

# Η Διεργασία της Επαγγελματικής Αγωγής / Συμβουλευτικής

**ΤΕΣΕΚ**



# Ο ΡΟΛΟΣ ΤΩΝ ΓΟΝΙΩΝ/ΚΗΔΕΜΟΝΩΝ ΣΤΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΤΗΣ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ/ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΗΣ ΤΟΥ ΠΑΙΔΙΟΥ



## Ο γονιός/κηδεμόνας πρέπει.....

- να ακούσει με σεβασμό και προσοχή τις επιλογές του παιδιού του, έστω και αν δεν συμπίπτουν με τις δικές του
- να προσπαθήσει να κατανοήσει τα κριτήρια της επιλογής του παιδιού
- να παραθέσει στο παιδί του τις δικές του απόψεις/θέσεις, αν διαφωνεί
- να δώσει τη δυνατότητα στο παιδί του να έχει πρόσβαση σε κάθε πληροφορία/εμπειρία που χρειάζεται
- να είναι υποστηρικτικός και όχι επικριτικός κατά τη διαδικασία της επιλογής
- να δώσει τις δέουσες συμβουλές χωρίς να επιβάλει τη δική του άποψη

# Α/ ΔΟΜΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ / ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΗΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΣΤΑΔΙΟΔΡΟΜΙΑΣ

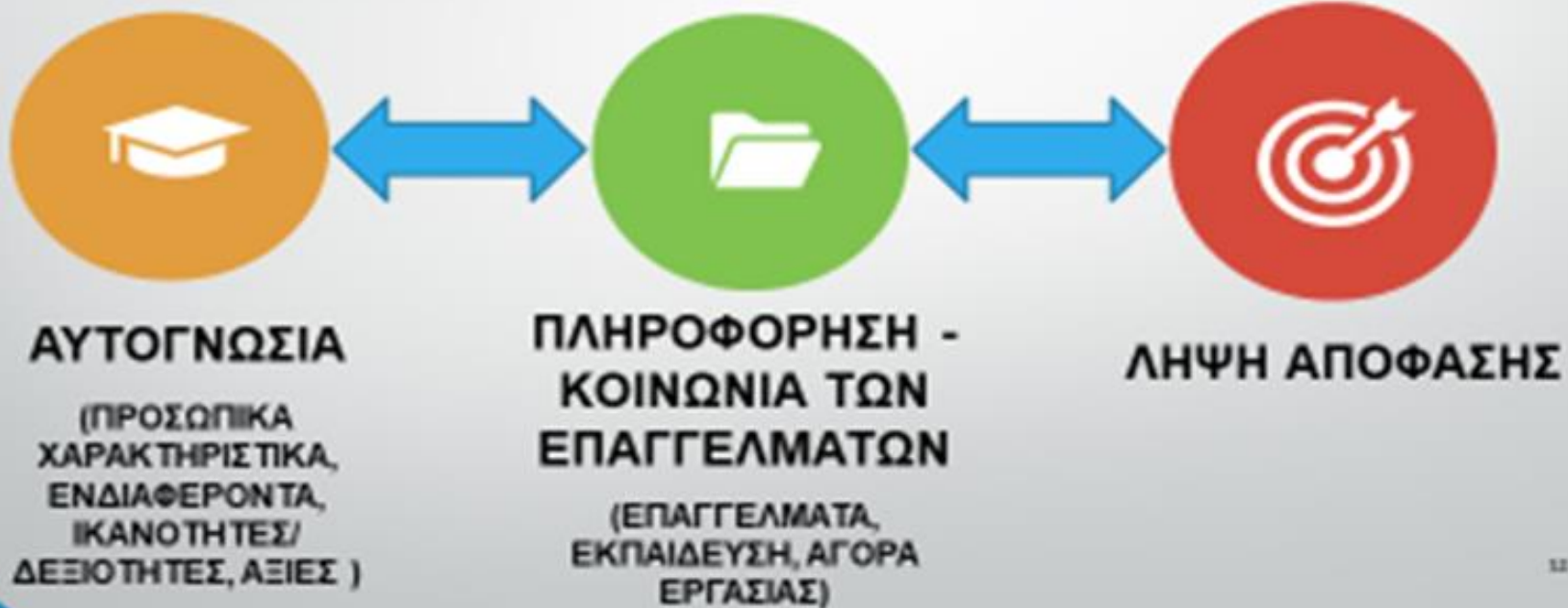
## 1. ΑΤΟΜΟ - ΑΥΤΟΓΝΩΣΙΑ

## 2. ΚΟΙΝΩΝΙΑ ΤΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ - ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗ

- Ομάδες Επαγγελματιών
- Βαθμίδες Εκπαίδευσης και Επαγγέλματα
- Αγορά Εργασίας / Προοπτικών Απασχόλησης

## • 3. ΛΗΨΗ ΑΠΟΦΑΣΗΣ

## ΔΟΜΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΗΣ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ – ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΣΤΑΔΙΟΔΡΟΜΙΑΣ



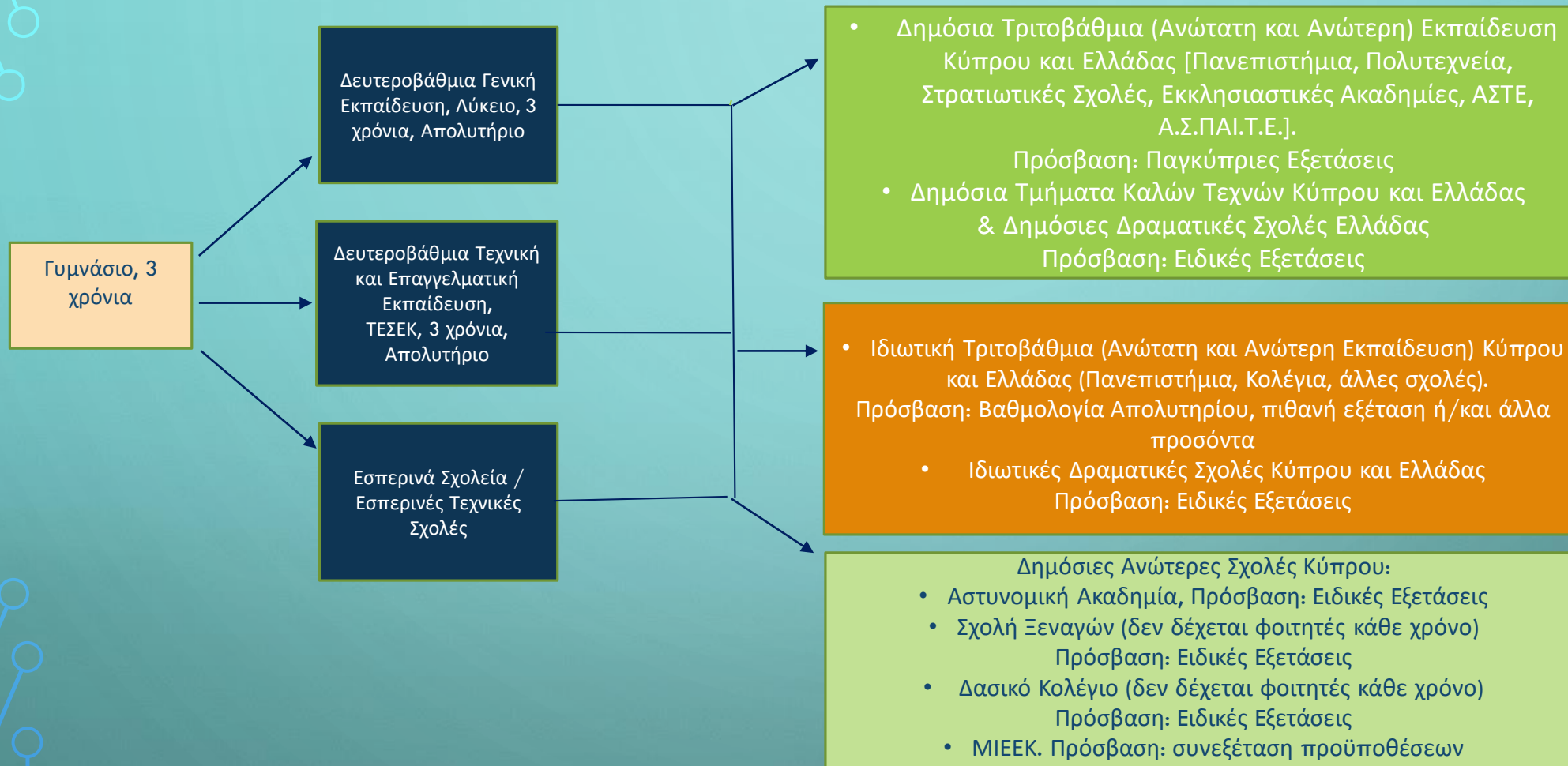
12



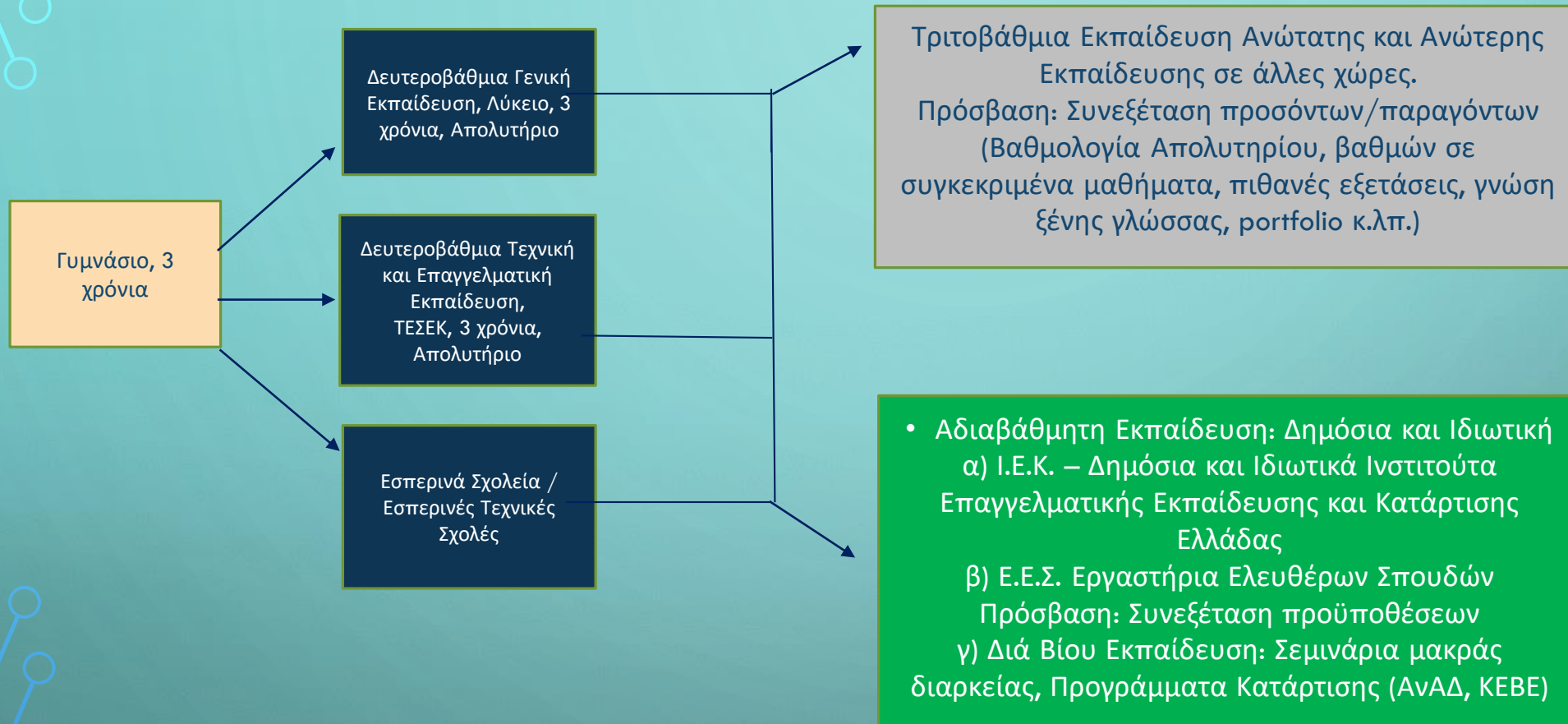
# **ΒΑΘΜΙΔΕΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΑ**

## **ΕΙΔΟΣ / ΤΡΟΠΟΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ**

# ΒΑΘΜΙΔΕΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΕΙΔΟΣ / ΤΡΟΠΟΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ



# ΒΑΘΜΙΔΕΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΕΙΔΟΣ / ΤΡΟΠΟΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ



# **ΔΗΜΟΣΙΑ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΥΠΡΟΥ ΚΑΙ ΕΛΛΑΔΑΣ**

## **ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ (2023)**

ΥΣΕΑ, ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2022



# ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΔΙΑ:

Ομαδοποίηση Τμημάτων που ανήκουν σε διάφορες Σχολές στα Δημόσια ΑΑΕΙ Κύπρου και Ελλάδας.

Επιλογή από ένα μόνο Επιστημονικό Πεδίο κατά την υποβολή της Δήλωσης Προτίμησης των Σχολών/Τμημάτων των ΑΑΕΙ Ελλάδας.

<b><u>1ο ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ</u></b> ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΩΝ, ΝΟΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	<b><u>3ο ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ</u></b> ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΖΩΗΣ
<b><u>2ο ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ</u></b> ΘΕΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	<b><u>4ο ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ</u></b> ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

**1<sup>ο</sup> / ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ**  
**ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΩΝ , ΝΟΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ**  
**ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ**

**A) Πανεπιστήμια :** (Περιεκτική αναφορά)

- Θεολογικές, Φιλολογικές και Παιδαγωγικές Επιστήμες
- Σύγχρονες Ανθρωπιστικές και Κοινωνικές Επιστήμες (Νομική, Πολιτική Επιστήμη, Κοινωνιολογία, Ψυχολογία, Δημοσιογραφία, Μ.Μ.Ε. , Θεατρολογία, Μουσικές Σπουδές)
- Ξένες Γλώσσες, Μετάφραση- Διερμηνεία, Βαλκανικές Σπουδές, Τουρκικές Σπουδές
- Στρατολογική σχολή Σ.Σ.Α.Σ. , κ.ά.

**B) Ανώτατες Εκκλησιαστικές Ακαδημίες (Α.Ε.Α.)**

## 2<sup>ο</sup> ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ

### ΘΕΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

- A) Πανεπιστήμια - Πολυτεχνεία: :

(Περιεκτική αναφορά)

Μαθηματικά, Φυσική, Χημεία, Γεωλογία, Δασολογία, Βιολογία, Πληροφορική, Αρχιτεκτονική, Πολιτική Μηχανική, Αγρονομία / Τοπογραφία, Γεωπονία, Μηχανολογία, Ηλεκτρολογία, Αεροναυπηγική, Ναυπηγική Μηχανική και Μηχανική Περιβάλλοντος, Μουσικές Σπουδές, Φυσική Αγωγή, Στρατιωτικές Σχολές

B) Ανώτατη Σχολή Παιδαγωγικής και Τεχνολογικής Εκπαίδευσης (Α.Σ.ΠΑΙ.ΤΕ.)

## 3<sup>ο</sup> ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ

### ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΖΩΗΣ

#### **Α) Πανεπιστήμια (Περιεκτική Αναφορά)**

**Ιατρική, Κτηνιατρική, Φαρμακευτική, Νοσηλευτική, Βιοχημεία και Βιοτεχνολογία, Βιολογία, Γεωπονία, Δασολογία, Διαχείριση Περιβάλλοντος, Αγροτική Ανάπτυξη, Αγροτική Βιοτεχνολογία και Οινολογία, Παιδαγωγικά, Διαιτολογία- Διατροφολογία, Φυσική Αγωγή, Μουσικές Σπουδές, Ιατρικές Στρατιωτικές Σχολές, Λογοθεραπεία, Νοσηλευτική, Φυσικοθεραπεία, Τεχνολογία Τροφίμων κ.ά.**



## 4<sup>ο</sup> ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ

### ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

#### **A) ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑ: (Περιεκτική αναφορά)**

**Οικονομικές Επιστήμες, Δημόσια Διοίκηση, Διεθνείς και Ευρωπαϊκές Σπουδές, Διοικητική Επιστήμη και Τεχνολογία, Αγροτική Οικονομία και Ανάπτυξη, Λογιστική και Χρηματοοικονομική, Μάρκετινγκ και Επικοινωνία, Επιστήμη Υπολογιστών, Εφαρμοσμένη Πληροφορική, Ναυτιλιακές Σπουδές, Στατιστική και Ασφαλιστική Επιστήμη, Μουσικές Σπουδές, Παιδαγωγικό Δημοτικής Εκπαίδευσης, Οικονομικές Στρατιωτικές Σχολές κ.ά.**

#### **B) Ανώτερες Σχολές Τουριστικής Εκπαίδευσης (Α.Σ.Τ.Ε.)**

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Κάποια Τμήματα Πανεπιστημίων είναι ενταγμένα σε πέραν του ενός Επιστημονικού Πεδίου π.χ. Παιδαγωγικό, Βιολογία, Χημεία, Μουσικές Σπουδές, Γεωπονία, Δασολογία, Πληροφορική, Φυσική Αγωγή κ.ά.

\*\*\*\*\*

## **Πλαίσια Πρόσβασης :**

Κυπριακό Σύστημα για την Πρόσβαση σε  
Τμήματα/Σχολές ενταγμένα σε 4 Επιστημονικά Πεδία  
της Δημόσιας Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης Κύπρου  
και Ελλάδας

## **Κατηγορίες μαθημάτων Πρόσβασης:**

Υποχρεωτικά

Επιλεγόμενα

# ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ: (ΠΛΑΙΣΙΟ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ 27)

Πλαίσιο Πρόσβασης 27		
Κωδικός Σχολής	<b>Υποχρεωτικά Μαθήματα (2):</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Νέα Ελληνικά</li> <li>• Μαθηματικά <u>ή</u> Μαθηματικά Κ.Κ.</li> </ul>	<b>Επιλεγόμενα Μαθήματα (2):</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Φυσική</li> <li>• Βιολογία</li> <li>• Ιστορία</li> <li>• Αρχαία Ελληνικά</li> <li>• Αγγλικά <u>ή</u> Αγγλικά 4ωρο Τ.Σ. <u>ή</u> Γαλλικά <u>ή</u> Άλλη Ξένη Γλώσσα*</li> <li>• Οικονομικά</li> <li>• Λογιστική</li> <li>• Πληροφορική</li> <li>• Σχεδιασμός και Τεχνολογία <u>ή</u> Τεχνολογία Τ.Σ. (Θ.Κ.) <u>ή</u> Τεχνολογία Τ.Σ. (Π.Κ.)</li> <li>• Εικαστικές Εφαρμογές</li> <li>• Γραφικές Τέχνες (βλ. Πίνακα Μαθημάτων με Περιορισμούς σελ. 8)</li> </ul>
	* Γερμανικά, Ιταλικά, Ισπανικά, Ρωσικά, Τουρκικά	
<b>ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑ/ΣΧΟΛΗ/ΤΜΗΜΑ – ΚΥΠΡΟΣ</b>		
5121	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΩΝ ΚΑΙ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ (Τ.Π.Κ.) (βλ. Σημ. 8)	
5122	ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΚΑΙ ΣΠΟΥΔΩΝ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ (Τ.Π.Κ.)	
5125	ΠΟΛΥΜΕΣΩΝ ΚΑΙ ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ (ΠΟΛΥΜΕΣΩΝ) (Τ.Π.Κ.)	
5126	ΠΟΛΥΜΕΣΩΝ ΚΑΙ ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ (ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ) (Τ.Π.Κ.)	
5128	ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ (Τ.Π.Κ.)	
<b>ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑ/ΣΧΟΛΗ/ΤΜΗΜΑ – ΕΛΛΑΔΑ</b>		
674	ΓΡΑΦΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΟΠΤΙΚΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ (ΑΙΓΑΛΕΩ – ΠΑΝ.ΔΥΤ.ΑΤΤΙΚΗΣ)	
1424	ΔΑΣΟΛΟΓΙΑ, ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΞΥΛΟΥ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ (ΚΑΡΔΙΤΣΑ – ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ) (πρόσβαση και από το πλαίσιο 14)	
1627	ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΝΔΥΣΗΣ (ΚΙΛΚΙΣ – ΔΙ.ΠΑ.Ε.)	
1655	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ – ΕΛ.ΜΕ.ΠΑ.)	
1605	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ, ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ ΚΑΙ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ – ΔΙ.ΠΑ.Ε.)	
670	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ (ΑΙΓΑΛΕΩ – ΠΑΝ.ΔΥΤ.ΑΤΤΙΚΗΣ)	
1283	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ (ΠΑΤΡΑ – ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ)	
1551	ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΚΑΙ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΜΕΣΩΝ (ΚΑΣΤΟΡΙΑ – ΠΑΝ.ΔΥΤ.ΜΑΚ.)	
675	ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ (ΑΙΓΑΛΕΩ – ΠΑΝ.ΔΥΤ.ΑΤΤΙΚΗΣ)	
1626	ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ (ΣΕΡΡΕΣ – ΔΙ.ΠΑ.Ε.)	
	ΘΕΩΡΙΑΣ ΚΑΙ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΤΕΧΝΗΣ (ΑΘΗΝΑ – Δ.Σ.Κ.Τ.) (πρόσβαση και από το Πλαίσιο	



# ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ - ΠΑΓΚΥΠΡΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ 2023

Με τον διαχωρισμό των Παγκυπρίων Εξετάσεων (2022) οι Παγκύπριες Εξετάσεις Απόλυσης στοχεύουν στην απόκτηση Απολυτηρίου Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης από την Κυπριακή Δημοκρατία.

**Οι Παγκύπριες Εξετάσεις Πρόσβασης σκοπό έχουν:**

α) τη χορήγηση του βαθμού κατάταξης ανά Πλαίσιο Πρόσβασης και του πιστοποιητικού πρόσβασης στους υποψηφίους,

β) την κατανομή των θέσεων στα Δημόσια ΑΑΕΙ της

ΥΣΕΑ, ΟΙ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ 2023  
**Κύπρου & Ελλάδας.**

# ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΠΑΓΚΥΠΡΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ 2023

Όσοι επιθυμούν πρόσβαση σε:

## ΚΥΠΡΟ:

- ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΥΠΡΟΥ
- ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΥΠΡΟΥ (ΤΕ.ΠΑ.Κ.)
- ΑΝΩΤΕΡΟ ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΑΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΚΥΠΡΟΥ (Α.Ξ.Ι.Κ.)



## ΕΛΛΑΔΑ:

- ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑ
- ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΑ
- ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΕΣ ΣΧΟΛΕΣ
- ΑΝΩΤΑΤΕΣ ΕΚΚΛΗΣΙΑΣΤΙΚΕΣ ΑΚΑΔΗΜΙΕΣ (Α.Ε.Α.)
- ΑΝΩΤΕΡΕΣ ΣΧΟΛΕΣ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (Α.Σ.Τ.Ε.)



# ΕΛΛΗΝΕΣ ΤΟΥ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ - ΟΜΟΓΕΝΕΙΣ

## ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ Α΄

Μαθητές οι οποίοι έχουν και τους δύο γονείς με Ελληνική Καταγωγή εξασφαλίζουν θέση στα ΑΑΕΙ Ελλάδας μέσω της κατηγορίας των «Ελλήνων του Εξωτερικού» και όχι μαζί με τους υπόλοιπους Κύπριους μαθητές, που ανήκουν στην κατηγορία των «Αλλοδαπών - Αλλογενών».

## ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ Β΄

Μαθητές οι οποίοι έχουν τον έναν από τους δύο γονείς με Ελληνική Καταγωγή και είναι απόφοιτοι Λυκείου / ΤΕΣΕΚ της Κυπριακής Δημοκρατίας επιλέγουν αν θα διεκδικήσουν θέση στα ΑΑΕΙ Ελλάδας **είτε** μέσω της Κατηγορίας των «Ελλήνων του Εξωτερικού», **είτε** μέσω της κατηγορίας των «Αλλοδαπών-Αλλογενών».

Οι υποψήφιοι και των δύο περιπτώσεων πρέπει να έχουν παρακολουθήσει, με πλήρη φοίτηση, τουλάχιστον τις δύο τελευταίες τάξεις του Λυκείου ή αντίστοιχου σχολείου σε χώρα της αλλοδαπής.



# ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΠΑΓΚΥΠΡΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ 2023

Περισσότερες λεπτομέρειες για τους περιορισμούς στην επιλογή μαθημάτων για Πρόσβαση στα Δημόσια ΑΑΕΙ Ελλάδας καθώς και για ΟΛΗ τη Διαδικασία Πρόσβασης στα Δημόσια ΑΑΕΙ Κύπρου και Ελλάδας, στην έκδοση

«*Επιστημονικά Πεδία και Πλαίσια Πρόσβασης στη Δημόσια Τριτοβάθμια Εκπαίδευση Κύπρου και Ελλάδας 2023*», ΥΣΕΑ

[http://archeia.moec.gov.cy/mc/49/plaisia\\_prosvasis\\_2023.pdf](http://archeia.moec.gov.cy/mc/49/plaisia_prosvasis_2023.pdf)

ΥΣΕΑ, ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2022





## VI/ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΣΕ ΑΛΛΕΣ ΧΩΡΕΣ

- Στο πλαίσιο της συνεχούς, επικαιροποιημένης και πολύπλευρης παροχής επαγγελματικής αγωγής στους μαθητές, τελειόφοιτους και άλλους ενδιαφερόμενους, η Υπηρεσία Συμβουλευτικής και Επαγγελματικής Αγωγής (Υ.Σ.Ε.Α.) προβαίνει στην παροχή πληροφόρησης σπουδών σε χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης εκτός Κύπρου και Ελλάδας. Ταυτόχρονα, κρίθηκε αναγκαία η παροχή πληροφόρησης για χώρες και εκτός Ευρωπαϊκής Ένωσης όπως: η Αυστραλία, η Βρετανία, η Ελβετία, οι Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής, το Ισραήλ, ο Καναδάς και η Ρωσία.
- Το υλικό είναι δομημένο σε επτά (7) θεματικές ενότητες:

1)Εισαγωγή,

2)Τριτοβάθμια Εκπαίδευση,

3)Κριτήρια Εισδοχής,

4)Διαδικασία Υποβολής Αίτησης,

5)Δίδακτρα- Υποτροφίες,

6)Διαβίωση-Διαμονή,

7)Χρήσιμες Ιστοσελίδες/Σύνδεσμοι.

[http://www.moec.gov.cy/ysea/spoudes\\_exoteriko.html](http://www.moec.gov.cy/ysea/spoudes_exoteriko.html)

# Μ.Ι.Ε.Ε.Κ. ΜΕΤΑΛΥΚΕΙΑΚΑ ΙΝΣΤΙΣΤΟΥΤΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ

<http://www.mieek.ac.cy/index.php/el/>

**Οικοσελίδα** Χαιρετισμός ΜΙΕΕΚ Προγράμματα Σπουδών Εισδοχή Φοιτητών Ημερολόγιο Επικοινωνία Είσοδος Αναζήτηση

**Είστε απόφοιτος Μέσης Γενικής ή Τεχνικής Επαγγελματικής Εκπαίδευσης;**

**Αρχή Οικοσελίδα**

Καλωσορίσατε στην ιστοσελίδα των ΜΙΕΕΚ, εκπαιδείας και κατάρτισης, διετούς κύκλου της Κυπριακής Δημοκρατίας την ευκαιρία απασχόλησης των προσόντων και δεξιοτήτων, ώστε να καταστήσετε συμμετοχή στην αγορά εργασίας, κυπριακή και διεθνή.

Στην ιστοσελίδα, θα βρείτε γενικές πληροφορίες για τους Κανονισμούς Σπουδών, τα Κριτήρια Είσοδου και αναλυτική πληροφόρηση για τα Προγράμματα Σπουδών.

**ΚΑΤΑΡΤΙΣΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ**

- CROP - Βιολογικές Κηπευτικές Καλλιέργειες
- PSM - Διαχείριση Εφοδιαστικής Αλυσίδας και Ναυτιλιακές Σπουδές
- REFRIG - Ψυκτικές και Κλιματιστικές Εγκαταστάσεις
- NETW - Δίκτυα Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Επικοινωνιών
- BAKER - Αρτοποιία - Ζαχαροπλαστική
- COOK - Μαγειρικές Τέχνες
- CNC - Τεχνολογία CNC - Ξυλουργική Βιομηχανία
- DAIRY - Γαλακτοκομία - Τυροκομία
- AUTO - Βιομηχανικοί και Οικιακοί Αυτοματισμοί
- REST - Τέχνες Εστίασης
- AUT - Μηχανική Αυτοκινήτου
- TECHN - Τεχνικός Βιομηχανίας

**ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ**

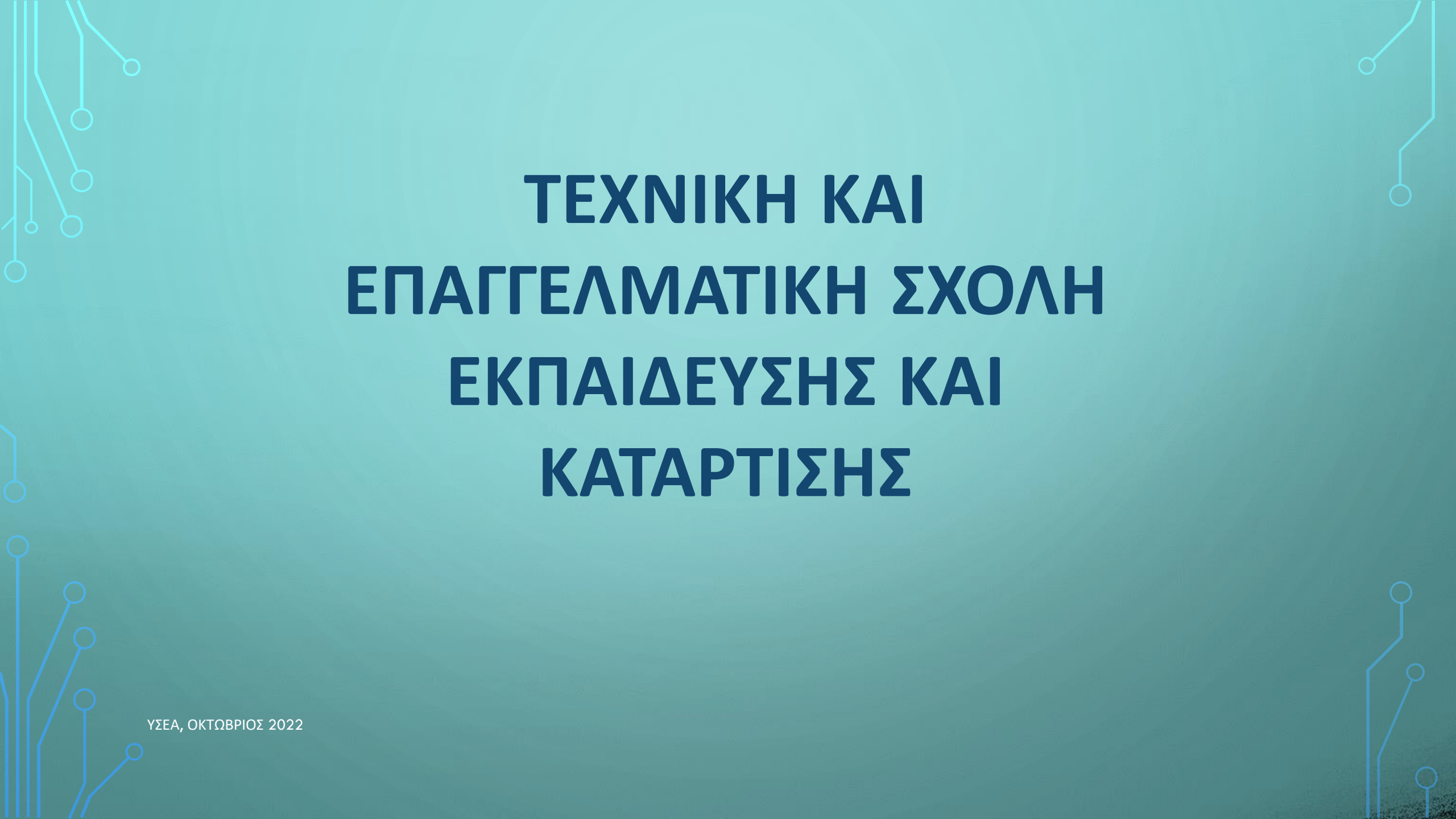
Τα προγράμματα αυτά, παρέχονται στους πολίτες της χώρας των επαγγελματικών τους πεδίων, με σκοπό να είναι πιο ανταγωνιστικοί και μακροπρόθεσμοι. Τα προγράμματα αυτά, παρέχονται επίσης και σε άτομα που έχουν αποφοιτήσει από τα ΜΙΕΕΚ, με σκοπό και οι βασικοί στόχοι των ΜΙΕΕΚ, να είναι οι Σπουδαστών/-ριών, καθώς επίσης να είναι οι εργαζόμενοι από τα ΜΙΕΕΚ.

**ΔΕΕΤΕ** Εισδοχή Φοιτητών Moodle

**moodle** Ηλεκτρονική Μάθηση

Για να συνδεθείτε με την Πλατφόρμα Ηλεκτρονικής Μάθησης Moodle των ΜΙΕΕΚ πατήστε [εδώ](#)

**Επερχόμενες Δραστηριότητες**

The background is a teal gradient with decorative circuit-like lines in the corners. The main text is centered and reads:

# **ΤΕΧΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΣΧΟΛΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ**

ΥΣΕΑ, ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2022



# Τεχνική Επαγγελματική Σχολή Εκπαίδευσης και Κατάρτισης



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΝΕΟΛΑΙΑΣ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ



Οικοσελίδα | Ενημέρωση Σχολείων | Ενημέρωση Πολίτη | Κατάλογοι Σχολείων | Συνδέσεις | Επικοινωνία

## ΜΕΝΟΥ

- Οικοσελίδα
- Σ.Τ.Ε.Ε.Κ.
- Οργανόγραμμα
- Νομοθεσία
- Εγγραφές
- Εξυπηρέτηση του Πολίτη
- Έντυπα
- Εκπαιδευτικοί
- Εσπερινά Σχολεία

## ΜΤΕΕ

- Γενικές Πληροφορίες
- Πλεονεκτήματα Τεχνικής Σχολής
- Ιστότοποι Τεχνικών Σχολών
- Κλάδοι και Ειδικότητες
- Πλαίσια Μάθησης, Πλαίσια Αναλυτικού, Αναλυτικά Προγράμματα
- Κατευθύνσεις
- Ωρολόγιο Πρόγραμμα

## ΕΣΤΕΕ

- Εσπερινές Σχολές

## ΣΜΕΕΚ

- Σύστημα Μαθητείας

## ΜΙΕΕΚ

- Δημόσια Σχολή Ανώτερης Επαγγελματικής Εκπαίδευσης και Κατάρτισης

## ΠΑΔΒΕΕΚ

- Προγράμματα Διά Βίου Επαγγελματικής Εκπαίδευσης και Κατάρτισης

## ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ

- Ευρωπαϊκά Προγράμματα
- Άλλα Προγράμματα

## ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ

## ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ



Μέσα στο πλαίσιο του **Στρατηγικού Σχεδιασμού** και έπειτα από Απόφαση του Υπουργικού Συμβουλίου στις 15 Απριλίου του 2015, η Διεύθυνση Μέσης Τεχνικής και Επαγγελματικής Εκπαίδευσης και Κατάρτισης (ΔΜΤΕΕΚ), εφάρμοσε το **Σύστημα Τεχνικής και Επαγγελματικής Εκπαίδευσης και Κατάρτισης (ΣΤΕΕΚ)**, με στόχο την αντιμετώπιση των επιπτώσεων της οικονομικής κρίσης, την προσαρμογή στις διαφοροποιήσεις που αναμένονται στη δομή της οικονομίας και την ανάπτυξη εξειδικευμένου, κατάλληλα καταρτισμένου και ευέλικτου ανθρώπινου δυναμικού.

Όραμα της Διεύθυνσης ΜΤΕΕΚ είναι η εξασφάλιση ενός ολοκληρωμένου, ελκυστικού, ευέλικτου και υψηλής ποιότητας **Συστήματος Τεχνικής και Επαγγελματικής Εκπαίδευσης και Κατάρτισης** που να ανταποκρίνεται στις σημερινές και μελλοντικές ανάγκες της Κυπριακής οικονομίας και κοινωνίας, όπως προκύπτουν μέσα από το συνεχώς μεταβαλλόμενο τοπικό και διεθνές οικονομικό και τεχνολογικό περιβάλλον.

Αποστολή της Διεύθυνσης ΜΤΕΕΚ είναι η εκπαίδευση και ενδυνάμωση των ατόμων (μαθητών/ριών και σπουδαστών/ριών) σε βασικές ικανότητες αλλά και σε ειδικές επαγγελματικές γνώσεις, δεξιότητες και ικανότητες για καλύτερη αξιοποίηση ευκαιριών και αντιμετώπιση προκλήσεων στην κοινωνία, οικονομία και χώρο εργασίας, καθώς και δημιουργία κατάλληλου υπόβαθρου για περαιτέρω τεχνικές και τεχνολογικές σπουδές. Η ενδυνάμωση επεκτείνεται και στην απόκτηση εμπειριών μέσα από προγράμματα πρακτικής κατάρτισης στον χώρο εργασίας.

Σε όλες τις χώρες της Ευρώπης, η Τεχνική και Επαγγελματική Εκπαίδευση και Κατάρτιση αποτελεί μια ισχυρή συνιστώσα για ανάπτυξη και δημιουργική άμιλλα, η οποία συμβάλλει στην κοινωνική συνοχή. Το 2013, σχεδόν το 49% των 22 εκατομμυρίων εκπαιδευομένων στην ανώτερη δευτεροβάθμια εκπαίδευση στην Ευρωπαϊκή Ένωση παρακολούθησε προγράμματα Τεχνικής



ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΣΧΟΛΕΙΩΝ



Εκπαιδευτική Πύλη



ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ  
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ



COVID-19



Αξιολόγηση  
Τετραμήνων



ΣΥΣΤΗΜΑ  
ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ  
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ



ΥΠΗΡΕΣΙΑ  
ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ



ΜΑΘΗΤΙΚΟΙ  
ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΙ



ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΟ  
ΛΕΙΤΟΥΡΓΩΝ

**ΓΥΜΝΑΣΙΟ**  
ΤΡΙΕΤΗΣ ΦΟΙΤΗΣΗ

**ΑΠΟΔΥΤΗΡΙΟ**

**ΤΕΧΝΙΚΗ & ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ**

**ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ**  
**ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ**

*ΤΡΙΕΤΗΣ ΦΟΙΤΗΣΗ*

ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΗ  
ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ  
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

**ΠΡΑΚΤΙΚΗ**  
**ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ**

*ΤΡΙΕΤΗΣ ΦΟΙΤΗΣΗ*

ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΗΝ  
ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ  
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ  
ΠΡΑΚΤΙΚΗ  
ΕΞΑΣΚΗΣΗ

**ΑΝΩΤΕΡΗ**  
**& ΑΝΩΤΑΤΗ**  
**ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ**

(ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΑ,  
ΔΗΜΟΣΙΑ &  
ΙΔΙΩΤΙΚΑ  
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑ,  
ΚΟΛΛΕΓΙΑ, ΑΣΚ,  
ΑΣΤΥΝΟΜΙΚΗ  
ΑΚΑΔΗΜΙΑ, κ.ά.)

**ΜΙΕΕΚ**

ΜΕΤΑΛΥΚΕΙΑΚΑ  
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΑ  
ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ  
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ  
& ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ

**ΑΝΩΤΕΡΗ**  
**& ΑΝΩΤΑΤΗ**  
**ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ**

(ΔΗΜΟΣΙΑ &  
ΙΔΙΩΤΙΚΑ  
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑ,  
ΚΟΛΛΕΓΙΑ, ΑΣΚ,  
ΑΣΤΥΝΟΜΙΚΗ  
ΑΚΑΔΗΜΙΑ, κ.ά.)

**ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ**



## ΚΛΑΔΟΙ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ

ΚΛΑΔΟΙ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ ΘΕΩΡΗΤΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ		Α' ΛΕΥΚΩΣΙΑΣ	Β' ΛΕΥΚΩΣΙΑΣ	ΜΑΚΑΡΙΟΣ Γ'	Α' ΝΕΜΕΣΟΥ	Β' ΝΕΜΕΣΟΥ	Γ' ΝΕΜΕΣΟΥ	ΛΑΡΝΑΚΑΣ	ΑΓ. ΛΑΖΑΡΟΥ	ΑΥΤΟΡΟΥ	ΠΑΡΑΛΙΜΝΙΟΥ	ΠΑΦΟΥ	Π. ΧΡΥΣΟΚΟΥΣ	ΕΜΠΙΑΣ	ΑΓΙΟΥ	ΟΜΟΛΟΥΣ
<b>Κλάδος Μηχανολογίας</b>																
ΘΜΓ	Γενική Μηχανολογία	•		•	•					•	•	•				
ΘΜΕ	Μηχανολογικές Εγκαταστάσεις Κτιρίων	•			•					•	•	•				
ΘΜΟ	Μηχανοκίνητα Οχήματα - Ηλεκτρολογία Οχημάτων	•		•	•					•	•	•				
ΘΜΦ	Παραγωγή και Διανομή Ενέργειας / Φυσικού Αερίου	•			•					•	•	•				
<b>Κλάδος Ηλεκτρολογίας και Ηλεκτρονικών Εφαρμογών</b>																
ΘΗΜ	Ηλεκτρολόγοι Μηχανικοί	•			•	•	•			•	•	•				
ΘΗΥ	Ηλεκτρονικοί Υπολογιστές, Δίκτυα και Επικοινωνίες	•	•	•		•	•	•		•	•	•	•	•		
ΘΗΑ	Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας	•						•				•				
ΘΗΨ	Ψηφιακή Τεχνολογία και Προγραμματισμός	•		•		•	•	•		•		•	•	•		
<b>Κλάδος Αρχιτεκτονικής και Πολιτικής Μηχανικής</b>																
ΘΔΜ	Αρχιτεκτονική και Πολιτική Μηχανική	•		•	•					•	•	•	•	•		
<b>Κλάδος Εφαρμοσμένων Τεχνών</b>																
ΘΕΞ	Σχεδιασμός Επίπλων και Ξύλινων Κατασκευών	•			•			•				•				
ΘΕΓ	Γραφικές Τέχνες και Πολυμέσα			•	•		•			•		•	•			
ΘΕΔ	Σχεδιασμός και Διακόσμηση Εσωτερικού Χώρου	•		•	•		•			•		•	•			
ΘΕΕ	Σχεδιασμός Ενδυμάτων	•			•		•					•				
<b>Κλάδος Γεωπονίας</b>																
ΘΓΠ	Φυτική Παραγωγή και Βιο-Καλλιέργειες - Ζωική Παραγωγή							•		•			•			
<b>Κλάδος Υπηρεσιών</b>																
ΘΥΤ	Τουριστικά		•		•					•	•	•				
ΘΥΛ	Λογιστικά		•		•					•	•	•				
<b>Κλάδος Λειτουργίας και Διαχείρισης Μονάδων Φιλοξενίας</b>																
ΘΕΜ	Διαχείριση Μονάδων Φιλοξενίας	•		•			•	•			•	•	•			•
<b>Κλάδος Βιομηχανικού Σχεδιασμού και Ανάπτυξης Προϊόντων</b>																
ΘΒΣ	Βιομηχανικός Σχεδιασμός και Ανάπτυξη Προϊόντων			•	•			•		•		•				
ΘΒΤ	Τρισδιάστατη Σχεδίαση και Παραγωγή Μέσω Η/Υ (CAD/CAM)			•	•			•		•		•				
<b>Κλάδος Ναυτιλιακών Επαγγελμάτων</b>																
ΘΝΝ	Ναυτικοί				•											
ΘΝΜ	Μηχανικοί Πλοίων				•											
<b>Κλάδος Αισθητικής - Κομμωτικής</b>																
ΘΑΑ	Αισθητική	•								•						

## ΚΛΑΔΟΙ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ

ΚΛΑΔΟΙ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ		Α' ΛΕΥΚΩΣΙΑΣ	Β' ΛΕΥΚΩΣΙΑΣ	ΜΑΚΑΡΙΟΣ Γ'	Α' ΛΕΜΕΣΟΥ	Β' ΛΕΜΕΣΟΥ	Γ' ΛΕΜΕΣΟΥ	ΛΑΡΝΑΚΑΣ	ΑΓ. ΛΑΣΣΑΡΟΥ	ΑΥΓΟΡΟΥ	ΠΑΡΑΛΙΜΝΙΟΥ	ΠΑΦΟΥ	Π. ΧΡΥΣΟΧΟΥΣ	ΕΜΠΙΑΣ	ΑΓΡΟΥ	ΟΜΟΛΟΓΟΣ
<b>Κλάδος Μηχανολογίας</b>																
ΜΠ	Τεχνικός Μηχανικής Παραγωγής	•		•	•					•	•		•			
ΜΕ	Τεχνικός Μηχανολογικών Εγκαταστάσεων Κτιρίων (Υδραυλικές Εγκαταστάσεις)	•		•	•					•	•		•			
ΜΣ	Τεχνικός Ελασματοουργίας – Συγκολλήσεων, Μεταλλικών Κατασκευών και Σωληνώσεων Φυσικού Αερίου	•			•					•			•			
ΜΟ	Τεχνικός Μηχανοκίνητων Οχημάτων - Ηλεκτρολόγος Οχημάτων	•		•	•					•	•		•			
ΜΗ	Τεχνικός Συντήρησης Μηχανολογικού και Ηλεκτρολογικού Εξοπλισμού	•			•					•	•		•			
<b>Κλάδος Ηλεκτρολογίας και Ηλεκτρονικών Εφαρμογών</b>																
ΗΕ	Τεχνικός Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων και Αυτοματισμών	•	•			•	•	•		•	•	•	•			
ΗΥ	Τεχνικός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών, Δικτύων και Επικοινωνιών	•	•	•		•	•	•		•		•				
ΗΣ	Τεχνικός Οικιακών Συσκευών, Ψύξης και Κλιματισμού		•	•			•	•		•	•	•				
<b>Κλάδος Δομικών Έργων και Κατασκευών</b>																
ΔΤ	Τεχνίτης Δομικών Έργων	•		•		•				•	•		•	•		
ΔΣ	Σχεδιαστής Δομικών Έργων	•		•		•				•	•		•	•		
ΔΑ	Τεχνικός Συντήρησης και Αποκατάστασης Κτιρίων	•		•		•				•	•		•	•		
<b>Κλάδος Εφαρμοσμένων Τεχνών</b>																
ΕΕ	Σχεδιασμός Επίπλων και Ξύλινων Κατασκευών	•			•	•		•					•			
ΕΓ	Γραφικές Τέχνες	•	•	•	•		•			•		•	•			
ΕΔ	Διακοσμητική	•		•	•		•			•		•	•			
ΕΚ	Σχεδιασμός και Κατασκευή Κοσμήματος	•					•		•							
ΕΕ	Σχεδιασμός και Κατασκευή Ενδυμάτων	•				•		•					•			
<b>Κλάδος Γεωπονίας</b>																
ΓΑ	Ανθοκομία και Αρχιτεκτονική Τοπίου							•			•		•			
ΓΠ	Παραγωγή Γεωργικών και Κτηνοτροφικών Προϊόντων						•			•			•			
<b>Κλάδος Υπηρεσιών</b>																
ΥΤ	Υπάλληλοι Τουριστικών Γραφείων και Ξενοδοχείων		•		•											
ΥΓ	Ιδιαίτεροι Γραμματείς		•		•											
<b>Κλάδος Ξενοδοχειακών και Επισιτιστικών Επαγγελματιών</b>																
ΞΕ	Μάγειροι – Τραπεζοκόμοι	•		•			•	•			•	•	•	•	•	
ΞΟ	Υποδοχή και Διαχείριση Ορόφων και Μονάδων	•		•			•	•			•	•	•	•	•	
<b>Κλάδος Αισθητικής - Κομμωτικής</b>																
ΑΚ	Κομμωτική		•			•			•	•		•	•	•		

ΝΕΟ ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΘΕΩΡΗΤΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ ΜΕΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ 2022-2023		ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ																	
		ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑ			ΓΡΑΦΙΚΕΣ ΤΕΧΝΕΣ ΚΑΙ ΠΟΛΥΜΕΣΑ			ΓΕΩΠΟΝΙΑ			ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ			ΑΜΠΕΛΟΥΡΓΙΑ -ΟΙΝΟΠΟΙΙΑ			ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΜΟΝΑΔΩΝ ΦΙΛΟΞΕΝΙΑΣ		
		ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑ																	
		ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ/ΠΟΛ. ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ																	
		ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΑ ΕΡΓΑΓΕΙΑ			ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ														
		ΒΙΟΜΗΧ. ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ			ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ														
ΣΧΕΔ. ΕΠΙΠΛΩΝ ΚΑΙ ΞΥΛΙΝΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ			ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΝΔΥΜΑΤΩΝ																
Α' Τάξη	Β' Τάξη	Γ' Τάξη	Α' Τάξη	Β' Τάξη	Γ' Τάξη	Α' Τάξη	Β' Τάξη	Γ' Τάξη	Α' Τάξη	Β' Τάξη	Γ' Τάξη	Α' Τάξη	Β' Τάξη	Γ' Τάξη	Α' Τάξη	Β' Τάξη	Γ' Τάξη		
Θρησκευτικά	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Νέα Ελληνικά	5	5	6	5	5	6	5	5	6	5	5	6	5	5	6	5	5	6	
Ιστορία	1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		
Φυσική Αγωγή	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Μουσική	1			1			1			1			1			1			
Μαθηματικά	5	3(+4)	3(+4)	5	3(+4)	3(+4)	5	3(+4)	3(+4)	3	3	3	5	3(+4)	3(+4)	3	3	3	
Χημεία	1			1			1			2	1(+3)*	1(+3)*	2	4	4	1			
Φυσική	4	4(+1)	4(+1)	2	1	1	2	1	1										
Αγγλικά	2	2	2	2	4	4	2	2	2	2	4	4	2	2	2	2	4	4	
Γαλλικά	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Εφαρμογές Η.Υ.	2			2			2			2			2			2			
Επιλεγόμενα	Επιλεγόμενα (Εμβάθυνση, Ενίσχυση, Εμπλουτισμού, Εξειδίκευση)				5	5		7	7		5	5		4	4		4	4	
Ειδικότητας	Βιολογία						1	4	4	2	4	4	2	2	2				
	Λογιστική															2	2	2	
	Γερμανικά ή Ρωσικά															2	2	2	
	Τεχνολογία και Εργαστήρια Κλάδου και Ειδικότητας			12	13	13	14	12	12	13	12	12	15	11	11	13	12	12	
	<b>ΣΥΝΟΛΟ ΠΕΡΙΟΔΩΝ</b>			<b>37</b>	<b>37</b>	<b>37</b>	<b>37</b>	<b>37</b>	<b>37</b>	<b>37</b>	<b>37</b>	<b>37</b>	<b>37</b>	<b>37</b>	<b>37</b>	<b>37</b>	<b>37</b>	<b>37</b>	

\*Υπάρχει η δυνατότητα ενίσχυσης του μαθήματος για σκοπούς πρόσβασης μόνο.

**ΩΡΟΛΟΓΙΟ  
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ  
2022-2023**

**ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ**

		ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑ			ΓΡΑΦΙΚΕΣ ΤΕΧΝΕΣ			ΓΕΩΠΟΝΙΑ			ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΑΚΑ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΙΤΙΣΤΙΚΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΑ		
		ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑ			ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΗ								
		ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ			ΑΡΓΥΡΟΧΟΪΑ								
		ΣΧΕΔ. ΕΠΙΠΛΩΝ ΚΑΙ ΞΥΛΙΝΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ			ΚΟΜΜΩΤΙΚΗ								
		ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΝΔΥΜΑΤΩΝ			ΥΠΗΡΕΣΙΣ								
		Α' Τάξη	Β' Τάξη	Γ' Τάξη	Α' Τάξη	Β' Τάξη	Γ' Τάξη						
Κοινού Κορμού	Θρησκευτικά	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	Νέα Ελληνικά	5	5	6	5	5	6	5	5	6	5	5	6
	Ιστορία	1	1		1	1		1	1		1	1	
	Φυσική Αγωγή	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Μουσική	1			1			1			1		
	Μαθηματικά	3	2(+1)	2(+1)	3	2(+1)	2(+1)	3	2(+1)	2(+1)	3	2(+1)	2(+1)
	Χημεία	1			1			1			1		
	Φυσική	2	1(+3)	1(+3)	2	1	1	2	1(+3)	1(+3)			
	Αγγλικά	2	2	2	2	2(+2)	2(+2)	2	2	2	2	4	4
	Γαλλικά	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Εφαρμογές Η.Υ.	2			2			2			2		
Επιλεγόμενα	Επιλεγόμενα (Εμβάθυνση, Ενίσχυση, Εμπλουτισμού, Εξειδίκευση)		4	4		4	4		4	4		4	4
	Βιολογία							1	2	2			
Ειδικότητας	Γερμανικά ή Ρωσικά										2	2	2
	Τεχνολογία και Εργαστήρια Κλάδου και Ειδικότητας	16	18	18	16	18	18	15	16	16	16	15	15
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΠΕΡΙΟΔΩΝ</b>		<b>37</b>	<b>37</b>	<b>37</b>	<b>37</b>	<b>37</b>	<b>37</b>	<b>37</b>	<b>37</b>	<b>37</b>	<b>37</b>	<b>37</b>	<b>37</b>

Σημείωση: Εντός των κόκκινων παρενθέσεων αναγράφονται οι ώρες ενίσχυσης των εξεταζόμενων μαθημάτων.



# ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΟΙ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ ΑΝΑ ΚΛΑΔΟ

- [http://www.moec.gov.cy/dmteek/mtee\\_kladoi\\_eidikotites\\_theoritiki.html](http://www.moec.gov.cy/dmteek/mtee_kladoi_eidikotites_theoritiki.html)
- [http://www.moec.gov.cy/dmteek/mtee\\_kladoi\\_eidikotites\\_praktiki.html](http://www.moec.gov.cy/dmteek/mtee_kladoi_eidikotites_praktiki.html)



Ελληνικά | English

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΝΕΟΛΑΙΑΣ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ

Οικοσελίδα | Ενημέρωση Σχολείων | Ενημέρωση Πολίτη | Κατάλογοι Σχολείων | Συνδέσεις | Επικοινωνία

**ΜΕΝΟΥ**

- Οικοσελίδα
- Σ.Τ.Ε.Ε.Κ.
- Οργανόγραμμα
- Νομοθεσία
- Εγγραφές
- Εξυπηρέτηση του Πολίτη
- Έντυπα
- Εκπαιδευτικοί
- Εσπερινά Σχολεία

**ΜΤΕΕ**

- Γενικές Πληροφορίες
- Πλεονεκτήματα Τεχνικής Σχολής
- Ιστότοποι Τεχνικών Σχολών
- Κλάδοι και Ειδικότητες
- Πλαίσια Μάθησης, Πλαίσια Αναλυτικού, Αναλυτικά Προγράμματα
- Κατευθύνσεις
- Ωρολόγιο Πρόγραμμα

**ΕΣΤΕΕ**

- Εσπερινές Σχολές

**ΣΜΕΕΚ**

- Σύστημα Μαθητείας

**ΜΙΕΕΚ**

- Δημόσια Σχολή Ανώτερης Επαγγελματικής Εκπαίδευσης και Κατάρτισης

**ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ**

**Μέση Τεχνική και Επαγγελματική Εκπαίδευση (ΜΤΕΕ)**

**Κλάδοι και Ειδικότητες**

**Θεωρητική Κατεύθυνση**  
Κάντε κλικ στις πιο κάτω Ειδικότητες ανά Κλάδο για πληροφορίες σχετικά με την Ειδικότητα, τους Ακαδημαϊκούς Προορισμούς, το φάσμα των Κλάδων Πρόσβασης σε Ανώτερα και Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα, τα Μαθήματα Γενικής Εκπαίδευσης, τα Εργαστηριακά και Τεχνολογικά Μαθήματα όπως και το Ωρολόγιο Πρόγραμμα ανά έτος φοίτησης.

Επισημαίνεται ότι το πιο κάτω Ωρολόγιο Πρόγραμμα ισχύει για το Α' και Β' έτος, ενώ για το Γ' έτος ισχύει το προηγούμενο, το οποίο μπορείτε να κατεβάσετε πατώντας εδώ.

Κλάδος Μηχανολογίας	
ΘΜΓ	Γενική Μηχανολογία
ΘΜΕ	Μηχανολογικές Εγκαταστάσεις Κτηρίων
ΘΜΟ	Μηχανοκίνητα Οχήματα – Ηλεκτρολογία Οχημάτων
ΘΜΦ	Παραγωγή και Διανομή Ενέργειας/ Φυσικού Αερίου

Κλάδος Ηλεκτρολογίας και Ηλεκτρονικών Εφαρμογών	
ΘΗΜ	Ηλεκτρολόγοι Μηχανικοί
ΘΗΥ	Ηλεκτρονικοί Υπολογιστές, Δίκτυα και Επικοινωνίες
ΘΗΨ	Ψηφιακή Τεχνολογία και Προγραμματισμός
ΘΗΑ	Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας

ΥΣΕΑ, ΟΚΤΩΒΡ



# ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΘΕΩΡΗΤΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ

Νέα  
Ελληνικά

+

- Μαθηματικά  
- Φυσική ή Βιολογία ή  
Αγγλικά ή Χημεία (ανάλογα με την  
Ειδικότητα)  
- 2 Τεχνολογικά/  
Εργαστηριακά  
Κλάδου/Ειδικότητας



# ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ

Νέα  
Ελληνικά

+

- Μαθηματικά  
- Φυσική ή Αγγλικά ή  
Βιολογία (ανάλογα με την Ειδικότητα)  
- 2 Τεχνολογικά/  
Εργαστηριακά  
Κλάδου/Ειδικότητας



**ΟΙ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ ΤΗΣ ΤΕΣΕΚ**

**ΣΥΝΔΕΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΑ 4**

**ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΔΙΑ ΜΕΣΩ ΤΩΝ**

**ΠΛΑΙΣΙΩΝ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ**

# ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ

## - ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ (1)

ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ: Πλαίσια 19,23,24

Στρατιωτικές Σχολές Αξιωματικών, Πληροφορική, Πληροφορική και Τηλεπικοινωνιών, Πολιτική Μηχανική, Ηλεκτρολόγων Μηχανικών, Μηχανολόγων Μηχανικών, Μηχανολογία και Αεροναυπηγική Μηχανική, Ναυπηγική Μηχανική, Μαθηματικά, Στατιστικής και Αναλογιστικών – Χρηματοοικονομικών Μαθηματικών, Συστήματα Ενέργειας, Φυσική, Πληροφορική και Τηλεματική, Πληροφορική με εφαρμογές στη Βιοϊατρική, Μηχανική Μεταλλείων και Μεταλλουργών, Μηχανική Περιβάλλοντος, Αγρονομία/Τοπογραφία, Αεροδιαστημική Επιστήμη και Τεχνολογία, Γεωλογία, Τεχνολογίες Ψηφιακής Βιομηχανίας, κ.ά.

.



# ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ

## - ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ ΠΛΑΙΣΙΟ 19 (2)

Πλαίσιο Πρόσβασης 19	
Κωδικός Σχολής	<p><b>Υποχρεωτικά Μαθήματα (3):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Νέα Ελληνικά</li> <li>• Μαθηματικά</li> <li>• Φυσική</li> </ul> <p><b>Επιλεγόμενα Μαθήματα (1):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Χημεία</li> <li>• Βιολογία</li> <li>• Πληροφορική</li> <li>• Ελεύθερο – Προοπτικό Σχέδιο</li> <li>• Αρχιτεκτονικό – Τεχνικό Σχέδιο <u>ή</u> Αρχιτεκτονικό Σχέδιο Τ.Σ. (Θ.Κ.)</li> <li>• Σχεδιασμός και Τεχνολογία <u>ή</u> Τεχνολογία Τ.Σ. (Θ.Κ.)</li> </ul>
	<b>ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑ/ΣΧΟΛΗ/ΤΜΗΜΑ – ΚΥΠΡΟΣ</b>
4106	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ) (Π.Κ.)
4107	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ) (Π.Κ.)
4128	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ) (Τ.Π.Κ.)
4129	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ) (Τ.Π.Κ.)
2101	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ (Π.Κ.)
4102	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗΣ (Π.Κ.)
4123	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΥΛΙΚΩΝ (Τ.Π.Κ.)
4103	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (Π.Κ.)
4126	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ) (Τ.Π.Κ.)
4127	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΤΟΠΟΓΡΑΦΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ) (Τ.Π.Κ.)
2102	ΦΥΣΙΚΗΣ (Π.Κ.)



# ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ

## - ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ ΠΛΑΙΣΙΟ 18 (3)

Πλαίσιο Πρόσβασης 18		
Κωδικός Σχολής	Υποχρεωτικά Μαθήματα (3):	Επιλεγόμενα Μαθήματα (1):
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Νέα Ελληνικά</li> <li>• Μαθηματικά</li> <li>• Φυσική</li> </ul>
	<b>ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑ/ΣΧΟΛΗ/ΤΜΗΜΑ – ΚΥΠΡΟΣ</b>	
4108	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ (ΕΝΟΠΟΙΗΜΕΝΟΣ ΤΙΤΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΥ ΕΠΙΠΕΔΟΥ) (Π.Κ.) (βλ. Σημ. 6)	
	<b>ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑ/ΣΧΟΛΗ/ΤΜΗΜΑ – ΕΛΛΑΔΑ</b>	
231	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΑΘΗΝΑ – ΕΜΠ)	
236	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΒΟΛΟΣ – ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ)	
233	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ – ΑΠΘ)	
779	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ – ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ)	
234	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΞΑΝΘΗ – ΔΠΘ)	
232	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΠΑΤΡΑ – ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ)	
370	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΧΑΝΙΑ – ΠΟΛΥΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ)	

# ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ

## - ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ ΠΛΑΙΣΙΟ 22 (4)

Πλαίσιο Πρόσβασης 22	
Κωδικός Σχολής	Υποχρεωτικά Μαθήματα (2):
	Επιλεγόμενα Μαθήματα (2):
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Οικονομικά</li> <li>• Λογιστική</li> <li>• Φυσική</li> <li>• Αγγλικά <u>ή</u> Αγγλικά 4ωρο Τ.Σ. <u>ή</u> Γαλλικά <u>ή</u> Άλλη Ξένη Γλώσσα*</li> <li>• Πληροφορική</li> </ul> <p>* Γερμανικά, Ιταλικά, Ισπανικά, Ρωσικά, Τουρκικά</p>
	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑ/ΣΧΟΛΗ/ΤΜΗΜΑ – ΚΥΠΡΟΣ
5102	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ (ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ) (Π.Κ.)
5107	ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ (ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ) (Π.Κ.)
5108	ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ (ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΜΙΚΗΣ) (Π.Κ.)
5105	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ (Π.Κ.)
5127	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ (ΔΙΑΤΜΗΜΑΤΙΚΟ) (Τ.Π.Κ.) (βλ. Σημ. 8)
5124	ΕΜΠΟΡΙΟΥ, ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ (Τ.Π.Κ.)

## ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ – ΠΡΟΣΟΧΗ !

Για εισδοχή στα Δημόσια ΑΑΕΙ Κύπρου και Ελλάδας  
(Πανεπιστήμια, Πολυτεχνεία, Στρατιωτικές Σχολές  
Αξιωματικών):

- όπου Μαθηματικά Κατεύθυνσης = Μαθηματικά 7ωρο
- όπου Φυσική Κατεύθυνσης = Φυσική 5ωρο

# ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΚΑΙ ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ - ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ (5)

ΠΛΑΙΣΙΑ 25, 26, 27, 30

Μαγειρική, Ξενοδοχειακά (ΑΞΙΚ), Ανώτερες Σχολές Τουριστικής Εκπαίδευσης (ΑΣΤΕΡ/ΑΣΤΕΚ), Ανώτατη Σχολή Παιδαγωγικής και Τεχνολογικής Εκπαίδευσης (Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε), Πολυμέσα και Γραφικές Τέχνες, Διοίκηση Ξενοδοχείων και Τουρισμού, Επικοινωνία και Σπουδές Διαδικτύου, Εσωτερική Αρχιτεκτονική, Κινηματογράφος, Δημιουργικός Σχεδιασμός και Ένδυση, Τέχνες Ήχου και Εικόνας, Διοίκηση Οργανισμών-Μάρκετινγκ και Τουρισμού, Φωτογραφία και Οπτικοακουστικών τεχνών, Ψηφιακά Μέσα και Επικοινωνία κ.ά.



# ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΚΑΙ ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ - ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ ΠΛΑΙΣΙΑ 25&26 (6)

## Πλαίσιο Πρόσβασης 25

Κωδικός Σχολής	Υποχρεωτικά Μαθήματα (2):	Επιλεγόμενα Μαθήματα (1):
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Νέα Ελληνικά</li> <li>• Αγγλικά <u>ή</u> Αγγλικά 4ωρο Τ.Σ.</li> </ul>
	* Γερμανικά, Ιταλικά, Ισπανικά, Ρωσικά, Τουρκικά	
	<b>ΑΝΩΤΕΡΟ ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΑΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΚΥΠΡΟΥ (Α.Ξ.Ι.Κ. – Τ.Π.Κ) (βλ. Σημ. 9)</b>	
5302	ΜΑΓΕΙΡΙΚΕΣ ΤΕΧΝΕΣ (3 έτη – ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΑΓΓΛΙΚΗ)	
5305	ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΑΚΗ ΚΑΙ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ (3 έτη – ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΑΓΓΛΙΚΗ)	

## Πλαίσιο Πρόσβασης 26

Κωδικός Σχολής	Υποχρεωτικά Μαθήματα (1):	Επιλεγόμενα Μαθήματα (2):
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Νέα Ελληνικά</li> </ul>
	* Γερμανικά, Ιταλικά, Ισπανικά, Ρωσικά, Τουρκικά	
	<b>ΑΝΩΤΕΡΟ ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΑΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΚΥΠΡΟΥ (Α.Ξ.Ι.Κ.-Τ.Π.Κ.) (βλ. Σημ. 9)</b>	
5303	ΜΑΓΕΙΡΙΚΕΣ ΤΕΧΝΕΣ (3 έτη – ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗ)	
	<b>ΑΝΩΤΕΡΕΣ ΣΧΟΛΕΣ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ</b>	
614	ΑΝΩΤΕΡΗ ΣΧΟΛΗ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΚΡΗΤΗΣ (ΑΣΤΕΚ) (Άγιος Νικόλαος)	
613	ΑΝΩΤΕΡΗ ΣΧΟΛΗ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΡΟΔΟΥ (ΑΣΤΕΡ)	

# ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΚΑΙ ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ - ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ ΠΛΑΙΣΙΟ 27 (7)

Πλαίσιο Πρόσβασης 27	
Κωδικός Σχολής	<p><b>Υποχρεωτικά Μαθήματα (2):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Νέα Ελληνικά</li> <li>• Μαθηματικά <u>ή</u> Μαθηματικά Κ.Κ.</li> </ul> <p><b>Επιλεγόμενα Μαθήματα (2):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Φυσική</li> <li>• Βιολογία</li> <li>• Ιστορία</li> <li>• Αρχαία Ελληνικά</li> <li>• Αγγλικά <u>ή</u> Αγγλικά 4ωρο Τ.Σ. <u>ή</u> Γαλλικά <u>ή</u> Άλλη Ξένη Γλώσσα*</li> <li>• Οικονομικά</li> <li>• Λογιστική</li> <li>• Πληροφορική</li> <li>• Σχεδιασμός και Τεχνολογία <u>ή</u> Τεχνολογία Τ.Σ. (Θ.Κ.) <u>ή</u> Τεχνολογία Τ.Σ. (Π.Κ.)</li> <li>• Εικαστικές Εφαρμογές</li> <li>• Γραφικές Τέχνες (βλ. Πίνακα Μαθημάτων με Περιορισμούς σελ. 8)</li> </ul> <p>* Γερμανικά, Ιταλικά, Ισπανικά, Ρωσικά, Τουρκικά</p>
	<b>ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑ/ΣΧΟΛΗ/ΤΜΗΜΑ – ΚΥΠΡΟΣ</b>
5121	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΩΝ ΚΑΙ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ (Τ.Π.Κ.) (βλ. Σημ. 8)
5122	ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΚΑΙ ΣΠΟΥΔΩΝ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ (Τ.Π.Κ.)
5125	ΠΟΛΥΜΕΣΩΝ ΚΑΙ ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ (ΠΟΛΥΜΕΣΩΝ) (Τ.Π.Κ.)
5126	ΠΟΛΥΜΕΣΩΝ ΚΑΙ ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ (ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ) (Τ.Π.Κ.)
5128	ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ (Τ.Π.Κ.)
	<b>ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑ/ΣΧΟΛΗ/ΤΜΗΜΑ – ΕΛΛΑΔΑ</b>
674	ΓΡΑΦΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΟΠΤΙΚΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ (ΑΙΓΑΛΕΩ – ΠΑΝ.ΔΥΤ.ΑΤΤΙΚΗΣ)
1424	ΔΑΣΟΛΟΓΙΑ, ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΞΥΛΟΥ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ (ΚΑΡΔΙΤΣΑ – ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ) (πρόσβαση και από το πλαίσιο 14)
1627	ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΝΔΥΣΗΣ (ΚΙΛΚΙΣ – ΔΙ.ΠΑ.Ε.)
1655	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ – ΕΛ.ΜΕ.ΠΑ.)
1605	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ, ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ ΚΑΙ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ – ΔΙ.ΠΑ.Ε.)
670	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ (ΑΙΓΑΛΕΩ – ΠΑΝ.ΔΥΤ.ΑΤΤΙΚΗΣ)
1283	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ (ΠΑΤΡΑ – ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ)
1551	ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΚΑΙ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΜΕΣΩΝ (ΚΑΣΤΟΡΙΑ – ΠΑΝ.ΔΥΤ.ΜΑΚ.)
675	ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ (ΑΙΓΑΛΕΩ – ΠΑΝ.ΔΥΤ.ΑΤΤΙΚΗΣ)
1626	ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ (ΣΕΡΡΕΣ – ΔΙ.ΠΑ.Ε.)
	ΘΕΩΡΙΑΣ ΚΑΙ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΤΕΧΝΗΣ (ΑΘΗΝΑ – Δ.Σ.Κ.Τ.) (πρόσβαση και από το Πλαίσιο

# ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΚΑΙ ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ - ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ (8) ΠΛΑΙΣΙΟ 20 ΣΧΟΛΕΣ ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ –

Πλαίσιο Πρόσβασης 20		
Κωδικός Σχολής	<p><b>Υποχρεωτικά Μαθήματα (3):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Νέα Ελληνικά</li> <li>• Μαθηματικά <u>ή</u> Μαθηματικά Κ.Κ.</li> <li>• Αγγλικά <u>ή</u> Αγγλικά 4ωρο Τ.Σ.</li> </ul>	<p><b>Επιλεγόμενα Μαθήματα (1):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Φυσική <u>ή</u> Φυσική 4ωρο Τ.Σ.</li> <li>• Χημεία</li> <li>• Βιολογία</li> <li>• Πληροφορική</li> <li>• Σχεδιασμός και Τεχνολογία <u>ή</u> Τεχνολογία Τ.Σ. (Θ.Κ.) <u>ή</u> Τεχνολογία Τ.Σ. (Π.Κ.)</li> <li>• Ελεύθερο – Προοπτικό Σχέδιο</li> <li>• Αρχιτεκτονικό – Τεχνικό Σχέδιο <u>ή</u> Αρχιτεκτονικό Σχέδιο Τ.Σ. (Θ.Κ.)</li> <li>• Ιστορία</li> <li>• Εικαστικές Εφαρμογές</li> <li>• Γραφικές Τέχνες (βλ. Πίνακα Μαθημάτων με Περιορισμούς σελ. 8)</li> <li>• Λογιστική</li> <li>• Οικονομικά</li> </ul>
	<b>ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΕΣ ΣΧΟΛΕΣ (βλ. Σημ. 1)</b>	
4601	ΣΧΟΛΗ ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΣΤΡΑΤΟΥ ΞΗΡΑΣ – ΤΜΗΜΑ ΟΠΛΩΝ	
4602	ΣΧΟΛΗ ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΣΤΡΑΤΟΥ ΞΗΡΑΣ – ΤΜΗΜΑ ΣΩΜΑΤΩΝ	
4603	ΣΧΟΛΗ ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΝΑΥΤΙΚΟΥ	
4607	ΣΧΟΛΗ ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ – ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ	
4608	ΣΧΟΛΗ ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ – ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ	
4609	ΣΧΟΛΗ ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ – ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ	

# ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΚΑΙ ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ - ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ (9)

## ΠΛΑΙΣΙΟ 30

### ΑΝΩΤΑΤΕΣ ΣΧΟΛΕΣ ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε.)

Πλαίσιο Πρόσβασης 30	
	<p><b>Υποχρεωτικά Μαθήματα (2):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Νέα Ελληνικά</li> <li>• Μαθηματικά <u>ή</u> Μαθηματικά Κ.Κ.</li> </ul> <p><b>Επιλεγόμενα Μαθήματα (2):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Φυσική <u>ή</u> Φυσική 4ωρο Τ.Σ.</li> <li>• Χημεία</li> <li>• Βιολογία</li> <li>• Πληροφορική</li> <li>• Σχεδιασμός και Τεχνολογία <u>ή</u> Τεχνολογία Τ.Σ. (Θ.Κ.) <u>ή</u> Τεχνολογία Τ.Σ. (Π.Κ.)</li> <li>• Ελεύθερο – Προοπτικό Σχέδιο</li> <li>• Αρχιτεκτονικό – Τεχνικό Σχέδιο <u>ή</u> Αρχιτεκτονικό Σχέδιο Τ.Σ. (Θ.Κ.)</li> <li>• Αγγλικά <u>ή</u> Αγγλικά 4ωρο Τ.Σ.</li> <li>• Ιστορία</li> <li>• Εικαστικές Εφαρμογές</li> <li>• Γραφικές Τέχνες (βλ. Πίνακα Μαθημάτων με Περιορισμούς σελ. 8)</li> <li>• Λογιστική</li> <li>• Οικονομικά</li> </ul>
<b>Κωδικός Σχολής</b>	<b>ΑΝΩΤΑΤΗ ΣΧΟΛΗ ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε.)</b>
497	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ – ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
507	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ – ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
477	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
776	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ



## ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ – ΠΡΟΣΟΧΗ !

Για εισδοχή στα Δημόσια ΑΑΕΙ Κύπρου και Ελλάδας  
(Πανεπιστήμια, Στρατιωτικές Σχολές Υπαξιωματικών,  
Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε.):

όπου Μαθηματικά Κ.Κ. = Μαθηματικά 3ωρο.

# ΕΠΙΛΕΓΟΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΣΤΟ Β' & Γ' ΕΤΟΣ

- **Μαθήματα Εμβάθυνσης**

Τα Μαθήματα Εμβάθυνσης, είναι τα Μαθηματικά, τα Αγγλικά και η Πολιτική Οικονομία. Επιλέγονται κατά κανόνα από μαθητές/μαθήτριες για σκοπούς Πρόσβασης στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση.

- **Μαθήματα Ενίσχυσης**

Τα Μαθήματα Ενίσχυσης είναι η Βιολογία, η Χημεία και η Μουσική. Επιλέγονται από τους/τις μαθητές/τριες για σκοπούς Πρόσβασης στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση σε εξειδικευμένους κλάδους σπουδών, όπως είναι η Φυσική Αγωγή, οι Μουσικές Σπουδές, η Νοσηλευτική, η Διατροφολογία, η Φυσικοθεραπεία κ.ά.

# ΕΠΙΛΕΓΟΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

- **Μαθήματα Εμπλουτισμού**

Είναι τα μαθήματα Ενδιαφέροντος, τα οποία μπορούν να επιλέξουν οι μαθητές/τριες οποιουδήποτε κλάδου. Τέτοια μαθήματα είναι για παράδειγμα η Ξυλογλυπτική, τα Βασικά Στοιχεία Μηχανολογίας, η Διακόσμηση Χώρου, η Σχεδίαση Μόδας κ.ά. Διευκρινίζεται ότι οι μαθητές/ριες συγκεκριμένου κλάδου δεν έχουν το δικαίωμα να επιλέξουν μαθήματα Εμπλουτισμού από τις επιλογές που υπάγονται στον κλάδο τους.

- **Μαθήματα Εξειδίκευσης**

Επιλέγονται για ενδυνάμωση των εξειδικευμένων γνώσεων, δεξιοτήτων και ικανοτήτων των μαθητών/ριών των διαφόρων ειδικοτήτων. Για παράδειγμα, μαθητές/μαθήτριες της ειδικότητας Μάγειροι-Τραπεζοκόμοι θα έχουν τη δυνατότητα να εξειδικευτούν στη Ζαχαροπλαστική, ή μαθητές/μαθήτριες της ειδικότητας των Γραφικών Τεχνών θα μπορούν να εξειδικευτούν στην Εικονογράφιση κ.λπ.

# ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΞΑΣΚΗΣΗ ΣΤΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ

## Πρακτική Εξάσκηση Θεωρητικής Κατεύθυνσης

- Τοποθέτηση στη Βιομηχανία για δύο (2) εβδομάδες κάθε χρόνο κατά την περίοδο Ιουνίου - Αυγούστου
- Συνολική εργασία 20 εργάσιμων ημερών

## Πρακτική Εξάσκηση Πρακτικής Κατεύθυνσης

(εκτός του Κλάδου Ξενοδοχειακών και Επισιτιστικών Τεχνών)

- Τοποθέτηση στη Βιομηχανία για τέσσερις (4) εβδομάδες κάθε χρόνο κατά την περίοδο Ιουνίου - Αυγούστου
- Συνολική εργασία 40 εργάσιμων ημερών

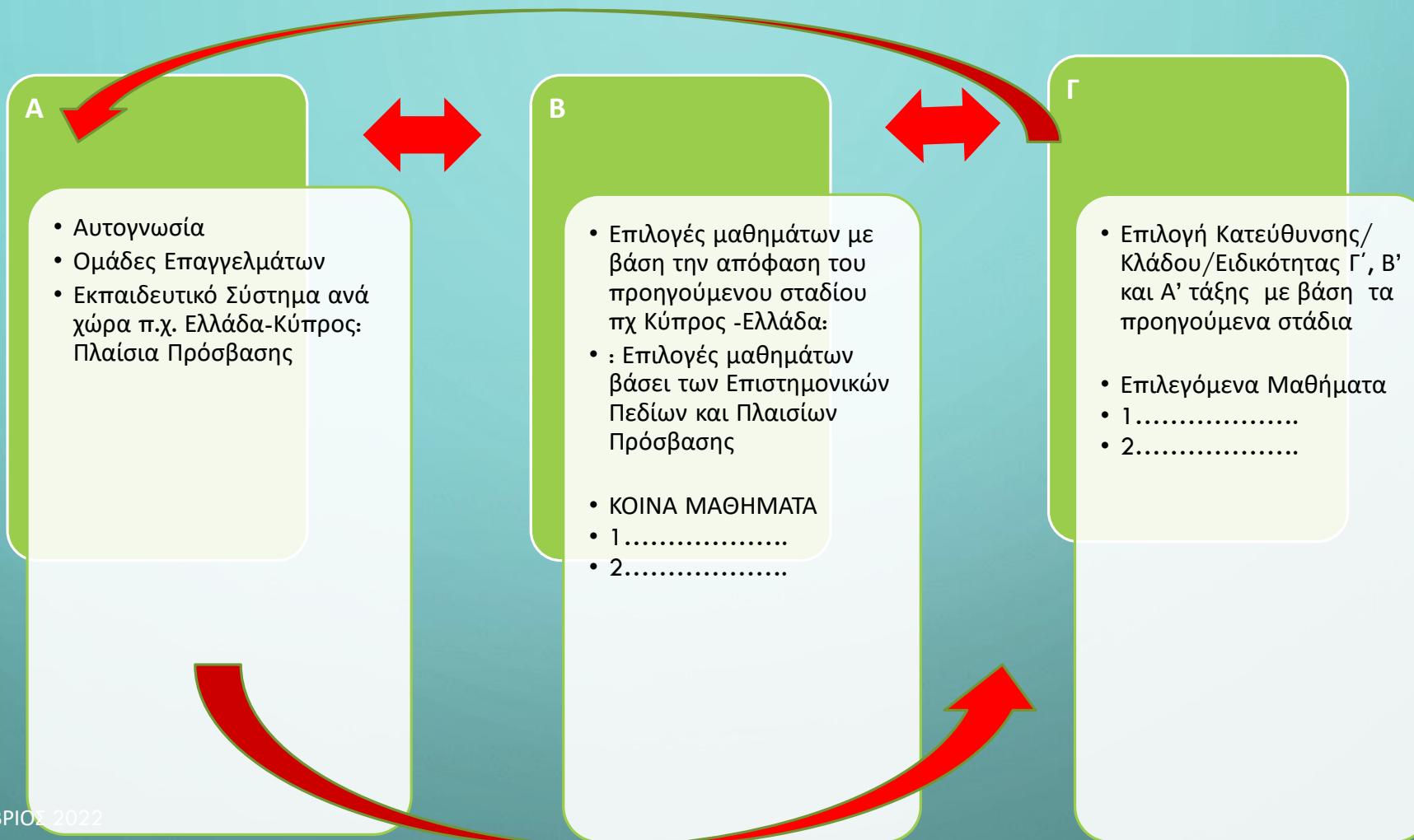
## Πρακτική Εξάσκηση του Κλάδου Ξενοδοχειακών και Επισιτιστικών Τεχνών Πρακτικής Κατεύθυνσης

- Τοποθέτηση στη Βιομηχανία για έξι (6) εβδομάδες με το πέρας της Α΄ τάξης, κατά την περίοδο Ιουνίου - Αυγούστου
- Τοποθέτηση στη Βιομηχανία για δεκαέξι (16) συνεχόμενες εβδομάδες στη Β΄ τάξη, κατά την περίοδο Μαΐου - Σεπτεμβρίου





# ΑΣΚΗΣΗ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΩΝ ΑΛΛΗΛΟΕΞΑΡΤΩΜΕΝΩΝ ΣΤΑΔΙΩΝ



- Μεμονωμένη και ανεξάρτητη επιλογή ενδεχομένως να συνεπάγεται σοβαρά προβλήματα τόσο στο ατομικό πρόγραμμα του μαθητή όσο και στον καταρτισμό προγράμματος του ίδιου του σχολείου. Δεν μπορεί πάντα να διορθωθεί το «λάθος» από την Α΄ προς Β΄ και Γ΄ Λυκείου ή Τ.Ε.Σ.Ε.Κ. Αυτό έχει ως αποτέλεσμα συναισθηματικό και οικονομικό κόστος στο μαθητή και στην οικογένειά του γενικότερα.
- Μη σκεφτείς μόνο την εύκολη επιλογή, αλλά και το αποτέλεσμα της επιλογής.

# ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ

- Επιλέγεται από μαθητές που εγκαταλείπουν το επίσημο εκπαιδευτικό σύστημα.

## Επίπεδα:

- Α. Προπαρασκευαστική Μαθητεία (Π.Μ.) – 1 χρόνος, 15-16 χρονών
- Β. Κεντρικός Κορμός Μαθητείας – 3 χρόνια, 15-18 χρονών. Οι μαθητευόμενοι εξασκούνται στη Βιομηχανία, όπου αμείβονται για την εργασία τους, για τρεις ημέρες την εβδομάδα και παρακολουθούν μαθήματα σε Τεχνική Σχολή για δύο ημέρες την εβδομάδα.
- Για περισσότερες πληροφορίες:

Λευκωσία: Τηλ. 22697200

Λεμεσός: Τηλ. 25 381611

Λάρνακα: Τηλ. 24812350





# ΕΣΠΕΡΙΝΑ ΣΧΟΛΕΙΑ (ΓΥΜΝΑΣΙΟ - ΛΥΚΕΙΟ)

Τα Εσπερινά Σχολεία είναι σχολεία Δεύτερης Ευκαιρίας.

- Αντιμετώπιση του φαινομένου της πρόωρης εγκατάλειψης του σχολείου και του κοινωνικού αποκλεισμού.
- Ευκαιρία στους ενήλικες εκπαιδευόμενους να ενισχύσουν τις δεξιότητές τους και να αποκτήσουν προσόντα τα οποία θα βελτιώσουν την ποιότητα ζωής τους.

# ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ- ΜΕΣΑ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ / ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΗΣ

1. Συμβουλευτική Διεργασία με τον/την Καθηγητή/Καθηγήτρια Σ.Ε.Α.  
(Αυτογνωσία – Πληροφόρηση – Λήψη Απόφασης)
2. Οδηγός Παγκύπριων Εξετάσεων
3. Οδηγοί Σπουδών Δημοσίων και Ιδιωτικών Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων  
Κύπρου και Ελλάδας και άλλων χωρών
4. Ψυχομετρικά Τέστ π.χ «ΑΡΙΑΔΝΗ» «ΑΡΙΣΤΟΝ»
5. Άλλες δραστηριότητες (Διήμερο Εργασίας, Εκπαιδευτικές Εκθέσεις κ.ά.)
6. Πλοήγηση και μελέτη έγκριτου σχετικού ηλεκτρονικού και έντυπου υλικού.  
Ενδεικτικά αναφέρονται : Φορείς σε θέματα Επαγγελματικής  
Συμβουλευτικής (π.χ. προοπτικές απασχόλησης) ΑΝΑΔ, Δίκτυο Ευρυδίκη,  
Στατιστική Υπηρεσία, Euroguidance κ.ά.

# ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΗ ΑΝΑΦΟΡΑ ΕΓΚΡΙΤΩΝ ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΩΝ:

- Υπουργείο Παιδείας, Πολιτισμού, Αθλητισμού και Νεολαίας: [www.moec.gov.cy](http://www.moec.gov.cy)
- Υπουργείο, Παιδείας και Θρησκευμάτων Ελλάδας: [www.minedu.gov.gr](http://www.minedu.gov.gr)
- Διεύθυνση Ανώτερης Εκπαίδευσης: <https://www.highereducation.ac.cy/index.php/el/>
- Φορέας Διασφάλισης και Πιστοποίησης της Ποιότητας της Ανώτερης Εκπαίδευσης: <https://www.dipae.ac.cy/index.php/el/>
- Πληροφορίες για τις Παγκύπριες Εξετάσεις, Υπηρεσία Εξετάσεων: <https://panexams.moec.gov.cy/index.php/el/>
- Παν. Κύπρου: <https://www.ucy.ac.cy/>
- ΤΕ.ΠΑ.Κ.: <https://www.cut.ac.cy/>
- ΑΑΕΙ Ελλάδας ανά Τμήμα: [http://www.moec.gov.cy/ysea/gr\\_cy\\_aaei\\_links.html](http://www.moec.gov.cy/ysea/gr_cy_aaei_links.html)
- ΑνΑΔ: <https://www.anad.org.cy>

# ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΗ ΑΝΑΦΟΡΑ ΕΓΚΡΙΤΩΝ ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΩΝ:

- Αστυνομική Ακαδημία: [https://www.police.gov.cy/police/police.nsf/policeacademy\\_gr/policeacademy\\_gr?opendocument](https://www.police.gov.cy/police/police.nsf/policeacademy_gr/policeacademy_gr?opendocument)
- ΜΙΕΕΚ: <http://www.mieek.ac.cy/index.php/el/>
- Δασικό Κολέγιο:  
[http://www.moa.gov.cy/moa/fc/Forestry.nsf/index\\_gr/index\\_gr?OpenDocument](http://www.moa.gov.cy/moa/fc/Forestry.nsf/index_gr/index_gr?OpenDocument)
- Σχολή Ξεναγών <https://jtest8.schools.ac.cy/index.php/el/scholi-xenagon>
- Σχολές Καλών Τεχνών Ελλάδας και Κύπρου:  
<http://www.moec.gov.cy/ypexams/exams/anotates-sholes-kalon-tehnon.html>
- Δημόσιες Δραματικές Σχολές Ελλάδας:  
<https://www.culture.gov.gr/el/service/SitePages/view.aspx?iID=2619>



# ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΗ ΑΝΑΦΟΡΑ ΕΓΚΡΙΤΩΝ ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΩΝ:

- **Ιδιωτικές Ανώτερες Δραματικές Σχολές Κύπρου και Ελλάδας:**  
<https://www.highereducation.ac.cy/index.php/el/iste-dramatiki-vladimiros-kyriakidis-el>  
<https://www.culture.gov.gr/el/service/SitePages/view.aspx?iID=2619>
- **Ι.Ε.Κ: Ινστιτούτα Επαγγελματικής Κατάρτισης Ελλάδας (Δημόσια και Ιδιωτικά) /Ειδικότητες Ι.Ε.Κ:** [http://www.et.gr/api/Download\\_Small/?fek\\_pdf=20220202661](http://www.et.gr/api/Download_Small/?fek_pdf=20220202661)
- **Ε.Ε.Σ: Εργαστήρια Ελευθέρων Σπουδών:**  
<https://www.eoppep.gr/index.php/el/structure-and-program-certification/2-uncategorised/216-2013-02-01-13-48-35>
- **Σπουδές στο Εξωτερικό:** [http://www.moec.gov.cy/ysea/spoudes\\_exoteriko.html](http://www.moec.gov.cy/ysea/spoudes_exoteriko.html)
- **Χρήσιμες συνδέσεις Κύπρου:** [http://www.moec.gov.cy/ysea/cy\\_links.html](http://www.moec.gov.cy/ysea/cy_links.html)
- **Επαγγελματικοί Σύνδεσμοι Κύπρου:**  
[http://www.moec.gov.cy/ysea/cy\\_links\\_syndesmoi.html](http://www.moec.gov.cy/ysea/cy_links_syndesmoi.html)

**ΓΕΝΙΚΕΣ ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ  
ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ  
ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ**

ΥΣΕΑ, ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2022

## Παραδοσιακό Σκηνικό

Σύνδεση Πτυχίου με Επάγγελμα  
(Γραμμική σύνδεση)



Έμφαση στις Γνώσεις και  
στις Κάθετες Δεξιότητες  
(Εκπαίδευση του Επαγγελματία)



Μονιμότητα



Ανθρώπινη εργασία



Υπηρεσίες  
ΥΣΕΑ, ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2022  
(Δημόσιος Τομέας, Τράπεζες)



## Σύγχρονο Σκηνικό

Αποσύνδεση Πτυχίου με Επάγγελμα  
(Διά Βίου Μάθηση)

Έμφαση στις Οριζόντιες Δεξιότητες  
(Προσωπικότητα του Επαγγελματία)

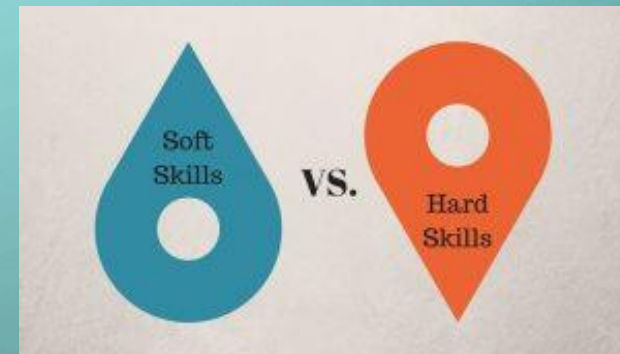
Μετακίνηση/Εναλλαγή Επαγγελμάτων  
– Κινητικότητα - Επανεξειδίκευση

Ψηφιοποίηση

Επιχειρηματικότητα - Καινοτομία,  
Νεοφυείς Επιχειρήσεις

# ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ

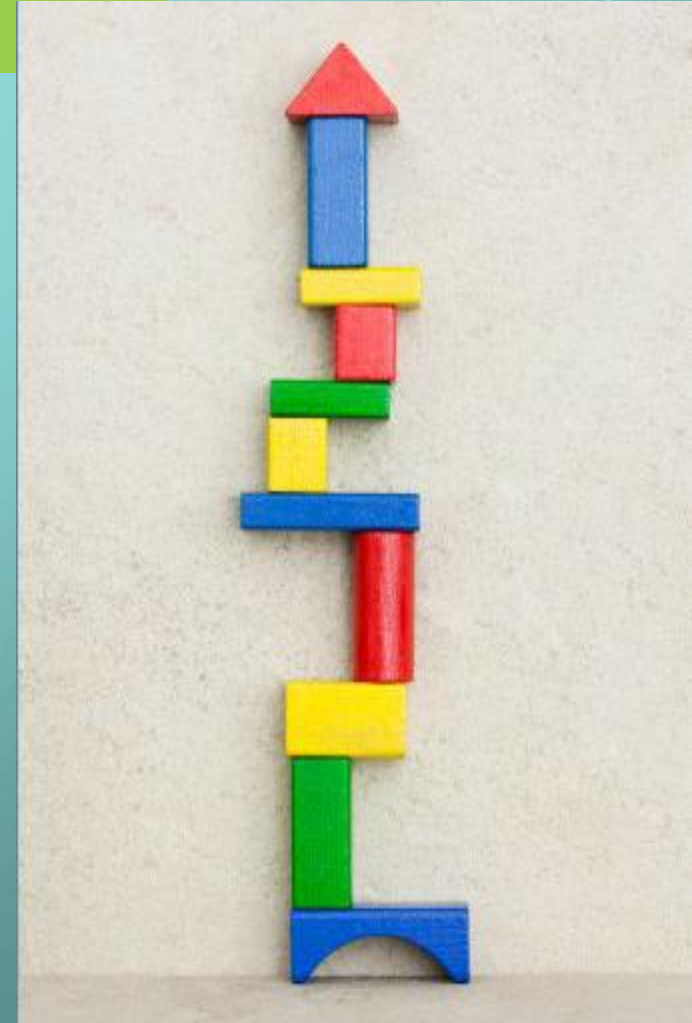
- **Κάθετες ή Τεχνικές (Hard Skills):**  
Συνδέονται κυρίως με την **Τυπική Μάθηση**
- **Οριζόντιες ή Μαλακές/Ηπιες (Soft Skills):**  
Συνδέονται κυρίως με την **Τυπική, Μη Τυπική και Άτυπη Μάθηση**





# ΚΑΘΕΤΕΣ Ή ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ:

- Απολυτήριο Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης
- Πτυχίο Πανεπιστημίου
- Μεταπτυχιακός Τίτλος
- Πιστοποιητικό Γνώσης συγκεκριμένου επιπέδου Ξένης Γλώσσας κ.ά.
- Άλλα Διπλώματα (Μουσική, Αθλητισμός, Η/Υ)

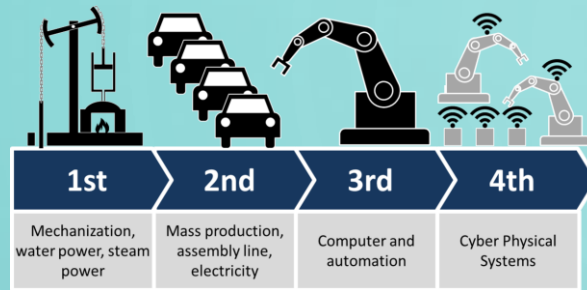


# ΟΡΙΖΟΝΤΙΕΣ Ή (ΗΠΙΕΣ) ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ

- Συναισθηματική Νοημοσύνη- Ενσυναίσθηση
- Ομαδικότητα
- Πειθώ
- Ευελιξία
- Επίλυση Προβλήματος
- Προνοητικότητα
- Προσαρμοστικότητα
- Ανθεκτικότητα
- Καινοτομία

ΥΣΕΑ, ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2022





## 4Η ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΠΑΝΑΣΤΑΣΗ (1)

- Η αλματώδης τεχνολογική πρόοδος, η οποία προχωρά με ιλιγγιώδεις ρυθμούς και με συνεπακόλουθες αλλαγές στη βιομηχανία και στο εργασιακό σκηνικό.
- Χαρακτηρίζεται κυρίως από την ευφυή εκμάθηση των ίδιων των Μηχανών, την επιστήμη των Δεδομένων, την Τεχνητή Νοημοσύνη.



Ως εκ τούτου, το εργασιακό σκηνικό μεταβάλλεται, αρκετές θέσεις εργασίες χάνονται λόγω της ψηφιοποίησης και της αντικατάστασης του ανθρώπινου δυναμικού με μηχανές, ενώ νέοι τομείς γεννιούνται, οι οποίοι συνδέονται κυρίως με την καινοτομία, τις νεοφυείς επιχειρήσεις, το διαδικτυακό εμπόριο κ.ά.

# 4<sup>Η</sup> ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΠΑΝΑΣΤΑΣΗ (2) : ΔΥΣΔΙΑΚΡΙΤΑ ΤΑ ΟΡΙΑ ΤΟΥ ΦΥΣΙΚΟΥ ΚΑΙ ΨΗΦΙΑΚΟΥ ΚΟΣΜΟΥ

- Ψηφιακά Συστήματα
- Αλγόριθμοι
- Διαδίκτυο των Πραγμάτων (Internet of things)
- Μεγάλα Δεδομένα (Big Data Analysis): Συλλογή, ολοκληρωμένη αξιολόγηση και αξιοποίηση δεδομένων από πολλές διαφορετικές πηγές σε πραγματικό χρόνο και η μετατροπή τους σε χρήσιμες πληροφορίες
- Ρομποτική, Τεχνητή Νοημοσύνη, Γενετική, Βιοτεχνολογία, Μοριακή Βιολογία, Νανοτεχνολογία, 3D και 4D εκτύπωση



# ΟΙ ΣΥΝΕΠΑΚΟΛΟΥΘΕΣ ΑΛΛΑΓΕΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (1)



## Νέες μορφές απασχόλησης

**Οικονομία της Πλατφόρμας (The gig economy):** Νέα μορφή εργασίας μέσω διαδικτυακών πλατφορμών. Προσφέρουν εργασία πάνω σε gigs δηλ. εργασία σε επιμέρους κομμάτια. Ευέλικτες και προσωρινές μορφές εργασίας (From workplaces to workspaces). Υψηλός βαθμός αυτονομίας - πληρωμή ανά κομμάτι εργασία, ανάθεση ή πώληση.

**Οικονομία του Διαμοιρασμού/Διανεμητική Οικονομία (The sharing / on demand economy):** Αυτοαπασχόληση, Εμπορική δραστηριότητα μέσω εμπορικών πλατφορμών από καταναλωτές σε καταναλωτές. Κοινή χρήση αγαθών ή υπηρεσιών μέσω online αγορών, mobile εφαρμογών ή άλλων πλατφορμών τεχνολογίας. Π.χ. Zipcar,, Uber, Ebay, Airbnb...

ΥΣΕΑ, ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2022

**Παγκοσμιοποίηση & Νέα Κινητικότητα (Work anytime, anywhere & on any device):**

Η φυσική θέση του εργαζόμενου δεν είναι σημαντική για πολλούς τύπους εργασίας



**Ευχαριστούμε  
για την προσοχή σας!**

ΥΣΕΑ, ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2022