων Οχημάτων - Ηλεκτρολόγος Οχημάτων
- Τεχνικός Συντήρησης Μηχανολογικού και Ηλεκτρολογικού Εξοπλισμού

Ο κλάδος της Μηχανολογίας περιλαμβάνει τις ειδικότητες «Τεχνικός Μηχανικής Παραγωγής», «Τεχνικός Μηχανολογικών Εγκαταστάσεων Κτηρίων (Υδραυλικές Εγκαταστάσεις)», «Τεχνικός Ελασματουργίας – Συγκολλήσεων, Μεταλλικών Κατασκευών και Σωληνώσεων Φυσικού Αερίου», «Τεχνικός Μηχανοκίνητων Οχημάτων - Ηλεκτρολόγος Οχημάτων» και «Τεχνικός Συντήρησης Μηχανολογικού και Ηλεκτρολογικού Εξοπλισμού».

Στόχος της Διεύθυνσης Μέσης Τεχνικής και Επαγγελματικής Εκπαίδευσης και Κατάρτισης (ΔΜΤΕΕΚ) είναι η συνειδητή επιλογή του/της μαθητή/μαθήτριας για συγκεκριμένη ειδικότητα, στην οποία και θα ειδικευτεί. Στο πλαίσιο αυτό, οι μαθητές/μαθήτριες διδάσκονται τη σημασία της Μηχανικής Επιστήμης και του Μηχανολογικού Σχεδιασμού στην παραγωγή βιομηχανικών προϊόντων και κατασκευών. Με τα εργαστηριακά μαθήματα που αποτελούν την αποδοτικότερη μέθοδο διδασκαλίας της ειδικότητας, επιτυγχάνεται η ανάπτυξη των δεξιοτήτων και ικανοτήτων των μαθητών/μαθητριών.

Στην Πρακτική κατεύθυνση δίνεται ιδιαίτερη έμφαση στα εργαστηριακά μαθήματα του Κλάδου και παρέχονται τα εφόδια στους/στις μαθητές/μαθήτριες για να ενταχθούν στην αγορά εργασίας στην ειδικότητα που έχουν επιλέξει ή και να συνεχίσουν σπουδές σε Ανώτερα και Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα μετά την αποφοίτησή τους.

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

Τεχνικός Μηχανικής Παραγωγής

Η ειδικότητα «Τεχνικός Μηχανικής Παραγωγής» αποτελεί σήμερα το κύριο μέσο για την ανάπτυξη και βελτίωση της παραγωγικής διαδικασίας σε ένα πολύ μεγάλο φάσμα της βιομηχανίας και γενικά της οικονομικής δραστηριότητας.

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΚΟΙΝΟΥ ΚΟΡΜΟΥ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ	Α΄ ΕΤΟΣ	Β΄ ΕΤΟΣ	Γ΄ ΕΤΟΣ
	Π	Π	Π
Θρησκευτικά	1	1	1
Νέα Ελληνικά	5*	5*	6*#
Ιστορία	1	1	
Φυσική Αγωγή	1	1	1
Μουσική	1		
Μαθηματικά	3*	2(+1)*	2(+1)*#
Χημεία	1		
Φυσική	2*	1(+3)*	1(+3)*#
Αγγλικά	2	2	2
Γαλλικά	2	2	2

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΚΛΑΔΟΥ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ		Α΄ ΕΤΟΣ	Β΄ ΕΤΟΣ	Γ΄ ΕΤΟΣ
		Π	Π	Π
Κοινά μαθήματα Κλάδου Μηχανολογίας	Βασικά Στοιχεία Μηχανολογίας (ΠΚ)	3*		
	Γεωμετρικό και Τεχνικό Σχέδιο	3*		
	Μηχανική Επιστήμη	2		
	Μηχανολογικό Σχέδιο		3*	
	Μηχατρονικά Συστήματα		2	
	Στοιχεία Μηχανών			3*#
	Βασικά Στοιχεία Ηλεκτρολογίας Ηλεκτρονικής	1		
	Τεχνολογία και Εργαστήρια Συγκολλήσεων		2	
Μαθήματα Ειδικότητας	Τεχνολογία και Εργαστήρια Εφαρμοστηρίου	2		
	Τεχνολογία και Εργαστήρια Μηχανουργείου	5		
	Μηχανουργική Τεχνολογία (ΠΚ) I		4*	
	Εργαστήρια Μηχανουργείου – Εφαρμοστηρίου I		7	
	Μηχανολογικό Κατασκευαστικό Σχέδιο			3
	Μηχανουργική Τεχνολογία (ΠΚ) II			3*
	Εργαστήρια Μηχανουργείου – Εφαρμοστηρίου II			9
	Εφαρμογές Η.Υ	2		

* Εξεταζόμενα μαθήματα (εντός των παρενθέσεων αναγράφονται οι ώρες ενίσχυσης των εξεταζόμενων μαθημάτων)

Μάθημα πρόσβασης στα ΑΑΕΙ Κύπρου και Ελλάδας

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΑΠΟΛΥΣΗΣ

Ο/η απόφοιτος/η για σκοπούς απόλυσης πρέπει να παρακαθίσει σε τρία (3) εξεταζόμενα μαθήματα Γενικής Παιδείας και σε δύο (2) Τεχνολογικά μαθήματα του Κλάδου ή/και της Ειδικότητας.

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ

Ο/η απόφοιτος/η για σκοπούς πρόσβασης στα Ανώτερα και Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα της Κύπρου και Ελλάδας πρέπει να παρακαθίσει σε τρία (3) εξεταζόμενα μαθήματα Γενικής Παιδείας και σε ένα (1) εξεταζόμενο Τεχνολογικό μάθημα.

ΕΥΚΑΙΡΙΕΣ ΕΡΓΟΔΟΤΗΣΗΣ

Ο/η απόφοιτος/η της ειδικότητας μπορεί να εργαστεί ως:

- Ελεύθερος/η επαγγελματίας
- Εργοδοτούμενος/η σε:
 - Δημόσιο Τομέα – Υπουργεία, Δημόσιες Υπηρεσίες και Οργανισμούς
 - Βιομηχανικές Μονάδες
 - Παραγωγικές Επιχειρήσεις και Οργανισμούς
 - Ξενοδοχειακές Μονάδες
 - Νοσοκομεία

ΚΛΑΔΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ

Ο/η μαθητής/μαθήτρια μπορεί να έχει πρόσβαση σε Τμήματα ΑΑΕΙ Κύπρου και Ελλάδας, νοουμένου ότι έχει πάρει τα κατάλληλα επιλεγόμενα μαθήματα. Ενδεικτικά αναφέρονται πιο κάτω κάποια από αυτά τα Τμήματα (έκδοση ΥΣΕΑ, "Επιστημονικά Πεδία και Πλαίσια Πρόσβασης στη Δημόσια Τριτοβάθμια Εκπαίδευση Κύπρου και Ελλάδας 2023"). Παράλληλα, μπορεί να συμβουλευτεί τον/την Καθηγητή/Καθηγήτρια Συμβουλευτικής και Επαγγελματικής Αγωγής του σχολείου του/της καθώς και να μελετά την τρέχουσα έκδοση της ΥΣΕΑ «Επιστημονικά Πεδία και Πλαίσια Πρόσβασης στη Δημόσια Τριτοβάθμια Εκπαίδευση Κύπρου και Ελλάδας». Επιπρόσθετα, ο/η μαθητής/μαθήτρια μπορεί να έχει πρόσβαση στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση χωρών εκτός Κύπρου και Ελλάδας.

- Επικοινωνίας και Σπουδών Διαδικτύου, Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου
- Πολυμέσων και Γραφικών Τεχνών, Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου
- Ολοκληρωμένη Επικοινωνία Μάρκετινγκ, Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου
- Γραφιστική και Οπτική Επικοινωνία, Ελλάδα
- Εσωτερική Αρχιτεκτονική, Ελλάδα
- Σχολές Μονίμων Υπαξιωματικών, Ελλάδα
- Εκπαιδευτικών Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Εκπαιδευτικών Ηλεκτρονικών Μηχανικών ΑΣΠΑΙΤΕ Ελλάδα
- Εκπαιδευτικών Μηχανολόγων Μηχανικών ΑΣΠΑΙΤΕ Ελλάδα
- Εκπαιδευτικών Πολιτικών Μηχανικών ΑΣΠΑΙΤΕ Ελλάδα
- Μηχανικών Σχεδίασης Προϊόντων και Συστημάτων, Ελλάδα
- Δασολογία, Επιστημών Ξύλου και Σχεδιασμού, Ελλάδα
- Τεχνολογιών Ψηφιακής Βιομηχανίας, Ελλάδα

ΠΟΥ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ Η ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

- Α΄ Τεχνική και Επαγγελματική Σχολή Εκπαίδευσης και Κατάρτισης Λευκωσίας
- Τεχνική και Επαγγελματική Σχολή Εκπαίδευσης και Κατάρτισης Μακάριος Γ΄ Λευκωσίας
- Α΄ Τεχνική και Επαγγελματική Σχολή Εκπαίδευσης και Κατάρτισης Λεμεσού
- Τεχνική και Επαγγελματική Σχολή Εκπαίδευσης και Κατάρτισης Αγίου Λαζάρου Λάρνακας
- Περιφερειακή Γεωργική, Τεχνική και Επαγγελματική Σχολή Εκπαίδευσης και Κατάρτισης Αμμοχώστου/Αυγόρου
- Τεχνική και Επαγγελματική Σχολή Εκπαίδευσης και Κατάρτισης Πάφου

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

Τεχνικός Μηχανολογικών Εγκαταστάσεων Κτηρίων (Υδραυλικές Εγκαταστάσεις)

Η ειδικότητα «Μηχανολογικές Εγκαταστάσεις Κτηρίων» αποτελεί έναν σημαντικό παράγοντα που σχετίζεται με τις οικοδομικές κατασκευές, με αυξανόμενο ρόλο στην οικοδομική βιομηχανία λόγω των συνεχώς μεταβαλλόμενων υλικών κατασκευής των οικοδομών αλλά και αυξανόμενων απαιτήσεων για περαιτέρω εξοικονόμηση ενέργειας.

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΚΟΙΝΟΥ ΚΟΡΜΟΥ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ	Α΄ ΕΤΟΣ	Β΄ ΕΤΟΣ	Γ΄ ΕΤΟΣ
	Π	Π	Π
Θρησκευτικά	1	1	1
Νέα Ελληνικά	5*	5*	6*#
Ιστορία	1	1	
Φυσική Αγωγή	1	1	1
Μουσική	1		
Μαθηματικά	3*	2(+1)*	2(+1)*#
Χημεία	1		
Φυσική	2*	1(+3)*	1(+3)*#
Αγγλικά	2	2	2
Γαλλικά	2	2	2

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΚΛΑΔΟΥ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ		Α΄ ΕΤΟΣ	Β΄ ΕΤΟΣ	Γ΄ ΕΤΟΣ
		Π	Π	Π
Κοινά μαθήματα Κλάδου Μηχανολογίας	Βασικά Στοιχεία Μηχανολογίας (ΠΚ)	3*		
	Γεωμετρικό και Τεχνικό Σχέδιο	3*		
	Μηχανική Επιστήμη	2		
	Μηχανολογικό Σχέδιο (Ειδικότητας ΜΕ)		3*	
	Μηχατρονικά Συστήματα		2	
	Στοιχεία Μηχανών			3*#
	Βασικά Στοιχεία Ηλεκτρολογίας Ηλεκτρονικής	1		
Τεχνολογία και Εργαστήρια Συγκολλήσεων		2		
Μαθήματα Ειδικότητας	Τεχνολογία και Εργαστήρια Υδραυλικών Εγκαταστάσεων Κτηρίων	5		
	Τεχνολογία και Εργαστήρια Εφαρμοστηρίου	2		
	Τεχνολογία Μηχανολογικών Εγκαταστάσεων Κτηρίων Ι		3*	
	Εργαστήρια Μηχανολογικών Εγκαταστάσεων Κτηρίων Ι		5	
	Τεχνολογία και Εργαστήρια Ψύξης		3	
	Τεχνολογία Μηχανολογικών Εγκαταστάσεων Κτηρίων ΙΙ			4*
	Σχέδιο Μηχανολογικών Εγκαταστάσεων Κτηρίων			3
	Εργαστήρια Μηχανολογικών Εγκαταστάσεων Κτηρίων ΙΙ			5
	Τεχνολογία και Εργαστήρια Εγκαταστάσεων Υγρών και Αερίων Καυσίμων			2
	Βασικά Στοιχεία Οικοδομικής			1
Εφαρμογές Η.Υ.	2			
Επιλεγόμενα		4	4	

* Εξεταζόμενα μαθήματα (εντός των παρενθέσεων αναγράφονται οι ώρες ενίσχυσης των εξεταζόμενων μαθημάτων)
Μάθημα πρόσβασης στα ΑΑΕΙ Κύπρου και Ελλάδας

Τα Επιλεγόμενα μαθήματα προσφέρονται ως μονώωρα, δώωρα, τρίωρα ή τετράωρα και χωρίζονται σε μαθήματα Εμβάθυνσης, Ενίσχυσης, Εμπλουτισμού και Εξειδίκευσης. Στην περίπτωση που ένα μάθημα προσφέρεται και ως μάθημα Κοινού Κορμού, τότε οι περίοδοι προστίθενται και αποτελούν ένα ενιαίο μάθημα.

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΑΠΟΛΥΣΗΣ

Ο/η απόφοιτος/η για σκοπούς απόλυσης πρέπει να παρακαθίσει σε τρία (3) εξεταζόμενα μαθήματα Γενικής Παιδείας και σε δύο (2) Τεχνολογικά μαθήματα του Κλάδου ή/και της Ειδικότητας.

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ

Ο/η τελειόφοιτος/η για σκοπούς πρόσβασης στα Ανώτερα και Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα της Κύπρου και Ελλάδας πρέπει να παρακαθίσει σε τρία (3) εξεταζόμενα μαθήματα Γενικής Παιδείας και σε ένα (1) εξεταζόμενο Τεχνολογικό μάθημα.

ΕΥΚΑΙΡΙΕΣ ΕΡΓΟΔΟΤΗΣΗΣ

Ο/η απόφοιτος /η της ειδικότητας μπορεί να εργαστεί ως:

- Ελεύθερος/η επαγγελματίας
- Εργοδοτούμενος/η σε:
 - Δημόσιο Τομέα – Υπουργεία, Δημόσιες Υπηρεσίες και Οργανισμούς
 - Τεχνικές Εταιρείες
 - Βιομηχανικές Μονάδες
 - Παραγωγικές Επιχειρήσεις και Οργανισμούς
 - Ξενοδοχειακές Μονάδες
 - Νοσοκομεία

ΚΛΑΔΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ

Ο/η μαθητής/μαθήτρια μπορεί να έχει πρόσβαση σε Τμήματα ΑΑΕΙ Κύπρου και Ελλάδας, νοούμενου ότι έχει πάρει τα κατάλληλα επιλεγόμενα μαθήματα. Ενδεικτικά αναφέρονται πιο κάτω κάποια από αυτά τα Τμήματα (έκδοση ΥΣΕΑ, "Επιστημονικά Πεδία και Πλαίσια Πρόσβασης στη Δημόσια Τριτοβάθμια Εκπαίδευση Κύπρου και Ελλάδας 2023"). Παράλληλα, μπορεί να συμβουλευτεί τον/την Καθηγητή/Καθηγήτρια Συμβουλευτικής και Επαγγελματικής Αγωγής του σχολείου του/της καθώς και να μελετά την τρέχουσα έκδοση της ΥΣΕΑ «Επιστημονικά Πεδία και Πλαίσια Πρόσβασης στη Δημόσια Τριτοβάθμια Εκπαίδευση Κύπρου και Ελλάδας». Επιπρόσθετα, ο/η μαθητής/μαθήτρια μπορεί να έχει πρόσβαση στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση χωρών εκτός Κύπρου και Ελλάδας.

- Επικοινωνίας και Σπουδών Διαδικτύου, Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου
- Ολοκληρωμένη Επικοινωνία Μάρκετινγκ, Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου
- Σχολές Μονίμων Υπαξιωματικών, Ελλάδα
- Εκπαιδευτικών Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Εκπαιδευτικών Ηλεκτρονικών Μηχανικών, ΑΣΠΑΙΤΕ, Ελλάδα
- Εκπαιδευτικών Μηχανολόγων Μηχανικών, ΑΣΠΑΙΤΕ, Ελλάδα
- Εκπαιδευτικών Πολιτικών Μηχανικών, ΑΣΠΑΙΤΕ, Ελλάδα
- Εσωτερική Αρχιτεκτονική, Ελλάδα
- Μηχανικών Σχεδίασης Προϊόντων και Συστημάτων, Ελλάδα
- Δασολογία, Επιστημών Ξύλου και Σχεδιασμού, Ελλάδα
- Τεχνολογιών Ψηφιακής Βιομηχανίας, Ελλάδα

ΠΟΥ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ Η ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

- Α΄ Τεχνική και Επαγγελματική Σχολή Εκπαίδευσης και Κατάρτισης Λευκωσίας
- Τεχνική και Επαγγελματική Σχολή Εκπαίδευσης και Κατάρτισης Μακάριος Γ΄ Λευκωσίας
- Α΄ Τεχνική και Επαγγελματική Σχολή Εκπαίδευσης και Κατάρτισης Λεμεσού
- Τεχνική και Επαγγελματική Σχολή Εκπαίδευσης και Κατάρτισης Αγίου Λαζάρου Λάρνακας
- Περιφερειακή Γεωργική, Τεχνική και Επαγγελματική Σχολή Εκπαίδευσης και Κατάρτισης Αμμοχώστου/Αυγούρου
- Τεχνική και Επαγγελματική Σχολή Εκπαίδευσης και Κατάρτισης Πάφου

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

Τεχνικός Ελασματοουργίας - Συγκολλήσεων, Μεταλλικών Κατασκευών και Σωληνώσεων Φυσικού Αερίου

Η ειδικότητα «Τεχνικός Ελασματοουργίας – Συγκολλήσεων, Μεταλλικών Κατασκευών και Σωληνώσεων Φυσικού Αερίου» αποτελεί σήμερα το κύριο μέσο για την ανάπτυξη και βελτίωση των μεταλλικών κατασκευών και εγκαταστάσεων αποθήκευσης και διανομής φυσικού αερίου.

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΚΟΙΝΟΥ ΚΟΡΜΟΥ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ	Α΄ ΕΤΟΣ	Β΄ ΕΤΟΣ	Γ΄ ΕΤΟΣ
	Π	Π	Π
Θρησκευτικά	1	1	1
Νέα Ελληνικά	5*	5*	6*#
Ιστορία	1	1	
Φυσική Αγωγή	1	1	1
Μουσική	1		
Μαθηματικά	3*	2(+1)*	2(+1)*#
Χημεία	1		
Φυσική	2*	1(+3)*	1(+3)*#
Αγγλικά	2	2	2
Γαλλικά	2	2	2

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΚΛΑΔΟΥ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ		Α΄ ΕΤΟΣ	Β΄ ΕΤΟΣ	Γ΄ ΕΤΟΣ
		Π	Π	Π
Κοινά μαθήματα Κλάδου Μηχανολογίας	Βασικά Στοιχεία Μηχανολογίας (ΠΚ)	3*		
	Γεωμετρικό και Τεχνικό Σχέδιο	3*		
	Μηχανική Επιστήμη	2		
	Μηχανολογικό Σχέδιο (Ειδικότητας ΜΣ) I		3*	
	Μηχατρονικά Συστήματα		2	
	Στοιχεία Μηχανών			3*#
Μαθήματα Ειδικότητας	Βασικά Στοιχεία Ηλεκτρολογίας - Ηλεκτρονικής	1		
	Τεχνολογία και Εργαστήρια Μηχανουργείου	2		
	Τεχνολογία και Εργαστήρια Συγκολλήσεων			
	Τεχνολογία και Εργαστήρια Ελασματοουργίας και Μεταλλικών Κατασκευών	5		
	Τεχνολογία Ελασματοουργίας και Μεταλλικών Κατασκευών I		4*	
	Εργαστήρια Συγκολλήσεων I		6	
	Εργαστήρια Ελασματοουργίας και Μεταλλικών Κατασκευών I		3	
	Μηχανολογικό Σχέδιο (Ειδικότητας ΜΣ) II			3
	Τεχνολογία Ελασματοουργίας και Μεταλλικών Κατασκευών II			3*
	Εργαστήρια Συγκολλήσεων II			6
	Εργαστήρια Ελασματοουργίας και Μεταλλικών Κατασκευών II			3
Εφαρμογές Η.Υ.	2			
Επιλεγόμενα		4	4	

* Εξεταζόμενα μαθήματα (εντός των παρενθέσεων αναγράφονται οι ώρες ενίσχυσης των εξεταζόμενων μαθημάτων)

Μάθημα πρόσβασης στα ΑΑΕΙ Κύπρου και Ελλάδας

Τα Επιλεγόμενα μαθήματα προσφέρονται ως μονόωρα, δίωρα, τρίωρα ή τετράωρα και χωρίζονται σε μαθήματα Εμβάθυνσης, Ενίσχυσης, Εμπλουτισμού και Εξειδίκευσης. Στην περίπτωση που ένα μάθημα προσφέρεται και ως μάθημα Κοινού Κορμού, τότε οι περίοδοι προστίθενται και αποτελούν ένα ενιαίο μάθημα.

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΑΠΟΛΥΣΗΣ

Ο/η απόφοιτος/η για σκοπούς απόλυσης πρέπει να παρακαθήσει σε τρία (3) εξεταζόμενα μαθήματα Γενικής Παιδείας και σε δύο (2) Τεχνολογικά μαθήματα του Κλάδου ή/και της Ειδικότητας.

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ

Ο/η απόφοιτος/η για σκοπούς πρόσβασης στα Ανώτερα και Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα της Κύπρου και Ελλάδας πρέπει να παρακαθήσει σε τρία (3) εξεταζόμενα μαθήματα Γενικής Παιδείας και σε ένα (1) εξεταζόμενο Τεχνολογικό μάθημα.

ΕΥΚΑΙΡΙΕΣ ΕΡΓΟΔΟΤΗΣΗΣ

Ο/η απόφοιτος της ειδικότητας μπορεί να εργαστεί ως:

- Ελεύθερος/η επαγγελματίας
- Εργοδοτούμενος/η σε:
 - Δημόσιο Τομέα – Υπουργεία, Δημόσιες Υπηρεσίες και Οργανισμούς
 - Βιομηχανικές Μονάδες
 - Παραγωγικές Επιχειρήσεις και Οργανισμούς
 - Λιμενικές εγκαταστάσεις
 - Λατομεία
 - Εγκαταστάσεις Φυσικού Αερίου

ΚΛΑΔΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ

Ο/η μαθητής/μαθήτρια μπορεί να έχει πρόσβαση σε Τμήματα ΑΑΕΙ Κύπρου και Ελλάδας, νοουμένου ότι έχει πάρει τα κατάλληλα επιλεγόμενα μαθήματα. Ενδεικτικά αναφέρονται πιο κάτω κάποια από αυτά τα Τμήματα (έκδοση ΥΣΕΑ, "Επιστημονικά Πεδία και Πλαίσια Πρόσβασης στη Δημόσια Τριτοβάθμια Εκπαίδευση Κύπρου και Ελλάδας 2023"). Παράλληλα, μπορεί να συμβουλευτεί τον/την Καθηγητή/Καθηγήτρια Συμβουλευτικής και Επαγγελματικής Αγωγής του σχολείου του/της καθώς και να μελετά την τρέχουσα έκδοση της ΥΣΕΑ «Επιστημονικά Πεδία και Πλαίσια Πρόσβασης στη Δημόσια Τριτοβάθμια Εκπαίδευση Κύπρου και Ελλάδας». Επιπρόσθετα, ο/η μαθητής/μαθήτρια μπορεί να έχει πρόσβαση στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση χωρών εκτός Κύπρου και Ελλάδας.

- Επικοινωνίας και Σπουδών Διαδικτύου, Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου
- Ολοκληρωμένη Επικοινωνία Μάρκετινγκ, Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου
- Σχολές Μονίμων Υπαξιωματικών, Ελλάδα
- Εκπαιδευτικών Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Εκπαιδευτικών Ηλεκτρονικών Μηχανικών, ΑΣΠΑΙΤΕ, Ελλάδα
- Εκπαιδευτικών Μηχανολόγων Μηχανικών, ΑΣΠΑΙΤΕ, Ελλάδα
- Εκπαιδευτικών Πολιτικών Μηχανικών, ΑΣΠΑΙΤΕ, Ελλάδα
- Εσωτερική Αρχιτεκτονική, Ελλάδα
- Μηχανικών Σχεδίασης Προϊόντων και Συστημάτων, Ελλάδα
- Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος, Ελλάδα
- Τεχνολογιών Ψηφιακής Βιομηχανίας, Ελλάδα

ΠΟΥ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ Η ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

- Α΄ Τεχνική και Επαγγελματική Σχολή Εκπαίδευσης και Κατάρτισης Λευκωσίας
- Α΄ Τεχνική και Επαγγελματική Σχολή Εκπαίδευσης και Κατάρτισης Λεμεσού
- Τεχνική και Επαγγελματική Σχολή Εκπαίδευσης και Κατάρτισης Αγίου Λαζάρου Λάρνακας
- Τεχνική και Επαγγελματική Σχολή Εκπαίδευσης και Κατάρτισης Πάφου

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

Τεχνικός Μηχανοκίνητων Οχημάτων - Ηλεκτρολόγος Οχημάτων

Η ειδικότητα «Τεχνικός Μηχανοκίνητων Οχημάτων - Ηλεκτρολόγος Οχημάτων» συνδυάζει τη μηχανική και ηλεκτρολογία/ηλεκτρονικά οχημάτων.

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΚΟΙΝΟΥ ΚΟΡΜΟΥ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ	Α΄ ΕΤΟΣ	Β΄ ΕΤΟΣ	Γ΄ ΕΤΟΣ
	Π	Π	Π
Θρησκευτικά	1	1	1
Νέα Ελληνικά	5*	5*	6*#
Ιστορία	1	1	
Φυσική Αγωγή	1	1	1
Μουσική	1		
Μαθηματικά	3*	2(+1)*	2(+1)*#
Χημεία	1		
Φυσική	2*	1(+3)*	1(+3)*#
Αγγλικά	2	2	2
Γαλλικά	2	2	2

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΚΛΑΔΟΥ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ		Α΄ ΕΤΟΣ	Β΄ ΕΤΟΣ	Γ΄ ΕΤΟΣ
		Π	Π	Π
Κοινά μαθήματα Κλάδου Μηχανολογίας	Βασικά Στοιχεία Μηχανολογίας (ΠΚ)	3*		
	Γεωμετρικό και Τεχνικό Σχέδιο	3*		
	Μηχανική Επιστήμη	2		
	Μηχανολογικό Σχέδιο		3*	
	Μηχατρονικά Συστήματα		2	
	Στοιχεία Μηχανών			3*#
Μαθήματα Ειδικότητας	Βασικά Στοιχεία Ηλεκτρολογίας Ηλεκτρονικής	1		
	Τεχνολογία Μηχανοκίνητων Οχημάτων Ι	4		
	Εργαστήρια Μηχανοκίνητων Οχημάτων Ι	3		
	Τεχνολογία Μηχανοκίνητων Οχημάτων ΙΙ		4*	
	Εργαστήρια Μηχανοκίνητων Οχημάτων ΙΙ		9	
	Σχέδιο Μηχανοκίνητων Οχημάτων			3
	Τεχνολογία Μηχανοκίνητων Οχημάτων ΙΙΙ			3*
	Εργαστήρια Μηχανοκίνητων Οχημάτων ΙΙΙ			5
	Διάγνωση Βλαβών στα Οχήματα			2
	Τεχνολογία και Εργαστήρια Οχημάτων Εναλλακτικών Πηγών Ενέργειας			2
	Εφαρμογές Η.Υ.	2		
Επιλεγόμενα		4	4	

* Εξεταζόμενα μαθήματα (εντός των παρενθέσεων αναγράφονται οι ώρες ενίσχυσης των εξεταζόμενων μαθημάτων)

Μάθημα πρόσβασης στα ΑΑΕΙ Κύπρου και Ελλάδας

Τα Επιλεγόμενα μαθήματα προσφέρονται ως μονώωρα, δίωρα, τριώωρα ή τετράωρα και χωρίζονται σε μαθήματα Εμβάθυνσης, Ενίσχυσης, Εμπλουτισμού και Εξειδίκευσης. Στην περίπτωση που ένα μάθημα προσφέρεται και ως μάθημα Κοινού Κορμού, τότε οι περίοδοι προστίθενται και αποτελούν ένα ενιαίο μάθημα.

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΑΠΟΛΥΣΗΣ

Ο/η απόφοιτος/η για σκοπούς απόλυσης πρέπει να παρακαθίσει σε τρία (3) εξεταζόμενα μαθήματα Γενικής Παιδείας και σε δύο (2) Τεχνολογικά μαθήματα του Κλάδου ή/και της Ειδικότητας.

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ

Ο/η τελειόφοιτος/η για σκοπούς πρόσβασης στα Ανώτερα και Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα της Κύπρου και Ελλάδας πρέπει να παρακαθίσει σε τρία (3) εξεταζόμενα μαθήματα Γενικής Παιδείας και σε ένα (1) εξεταζόμενο Τεχνολογικό μάθημα.

ΕΥΚΑΙΡΙΕΣ ΕΡΓΟΔΟΤΗΣΗΣ

Ο/η απόφοιτος/η της ειδικότητας μπορεί να εργαστεί ως:

- Ελεύθερος/η επαγγελματίας
- Εργοδοτούμενος/η σε:
 - Δημόσιο Τομέα – Υπουργεία, Δημόσιες Υπηρεσίες και Οργανισμούς
 - Επιχειρήσεις παροχής υπηρεσιών σχετιζόμενες με την επισκευή, συντήρηση και διάγνωση αυτοκινήτων
 - Επιχειρήσεις εμπορίας (αυτοκινήτων, ανταλλακτικών ειδών), σχετιζόμενες με το αυτοκίνητο
 - Επιχειρήσεις μετατροπών / βελτιώσεων κινητήρων και συστημάτων αυτοκινήτου
 - Υπηρεσίες και οργανισμούς τεχνικού ελέγχου οχημάτων (ΚΤΕΟ)
 - Αυτοκινητοβιομηχανίες

ΚΛΑΔΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ

Ο/η μαθητής/μαθήτρια μπορεί να έχει πρόσβαση σε Τμήματα ΑΑΕΙ Κύπρου και Ελλάδας, νοουμένου ότι έχει πάρει τα κατάλληλα επιλεγόμενα μαθήματα. Ενδεικτικά αναφέρονται πιο κάτω κάποια από αυτά τα Τμήματα (έκδοση ΥΣΕΑ, "Επιστημονικά Πεδία και Πλαίσια Πρόσβασης στη Δημόσια Τριτοβάθμια Εκπαίδευση Κύπρου και Ελλάδας 2023"). Παράλληλα, μπορεί να συμβουλευτεί τον/την Καθηγητή/Καθηγήτρια Συμβουλευτικής και Επαγγελματικής Αγωγής του σχολείου του/της καθώς και να μελετά την τρέχουσα έκδοση της ΥΣΕΑ «Επιστημονικά Πεδία και Πλαίσια Πρόσβασης στη Δημόσια Τριτοβάθμια Εκπαίδευση Κύπρου και Ελλάδας». Επιπρόσθετα, ο/η μαθητής/μαθήτρια μπορεί να έχει πρόσβαση στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση χωρών εκτός Κύπρου και Ελλάδας.

- Επικοινωνίας και Σπουδών Διαδικτύου, Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου
- Πολυμέσων και Γραφικών Τεχνών, Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου
- Ολοκληρωμένη Επικοινωνία Μάρκετινγκ, Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου
- Μηχανικών Σχεδίασης Προϊόντων και Συστημάτων, Ελλάδα
- Σχολές Μονίμων Υπαξιωματικών, Ελλάδα
- Εκπαιδευτικών Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Εκπαιδευτικών Ηλεκτρονικών Μηχανικών ΑΣΠΑΙΤΕ, Ελλάδα
- Εκπαιδευτικών Μηχανολόγων Μηχανικών ΑΣΠΑΙΤΕ, Ελλάδα
- Εκπαιδευτικών Πολιτικών Μηχανικών ΑΣΠΑΙΤΕ, Ελλάδα
- Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος, Ελλάδα
- Τεχνολογιών Ψηφιακής Βιομηχανίας, Ελλάδα

ΠΟΥ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ Η ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

- Α΄ Τεχνική και Επαγγελματική Σχολή Εκπαίδευσης και Κατάρτισης Λευκωσίας
- Τεχνική και Επαγγελματική Σχολή Εκπαίδευσης και Κατάρτισης Μακάριος Γ΄ Λευκωσίας
- Α΄ Τεχνική και Επαγγελματική Σχολή Εκπαίδευσης και Κατάρτισης Λεμεσού
- Τεχνική και Επαγγελματική Σχολή Εκπαίδευσης και Κατάρτισης Αγίου Λαζάρου Λάρνακας
- Περιφερειακή Γεωργική, Τεχνική και Επαγγελματική Σχολή Εκπαίδευσης και Κατάρτισης Αμμοχώστου/Αυγόρου
- Τεχνική και Επαγγελματική Σχολή Εκπαίδευσης και Κατάρτισης Πάφου

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

Τεχνικός Συντήρησης Μηχανολογικού και Ηλεκτρολογικού Εξοπλισμού

Ο/η τεχνικός της Συντήρησης Μηχανολογικού και Ηλεκτρολογικού Εξοπλισμού αναλαμβάνει να διεκπεραιώσει με ορθό και ασφαλή τρόπο χρήση των εργαλείων, των οργάνων, των συσκευών, των μηχανημάτων και των υλικών ηλεκτρομηχανολογικού εξοπλισμού, την επιλογή των πιο κατάλληλων από οικονομική, κατασκευαστική και περιβαλλοντική άποψη υλικών για την εκτέλεση, συντήρηση μηχανολογικών και ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων και τη δημιουργία και διατήρηση αρχείων και φακέλων με σχέδια και τεχνικούς καταλόγους των οργάνων, των συσκευών και των μηχανημάτων του ηλεκτρομηχανολογικού εξοπλισμού, με οδηγίες λειτουργίας, περιοδικής προληπτικής συντήρησης και άλλου σχετικού πληροφοριακού υλικού.

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΚΟΙΝΟΥ ΚΟΡΜΟΥ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ	Α΄ ΕΤΟΣ	Β΄ ΕΤΟΣ	Γ΄ ΕΤΟΣ
	Π	Π	Π
Θρησκευτικά	1	1	1
Νέα Ελληνικά	5*	5*	6*#
Ιστορία	1	1	
Φυσική Αγωγή	1	1	1
Μουσική	1		
Μαθηματικά	3*	2(+1)*	2(+1)*#
Χημεία	1		
Φυσική	2*	1(+3)*	1(+3)*#
Αγγλικά	2	2	2
Γαλλικά	2	2	2

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΚΛΑΔΟΥ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ		Α΄ ΕΤΟΣ	Β΄ ΕΤΟΣ	Γ΄ ΕΤΟΣ
		Π	Π	Π
Κοινά μαθήματα Κλάδου Μηχανολογίας	Βασικά Στοιχεία Μηχανολογίας (ΠΚ)	3*		
	Γεωμετρικό και Τεχνικό Σχέδιο	3*		
	Μηχανική Επιστήμη	2		
	Μηχανολογικό Σχέδιο		3*	
	Στοιχεία Μηχανών			3*#
Μαθήματα Ειδικότητας	Τεχνολογία και Εργαστήρια Μηχανολογικού Εξοπλισμού	4		
	Τεχνολογία και Εργαστήρια Συγκολλήσεων		2	
	Τεχνολογία και Εργαστήρια Ηλεκτρολογικού/ Ηλεκτρονικού Εξοπλισμού I	4		
	Τεχνολογία Μηχανολογικού Εξοπλισμού I		3*	
	Εργαστήρια Μηχανολογικού Εξοπλισμού I		2	
	Τεχνολογία και Εργαστήρια Ψύξης		3	
	Συστήματα Αυτοματισμών		2	
	Τεχνολογία και Εργαστήρια Ηλεκτρολογικού/ Ηλεκτρονικού Εξοπλισμού II		3	
	Τεχνολογία και Εργαστήρια Μηχανολογικού Εξοπλισμού II			5*
	Σχέδιο Μηχανολογικού Εξοπλισμού			3
	Τεχνολογία και Εργαστήρια Ηλεκτρολογικού/ Ηλεκτρονικού Εξοπλισμού III			5
	Σχέδιο Ηλεκτρολογικού/Ηλεκτρονικού Εξοπλισμού			2
	Εφαρμογές Η.Υ.	2		
Επιλεγόμενα		4	4	

* Εξεταζόμενα μαθήματα (εντός των παρενθέσεων αναγράφονται οι ώρες ενίσχυσης των εξεταζόμενων μαθημάτων)
Μάθημα πρόσβασης στα ΑΑΕΙ Κύπρου και Ελλάδας

Τα Επιλεγόμενα μαθήματα προσφέρονται ως μονόωρα, δίωρα, τρίωρα ή τετράωρα και χωρίζονται σε μαθήματα Εμβάθυνσης, Ενίσχυσης, Εμπλουτισμού και Εξειδίκευσης.

Στην περίπτωση που ένα μάθημα προσφέρεται και ως μάθημα Κοινού Κορμού, τότε οι περίοδοι προστίθενται και αποτελούν ένα ενιαίο μάθημα.

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΑΠΟΛΥΣΗΣ

Ο/η απόφοιτος/η για σκοπούς απόλυσης πρέπει να παρακαθίσει σε τρία (3) εξεταζόμενα μαθήματα Γενικής Παιδείας και σε δύο (2) Τεχνολογικά μαθήματα του Κλάδου ή/και της Ειδικότητας.

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ

Ο/η απόφοιτος/η για σκοπούς πρόσβασης στα Ανώτερα και Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα της Κύπρου και Ελλάδας πρέπει να παρακαθίσει σε τρία (3) εξεταζόμενα μαθήματα Γενικής Παιδείας και σε ένα (1) εξεταζόμενο Τεχνολογικό μάθημα.

ΕΥΚΑΙΡΙΕΣ ΕΡΓΟΔΟΤΗΣΗΣ

Ο/η απόφοιτος/η της ειδικότητας μπορεί να εργαστεί ως:

- Ελεύθερος/η επαγγελματίας
- Εργοδοτούμενος/η σε:
 - Δημόσιο Τομέα – Υπουργεία, Δημόσιες Υπηρεσίες και Οργανισμούς
 - Τεχνικές Εταιρείες
 - Βιομηχανικές Μονάδες
 - Παραγωγικές Επιχειρήσεις και Οργανισμούς
 - Ξενοδοχειακές Μονάδες
 - Νοσοκομεία

ΚΛΑΔΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ

Ο/η μαθητής/μαθήτρια μπορεί να έχει πρόσβαση σε Τμήματα ΑΑΕΙ Κύπρου και Ελλάδας, νοουμένου ότι έχει πάρει τα κατάλληλα επιλεγόμενα μαθήματα. Ενδεικτικά αναφέρονται πιο κάτω κάποια από αυτά τα Τμήματα (έκδοση ΥΣΕΑ, "Επιστημονικά Πεδία και Πλαίσια Πρόσβασης στη Δημόσια Τριτοβάθμια Εκπαίδευση Κύπρου και Ελλάδας 2023"). Παράλληλα, μπορεί να συμβουλευτεί τον/την Καθηγητή/Καθηγήτρια Συμβουλευτικής και Επαγγελματικής Αγωγής του σχολείου του/της καθώς και να μελετά την τρέχουσα έκδοση της ΥΣΕΑ «Επιστημονικά Πεδία και Πλαίσια Πρόσβασης στη Δημόσια Τριτοβάθμια Εκπαίδευση Κύπρου και Ελλάδας». Επιπρόσθετα, ο/η μαθητής/μαθήτρια μπορεί να έχει πρόσβαση στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση χωρών εκτός Κύπρου και Ελλάδας.

- Επικοινωνίας και Σπουδών Διαδικτύου, Κύπρος
- Ολοκληρωμένη Επικοινωνία Μάρκετινγκ, Κύπρος
- Σχολές Μονίμων Υπαξιωματικών, Ελλάδα
- Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος, Ελλάδα
- Τεχνολογιών Ψηφιακής Βιομηχανίας, Ελλάδα
- Μηχανικών Σχεδίασης Προϊόντων και Συστημάτων, Ελλάδα
- Πολυμέσων και Γραφικών Τεχνών, Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου
- Εκπαιδευτικών Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Εκπαιδευτικών Ηλεκτρονικών Μηχανικών ΑΣΠΑΙΤΕ, Ελλάδα
- Εκπαιδευτικών Μηχανολόγων Μηχανικών ΑΣΠΑΙΤΕ, Ελλάδα

ΠΟΥ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ Η ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

- Α΄ Τεχνική και Επαγγελματική Σχολή Εκπαίδευσης και Κατάρτισης Λευκωσίας
- Α΄ Τεχνική και Επαγγελματική Σχολή Εκπαίδευσης και Κατάρτισης Λεμεσού
- Τεχνική και Επαγγελματική Σχολή Εκπαίδευσης και Κατάρτισης Αγίου Λαζάρου Λάρνακας
- Περιφερειακή Γεωργική, Τεχνική και Επαγγελματική Σχολή Εκπαίδευσης και Κατάρτισης Αμμοχώστου/Αυγόρου
- Τεχνική και Επαγγελματική Σχολή Εκπαίδευσης και Κατάρτισης Πάφου



Κλάδος Ηλεκτρολογίας και Ηλεκτρονικών Εφαρμογών

- Τεχνικός Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων και Αυτοματισμών
- Τεχνικός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών, Δικτύων και Επικοινωνιών
- Τεχνικός Οικιακών Συσκευών, Ψύξης και Κλιματισμού

Ο Κλάδος της Ηλεκτρολογίας και Ηλεκτρονικών Εφαρμογών προσφέρεται και στις δύο κατευθύνσεις: Την Θεωρητική και την Πρακτική. Η Θεωρητική Κατεύθυνση περιλαμβάνει τις ειδικότητες: «Ηλεκτρολόγοι Μηχανικοί», «Ηλεκτρονικοί Υπολογιστές, Δίκτυα και Επικοινωνίες», «Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας» και «Ψηφιακή Τεχνολογία και Προγραμματισμός».

Παράλληλα, η Πρακτική Κατεύθυνση περιλαμβάνει τις ειδικότητες: «Τεχνικός Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων και Αυτοματισμών», «Τεχνικός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών, Δικτύων και Επικοινωνιών» και «Τεχνικός Οικιακών Συσκευών Ψύξης και Κλιματισμού».

Στόχος της Διεύθυνσης Μέσης Τεχνικής και Επαγγελματικής Εκπαίδευσης και Κατάρτισης (ΔΜΤΕΕΚ) είναι η συνειδητή επιλογή του/της μαθητή/μαθήτριας για συγκεκριμένη ειδικότητα, στην οποία και θα ειδικευτεί. Στο πλαίσιο αυτό οι μαθητές/μαθήτριες διδάσκονται γενικά θέματα Βασικής Ηλεκτρολογίας, Τεχνικού και Ηλεκτρολογικού Σχεδίου σε Η/Υ και θέματα Ασφάλειας και Υγείας στους χώρους εργασίας. Παράλληλα, ανάλογα με την ειδικότητα που επιλέγουν, διδάσκονται τα αντίστοιχα Τεχνολογικά και Εργαστηριακά μαθήματα. Τα μαθήματα αυτά τους/τις βοηθούν να αποκτήσουν γνώσεις, δεξιότητες και ικανότητες για περαιτέρω ακαδημαϊκή ή επαγγελματική ενασχόληση με θέματα της ειδικότητάς τους.

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

Τεχνικός Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων και Αυτοματισμών

Η ειδικότητα «Τεχνικός Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων και Αυτοματισμών» έχει σκοπό να προσφέρει στον/στη μαθητή/μαθήτριά τις απαραίτητες γνώσεις δεξιότητες και ικανότητες που θα χρειαστεί για να εργοδοτηθεί στη βιομηχανία, ή να συνεχίσει σπουδές σε Ανώτερα και Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα της Κύπρου και της Ελλάδας.

Ο/Η «Τεχνικός Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων και Αυτοματισμών» είναι, σύμφωνα με τα στατιστικά στοιχεία, από τους/τις πιο περιζήτητους/ες επαγγελματίες σε Κύπρο, Ελλάδα και Ευρώπη, με υψηλές αμοιβές για την εργασία του/της. Μπορεί να προσληφθεί από μια επιχείρηση ως ειδικευμένος/η τεχνίτης/τρια και στη συνέχεια να εξελιχθεί ως Τεχνικός Υπεύθυνος ή να ανοίξει δική του/της επιχείρηση ως ελεύθερος/η επαγγελματίας, αφού εξασφαλίσει τις απαραίτητες άδειες. Κύριο αντικείμενο της εργασίας του/της είναι η κατασκευή και συντήρηση ηλεκτρικών εγκαταστάσεων ισχυρών και ασθενών ρευμάτων, καθώς επίσης η κατασκευή, εγκατάσταση και συντήρηση πινάκων διανομής και αυτοματισμών. Αξίζει να σημειωθεί ότι ο/η απόφοιτος της Τεχνικής Σχολής έχει τη δυνατότητα και όλα τα εφόδια να παρακαθήσει σε εξετάσεις της Ηλεκτρομηχανολογικής Υπηρεσίας (ΗΜΥ) και να του/της δοθεί άδεια εγκαταστάτη/τριας ή συντηρητή/τριας ηλεκτρικών εγκαταστάσεων μικρής ισχύος.

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΚΟΙΝΟΥ ΚΟΡΜΟΥ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ	Α΄ ΕΤΟΣ	Β΄ ΕΤΟΣ	Γ΄ ΕΤΟΣ
	Π	Π	Π
Θρησκευτικά	1	1	1
Νέα Ελληνικά	5*	5*	6*#
Ιστορία	1	1	
Φυσική Αγωγή	1	1	1
Μουσική	1		
Μαθηματικά	3*	2(+1)*	2(+1)*#
Χημεία	1		
Φυσική	2*	1(+3)*	1(+3)*#
Αγγλικά	2	2	2
Γαλλικά	2	2	2

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΚΛΑΔΟΥ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	Α΄ ΕΤΟΣ	Β΄ ΕΤΟΣ	Γ΄ ΕΤΟΣ
	Π	Π	Π
Ηλεκτρολογία Ι	4*		
Ασφάλεια και Ηλεκτρικές Μετρήσεις	2		
Εισαγωγή στους Αυτοματισμούς	4		
Εισαγωγή στις Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις	5*		
Βασικά Στοιχεία Μηχανολογίας	1		
Ηλεκτρολογία ΙΙ		4*	
Ηλεκτρολογικό Σχέδιο με Η/Υ		2	
Συστήματα Αυτοματισμών και Ελέγχου Ι		4	
Τεχνολογία και Εργαστήρια Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων Ι		5*	
Ηλεκτρικές Μηχανές		2	
Βασικά Στοιχεία Οικοδομικής		1	
Ηλεκτρολογία ΙΙΙ			4*#
Συστήματα Αυτοματισμών και Ελέγχου ΙΙ			4
Τεχνολογία και Εργαστήρια Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων ΙΙ			6*
Μελέτη και Κανονισμοί Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων			2
Εγκαταστάσεις Συστημάτων Ασθενών Ρευμάτων			2
Εφαρμογές Η.Υ.	2		
Επιλεγόμενα		4	4

* Εξεταζόμενα μαθήματα (εντός των παρενθέσεων αναγράφονται οι ώρες ενίσχυσης των εξεταζόμενων μαθημάτων)
Μάθημα πρόσβασης στα ΑΑΕΙ Κύπρου και Ελλάδας

Τα Επιλεγόμενα μαθήματα προσφέρονται ως μονόωρα, δίωρα, τριώρα ή τετράωρα και χωρίζονται σε μαθήματα Εμβάθυνσης, Ενίσχυσης, Εμπλουτισμού και Εξειδίκευσης. Στην περίπτωση που ένα μάθημα προσφέρεται και ως μάθημα Κοινού Κορμού, τότε οι περίοδοι προστίθενται και αποτελούν ένα ενιαίο μάθημα.

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΑΠΟΛΥΣΗΣ

Ο/η τελειόφοιτος/η για σκοπούς απόλυσης πρέπει να παρακαθίσει στα τρία (3) εξεταζόμενα μαθήματα Γενικής Παιδείας και στα δύο (2) εξεταζόμενα Τεχνολογικά μαθήματα της Ειδικότητας.

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ

Ο/η τελειόφοιτος/η για σκοπούς πρόσβασης στα Ανώτερα και Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα της Κύπρου και Ελλάδας πρέπει να παρακαθίσει σε τρία (3) εξεταζόμενα μαθήματα Γενικής Παιδείας και σε ένα (1) εξεταζόμενο Τεχνολογικό μάθημα.

ΕΥΚΑΙΡΙΕΣ ΕΡΓΟΔΟΤΗΣΗΣ

Ο/η απόφοιτος/η της ειδικότητας μπορεί να εργαστεί ως:

- Ελεύθερος/η επαγγελματίας
- Εργοδοτούμενος/η σε:
 - Εργοληπτικές εταιρείες ηλεκτρικών εγκαταστάσεων
 - Εταιρείες τοποθέτησης συστημάτων συναγερμού και πυροπροστασίας
 - Εργοστάσια κατασκευής Πινάκων Διανομής και Αυτοματισμών
 - Ξενοδοχειακές και βιομηχανικές μονάδες
 - Ημικρατικούς Οργανισμούς για Ηλεκτρολογικές εργασίες όπως ΑΗΚ, ΑΤΗΚ, Αρχή Λιμένων κ.ά.
 - Γραφεία συμβούλων Ηλεκτρολόγων Μηχανικών

ΚΛΑΔΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ

Ο/η μαθητής/μαθήτρια μπορεί να έχει πρόσβαση σε Τμήματα ΑΑΕΙ Κύπρου και Ελλάδας, νοουμένου ότι έχει πάρει τα κατάλληλα επιλεγόμενα μαθήματα. Ενδεικτικά αναφέρονται πιο κάτω κάποια από αυτά τα Τμήματα (έκδοση ΥΣΕΑ, "Επιστημονικά Πεδία και Πλαίσια Πρόσβασης στη Δημόσια Τριτοβάθμια Εκπαίδευση Κύπρου και Ελλάδας 2023"). Παράλληλα, μπορεί να συμβουλευτεί τον/την Καθηγητή/Καθηγήτρια Συμβουλευτικής και Επαγγελματικής Αγωγής του σχολείου του/της καθώς και να μελετά την τρέχουσα έκδοση της ΥΣΕΑ «Επιστημονικά Πεδία και Πλαίσια Πρόσβασης στη Δημόσια Τριτοβάθμια Εκπαίδευση Κύπρου και Ελλάδας». Επιπρόσθετα, ο/η μαθητής/μαθήτρια μπορεί να έχει πρόσβαση στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση χωρών εκτός Κύπρου και Ελλάδας.

- Επικοινωνίας και Σπουδών Διαδικτύου, Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου
- Ολοκληρωμένη Επικοινωνία Μάρκετινγκ, Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου
- Σχολές Μονίμων Υπαξιωματικών, Ελλάδα
- Εκπαιδευτικών Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Εκπαιδευτικών Ηλεκτρονικών Μηχανικών ΑΣΠΑΙΤΕ, Ελλάδα
- Μηχανικών Σχεδίασης Προϊόντων και Συστημάτων ΑΣΠΑΙΤΕ, Ελλάδα
- Εκπαιδευτικών Μηχανολόγων Μηχανικών, ΑΣΠΑΙΤΕ, Ελλάδα
- Πολυμέσων και Γραφικών Τεχνών, Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου
- Τεχνολογιών Ψηφιακής Βιομηχανίας, Ελλάδα

ΠΟΥ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ Η ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

- Α΄ Τεχνική και Επαγγελματική Σχολή Εκπαίδευσης και Κατάρτισης Λευκωσίας
- Β΄ Τεχνική και Επαγγελματική Σχολή Εκπαίδευσης και Κατάρτισης Λευκωσίας
- Β΄ Τεχνική και Επαγγελματική Σχολή Εκπαίδευσης και Κατάρτισης Γρηγόρη Αυξεντίου Λεμεσού
- Γ΄ Τεχνική και Επαγγελματική Σχολή Εκπαίδευσης και Κατάρτισης Λεμεσού
- Τεχνική και Επαγγελματική Σχολή Εκπαίδευσης και Κατάρτισης Λάρνακας
- Περιφερειακή Γεωργική, Τεχνική και Επαγγελματική Σχολή Εκπαίδευσης και Κατάρτισης Αμμοχώστου/Αυγούρου
- Τεχνική και Επαγγελματική Σχολή Εκπαίδευσης και Κατάρτισης Παραλιμνίου
- Τεχνική και Επαγγελματική Σχολή Εκπαίδευσης και Κατάρτισης Πάφου
- Λύκειο και Τεχνική και Επαγγελματική Σχολή Εκπαίδευσης και Κατάρτισης Πόλης Χρυσοχούς

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

Τεχνικός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών, Δικτύων και Επικοινωνιών

Η ειδικότητα «Τεχνικός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών, Δικτύων και Επικοινωνιών» προσφέρει τις απαραίτητες γνώσεις, δεξιότητες και ικανότητες στον/στη μαθητή/μαθήτριά για να μπορεί να ασχοληθεί περαιτέρω με την εγκατάσταση, επιδιόρθωση και συντήρηση των Η/Υ, Δικτύων Η/Υ και Τηλεπικοινωνιακών συστημάτων και με τις εφαρμογές τους. Προσφέρει περισσότερη πρακτική εξάσκηση και εργαστηριακά μαθήματα στους πιο πάνω τομείς και απευθύνεται στον/στη μαθητή/μαθήτριά που έχει ως κύριο στόχο την ένταξή του/της στην αγορά εργασίας, χωρίς όμως να αποκλείει τη δυνατότητά του/της να συνεχίσει με περαιτέρω σπουδές σε Ανώτερα και Ανώτατα εκπαιδευτικά ιδρύματα, αν τελικά το επιθυμεί.

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΚΟΙΝΟΥ ΚΟΡΜΟΥ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ	Α΄ ΕΤΟΣ	Β΄ ΕΤΟΣ	Γ΄ ΕΤΟΣ
	Π	Π	Π
Θρησκευτικά	1	1	1
Νέα Ελληνικά	5*	5*	6*#
Ιστορία	1	1	
Φυσική Αγωγή	1	1	1
Μουσική	1		
Μαθηματικά	3*	2(+1)*	2(+1)*#
Χημεία	1		
Φυσική	2*	1(+3)*	1(+3)*#
Αγγλικά	2	2	2
Γαλλικά	2	2	2

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΚΛΑΔΟΥ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	Α΄ ΕΤΟΣ	Β΄ ΕΤΟΣ	Γ΄ ΕΤΟΣ
	Π	Π	Π
Ηλεκτρολογία Ι	4*		
Ασφάλεια και Ηλεκτρικές Μετρήσεις	2		
Τεχνολογία και Εργαστήρια Ηλεκτρονικών και Επικοινωνιών	4		
Τεχνολογία και Εργαστήρια Η/Υ και Περιφερειακών Ι	3*		
Εφαρμογές Προγραμματισμού	2		
Βασικά Στοιχεία Μηχανολογίας	1		
Ηλεκτρολογία ΙΙ		3	
Τεχνολογία και Εργαστήρια Ψηφιακών Ηλεκτρονικών Ι		3*	
Τεχνολογία και Εργαστήρια Η/Υ και Περιφερειακών ΙΙ		3	
Δίκτυα Ηλεκτρονικών Υπολογιστών Ι		4*	
Συστήματα Ηλεκτρονικών Επικοινωνιών Ι		3	
Ηλεκτρολογικό Σχέδιο με Η.Υ.		2	
Τεχνολογία και Εργαστήρια Ψηφιακών Ηλεκτρονικών ΙΙ			4*#
Δίκτυα Ηλεκτρονικών Υπολογιστών ΙΙ			4*
Τεχνολογία και Εργαστήρια Η/Υ και Περιφερειακών ΙΙΙ			4
Συστήματα Ηλεκτρονικών Επικοινωνιών ΙΙ			3
Μικροελεγκτές και Εφαρμογές Ρομποτικής			3
Εφαρμογές Η.Υ.	2		
Επιλεγόμενα		4	4

* Εξεταζόμενα μαθήματα (εντός των παρενθέσεων αναγράφονται οι ώρες ενίσχυσης των εξεταζόμενων μαθημάτων)

Μάθημα πρόσβασης στα ΑΑΕΙ Κύπρου και Ελλάδας

Τα Επιλεγόμενα μαθήματα προσφέρονται ως μονώωρα, δώωρα, τριώωρα ή τετράωρα και χωρίζονται σε μαθήματα Εμβάθυνσης, Ενίσχυσης, Εμπλουτισμού και Εξειδίκευσης. Στην περίπτωση που ένα μάθημα προσφέρεται και ως μάθημα Κοινού Κορμού, τότε οι περίοδοι προστίθενται και αποτελούν ένα ενιαίο μάθημα.

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΑΠΟΛΥΣΗΣ

Ο/η τελιοόφοιτος/η για σκοπούς απόλυσης πρέπει να παρακαθήσει στα τρία (3) εξεταζόμενα μαθήματα Γενικής Παιδείας και στα δύο (2) εξεταζόμενα Τεχνολογικά μαθήματα της Ειδικότητας.

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ

Ο/η τελιοόφοιτος/η για σκοπούς πρόσβασης στα Ανώτερα και Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα της Κύπρου και Ελλάδας πρέπει να παρακαθήσει σε τρία (3) εξεταζόμενα μαθήματα Γενικής Παιδείας και σε ένα (1) εξεταζόμενο Τεχνολογικό μάθημα.

ΕΥΚΑΙΡΙΕΣ ΕΡΓΟΔΟΤΗΣΗΣ

Ο/η απόφοιτος/η της ειδικότητας μπορεί να εργαστεί ως:

- Ελεύθερος/η επαγγελματίας
- Εργοδοτούμενος/η σε:
 - Εταιρεία ή/και οργανισμό (ιδιωτικό, δημόσιο, ημικρατικό που χρησιμοποιεί συστήματα ηλεκτρονικών υπολογιστών)
 - Εταιρείες εισαγωγής και διάθεσης ηλεκτρονικού επικοινωνιακού εξοπλισμού
 - Επιχειρήσεις που ασχολούνται με την εγκατάσταση δικτύων και συστημάτων ηλεκτρονικού εξοπλισμού.

ΚΛΑΔΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ

Ο/η μαθητής/μαθήτρια μπορεί να έχει πρόσβαση σε Τμήματα ΑΑΕΙ Κύπρου και Ελλάδας, νοουμένου ότι έχει πάρει τα κατάλληλα επιλεγόμενα μαθήματα. Ενδεικτικά αναφέρονται πιο κάτω κάποια από αυτά τα Τμήματα (έκδοση ΥΣΕΑ, "Επιστημονικά Πεδία και Πλαίσια Πρόσβασης στη Δημόσια Τριτοβάθμια Εκπαίδευση Κύπρου και Ελλάδας 2023"). Παράλληλα, μπορεί να συμβουλευτεί τον/την Καθηγητή/Καθηγήτρια Συμβουλευτικής και Επαγγελματικής Αγωγής του σχολείου του/της καθώς και να μελετά την τρέχουσα έκδοση της ΥΣΕΑ «Επιστημονικά Πεδία και Πλαίσια Πρόσβασης στη Δημόσια Τριτοβάθμια Εκπαίδευση Κύπρου και Ελλάδας». Επιπρόσθετα, ο/η μαθητής/μαθήτρια μπορεί να έχει πρόσβαση στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση χωρών εκτός Κύπρου και Ελλάδας.

- Πολυμέσων και Γραφικών Τεχνών, Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου
- Ολοκληρωμένη Επικοινωνία Μάρκετινγκ, Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου
- Διοίκησης Ξενοδοχείων και Τουρισμού, Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου
- Σχολές Μονίμων Υπαξιωματικών, Ελλάδα
- Τεχνολογιών Ψηφιακής Βιομηχανίας, Ελλάδα
- Εκπαιδευτικών Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Εκπαιδευτικών Ηλεκτρονικών Μηχανικών ΑΣΠΑΙΤΕ, Ελλάδα
- Τεχνών Ήχου και Εικόνας, Ελλάδα
- Γραφιστική και Οπτική Επικοινωνία, Ελλάδα
- Μηχανικών Σχεδίασης Προϊόντων και Συστημάτων, Ελλάδα

ΠΟΥ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ Η ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

- Α΄ Τεχνική και Επαγγελματική Σχολή Εκπαίδευσης και Κατάρτισης Λευκωσίας
- Β΄ Τεχνική και Επαγγελματική Σχολή Εκπαίδευσης και Κατάρτισης Λευκωσίας
- Τεχνική και Επαγγελματική Σχολή Εκπαίδευσης και Κατάρτισης Μακάριος Γ΄ Λευκωσίας
- Β΄ Τεχνική και Επαγγελματική Σχολή Εκπαίδευσης και Κατάρτισης Γρηγόρη Αυξεντίου Λεμεσού
- Γ΄ Τεχνική και Επαγγελματική Σχολή Εκπαίδευσης και Κατάρτισης Λεμεσού
- Τεχνική και Επαγγελματική Σχολή Εκπαίδευσης και Κατάρτισης Λάρνακας
- Περιφερειακή Γεωργική, Τεχνική και Επαγγελματική Σχολή Εκπαίδευσης και Κατάρτισης Αμμοχώστου/Αυγόρου
- Τεχνική και Επαγγελματική Σχολή Εκπαίδευσης και Κατάρτισης Πάφου

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

Τεχνικός Οικιακών Συσκευών, Ψύξης και Κλιματισμού

Ο/Η Τεχνικός Οικιακών Συσκευών, Ψύξης και Κλιματισμού, είναι ο/η εξειδικευμένος/η τεχνίτης/τρια που έχει τις επαγγελματικές ικανότητες, γνώσεις, δεξιότητες, επαγγελματική κατάρτιση και είναι ικανός/ή να εργάζεται και να εκτελεί αυτόνομα ή και σε συνεργασία με ομάδα τεχνικών, υπεύθυνα και εμπρόθεσμα τις εργασίες που αφορούν στην εγκατάσταση, στον έλεγχο, στην επισκευή και στη συντήρηση διαφόρων ηλεκτρικών οικιακών συσκευών και εγκαταστάσεων ψύξης και κλιματισμού.

Πρέπει να είναι ιδιαίτερα προσεκτικός/ή κατά την επαφή του/της και τη χρήση του ηλεκτρικού ρεύματος, για να μη γίνονται ατυχήματα, να ενημερώνεται συνεχώς για τις σύγχρονες τεχνολογικές εξελίξεις στον χώρο των ηλεκτρικών οικιακών συσκευών και να εξοικειώνεται με τις σύγχρονες συσκευές και μηχανήματα, να είναι μεθοδικός/ή, πρόθυμος/η, συνεπής και να εμπνέει εμπιστοσύνη.

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΚΟΙΝΟΥ ΚΟΡΜΟΥ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ	Α΄ ΕΤΟΣ	Β΄ ΕΤΟΣ	Γ΄ ΕΤΟΣ
	Π	Π	Π
Θρησκευτικά	1	1	1
Νέα Ελληνικά	5*	5*	6*#
Ιστορία	1	1	
Φυσική Αγωγή	1	1	1
Μουσική	1		
Μαθηματικά	3*	2(+1)*	2*(+1)*#
Χημεία	1		
Φυσική	2*	1(+3)*	1*(+3)*#
Αγγλικά	2	2	2
Γαλλικά	2	2	2

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΚΛΑΔΟΥ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	Α΄ ΕΤΟΣ	Β΄ ΕΤΟΣ	Γ΄ ΕΤΟΣ
	Π	Π	Π
Ηλεκτρολογία Ι	4*		
Ασφάλεια και Ηλεκτρικές Μετρήσεις	2		
Τεχνολογία Οικιακών Συσκευών	4*		
Εργαστήρια Οικιακών Συσκευών	4		
Εφαρμοστήριο - Συγκολλήσεις	2		
Ηλεκτρολογία ΙΙ		4*	
Ηλεκτρολογικό Σχέδιο με Η.Υ.		2	
Τεχνολογία Οικιακών Συσκευών Ψύξης και Κλιματισμού		4*	
Εργαστήρια Οικιακών Συσκευών Ψύξης και Κλιματισμού		6	
Βασικά Στοιχεία Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων		2	
Ηλεκτρολογία ΙΙΙ			4*#
Εισαγωγή στους Αυτοματισμούς			4
Τεχνολογία Ψυκτικών και Κλιματιστικών Εγκαταστάσεων και Κανονισμοί			4*
Εργαστήρια Ψυκτικών και Κλιματιστικών Εγκαταστάσεων			6
Εφαρμογές Η.Υ.	2		
Επιλεγόμενα		4	4

* Εξεταζόμενα μαθήματα (εντός των παρενθέσεων αναγράφονται οι ώρες ενίσχυσης των εξεταζόμενων μαθημάτων)

Μάθημα πρόσβασης στα ΑΑΕΙ Κύπρου και Ελλάδας

Τα Επιλεγόμενα μαθήματα προσφέρονται ως μονόωρα, δίωρα, τρίωρα ή τετράωρα και χωρίζονται σε μαθήματα Εμβάθυνσης, Ενίσχυσης, Εμπλουτισμού και Εξειδίκευσης. Στην περίπτωση που ένα μάθημα προσφέρεται και ως μάθημα Κοινού Κορμού, τότε οι περίοδοι προστίθενται και αποτελούν ένα ενιαίο μάθημα.

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΑΠΟΛΥΣΗΣ

Ο/η τελειόφοιτος/η για σκοπούς απόλυσης πρέπει να παρακαθίσει στα τρία (3) εξεταζόμενα μαθήματα Γενικής Παιδείας και στα δύο (2) εξεταζόμενα Τεχνολογικά μαθήματα της Ειδικότητας.

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ

Ο/η τελειόφοιτος/η για σκοπούς πρόσβασης στα Ανώτερα και Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα της Κύπρου και Ελλάδας πρέπει να παρακαθίσει σε τρία (3) εξεταζόμενα μαθήματα Γενικής Παιδείας και σε ένα (1) εξεταζόμενο Τεχνολογικό μάθημα.

ΕΥΚΑΙΡΙΕΣ ΕΡΓΟΔΟΤΗΣΗΣ

Ο/η απόφοιτος/η της ειδικότητας μπορεί να εργαστεί ως:

- Ελεύθερος/η επαγγελματίας
- Εργοδοτούμενος/η σε:
 - εργαστήρια συντήρησης και επιδιόρθωσης ηλεκτρικών οικιακών συσκευών
 - εταιρείες εισαγωγής/εμπορίας ηλεκτρικών οικιακών συσκευών και συσκευών ψύξης και κλιματισμού
 - εργοστάσια κατασκευής εμπορικών/βιομηχανικών ψυγείων ή και άλλων ηλεκτρικών οικιακών συσκευών
 - ξενοδοχειακές μονάδες που απαιτούν την ύπαρξη μόνιμου τεχνικού προσωπικού συντήρησης ηλεκτρικών οικιακών συσκευών και εγκαταστάσεων ψύξης και κλιματισμού
 - εμπορικές επιχειρήσεις ή εταιρείες οι οποίες προμηθεύουν, τοποθετούν, επισκευάζουν ή συντηρούν ηλεκτρικές οικιακές συσκευές και εγκαταστάσεις ψύξης και κλιματισμού.

ΚΛΑΔΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ

Ο/η μαθητής/μαθήτρια μπορεί να έχει πρόσβαση σε Τμήματα ΑΑΕΙ Κύπρου και Ελλάδας, νοουμένου ότι έχει πάρει τα κατάλληλα επιλεγόμενα μαθήματα. Ενδεικτικά αναφέρονται πιο κάτω κάποια από αυτά τα Τμήματα (έκδοση ΥΣΕΑ, "Επιστημονικά Πεδία και Πλαίσια Πρόσβασης στη Δημόσια Τριτοβάθμια Εκπαίδευση Κύπρου και Ελλάδας 2023"). Παράλληλα, μπορεί να συμβουλευτεί τον/την Καθηγητή/Καθηγήτρια Συμβουλευτικής και Επαγγελματικής Αγωγής του σχολείου του/της καθώς και να μελετά την τρέχουσα έκδοση της ΥΣΕΑ «Επιστημονικά Πεδία και Πλαίσια Πρόσβασης στη Δημόσια Τριτοβάθμια Εκπαίδευση Κύπρου και Ελλάδας». Επιπρόσθετα, ο/η μαθητής/μαθήτρια μπορεί να έχει πρόσβαση στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση χωρών εκτός Κύπρου και Ελλάδας.

- Επικοινωνίας και Σπουδών Διαδικτύου, Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου
- Ολοκληρωμένη Επικοινωνία Μάρκετινγκ, Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου
- Διοίκησης Ξενοδοχείων και Τουρισμού, Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου
- Σχολές Μονίμων Υπαξιωματικών, Ελλάδα
- Εκπαιδευτικών Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Εκπαιδευτικών Ηλεκτρονικών Μηχανικών ΑΣΠΑΙΤΕ, Ελλάδα
- Τεχνολογιών Ψηφιακής Βιομηχανίας, Ελλάδα
- Μηχανικών Σχεδίασης Προϊόντων και Συστημάτων, Ελλάδα
- Ανώτερη Σχολή Τουριστικής Εκπαίδευσης, Ελλάδα

ΠΟΥ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ Η ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

- Β΄ Τεχνική και Επαγγελματική Σχολή Εκπαίδευσης και Κατάρτισης Λευκωσίας
- Τεχνική και Επαγγελματική Σχολή Εκπαίδευσης και Κατάρτισης Μακάριος Γ΄ Λευκωσίας
- Γ΄ Τεχνική και Επαγγελματική Σχολή Εκπαίδευσης και Κατάρτισης Λεμεσού
- Τεχνική και Επαγγελματική Σχολή Εκπαίδευσης και Κατάρτισης Λάρνακας
- Περιφερειακή Γεωργική, Τεχνική και Επαγγελματική Σχολή Εκπαίδευσης και Κατάρτισης Αμμοχώστου/Αυγόρου
- Τεχνική και Επαγγελματική Σχολή Εκπαίδευσης και Κατάρτισης Παραλιμνίου
- Τεχνική και Επαγγελματική Σχολή Εκπαίδευσης και Κατάρτισης Πάφου



Κλάδος Δομικών Έργων και Κατασκευών

- Τεχνίτης Δομικών Έργων
- Σχεδιαστής - Βοηθός Τεχνικών Γραφείων
- Τεχνικός Συντήρησης και Αποκατάστασης Κτηρίων

Στόχος της Διεύθυνσης Μέσης Τεχνικής και Επαγγελματικής Εκπαίδευσης και Κατάρτισης (ΔΜΤΕΕΚ) είναι η συνειδητή επιλογή του/της μαθητή/μαθήτριας για συγκεκριμένη ειδικότητα, στην οποία και θα ειδικευτεί.

Στο πλαίσιο αυτό, στον κλάδο Δομικών Έργων και Κατασκευών δίνεται ιδιαίτερη έμφαση στα εργαστηριακά μαθήματα, που αποτελούν την αποδοτικότερη μέθοδο διδασκαλίας σε κάθε ειδικότητα. Μέσα από αυτά επιτυγχάνεται η ανάπτυξη των κατάλληλων δεξιοτήτων των μαθητών/μαθητριών και της ικανότητάς τους να ενταχθούν στην οικοδομική βιομηχανία και να παράγουν δημιουργικά και σε πνεύμα ομαδικής εργασίας. Διδάσκονται τη σημασία της ανάπτυξης περιβαλλοντικής συνείδησης και εφαρμογής περιβαλλοντικών επιλογών στην ειδικότητά τους, καθώς και καλές πρακτικές για εργασία με Ασφάλεια και Υγεία.

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

Τεχνίτης Δομικών Έργων

Η Οικοδομική Βιομηχανία είναι ένας από τους κύριους πυλώνες της κυπριακής οικονομίας και η απασχόληση σε αυτή Τεχνιτών Δομικών έργων, που έχουν τις κατάλληλες γνώσεις δεξιότητες και ικανότητες, συμβάλλει στην ανάπτυξή της.

Ο/Η Τεχνίτης/τρια Δομικών Έργων μπορεί να εργαστεί σε κάθε είδους Οικοδομικό ή Τεχνικό έργο, και να εξελιχτεί σε εργολήπτη/τρια, αφού αποκτήσει την απαραίτητη από τον νόμο πείρα.

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΚΟΙΝΟΥ ΚΟΡΜΟΥ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ	Α΄ ΕΤΟΣ	Β΄ ΕΤΟΣ	Γ΄ ΕΤΟΣ
	Π	Π	Π
Θρησκευτικά	1	1	1
Νέα Ελληνικά	5*	5*	6*#
Ιστορία	1	1	
Φυσική Αγωγή	1	1	1
Μουσική	1		
Μαθηματικά	3*	2(+1)*	2(+1)*#
Χημεία	1		
Φυσική	2*	1(+3)*	1(+3)*#
Αγγλικά	2	2	2
Γαλλικά	2	2	2

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΚΛΑΔΟΥ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	Α΄ ΕΤΟΣ	Β΄ ΕΤΟΣ	Γ΄ ΕΤΟΣ
	Π	Π	Π
Τεχνικό Σχέδιο	3*		
Στατικό Σχέδιο			3*
Αρχιτεκτονικό Σχέδιο		3*	
Σχεδίαση με Ηλεκτρονικό Υπολογιστή	2	2	
Δομικά Υλικά –Τεχνολογία και Εργαστηριακές Εφαρμογές	9*	9*	7
Τοπογραφία	2	2	2
Βασικά Στοιχεία Μηχανικής και Κατασκευών			2
Βασικά Στοιχεία Ηλεκτρολογίας/Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις		1	
Βασικά Στοιχεία Μηχανολογίας		1	
Μετρήσεις Ποσοτήτων			4*#
Εφαρμογές Η.Υ.	2		
Επιλεγόμενα		4	4

* Εξεταζόμενα μαθήματα (εντός των παρενθέσεων αναγράφονται οι ώρες ενίσχυσης των εξεταζόμενων μαθημάτων)
Μάθημα πρόσβασης στα ΑΑΕΙ Κύπρου και Ελλάδας

Τα Επιλεγόμενα μαθήματα προσφέρονται ως μονόωρα, δίωρα, τριώρα ή τετράωρα και χωρίζονται σε μαθήματα Εμβάθυνσης, Ενίσχυσης, Εμπλουτισμού και Εξειδίκευσης. Στην περίπτωση που ένα μάθημα προσφέρεται και ως μάθημα Κοινού Κορμού, τότε οι περίοδοι προστίθενται και αποτελούν ένα ενιαίο μάθημα.

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΑΠΟΛΥΣΗΣ

Ο/η τελειόφοιτος/η για σκοπούς απόλυσης πρέπει να παρακαθίσει στα τρία (3) εξεταζόμενα μαθήματα Γενικής Παιδείας και στα δύο (2) εξεταζόμενα Τεχνολογικά μαθήματα της Ειδικότητας.

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ

Ο/η τελειόφοιτος/η για σκοπούς πρόσβασης στα Ανώτερα και Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα της Κύπρου και Ελλάδας πρέπει να παρακαθίσει σε τρία (3) εξεταζόμενα μαθήματα Γενικής Παιδείας και σε ένα (1) εξεταζόμενο Τεχνολογικό μάθημα.

ΕΥΚΑΙΡΙΕΣ ΕΡΓΟΔΟΤΗΣΗΣ

Ο/η απόφοιτος/η της ειδικότητας μπορεί να εργαστεί ως:

- Ελεύθερος/η επαγγελματίας
- Εργοδοτούμενος/η σε:
 - Οικοδομική Βιομηχανία (Κατασκευή/Συντήρηση/ Επιδιόρθωση Οικοδομικών και Τεχνικών έργων)
 - Τοπογραφικές Εργασίες
 - Τεχνικά Γραφεία
 - Κρατικούς και Ημικρατικούς Οργανισμούς
 - Τεχνικές Υπηρεσίες Δήμων και Υπουργείων
 - Εταιρείες ανάπτυξης γης
 - Βιομηχανίες παραγωγής οικοδομικών και διακοσμητικών προϊόντων
 - Πώληση και προώθηση οικοδομικών υλικών και τεχνικού εξοπλισμού

Αφού αποκτήσει την απαιτούμενη πείρα, μπορεί να εγγραφεί ως εργολήπτης/τρια και να εργαστεί ως ελεύθερος/η επαγγελματίας.

ΚΛΑΔΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ

Ο/η μαθητής/μαθήτρια μπορεί να έχει πρόσβαση σε Τμήματα ΑΑΕΙ Κύπρου και Ελλάδας, νοουμένου ότι έχει πάρει τα κατάλληλα επιλεγόμενα μαθήματα. Ενδεικτικά αναφέρονται πιο κάτω κάποια από αυτά τα Τμήματα (έκδοση ΥΣΕΑ, "Επιστημονικά Πεδία και Πλαίσια Πρόσβασης στη Δημόσια Τριτοβάθμια Εκπαίδευση Κύπρου και Ελλάδας 2023"). Παράλληλα, μπορεί να συμβουλευτεί τον/την Καθηγητή/Καθηγήτρια Συμβουλευτικής και Επαγγελματικής Αγωγής του σχολείου του/της καθώς και να μελετά την τρέχουσα έκδοση της ΥΣΕΑ «Επιστημονικά Πεδία και Πλαίσια Πρόσβασης στη Δημόσια Τριτοβάθμια Εκπαίδευση Κύπρου και Ελλάδας». Επιπρόσθετα, ο/η μαθητής/μαθήτρια μπορεί να έχει πρόσβαση στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση χωρών εκτός Κύπρου και Ελλάδας.

- Πολυμέσων και Γραφικών Τεχνών, Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου
- Επικοινωνίας και Σπουδών Διαδικτύου, Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου
- Εσωτερική Αρχιτεκτονική, Ελλάδα
- Εκπαιδευτικών Πολιτικών Μηχανικών, ΑΣΠΑΙΤΕ, Ελλάδα
- Εκπαιδευτικών Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Εκπαιδευτικών Ηλεκτρονικών Μηχανικών, ΑΣΠΑΙΤΕ, Ελλάδα
- Εκπαιδευτικών Μηχανολόγων Μηχανικών, ΑΣΠΑΙΤΕ, Ελλάδα
- Σχολές Μονίμων Υπαξιωματικών, Ελλάδα

ΠΟΥ ΠΡΟΦΕΡΕΤΑΙ Η ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

- Α΄ Τεχνική και Επαγγελματική Σχολή Εκπαίδευσης και Κατάρτισης Λευκωσίας
- Τεχνική και Επαγγελματική Σχολή Εκπαίδευσης και Κατάρτισης Μακάριος Γ΄ Λευκωσίας
- Β΄ Τεχνική και Επαγγελματική Σχολή Εκπαίδευσης και Κατάρτισης Γρηγόρη Αυξεντίου Λεμεσού
- Τεχνική και Επαγγελματική Σχολή Εκπαίδευσης και Κατάρτισης Αγίου Λαζάρου Λάρνακας
- Περιφερειακή Γεωργική, Τεχνική και Επαγγελματική Σχολή Εκπαίδευσης και Κατάρτισης Αμμοχώστου/Αυγόρου
- Τεχνική και Επαγγελματική Σχολή Εκπαίδευσης και Κατάρτισης Πάφου
- Λύκειο και Τεχνική και Επαγγελματική Σχολή Εκπαίδευσης και Κατάρτισης Πόλης Χρυσοχούς

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

Σχεδιαστής - Βοηθός Τεχνικών Γραφείων

Η ανάπτυξη της Οικοδομικής Βιομηχανίας στην Κύπρο, έχει ωθήσει τους/τις μελετητές/τριες, Αρχιτέκτονες και Μηχανικούς, στη δημιουργία νέων έργων, πρωτότυπων και φιλικών στο περιβάλλον. Ακούραστος βοηθός και συνεργάτης είναι ο/η Σχεδιαστής – Βοηθός Τεχνικών Γραφείων. Είναι αυτός/ή που αποτυπώνει σε σχέδιο την Ιδέα. Σχεδιάζει κάτω από την καθοδήγηση Πολιτικού Μηχανικού ή Αρχιτέκτονα, Αρχιτεκτονικά και Τεχνικά έργα, αλλά και με την καθοδήγηση Μηχανολόγου και Ηλεκτρολόγου, Μηχανολογικά και Ηλεκτρολογικά σχέδια. Σχεδιάζει επίσης Τοπογραφικά σχέδια και σχέδια Τοπιοτέχνησης.

Ο/Η Σχεδιαστής/στρια – Βοηθός Τεχνικών Γραφείων είναι ο απαραίτητος συνεργάτης κάθε Μηχανικού. Είναι ο άνθρωπος που οργανώνει το γραφείο, κρατά τα αρχεία, σχεδιάζει τα έργα σύμφωνα με τις οδηγίες του Μηχανικού, ετοιμάζει όλα τα απαραίτητα έγγραφα για τη διεκπεραίωση των υποθέσεων του γραφείου.

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΚΟΙΝΟΥ ΚΟΡΜΟΥ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ	Α΄ ΕΤΟΣ	Β΄ ΕΤΟΣ	Γ΄ ΕΤΟΣ
	Π	Π	Π
Θρησκευτικά	1	1	1
Νέα Ελληνικά	5*	5*	6*#
Ιστορία	1	1	
Φυσική Αγωγή	1	1	1
Μουσική	1		
Μαθηματικά	3*	2(+1)*	2(+1)*#
Χημεία	1		
Φυσική	2*	1(+3)*	1(+3)*#
Αγγλικά	2	2	2
Γαλλικά	2	2	2

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΚΛΑΔΟΥ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	Α΄ ΕΤΟΣ	Β΄ ΕΤΟΣ	Γ΄ ΕΤΟΣ
	Π	Π	Π
Τεχνικό Σχέδιο	4*		
Στατικό Σχέδιο			3
Αρχιτεκτονικό Σχέδιο		4*	4*#
Τεχνικές Ελεύθερης Σχεδίασης και Αποτύπωσης	3		
Σχεδίαση με Ηλεκτρονικό Υπολογιστή	4*	4*	4*
Δομικά Υλικά –Τεχνολογία και Εργαστηριακές Εφαρμογές	3	3	3
Τοπογραφία – Τοπογραφικό Σχέδιο	2		
Βασικά Στοιχεία Ηλεκτρολογίας/Ηλεκτρολογικό Σχέδιο		2	
Βασικά Στοιχεία Μηχανολογίας/Μηχανολογικό Σχέδιο		2	
Οργάνωση Σχεδιαστηρίου/Τεχνικού Γραφείου		3	
Προοπτικό Σχέδιο/Μακέτα			4
Εφαρμογές Η.Υ.	2		
Επιλεγόμενα		4	4

* Εξεταζόμενα μαθήματα (εντός των παρενθέσεων αναγράφονται οι ώρες ενίσχυσης των εξεταζόμενων μαθημάτων)
Μάθημα πρόσβασης στα ΑΑΕΙ Κύπρου και Ελλάδας

Τα Επιλεγόμενα μαθήματα προσφέρονται ως μονόωρα, δίωρα, τρίωρα ή τετράωρα και χωρίζονται σε μαθήματα Εμβάθυνσης, Ενίσχυσης, Εμπλουτισμού και Εξειδίκευσης. Στην περίπτωση που ένα μάθημα προσφέρεται και ως μάθημα Κοινού Κορμού, τότε οι περίοδοι προστίθενται και αποτελούν ένα ενιαίο μάθημα.

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΑΠΟΛΥΣΗΣ

Ο/η τελειόφοιτος/η για σκοπούς απόλυσης πρέπει να παρακαθήσει στα τρία (3) εξεταζόμενα μαθήματα Γενικής Παιδείας και στα δύο (2) εξεταζόμενα Τεχνολογικά μαθήματα της Ειδικότητας.

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ

Ο/η τελειόφοιτος/η για σκοπούς πρόσβασης στα Ανώτερα και Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα της Κύπρου και Ελλάδας πρέπει να παρακαθήσει σε τρία (3) εξεταζόμενα μαθήματα Γενικής Παιδείας και σε ένα (1) εξεταζόμενο Τεχνολογικό μάθημα.

ΕΥΚΑΙΡΙΕΣ ΕΡΓΟΔΟΤΗΣΗΣ

Ο/η απόφοιτος/η της ειδικότητας μπορεί να εργαστεί ως:

- Ελεύθερος/η επαγγελματίας
- Εργοδοτούμενος/η σε:
 - Μελετητικά Γραφεία (Αρχιτεκτονικά, Τεχνικά, Ηλεκτρομηχανολογικά, Τοπογραφικά)
 - Βιομηχανίες που απασχολούνται με σχεδίαση/ παραγωγή/πώληση/προώθηση οικοδομικών/ διακοσμητικών προϊόντων, ή τη σχεδίαση/παραγωγή μεταλλικών και ξύλινων κατασκευών.
 - Κρατικούς και Ημικρατικούς Οργανισμούς
 - Τεχνικές Υπηρεσίες Δήμων και Υπουργείων
 - Εταιρείες ανάπτυξης γης

ΚΛΑΔΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ

Ο/η μαθητής/μαθήτρια μπορεί να έχει πρόσβαση σε Τμήματα ΑΑΕΙ Κύπρου και Ελλάδας, νοουμένου ότι έχει πάρει τα κατάλληλα επιλεγόμενα μαθήματα. Ενδεικτικά αναφέρονται πιο κάτω κάποια από αυτά τα Τμήματα (έκδοση ΥΣΕΑ, "Επιστημονικά Πεδία και Πλαίσια Πρόσβασης στη Δημόσια Τριτοβάθμια Εκπαίδευση Κύπρου και Ελλάδας 2023"). Παράλληλα, μπορεί να συμβουλευτεί τον/την Καθηγητή/Καθηγήτρια Συμβουλευτικής και Επαγγελματικής Αγωγής του σχολείου του/της καθώς και να μελετά την τρέχουσα έκδοση της ΥΣΕΑ «Επιστημονικά Πεδία και Πλαίσια Πρόσβασης στη Δημόσια Τριτοβάθμια Εκπαίδευση Κύπρου και Ελλάδας». Επιπρόσθετα, ο/η μαθητής/μαθήτρια μπορεί να έχει πρόσβαση στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση χωρών εκτός Κύπρου και Ελλάδας.

- Πολυμέσων και Γραφικών Τεχνών, Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου
- Επικοινωνίας και Σπουδών Διαδικτύου, Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου
- Εσωτερική Αρχιτεκτονική, Ελλάδα
- Εκπαιδευτικών Πολιτικών Μηχανικών, ΑΣΠΑΙΤΕ, Ελλάδα
- Εκπαιδευτικών Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Εκπαιδευτικών Ηλεκτρονικών Μηχανικών, ΑΣΠΑΙΤΕ, Ελλάδα
- Εκπαιδευτικών Μηχανολόγων Μηχανικών, ΑΣΠΑΙΤΕ, Ελλάδα
- Μηχανικών Σχεδίασης Προϊόντων και Συστημάτων, Ελλάδα
- Σχολές Μονίμων Υπαξιωματικών, Ελλάδα

ΠΟΥ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ Η ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

- Α΄ Τεχνική και Επαγγελματική Σχολή Εκπαίδευσης και Κατάρτισης Λευκωσίας
- Τεχνική και Επαγγελματική Σχολή Εκπαίδευσης και Κατάρτισης Μακάριος Γ΄ Λευκωσίας
- Β΄ Τεχνική και Επαγγελματική Σχολή Εκπαίδευσης και Κατάρτισης Γρηγόρη Αυξεντίου Λεμεσού
- Τεχνική και Επαγγελματική Σχολή Εκπαίδευσης και Κατάρτισης Αγίου Λαζάρου Λάρνακας
- Περιφερειακή Γεωργική, Τεχνική και Επαγγελματική Σχολή Εκπαίδευσης και Κατάρτισης Αμμοχώστου/Αυγόρου
- Τεχνική και Επαγγελματική Σχολή Εκπαίδευσης και Κατάρτισης Πάφου
- Λύκειο και Τεχνική και Επαγγελματική Σχολή Εκπαίδευσης και Κατάρτισης Πόλης Χρυσοχούς

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

Τεχνικός Συντήρησης και Αποκατάστασης Κτηρίων

Η ανάπτυξη της περιβαλλοντικής συνείδησης μαζί και με τη συνειδητοποίηση της ενεργειακής κρίσης, έχει κάνει τον άνθρωπο να στραφεί πιο πολύ προς τη συντήρηση και αναβάθμιση υφιστάμενων έργων, για να τον εξυπηρετήσουν, παρά στην αλόγιστη, μερικές φορές, ανέγερση νέων οικοδομών.

Η απασχόληση στον τομέα αυτό τεχνικών που έχουν κατάλληλες γνώσεις και δεξιότητες είναι σημαντικό στοιχείο. Ο/Η απόφοιτος/η της ειδικότητας αυτής μπορεί να απασχοληθεί σε κάθε είδους εργασία συντήρησης, σαν τεχνικός αρχικά και να εξελιχτεί σε εργολήπτη/τρια, αφού αποκτήσει την απαραίτητη από τον νόμο πείρα.

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΚΟΙΝΟΥ ΚΟΡΜΟΥ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ	Α΄ ΕΤΟΣ	Β΄ ΕΤΟΣ	Γ΄ ΕΤΟΣ
	Π	Π	Π
Θρησκευτικά	1	1	1
Νέα Ελληνικά	5*	5*	6*#
Ιστορία	2	1	
Φυσική Αγωγή	1	1	1
Μουσική	1		
Μαθηματικά	3*	2(+1)*	2(+1)*#
Χημεία	1		
Φυσική	2*	1(+3)*	1(+3)*#
Αγγλικά	2	2	2
Γαλλικά	2	2	2

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΚΛΑΔΟΥ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	Α΄ ΕΤΟΣ	Β΄ ΕΤΟΣ	Γ΄ ΕΤΟΣ
	Π	Π	Π
Τεχνικό Σχέδιο	3*		
Στατικό Σχέδιο			3
Αρχιτεκτονικό Σχέδιο		3*	
Σχεδίαση με Ηλεκτρονικό Υπολογιστή	2		
Δομικά Υλικά –Τεχνολογία και Εργαστηριακές Εφαρμογές	9*	7*	
Συντήρηση Δομικών Στοιχείων και Ενεργειακή Αναβάθμιση			7*
Ξύλινες Κατασκευές		2	
Τεχνολογία Μεταλλικών Κατασκευών			2
Τοπογραφία	2	2	
Βασικά Στοιχεία Μηχανικής και Κατασκευών			2
Βασικά Στοιχεία Ηλεκτρολογίας/Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις		2	
Βασικά Στοιχεία Μηχανολογίας		2	
Μετρήσεις Ποσοτήτων			4*#
Εφαρμογές Η.Υ.	2		
Επιλεγόμενα		4	4

* Εξεταζόμενα μαθήματα (εντός των παρενθέσεων αναγράφονται οι ώρες ενίσχυσης των εξεταζόμενων μαθημάτων)
Μάθημα πρόσβασης στα ΑΑΕΙ Κύπρου και Ελλάδας

Τα Επιλεγόμενα μαθήματα προσφέρονται ως μονώρα, δώρα, τρίωρα ή τετράωρα και χωρίζονται σε μαθήματα Εμβάθυνσης, Ενίσχυσης, Εμπλουτισμού και Εξειδίκευσης. Στην περίπτωση που ένα μάθημα προσφέρεται και ως μάθημα Κοινού Κορμού, τότε οι περίοδοι προστίθενται και αποτελούν ένα ενιαίο μάθημα.

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΑΠΟΛΥΣΗΣ

Ο/η τελειόφοιτος/η για σκοπούς απόλυσης πρέπει να παρακαθήσει στα τρία (3) εξεταζόμενα μαθήματα Γενικής Παιδείας και στα δύο (2) εξεταζόμενα Τεχνολογικά μαθήματα της Ειδικότητας.

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ

Ο/η τελειόφοιτος/η για σκοπούς πρόσβασης στα Ανώτερα και Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα της Κύπρου και Ελλάδας πρέπει να παρακαθήσει σε τρία (3) εξεταζόμενα μαθήματα Γενικής Παιδείας και σε ένα (1) εξεταζόμενο Τεχνολογικό μάθημα.

ΕΥΚΑΙΡΙΕΣ ΕΡΓΟΔΟΤΗΣΗΣ

Ο/η απόφοιτος/η της ειδικότητας μπορεί να εργαστεί ως:

- Ελεύθερος/η επαγγελματίας
- Εργοδοτούμενος/η σε:
 - Οικοδομική Βιομηχανία (Κατασκευή/Συντήρηση/ Επιδιόρθωση Οικοδομικών και Τεχνικών έργων)
 - Τεχνικά Γραφεία
 - Κρατικούς και Ημικρατικούς Οργανισμούς
 - Τεχνικές Υπηρεσίες Δήμων και Υπουργείων
 - Εταιρείες ανάπτυξης γης
 - Βιομηχανίες παραγωγής οικοδομικών και διακοσμητικών προϊόντων
 - Πώληση και προώθηση οικοδομικών υλικών και τεχνικού εξοπλισμού

Αφού αποκτήσει την απαιτούμενη πείρα, μπορεί να εγγραφεί ως εργολήπτης/τρια και να εργαστεί ως ελεύθερος /η επαγγελματίας.

ΚΛΑΔΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ

Ο/η μαθητής/μαθήτρια μπορεί να έχει πρόσβαση σε Τμήματα ΑΑΕΙ Κύπρου και Ελλάδας, νοουμένου ότι έχει πάρει τα κατάλληλα επιλεγόμενα μαθήματα. Ενδεικτικά αναφέρονται πιο κάτω κάποια από αυτά τα Τμήματα (έκδοση ΥΣΕΑ, "Επιστημονικά Πεδία και Πλαίσια Πρόσβασης στη Δημόσια Τριτοβάθμια Εκπαίδευση Κύπρου και Ελλάδας 2023"). Παράλληλα, μπορεί να συμβουλευτεί τον/την Καθηγητή/Καθηγήτρια Συμβουλευτικής και Επαγγελματικής Αγωγής του σχολείου του/της καθώς και να μελετά την τρέχουσα έκδοση της ΥΣΕΑ «Επιστημονικά Πεδία και Πλαίσια Πρόσβασης στη Δημόσια Τριτοβάθμια Εκπαίδευση Κύπρου και Ελλάδας». Επιπρόσθετα, ο/η μαθητής/μαθήτρια μπορεί να έχει πρόσβαση στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση χωρών εκτός Κύπρου και Ελλάδας.

- Πολυμέσων και Γραφικών Τεχνών, Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου
- Επικοινωνίας και Σπουδών Διαδικτύου, Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου
- Σχολές Μονίμων Υπαξιωματικών, Ελλάδα
- Μηχανικών Σχεδίασης Προϊόντων και Συστημάτων, Ελλάδα
- Εκπαιδευτικών Πολιτικών Μηχανικών, ΑΣΠΑΙΤΕ, Ελλάδα
- Εκπαιδευτικών Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Εκπαιδευτικών Ηλεκτρονικών Μηχανικών, ΑΣΠΑΙΤΕ, Ελλάδα
- Εκπαιδευτικών Μηχανολόγων Μηχανικών, ΑΣΠΑΙΤΕ, Ελλάδα
- Εσωτερικής Αρχιτεκτονικής, Ελλάδα

ΠΟΥ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ Η ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

- Α΄ Τεχνική και Επαγγελματική Σχολή Εκπαίδευσης και Κατάρτισης Λευκωσίας
- Τεχνική και Επαγγελματική Σχολή Εκπαίδευσης και Κατάρτισης Μακάριος Γ΄ Λευκωσίας
- Β΄ Τεχνική και Επαγγελματική Σχολή Εκπαίδευσης και Κατάρτισης Γρηγόρη Αυξεντίου Λεμεσού
- Τεχνική και Επαγγελματική Σχολή Εκπαίδευσης και Κατάρτισης Αγίου Λαζάρου Λάρνακας
- Περιφερειακή Γεωργική, Τεχνική και Επαγγελματική Σχολή Εκπαίδευσης και Κατάρτισης Αμμοχώστου/Αυγόρου
- Τεχνική και Επαγγελματική Σχολή Εκπαίδευσης και Κατάρτισης Πάφου
- Λύκειο και Τεχνική και Επαγγελματική Σχολή Εκπαίδευσης και Κατάρτισης Πόλης Χρυσοχούς



Κλάδος Εφαρμοσμένων Τεχνών

- Σχεδιασμός Επίπλων και Ξύλινων Κατασκευών
- Γραφικές Τέχνες
- Διακοσμητική
- Σχεδιασμός και Κατασκευή Κοσμήματος
- Σχεδιασμός και Κατασκευή Ενδυμάτων

Ο κλάδος των Εφαρμοσμένων Τεχνών περιλαμβάνει τις ειδικότητες «Σχεδιασμός Επίπλων και Ξύλινων Κατασκευών», «Γραφικές Τέχνες και Πολυμέσα», «Διακοσμητική», «Σχεδιασμός Ενδυμάτων» και «Σχεδιασμός και Κατασκευή Κοσμήματος». Οι ειδικότητες καλύπτουν ένα ευρύ φάσμα του σχεδιασμού (design) με έμφαση στην έρευνα και στις σχεδιομελέτες (project).

Στόχος της Διεύθυνσης Μέσης Τεχνικής και Επαγγελματικής Εκπαίδευσης και Κατάρτισης (ΔΜΤΕΕΚ) είναι η συνειδητή επιλογή του/της μαθητή/μαθήτριας για τη συγκεκριμένη ειδικότητα, στην οποία και θα ειδικευτεί.

Στο πλαίσιο αυτό, οι μαθητές/μαθήτριες διδάσκονται τη σημασία της καλλιτεχνικής έρευνας, παράγουν ιδέες και εξελίσσουν την προσωπική τους έκφραση, μέσα από την πολυδιάστατη προσέγγιση στις Εφαρμοσμένες Τέχνες. Στα εργαστηριακά μαθήματα της κάθε Ειδικότητας επιτυγχάνεται η ανάπτυξη των δεξιοτήτων των μαθητών/μαθητριών και της ικανότητάς τους να ερευνούν, να πειραματίζονται, να παράγουν δημιουργικά αποτελέσματα και να σχεδιάζουν καινοτόμα χρηστικά αντικείμενα.

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

Σχεδιασμός Επίπλων
και Ξύλινων Κατασκευών

Η Σχεδίαση Επίπλων, Ξύλινων Κατασκευών και Αντικειμένων Χρήσης έχει εξελιχθεί σε ένα από τα πιο ενδιαφέροντα, σύγχρονα και τεχνολογικά αντικείμενα. Η ειδικότητα καλύπτει τα πεδία της Τεχνολογίας Ξύλου και της Τεχνολογίας Παραγωγής Επίπλου και Ξύλινων Κατασκευών/Αντικειμένων. Η ειδικότητα στην Πρακτική Κατεύθυνση δίνει έμφαση στα Εργαστηριακά και Τεχνολογικά μαθήματα και απευθύνεται κυρίως σε μαθητές/μαθήτριες που με την ολοκλήρωση της φοίτησής τους θα απευθυνθούν κυρίως στην αγορά εργασίας. Παράλληλα όμως τους παρέχει τα εφόδια για να συνεχίσουν στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση της Κύπρου και του εξωτερικού.

Τα μαθήματα της ειδικότητας προσφέρουν σύγχρονες γνώσεις, δεξιότητες και ικανότητες σε τομείς του Σχεδιασμού και Κατασκευής Επίπλων και Ξύλινων Κατασκευών/Αντικειμένων και επιπλέον εξειδικευμένες γνώσεις και δεξιότητες σχετικές με τη Συντήρηση και Αναπαλαίωση Επίπλων και Ξύλινων Κατασκευών/Αντικειμένων. Η Κύπρος χρειάζεται νέους, σύγχρονους/ες σχεδιαστές/τριες, κατασκευαστές/τριες και τεχνολόγους ξύλου & επίπλου. Λόγω της χρήσης των Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και του σύγχρονου αυτοματοποιημένου ψηφιακής καθοδήγησης εξοπλισμού (CNC-Systems «Computer Numerically Controlled Systems») και της ραγδαίας ανάπτυξης βιομηχανικών προϊόντων, συστημάτων και κατασκευών με σύγχρονα υλικά, η ειδικότητα αναδιοργανώνεται και προσαρμόζεται καθημερινά βάσει των αναγκών της αγοράς εργασίας και ως εκ τούτου, η ειδικότητα συμβάλλει στην ανάπτυξη της τεχνογνωσίας και της καινοτομίας, μέσω της εφαρμογής της γνώσης.

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΚΟΙΝΟΥ ΚΟΡΜΟΥ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ	Α΄ ΕΤΟΣ	Β΄ ΕΤΟΣ	Γ΄ ΕΤΟΣ
	Π	Π	Π
Θρησκευτικά	1	1	1
Νέα Ελληνικά	5*	5*	6*#
Ιστορία	1	1	
Φυσική Αγωγή	1	1	1
Μουσική	1		
Μαθηματικά	3*	2(+1)*	2(+1)*#
Χημεία	1		
Φυσική	2*	1(+3)*	1(+3)*#
Αγγλικά	2	2	2
Γαλλικά	2	2	2

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΚΛΑΔΟΥ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ		Α΄ ΕΤΟΣ	Β΄ ΕΤΟΣ	Γ΄ ΕΤΟΣ
		Π	Π	Π
Κοινά μαθήματα Κλάδου	Αρχές Σύνθεσης	2		
	Ιστορία του Ντιζάιν		2	
Μαθήματα Ειδικότητας	Τεχνολογία Ξύλου και Επίπλου I	4*		
	Σχέδιο Επίπλου και Αντικειμένων I	3*		
	Εργαστήριο Ξύλου και Επίπλου I	5		
	Σχέδιο Εφαρμοσμένων Τεχνών	2		
	Τεχνολογία Ξύλου και Επίπλου II		5*	
	Σχέδιο Επίπλου και Αντικειμένων II		4*	
	Εργαστήριο Ξύλου και Επίπλου II		5	
	Ψηφιακός Σχεδιασμός Επίπλου και Αντικειμένων I		2	
	Τεχνολογία Ξύλου και Επίπλου III			5*#
	Σχέδιο Επίπλου και Αντικειμένων III			4*
	Εργαστήριο Ξύλου και Επίπλου III			5
	Ιστορία του Ντιζάιν			2
	Ψηφιακός Σχεδιασμός Επίπλου και Αντικειμένων II			2
Εφαρμογές Η.Υ.	2			
Επιλεγόμενα			4	4

* Εξεταζόμενα μαθήματα (εντός των παρενθέσεων αναγράφονται οι ώρες ενίσχυσης των εξεταζόμενων μαθημάτων)
Μάθημα πρόσβασης στα ΑΑΕΙ Κύπρου και Ελλάδας

Τα Επιλεγόμενα μαθήματα προσφέρονται ως μονόωρα, δίωρα, τριώρα ή τετράωρα και χωρίζονται σε μαθήματα Εμβάθυνσης, Ενίσχυσης, Εμπλουτισμού και Εξειδίκευσης. Στην περίπτωση που ένα μάθημα προσφέρεται και ως μάθημα Κοινού Κορμού, τότε οι περίοδοι προστίθενται και αποτελούν ένα ενιαίο μάθημα.

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΑΠΟΛΥΣΗΣ

Ο/η απόφοιτος/η για σκοπούς απόλυσης πρέπει να παρακαθίσει στα τρία (3) εξεταζόμενα μαθήματα Γενικής Παιδείας και στα δύο (2) εξεταζόμενα Τεχνολογικά μαθήματα της Ειδικότητας.

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ

Ο/η απόφοιτος/η για σκοπούς πρόσβασης στα Ανώτερα και Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα της Κύπρου και Ελλάδας πρέπει να παρακαθίσει στα τρία (3) εξεταζόμενα μαθήματα Γενικής Παιδείας και σε ένα (1) εξεταζόμενο Τεχνολογικό μάθημα.

ΕΥΚΑΙΡΙΕΣ ΕΡΓΟΔΟΤΗΣΗΣ

Ο/η απόφοιτος/η της ειδικότητας μπορεί να εργαστεί ως:

- Ελεύθερος/η Επαγγελματίας
- Εργοδοτούμενος/η σε:
 - Δημόσιους ή Ημικρατικούς οργανισμούς που κατασκευάζουν ή επιδιορθώνουν ξύλινες κατασκευές.
 - Επιχειρήσεις που πωλούν/προωθούν έπιπλα, ξύλινες κατασκευές/προϊόντα σχετικά με τη ξυλουργική βιομηχανία.
 - Εταιρείες, επιχειρήσεις, βιομηχανίες και οργανισμούς που ασχολούνται με τη μεταποίηση του ξύλου σε τομείς:
 - Προγραμματισμού και χειρισμού εργαλειομηχανών CNC
 - Σχεδίασης, κατασκευής και τοποθέτησης κουζινών και ερμαριών
 - Σχεδίασης και συναρμολόγησης επίπλων
 - Κατασκευής ξύλινων σπιτιών
 - Κατασκευής ξύλινων στεγών, ξύλινων εξωτερικών κατασκευών (πέργολες, κιόσκια, κτλ)
 - Σχεδιασμού, κατασκευής και τοποθέτησης/εφαρμογής ξύλινων εσωτερικών κατασκευών και διακοσμήσεων (σκάλες, ταβάνια, πατώματα - παρκέ, επενδύσεις τοίχων, διαχωριστικά κτλ.)
 - Εφαρμογής εξώθυρων και μεσόθυρων πυρασφάλειας και πορτοπαραθύρων
 - Αναπαλαίωσης και συντήρησης ξύλινων αντικειμένων
 - Αποπεράτωσης ξύλινων επιφανειών
 - Ξυλογλυπτικής
 - Τόρνευσης

ΚΛΑΔΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ

Ο/η μαθητής/μαθήτρια μπορεί να έχει πρόσβαση σε Τμήματα ΑΑΕΙ Κύπρου και Ελλάδας, νοούμενου ότι έχει πάρει τα κατάλληλα επιλεγόμενα μαθήματα. Ενδεικτικά αναφέρονται πιο κάτω κάποια από αυτά τα Τμήματα (έκδοση ΥΣΕΑ, "Επιστημονικά Πεδία και Πλαίσια Πρόσβασης στη Δημόσια Τριτοβάθμια Εκπαίδευση Κύπρου και Ελλάδας 2023"). Παράλληλα, μπορεί να συμβουλευτεί τον/την Καθηγητή/Καθηγήτρια Συμβουλευτικής και Επαγγελματικής Αγωγής του σχολείου του/της καθώς και να μελετά την τρέχουσα έκδοση της ΥΣΕΑ «Επιστημονικά Πεδία και Πλαίσια Πρόσβασης στη Δημόσια Τριτοβάθμια Εκπαίδευση Κύπρου και Ελλάδας». Επιπρόσθετα, ο/η μαθητής/μαθήτρια μπορεί να έχει πρόσβαση στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση χωρών εκτός Κύπρου και Ελλάδας.

- Επικοινωνίας και Σπουδών Διαδικτύου, Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου
- Πολυμέσων και Γραφικών Τεχνών, Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου
- Ολοκληρωμένη Επικοινωνία Μάρκετινγκ, Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου
- Γραφιστικής και Οπτικής Επικοινωνίας, Ελλάδα
- Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος, Ελλάδα
- Μηχανικών Σχεδίασης Προϊόντων και Συστημάτων, Ελλάδα
- Εσωτερική Αρχιτεκτονική, Ελλάδα

ΠΟΥ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ Η ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

- Α΄ Τεχνική και Επαγγελματική Σχολή Εκπαίδευσης και Κατάρτισης Λευκωσίας
- Α΄ Τεχνική και Επαγγελματική Σχολή Εκπαίδευσης και Κατάρτισης Λεμεσού
- Β΄ Τεχνική και Επαγγελματική Σχολή Εκπαίδευσης και Κατάρτισης Γρηγόρη Αυξεντίου Λεμεσού
- Τεχνική και Επαγγελματική Σχολή Εκπαίδευσης και Κατάρτισης Λάρνακας
- Τεχνική και Επαγγελματική Σχολή Εκπαίδευσης και Κατάρτισης Πάφου

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

Γραφικές Τέχνες

Οι Γραφικές Τέχνες αποτελούν σήμερα το κύριο μέσο για τη δημιουργία της έντυπης και ψηφιακής σχεδίασης. Χάρη σε αυτές σχεδιάζεται κάθε τι που βλέπουμε τυπωμένο γύρω μας. Έργα των Γραφικών Τεχνών αποτελούν τα λογότυπα και οι εφαρμογές τους, οι συσκευασίες, οι ετικέτες, οι διαφημίσεις, οι αφίσες, οι εκδόσεις όπως τα βιβλία και τα έντυπα όπως οι εφημερίδες και τα περιοδικά.

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΚΟΙΝΟΥ ΚΟΡΜΟΥ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ	Α΄ ΕΤΟΣ	Β΄ ΕΤΟΣ	Γ΄ ΕΤΟΣ
	Π	Π	Π
Θρησκευτικά	1	1	1
Νέα Ελληνικά	5*	5*	6*#
Ιστορία	1	1	
Φυσική Αγωγή	1	1	1
Μουσική	1		
Μαθηματικά	3*	2(+1)*	2(+1)*#
Χημεία	1		
Φυσική	2	1	1
Αγγλικά	2*	2* (+2)	2* (+2) #
Γαλλικά	2	2	2

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΚΛΑΔΟΥ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ		Α΄ ΕΤΟΣ	Β΄ ΕΤΟΣ	Γ΄ ΕΤΟΣ
		Π	Π	Π
Κοινά μαθήματα Κλάδου	Αρχές Σύνθεσης	2		
	Ιστορία του Ντιζάιν		2	
Μαθήματα Ειδικότητας	Γραφικές Τέχνες I	6*		
	Σχέδιο Γραφικών Τεχνών I	3*		
	Ψηφιακός Σχεδιασμός Γραφικών Τεχνών I	2		
	Γραφικές Τέχνες II		8*	
	Σχέδιο Γραφικών Τεχνών II		5*	
	Ψηφιακός Σχεδιασμός Γραφικών Τεχνών II		3	
	Γραφικές Τέχνες III			8*#
	Σχέδιο Γραφικών Τεχνών III			6*
	Ψηφιακός Σχεδιασμός Γραφικών Τεχνών III			4
	Τρισδιάστατος Σχεδιασμός και Οπτική Επικοινωνία	3		
Εφαρμογές Η.Υ.	2			
Επιλεγόμενα			4	4

* Εξεταζόμενα μαθήματα (εντός των παρενθέσεων αναγράφονται οι ώρες ενίσχυσης των εξεταζόμενων μαθημάτων)

Μάθημα πρόσβασης στα ΑΑΕΙ Κύπρου και Ελλάδας

Τα Επιλεγόμενα μαθήματα προσφέρονται ως μονώρα, δώρα, τρίωρα ή τετράωρα και χωρίζονται σε μαθήματα Εμβάθυνσης, Ενίσχυσης, Εμπλουτισμού και Εξειδίκευσης. Στην περίπτωση που ένα μάθημα προσφέρεται και ως μάθημα Κοινού Κορμού, τότε οι περίοδοι προστίθενται και αποτελούν ένα ενιαίο μάθημα.

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΑΠΟΛΥΣΗΣ

Ο/η τελειόφοιτος/η για σκοπούς απόλυσης πρέπει να παρακαθίσει στα τρία (3) εξεταζόμενα μαθήματα Γενικής Παιδείας και στα δύο (2) Τεχνολογικά μαθήματα της Ειδικότητας.

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ

Ο/η τελειόφοιτος/η για σκοπούς πρόσβασης στα Ανώτερα και Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα της Κύπρου και Ελλάδας πρέπει να παρακαθίσει στα τρία (3) εξεταζόμενα μαθήματα Γενικής Παιδείας και σε ένα (1) εξεταζόμενο Τεχνολογικό μάθημα.

ΕΥΚΑΙΡΙΕΣ ΕΡΓΟΔΟΤΗΣΗΣ

Ο/η απόφοιτος/η της ειδικότητας μπορεί να εργαστεί ως:

- Ελεύθερος/η επαγγελματίας
- Εργοδοτούμενος/η σε:
 - Διαφημιστικά γραφεία
 - Τυπογραφεία
 - Εκδοτικούς οίκους
 - Περιοδικά και εφημερίδες
 - Τηλεοπτικούς σταθμούς
 - Στούντιο παραγωγής τηλεοπτικών διαφημίσεων
 - Στούντιο φωτογραφίας
 - Γραφεία σχεδιασμού και ανάπτυξης ιστοσελίδων
 - Πανεπιστήμια με ειδικότητα τις Γραφικές Τέχνες

ΚΛΑΔΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ

Ο/η μαθητής/μαθήτρια μπορεί να έχει πρόσβαση σε Τμήματα ΑΑΕΙ Κύπρου και Ελλάδας, νοουμένου ότι έχει πάρει τα κατάλληλα επιλεγόμενα μαθήματα. Ενδεικτικά αναφέρονται πιο κάτω κάποια από αυτά τα Τμήματα (έκδοση ΥΣΕΑ, "Επιστημονικά Πεδία και Πλαίσια Πρόσβασης στη Δημόσια Τριτοβάθμια Εκπαίδευση Κύπρου και Ελλάδας 2023"). Παράλληλα, μπορεί να συμβουλευτεί τον/την Καθηγητή/Καθηγήτρια Συμβουλευτικής και Επαγγελματικής Αγωγής του σχολείου του/της καθώς και να μελετά την τρέχουσα έκδοση της ΥΣΕΑ «Επιστημονικά Πεδία και Πλαίσια Πρόσβασης στη Δημόσια Τριτοβάθμια Εκπαίδευση Κύπρου και Ελλάδας». Επιπρόσθετα, ο/η μαθητής/μαθήτρια μπορεί να έχει πρόσβαση στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση χωρών εκτός Κύπρου και Ελλάδας.

- Επικοινωνίας και Σπουδών Διαδικτύου, Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου
- Πολυμέσων και Γραφικών Τεχνών, Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου
- Ολοκληρωμένη Επικοινωνία Μάρκετινγκ, Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου
- Διοίκηση Ξενοδοχείων και Τουρισμού, Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου
- Τεχνών Ήχου & Εικόνας, Ελλάδα
- Γραφιστική και Οπτική Επικοινωνία, Ελλάδα
- Φωτογραφίας και Οπτικοακουστικών Τεχνών, Ελλάδα
- Εσωτερική Αρχιτεκτονική, Ελλάδα
- Σχολές Μονίμων Υπαξιωματικών, Ελλάδα

ΠΟΥ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ Η ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

- Α΄ Τεχνική και Επαγγελματική Σχολή Εκπαίδευσης και Κατάρτισης Λευκωσίας
- Β΄ Τεχνική και Επαγγελματική Σχολή Εκπαίδευσης και Κατάρτισης Λευκωσίας
- Τεχνική και Επαγγελματική Σχολή Εκπαίδευσης και Κατάρτισης Μακάριος Γ΄ Λευκωσίας
- Α΄ Τεχνική και Επαγγελματική Σχολή Εκπαίδευσης και Κατάρτισης Λεμεσού
- Γ΄ Τεχνική και Επαγγελματική Σχολή Εκπαίδευσης και Κατάρτισης Λεμεσού
- Τεχνική και Επαγγελματική Σχολή Εκπαίδευσης και Κατάρτισης Αγίου Λαζάρου Λάρνακας
- Τεχνική και Επαγγελματική Σχολή Εκπαίδευσης και Κατάρτισης Παραλιμνίου
- Τεχνική και Επαγγελματική Σχολή Εκπαίδευσης και Κατάρτισης Πάφου

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

Διακοσμητική

Ζούμε σε έναν τρισδιάστατο κόσμο που αποτελείται από διάφορους χώρους. Το σπίτι μας, το εστιατόριο, το κατάστημα, το ξενοδοχείο, το πάρκο, οι πλατείες και τόσα άλλα. Ο άνθρωπος ζει και κινείται μέσα σε αυτούς τους χώρους. Σκοπός μας είναι να αξιοποιήσουμε αυτούς τους χώρους μέσω του σχεδιασμού και της διακόσμησης, με κριτήριο τη λειτουργικότητα και την αισθητική. Με αυτό τον τρόπο οι διάφοροι χώροι είτε είναι ιδιωτικοί, εμπορικοί, δημόσιοι, χώροι αναψυχής είτε είναι εκθεσιακοί, αποκτούν υψηλή αισθητική και λειτουργικότητα, με αποτέλεσμα οι άνθρωποι να ζουν και να εργάζονται εποικοδομητικά και ευχάριστα.

Η Διακοσμητική είναι ένα σύγχρονο επάγγελμα που συνδυάζει τον σχεδιασμό (design), τις τέχνες, τις κατασκευές, την εφαρμογή, το χρώμα, την επικοινωνία/ψυχολογία, την αισθητική και την αρχιτεκτονική. Χαρακτηρίζεται από απεριόριστη φαντασία και δημιουργικότητα. Ο/η Διακοσμητής/Διακοσμήτρια (interior designer) σε συνεννόηση με τον πελάτη ασχολείται με τη διαμόρφωση και αισθητική αναβάθμιση των εσωτερικών και εξωτερικών χώρων. Μελετά τις διαστάσεις της εργονομίας και της ανθρωπομετρίας για την εύρυθμη διαρρύθμιση και λειτουργικότητα ενός χώρου. Ασχολείται επίσης με τον σχεδιασμό επίπλων και διακοσμητικών/χρηστικών αντικειμένων, τις ιδιότητες και εφαρμογές των διαφόρων υλικών διακόσμησης, τον φωτισμό, την εφαρμογή του χρώματος και της ατμόσφαιρας. Γενικότερα με οτιδήποτε χρειάζεται ο κάθε χώρος για να γίνει ξεχωριστός.

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΚΟΙΝΟΥ ΚΟΡΜΟΥ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ	Α΄ ΕΤΟΣ	Β΄ ΕΤΟΣ	Γ΄ ΕΤΟΣ
	Π	Π	Π
Θρησκευτικά	1	1	1
Νέα Ελληνικά	5*	5*	6*#
Ιστορία	1	1	
Φυσική Αγωγή	1	1	1
Μουσική	1		
Μαθηματικά	3*	2(+1)*	2(+1)*#
Χημεία	1		
Φυσική	2	1	1
Αγγλικά	2*	2(+2)*	2(+2)*#
Γαλλικά	2	2	2

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΚΛΑΔΟΥ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ		Α΄ ΕΤΟΣ	Β΄ ΕΤΟΣ	Γ΄ ΕΤΟΣ
		Π	Π	Π
Κοινά μαθήματα Κλάδου	Αρχές Σύνθεσης	2		
	Ιστορία του Ντιζάιν		2	
Μαθήματα Ειδικότητας	Γραμμικό Σχέδιο Διακοσμητικής	2		
	Σχεδιασμός Εσωτερικού Χώρου I	7*		
	Σχεδιαστικές Εφαρμογές I	3*		
	Ψηφιακός Σχεδιασμός Διακοσμητικής I	2		
	Σχεδιασμός Εσωτερικού Χώρου II		6*	
	Σχεδιαστικές Εφαρμογές II		4*	
	Ψηφιακός Σχεδιασμός Διακοσμητικής II		2	
	Αρχιτεκτονικό Σχέδιο Εσωτερικού Χώρου I		2	
	Σχεδιασμός Επαγγελματικού Χώρου I		2	
	Σχεδιασμός Εσωτερικού Χώρου III			6*#
	Σχεδιαστικές Εφαρμογές III			4*
	Ψηφιακός Σχεδιασμός Διακοσμητικής III			2
	Αρχιτεκτονικό Σχέδιο Εσωτερικού Χώρου II			2
	Τρισδιάστατη Κατασκευή			2
Σχεδιασμός Επαγγελματικού Χώρου II			2	
Εφαρμογές Η.Υ.	2			
Επιλεγόμενα			4	4

* Εξεταζόμενα μαθήματα (εντός των παρενθέσεων αναγράφονται οι ώρες ενίσχυσης των εξεταζόμενων μαθημάτων)
Μάθημα πρόσβασης στα ΑΑΕΙ Κύπρου και Ελλάδας

Τα Επιλεγόμενα μαθήματα προσφέρονται ως μονώωρα, δίωρα, τριώωρα ή τετράωρα και χωρίζονται σε μαθήματα Εμβάθυνσης, Ενίσχυσης, Εμπλουτισμού και Εξειδίκευσης. Στην περίπτωση που ένα μάθημα προσφέρεται και ως μάθημα Κοινού Κορμού, τότε οι περίοδοι προστίθενται και αποτελούν ένα ενιαίο μάθημα.

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΑΠΟΛΥΣΗΣ

Ο/η τελειόφοιτος/η για σκοπούς απόλυσης, πρέπει να παρακαθίσει στα τρία (3) εξεταζόμενα μαθήματα Γενικής Παιδείας και στα δύο (2) εξεταζόμενα Τεχνολογικά μαθήματα της Ειδικότητας.

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ

Ο/η τελειόφοιτος/η για σκοπούς πρόσβασης στα Ανώτερα και Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα της Κύπρου και Ελλάδας, πρέπει να παρακαθίσει σε τρία (3) εξεταζόμενα μαθήματα Γενικής Παιδείας και σε ένα (1) εξεταζόμενο Τεχνολογικό μάθημα.

ΕΥΚΑΙΡΙΕΣ ΕΡΓΟΔΟΤΗΣΗΣ

Ο/η απόφοιτος/η της ειδικότητας μπορεί να εργαστεί ως:

- Ελεύθερος/η επαγγελματίας
- Εργοδοτούμενος/η σε:
 - Γραφεία Σχεδιασμού Εσωτερικών Χώρων
 - Αρχιτεκτονικά γραφεία
 - Εργοληπτικές εταιρείες
 - Γραφεία Βιομηχανικού και Τρισδιάστατου Σχεδιασμού
 - Καταστήματα επίπλων και υφασμάτων
 - Εξειδικευμένα καταστήματα κουζινών
 - Καταστήματα ειδών υγιεινής και υλικών
 - Καταστήματα φωτιστικών και διακοσμητικών αντικειμένων
 - Διακόσμηση βιτρίνας καταστημάτων
 - Εταιρείες οργάνωσης εκθέσεων/display
 - Γραφεία διαχείρισης εκδηλώσεων – διαφημίσεων
 - Εταιρείες τοπιότεχνης /κηποτεχνίας
 - Εταιρείες 3D για σχέδια/προοπτικά/κατασκευή μακετών
 - Μέσα Μαζικής Ενημέρωσης και περιοδικά
 - Ακαδημαϊκά Ιδρύματα

ΚΛΑΔΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ

Ο/η μαθητής/μαθήτρια μπορεί να έχει πρόσβαση σε Τμήματα ΑΑΕΙ Κύπρου και Ελλάδας, νοούμενου ότι έχει πάρει τα κατάλληλα επιλεγόμενα μαθήματα. Ενδεικτικά αναφέρονται πιο κάτω κάποια από αυτά τα Τμήματα (έκδοση ΥΣΕΑ, "Επιστημονικά Πεδία και Πλαίσια Πρόσβασης στη Δημόσια Τριτοβάθμια Εκπαίδευση Κύπρου και Ελλάδας 2023"). Παράλληλα, μπορεί να συμβουλευτεί τον/την Καθηγητή/Καθηγήτρια Συμβουλευτικής και Επαγγελματικής Αγωγής του σχολείου του/της καθώς και να μελετά την τρέχουσα έκδοση της ΥΣΕΑ «Επιστημονικά Πεδία και Πλαίσια Πρόσβασης στη Δημόσια Τριτοβάθμια Εκπαίδευση Κύπρου και Ελλάδας». Επιπρόσθετα, ο/η μαθητής/μαθήτρια μπορεί να έχει πρόσβαση στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση χωρών εκτός Κύπρου και Ελλάδας.

- Εσωτερική Αρχιτεκτονική, Ελλάδα
- Επικοινωνίας και Σπουδών Διαδικτύου, Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου
- Πολυμέσων και Γραφικών Τεχνών, Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου
- Ολοκληρωμένη Επικοινωνία Μάρκετινγκ, Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου
- Διοίκηση Ξενοδοχείων και Τουρισμού, Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου
- Θεωρία και Ιστορία της Τέχνης, Ελλάδα
- Τεχνών Ήχου και Εικόνας, Ελλάδα
- Μηχανικών Σχεδίασης Προϊόντων και Συστημάτων, Ελλάδα
- Φωτογραφίας και Οπτικοακουστικών Τεχνών, Ελλάδα

ΠΟΥ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ Η ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

- Α΄ Τεχνική και Επαγγελματική Σχολή Εκπαίδευσης και Κατάρτισης Λευκωσίας
- Τεχνική και Επαγγελματική Σχολή Εκπαίδευσης και Κατάρτισης Μακάριος Γ΄ Λευκωσίας
- Α΄ Τεχνική και Επαγγελματική Σχολή Εκπαίδευσης και Κατάρτισης Λεμεσού
- Γ΄ Τεχνική και Επαγγελματική Σχολή Εκπαίδευσης και Κατάρτισης Λεμεσού
- Τεχνική και Επαγγελματική Σχολή Εκπαίδευσης και Κατάρτισης Αγίου Λαζάρου Λάρνακας
- Τεχνική και Επαγγελματική Σχολή Εκπαίδευσης και Κατάρτισης Παραλιμνίου
- Τεχνική και Επαγγελματική Σχολή Εκπαίδευσης και Κατάρτισης Πάφου

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

Σχεδιασμός και Κατασκευή
Κοσμήματος

Η δύναμη των μνημάτων που εκπέμπει ένα κόσμημα σε μία δεδομένη στιγμή καθορίζει την ταυτότητα αυτού/ής που το φοράει και καθιερώνει το γεγονός για το οποίο προορίζεται. Αυτός είναι ένας σημαντικός λόγος που το κόσμημα αποτέλεσε και συνεχίζει να αποτελεί σημαντικό μέρος της πολιτιστικής ταυτότητας μίας χώρας. Μέσα από συνεχές ταξίδι εξερεύνησης, το κόσμημα αλλάζει, εξελίσσεται και προβάλλει συνεχώς νέα μηνύματα, ιδέες και μεθόδους κατασκευής.

Το επάγγελμα του/της σχεδιαστή/σχεδιάστριας και κατασκευαστή/κατασκευάστριας κοσμημάτων καθορίζεται από την ικανότητα κάποιου/ας να επεξεργάζεται σχεδιαστικά ιδέες και να τις υλοποιεί εφαρμόζοντας παραδοσιακές και σύγχρονες τεχνικές επεξεργασίας μετάλλων και άλλων βιομηχανικών υλικών. Το αποτέλεσμα καθορίζεται από μια σύγχρονη και πρωτοποριακή προσέγγιση στον τρόπο σχεδιασμού και κατασκευής του κοσμήματος.

Η ραγδαία εξέλιξη της τεχνολογίας στον τομέα παραγωγής βιομηχανικών προϊόντων επηρεάζει και το κόσμημα, όπου συναντούμε τον τρισδιάστατο σχεδιασμό και την τρισδιάστατη εκτύπωση να έχουν πρωταγωνιστικό ρόλο, και σε παγκόσμιο επίπεδο, στην παραγωγή κοσμημάτων. Στη διδασκαλία μαθημάτων της ειδικότητας, η χρήση της τεχνολογίας ως εργαλείο παραγωγής κοσμημάτων υιοθετείται σε αρκετά μεγάλο βαθμό, μέσω των αναλυτικών προγραμμάτων.

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΚΟΙΝΟΥ ΚΟΡΜΟΥ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ	Α΄ ΕΤΟΣ	Β΄ ΕΤΟΣ	Γ΄ ΕΤΟΣ
	Π	Π	Π
Θρησκευτικά	1	1	1
Νέα Ελληνικά	5*	5*	6*#
Ιστορία	1	1	
Φυσική Αγωγή	1	1	1
Μουσική	1		
Μαθηματικά	3*	2(+1)*	2(+1)*#
Χημεία	1		
Φυσική	2	1	1
Αγγλικά	2*	2(+2)*	2(+2)*#
Γαλλικά	2	2	2

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΚΛΑΔΟΥ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ		Α΄ ΕΤΟΣ	Β΄ ΕΤΟΣ	Γ΄ ΕΤΟΣ
		Π	Π	Π
Κοινά μαθήματα Κλάδου	Αρχές Σύνθεσης	2		
	Ιστορία του Ντιζάιν		2	
Μαθήματα Ειδικότητας	Τεχνολογία και Εργαστήρια Κατασκευής Κοσμήματος Ι	9*		
	Σχεδιασμός Κοσμήματος Ι	3*		
	Τεχνικό Σχέδιο Κοσμήματος	2		
	Τεχνολογία και Εργαστήρια Κατασκευής Κοσμήματος ΙΙ		10*	
	Σχεδιασμός Κοσμήματος ΙΙ		4*	
	Ψηφιακός Σχεδιασμός Κοσμήματος Ι		2	
	Τεχνολογία και Εργαστήρια Κατασκευής Κοσμήματος ΙΙΙ			11*#
	Σχεδιασμός Κοσμήματος ΙΙΙ			4*
	Ψηφιακός Σχεδιασμός Κοσμήματος ΙΙ			3
Εφαρμογές Η.Υ.	2			
Επιλεγόμενα			4	4

* Εξεταζόμενα μαθήματα (εντός των παρενθέσεων αναγράφονται οι ώρες ενίσχυσης των εξεταζόμενων μαθημάτων)
Μάθημα πρόσβασης στα ΑΑΕΙ Κύπρου και Ελλάδας

Τα Επιλεγόμενα μαθήματα προσφέρονται ως μονώωρα, δίωρα, τριώωρα ή τετράωρα και χωρίζονται σε μαθήματα Εμβάθυνσης, Ενίσχυσης, Εμπλουτισμού και Εξειδίκευσης. Στην περίπτωση που ένα μάθημα προσφέρεται και ως μάθημα Κοινού Κορμού, τότε οι περίοδοι προστίθενται και αποτελούν ένα ενιαίο μάθημα.

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΑΠΟΛΥΣΗΣ

Ο/η τελειόφοιτος/η για σκοπούς απόλυσης πρέπει να παρακαθήσει στα τρία (3) εξεταζόμενα μαθήματα Γενικής Παιδείας και στα δύο (2) εξεταζόμενα Τεχνολογικά μαθήματα της Ειδικότητας.

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ

Ο/η τελειόφοιτος/η για σκοπούς πρόσβασης στα Ανώτερα και Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα της Κύπρου και Ελλάδας πρέπει να παρακαθήσει στα τρία (3) εξεταζόμενα μαθήματα Γενικής Παιδείας και σε ένα (1) εξεταζόμενο Τεχνολογικό μάθημα.

ΕΥΚΑΙΡΙΕΣ ΕΡΓΟΔΟΤΗΣΗΣ

Ο/η απόφοιτος/η της ειδικότητας μπορεί να εργαστεί ως:

- Ελεύθερος/η Επαγγελματίας
- Εργοδοτούμενος/η σε:
 - Βιοτεχνία/Εργαστήριο κατασκευής κοσμημάτων
 - Ατελιέ Σχεδιαστή/Σχεδιάστριας κοσμημάτων
 - Κατάστημα πώλησης κοσμημάτων ή υλικών κοσμημάτων
 - Διαδικτυακή πώληση κοσμημάτων
 - Κατάστημα πώλησης ειδών αξεσουάρ μόδας
 - Εργαστήριο κατασκευής αξεσουάρ μόδας
 - Εργαστήριο παραγωγής κοσμημάτων που χρησιμοποιεί την ψηφιακή τεχνολογία για σχεδιασμό και τρισδιάστατη εκτύπωση κοσμημάτων
 - Εργαστήριο παραγωγής εξαρτημάτων κοσμημάτων
 - Εργαστήριο κατασκευής διακοσμητικών αντικειμένων (χύτευση μεγάλων αντικειμένων, κατασκευή σφυρήλατων αντικειμένων)
 - Εργαστήριο κατασκευής εκκλησιαστικών ειδών
 - Εταιρεία σχεδιασμού/ παραγωγής βιομηχανικών προϊόντων

ΚΛΑΔΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ

Ο/η μαθητής/μαθήτρια μπορεί να έχει πρόσβαση σε Τμήματα ΑΑΕΙ Κύπρου και Ελλάδας, νοουμένου ότι έχει πάρει τα κατάλληλα επιλεγόμενα μαθήματα. Ενδεικτικά αναφέρονται πιο κάτω κάποια από αυτά τα Τμήματα (έκδοση ΥΣΕΑ, "Επιστημονικά Πεδία και Πλαίσια Πρόσβασης στη Δημόσια Τριτοβάθμια Εκπαίδευση Κύπρου και Ελλάδας 2023"). Παράλληλα, μπορεί να συμβουλευτεί τον/την Καθηγητή/Καθηγήτρια Συμβουλευτικής και Επαγγελματικής Αγωγής του σχολείου του/της καθώς και να μελετά την τρέχουσα έκδοση της ΥΣΕΑ «Επιστημονικά Πεδία και Πλαίσια Πρόσβασης στη Δημόσια Τριτοβάθμια Εκπαίδευση Κύπρου και Ελλάδας». Επιπρόσθετα, ο/η μαθητής/μαθήτρια μπορεί να έχει πρόσβαση στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση χωρών εκτός Κύπρου και Ελλάδας.

- Ολοκληρωμένη Επικοινωνία Μάρκετινγκ, Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου
- Πολυμέσων και Γραφικών Τεχνών, Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου
- Επικοινωνίας και Σπουδών Διαδικτύου, Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου
- Φωτογραφίας και Οπτικοακουστικών Τεχνών, Ελλάδα
- Δημιουργικού Σχεδιασμού και Ένδυσης, Ελλάδα
- Μηχανικών Σχεδίασης Προϊόντων και Συστημάτων, Πανεπιστήμιο Αιγαίου, Ελλάδα
- Θεωρίας και Ιστορίας της Τέχνης, Ανώτατης Σχολής Καλών Τεχνών, Ελλάδα
- Πολιτισμού και Δημιουργικών Μέσων και Βιομηχανιών, Ελλάδα

ΠΟΥ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ Η ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

- Α΄ Τεχνική και Επαγγελματική Σχολή Εκπαίδευσης και Κατάρτισης Λευκωσίας
- Α΄ Τεχνική και Επαγγελματική Σχολή Εκπαίδευσης και Κατάρτισης Λεμεσού
- Γ΄ Τεχνική και Επαγγελματική Σχολή Εκπαίδευσης και Κατάρτισης Λεμεσού
- Τεχνική και Επαγγελματική Σχολή Εκπαίδευσης και Κατάρτισης Πάφου

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

Σχεδιασμός και Κατασκευή Ενδυμάτων

Ο/Η Σχεδιαστής/Σχεδιάστρια Μόδας έχει ως βασικό αντικείμενό του/της τον σχεδιασμό ενδυμάτων και τη δημιουργία συλλογών Μόδας. Οι καλλιτεχνικές, οι τεχνολογικές, οι τεχνικές και οι εμπορικές γνώσεις και δεξιότητες σε συνδυασμό με τη φαντασία και τη δημιουργικότητα δύνανται να εξασφαλίσουν σίγουρη επιτυχία σε έναν/μία άρτια καταρτισμένο/η Σχεδιαστή/τρια Μόδας.

Πρωταρχικός στόχος της ειδικότητας «Σχεδιασμός και Κατασκευή Ενδυμάτων» είναι να βοηθήσει τα παιδιά να αναπτύξουν τη δημιουργικότητά τους στο ευρύτερο φάσμα του σχεδιασμού μέσα από την απόκτηση γνώσεων και δεξιοτήτων που είναι συναφείς με το επαγγελματικό πεδίο του/της σχεδιαστή/τριας Μόδας. Το πρόγραμμα της ειδικότητας «Σχεδιασμός και Κατασκευή Ενδυμάτων» είναι δομημένο με τρόπο ώστε να δίνει πολυδιάστατες ευκαιρίες ακαδημαϊκής ανάπτυξης στους/στις μαθητές/μαθήτριες που το ακολουθούν. Τα παιδιά θα αποκτήσουν γνώσεις και θα αναπτύξουν ικανότητες και δεξιότητες ώστε να είναι σε θέση να εντοπίζουν, να μελετούν και να αξιοποιούν αποτελεσματικά τις τάσεις της Μόδας, να δημιουργούν Πίνακα Έμπνευσης, να αναπτύξουν τη σχεδιαστική τους σκέψη και δημιουργία μέσα στο Εικαστικό Αρχείο, να ολοκληρώνουν προκαθορισμένες σχεδιομελέτες που αφορούν στο γυναικείο και στο ανδρικό ένδυμα, να εικονογραφούν σχέδια Μόδας και να επιμελούνται της τελικής τους παρουσί-ασης. Επιπλέον, οι απόφοιτοι/ες θα είναι σε θέση να χρησιμοποιούν τον εξειδικευμένο μηχανικό εξοπλισμό της ειδικότητάς τους και θα ακολουθούν την ενδεδειγμένη διαδικασία σχεδιασμού πατρόν και συναρμολόγησης ενδυμάτων βασιζόμενοι/βασιζόμενες σε δικά τους σχέδια Μόδας. Καταληκτικά οι μαθητές/μαθήτριες, αποκτώντας γνώσεις και δεξιότητες που αφορούν στο Μάρκετινγκ Μόδας, θα είναι σε θέση να επιχειρηματολογούν σχετικά με τις σύγχρονες τάσεις της ντόπιας και της παγκόσμιας αγοράς Μόδας και να εντοπίζουν τις αγοραστικές ανάγκες στον τομέα της εμπορικής προώθησης των προϊόντων Μόδας. Η πρακτική κατεύθυνση «Σχεδιασμός και Κατασκευή Ενδυμάτων» δίνει έμφαση στα σχεδιαστικά και στα εργαστηριακά μαθήματα της ειδικότητας και παρέχει τα εφόδια στους/στις μαθητές/μαθήτριες για να συνεχίσουν τις σπουδές τους σε Ανώτερα και Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα ή να εργαστούν, μετά την αποφοίτησή τους, στον τομέα της Μόδας τον οποίο έχουν επιλέξει.

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΚΟΙΝΟΥ ΚΟΡΜΟΥ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ	Α΄ ΕΤΟΣ	Β΄ ΕΤΟΣ	Γ΄ ΕΤΟΣ
	Π	Π	Π
Θρησκευτικά	1	1	1
Νέα Ελληνικά	5*	5*	6*#
Ιστορία	1	1	
Φυσική Αγωγή	1	1	1
Μουσική	1		
Μαθηματικά	3*	2(+1)*	2(+1)*#
Χημεία	1		
Φυσική	2*	1(+3)*	1(+3)*#
Αγγλικά	2	2	2
Γαλλικά	2	2	2

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΚΛΑΔΟΥ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ		Α΄ ΕΤΟΣ	Β΄ ΕΤΟΣ	Γ΄ ΕΤΟΣ
		Π	Π	Π
Κοινά μαθήματα Κλάδου	Αρχές Σύνθεσης	2		
	Ιστορία του Ντιζάιν		2	
Μαθήματα Ειδικότητας	Βασικές Αρχές Σχεδίου Μόδας	4*		
	Τεχνολογία Ινών	3*		
	Εργαστηριακές Εφαρμογές Μόδας	7	6	7
	Ψηφιακή Μόδα		2	1
	Σχέδιο Μόδας I		4*	
	Τεχνολογία Υφασμάτων		3*	
	Σχέδιο Μόδας II			4*#
	Μάρκετινγκ Μόδας			4*
	Η Μόδα στη Σύγχρονη Εποχή		1	2
Εφαρμογές Η.Υ.	2			
Επιλεγόμενα			4	4

* Εξεταζόμενα μαθήματα (εντός των παρενθέσεων αναγράφονται οι ώρες ενίσχυσης των εξεταζόμενων μαθημάτων)
 # Μάθημα πρόσβασης στα ΑΑΕΙ Κύπρου και Ελλάδας

Τα Επιλεγόμενα μαθήματα προσφέρονται ως μονώωρα, δώωρα, τριώωρα ή τετράωωρα και χωρίζονται σε μαθήματα Εμβάθυνσης, Ενίσχυσης, Εμπλουτισμού και Εξειδίκευσης. Στην περίπτωση που ένα μάθημα προσφέρεται και ως μάθημα Κοινού Κορμού, τότε οι περίοδοι προστίθενται και αποτελούν ένα ενιαίο μάθημα.

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΑΠΟΛΥΣΗΣ

Ο/η απόφοιτος/η για σκοπούς απόλυσης πρέπει να παρακαθίσει στα τρία (3) εξεταζόμενα μαθήματα Γενικής Παιδείας και στα δύο (2) εξεταζόμενα Τεχνολογικά μαθήματα της Ειδικότητας.

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ

Ο/η απόφοιτος/η για σκοπούς πρόσβασης στα Ανώτερα και Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα της Κύπρου και Ελλάδας πρέπει να παρακαθίσει στα τρία (3) εξεταζόμενα μαθήματα Γενικής Παιδείας και σε ένα (1) εξεταζόμενο Τεχνολογικό μάθημα.

ΕΥΚΑΙΡΙΕΣ ΕΡΓΟΔΟΤΗΣΗΣ

Ο/η απόφοιτος/η της ειδικότητας μπορεί να εργαστεί ως:

- Ελεύθερος/η Επαγγελματίας
- Εργοδοτούμενος/η σε:
 - Ατελιέ Μόδας ή/και βιομηχανίες Ένδυσης ως σχεδιαστής/σχεδιάστρια μόδας
 - Ατελιέ Μόδας ή/και βιομηχανίες Ένδυσης ως σχεδιαστής/σχεδιάστρια πατρών
 - Ατελιέ Μόδας ή/και βιομηχανίες Ένδυσης ως σύμβουλος για τη συναρμολόγηση των ενδυμάτων
 - Εργαστήριο ένδυσης για την επιδιόρθωση και τη μεταποίηση ενδυμάτων
 - Βιομηχανίες Ένδυσης για τον χειρισμό εξειδικευμένων βιομηχανικών μηχανών της ειδικότητάς του/της
 - Κατάστημα ή τηλεοπτικό κανάλι ως υπεύθυνος/υπεύθυνη για τη στιλιστική παρουσίαση
 - Περιοδικά Μόδας ως σύμβουλος για φωτογραφίες Μόδας
 - Κατάστημα ως υπεύθυνος/υπεύθυνη για την εμπορία ενδυμάτων και αξεσουάρ Μόδας

ΚΛΑΔΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ

Ο/η μαθητής/μαθήτρια μπορεί να έχει πρόσβαση σε Τμήματα ΑΑΕΙ Κύπρου και Ελλάδας, νοουμένου ότι έχει πάρει τα κατάλληλα επιλεγόμενα μαθήματα. Ενδεικτικά αναφέρονται πιο κάτω κάποια από αυτά τα Τμήματα (έκδοση ΥΣΕΑ, "Επιστημονικά Πεδία και Πλαίσια Πρόσβασης στη Δημόσια Τριτοβάθμια Εκπαίδευση Κύπρου και Ελλάδας 2023"). Παράλληλα, μπορεί να συμβουλευτεί τον/την Καθηγητή/Καθηγήτρια Συμβουλευτικής και Επαγγελματικής Αγωγής του σχολείου του/της καθώς και να μελετά την τρέχουσα έκδοση της ΥΣΕΑ «Επιστημονικά Πεδία και Πλαίσια Πρόσβασης στη Δημόσια Τριτοβάθμια Εκπαίδευση Κύπρου και Ελλάδας». Επιπρόσθετα, ο/η μαθητής/μαθήτρια μπορεί να έχει πρόσβαση στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση χωρών εκτός Κύπρου και Ελλάδας.

- Επικοινωνίας και Σπουδών Διαδικτύου, Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου
- Πολυμέσων και Γραφικών Τεχνών, Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου
- Ολοκληρωμένη Επικοινωνία Μάρκετινγκ, Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου
- Δημιουργικού Σχεδιασμού και Ένδυσης, Ελλάδα
- Θεωρίας και Ιστορίας της Τέχνης, Ελλάδα
- Κινηματογράφου, Ελλάδα
- Εσωτερικής Αρχιτεκτονικής, Ελλάδα
- Φωτογραφίας και Οπτικοακουστικών Τεχνών, Ελλάδα
- Γραφιστική και Οπτική Επικοινωνία, Ελλάδα

ΠΟΥ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ Η ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

- Α΄ Τεχνική και Επαγγελματική Σχολή Εκπαίδευσης και Κατάρτισης Λευκωσίας
- Β΄ Τεχνική και Επαγγελματική Σχολή Εκπαίδευσης και Κατάρτισης Γρηγόρη Αυξεντίου Λεμεσού
- Τεχνική και Επαγγελματική Σχολή Εκπαίδευσης και Κατάρτισης Λάρνακας
- Τεχνική και Επαγγελματική Σχολή Εκπαίδευσης και Κατάρτισης Πάφου



Κλάδος Γεωπονίας

- Φυτική Παραγωγή

Είναι ο κλάδος και η επιστήμη που ασχολείται με την καλλιέργεια της γης, την παραγωγή αγροτικών προϊόντων και με τα προβλήματα που προκύπτουν από την παραπάνω δραστηριότητα.

Η αύξηση της γεωργικής παραγωγής είναι σήμερα αναγκαία περισσότερο από ποτέ, καθώς ο παγκόσμιος πληθυσμός αυξάνεται και ένα μεγάλο μέρος αυτού υποσιτίζεται. Έτσι, είναι αναγκαία η συστηματική εκμετάλλευση της γης, η οποία θα στηρίζεται πια σε επιστημονικές ανακαλύψεις και γνώση και όχι μόνο στην πείρα και την παράδοση.

Η Κύπρος είναι μια χώρα που αν συνδυάσει τη γνώση, την παράδοση και τις άριστες εδαφοκλιματικές συνθήκες, διαθέτει όλες τις προοπτικές για την παραγωγή ποιοτικών αγροτικών προϊόντων.

Η Διεύθυνση Μέσης Τεχνικής και Επαγγελματικής Εκπαίδευσης και Κατάρτισης (ΔΜΤΕΕΚ) προσφέρει τον κλάδο της Γεωπονίας δίνοντας στους/στις μαθητές/μαθήτριες τα απαραίτητα εφόδια ώστε να επιβιώσουν στο δύσκολο και ανταγωνιστικό περιβάλλον της γεωργίας, δίνοντάς τους ταυτόχρονα τη δυνατότητα επέκτασης και ανάπτυξης των δραστηριοτήτων τους.

Εκτός από τα θεωρητικά μαθήματα, οι μαθητές/μαθήτριες παρακολουθούν και εργαστηριακά μαθήματα, επιτυγχάνοντας έτσι την ανάπτυξη δεξιοτήτων και επαγγελματικής κουλτούρας.

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

Παραγωγή Γεωργικών και Κτηνοτροφικών Προϊόντων

Η ειδικότητα «Φυτική Παραγωγή» δίνει έμφαση στην απόκτηση βασικών γνώσεων πάνω σε θέματα ανάπτυξης των φυτών, εδαφολογίας, φυσιολογίας φυτών, φυτοπροστασίας, λίπανσης, άρδευσης και τη χρήση γεωργικών μηχανημάτων, με απώτερο στόχο την παραγωγή ποιοτικών γεωργικών και κτηνοτροφικών προϊόντων. Ιδιαίτερη έμφαση δίνεται στην παραγωγή προϊόντων φυτικής με συμβατικές και βιολογικές μεθόδους παραγωγής, την τυποποίηση και εμπορία και στην ανθοκομία.

Οι τάξεις και τα εργαστήρια είναι εξοπλισμένα με σύγχρονο εκπαιδευτικό υλικό δίνοντας τη δυνατότητα στους/στις μαθητές/μαθήτριες να εκπαιδεύονται πάνω στις σύγχρονες εξελίξεις και ανάγκες.

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΚΟΙΝΟΥ ΚΟΡΜΟΥ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ	Α΄ ΕΤΟΣ	Β΄ ΕΤΟΣ	Γ΄ ΕΤΟΣ
	Π	Π	Π
Θρησκευτικά	1	1	1
Νέα Ελληνικά	5*	5*	6*#
Ιστορία	1	1	
Φυσική Αγωγή	1	1	1
Μουσική	1		
Μαθηματικά	3*	2(+1)*	2(+1)*#
Βιολογία	1*	2(+2)*	2(+2)*#
Φυσική	2		
Χημεία	1	1	1
Αγγλικά	2	2	2
Γαλλικά	2	2	2

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΚΛΑΔΟΥ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	Α΄ ΕΤΟΣ	Β΄ ΕΤΟΣ	Γ΄ ΕΤΟΣ
	Π	Π	Π
Εδαφολογία – Λιπασματολογία	3*		
Φυτοπροστασία I	2		
Εισαγωγή στη Γεωργική Παραγωγή	3*		
Γεωργικά Μηχανήματα	1		
Μορφολογία Φυτών	1		
Εισαγωγή στην Τεχνολογία Τροφίμων	1		
Εργαστήρια Γεωπονίας	4		
Φυτοπροστασία II		2*	
Δενδροκομία		3*	
Λαχανοκομία		2	
Θερμοκηπιακές Κατασκευές και Άρδευσεις		2	
Ανθοκομία		2	
Εργαστήρια Γεωπονίας		5	
Βιολογική Γεωργία			3*#
Κηποτεχνία			2*
Αμπελουργία			2
Γεωργικές Επιχειρήσεις και Εμπορία Γεωργικών Προϊόντων			1
Περιβάλλον και Γεωργία			1
Φυτά Μεγάλης Καλλιέργειας			2
Εργαστήρια Γεωπονίας			5
Εφαρμογές Η.Υ.	2		
Επιλεγόμενα		4	4

* Εξεταζόμενα μαθήματα (εντός των παρενθέσεων αναγράφονται οι ώρες ενίσχυσης των εξεταζόμενων μαθημάτων)
Μάθημα πρόσβασης στα ΑΑΕΙ Κύπρου και Ελλάδας

Τα Επιλεγόμενα μαθήματα προσφέρονται ως μονώρα, δίωρα, τριώρα ή τετράωρα και χωρίζονται σε μαθήματα Εμβάθυνσης, Ενίσχυσης, Εμπλουτισμού και Εξειδίκευσης. Στην περίπτωση που ένα μάθημα προσφέρεται και ως μάθημα Κοινού Κορμού, τότε οι περίοδοι προστίθενται και αποτελούν ένα ενιαίο μάθημα.

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΑΠΟΛΥΣΗΣ

Ο/η απόφοιτος/η για σκοπούς απόλυσης πρέπει να παρακαθίσει στα τρία (3) εξεταζόμενα μαθήματα Γενικής Παιδείας και σε δύο (2) Τεχνολογικά μαθήματα της Ειδικότητας.

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ

Ο/η απόφοιτος/η για σκοπούς πρόσβασης στα Ανώτερα και Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα της Κύπρου και Ελλάδας πρέπει να παρακαθίσει σε τρία (3) εξεταζόμενα μαθήματα Γενικής Παιδείας και σε ένα (1) εξεταζόμενο Τεχνολογικό μάθημα. Το Εξεταζόμενο Τεχνολογικό μάθημα για τον κλάδο είναι το μάθημα Βιολογική Γεωργία. Ο/η μαθητής/μαθήτρια πέρα από την απόλυση, μπορεί να διεκδικήσει και πρόσβαση στα Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα, όπου απαιτείται Τεχνολογία Θεωρητικής Κατεύθυνσης δίνοντας εξετάσεις πρόσβασης με τη Θ.Κ., καθώς η ύλη είναι οικεία στους/στις μαθητές/μαθήτριες.

ΕΥΚΑΙΡΙΕΣ ΕΡΓΟΔΟΤΗΣΗΣ

Ο/η απόφοιτος/η του κλάδου μπορεί να εργαστεί ως:

- Ελεύθερος/η επαγγελματίας σε:
 - Δική του/της λαχανοκομική μονάδα βασισμένη στην εντατική ή βιολογική καλλιέργεια (θερμοκήπια) με εφαρμογή σύγχρονων μεθόδων παραγωγής
 - Δική του/της κτηνοτροφική μονάδα για εκτροφή ζώων και παραγωγή κτηνοτροφικών προϊόντων και ζωοτροφών εστιάζοντας στη βιολογική παραγωγή
 - Δική του/της φυτωριακή μονάδα πολλαπλασιαστικού υλικού (λαχανοκομικού, δένδροκομικού, ανθοκομικού, κ.ά.)
 - Μονάδα αμπελουργίας – οινοποιείας
 - Μονάδα μελισσοκομίας
 - Εταιρείες μεταποίησης, τυποποίησης, συσκευασίας και εμπορίας γεωργικών προϊόντων (φθαρτά, κονσέρβες, γλυκά, ελαιόλαδο, κ.ά.)
 - Εταιρείες βιολογικών καλλιεργειών, αρωματικών φυτών, παραγωγή αιθέριων ελαίων, κ.ά.
 - Οργάνωση Ομάδων Παραγωγών και Γεωργικών Συνεταιρισμών
- Εργοδοτούμενος/η σε:
 - Εταιρείες κατασκευής και εμπορίας γεωργικών μηχανημάτων και κτηνοτροφικού εξοπλισμού
 - Εταιρείες εμπορίας σπόρων, λιπασμάτων, φυτοπροστατευτικών προϊόντων, κ.ά.
 - Οργανισμούς συμβουλευτικής για ένταξη των παραγωγών σε συστήματα πιστοποίησης ποιότητας (HACCP, AGROCERT, κ.ά.)
 - Δήμους ή κοινότητες ως συντηρητής/συντηρήτρια πρασίνου στους αστικούς και υπεραστικούς δρόμους
 - Μεγάλες ξενοδοχειακές μονάδες, γήπεδα, αθλητικά κέντρα, γκολφ, κ.ά.
 - Εργαστήριο εδαφικών αναλύσεων, τροφίμων, υπολειμμάτων γεωργικών φαρμάκων κ.ά. ως βοηθός
 - Δημόσιες υπηρεσίες όπως το Τμήμα Γεωργίας, το Ινστιτούτο Γεωργικών Ερευνών, Τμήμα Δασών, Τμήμα Αλιείας, Υπουργείο Υγείας, Υπουργείο Εμπορίου, Εκπαιδευτικά Ιδρύματα, κ.ά.

ΚΛΑΔΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ

Ο/η μαθητής/μαθήτρια μπορεί να έχει πρόσβαση σε Τμήματα ΑΑΕΙ Κύπρου και Ελλάδας, νοουμένου ότι έχει πάρει τα κατάλληλα επιλεγόμενα μαθήματα. Ενδεικτικά αναφέρονται πιο κάτω κάποια από αυτά τα Τμήματα (έκδοση ΥΣΕΑ, "Επιστημονικά Πεδία και Πλαίσια Πρόσβασης στη Δημόσια Τριτοβάθμια Εκπαίδευση Κύπρου και Ελλάδας 2023"). Παράλληλα, μπορεί να συμβουλευτεί τον/την Καθηγητή/Καθηγήτρια Συμβουλευτικής και Επαγγελματικής Αγωγής του σχολείου του/της καθώς και να μελετά την τρέχουσα έκδοση της ΥΣΕΑ «Επιστημονικά Πεδία και Πλαίσια Πρόσβασης στη Δημόσια Τριτοβάθμια Εκπαίδευση Κύπρου και Ελλάδας». Επιπρόσθετα, ο/η μαθητής/μαθήτρια μπορεί να έχει πρόσβαση στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση χωρών εκτός Κύπρου και Ελλάδας.

- Αγροτικής Βιοτεχνολογίας και Οινολογίας, Ελλάδα
- Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων, Ελλάδα
- Επιστήμης Διατροφής και Διαιτολογίας, Ελλάδα
- Επιστημών Οίνου, Αμπέλου και Ποτών, Ελλάδα
- Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής, Ελλάδα
- Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος, Ελλάδα

ΠΟΥ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ Η ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

- Α΄ Τεχνική και Επαγγελματική Σχολή Εκπαίδευσης και Κατάρτισης Λευκωσίας
- Γ΄ Τεχνική και Επαγγελματική Σχολή Εκπαίδευσης και Κατάρτισης Λεμεσού
- Περιφερειακή Γεωργική Τεχνική και Επαγγελματική Σχολή Εκπαίδευσης και Κατάρτισης Αμμοχώστου/Αυγούρου
- Λύκειο και Τεχνική και Επαγγελματική Σχολή Εκπαίδευσης και Κατάρτισης Πόλης Χρυσοχούς



Κλάδος Υπηρεσιών

- Υπάλληλοι Τουριστικών Γραφείων και Ξενοδοχείων
- Ιδιαίτεροι Γραμματείς

Ο κλάδος Υπηρεσιών περιλαμβάνει τις ειδικότητες «Υπάλληλοι Τουριστικών Γραφείων και Ξενοδοχείων» και «Ιδιαίτεροι Γραμματείς».

Η διεύθυνση ΜΤΕΕΚ έχει εντάξει στα προγράμματα σπουδών της από το σχολικό έτος 2001-2002 τον κλάδο των Υπηρεσιών. Η ειδικότητα Υπάλληλοι Τουριστικών Γραφείων και Ξενοδοχείων προσφέρεται στην Πρακτική Κατεύθυνση από τη σχολική χρονιά 2016-2017 με την εφαρμογή νέων εκσυγχρονισμένων και αναβαθμισμένων αναλυτικών προγραμμάτων. Η ειδικότητα Υπάλληλοι Τουριστικών Γραφείων και Ξενοδοχείων προσφέρεται σε Τεχνικές και Επαγγελματικές Σχολές Εκπαίδευσης και Κατάρτισης σε όλες τις επαρχίες της Κύπρου.

Στην Πρακτική Κατεύθυνση δίνεται ιδιαίτερη έμφαση στα εργαστηριακά μαθήματα του Κλάδου και παρέχονται τα εφόδια στους/στις μαθητές/μαθήτριες για να ενταχθούν στην αγορά εργασίας στην ειδικότητα που έχουν επιλέξει.

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

Υπάλληλοι Τουριστικών Γραφείων
και Ξενοδοχείων

Είναι η μία από τις δύο ειδικότητες του κλάδου Υπηρεσιών της Πρακτικής Κατεύθυνσής που προσφέρονται στις Τεχνικές και Επαγγελματικές Σχολές Εκπαίδευσης και Κατάρτισης της Κύπρου. Μέσα από τα προγράμματα σπουδών που προσφέρονται από την ειδικότητα και των οποίων η βάση είναι τα Οικονομικά μαθήματα, δίνεται η δυνατότητα στους/στις ενδιαφερόμενους/ες να αποκτήσουν γνώσεις και δεξιότητες στους τομείς της διοίκησης και της οικονομικής διαχείρισης των οικονομικών οργανισμών που ασχολούνται με την τουριστική βιομηχανία και τον τομέα των υπηρεσιών.

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΚΟΙΝΟΥ ΚΟΡΜΟΥ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ		Α΄ ΕΤΟΣ	Β΄ ΕΤΟΣ	Γ΄ ΕΤΟΣ
		Π	Π	Π
Θρησκευτικά		1	1	1
Ελληνικά		5*	5*	6*#
Ιστορία		1	1	
Φυσική Αγωγή		1	1	1
Μουσική		1		
Μαθηματικά		3*	2(+1)*	2(+1)*#
Χημεία		1		
Φυσική		2	1	1
Αγγλικά		2*	2(+2)*	2(+2)*#
Γαλλικά		2	2	2
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΚΛΑΔΟΥ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ		Α΄ ΕΤΟΣ	Β΄ ΕΤΟΣ	Γ΄ ΕΤΟΣ
		Π	Π	Π
Κοινά μαθήματα Κλάδου Υπηρεσιών	Αρχές Λογιστικής	5*		
	Γενικές Εμπορικές Γνώσεις	4*	3	
	Δακτυλογραφία με Χρήση Η/Υ	4	2	2
	Οικονομικά	3		
	Εμπορικές Εφαρμογές Μέσω Η/Υ		4	3
	Οργάνωση / Διοίκηση Επιχειρήσεων		5*	4
Μαθήματα Ειδικότητας	Λογιστική		4*	4*#
	Μάρκετινγκ			5*
	Εφαρμογές Η.Υ.	2		
Επιλεγόμενα			4	4

* Εξεταζόμενα μαθήματα (εντός των παρενθέσεων αναγράφονται οι ώρες ενίσχυσης των εξεταζόμενων μαθημάτων)

Μάθημα πρόσβασης στα ΑΑΕΙ Κύπρου και Ελλάδας

Τα Επιλεγόμενα μαθήματα προσφέρονται ως μονώωρα, δίωρα, τριώρα ή τετράωρα και χωρίζονται σε μαθήματα Εμβάθυνσης, Ενίσχυσης, Εμπλουτισμού και Εξειδίκευσης. Στην περίπτωση που ένα μάθημα προσφέρεται και ως μάθημα Κοινού Κορμού, τότε οι περίοδοι προστίθενται και αποτελούν ένα ενιαίο μάθημα.

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΑΠΟΛΥΣΗΣ

Ο/η απόφοιτος/η για σκοπούς απόλυσης πρέπει να παρακαθίσει σε τρία (3) εξεταζόμενα μαθήματα Γενικής Παιδείας και σε δύο (2) Τεχνολογικά μαθήματα του Κλάδου ή/και της Ειδικότητας.

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ

Ο/η τελιόφοιτος/η για σκοπούς πρόσβασης στα Ανώτερα και Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα της Κύπρου και Ελλάδας πρέπει να παρακαθίσει σε τρία (3) εξεταζόμενα μαθήματα Γενικής Παιδείας και σε ένα (1) εξεταζόμενο Τεχνολογικό μάθημα.

ΕΥΚΑΙΡΙΕΣ ΕΡΓΟΔΟΤΗΣΗΣ

Ο/η απόφοιτος/η του κλάδου μπορεί να εργαστεί σε:

- Τουριστικά γραφεία, Ξενοδοχειακές μονάδες στα τμήματα λογιστηρίου, διοίκησης και διεύθυνσης προσωπικού και σε ιδιωτικές επιχειρήσεις στα τμήματα λογιστηρίου, διοίκησης και διεύθυνσης προσωπικού στους πιο κάτω τομείς:
 - οργάνωση και εκτέλεση βασικών καθηκόντων σε τουριστικά γραφεία και ξενοδοχειακές μονάδες
 - εκτέλεση βασικών καθηκόντων λογιστηρίου σε όλες τις επιχειρήσεις
 - χρήση ηλεκτρονικού υπολογιστή για διεκπεραίωση βασικών εργασιών
 - αξιολόγηση και λύση προβλημάτων που αφορούν σε οικονομικά θέματα αλλά και θέματα δημόσιων σχέσεων, συμπεριλαμβανομένου και του μάρκετινγκ.

ΚΛΑΔΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ

Ο/η μαθητής/μαθήτρια μπορεί να έχει πρόσβαση σε Τμήματα ΑΑΕΙ Κύπρου και Ελλάδας, νοουμένου ότι έχει πάρει τα κατάλληλα επιλεγόμενα μαθήματα. Ενδεικτικά αναφέρονται πιο κάτω κάποια από αυτά τα Τμήματα (έκδοση ΥΣΕΑ, "Επιστημονικά Πεδία και Πλαίσια Πρόσβασης στη Δημόσια Τριτοβάθμια Εκπαίδευση Κύπρου και Ελλάδας 2023"). Παράλληλα, μπορεί να συμβουλευτεί τον/την Καθηγητή/Καθηγήτρια Συμβουλευτικής και Επαγγελματικής Αγωγής του σχολείου του/της καθώς και να μελετά την τρέχουσα έκδοση της ΥΣΕΑ «Επιστημονικά Πεδία και Πλαίσια Πρόσβασης στη Δημόσια Τριτοβάθμια Εκπαίδευση Κύπρου και Ελλάδας». Επιπρόσθετα, ο/η μαθητής/μαθήτρια μπορεί να έχει πρόσβαση στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση χωρών εκτός Κύπρου και Ελλάδας.

- Ολοκληρωμένη Επικοινωνία Μάρκετινγκ, Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου
- Ξενοδοχειακής και Τουριστικής Διεύθυνσης, Ανώτερο Ξενοδοχειακό Ινστιτούτο Κύπρου
- Μαγειρικών Τεχνών, Ανώτερο Ξενοδοχειακό Ινστιτούτο Κύπρου
- Διοίκησης Ξενοδοχείων και Τουρισμού, Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου
- Επικοινωνίας και Σπουδών Διαδικτύου, Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου
- Διοίκησης Τουρισμού, Ελλάδα
- Διοίκηση Οργανισμών, Μάρκετινγκ και Τουρισμού, Ελλάδα
- Ανώτερη Σχολή Τουριστικής Εκπαίδευσης, Ελλάδα

ΠΟΥ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ Η ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

- Β΄ Τεχνική και Επαγγελματική Σχολή Εκπαίδευσης και Κατάρτισης Λευκωσίας
- Τεχνική και Επαγγελματική Σχολή Εκπαίδευσης και Κατάρτισης Αγίου Λαζάρου Λάρνακας
- Α΄ Τεχνική και Επαγγελματική Σχολή Εκπαίδευσης και Κατάρτισης Λεμεσού
- Λύκειο και Τεχνική και Επαγγελματική Σχολή Εκπαίδευσης και Κατάρτισης Αγ. Χαραλάμπους Έμπας

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

Ιδιαίτεροι Γραμματείς

Είναι η μία από τις δύο ειδικότητες του κλάδου των Υπηρεσιών της Πρακτικής Κατεύθυνσης, που προσφέρονται στις Τεχνικές και Επαγγελματικές Σχολές Εκπαίδευσης και Κατάρτισης της Κύπρου. Μέσα από τα προγράμματα σπουδών που προσφέρονται από την ειδικότητα και των οποίων η βάση είναι τα οικονομικά μαθήματα, δίνεται η δυνατότητα στους/στις ενδιαφερόμενους/ες να αποκτήσουν γνώσεις και δεξιότητες στις γραφειακές και γραμματειακές απαιτήσεις των σύγχρονων επιχειρήσεων που ασχολούνται με την τουριστική βιομηχανία και τον τομέα των Υπηρεσιών.

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΚΟΙΝΟΥ ΚΟΡΜΟΥ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ		Α΄ ΕΤΟΣ	Β΄ ΕΤΟΣ	Γ΄ ΕΤΟΣ
		Π	Π	Π
Θρησκευτικά		1	1	1
Νέα Ελληνικά		5*	5*	6*#
Ιστορία		1	1	
Φυσική Αγωγή		1	1	1
Μουσική		1		
Μαθηματικά		3*	2(+1)*	2(+1)*#
Χημεία		1		
Φυσική		2	1	1
Αγγλικά		2*	2(+2)*	2(+2)*#
Γαλλικά		2	2	2
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΚΛΑΔΟΥ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ		Α΄ ΕΤΟΣ	Β΄ ΕΤΟΣ	Γ΄ ΕΤΟΣ
		Π	Π	Π
Κοινά μαθήματα Κλάδου Υπηρεσιών	Αρχές Λογιστικής	5*	3	
	Γενικές Εμπορικές Γνώσεις	4*		
	Δακτυλογραφία με Χρήση Η/Υ	4	4	5
	Οικονομικά	3		
	Εμπορικές Εφαρμογές Μέσω Η/Υ		3	4
	Οργάνωση / Διοίκηση Επιχειρήσεων		5*	4*#
Μαθήματα Ειδικότητας	Καθήκοντα Ιδιαιτέρων Γραμματέων		3*	5*
	Εφαρμογές Η.Υ.	2		
Επιλεγόμενα			4	4

* Εξεταζόμενα μαθήματα (εντός των παρενθέσεων αναγράφονται οι ώρες ενίσχυσης των εξεταζόμενων μαθημάτων)
Μάθημα πρόσβασης στα ΑΑΕΙ Κύπρου και Ελλάδας

Τα Επιλεγόμενα μαθήματα προσφέρονται ως μονώωρα, δίωρα, τριώωρα ή τετράωρα και χωρίζονται σε μαθήματα Εμβάθυνσης, Ενίσχυσης, Εμπλουτισμού και Εξειδίκευσης. Στην περίπτωση που ένα μάθημα προσφέρεται και ως μάθημα Κοινού Κορμού, τότε οι περίοδοι προστίθενται και αποτελούν ένα ενιαίο μάθημα.

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΑΠΟΛΥΣΗΣ

Ο/η απόφοιτος/η για σκοπούς απόλυσης πρέπει να παρακαθήσει σε τρία (3) εξεταζόμενα μαθήματα Γενικής Παιδείας και σε δύο (2) Τεχνολογικά μαθήματα του Κλάδου ή/και της Ειδικότητας.

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ

Ο/η τελειόφοιτος/η για σκοπούς πρόσβασης στα Ανώτερα και Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα της Κύπρου και Ελλάδας πρέπει να παρακαθήσει σε τρία (3) εξεταζόμενα μαθήματα Γενικής Παιδείας και σε ένα (1) εξεταζόμενο Τεχνολογικό μάθημα.

ΕΥΚΑΙΡΙΕΣ ΕΡΓΟΔΟΤΗΣΗΣ

Ο/η απόφοιτος/η της ειδικότητας μπορεί να εργαστεί ως:

- Ελεύθερος/η επαγγελματίας
- Εργοδοτούμενος/η σε:
 - οποιοδήποτε γραφείο, είτε αυτό βρίσκεται σε ιδιωτικούς οργανισμούς και επιχειρήσεις είτε στο Δημόσιο στους ακόλουθους τομείς:
 - οργάνωσης και εκτέλεσης βασικών καθηκόντων
 - διεκπεραίωσης όλων των πιο πάνω εργασιών μέσω ηλεκτρονικού υπολογιστή.

ΚΛΑΔΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ

Ο/η μαθητής/μαθήτρια μπορεί να έχει πρόσβαση σε Τμήματα ΑΑΕΙ Κύπρου και Ελλάδας, νοουμένου ότι έχει πάρει τα κατάλληλα επιλεγόμενα μαθήματα. Ενδεικτικά αναφέρονται πιο κάτω κάποια από αυτά τα Τμήματα (έκδοση ΥΣΕΑ, "Επιστημονικά Πεδία και Πλαίσια Πρόσβασης στη Δημόσια Τριτοβάθμια Εκπαίδευση Κύπρου και Ελλάδας 2023"). Παράλληλα, μπορεί να συμβουλευτεί τον/την Καθηγητή/Καθηγήτρια Συμβουλευτικής και Επαγγελματικής Αγωγής του σχολείου του/της καθώς και να μελετά την τρέχουσα έκδοση της ΥΣΕΑ «Επιστημονικά Πεδία και Πλαίσια Πρόσβασης στη Δημόσια Τριτοβάθμια Εκπαίδευση Κύπρου και Ελλάδας». Επιπρόσθετα, ο/η μαθητής/μαθήτρια μπορεί να έχει πρόσβαση στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση χωρών εκτός Κύπρου και Ελλάδας.

- Ολοκληρωμένη Επικοινωνία Μάρκετινγκ, Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου
- Ξενοδοχειακής και Τουριστικής Διεύθυνσης, Ανώτερο Ξενοδοχειακό Ινστιτούτο Κύπρου
- Μαγειρικών Τεχνών, Ανώτερο Ξενοδοχειακό Ινστιτούτο Κύπρου
- Διοίκησης Ξενοδοχείων και Τουρισμού, Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου
- Επικοινωνίας και Σπουδών Διαδικτύου, Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου
- Διοίκησης Τουρισμού, Ελλάδα
- Διοίκηση Οργανισμών, Μάρκετινγκ και Τουρισμού, Ελλάδα
- Ανώτερη Σχολή Τουριστικής Εκπαίδευσης, Ελλάδα

ΠΟΥ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ Η ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

- Β΄ Τεχνική και Επαγγελματική Σχολή Εκπαίδευσης και Κατάρτισης Λευκωσίας
- Τεχνική και Επαγγελματική Σχολή Εκπαίδευσης και Κατάρτισης Αγίου Λαζάρου Λάρνακας
- Α΄ Τεχνική και Επαγγελματική Σχολή Εκπαίδευσης και Κατάρτισης Λεμεσού
- Λύκειο και Τεχνική και Επαγγελματική Σχολή Εκπαίδευσης και Κατάρτισης Αγ. Χαραλάμπους Έμπας



Κλάδος Ξενοδοχειακών και Επισιτιστικών Επαγγελμάτων

- Μάγειροι - Τραπεζοκόμοι
- Υποδοχή και Διαχείριση Ορόφων και Μονάδων

Ο κλάδος των Ξενοδοχειακών και Επισιτιστικών Επαγγελματιών περιλαμβάνει την ειδικότητα «Μάγειροι και Τραπεζοκόμοι», «Υποδοχή και Διαχείριση Ορόφων και Μονάδων» και «Διαχείριση Μονάδων Φιλοξενίας».

Στόχος της Διεύθυνσης Μέσης Τεχνικής και Επαγγελματικής Εκπαίδευσης και Κατάρτισης (ΔΜΤΕΕΚ) είναι η συνειδητή επιλογή του/της μαθητή/μαθήτριας για συγκεκριμένη ειδικότητα στην οποία και θα ειδικευτεί. Στο πλαίσιο αυτό, οι μαθητές/μαθήτριες παράγουν ιδέες και εξελίσσουν την προσωπική τους έκφραση μέσα από την πολυδιάστατη προσέγγιση στα Ξενοδοχειακά Επισιτιστικά Επαγγέλματα. Με τα εργαστηριακά μαθήματα, που αποτελούν την αποδοτικότερη μέθοδο διδασκαλίας της ειδικότητας, επιτυγχάνεται η ανάπτυξη των δεξιοτήτων των μαθητών/μαθητριών και της ικανότητάς τους να ερευνούν, να πειραματίζονται και να παράγουν δημιουργικά αποτελέσματα.

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

Μάγειροι - Τραπεζοκόμοι

Το πρόγραμμα καθιστά τον/την απόφοιτο/η ικανό/ή να αντιμετωπίζει με επιτυχία τις επαγγελματικές προκλήσεις στην Ξενοδοχειακή και Επισιτιστική Βιομηχανία. Ταυτόχρονα, ο/η απόφοιτος/η είναι ικανός/ή να προσφέρει υψηλής ποιότητας υπηρεσίες στην παρασκευή και παράθεση φαγητού και στην εξυπηρέτηση πελατών, όπως εφαρμόζεται σήμερα σε ξενοδοχεία, εστιατόρια, καφετέριες και γενικότερα σε μονάδες παροχής υπηρεσιών τροφίμων και ποτών και άλλες επισιτιστικές μονάδες.

Σ' αυτό το πρόγραμμα, πρακτικές δεξιότητες βασικού επιπέδου Μαγειρικής, Τραπεζοκομίας, Ζαχαροπλαστικής/Αρτοποιίας και Μπαρ, βρίσκονται σε αρμονία με την αντίστοιχη θεωρητική γνώση.

Η ανάγκη για εμπλουτισμό της θεωρίας μαζί με την πρακτική κατά τη διάρκεια της φοίτησης είναι μεγίστης σημασίας, γι' αυτό στο πρόγραμμα αυτό συνδυάζεται η θεωρία με την πρακτική εργαστηριακή εκπαίδευση των μαθητών/μαθητριών, τόσο στον σχολικό χώρο όσο και στη Βιομηχανία.

Με την ολοκλήρωση του προγράμματός τους, οι απόφοιτοι/ες αποκτούν ολοκληρωμένες γνώσεις στη Μαγειρική και Τραπεζοκομία, οι οποίες τους/τις καθιστούν ικανούς/ές να ανταποκριθούν στις ανάγκες της Βιομηχανίας ως ικανοί/ές επαγγελματίες.

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΚΟΙΝΟΥ ΚΟΡΜΟΥ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ	Α' ΕΤΟΣ	Β' ΕΤΟΣ	Γ' ΕΤΟΣ
	Π	Π	Π
Θρησκευτικά	1	1	1
Νέα Ελληνικά	5*	5*	6* #
Ιστορία	1	1	
Φυσική Αγωγή	1	1	1
Μουσική	1		
Μαθηματικά	3*	2(+1)*	2(+1)* #
Χημεία	1		
Γερμανικά ή Ρωσικά	2	2	2
Γαλλικά	2	2	2
Αγγλικά	2*	4*	4* #

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΚΛΑΔΟΥ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	Α' ΕΤΟΣ	Β' ΕΤΟΣ	Γ' ΕΤΟΣ
	Π	Π	Π
Τεχνολογία και Εργαστήρια Μαγειρικής Τέχνης	7*	7*	7* #
Τεχνολογία και Εργαστήρια Εστιατορικής Τέχνης	6*	6*	6* #
Τροφογνωσία/Διαιτητική	1		
Οινογνωσία	1		
Τουριστική Βιομηχανία και Γεωγραφία	1		
Τεχνολογία Τροφίμων		1	
Κοστολόγηση Τροφίμων και Ποτών		1	
Εδεσματολόγιο			1
Έλεγχος και Διαχείριση Τροφίμων και Ποτών			1
Εφαρμογές Η.Υ.	2		
Επιλεγόμενα		3(+1)	3(+1)

* Εξεταζόμενα μαθήματα (εντός των παρενθέσεων αναγράφονται οι ώρες ενίσχυσης των εξεταζόμενων μαθημάτων)

Μάθημα πρόσβασης στα ΑΑΕΙ Κύπρου και Ελλάδας

(Το Μάθημα «Τεχνολογία και Εργαστήρια Μαγειρικής Τέχνης» και «Τεχνολογία και Εργαστήρια Εσπιατορικής Τέχνης» θα εξετάζονται μαζί σε ένα εξεταστικό δοκίμιο. Το ίδιο ισχύει αντίστοιχα για τα μαθήματα «Εδεσματολόγιο» και «Έλεγχος και Διαχείριση Τροφίμων και Ποτών» για σκοπούς απόλυσης.)

Τα Επιλεγόμενα μαθήματα προσφέρονται ως μονόωρα, δίωρα, τριώρα ή τετράωρα και χωρίζονται σε μαθήματα Εμβάθυνσης, Ενίσχυσης, Εμπλουτισμού και Εξειδίκευσης. Στην περίπτωση που ένα μάθημα προσφέρεται και ως μάθημα Κοινού Κορμού, τότε οι περίοδοι προστίθενται και αποτελούν ένα ενιαίο μάθημα.

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΑΠΟΛΥΣΗΣ

Ο/η τελιοόφοιτος/η για σκοπούς απόλυσης πρέπει να παρακαθίσει στα τρία (3) εξεταζόμενα μαθήματα Γενικής Παιδείας και σε δύο (2) Τεχνολογικά μαθήματα της Ειδικότητας.

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ

Ο/η τελιοόφοιτος/η για σκοπούς πρόσβασης στα Ανώτερα και Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα της Κύπρου και Ελλάδας πρέπει να παρακαθίσει σε τρία (3) εξεταζόμενα μαθήματα Γενικής Παιδείας και σε ένα (1) εξεταζόμενο Τεχνολογικό μάθημα.

ΕΥΚΑΙΡΙΕΣ ΕΡΓΟΔΟΤΗΣΗΣ

Ο/η απόφοιτος/η της ειδικότητας μπορεί να εργαστεί σε:

- Ελεύθερος/η επαγγελματίας
- Εργοδοτούμενος/η σε:
 - Τμήμα Εσπιατορίου ή Κουζίνας Ξενοδοχείου
 - Θέρετρα και κέντρα ευεξίας (Σπα)
 - Κρουαζιερόπλοια, αίθουσες δεξιώσεων και εκδηλώσεων, εσπιατόρια, επισιτιστικές επιχειρήσεις (Catering)
 - Νοσοκομεία/Κλινικές
 - Στρατόπεδα
 - Οίκους ευγηρίας
 - Αεροδρόμια, κυλικεία
 - Ζαχαροπλαστεία, αρτοποιεία, μπαρ, καφετέριες, ταχυφαγεία
 - Εργοστάσια παραγωγής και μεταποίησης φαγητών και ποτών
 - Εταιρείες που προσφέρουν επισιτιστικές υπηρεσίες σε αεροπορικές εταιρείες.

ΚΛΑΔΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ

Ο/η μαθητής/μαθήτρια μπορεί να έχει πρόσβαση σε Τμήματα ΑΑΕΙ Κύπρου και Ελλάδας, νοουμένου ότι έχει πάρει τα κατάλληλα επιλεγόμενα μαθήματα. Ενδεικτικά αναφέρονται πιο κάτω κάποια από αυτά τα Τμήματα (έκδοση ΥΣΕΑ, "Επιστημονικά Πεδία και Πλαίσια Πρόσβασης στη Δημόσια Τριτοβάθμια Εκπαίδευση Κύπρου και Ελλάδας 2023"). Παράλληλα, μπορεί να συμβουλευτεί τον/την Καθηγητή/Καθηγήτρια Συμβουλευτικής και Επαγγελματικής Αγωγής του σχολείου του/της καθώς και να μελετά την τρέχουσα έκδοση της ΥΣΕΑ «Επιστημονικά Πεδία και Πλαίσια Πρόσβασης στη Δημόσια Τριτοβάθμια Εκπαίδευση Κύπρου και Ελλάδας». Επιπρόσθετα, ο/η μαθητής/μαθήτρια μπορεί να έχει πρόσβαση στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση χωρών εκτός Κύπρου και Ελλάδας.

- Ξενοδοχειακής και Τουριστικής Διεύθυνσης, Ανώτερο Ξενοδοχειακό Ινστιτούτο Κύπρου
- Μαγειρικών Τεχνών, Ανώτερο Ξενοδοχειακό Ινστιτούτο Κύπρου
- Διοίκησης Ξενοδοχείων και Τουρισμού, Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου
- Επικοινωνίας και Σπουδών Διαδικτύου, Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου
- Διοίκησης Τουρισμού, Ελλάδα
- Διοίκηση Οργανισμών, Μάρκετινγκ και Τουρισμού, Ελλάδα
- Ανώτερη Σχολή Τουριστικής Εκπαίδευσης, Ελλάδα

ΠΟΥ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ Η ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

- Α΄ Τεχνική και Επαγγελματική Σχολή Εκπαίδευσης και Κατάρτισης Λευκωσίας
- Τεχνική και Επαγγελματική Σχολή Εκπαίδευσης και Κατάρτισης Μακάριος Γ΄ Λευκωσίας
- Γ΄ Τεχνική και Επαγγελματική Σχολή Εκπαίδευσης και Κατάρτισης Λεμεσού
- Τεχνική και Επαγγελματική Σχολή Εκπαίδευσης και Κατάρτισης Λάρνακας
- Τεχνική και Επαγγελματική Σχολή Εκπαίδευσης και Κατάρτισης Παραλιμνίου
- Τεχνική και Επαγγελματική Σχολή Εκπαίδευσης και Κατάρτισης Πάφου
- Λύκειο και Τεχνική και Επαγγελματική Σχολή Εκπαίδευσης και Κατάρτισης Πόλης Χρυσοχούς
- Απεπέτιο Γυμνάσιο Αγρού/ Ξενοδοχειακή Σχολή
- Λύκειο και Τεχνική και Επαγγελματική Σχολή Εκπαίδευσης και Κατάρτισης Αγ. Χαράλάμπους Έμπας

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

Υποδοχή και Διαχείριση
Ορόφων και Μονάδων

Το πρόγραμμα αυτό είναι σχεδιασμένο να προετοιμάζει τους/τις μαθητές/μαθήτριες για άμεση εργοδότηση και ανέλιξη σε μεσο-διευθυντικό επίπεδο στην Υποδοχή και Οροφοκομία. Εξοικειώνει και εισάγει τον/την μαθητή/μαθήτρια στη λειτουργία του τμήματος της Οροφοκομίας και παρέχει γενικές γνώσεις γύρω από τη πολυσύνθετη διάταξή του, τα καθκοντολόγια, τις αρμοδιότητες, την ιεραρχία του τμήματος, τις διαδικασίες που ακολουθούνται και τις αρχές που διέπουν τη λειτουργία του τμήματος της οροφοκομίας. Επιπλέον, καλύπτει τις βασικές λειτουργίες του τομέα, τον απαραίτητο εξοπλισμό και τα αναλώσιμα που απαιτούνται για τη διεκπεραίωση των εργασιών του τμήματος αυτού.

Παράλληλα, η Υποδοχή αποτελεί τον συνδυαστικό κρίκο της Υπηρεσίας Δωματίων κάθε ξενοδοχειακής μονάδας. Εξοικειώνει και εισάγει τον/την μαθητή/μαθήτρια στη λειτουργία του τμήματος υποδοχής και παρέχει γενικές γνώσεις γύρω από την πολυσύνθετη διάταξή του, το καθκοντολόγιο, τις αρμοδιότητες, την ιεραρχία του τμήματος, τις βασικές λειτουργίες του, τις διαδικασίες που ακολουθούνται και τις αρχές που διέπουν τη λειτουργία του, με απώτερο σκοπό την ποιοτική και εξατομικευμένη εξυπηρέτηση των πελατών.

Η ανάγκη για εμπλουτισμό της θεωρίας μαζί με την πρακτική κατά τη διάρκεια της φοίτησης είναι μεγίστης σημασίας, γι' αυτό στο πρόγραμμα αυτό συνδυάζεται η θεωρία με την πρακτική εργαστηριακή εκπαίδευση των μαθητών/μαθητριών, τόσο στον σχολικό χώρο όσο και στη Βιομηχανία.

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΚΟΙΝΟΥ ΚΟΡΜΟΥ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ	Α΄ ΕΤΟΣ	Β΄ ΕΤΟΣ	Γ΄ ΕΤΟΣ
	Π	Π	Π
Θρησκευτικά	1	1	1
Νέα Ελληνικά	5*	5*	6*#
Ιστορία	1	1	
Φυσική Αγωγή	1	1	1
Μουσική	1		
Μαθηματικά	3*	2*	2*#
Χημεία	1		
Γαλλικά	2	2	2
Αγγλικά	3*	4*	4*#
3 ^η Γλώσσα, Γερμανικά ή Ρωσικά	3	3	3

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΚΛΑΔΟΥ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	Α΄ ΕΤΟΣ	Β΄ ΕΤΟΣ	Γ΄ ΕΤΟΣ
	Π	Π	Π
Εισαγωγή στη Βιομηχανία Φιλοξενίας και Τουρισμού	3		
Αρχές Οροφοκομίας	5*		
Αρχές Λειτουργιών Υποδοχής	5*		
Αρχές Ασφάλειας και Υγιεινής	1		
Διαπολιτισμική Κατανόηση και Ηθική		1	
Ηλεκτρονικά Συστήματα Κρατήσεων και Οροφοκομίας		5*	
Λειτουργία και Διαχείριση Πλυντηρίου και Λινοθήκης		2	
Ποιότητα και Έλεγχος Παρεχόμενων Υπηρεσιών στην Οροφοκομία		2*	
Υπηρεσίες/Λειτουργίες υποδοχής		2*	
Ενδοτμηματική και Διατμηματική Επικοινωνία			2
Πελατειακές και Δημόσιες Σχέσεις			2
Διαχείριση Ανθρώπινου Δυναμικού στον Τομέα Φιλοξενίας			2*#
Διαχειριστικός Σχεδιασμός στην Υποδοχή και Οροφοκομία			2*
Διαχείριση Ηλεκτρονικών Συστημάτων, Ηλεκτρονικό Εμπόριο και Πωλήσεις			2
Ανάπτυξη Εποπτικών Ικανοτήτων			2
Εφαρμογές Η.Υ.	2		
Επιλεγόμενα		3	3

* Εξεταζόμενα μαθήματα (εντός των παρενθέσεων αναγράφονται οι ώρες ενίσχυσης των εξεταζόμενων μαθημάτων)
Μάθημα πρόσβασης στα ΑΑΕΙ Κύπρου και Ελλάδας

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΑΠΟΛΥΣΗΣ

Ο/η απόφοιτος/η για σκοπούς απόλυσης πρέπει να παρακαθίσει σε τρία (3) εξεταζόμενα μαθήματα Γενικής Παιδείας και σε δύο (2) Τεχνολογικά μαθήματα της Ειδικότητας. Στην περίπτωση που ένα μάθημα προσφέρεται και ως μάθημα Κοινού Κορμού, τότε οι περίοδοι προστίθενται και αποτελούν ένα ενιαίο μάθημα.

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ

Ο/η τελιοφόιτος/η για σκοπούς πρόσβασης στα Ανώτερα και Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα της Κύπρου και Ελλάδας πρέπει να παρακαθίσει σε τρία (3) εξεταζόμενα μαθήματα Γενικής Παιδείας και σε ένα (1) εξεταζόμενο Τεχνολογικό μάθημα.

ΕΥΚΑΙΡΙΕΣ ΕΡΓΟΔΟΤΗΣΗΣ

Ο/η απόφοιτος/η της ειδικότητας μπορεί να εργαστεί ως:

- Ελεύθερος/η επαγγελματίας
- Εργοδοτούμενος/η σε:
 - Τμήμα Οροφοκομίας ή Υποδοχής Ξενοδοχείου
 - Θέρετρα και Κέντρα Ευεξίας (Σπα)
 - Κρουαζιερόπλοια, αίθουσες δεξιώσεων και εκδηλώσεων
 - Νοσοκομεία/Κλινικές
 - Στρατόπεδα
 - Οίκους ευγηρίας
 - Αεροδρόμια

ΚΛΑΔΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ

Ο/η μαθητής/μαθήτρια μπορεί να έχει πρόσβαση σε Τμήματα ΑΑΕΙ Κύπρου και Ελλάδας, νοουμένου ότι έχει πάρει τα κατάλληλα επιλεγόμενα μαθήματα. Ενδεικτικά αναφέρονται πιο κάτω κάποια από αυτά τα Τμήματα (έκδοση ΥΣΕΑ, "Επιστημονικά Πεδία και Πλαίσια Πρόσβασης στη Δημόσια Τριτοβάθμια Εκπαίδευση Κύπρου και Ελλάδας 2023"). Παράλληλα, μπορεί να συμβουλευτεί τον/την Καθηγητή/Καθηγήτρια Συμβουλευτικής και Επαγγελματικής Αγωγής του σχολείου του/της καθώς και να μελετά την τρέχουσα έκδοση της ΥΣΕΑ «Επιστημονικά Πεδία και Πλαίσια Πρόσβασης στη Δημόσια Τριτοβάθμια Εκπαίδευση Κύπρου και Ελλάδας». Επιπρόσθετα, ο/η μαθητής/μαθήτρια μπορεί να έχει πρόσβαση στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση χωρών εκτός Κύπρου και Ελλάδας.

- Ξενοδοχειακής και Τουριστικής Διεύθυνσης, Ανώτερο Ξενοδοχειακό Ινστιτούτο Κύπρου
- Μαγειρικών Τεχνών, Ανώτερο Ξενοδοχειακό Ινστιτούτο Κύπρου
- Επικοινωνίας και Σπουδών Διαδικτύου, Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου
- Διοίκησης Ξενοδοχείων και Τουρισμού, Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου
- Επικοινωνίας και Ψηφιακών Μέσων, Ελλάδα
- Ανώτερη Σχολή Τουριστικής Εκπαίδευσης, Ελλάδα
- Διοίκησης Επιχειρήσεων και Τουρισμού, Ελλάδα
- Σχολές Μονίμων Υπαξιωματικών, Ελλάδα

ΠΟΥ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ Η ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

- Α΄ Τεχνική και Επαγγελματική Σχολή Εκπαίδευσης και Κατάρτισης Λευκωσίας
- Γ΄ Τεχνική και Επαγγελματική Σχολή Εκπαίδευσης και Κατάρτισης Λεμεσού
- Τεχνική και Επαγγελματική Σχολή Εκπαίδευσης και Κατάρτισης Λάρνακας
- Τεχνική και Επαγγελματική Σχολή Εκπαίδευσης και Κατάρτισης Παραλιμνίου
- Τεχνική και Επαγγελματική Σχολή Εκπαίδευσης και Κατάρτισης Πάφου
- Λύκειο και Τεχνική και Επαγγελματική Σχολή Εκπαίδευσης και Κατάρτισης Πόλης Χρυσοχούς
- Λύκειο και Τεχνική και Επαγγελματική Σχολή Εκπαίδευσης και Κατάρτισης Αγ. Χαράλαμπος Έμπας
- Απεπέτιο Γυμνάσιο Αγρού/ Ξενοδοχειακή Σχολή



Κλάδος Αισθητικής - Κομμωτικής

- Κομμωτική

Ο Κλάδος «Αισθητική – Κομμωτική» προσφέρει τη δυνατότητα στους/στις μαθητές/μαθήτριες να ασχοληθούν είτε με την Αισθητική, είτε με την Κομμωτική, με έμφαση στην πρακτική εφαρμογή των γνώσεων, των δεξιοτήτων και ικανοτήτων που χρειάζονται για επαγγελματική ανάπτυξη σε τομείς του Κλάδου.

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

Κομμωτική

Στόχος της Διεύθυνσης Μέσης Τεχνικής και Επαγγελματικής Εκπαίδευσης και Κατάρτισης (ΔΜΤΕΕΚ) είναι η συνειδητή επιλογή του/της μαθητή/μαθήτριας για συγκεκριμένη ειδικότητα, στην οποία και θα ειδικευτεί.

Στο πλαίσιο αυτό, στον κλάδο Κομμωτικής δίνεται ιδιαίτερη έμφαση στα εργαστηριακά μαθήματα που αποτελούν την αποδοτικότερη μέθοδο διδασκαλίας. Μέσα από αυτά επιτυγχάνεται η ανάπτυξη των κατάλληλων πρακτικών δεξιοτήτων των μαθητών/μαθητριών και της ικανότητάς τους να ενταχθούν άμεσα στην αγορά εργασίας (Κομμωτική βιομηχανία) και να παράγουν δημιουργικά και σε πνεύμα ομαδικής εργασίας.

Μέσα από την τριετή τριβή με τα Τεχνολογικά και Εργαστηριακά μαθήματα του Κλάδου Κομμωτικής οι μαθητές/μαθήτριες είναι σε θέση να αναπτύξουν τις δικές τους ικανότητες στην καλλιτεχνική δημιουργία, την επιστημονική περιποίηση των μαλλιών και στην εφαρμογή των βασικών εξελίξεων και πρακτικών μεθόδων.

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΚΟΙΝΟΥ ΚΟΡΜΟΥ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ	Α΄ ΕΤΟΣ	Β΄ ΕΤΟΣ	Γ΄ ΕΤΟΣ
	Π	Π	Π
Θρησκευτικά	1	1	1
Νέα Ελληνικά	5*	5*	6*#
Ιστορία	1	1	
Φυσική Αγωγή	1	1	1
Μουσική	1		
Μαθηματικά	3*	2(+1)*	2(+1)*#
Χημεία	1		
Εφαρμοσμένη Χημεία		2	
Φυσική	2	1	1
Αγγλικά	2*	2(+2)*	2(+2)*#
Γαλλικά	2	2	2

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΚΛΑΔΟΥ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ		Α΄ ΕΤΟΣ	Β΄ ΕΤΟΣ	Γ΄ ΕΤΟΣ
		Π	Π	Π
Μαθήματα Ειδικότητας Κομμωτικής	Γενικές Γνώσεις Τεχνολογίας Κομμωτικής	2*	2*	3*
	Τεχνολογία Υλικών Κομμωτικής	2*	2*	3*#
	Εργαστήρια Κομμωτικής	8	8	9
	Ηλεκτρονική Διαχείριση Κομμωτηρίου		2	2
	Σύγχρονες Τεχνικές Σχεδιασμού Κομμωτικής	2	2	
	Ασφαλής χρήση Ηλεκτρισμού στην Κομμωτική	2		
	Επαγγελματική Δεοντολογία			1
	Εφαρμογές Ηλεκτρονικών Υπολογιστών	2		
Επιλεγόμενα			4	4

* Εξεταζόμενα μαθήματα (εντός των παρενθέσεων αναγράφονται οι ώρες ενίσχυσης των εξεταζόμενων μαθημάτων)

Μάθημα πρόσβασης στα ΑΑΕΙ Κύπρου και Ελλάδας

Τα Επιλεγόμενα μαθήματα προσφέρονται ως μονώωρα, δίωρα, τριώωρα ή τετράωρα και χωρίζονται σε μαθήματα Εμβάθυνσης, Ενίσχυσης, Εμπλουτισμού και Εξειδίκευσης. Στην περίπτωση που ένα μάθημα προσφέρεται και ως μάθημα Κοινού Κορμού, τότε οι περίοδοι προστίθενται και αποτελούν ένα ενιαίο μάθημα.

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΑΠΟΛΥΣΗΣ

Ο/η απόφοιτος/η για σκοπούς απόλυσης πρέπει να παρακαθίσει σε τρία (3) εξεταζόμενα μαθήματα Γενικής Παιδείας και σε δύο (2) Τεχνολογικά μαθήματα της Ειδικότητας.

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ

Ο/η τελειόφοιτος/η για σκοπούς πρόσβασης στα Ανώτερα και Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα της Κύπρου και Ελλάδας πρέπει να παρακαθίσει σε τρία (3) εξεταζόμενα μαθήματα Γενικής Παιδείας και σε ένα (1) εξεταζόμενο Τεχνολογικό μάθημα.

ΕΥΚΑΙΡΙΕΣ ΕΡΓΟΔΟΤΗΣΗΣ

Ο/η απόφοιτος/η της ειδικότητας μπορεί να εργαστεί ως:

- Ελεύθερος/η επαγγελματίας
- Εργοδοτούμενος/η σε:
 - Κομμωτήριο
 - Αλυσίδα κομμωτηρίων
 - Τηλεοπτικούς σταθμούς
 - Θέατρα
 - Περιοδικά
 - Χώρο της μόδας
 - Χώρο της διαφήμισης
 - Εταιρεία ως τεχνικός

ΚΛΑΔΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ

Ο/η μαθητής/μαθήτρια μπορεί να έχει πρόσβαση σε Τμήματα ΑΑΕΙ Κύπρου και Ελλάδας, νοουμένου ότι έχει πάρει τα κατάλληλα επιλεγόμενα μαθήματα. Ενδεικτικά αναφέρονται πιο κάτω κάποια από αυτά τα Τμήματα (έκδοση ΥΣΕΑ, "Επιστημονικά Πεδία και Πλαίσια Πρόσβασης στη Δημόσια Τριτοβάθμια Εκπαίδευση Κύπρου και Ελλάδας 2023"). Παράλληλα, μπορεί να συμβουλευτεί τον/την Καθηγητή/Καθηγήτρια Συμβουλευτικής και Επαγγελματικής Αγωγής του σχολείου του/της καθώς και να μελετά την τρέχουσα έκδοση της ΥΣΕΑ «Επιστημονικά Πεδία και Πλαίσια Πρόσβασης στη Δημόσια Τριτοβάθμια Εκπαίδευση Κύπρου και Ελλάδας». Επιπρόσθετα, ο/η μαθητής/μαθήτρια μπορεί να έχει πρόσβαση στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση χωρών εκτός Κύπρου και Ελλάδας.

- Διοίκησης Ξενοδοχείων και Τουρισμού, Κύπρος
- Πολυμέσων και Γραφικών Τεχνών, Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου
- Ολοκληρωμένη Επικοινωνία Μάρκετινγκ, Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου
- Γραφιστικής και Οπτικής Επικοινωνίας, Ελλάδα
- Φωτογραφία και Οπτικοακουστικές Τέχνες, Ελλάδα
- Σχολές Μονίμων Υπαξιωματικών, Ελλάδα

ΠΟΥ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ Η ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

- Β΄ Τεχνική και Επαγγελματική Σχολή Εκπαίδευσης και Κατάρτισης Λευκωσίας
- Β΄ Τεχνική και Επαγγελματική Σχολή Εκπαίδευσης και Κατάρτισης Γρηγόρη Αυξεντίου Λεμεσού
- Τεχνική και Επαγγελματική Σχολή Εκπαίδευσης και Κατάρτισης Αγίου Λαζάρου Λάρνακας
- Περιφερειακή Γεωργική Τεχνική και Επαγγελματική Σχολή Εκπαίδευσης και Κατάρτισης Αμμοχώστου/Αυγόρου
- Τεχνική και Επαγγελματική Σχολή Εκπαίδευσης και Κατάρτισης Πάφου
- Λύκειο και Τεχνική και Επαγγελματική Σχολή Εκπαίδευσης και Κατάρτισης Πόλης Χρυσοχούς
- Λύκειο και Τεχνική και Επαγγελματική Σχολή Εκπαίδευσης και Κατάρτισης Αγ. Χαραλάμπους Έμπας

ΕΠΙΛΕΓΟΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΜΤΕΕ 2023 - 2024

(ΤΟ Γ' ΕΤΟΣ ΓΙΑ ΤΟ 2022 - 2023 ΠΑΡΑΜΕΝΕΙ ΜΕ ΤΑ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΑ ΕΠΙΛΕΓΟΜΕΝΑ)

ΚΚ	ΕΕ	ΥΤ	ΥΤ	ΤΠ	ΤΑ	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ												ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ															ΕΤΟΣ	ΜΑΘΗΜΑ
						ΕΑ	ΕΚ	ΕΛ	ΕΞ	ΔΑ	ΔΒ	ΔΤ	ΔΖ	ΗΥ	ΗΕ	ΜΗ	ΜΟ	ΜΖ	ΜΕ	ΜΠ	ΘΒΤ	ΘΒΣ	ΘΒΑ	ΘΒΑ	ΘΒΜ	ΘΒΝ	ΘΒΤ	ΘΒΠ	ΘΒΕ	ΘΒΔ	ΘΒΓ	ΘΒΣ		
ΕΜΒ	ΕΜΒ	ΕΜΒ	ΕΜΒ	ΕΜΒ	ΕΜΒ																				2	2	2		Αγγλικά 4ωρο Τ.Σ.					
																												4	4	Μαθηματικά				
																										1	1		1	Μαθηματικά Κοινού Κορμού				
																										1	1		1	Φυσική				
																										3	3		3	Φυσική 4ωρο Τ.Σ.				
																										4	4		4	Βιολογία				
																										2	2		2	Βιολογία				
																										4	4		4	Μουσική				
																										3	3		3	Χημεία				
																										4	4		4	Χημεία				
																										2	2		2	Οικονομικά				
																										2	2		2	Πρώτες Βοήθειες				
																										2	2		2	Γαλλικά				
																										2	2		2	Γερμανικά				
																										2	2		2	Ρωσικά				
																										2	2		2	Μουσική				
Δ	ΕΜΠ																									1	1		1	Ενεργειακή Αναβάθμιση Κτιρίων				
Δ	ΕΜΠ																									1	1		1	Κατασκευή Μακέτας				
Δ	ΕΜΠ																									2	2		2	Αρχιτεκτονική Τοπίου / Τοποτέκνιση Εξωτερικών Χώρων				
Δ	ΕΜΠ																									2	2		2	Εργαστήρια Οικοδομικής / Γυψοσανίδες				
Δ	ΕΜΠ																									2	2		2	Κατασκευή Μακέτας Οικοδομής				
Δ	ΕΞΕ																									2	2		2	Παράδοσιακή και Βιοκλιματική Αρχιτεκτονική				
Δ	ΕΞΕ																									2	2		2	Εξειδικευμένα Προγράμματα Σχεδίασης με Η/Υ				
Α	ΕΞΕ																									2	2		2	Αισθητική Ακρων				
Α	ΕΞΕ																									2	2		2	Μακινιάζ				
Κ	ΕΜΠ																									2	2		2	Βασικές Τεχνικές Κοιμωτικής				
Κ	ΕΜΠ																									2	2		2	Ανδρικές Κοιμώσεις				
Κ	ΕΞΕ																									2	2		2	Εξειδικευμένες Τεχνικές Κοιμωτικής				
Ε	ΕΞΕ																									2	2		2	Βιομηχανική Σχεδίαση Ανάπτυξη και Παραγωγή Προϊόντων				
Β	ΕΞΕ																									2	2		2	Τριδιάστατη Σχεδίαση και Παραγωγή μέσω Η/Υ (CAD/CAM)				
Ε	ΕΜΠ																									1	1		1	Σύγχρονο Νηζάν				
Ε	ΕΜΠ																									2	2		2	Τεχνολογία Εργαλειομηχανών CNC				
ΕΚ	ΕΜΠ																									2	2		2	Σύγχρονο Κόσμημα				
ΕΚ	ΕΞΕ																									2	2		2	Μάρκετινγκ Κοσμήματος				
ΕΓ	ΕΜΠ																									2	2		2	Γραφικό για Ισοσελίδα / Διαφημιστική Φωτογραφία				
ΕΓ	ΕΞΕ																									2	2		2	Ψηφιακές Εφαρμογές / Συσκαασία				
ΕΓ	ΕΞΕ																									2	2		2	Κινημένο Γραφικό και Εικονογράφηση				



ΚΕΦΑΛΑΙΟ

στ'

ΕΣΠΕΡΙΝΑ ΣΧΟΛΕΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

- ▶ ΕΣΠΕΡΙΝΑ ΣΧΟΛΕΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ
ΓΥΜΝΑΣΙΟ - ΛΥΚΕΙΟ
- ▶ ΕΣΠΕΡΙΝΕΣ ΣΧΟΛΕΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ
ΚΑΙ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ
(ΕΣΤΕΕ)

ΕΣΠΕΡΙΝΑ ΣΧΟΛΕΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ – ΓΥΜΝΑΣΙΟ-ΛΥΚΕΙΟ ΚΑΙ ΕΣΠΕΡΙΝΕΣ ΣΧΟΛΕΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΕΣΤΕΕ)

Τα Εσπερινά Σχολεία και Εσπερινές Τεχνικές και Επαγγελματικές Σχολές Εκπαίδευσης λειτουργούν υπό την ευθύνη της Διεύθυνσης Μέσης Γενικής και Μέσης Τεχνικής και Επαγγελματικής Εκπαίδευσης του ΥΠΑΙΘ.

Βασικές αρχές λειτουργίας των Εσπερινών Σχολείων και Σχολών ως σχολείων δεύτερης ευκαιρίας:

Τα Εσπερινά Σχολεία και Εσπερινές Σχολές είναι σχολεία δεύτερης ευκαιρίας με μεγάλη σημασία στην αποτελεσματικότητα του εκπαιδευτικού συστήματος ως βασικού πυλώνα ανάπτυξης του ατόμου, κοινωνικής συνοχής του ατόμου και διασφάλισης της ποιότητας ζωής σε κάθε πολίτη. Η λειτουργία τους θεμελιώνεται στις αρχές και επιδιώξεις της Διά βίου Μάθησης και της Εκπαίδευσης Ενηλίκων και αποσκοπεί σε βασική και αντισταθμιστική εκπαίδευση, η οποία θα συμβάλει σε ένταξη και επανένταξη των φοιτούντων/φοιτουσών στην κοινωνική, πολιτιστική και οικονομική ζωή του τόπου τους.

Τα Εσπερινά Σχολεία και Εσπερινές Σχολές αποτελούν μια σημαντική πολιτική του Υπουργείου Παιδείας, Πολιτισμού, Αθλητισμού και Νεολαίας για την αντιμετώπιση του φαινομένου της πρόωρης εγκατάλειψης του σχολείου, καθώς επίσης και της αντιμετώπισης του κοινωνικού αποκλεισμού. Παράλληλα, δίνουν στους/στις ενήλικες εκπαιδευόμενους/ες ακόμα μια ευκαιρία να ενισχύσουν τις δεξιότητές τους και να αποκτήσουν προσόντα τα οποία θα βελτιώσουν την ποιότητα ζωής τους.

Καινοτομίες των Εσπερινών Σχολείων και Εσπερινών Σχολών Τεχνικής και Επαγγελματικής Εκπαίδευσης

- Φοίτηση μόνο ενήλικων (18 χρονών και άνω)
- Ένταξη προγραμμάτων αλφαριθμητισμού στο Γυμνάσιο στα Ελληνικά, Μαθηματικά και Αγγλικά
- Εξ αποστάσεως και μεικτής διδασκαλίας (blended teaching) προγράμματα
- Πιστοποίηση της άτυπης και μη τυπικής μάθησης
- Επιμόρφωση των εκπαιδευτικών και εκπαιδευτών/εκπαιδευτριών
- Ενίσχυση της συμβουλευτικής και της ψυχολογικής υποστήριξης
- Συνεργασία με την κοινότητα και την αγορά εργασίας
- Υποστήριξη της φοίτησης με κοινωνικά μέτρα: Απασχόληση των παιδιών από νηπιαγωγό/δάσκαλο/α σε γειτονικό σχολείο τις ώρες φοίτησης των γονιών
- Ευέλικτα προγράμματα στη Β΄ και Γ΄ Λυκείου και ΤΕΣΕΚ, τα οποία οδηγούν είτε σε Ομάδες Προσανατολισμού και Κατευθύνσεις είτε σε Απολυτήριο Λυκείου ή Απολυτήριο Τεχνικής και Επαγγελματικής Σχολής Εκπαίδευσης και Κατάρτισης
- Μείωση των διδασκομένων μαθημάτων και των ωρών παραμονής στο σχολείο
- Τριετής αντί τετραετής φοίτηση και φοίτηση τέσσερις αντί πέντε ημέρες την εβδομάδα
- Δυνατότητα αποφοίτων του Κεντρικού Κορμού Μαθητείας για μειωμένη φοίτηση στις ΕΣΤΕΕ για απόκτηση απολυτηρίου Μέσης Εκπαίδευσης
- Δυνατότητα διεκδίκησης θέσης στα ΑΑΕΙ Κύπρου και Ελλάδας με ενισχυμένη διδασκαλία
- Ευκαιρίες επαγγελματικής εμπειρίας στη βιομηχανία στο εξωτερικό στο πλαίσιο των Ευρωπαϊκών Προγραμμάτων

Αλλαγές στο πλαίσιο λειτουργίας των Εσπερινών Σχολείων και Σχολών

Το νέο πλαίσιο λειτουργίας επικεντρώνεται στους ακόλουθους τομείς:

- 1 Νέοι κανονισμοί λειτουργίας.
- 2 Νέο μοντέλο λειτουργίας και καθορισμός Νέων Ωρολογίων Προγραμμάτων.
- 3 Νέα Αναλυτικά Προγράμματα που περιλαμβάνουν την εξ αποστάσεως μάθηση.

I. ΕΣΠΕΡΙΝΑ ΣΧΟΛΕΙΑ: ΓΥΜΝΑΣΙΑ/ΛΥΚΕΙΑ

Εγγραφές: Οι εγγραφές γίνονται τον Ιούνιο

Έναρξη μαθημάτων: Τα μαθήματα αρχίζουν τη 10η Σεπτεμβρίου

Ώρες λειτουργίας σχολείων: Καθημερινά από τις 18:00 - 21:30

Η φοίτηση στα Εσπερινά Σχολεία (Γυμνάσια/Λύκεια) οδηγεί σε απόκτηση απολυτηρίου ισότιμου και αντίστοιχου με το απολυτήριο των πρωινών σχολείων Μέσης Γενικής Εκπαίδευσης.

Οι απόφοιτοι/ες των Εσπερινών Σχολείων (Γυμνασίων/Λυκείων) μπορούν να παρακαθίσουν στις Παγκύπριες Εξετάσεις και να διεκδικήσουν θέση σε σχολές Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης, αξιοποιώντας τις υπεράριθμες θέσεις που παραχωρούνται σε ειδικές κατηγορίες στα Δημόσια Πανεπιστήμια.

Ωρολόγιο Πρόγραμμα:

Πίνακας 1: Γυμνάσιο

Πίνακας 1: Γυμνάσιο							
	Θέματα						
Έτος	Πυρήνας Βασικών Γνώσεων ΕΕ για Εκπαίδευση Ενηλίκων(2000)					Επιλέγουν	
1 ^ο έτος: Προπαρασκευαστική (16 δ.π.)	Ελληνικά (4δ.π.)	Μαθηματικά (4δ.π.)	Αγγλικά (4δ.π.)	Πληροφορική (3δ.π.)	Θρησκευτικά (1δ.π.)	—	—
2 ^ο έτος: Α' έτος (20 δ.π.) / 3 ^ο έτος: Β' έτος (20 δ.π.)	Ελληνικά (4δ.π.)	Μαθηματικά (4δ.π.)	Αγγλικά (3δ.π.)	Πληροφορική (2δ.π.)	Θρησκευτικά (1δ.π.)	2 μαθήματα των 2 δ.π. από: Θετικών Επιστημών [Φυσική, Χημεία, Βιολογία]	2 μαθήματα της 1 δ.π. από: Κοινωνικός Γραμματισμός [Ιστορία, Ιστορία και Αγωγή, Πληροφορική, Γεωγραφία]

Πίνακας 2: ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ Α' ΛΥΚΕΙΟΥ ΤΥΠΟΣ 1&2

A/A	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΠΥΡΗΝΑΣ ΒΑΣΙΚΩΝ ΓΝΩΣΕΩΝ	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΚΚ ΕΠΙΛΟΓΗ 2Χ2	1 ^η ΟΜΠ	2 ^η ΟΜΠ	3 ^η ΟΜΠ	4 ^η ΟΜΠ
1	Νέα Ελληνικά	4					
2	Μαθηματικά	2			2	2	
3	Αγγλικά	2					2
4	Πληροφορική	3					
5	Θρησκευτικά	1					
6	Αρχαία Ελληνικά/Αρχαιολογία		2	2			
7	Ιστορία/Ιστορία της Κύπρου		2	2			
8	Φυσική		2		2		
9	Χημεία		2				
10	Οικονομικά		2			2	2
	ΣΥΝΟΛΑ	12	2Χ2	4	4	4	4
	ΜΕΡΙΚΑ ΣΥΝΟΛΑ	12	4	4			
	ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ	20					

**Πίνακας 3: ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ Β' ΛΥΚΕΙΟΥ
ΤΥΠΟΣ 2**

A/A	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΠΥΡΗΝΑΣ ΒΑΣΙΚΩΝ ΓΝΩΣΕΩΝ	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΚΚ ΕΠΙΛΟΓΗ 3Χ2	ΕΠΙΛΟΓΗΣ	
1	Νέα Ελληνικά	4		2 μαθήματα της 1 δ.π. από: Κοινωνικός Γραμματισμός και Πολιτισμός [Ιστορία, Ιστορία και Αγωγή, Θρησκευτικά, Αγγλικά, Πληροφορική, Γεωγραφία]	1 μάθημα των 2 δ.π. από: Τέχνες [Τέχνη, Μουσική, Θέατρο]
2	Μαθηματικά	2			
3	Αγγλικά	2			
4	Πληροφορική	2			
5	Αρχαία Ελληνικά/Αρχαιογνωσία		2		
6	Ιστορία/Ιστορία της Κύπρου		2		
7	Φυσική		2		
8	Χημεία		2		
9	Οικονομικά		2		
	ΣΥΝΟΛΑ	10	3Χ2	2Χ1	2
	ΜΕΡΙΚΑ ΣΥΝΟΛΑ	10	6	4	
	ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ	20			

**Πίνακας 4: ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ Γ' ΛΥΚΕΙΟΥ
ΤΥΠΟΣ 2**

A/A	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΠΥΡΗΝΑΣ ΒΑΣΙΚΩΝ ΓΝΩΣΕΩΝ	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΚΚ ΕΠΙΛΟΓΗ 3Χ2	ΕΠΙΛΟΓΗΣ	
1	Νέα Ελληνικά	4		2 μαθήματα της 1 δ.π. από: Κοινωνικός Γραμματισμός και Πολιτισμός [Ιστορία, Ιστορία και Αγωγή, Θρησκευτικά, Αγγλικά, Πληροφορική, Γεωγραφία]	1 μάθημα των 2 δ.π. από: Τέχνες [Τέχνη, Μουσική, Θέατρο]
2	Μαθηματικά	2			
3	Αγγλικά	2			
4	Πληροφορική	2			
5	Αρχαία Ελληνικά/Αρχαιογνωσία		2		
6	Ιστορία/Ιστορία της Κύπρου		2		
7	Φυσική		2		
8	Χημεία		2		
9	Οικονομικά		2		
	ΣΥΝΟΛΑ	10	3Χ2	2Χ1	2
	ΜΕΡΙΚΑ ΣΥΝΟΛΑ	10	6	4	
	ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ	20			

**Πίνακας 5: ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ Β' ΛΥΚΕΙΟΥ
ΤΥΠΟΣ 1**

A/A	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΠΥΡΗΝΑΣ ΒΑΣΙΚΩΝ ΓΝΩΣΕΩΝ	ΠΕΔΙΟ 1	ΠΕΔΙΟ 2 Επιλογή 4Χ4	ΠΕΔΙΟ 3 Επιλογή 4Χ4	ΠΕΔΙΟ 4 Επιλογή 4Χ4	ΠΕΔΙΟ 5
1	Νέα Ελληνικά	4					
2	Μαθηματικά	2			4	4	
3	Αγγλικά	2	4	4	4	4	4
4	Πληροφορική				4	4	
5	Αρχαία		4	4			
6	Ιστορία		4	4			
7	Λατινικά		4	4			
8	Φυσική				4		
9	Χημεία				4		
10	Πολιτική Οικονομία			4		4	4
11	Λογιστική					4	4
12	Οργάνωση και Διοίκηση Επιχειρήσεων					4	
13	Εμπορικά-Marketing					4	4
	ΣΥΝΟΛΑ						
	ΜΕΡΙΚΑ ΣΥΝΟΛΑ	8	16	16	16	16	16
	ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ				24		

**Πίνακας 6: ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ Γ' ΛΥΚΕΙΟΥ
ΤΥΠΟΣ 1**

A/A	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΠΥΡΗΝΑΣ ΒΑΣΙΚΩΝ ΓΝΩΣΕΩΝ	ΠΕΔΙΟ 1	ΠΕΔΙΟ 2 Επιλογή 4Χ4	ΠΕΔΙΟ 3 Επιλογή 4Χ4	ΠΕΔΙΟ 4 Επιλογή 4Χ4	ΠΕΔΙΟ 5	
			ΥΠ	ΥΠ	ΕΠ	ΥΠ	ΕΠ	ΥΠ
1	Νέα Ελληνικά	4						
2	Μαθηματικά	2				4	4	
3	Αγγλικά	2	4	4		4	4	4
4	Πληροφορική					4	4	
5	Αρχαία		4		4			
6	Ιστορία		4	4				
7	Λατινικά		4		4			
8	Φυσική					4		
9	Χημεία					4		
10	Πολιτική Οικονομία				4		4	4
11	Λογιστική						4	4
12	Οργάνωση και Διοίκηση Επιχειρήσεων						4	
13	Εμπορικά-Marketing						4	4
	ΣΥΝΟΛΑ							
	ΜΕΡΙΚΑ ΣΥΝΟΛΑ	8	4Χ4=16	4Χ4=16	4Χ4=16	4Χ4=16	4Χ4=16	4Χ4=16
	ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ				24			

Στοιχεία επικοινωνίας Εσπερινών Γυμνασίων/Λυκείων

ΛΕΥΚΩΣΙΑ

Εσπερινό Γυμνάσιο και Λύκειο Λευκωσίας
<http://gym-esperino-lef.schools.ac.cy/>
Τηλέφωνο: 22514735
Τηλεομοιότυπο: 22312168
Ηλεκτρονικό Ταχυδρομείο:
gym-esperino-lef@schools.ac.cy

ΛΕΜΕΣΟΣ

Εσπερινό Γυμνάσιο και Λύκειο Λεμεσού
<http://gym-esperino-lem.schools.ac.cy/>
Τηλέφωνο: 25692390
Τηλεομοιότυπο: 25692395
Ηλεκτρονικό Ταχυδρομείο:
gym-esperino-lem@schools.ac.cy

ΛΑΡΝΑΚΑ

Εσπερινό Γυμνάσιο και Λύκειο Λάρνακας
<http://gym-esperino-lar.schools.ac.cy/>
Τηλέφωνο: 24362787
Τηλεομοιότυπο: 24362787
Ηλεκτρονικό Ταχυδρομείο:
gym-esperino-lar@schools.ac.cy

ΑΜΜΟΧΩΣΤΟΣ

Εσπερινό Γυμνάσιο και Λύκειο Κοκκινοχωριών
<http://gym-esperino-amm.schools.ac.cy/>
Τηλέφωνο: 23828360
Τηλεομοιότυπο: 23730173
Ηλεκτρονικό Ταχυδρομείο:
gym-esperino-amm@schools.ac.cy

ΠΑΦΟΣ

Εσπερινό Γυμνάσιο και Λύκειο Πάφου
<http://gym-esperino-paf.schools.ac.cy/>
Τηλέφωνο: 26912170
Τηλεομοιότυπο: 26938230
Ηλεκτρονικό Ταχυδρομείο:
gym-esperino-paf@schools.ac.cy

Το Ωρολόγιο Πρόγραμμα των Εσπερινών Σχολείων πιθανόν να διαφοροποιείται σύμφωνα με οδηγίες που δυνατόν να αποστέλλονται στις Διευθύνσεις των σχολείων αυτών. Ως εκ τούτου, η ΥΣΕΑ παραθέτει στην παρούσα έκδοση αυτούσιο το σχετικό υλικό όπως είναι αναρτημένο στην ιστοσελίδα του ΥΠΑΝ.

II. ΕΣΠΕΡΙΝΕΣ ΣΧΟΛΕΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΕΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΕΣΤΕΕ)

Εγγραφές: Οι εγγραφές ξεκινούν από την 1η Σεπτεμβρίου μέχρι και την έναρξη των μαθημάτων. Δικαίωμα εγγραφής έχουν όλοι οι μόνιμοι κάτοικοι της Κυπριακής Δημοκρατίας, κάτοχοι απολυτηρίου Γυμνασίου. Απαραίτητη προϋπόθεση εγγραφής στα πιο πάνω προγράμματα είναι η καλή γνώση της Ελληνικής Γλώσσας.

Η φοίτηση στις Εσπερινές Σχολές οδηγεί σε απόκτηση Απολυτηρίου ισότιμου και αντίστοιχου με το Απολυτήριο των πρωινών σχολείων Μέσης Τεχνικής και Επαγγελματικής Εκπαίδευσης και Κατάρτισης.

Οι απόφοιτοι/ες των Εσπερινών Σχολείων (Γυμνασίων/Λυκείων) μπορούν να παρακαθίσουν στις Παγκύπριες Εξετάσεις και να διεκδικήσουν θέση σε σχολές Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης, αξιοποιώντας τις υπεράριθμες θέσεις που παραχωρούνται σε ειδικές κατηγορίες στα Δημόσια Πανεπιστήμια.

Έναρξη μαθημάτων: Τα μαθήματα αρχίζουν τη 15η Οκτωβρίου.

Ώρες λειτουργίας σχολείων: Καθημερινά από τις 17:30 - 21:00.

Τα προγράμματα των ΕΣΤΕΕ παρέχονται σε Λευκωσία, Λεμεσό, Λάρνακα, Αμμόχωστο και Πάφο και λειτουργούν τέσσερις (4) ημέρες την εβδομάδα, από τις 17:30 μέχρι τις 21:00.

Η φοίτηση είναι δωρεάν, διαρκεί τρία χρόνια και οδηγεί σε απόκτηση Απολυτηρίου, το οποίο είναι ισότιμο και ισάξιο με το Απολυτήριο Μέσης Εκπαίδευσης και αντιστοιχεί με το επίπεδο 4 του Εθνικού Πλαισίου Προσόντων (NQF National Quality Framework / EQF European Qualifications Framework).

Κλάδοι και Ειδικότητες

Κλάδος Μηχανολογίας

Τεχνικός Μηχανικής Παραγωγής
Τεχνικός Μηχανολογικών Εγκαταστάσεων Κτηρίων (Υδραυλικές Εγκαταστάσεις)
Τεχνικός Ελασματοουργίας – Συγκολλήσεων, Μεταλλικών Κατασκευών και Σωληνώσεων Φυσικού Αερίου
Τεχνικός Μηχανοκίνητων Οχημάτων – Ηλεκτρολόγος Οχημάτων
Τεχνικός Συντήρησης Μηχανολογικού και Ηλεκτρολογικού Εξοπλισμού

Κλάδος Ηλεκτρολογίας και Ηλεκτρονικών Εφαρμογών

Τεχνικός Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων και Αυτοματισμών
Τεχνικός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών, Δικτύων και Επικοινωνιών
Τεχνικός Οικιακών Συσκευών, Ψύξης και Κλιματισμού

Κλάδος Δομικών Έργων και Κατασκευών

Τεχνίτης Δομικών Έργων
Σχεδιαστής Δομικών Έργων
Τεχνικός Συντήρησης και Αποκατάστασης Κτηρίων

Κλάδος Εφαρμοσμένων Τεχνών

Σχεδιασμός Επίπλων και Ξύλινων Κατασκευών
Γραφικές Τέχνες
Διακοσμητική
Σχεδιασμός και Κατασκευή Κοσμήματος
Σχεδιασμός και Κατασκευή Ενδυμάτων

Κλάδος Γεωπονίας

Ανθοκομία και Αρχιτεκτονική Τοπίου
Φυτική Παραγωγή

Κλάδος Υπηρεσιών

Υπάλληλοι Τουριστικών Γραφείων και Ξενοδοχείων
Ιδιαίτεροι Γραμματείς

Κλάδος Ξενοδοχειακών και Επισιτιστικών Επαγγελματιών

Μάγειροι - Τραπεζοκόμοι
Υποδοχή και Διαχείριση Ορόφων και Μονάδων (Γ)

Κλάδος Αισθητικής - Κομμωτικής

Κομμωτική

Στις περιπτώσεις όπου υπάρχει ζήτηση και δημιουργηθούν τμήματα σε Ειδικότητες οι οποίες δεν παρέχονται στις 5 πιο πάνω Σχολές, θα λειτουργήσουν οι Ειδικότητες στις Τεχνικές και Επαγγελματικές Σχολές Εκπαίδευσης και Κατάρτισης, όπου προσφέρονται οι συγκεκριμένες Ειδικότητες στις αντίστοιχες επαρχίες.

Νοείται ότι δεν θα λειτουργούν ταυτόχρονα όλες οι πιο πάνω ειδικότητες, αλλά θα προσφέρονται εκ περιτροπής στις διάφορες επαρχίες, ανάλογα με το ενδιαφέρον που θα επιδεικνύεται καθώς και τη ζήτηση που θα παρατηρείται στην αγορά εργασίας σε κάθε επαρχία.

Ωρολόγιο Πρόγραμμα

Η φοίτηση στις Εσπερινές Σχολές Τεχνικής και Επαγγελματικής Εκπαίδευσης είναι τριετής και διαμορφώνεται ως εξής:

Α΄ έτος: 20 διδακτικές περιόδους (δ.π.):

- Ελληνικά: 4 δ.π.
- Μαθηματικά: 2 δ.π.
- Αγγλικά: 2 δ.π.
- Πληροφορική: 2 δ.π.
- Τεχνολογικά Μαθήματα Ειδικότητας: 10 δ.π.

Β΄ έτος 20 διδακτικές περιόδους (δ.π.):

- Ελληνικά: 4 δ.π.
- Μαθηματικά: 4 δ.π.
- Αγγλικά: 2 δ.π.
- Τεχνολογικά Μαθήματα Ειδικότητας: 10 δ.π.

Γ΄ έτος 20 διδακτικές περιόδους (δ.π.):

- Ελληνικά: 4 δ.π.
- Μαθηματικά: 4 δ.π.
- Αγγλικά: 2 δ.π.
- Τεχνολογικά Μαθήματα Ειδικότητας: 10 δ.π.

Το αναλυτικό πρόγραμμα σε κάθε κλάδο και ειδικότητα είναι το ίδιο με το αναλυτικό πρόγραμμα του αντίστοιχου κλάδου/ειδικότητας των πρωινών τμημάτων, προσαρμοσμένο όμως στις ανάγκες των μαθητών/μαθητριών που φοιτούν στις ΕΣΤΕΕ. Απόφοιτοι/ες Μέσης Εκπαίδευσης (Λυκείου και ΜΤΕΕ) απαλλάσσονται από τα μαθήματα γενικής παιδείας.

Έδρες ΕΣΤΕΕ ανά Επαρχία

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥΚΩΣΙΑΣ

Τεχνική και Επαγγελματική Σχολή Εκπαίδευσης και Κατάρτισης Μακάριος Γ΄ Λευκωσίας
τηλ.: 22461316

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜΕΣΟΥ

Α΄ Τεχνική και Επαγγελματική Σχολή Εκπαίδευσης και Κατάρτισης Λεμεσού
τηλ.: 25871463

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΑΡΝΑΚΑ

Τεχνική και Επαγγελματική Σχολή Εκπαίδευσης και Κατάρτισης Λάρνακας
τηλ.: 24821265

ΕΠΑΡΧΙΑ ΑΜΜΟΧΩΣΤΟΥ

Τεχνική και Επαγγελματική Σχολή Εκπαίδευσης και Κατάρτισης Παραλιμνίου
τηλ.: 23742185

Περιφερειακή Τεχνική και Γεωργική Σχολή Αμμοχώστου/Αυγόρου
τηλ.: 23819797

ΕΠΑΡΧΙΑ ΠΑΦΟΥ

Τεχνική και Επαγγελματική Σχολή Εκπαίδευσης και Κατάρτισης Πάφου
τηλ.: 26306173



ΚΕΦΑΛΑΙΟ



ΑΛΛΕΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΕΣ ΕΠΙΛΟΓΕΣ

Γενικός στόχος

Το Σ.Μ.Ε.Ε.Κ., μέσω εναλλακτικής μορφής εκπαίδευσης και κατάρτισης, στοχεύει στη διασφάλιση της απασχόλησης των νέων και της παραμονής τους στο κοινωνικό σύνολο ως ενεργοί πολίτες, με παράλληλη ικανοποίηση των αναγκών της αγοράς εργασίας.

Το Σ.Μ.Ε.Ε.Κ., σύμφωνα με τον σχεδιασμό που υπάρχει, αποτελείται από δύο βασικά επίπεδα:

- α) την Προπαρασκευαστική Μαθητεία (Π.Μ.) και
- β) τον Κεντρικό Κορμό Μαθητείας (Κ.Κ.Μ.).

Ειδικό Στόχοι

Το Σύστημα Μαθητείας απευθύνεται σε μαθητές/μαθήτριες ηλικίας 14 μέχρι 18 ετών. Βασικός στόχος του Συστήματος Μαθητείας είναι η ποιοτική εκπαίδευση και κατάρτιση και να βοηθήσει τους νέους/νέες με:

1. τις απαραίτητες γνώσεις, δεξιότητες και ικανότητες ώστε να ακμάσουν στην εξελισσόμενη αγορά εργασίας και κοινωνίας,
2. προσφορά εναλλακτικών τρόπων μάθησης,
3. ανάπτυξη συγκεκριμένων ικανοτήτων ή επαγγελματικών δεξιοτήτων,
4. συνέχιση της φοίτησής τους σε επιλογές που προσφέρει το εκπαιδευτικό σύστημα ή να απασχοληθούν στην αγορά εργασίας,

Επίπεδα του Σ.Μ.Ε.Ε.Κ.

Α. Προπαρασκευαστική Μαθητεία (Π.Μ.)

Η φοίτηση των μαθητών/μαθητριών στην Π.Μ. περιλαμβάνει θεωρητική και πρακτική κατεύθυνση. Η ΠΜ αποτελεί πρόγραμμα 2ης ευκαιρίας για άτομα, που εγκαταλείπουν το τυπικό εκπαιδευτικό σύστημα, χωρίς βασικές μαθησιακές ικανότητες ή επαγγελματικές δεξιότητες, έτσι ώστε να καθίστανται ικανοί για περαιτέρω μάθηση με βάση τις εκάστοτε ανάγκες της αγοράς εργασίας. Πρόκειται για ένα ευέλικτο Πρόγραμμα εκπαίδευσης και κατάρτισης, το οποίο αποτελεί μέτρο αντιμετώπισης της σχολικής διαρροής και δίνει τη δυνατότητα ένταξης των νέων σε μια εναλλακτική μαθησιακή δομή. Στηρίζει την προσωπική ανάπτυξη των παιδιών, ενθαρρύνει τη δημιουργικότητα και αναπτύσσει τις γλωσσικές και κοινωνικές δεξιότητές τους. Η ΠΜ απευθύνεται σε έφηβους/έφηβες ηλικίας 14-16 χρόνων οι οποίοι/οποίες δεν έχουν ολοκληρώσει τη φοίτησή τους στο Γυμνάσιο.

Απώτεροι στόχοι είναι οι μαθητές/μαθήτριες:

- να συνεχίσουν στον Κεντρικό Κορμό Μαθητείας που λειτουργεί στις Τεχνικές και Επαγγελματικές Σχολές Εκπαίδευσης και Κατάρτισης Λευκωσίας, Λεμεσού, Λάρνακας και Πάφου, ή
- να επιστρέψουν, εφόσον το επιθυμούν, στο επίσημο εκπαιδευτικό σύστημα, νοουμένου ότι επιπύχουν στις κατατακτήριες εξετάσεις της Γ΄ Τάξης Γυμνασίου του ΥΠΑΝ (Ισχύει μόνο για μαθητές/μαθήτριες που έχουν ολοκληρώσει την Α΄ και Β΄ τάξη και έχουν φοιτήσει και δεν έχουν ολοκληρώσει την Γ΄ τάξη Γυμνασίου).

Εξετάσεις

Οι μαθητές/μαθήτριες που φοιτούν στην Προπαρασκευαστική Μαθητεία του Σ.Μ.Ε.Ε.Κ., αφού πετύχουν στις τελικές εξετάσεις στα Νέα Ελληνικά και Μαθηματικά, αποκτούν το Πιστοποιητικό Φοίτησης το οποίο αντιστοιχεί στο επίπεδο 2 (δύο) του Ευρωπαϊκού (E.Q.F, European Qualifications Framework) και Εθνικού Πλαισίου Προσόντων (N.Q.F, National Quality Framework).

Εγγραφές στην Π.Μ.

Οι εγγραφές διεξάγονται κατά τη διάρκεια του Ιουνίου. Συμπληρωματικές εγγραφές γίνονται τον Σεπτέμβριο στην Π.Μ. κάθε επαρχίας. Σε εξαιρετικές περιπτώσεις και δεδομένου ότι υπάρχουν διδασίμες θέσεις, δύναται να γίνουν εγγραφές μέχρι και το τέλος Δεκεμβρίου κατόπιν έγκρισης του Διευθυντή Μέσης Τεχνικής Επαγγελματικής Εκπαίδευσης και Κατάρτισης.

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

Οι ώρες διδασκαλίας είναι ενδεικτικές και ο Διευθύνοντας ΠΜ κάθε επαρχίας μπορεί να τις διαφοροποιήσει ανάλογα με τις ανάγκες των μαθητών/μαθητριών.

ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ/ΕΒΔΟΜΑΔΑ
Νέα Ελληνικά	4*
Μαθηματικά	4*
Ηλεκτρονικοί Υπολογιστές	4
Σχεδιασμός και Τεχνολογία	4
Τέχνη	4
Φυσική	2
Αγγλικά	2
Θέατρο	2
Φυσική Αγωγή	2
Μουσική	2
Προσωπική και Κοινωνική Ανάπτυξη	2

* *Εξεταζόμενα μαθήματα*

Στοιχεία Επικοινωνίας Προπαρασκευαστικής Μαθητείας:

Λευκωσία: 22 697200 | pm-lef@schools.ac.cy

Λεμεσός: 25 381611 | pm-lem@schools.ac.cy

Λάρνακα: 24 655992 | pm-lar@schools.ac.cy

Πάφος: 26 935202 | pm-paf@schools.ac.cy

B. Κεντρικός Κορμός Μαθητείας (Κ.Κ.Μ.)

Ο Κ.Κ.Μ. είναι ένα σύστημα επαγγελματικής εκπαίδευσης και κατάρτισης, το οποίο λειτουργεί παράλληλα με τη Δευτεροβάθμια Μέση Γενική και Μέση Τεχνική Επαγγελματική Εκπαίδευση και Κατάρτιση. Απευθύνεται σε νέους/νέες οι οποίοι/οποίες είναι ηλικίας 15-18 χρόνων με την προϋπόθεση ότι ισχύει ένα από τα ακόλουθα:

- ολοκλήρωσαν με επιτυχία τις γυμνασιακές σπουδές,
- συμπλήρωσαν με επιτυχία την Π.Μ.,
- διέκοψαν τη φοίτηση στο Λύκειο ή σε Τεχνική Σχολή.

Στους/στις μαθητευομένους/μαθητευόμενες παρέχεται η δυνατότητα απόκτησης δεξιοτήτων για άμεση επαγγελματική αποκατάσταση, παράλληλα με την περαιτέρω ανάπτυξη γλωσσικών, αριθμητικών και άλλων ικανοτήτων. Ο Κ.Κ.Μ. στοχεύει ώστε οι θέσεις μαθητείας, συνδυάζοντας τη μάθηση με την εργασία, να επιτρέπουν στους/στις μαθητευομένους/μαθητευόμενες να αποκτήσουν εργασιακή εμπειρία και παράλληλα πρακτικές δεξιότητες που ανταποκρίνονται στις απαιτήσεις των εργοδοτών/ριών. Το πρόγραμμα περιλαμβάνει εκπαίδευση στο σχολείο δύο μέρες την εβδομάδα και ενδοεπιχειρησιακή κατάρτιση, τρεις μέρες την εβδομάδα. Η σύνδεση με την αγορά εργασίας καθιστά τις θέσεις μαθητείας επωφελείς τόσο για τους/τις νέους/ες όσο και για τις επιχειρήσεις. Η μαθητεία χτίζει αφενός την αφοσίωση των μαθητευόμενων προς την επιχείρηση που τους εκπαιδεύει και αφετέρου τη δέσμευση της εταιρείας για την περαιτέρω επαγγελματική ανάπτυξη και αξιοποίηση τους δημιουργώντας αμοιβαία οφέλη. Παράλληλα μέσω της εισροής νέων ανθρώπων, ταλέντων και φρέσκων ιδεών στην επιχείρηση δημιουργούνται οι κατάλληλες προϋποθέσεις ούτως ώστε οι νέοι/νέες να έχουν τη δυνατότητα να αναπτύξουν καινοτόμες δραστηριότητες. Η ενδοεπιχειρησιακή κατάρτιση σε εβδομαδιαία βάση τους παρέχει τη δυνατότητα να εξασκούν την ειδικότητά τους και να αναβαθμίζουν τις γνώσεις και δεξιότητές τους.

Η διάρκεια της μαθητείας στο επίπεδο του Κ.Κ.Μ. είναι τρία (3) χρόνια και περιλαμβάνει σχολική και ενδοεπιχειρησιακή κατάρτιση. Το Πιστοποιητικό Μαθητείας που εξασφαλίζουν οι απόφοιτοι/απόφοιτες του Κ.Κ.Μ. βρίσκεται στο επίπεδο 3 (τρία) του Ευρωπαϊκού (E.Q.F. European Qualifications Framework) και του Εθνικού Πλαισίου Προσόντων (N.Q.F. National Quality Framework). Οι απόφοιτοι/απόφοιτες του Κ.Κ.Μ. έχουν τη δυνατότητα φοίτησης στις Εσπερινές Τεχνικές Σχολές, για απόκτηση Απολυτηρίου Μέσης Εκπαίδευσης, για ένα ή δύο χρόνια εφόσον κατέχουν απολυτήριο Γυμνασίου. Σε περίπτωση που απόφοιτοι/απόφοιτες του Κ.Κ.Μ. δεν κατέχουν απολυτήριο Γυμνασίου, μπορούν

να εγγραφούν στις Εσπερινές Τεχνικές Σχολές, νοουμένου ότι θα επιτύχουν σε κατατακτήριες γραπτές εξετάσεις που να τους παρέχουν το δικαίωμα απόκτησης απολυτηρίου Γυμνασίου, το επίπεδο και το περιεχόμενο των οποίων θα καθορίζεται ανάλογα με την περίπτωση, από το ΥΠΑΝ. Παρατίθενται πιο κάτω ενδεικτικές ειδικεύσεις, οι πλείστες εκ των οποίων συνάδουν με τα επαγγέλματα που καλύπτονται από το Σύστημα Επαγγελματικών Προσόντων της Αρχής Ανάπτυξης Ανθρώπινου Δυναμικού, ώστε το πιστοποιητικό επιτυχίας του Συστήματος Μαθητείας να πιστοποιείται μέσα από το πιο πάνω Σύστημα. Οι πιο κάτω ειδικεύσεις δεν λειτουργούν ταυτόχρονα, αλλά προσφέρονται εκ περιτροπής στις διάφορες επαρχίες. Οι ειδικεύσεις προσφέρονται ανάλογα με το ενδιαφέρον που επιδεικνύεται από τους/τις μαθητευόμενους/μαθητευόμενες αλλά και τους/τις εργοδότες/εργοδότριες και την ετοιμότητά τους για συνεργασία με το ΥΠΑΝ, καθώς και τη ζήτηση που παρατηρείται στην αγορά εργασίας σε κάθε επαρχία.

Ειδικεύσεις Κ.Κ.Μ.:

ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΑΚΗ/ΕΠΙΣΤΙΤΙΣΤΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ

- Παράθεση Φαγητών και Ποτών
- Προετοιμασία και Μαγείρεμα Τροφίμων
- Αρτοποιία - Ζαχαροπλαστική
- Παρασκευή και Παράθεση Ποτών
- Οροφοκομία
- Συντήρηση Ξενοδοχειακών Μονάδων και Πισίνων

ΜΕΤΑΠΟΙΗΣΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

- Οινοποιία
- Αλλαντοποιία
- Τυροκομία

ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ

- Συγκόλληση - Μεταλλικές Κατασκευές
- Κατασκευές και Εφαρμογές Αλουμινίων
- Επιπλοποιία
- Ταπετσάρισμα

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ

- Οικοδομικά
- Ξυλουργικά
- Υδραυλικά
- Συστήματα Κεντρικών Θερμάνσεων
- Συστήματα Ψύξης και Κλιματισμού
- Εγκατάσταση και Συντήρηση Ανελκυστήρων
- Χρωματισμοί - Διακοσμητικά Επιχρίσματα – Συστήματα Υγρομονώσεων
- Ξηρά Δόμηση
- Τοποθέτηση Υαλοπινάκων
- Θερμομόνωση Κτηρίων
- Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις

ΛΙΑΝΙΚΟ ΕΜΠΟΡΙΟ

- Λειτουργίες Λιανικών Πωλήσεων
- Εγκατάσταση και Συντήρηση Οικιακών Ηλεκτρικών/Ηλεκτρονικών Συσκευών
- Λειτουργίες Αποθήκης

ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗ ΟΧΗΜΑΤΩΝ

- Μηχανική Οχημάτων
- Μηχανική Μοτοποδηλάτων/Μοτοσικλετών
- Επιδιόρθωση Ποδηλάτων
- Ηλεκτρολογία Οχημάτων - Κλιματισμός Οχημάτων
- Βαφή Οχημάτων - Επισκευή Αμαξωμάτων Οχημάτων
- Τοποθέτηση - Επιδιόρθωση Ελαστικών Οχημάτων

ΚΟΜΜΩΤΙΚΗ ΚΑΙ ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ ΤΕΧΝΗ

- Μακιγιάζ Προσώπου - Μανικιούρ – Πεντικιούρ
- Κομμωτική

ΓΕΩΡΓΙΑ - ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΑ – ΑΝΘΟΚΟΜΙΑ

- Γεωργία
- Κτηνοτροφία
- Ιχθυοκαλλιέργειες
- Μελισσοκομία
- Ανθοκομία (Βοηθός Φυτωρίου)
- Διακόσμηση Λουλουδιών
- Συντήρηση Κήπων

Εγγραφές στον Κεντρικό Κορμό Μαθητείας (Κ.Κ.Μ.)

Οι εγγραφές στον Κ.Κ.Μ. του Σ.Μ.Ε.Ε.Κ. πραγματοποιούνται στις Τεχνικές και Επαγγελματικές Σχολές Εκπαίδευσης και Κατάρτισης κάθε επαρχίας, όπου λειτουργεί το πρόγραμμα του Σ.Μ.Ε.Ε.Κ. Για την εγγραφή στο Α΄ Έτος απαιτείται Απολυτήριο Γυμνασίου ή Πιστοποιητικό Προπαρασκευαστικής Μαθητείας. Οι μαθητευόμενοι/μαθητεύομενες δεν θα πρέπει να έχουν συμπληρώσει το 18ο έτος της ηλικίας τους έως την 31η Δεκεμβρίου. Οι εγγραφές διεξάγονται κατά τον μήνα Ιούνιο. Συμπληρωματικές εγγραφές γίνονται τον Σεπτέμβριο και τα τμήματα που δημιουργούνται είναι ανάλογα με το ενδιαφέρον των μαθητευομένων και τη ζήτηση που παρατηρείται στην αγορά εργασίας.

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ/ΕΒΔΟΜΑΔΑ
Νέα Ελληνικά	2*
Μαθηματικά	2*
Ηλεκτρονικοί Υπολογιστές	2
Αγγλικά	1
Τεχνολογία Ειδίκευσης	7*
Ενδοεπιχειρησιακή Κατάρτιση	3 μέρες

* Εξεταζόμενα μαθήματα

Ο Κ.Κ.Μ. λειτουργεί στις ακόλουθες επαρχίες:

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥΚΩΣΙΑΣ

- Α΄ Τεχνική και Επαγγελματική Σχολή Εκπαίδευσης και Κατάρτισης Λευκωσίας

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜΕΣΟΥ

- Α΄ Τεχνική και Επαγγελματική Σχολή Εκπαίδευσης και Κατάρτισης Λεμεσού
- Β΄ Τεχνική και Επαγγελματική Σχολή Εκπαίδευσης και Κατάρτισης Γρηγόρη Αυξεντίου Λεμεσού
- Γ΄ Τεχνική και Επαγγελματική Σχολή Εκπαίδευσης και Κατάρτισης Λεμεσού

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΑΡΝΑΚΑΣ/ΑΜΜΟΧΩΣΤΟΥ

- Τεχνική και Επαγγελματική Σχολή Εκπαίδευσης και Κατάρτισης Αγίου Λαζάρου - Λάρνακα

ΕΠΑΡΧΙΑ ΠΑΦΟΥ

- Τεχνική και Επαγγελματική Σχολή Εκπαίδευσης και Κατάρτισης Πάφου

Στοιχεία Επικοινωνίας Κεντρικού Κορμού Μαθητείας

Λευκωσία: 22 374953 | kkm-lef@schools.ac.cy

Λεμεσός: 25 820028 | kkm-lem@schools.ac.cy

Λάρνακα: 24 815120 | kkm-lar@schools.ac.cy

Πάφος: 26 306173 | kkm-paf@schools.ac.cy

Τα Προγράμματα Διά Βίου Επαγγελματικής Εκπαίδευσης και Κατάρτισης (ΠΔΒΕΕΚ) λειτουργούν κάτω υπό την ευθύνη της Διεύθυνσης Μέσης Τεχνικής και Επαγγελματικής Εκπαίδευσης και Κατάρτισης του ΥΠΑΝ.

Σκοπός

- Η συνεχής επιμόρφωση του τεχνικού προσωπικού ώστε να μπορεί να ανταποκρίνεται στις νέες ανάγκες της αγοράς εργασίας.
- Η παροχή προπαρασκευαστικών μαθημάτων για τις Παγκύπριες Εξετάσεις και για άλλες εξωτερικές εξετάσεις για τις οποίες η ειδική προετοιμασία κρίνεται ως αναγκαία, όπως για παράδειγμα οι εξετάσεις για εξασφάλιση επαγγελματικής άδειας

Περιγραφή Προγράμματος

Τα ΠΔΒΕΕΚ προσφέρουν τριετή και μονοετή προγράμματα.

Τριετή προγράμματα

Τα τριετή προγράμματα έχουν ως βάση τους την ύλη των αντίστοιχων ημερήσιων προγραμμάτων των Τεχνικών και Επαγγελματικών Σχολών Εκπαίδευσης και Κατάρτισης, της πρακτικής κατεύθυνσης. Όσοι/ες παρακολουθήσουν και ολοκληρώσουν με επιτυχία προγράμματα τριετούς διάρκειας σε επίπεδο τεχνίτη, λαμβάνουν «Απολυτήριο Βραδινών Μαθημάτων Επαγγελματικής Κατάρτισης». Τα μαθήματα για τα τριετή προγράμματα διδάσκονται 2 φορές την εβδομάδα για 10 περιόδους εβδομαδιαία.

Μονοετή προγράμματα

Οι σπουδαστές/τριες που παρακολουθούν ανελλιπώς τα προγράμματα μονοετούς διάρκειας, αποκτούν «Πιστοποιητικό Παρακολούθησης». Τα μονοετή προγράμματα διδάσκονται μία φορά την εβδομάδα και έχουν διάρκεια 80 περιόδων σε όλο το σχολικό έτος.

Επιπλέον, η Διεύθυνση ΜΤΕΕΚ δύναται να οργανώσει σειρά μαθημάτων για εξετάσεις σε τεχνικά θέματα, δεδομένης της έγκαιρης εισήγησης από ομάδα ενδιαφερομένων όπως επίσης και Προπαρασκευαστικά Μαθήματα για τις Παγκύπριες Εξετάσεις, τα οποία διδάσκονται 4 περιόδους εβδομαδιαίως.

** Όσοι/ες σπουδαστές/σπουδάστριες κατέχουν Απολυτήριο Λυκείου ή Τεχνικής και Επαγγελματικής Σχολής Εκπαίδευσης και Κατάρτισης, αφού συμπληρώσουν την τριετή φοίτηση στα ΠΔΒΕΕΚ επιτυχώς, το Απολυτήριό τους γίνεται ισότιμο με το Απολυτήριο Μέσης Τεχνικής και Επαγγελματικής Εκπαίδευσης στην ειδικότητα, δηλαδή ισότιμο όσον αφορά τα Τεχνολογικά και Εργαστηριακά μαθήματα.*

Δίδακτρα

Τα δίδακτρα των Προγραμμάτων Διά Βίου Επαγγελματικής Εκπαίδευσης και Κατάρτισης καθορίζονται με απόφαση του Υπουργικού Συμβουλίου και καταβάλλονται ως ακολούθως:

- Για τα μονοετή προγράμματα σπουδών (80 περιόδων) τόσο η εγγραφή όσο και τα δίδακτρα προπληρώνονται.
- Για τα τριετή προγράμματα σπουδών τα δίδακτρα μπορούν να πληρωθούν σε δύο δόσεις. Η πρώτη δόση προπληρώνεται μαζί με την εγγραφή στην αρχή της σχολικής χρονιάς, ενώ η δεύτερη δόση πληρώνεται μέχρι το τέλος Ιανουαρίου.
- Για τα δίδακτρα των Προπαρασκευαστικών Μαθημάτων για τις Παγκύπριες εξετάσεις ισχύουν οι κανονισμοί των Κρατικών Ινστιτούτων Επιμόρφωσης, όπως αυτοί εγκρίνονται από το Υπουργείο Οικονομικών.

Τα δίδακτρα κατ' έτος για φοίτηση στα Προγράμματα Διά Βίου Επαγγελματικής Εκπαίδευσης και Κατάρτισης είναι τα εξής:

- Προγράμματα μονοετούς διάρκειας €153,78
- Προγράμματα τριετούς διάρκειας €239,20
- Προπαρασκευαστικά μαθήματα για τις Παγκύπριες εξετάσεις €410,00

Σημ.: Για όλα τα προγράμματα καταβάλλεται επιπλέον ποσό €8,54 ως τέλος εγγραφής, εκτός από τα Προπαρασκευαστικά Μαθήματα και τις Παγκύπριες Εξετάσεις, για τα οποία το τέλος εγγραφής είναι €10.

Εγγραφές

Οι εγγραφές στα Προγράμματα Διά Βίου Επαγγελματικής Εκπαίδευσης και Κατάρτισης ξεκινούν από τη 1η Σεπτεμβρίου και συνεχίζονται μέχρι την έναρξη των μαθημάτων. Δικαίωμα εγγραφής έχουν όλοι οι μόνιμοι κάτοικοι της Κυπριακής Δημοκρατίας, ανεξαρτήτως ακαδημαϊκών προσόντων, οι οποίοι/ες θα έχουν συμπληρώσει το 18ο έτος της ηλικίας τους κατά την 1η Οκτωβρίου του έτους εγγραφής. Άτομα που δεν έχουν συμπληρώσει το 18ο έτος της ηλικίας τους μπορούν να εγγραφούν σε εξαιρετικές περιπτώσεις κατόπιν άδειας από τον προϊστάμενο των Προγραμμάτων Διά Βίου Επαγγελματικής Εκπαίδευσης και Κατάρτισης. Απαραίτητη προϋπόθεση εγγραφής στα πιο πάνω προγράμματα είναι η καλή γνώση της Ελληνικής Γλώσσας.

Έναρξη μαθημάτων

Μονοετή προγράμματα:

Ξεκινούν τον Νοέμβριο, με τελευταία ημερομηνία έναρξης τη 15η Νοεμβρίου.

Τριετή προγράμματα:

Τα προγράμματα ξεκινούν τον Οκτώβριο, με τελευταία ημερομηνία έναρξης τη 15η Οκτωβρίου.

Ειδικότητες

Τριετή προγράμματα

- T1 | Μηχανική αυτοκινήτων
- T2 | Υδραυλικές, θερμικές και ψυκτικές εγκαταστάσεις
- T3 | Συντήρηση ηλεκτρομηχανολογικού εξοπλισμού ξενοδοχείων
- T4 | Ηλεκτρικές εγκαταστάσεις
- T5 | Μαγειρική – Τραπεζοκομία
- T6 | Οικοδομική - (Δομικά έργα)
- T7 | Ξυλουργική – Επιπλοποιία
- T8 | Αργυροχοΐα – Χρυσοχοΐα
- T9 | Γεωπονία

Μονοετή προγράμματα

- M1 | Μηχανική αυτοκινήτων
- M2 | Μηχανική δικύκλων
- M3 | Ηλεκτρονική ανίχνευση βλαβών αυτοκινήτων
- M4 | Αερόσακοι και κλιματισμός αυτοκινήτων
- M5 | Μηχανουργείο/ τόρνοι
- M6 | Συγκολλήσεις
- M7 | Υδραυλικά – Συντήρηση υδραυλικών εγκαταστάσεων
- M8 | Κεντρικές θερμάνσεις/ λεβητοστάσιο
- M9 | Ηλεκτρικές εγκαταστάσεις - Βασικό επίπεδο
- M10 | Ηλεκτρικές εγκαταστάσεις - Για προχωρημένους
- M11 | Αυτοματισμοί
- M12 | Συντήρηση ηλεκτρονικών υπολογιστών
- M13 | Οικιακές συσκευές
- M14 | Ψύξη και κλιματισμός
- M15 | Εγκαταστάσεις φωτοβολταϊκών συστημάτων
- M16 | Εισαγωγή στους ηλεκτρονικούς υπολογιστές ECDL 1&2
- M17 | Μαγειρική
- M18 | Κυπριακή κουζίνα
- M19 | Διεθνής κουζίνα

M20 | Μπαρ - φλαμπέ
M21 | Ζαχαροπλαστική/ Αρτοποιία - Βασικό επίπεδο
M22 | Ζαχαροπλαστική/ Αρτοποιία - Για προχωρημένους
M23 | Οροφοκομία
M24 | Ζαχαροπλαστική
M25 | Αρτοποιία
M26 | Ξυλουργική - Ξυλογλυπτική
M27 | Αργυροχοΐα - Χρυσοχοΐα
M28 | Γεωπονία
M29 | Σχεδιασμός και κατασκευή ενδυμάτων
M30 | Διαχείριση ψυκτικών αερίων
M31 | Εφαρμογή των κανονισμών της 16ης και 17ης έκδοσης του Ινστιτούτου Ηλεκτρολόγων Μηχανικών (ΙΕΕ) για ηλεκτρικές εγκαταστάσεις
Π1 | Προπαρασκευαστικά μαθήματα για τις Παγκύπριες εξετάσεις στα Τεχνολογικά Μαθήματα

Για να δημιουργηθεί ένα τμήμα και να λειτουργήσει ένα Πρόγραμμα πρέπει να υπάρξει ενδιαφέρον από τουλάχιστον δώδεκα (12) αιτητές/τριες.

Νοείται ότι δεν θα λειτουργούν ταυτόχρονα όλες οι πιο πάνω ειδικότητες, αλλά θα προσφέρονται εκ περιτροπής στις διάφορες επαρχίες, ανάλογα με το ενδιαφέρον που θα επιδεικνύεται καθώς και τη ζήτηση που θα παρατηρείται στην αγορά εργασίας σε κάθε επαρχία.

Σχολές ανά επαρχία

Επαρχία Λευκωσίας

- Τεχνική και Επαγγελματική Σχολή Εκπαίδευσης και Κατάρτισης Μακάριος Γ΄ Λευκωσίας
τηλ.: 22461316

Επαρχία Λεμεσού

- Α΄ Τεχνική και Επαγγελματική Σχολή Εκπαίδευσης και Κατάρτισης Λεμεσού
τηλ.: 25871463
- Γ΄ Επαγγελματική Σχολή Εκπαίδευσης και Κατάρτισης Λεμεσού
τηλ.: 25872059
- Απεήτειο Γυμνάσιο Αγρού/Ξενοδοχειακή Σχολή

Επαρχία Λάρνακας

- Τεχνική και Επαγγελματική Σχολή Εκπαίδευσης και Κατάρτισης Λάρνακας
τηλ.: 24821265

Επαρχία Αμμοχώστου

- Τεχνική και Επαγγελματική Σχολή Εκπαίδευσης και Κατάρτισης Παραλιμνίου
τηλ.: 23742185
- Περιφερειακή Γεωργική, Τεχνική και Επαγγελματική Σχολή Εκπαίδευσης και Κατάρτισης Αμμοχώστου/Αυγόρου
τηλ.: 23819108

Επαρχία Πάφου

- Επαγγελματική Σχολή Εκπαίδευσης και Κατάρτισης Πάφου
τηλ.: 26306173
- Λύκειο και Επαγγελματική Σχολή Εκπαίδευσης και Κατάρτισης Πόλης Χρυσοχούς
τηλ.: 26306173

Ώρες λειτουργίας: Καθημερινά 17:30 - 21:00

Παρουσίαση/Γενικές Πληροφορίες

Τα Κ.Ι.Ε., τα οποία άρχισαν να λειτουργούν το 1960 ως Ινστιτούτα Ξένων Γλωσσών, παρέχουν σειρά μαθημάτων σε μαθητές/μαθήτριες όλων των βαθμίδων, καθώς και σε ενήλικες, τόσο σε αστικά κέντρα όσο και σε αγροτικές περιοχές, δίνοντας έτσι τη δυνατότητα για ίσες ευκαιρίες μάθησης και συμβάλλοντας στη διά βίου εκπαίδευση, που είναι θεμελιώδες ζητούμενο της Ε.Ε.

Τα Κ.Ι.Ε. επιτελούν κοινωνικό έργο προσφέροντας παροχές και απαλλαγές σε άπορους/ες και άριστους/ες μαθητές/μαθήτριες. Παράλληλα, απασχολούν εκατοντάδες αδιόριστους/ες εκπαιδευτικούς. Λειτουργούν 41 Κ.Ι.Ε. και 5 παραρτήματα Κ.Ι.Ε. παγκυπρίως και σε αυτά φοιτούν χιλιάδες ανήλικοι/ες και ενήλικοι/ες μαθητές/μαθήτριες κάθε χρόνο. Στεγάζονται σε δημόσια σχολεία δημοτικής και μέσης εκπαίδευσης, αξιοποιώντας την υποδομή και τις δυνατότητες των σχολικών μονάδων που τα φιλοξενούν.

Στοιχεία επικοινωνίας με τα κατά τόπους Κ.Ι.Ε. μπορείτε να βρείτε στην ιστοσελίδα των Κ.Ι.Ε.: <http://www.moec.gov.cy/kie>, στο σημείο Κατάλογος Σχολείων (http://www.moec.gov.cy/kie/katalogos_scholeion.html).

Μαθήματα που προσφέρονται

Τα προσφερόμενα μαθήματα είναι:

- Ξένες γλώσσες (Αγγλικά, Γαλλικά, Γερμανικά, Ιταλικά, Ισπανικά, Ρωσικά, Τουρκικά) μέχρι το επίπεδο B1 ή B2 του Κοινού Ευρωπαϊκού Πλαισίου Αναφοράς για τις γλώσσες
- Ελληνικά σε ξένους (το πρόγραμμα αυτό καλύπτει αλλόγλωσσους που ζουν και εργάζονται στην Κύπρο)
- Ενισχυτικά μαθήματα για μαθητές/μαθήτριες Γυμνασίου και Λυκείου (Μαθηματικά, Φυσική, Νέα Ελληνικά, Χημεία, Βιολογία, Γλώσσες, Εμπορικά-Οικονομικά, Λογιστική, Τεχνολογία, Αρχιτεκτονικό-Τεχνικό Σχέδιο Ελεύθερο-Προοπτικό Σχέδιο, Γραφικές Τέχνες, Πληροφορική)
- Μαθήματα προετοιμασίας για τις Παγκύπριες Εξετάσεις

Στο πλαίσιο της υλοποίησης της απόφασης της κυβέρνησης για δημιουργία γεφυρών επικοινωνίας μεταξύ των Ελληνοκυπρίων και των Τουρκοκυπρίων, από το 2003 προσφέρονται δωρεάν μαθήματα Ελληνικής Γλώσσας σε Τουρκοκύπριους, καθώς και Τουρκικής Γλώσσας σε Ελληνοκύπριους.

Εξετάσεις Κ.Ι.Ε. – Αναγνώριση πιστοποιητικών επιτυχίας Κ.Ι.Ε.

Οι μαθητές/μαθήτριες που φοιτούν στα Κ.Ι.Ε. παρακάθονται σε τελικές ενιαίες εξετάσεις και τους δίνεται Πιστοποιητικό Επιτυχίας. Το πιστοποιητικό επιτυχίας στο έκτο και έβδομο επίπεδο των Αγγλικών αναγνωρίζεται από την Επιτροπή Δημόσιας Υπηρεσίας (Ε.Δ.Υ.) και την Επιτροπή Εκπαιδευτικής Υπηρεσίας (Ε.Ε.Υ.) ως τεκμήριο πολύ καλής γνώσης της Αγγλικής Γλώσσας. Το πιστοποιητικό επιτυχίας στο τέταρτο και στο πέμπτο επίπεδο των Αγγλικών αναγνωρίζεται ως τεκμήριο καλής γνώσης της Αγγλικής Γλώσσας. Το πιστοποιητικό επιτυχίας στο έκτο επίπεδο των Γαλλικών και Γερμανικών αναγνωρίζεται ως πολύ καλή γνώση της Γαλλικής και της Γερμανικής Γλώσσας, ενώ το πιστοποιητικό επιτυχίας για το τέταρτο και το πέμπτο επίπεδο των Γαλλικών και των Γερμανικών αναγνωρίζεται ως καλή γνώση της Γαλλικής και της Γερμανικής Γλώσσας.

Τμήματα προετοιμασίας μαθητών/μαθητριών για Παγκύπριες και διεθνείς αναγνωρισμένες εξετάσεις:

- Παγκύπριες εξετάσεις για εισαγωγή στα Α.Α.Ε.Ι.
- Young Learners (Starters, Movers, Flyers), KET, PET, FCE, IGCSE, IELTS για την Αγγλική Γλώσσα
- D.E.L.F. για τη Γαλλική Γλώσσα
- L.C.C.I. (Elementary, Intermediate, Higher) για τη Λογιστική
- E.C.D.L. για την Πληροφορική

Προετοιμασία μαθητών/μαθητριών για **εξωτερικές εξετάσεις των E.C.D.L.** (βασικό επίπεδο):

- Α΄ έτος: Επεξεργασία κειμένου (Word Processing), Βασικές Έννοιες Πληροφορικής – Χρήση Η/Υ και Διαχείριση Αρχείων. (Computer Essentials)
- Β΄ έτος: Πληροφορίες και Επικοινωνίες (INTERNET), Παρουσιάσεις (Presentation), Φύλλα Εργασίας (Spreadsheets)
- Γ΄ έτος: Βάσεις Δεδομένων (Using Databases), Εισαγωγή στη θεωρία Πληροφορικής
- Προετοιμασία μαθητών/μαθητριών για εξωτερικές εξετάσεις των E.C.D.L. (Ανώτερο επίπεδο): Επεξεργασία Κειμένου, Υπολογιστικά Φύλλα, Βάσεις δεδομένων, Παρουσιάσεις (δύο έτη)
- Προετοιμασία μαθητών/μαθητριών για εξωτερικές εξετάσεις IGCSE Computer Studies (ένα έτος)

Εγγραφές

Οι εγγραφές διενεργούνται στα κατά τόπους Κ.Ι.Ε., από τα μέσα Μαρτίου μέχρι και την τελευταία εργάσιμη μέρα του Μαΐου. Συμπληρωματικές εγγραφές στα ήδη υφιστάμενα τμήματα μπορούν να γίνουν και κατά τον Ιούνιο και την πρώτη εβδομάδα του Σεπτεμβρίου. Ο αριθμός των μαθητών/μαθητριών σε κάθε τμήμα διαφέρει, ανάλογα με το αν πρόκειται για αστική, αγροτική ή απομακρυσμένη περιοχή.

Διεξαγωγή μαθημάτων

Τα Κ.Ι.Ε. λειτουργούν Δευτέρα, Τρίτη, Πέμπτη και Παρασκευή. Κάθε μάθημα, διάρκειας 90 λεπτών, διδάσκεται δύο φορές την εβδομάδα σε απογευματινό-βραδινό χρόνο. Διεξάγονται συνολικά 120 διδακτικές περίοδοι των 45 λεπτών (60 συναντήσεις των 90 λεπτών).

Δίδακτρα – Απαλλαγές διδάκτρων

Τα Κ.Ι.Ε. λειτουργούν υπό την ευθύνη της Διεύθυνσης Μέσης Γενικής Εκπαίδευσης και επιτελούν έργο κοινωνικό, με τις παροχές και απαλλαγές διδάκτρων και μειώσεις διδάκτρων σε συγκεκριμένες κατηγορίες πληθυσμού (π.χ. πολύτεκνες και πενταμελείς οικογένειες).

Τα δίδακτρα στα Κ.Ι.Ε. ξεκινούν από 225€ το έτος (115€ για παιδιά πολύτεκνων και πενταμελών οικογενειών), για τα χαμηλά επίπεδα και φτάνουν στα 410€ το έτος (205€ για παιδιά πολύτεκνων και πενταμελών οικογενειών), για τις Παγκύπριες εξετάσεις.

Υποτροφίες

Για τους/τις άπορους/ες και τους/τις άριστους/ες μαθητές/μαθήτριες προσφέρονται πλήρεις ή μερικές υποτροφίες.

Έναρξη-λήξη μαθημάτων

Τα μαθήματα στα Κ.Ι.Ε. αρχίζουν κατά το πρώτο δεκαπενθήμερο του Σεπτεμβρίου και ολοκληρώνονται περί τα τέλη Μαΐου (περίοδος διεξαγωγής Τελικών Ενιαίων Γραπτών Εξετάσεων Κ.Ι.Ε.).

Εποπτεία/διεύθυνση των Κ.Ι.Ε.

Την εποπτεία των Κ.Ι.Ε. έχει η Διεύθυνση Μέσης Εκπαίδευσης του ΥΠΑΝ. (Θουκυδίδου και Κίμωνος, 1434 Λευκωσία), μέσω του Πρώτου Λειτουργού Εκπαίδευσης και των Εκπαιδευτικών Λειτουργών της Υπηρεσίας Κ.Ι.Ε.

Πληροφορίες:

Αναλυτικές πληροφορίες για τη λειτουργία των Κ.Ι.Ε., τα προγράμματα σπουδών, τα δίδακτρα, τις απαλλαγές και μειώσεις διδάκτρων κ.λπ. παρατίθενται στην επίσημη ιστοσελίδα <http://www.moec.gov.cy/kie>. Πληροφορίες δίνονται επίσης στα κατά τόπους Κ.Ι.Ε. http://www.moec.gov.cy/kie/katalogos_scholeion.html (κατάλογος σχολείων - Κ.Ι.Ε.)

Για γενικές πληροφορίες το κοινό μπορεί να απευθύνεται στη: Γραμματεία των Κρατικών Ινστιτούτων Επιμόρφωσης στο τηλέφωνο 22800618, τηλεομοίτυπο: 22305514, e-mail: kie@moec.gov.cy

Κατάλογος Κ.Ι.Ε. κατά επαρχία

Επαρχία Λευκωσίας

1. Κ.Ι.Ε. Κύκκου, στο Γυμνάσιο Έγκωμης 22663047
2. Κ.Ι.Ε. Ακρόπολης, στο Λύκειο Ακρόπολης 22468033
3. Κ.Ι.Ε. Στροβόλου, στο Λύκειο Στροβόλου 22468033
4. Κ.Ι.Ε. Αγλαντζιάς, στο Γυμνάσιο Αγλαντζιάς 22305215
5. Κ.Ι.Ε. Πλατύ, στο Γυμνάσιο Πλατύ 22305228
6. Κ.Ι.Ε. Παλουριώτισσας, στο Λύκειο Παλουριώτισσας 22305361
7. Κ.Ι.Ε. Αγίου Δομετίου, στο Γυμνάσιο Αγίου Δομετίου 22772724
8. Κ.Ι.Ε. Ανθούπολης, στο Γυμνάσιο Ανθούπολης 22370044
9. Κ.Ι.Ε. Λατσιών, στο Γυμνάσιο Λατσιών 22488730
10. Κ.Ι.Ε. Τσερίου, στο Δημοτικό Τσερίου 22371647
11. Κ.Ι.Ε. Ιδαλίου, στο Λύκειο Ιδαλίου 22526282
12. Κ.Ι.Ε. Ακακίου, στο Γυμνάσιο Ακακίου 22822160
13. Κ.Ι.Ε. Σολέας, στο Γυμνάσιο Σολέας 22465520
14. Κ.Ι.Ε. Μαλούντας, Β΄ Περιφερειακό Γυμνάσιο Λευκωσίας - Μαλούντα 22634652
15. Κ.Ι.Ε. Παλαιομετόχου, στο Λύκειο Κουτσόφτα και Παναγίδη 22835576
16. Κ.Ι.Ε. Κάτω Πύργου, στο Γυμνάσιο Κάτω Πύργου 26522354

Επαρχία Λεμεσού

1. Κ.Ι.Ε. Λεμεσού, στο Λανίτειο Λύκειο 25305245
2. Κ.Ι.Ε. Αγ. Νικολάου, στο Λύκειο Αγ. Νικολάου 25692159, 25692160
3. Κ.Ι.Ε. Αγ. Ιωάννη, στο Λύκειο Αγ. Ιωάννη 25306560
4. Κ.Ι.Ε. Αγ. Αντωνίου, στο Λύκειο Αγ. Αντωνίου 25306545
5. Κ.Ι.Ε. Τσιρείου, στο Τσίρειο Γυμνάσιο 25692309
6. Κ.Ι.Ε. Αγ. Σπυριδωνα, στο Λύκειο Αγ. Σπυριδωνα 25305774
7. Κ.Ι.Ε. Πελενδρίου, στο Δημοτικό Πελενδρίου 25550045
8. Κ.Ι.Ε. Κυπερούντας, στο Δημοτικό Κυπερούντας 25530075, 25532061
 - Παράρτημα Καλού Χωριού, στο Δημοτικό Σχολείο Καλού Χωριού 25542455
9. Κ.Ι.Ε. Πάχνας, στο Δημοτικό Πάχνας 25942176
 - Παράρτημα Κυβίδων, στο Δημοτικό Σχολείο Κυβίδων 25942547
 - Παράρτημα Ομόδους, στο Γυμνάσιο Ομόδους 25422942
 - Παράρτημα Αυδήμου, στο Δημοτικό Σχολείο Αυδήμου 25221537
10. Κ.Ι.Ε. Τραχωνίου, στο Γυμνάσιο Τραχωνίου 25694860
11. Κ.Ι.Ε. Επισκοπής, στο Γυμνάσιο Επισκοπής 25932675

Επαρχία Λάρνακας

1. Κ.Ι.Ε. Λάρνακας, στο Παγκύπριο Λύκειο 24304164
2. Κ.Ι.Ε. Λευκάρων, στο Γυμνάσιο Λευκάρων 24342986
3. Κ.Ι.Ε. Αραδίππου, στο Γυμνάσιο Αραδίππου 24532414
4. Κ.Ι.Ε. Αθηνένου, στο Δημοτικό Αθηνένου 24522056
5. Κ.Ι.Ε. Κτίου, στο Γυμνάσιο Κτίου 24824354
6. Κ.Ι.Ε. Λιβαδιών, στο Γυμνάσιο Λιβαδιών 24812057
7. Κ.Ι.Ε. Ξυλοτύμπου, στο Γυμνάσιο Ξυλοτύμπου 24815605
 - Παράρτημα Ξυλοφάγου, στο Περιφερειακό Γυμνάσιο Ξυλοφάγου 24726365

Επαρχία Αμμοχώστου

1. Κ.Ι.Ε. Παραλιμνίου, στο Λύκειο Παραλιμνίου 23820978
2. Κ.Ι.Ε. Κοκκινοχωριών, στο Γυμν. Πάνου Ιωάννου στο Φρέναρος 23730370

Επαρχία Πάφου

1. Κ.Ι.Ε. Πάφου, στο Λύκειο Α΄ Εθνάρχη Μακαρίου Γ΄ 26306284
2. Κ.Ι.Ε. Πόλης Χρυσοχούς, στο Γυμνάσιο Πόλης 26323126
3. Κ.Ι.Ε. Πολεμίου, στο Γυμνάσιο Πολεμίου 26632028
4. Κ.Ι.Ε. Γεροσκήπου, στο Γυμνάσιο Γεροσκήπου 26963390
5. Κ.Ι.Ε. Έμπας, στο Γυμνάσιο Έμπας 26923908.



Πηγή:

Υπουργείο Παιδείας, Αθλητισμού και Νεολαίας
Διεύθυνση Μέσης Γενικής Εκπαίδευσης
Διεύθυνση Μέσης Τεχνικής και Επαγγελματικής Εκπαίδευσης και Κατάρτισης

Συντελεστές προηγούμενων εκδόσεων του βιβλίου «Προσανατολισμοί μετά το Γυμνάσιο»

Α΄ Έκδοση 2016

Επιλογή Πληροφοριών-Επιμέλεια:

Νεκτάριος Κίκας, Μαρία Λαζάρου-Μαρκίδου, Ειρήνη Μουκταρούδη,
Καθηγητής/Καθηγήτριες ΣΕΑ

Εποπτεία:

Λένα Νικολάου, Επιθεωρήτρια Συμβουλευτικής και Επαγγελματικής Αγωγής

Β΄ Έκδοση 2017

Επιλογή Πληροφοριών-Επιμέλεια:

Νεκτάριος Κίκας, Μαρία Λαζάρου-Μαρκίδου, Ειρήνη Μουκταρούδη, Ευάγγελος Μιχαήλ,
Ελένη Μιχαηλίδου-Λυσιώτου, Έλενα Κωνσταντίνου,
Καθηγητές/Καθηγήτριες ΣΕΑ

Εποπτεία:

Λένα Νικολάου, Επιθεωρήτρια Συμβουλευτικής και Επαγγελματικής Αγωγής

Γ΄ Έκδοση 2018

Επιλογή Πληροφοριών-Επιμέλεια:

Νεκτάριος Κίκας, Μαρία Λαζάρου-Μαρκίδου, Ειρήνη Μουκταρούδη,
Καθηγητής/Καθηγήτριες ΣΕΑ

Αννίτα Επαμεινώνδα, Λειτουργός Γραφείου Δ.Μ.Τ.Ε.Ε.Κ

Εποπτεία:

Λένα Νικολάου, Επιθεωρήτρια Συμβουλευτικής και Επαγγελματικής Αγωγής

Δ΄ Έκδοση 2019

Επιλογή Πληροφοριών-Επιμέλεια:

Νεκτάριος Κίκας, Μαρία Λαζάρου-Μαρκίδου, Ειρήνη Μουκταρούδη,
Καθηγητής/Καθηγήτριες ΣΕΑ

Αννίτα Επαμεινώνδα, Λειτουργός Γραφείου Δ.Μ.Τ.Ε.Ε.Κ

Εποπτεία:

Λένα Νικολάου, Επιθεωρήτρια Συμβουλευτικής και Επαγγελματικής Αγωγής

Ε΄ Έκδοση 2020

Επιλογή Πληροφοριών-Επιμέλεια:

Νεκτάριος Κίκας, Μαρία Λαζάρου-Μαρκίδου, Ειρήνη Μουκταρούδη,
Καθηγητής/Καθηγήτριες ΣΕΑ

Αννίτα Επαμεινώνδα, Λειτουργός Γραφείου Δ.Μ.Τ.Ε.Ε.Κ

Εποπτεία:

Ελένη Παπαστεφάνου, Επιθεωρήτρια Συμβουλευτικής και Επαγγελματικής Αγωγής

Γενική Εποπτεία:

Δρ Ανδρέας Φιλίππου, Πρώτος Λειτουργός Εκπαίδευσης,

Προϊστάμενος Υπηρεσίας Συμβουλευτικής και Επαγγελματικής Αγωγής

ΣΤ΄ Έκδοση 2021

Επιλογή Πληροφοριών-Επιμέλεια:

Στεφανία Καννάουρου, Αιμιλία Χριστοδούλου

Καθηγήτριες ΣΕΑ

Αννίτα Επαμεινώνδα, Λειτουργός Γραφείου Δ.Μ.Τ.Ε.Ε.Κ

Εποπτεία:

Ελένη Παπαστεφάνου, Επιθεωρήτρια Συμβουλευτικής και Επαγγελματικής Αγωγής

Γενική Εποπτεία:

Δρ Ειρήνη Παρασκευά Ροδοσθένους, Πρώτη Λειτουργός Εκπαίδευσης,

Προϊσταμένη Υπηρεσίας Συμβουλευτικής και Επαγγελματικής Αγωγής

Ζ΄ Έκδοση 2022

Επιλογή Πληροφοριών-Επιμέλεια:

Στεφανία Καννάουρου, Καθηγήτρια ΣΕΑ

Αννίτα Επαμεινώνδα, Λειτουργός Γραφείου Δ.Μ.Τ.Ε.Ε.Κ

Εποπτεία:

Ελένη Παπαστεφάνου, Επιθεωρήτρια Συμβουλευτικής και Επαγγελματικής Αγωγής

Γενική Εποπτεία:

Δρ Ειρήνη Παρασκευά Ροδοσθένους, Πρώτη Λειτουργός Εκπαίδευσης,

Προϊσταμένη Υπηρεσίας Συμβουλευτικής και Επαγγελματικής Αγωγής



