

EVERY PLANT HAS THEIR OWN
REQUIREMENTS IN ORDER
TO GROW...



AND SO DO PEOPLE.

eSchoolCounselor: Η 1^η Διαδραστική Πλατφόρμα Επαγγελματικού Προσανατολισμού και Σχεδιασμού Σταδιοδρομίας της Κύπρου



Διαθέτει μια μοναδική σειρά διαδραστικών εργαλείων για εξατομικευμένη έρευνα, προσομοίωση εκπαιδευτικών διαδρομών και το σχεδιασμό σταδιοδρομίας.





eSchoolCounselor: «Σχεδίασε το μέλλον σου»

- Αποτελεί την 1^η Κυπριακή διαδραστική πλατφόρμα επαγγελματικού προσανατολισμού με ενσωματωμένα εργαλεία αναζήτησης εξειδικευμένων πληροφοριών σε θέματα εκπαιδευτικών και επαγγελματικών επιλογών.
- Ολοκληρωμένο εργαλείο τύπου **One stop solution (Όλα σε ένα)**.
- Η πλατφόρμα λειτουργεί ως ένας ολοκληρωμένος ψηφιακός κόμβος, προσφέροντας:
 - **Διαδραστικά εργαλεία** για την επαγγελματική και ακαδημαϊκή διερεύνηση.
 - **Εξατομίκευση:** Εξατομικευμένες προσομοιώσεις εκπαιδευτικών διαδρομών.
 - **Δεδομένα σε πραγματικό χρόνο** για πανεπιστήμια, προγράμματα σπουδών και τάσεις της αγοράς εργασίας.
- Υιοθετήθηκε επίσημα από το Υπουργείο Παιδείας, Αθλητισμού και Νεολαίας (ΥΠΑΝ) της Κύπρου από το 2022 και τον Οργανισμό Νεολαίας στα δικά του κέντρα Συμβουλευτικών Υπηρεσιών.
- **Δωρεάν πρόσβαση 24/7** για μαθητές, γονείς και εκπαιδευτικούς.



**eschool
counselor**
Επίλεξε το μέλλον σου

Βρες απαντήσεις στα ερωτήματα σου
του Ψηφιακή Πλατφόρμα Έρευνας και Πληροφ



Το έργο eSchoolCounselor:

«Επίλεξε το μέλλον σου»



Εθνική Πλατφόρμα

Υιοθέτηση
πλατφόρμας από
ΥΠΑΝ (2022)

Επικαιροποιείται
διαρκώς σε
συνεργασία με την
ΥΣΕΑ



Ευρύ Κοινό

Απευθύνεται σε
μαθητές Γυμνασίου,
Λυκείου, ΤΕΣΕΚ,
γονείς και
απόφοιτους των
σχολείων



Προσβασιμότητα

Βρίσκεται διαθέσιμη
και με ελεύθερη
πρόσβαση 24/7 σε
κινητά, tablets και
υπολογιστές

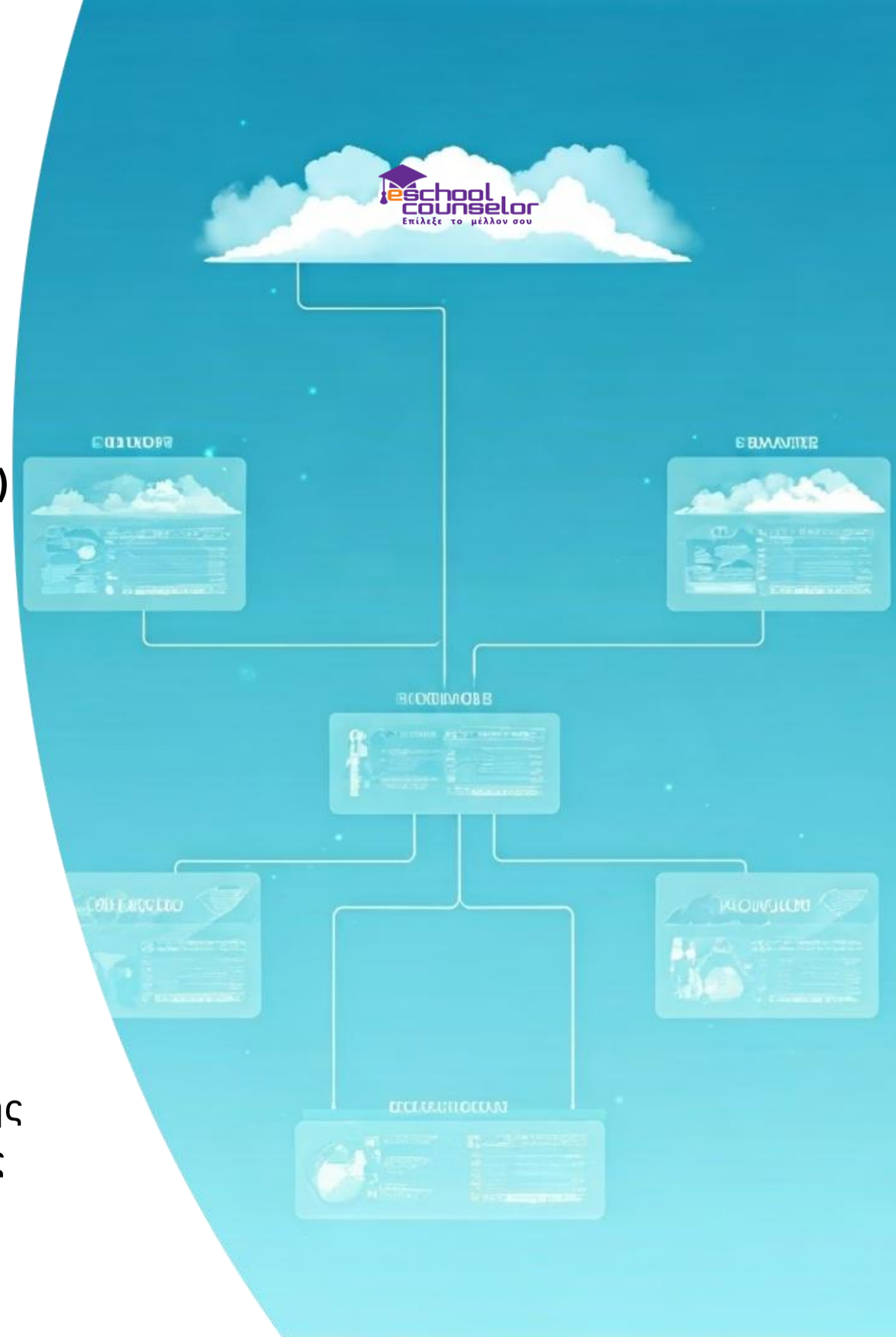
Κύρια Χαρακτηριστικά Πλατφόρμας

Διαδραστικά Εργαλεία Έρευνας (επιτρέπουν)

- Εξατομικευμένη και πλήρη έρευνα επιλογών **Μηχανογραφικού Π.Ε.Π.** για τεκμηριωμένες αποφάσεις.
- Έρευνα με βάση τα **Μαθήματα Προσανατολισμού (μαθητές Γυμνασίου)**
- Έρευνα με βάση **Επιλογές Σπουδών (Οδηγός σπουδών)**
- Έρευνα με βάση τις **Κατευθύνσεις Λυκείου** και τα **Μαθήματα Προσανατολισμού**

Προσομοίωση Διαδρομών

- Ο μαθητής δημιουργεί **εξατομικευμένες προσομοιώσεις εκπαιδευτικών διαδρομών**, μελετά και αναγνωρίζει που οδηγεί η κάθε του απόφαση στο σχολείο
- **Δυνατότητα σύγκρισης εναλλακτικών εκπαιδευτικών διαδρομών**, της προσθετικής τους αξίας και της προέκτασης κάθε εναλλακτικής επιλογής για το μαθητή: (Τι γίνεται αν αλλάξω Κατεύθυνση ή/και μαθήματα)



Ο Έλεγχος είναι Στα Χέρια σου.

Γιατί να χρησιμοποιήσετε το eSchoolCounselor;

- **Αποκτάς τον Έλεγχο:** Είσαι ενεργός στη διαδικασία λήψης απόφασης.
- **Λιγότερες Λάθος Αποφάσεις:** Μειώνεις τον κίνδυνο να επιλέξεις κάτι που θα σε οδηγήσει σε αποτυχία ή ματαίωση (και θα κοστίσει σε χρόνο και χρήμα).
- **Ανάπτυξη Δεξιοτήτων:** Μαθαίνεις να **ερευνάς**, να **αξιολογείς** και να **σχεδιάζεις** (Ανάπτυξη δεξιοτήτων τεκμηριωμένης διερεύνησης!).
- **Κίνητρο:** Η διαδικασία αποκτά **νόημα** και **αξία**, δίνοντάς σου κίνητρο για την εξελικτική σου πορεία.

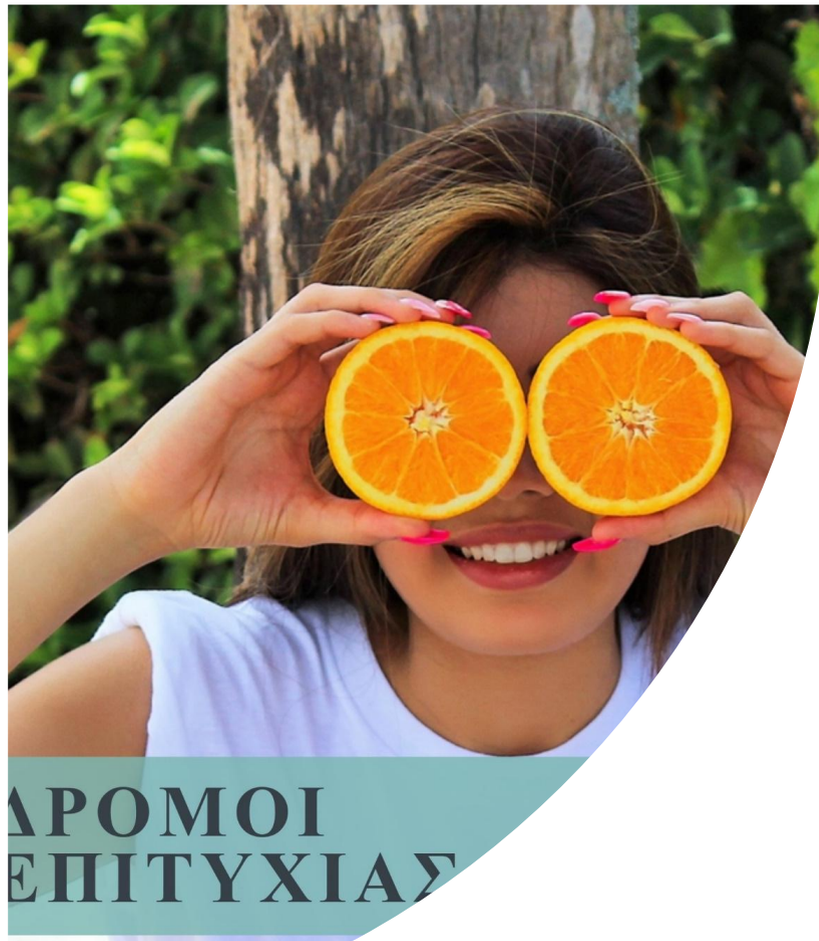
Κάλεσμα σε Δράση: Μην αφήνεις την τύχη να αποφασίσει για σένα.

Επισκέψου τώρα: www.eschoolcounselor.com

Ξεκίνησε το Σχεδιασμό Σου Σήμερα!



Αξιοποίηση του www.eSchoolCounselor.com στη διενέργεια της έρευνας μας για το σχεδιασμό Σταδιοδρομίας



The screenshot shows the website's header with the logo 'eSchoolCounselor' and navigation links: 'ΜΕΣΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ', 'ΠΑΝΟΡΑΜΑ ΑΕΙ ΚΥΠΡΟΥ', 'Ο ΚΟΣΜΟΣ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ', and 'BLOG'. There are also social media icons for Facebook and Email, and a 'cable' logo. The main content area features a large image of students with a purple overlay containing the text 'Ο ΔΙΚΟΣ ΣΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ Σπουδών & Επαγγελματών'. Below this are three purple buttons: 'Μέση Εκπαίδευση', 'Πανόραμα ΑΕΙ Κύπρου', and 'Ο Κόσμος της Εργασίας'. Each button has a corresponding description below it.

Μέση Εκπαίδευση
Εργαλείο έρευνας και επιλογής Εκπαιδευτικής Κατεύθυνσης στο Λύκειο. »

Πανόραμα ΑΕΙ Κύπρου
Εργαλείο έρευνας για επιλογή προγραμμάτων σπουδών τα οποία προσφέρονται στα πανεπιστήμια της Κύπρου. »

Ο Κόσμος της Εργασίας
Εργαλείο έρευνας του κόσμου της εργασίας. »

School Counselor: Αποκωδικοποίηση του Μέλλοντος; Βρες την Πορεία σου!

- Ο Σχεδιασμός Σταδιοδρομίας Γίνεται πιο εύκολος και κατανοητός
- Μέσα στην πύλη, εσύ—ή μαζί με την οικογένειά σου—μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τα εργαλεία για να **σχεδιάσετε το μέλλον σας βήμα-βήμα.**
- Κάνοντας **προσημειώσεις** και **εξερευνώντας** τις διαδρομές, μπορείτε να:
 - **Κατανοήσετε** πού οδηγεί κάθε επιλογή.
 - **Αναγνωρίσετε** τα **δυνατά** και τα **αδύνατα** σημεία της κάθε διαδρομής.
 - Δημιουργήσετε έναν **πιο αποτελεσματικό και προσωπικό σχεδιασμό σταδιοδρομίας.**
- Ουσιαστικά, το School Counselor σου δίνει τη δυνατότητα να **βλέπεις μπροστά** και να χτίζεις τη σταδιοδρομία σου με **περισσότερη σιγουριά** και **κατανόηση της κάθε επιλογής.**

Σχεδιασμός Σταδιοδρομίας:

Αυτογνωσία - Πληροφόρηση - Λήψη Απόφασης



Οι 5 Τομείς Έρευνας και Πληροφόρησης του eSchoolCounselor

Κάθε ενότητα περιλαμβάνει σειρά εργαλείων έρευνας τα οποία έχουν εφαρμογή και μπορούν να αξιοποιηθούν ανάλογα με το στάδιο που βρίσκεται κάθε νέος/α





ΣΕΝΑΡΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΕΠΙΛΟΓΩΝ ΜΕΣΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ



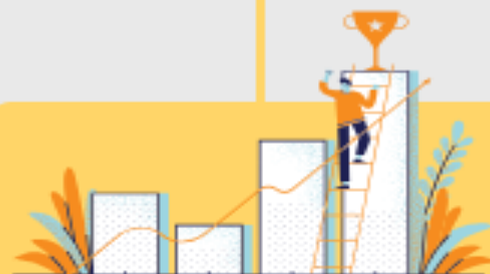
ΔΕΝ ΓΝΩΡΙΖΩ ΤΙ ΘΕΛΩ ΝΑ ΚΑΝΩ

Αξιοποίηση σειράς εργαλείων που ενσωματώνει το eschoolcounselor για έρευνα
ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ, ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΕΠΙΛΟΓΩΝ και **ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ**



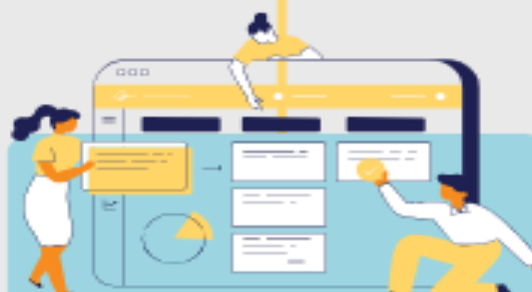
ΜΕ ΕΝΔΙΑΦΕΡΕΙ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ

Αξιοποίηση του εργαλείου **ΛΥΚΕΙΟΥ "ΟΔΗΓΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ"** για εντοπισμό της αναγκαίας Εκπ. Κατεύθυνσης & Μαθημάτων που συνάδουν και προετοιμάζουν για είσοδο στο πεδίο ενδιαφέροντος μας



ΜΕ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΥΝ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Αξιοποίηση του εργαλείου **ΛΥΚΕΙΟΥ "ΜΑΘΗΤΗΣ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ"** για δημιουργία πίνακα εκπαιδευτικών διαδρομών και διερεύνηση



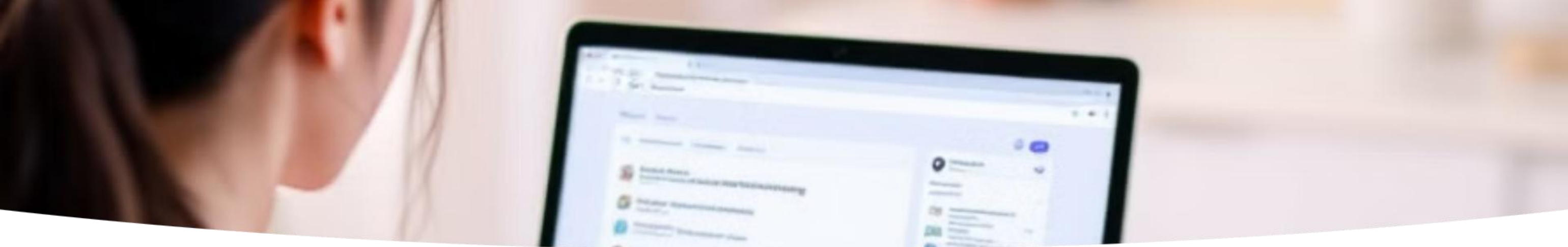
ΕΠΙΘΥΜΩ ΝΑ ΕΧΩ ΕΥΡΩ ΠΕΔΙΟ ΕΠΙΛΟΓΩΝ

Έρευνα μέσω του εργαλείου **Μαθημάτων Προσανατολισμού (ΟΜΠ)** και επιλογή Κατεύθυνσης και Μαθημάτων με ευρύ φάσμα επιλογών για τη συνέχεια



ΕΠΙΘΥΜΩ ΝΑ ΑΛΛΑΞΩ ΤΙΣ ΕΠΙΛΟΓΕΣ ΜΟΥ

Αξιοποίηση του εργαλείου **"ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΕΠΙΛΟΓΩΝ ΛΥΚΕΙΟΥ"** και διερεύνηση εναλλακτικών επιλογών Κατευθύνσεων και Μαθημάτων



Συνοπτικά: Η καινοτομία του eSchool Counselor βρίσκεται στις μεγάλες **διαδραστικές δυνατότητες** και την εμπειρία **προσομοίωσης επιλογών** που προσφέρει στους νέους μας, για να πραγματοποιήσουν την έρευνά τους και να καταλήξει σε **συνειδητές και τεκμηριωμένες αποφάσεις** δημιουργώντας ένα **ολοκληρωμένο σχεδιασμό σταδιοδρομίας**.

Διαδραστική Εμπειρία

- Το **eSchoolCounselor** ενισχύει και εμπλουτίζει με ένα δυναμικό και πιο άμεσο τρόπο τον επαγγελματικό προσανατολισμό και τη διεργασία της συμβουλευτικής παρέμβασης.
- Παράλληλα ενδυναμώνει **το πλαίσιο εμπιστοσύνης και συνεργασίας μεταξύ του σχολείου, της οικογένειας και των μαθητών**

Γεφύρωση Χάσματος

- Σύνδεση εκπαίδευσης και αγοράς εργασίας με ουσιαστικό τρόπο.
- **Αποτελεί μια μορφή σύνδεσης των επιλογών** εκπαίδευσης με την αγορά εργασίας, μέσα από το ψηφιακό περιβάλλον.

Επένδυση στη Νεολαία

- Συμβάλει αποτελεσματικά στη **δημιουργία ενός ολοκληρωμένου σχεδιασμού σταδιοδρομίας** βοηθώντας έτσι στην αντιμετώπιση αντιμετώπιση της αυξανόμενης αβεβαιότητας της εποχής μας.



END OF PART A...



ΜΕΡΟΣ Β

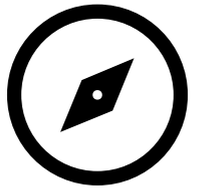
ΓΝΩΡΙΜΙΑ ΜΕ ΤΗ ΔΙΑΔΡΑΣΤΙΚΗ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ



Βρες απαντήσεις στα ερωτήματα σου
στη δική σου Ψηφιακή Πλατφόρμα Έρευνας και Πληροφόρησης

Το www.eschoolcounselor.com διαθέτει τα εργαλεία για να βοηθήσει σε μια ολοκληρωμένη έρευνα και να ενισχύσει ποιοτικά τη συνεργασία καθηγητή ΣΕΑ, μαθητών και οικογένειας

Εργαλεία έρευνας για διερεύνηση και προσομοίωση εκπαιδευτικών διαδρομών



ΟΔΗΓΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ

ΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ

5 STEP PROCESS

01

Μπες στο
www.eschoolcounselor.com

02

Επίλεξε μέσα από την ενότητα
“**ΜΕΣΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ**” την επιλογή “**ΛΥΚΕΙΟ**”
και ακολούθως τον “**ΟΔΗΓΟ ΣΠΟΥΔΩΝ**”

03

Αξιοποίησε τον κατάλογο σπουδών στο ειδικό
κουτί (**drop down menu**) επιλέγοντας τα
αντικείμενα που σε ενδιαφέρουν και
πραγματοποίησε την “**ΕΡΕΥΝΑ**” σου

04

Μελέτησε τον πίνακα αποτελεσμάτων και
εντόπισε τα αναγκαία **Μαθήματα Πρόσβασης**
για διεκδίκηση θέσης στα αντικείμενα
σπουδών της επιλογής σου

05

Κατέγραψε την **Εκπαιδευτική Κατεύθυνση**
και τα **Μαθήματα Προσανατολισμού** που θα
πρέπει να επιλέξεις στο Λύκειο για να
αποκτήσεις πρόσβαση στις επιλογές σου

(B) – Κλάδοι Σπουδών

Έρευνα στη Βάση ενός ή περισσότερων από τα αντικείμενων σπουδών: σενάριο ΒΙΟΛΟΓΙΑ – ΧΗΜΕΙΑ - ΙΑΤΡΙΚΗ

Μαθητής
Γυμνασίου

ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΕΣ
Επιλογές Λυκείου

Οδηγός
Σπουδών Λυκείου

Επιλογή 1 ή περισσότερων αντικειμένων σπουδών

2 →

× Επιστήμες Βιολογίας, Βιολογικών Εφαρμογών και Τεχνολογιών × Επιστήμες Χημείας × Ιατρική ×

× Μοριακής Βιολογίας και Γενετικής

ΕΡΕΥΝΑ

← 3

Σύγκριση αποτελεσμάτων:
για κοινά στοιχεία σε ΟΜΠ στην Α' Λυκείου / Κύρια Μαθήματα / Κατεύθυνση στη Β' και Γ' Λυκείου

Κλάδος Σπουδών	ΟΜΠ Επιλογή - Α'Λυκείου	Πλαίσια Πρόσβασης	Κατεύθυνση - Επιλογή Β' και Γ' Λυκείου	Υποχρεωτικά Μαθήματα Πρόσβασης Παγκυπρίων Εξετάσεων	Επιλεγόμενα Μαθήματα Πρόσβασης Παγκυπρίων Εξετάσεων
Επιστήμες Βιολογίας, Βιολογικών Εφαρμογών και Τεχνολογιών	2η ΟΜΠ	14	3η - Θετικών Επιστημών - Βιοεπιστημών - Πληροφορικής - Τεχνολογίας	> Νέα Ελληνικά > Βιολογία > Μαθηματικά	> Πληροφορική > Σχεδιασμός και Τεχνολογία > Φυσική > Χημεία
Επιστήμες Χημείας	2η ΟΜΠ	15	3η - Θετικών Επιστημών - Βιοεπιστημών - Πληροφορικής - Τεχνολογίας	> Νέα Ελληνικά > Μαθηματικά > Χημεία	> Βιολογία > Πληροφορική > Σχεδιασμός και Τεχνολογία > Φυσική
Ιατρική	2η ΟΜΠ	16	3η - Θετικών Επιστημών - Βιοεπιστημών - Πληροφορικής - Τεχνολογίας	> Νέα Ελληνικά > Φυσική > Χημεία > Βιολογία	
Μοριακής Βιολογίας και Γενετικής	2η ΟΜΠ	16	3η - Θετικών Επιστημών - Βιοεπιστημών - Πληροφορικής - Τεχνολογίας	> Νέα Ελληνικά > Φυσική > Χημεία > Βιολογία	



Διερεύνηση σεναρίου (Βιολογία-Χημεία-Ιατρική)



Ο eSchool Counselor σου δίνει τη δυνατότητα να επιλέξεις *έναν ή περισσότερους κλάδους σπουδών από τις επιλογές στο «drop down menu» και ακολούθως, να πραγματοποιήσεις έρευνα για τις απαιτούμενες Κατευθύνσεις Μαθημάτων για τη Β' και Γ' Λυκείου και για τις Ομάδες Μαθημάτων Προσανατολισμού (ΟΜΠ) στην Α' τάξη, που είναι σημαντικό να επιλέξεις και να παρακολουθήσεις ώστε να έχεις πρόσβαση για διεκδίκηση θέσης στους κλάδους σπουδών της αρεσκείας σου.

* Επιστήμες Βιολογίας, Βιολογικών Εφαρμογών και Τεχνολογιών
 * Επιστήμες Χημείας
 * Ιατρική
 *

* Μοριακής Βιολογίας και Γενετικής

ΕΡΕΥΝΑ

1	2	1	2	1
Κλάδος Σπουδών	ΟΜΠ Επιλογή - Α' Λυκείου	Πλαίσια Πρόσβασης	Κατεύθυνση - Επιλογή Β' και Γ' Λυκείου	Υποχρεωτικά Μαθήματα Πρόσβασης Παγκυπρίων Εξετάσεων
1 Επιστήμες Βιολογίας, Βιολογικών Εφαρμογών και Τεχνολογιών	2η ΟΜΠ	14	3η - Θετικών Επιστημών - Βιοεπιστημών - Πληροφορικής - Τεχνολογίας	> Νέα Ελληνικά > Βιολογία > Μαθηματικά
Επιστήμες Χημείας	2η ΟΜΠ	15	3η - Θετικών Επιστημών - Βιοεπιστημών - Πληροφορικής - Τεχνολογίας	> Νέα Ελληνικά > Μαθηματικά > Χημεία
Ιατρική	2η ΟΜΠ	16	3η - Θετικών Επιστημών - Βιοεπιστημών - Πληροφορικής - Τεχνολογίας	> Νέα Ελληνικά > Φυσική > Χημεία > Βιολογία
Μοριακής Βιολογίας και Γενετικής	2η ΟΜΠ	16	3η - Θετικών Επιστημών - Βιοεπιστημών - Πληροφορικής - Τεχνολογίας	> Νέα Ελληνικά > Φυσική > Χημεία > Βιολογία

1
Πληροφορίες για κλάδους σπουδών και Π.Ε.Π.

2
Πληροφορίες για εκπαιδευτικές επιλογές στο Λύκειο

ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΙΚΟ Π.Ε.Π.

ΤΑ ΜΕΝΟΥ ΚΑΙ ΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ

5 βήματα έρευνας για το Μηχανογραφικό Π.Ε.Π.



Εύρεση Σχολών ΑΑΕΙ ανάλογα με εξεταζόμενα μαθήματα

ΤΥΠΟΣ ΣΧΟΛΕΙΟΥ ΦΟΙΤΗΣΗΣ

Λύκειο / Ιδιωτικό

ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΙΚΟ ΑΑΕΙ

Κύπρου και Ελλάδας

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ

ΜΑΘΗΜΑ 1: Νέα Ελληνικά

ΜΑΘΗΜΑ 2: Επίλεξε ΜΑΘΗΜΑ

ΜΑΘΗΜΑ 3: Επίλεξε ΜΑΘΗΜΑ

ΜΑΘΗΜΑ 4: Επίλεξε ΜΑΘΗΜΑ

ΜΑΘΗΜΑ 5: Επίλεξε ΜΑΘΗΜΑ

ΜΑΘΗΜΑ 6: Επίλεξε ΜΑΘΗΜΑ

ΜΑΘΗΜΑ 7: Επίλεξε ΜΑΘΗΜΑ

ΕΙΔΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ

- Πρακτική Δοκιμασία
- Μουσικές Σπουδές
- Μουσική Εκτέλεση και Ερμηνεία

ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ

Όνομασία Σχολής

Αποθήκευση (PDF)

Ακύρωση

Αναζήτηση

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΜΗΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΑΑΕΙ	ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΙΚΟ	ΠΟΛΗ	ΠΛΑΙΣΙΟ ΚΥΠΡΟΥ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ ΕΛΛΑΔΑΣ	ΚΑΤΩΤΑΤΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ 2022	ΚΑΤΩΤΑΤΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ 2023	ΚΑΤΩΤΑΤΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ 2024	ΔΙΑΘΕΣΙΜΕΣ ΘΕΣΕΙΣ ΣΠΟΥΔΩΝ 2024	ΚΕΝΕΣ ΘΕΣΕΙΣ 2024
---------	---------------	---------------	---------------	------	----------------	----------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------------	-------------------

Δεν βρέθηκαν αποτελέσματα

ΥΤΣ = Υπεράριθμες θέσεις υποψήφιων Τεχνικών Σχολών

*** Περιορισμοί για το Μηχανογραφικό των ΑΑΕΙ Ελλάδας:**

- Οι υποψήφιοι/ες μπορούν να κάνουν επιλογές σχολών ΑΑΕΙ Ελλάδας ΜΟΝΟ από 1 Επιστημονικό Πεδίο
- Οι υποψήφιοι/ες για Πρόσβαση στα Δημόσια ΑΑΕΙ της Ελλάδας δικαιούνται να επιλέξουν ΜΟΝΟ ένα επίπεδο στα Μαθηματικά λόγω περιορισμών στην επιλογής τους π.χ.

- Μαθηματικά Κατεύθυνσης ή Μαθηματικά Κοινού Κορμού

ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΟ ΔΙΑΔΡΑΣΤΙΚΟ ΒΟΗΘΗΤΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ



ΔΙΑΔΡΑΣΤΙΚΟ ΒΟΗΘΗΜΑ
ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΠΑΓΚΥΠΡΙΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ 2024



ΛΥΚΕΙΟ

ΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ - ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ

ΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ - ΠΡΑΚΤΙΚΗ

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

FAQ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑ

Εύρεση Σχολών ΑΑΕΙ ανάλογα με εξεταζόμενα μαθήματα

ΤΥΠΟΣ ΣΧΟΛΕΙΟΥ ΦΟΙΤΗΣΗΣ

Λύκειο / Ιδιωτικό

ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΙΚΟ ΑΑΕΙ

Επίλεξε Χώρα Σχολών

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ

ΜΑΘΗΜΑ 1: Νέα Ελληνικά

ΜΑΘΗΜΑ 2: Επίλεξε ΜΑΘΗΜΑ

ΜΑΘΗΜΑ 3: Επίλεξε ΜΑΘΗΜΑ

ΜΑΘΗΜΑ 4: Επίλεξε ΜΑΘΗΜΑ

ΜΑΘΗΜΑ 5: Επίλεξε ΜΑΘΗΜΑ

ΜΑΘΗΜΑ 6: Επίλεξε ΜΑΘΗΜΑ

ΜΑΘΗΜΑ 7: Επίλεξε ΜΑΘΗΜΑ

ΕΙΔΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ

- Πρακτική Δοκιμασία
- Μουσικές Σπουδές
- Μουσική Εκτέλεση και Ερμηνεία

ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ

Επίλεξε τρόπο ταξινόμησης

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ:
Σημαντικά στοιχεία για τη συμπλήρωση του βοηθήματος

FAQ:
Απαντήσεις σε σημαντικά ερωτήματα που αφορούν τις Παγκύπριες εξετάσεις Πρόσβασης

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑ: Google map με τις τοποθεσίες Πανεπιστημίων και Σχολών Σπουδών σε Κύπρο και Ελλάδα

Ακύρωση

Αναζήτηση

*** Περιορισμοί για το Μηχανογραφικό των ΑΑΕΙ Ελλάδας:**

1. Οι υποψήφιοι/ες μπορούν να κάνουν επιλογές σχολών ΑΑΕΙ Ελλάδας ΜΟΝΟ από 1 Επιστημονικό Πεδίο
2. Οι υποψήφιοι/ες για Πρόσβαση στα Δημόσια ΑΑΕΙ της Ελλάδας δικαιούνται να επιλέξουν ΜΟΝΟ ένα επίπεδο στα Μαθηματικά λόγω περιορισμών στην επιλογής τους π.χ.
 - Μαθηματικά Κατεύθυνσης ή Μαθηματικά Κοινού Κορμού

Εύρεση Σχολών ΑΑΕΙ ανάλογα με εξεταζόμενα μαθήματα

ΤΥΠΟΣ ΣΧΟΛΕΙΟΥ ΦΟΙΤΗΣΗΣ

Λύκειο / Ιδιωτικό

1

ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΙΚΟ ΑΑΕΙ

Κύπρου και Ελλάδας

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ

ΜΑΘΗΜΑ 1: Νέα Ελληνικά

ΜΑΘΗΜΑ 2: Μαθηματικά Κατεύθυνσης *

2

ΜΑΘΗΜΑ 3: Φυσική

ΜΑΘΗΜΑ 4: Πληροφορική

ΜΑΘΗΜΑ 5: Επίλεξε ΜΑΘΗΜΑ

ΜΑΘΗΜΑ 6: Επίλεξε ΜΑΘΗΜΑ

ΜΑΘΗΜΑ 7: Επίλεξε ΜΑΘΗΜΑ

ΕΙΔΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ

Πρακτική Δοκιμασία

Μουσικές Σπουδές

Μουσική Εκτέλεση και Ερμηνεία

3

ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ

Ονομασία Σχολής

4

6

5

Αποθήκευση (PDF)

Ακύρωση

Αναζήτηση

Ηλεκτρονικός σύνδεσμος:
οδηγεί στην ιστοσελίδα
Τμήματος σπουδών /
Πανεπιστημίου

7

Πλαίσια Πρόσβασης στη Δημόσια Τριτοβάθμια Εκπαίδευση Κύπρου και Ελλάδας

11

19

22

23

24

26

27

8

9

10

11

12

13

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΜΗΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΑΑΕΙ	ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΙΚΟ	ΠΟΛΗ	ΠΛΑΙΣΙΟ ΚΥΠΡΟΥ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ ΕΛΛΑΔΑΣ	ΚΑΤΩΤΑΤΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ 2022	ΚΑΤΩΤΑΤΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ 2023	ΔΙΑΘΕΣΙΜΕΣ ΘΕΣΕΙΣ ΣΠΟΥΔΩΝ 2023	ΚΕΝΕΣ ΘΕΣΕΙΣ 2023
	Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών - Μηχανικών Γεωπληροφορικής	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο - Ε.Μ.Π	Ελλάδα	ΑΘΗΝΑΣ	19	2	9.818	14.17	8	0
	Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης - Α.Π.Θ	Ελλάδα	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	19	2	10.181	9.699	9	4
	Αγροτικής Ανάπτυξης	Δημοκρετίο Πανεπιστήμιο Θράκης - Δ.Π.Θ	Ελλάδα	ΟΡΕΣΤΙΑΔΑΣ	22	2, 3, 4	***	***	20	20

***Περιορισμοί για το Μηχανογραφικό των ΑΑΕΙ Ελλάδας:**

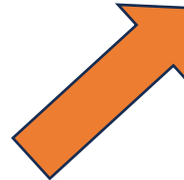
1. Οι υποψήφιοι/ες μπορούν να κάνουν επιλογές σχολών ΑΑΕΙ Ελλάδας ΜΟΝΟ από 1 Επιστημονικό Πεδίο
2. Οι υποψήφιοι/ες για Πρόσβαση στα Δημόσια ΑΑΕΙ της Ελλάδας δικαιούνται να επιλέξουν ΜΟΝΟ ένα επίπεδο του ιδίου μαθήματος λόγω περιορισμών στην επιλογή τους π.χ.

- Μαθηματικά Κατεύθυνσης ή Μαθηματικά Κοινού Κορμού
- Αγγλικά ή Αγγλικά 4ωρο Τ.Σ
- Φυσική ή Φυσική 4ωρο Τ.Σ
- Αρχιτεκτονικό - Τεχνικό Σχέδιο ή Αρχιτεκτονικό Σχέδιο Τ.Σ (Θ.Κ) ή Αρχιτεκτονικό Σχέδιο Τ.Σ (Π.Κ)
- Γραφικές Τέχνες ή Γραφικές Τέχνες ΙΙΙ Τ.Σ (Θ.Κ) ή Γραφικές Τέχνες ΙΙΙ Τ.Σ (Π.Κ)
- Ηλεκτρολογία ΙΙΙ Τ.Σ (Θ.Κ) ή Ηλεκτρολογία ΙΙΙ Τ.Σ (Π.Κ)
- Λογιστική ή Λογιστική Τ.Σ (Π.Κ)
- Βιολογική Γεωργία Τ.Σ (Θ.Κ) ή Βιολογική Γεωργία Τ.Σ (Π.Κ)



Περιορισμοί για Μηχανογραφικό Ελλάδας:
 Δήλωση στην επίσημη αίτηση από το Μάρτιο για επίπεδο επιλογής μαθημάτων καταλόγου (π.χ. Μαθηματικά Κατεύθυνσης ή Μαθηματικά Κ. Κορμού)
ΠΡΟΣΟΧΗ ΣΤΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΕΣ ΠΟΥ ΑΚΥΡΩΝΟΝΤΑΙ

Περιορισμοί για επιλογή μαθήματος Τεχνολογία Τ.Σ.:
 Επιλογή στον πίνακα του εργαλείου ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ Τ.Σ. από τους υποψήφιους Τεχνικών Σχολών. Επιπλέον οι μαθητές Θ.Κ. με επιλογή Τεχνολογίας ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑ ΙΙΙ Τ.Σ. ή ΨΗΦΙΑΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΙ Τ.Σ. θα πρέπει να τις επιλέξουν ως επιπρόσθετο μάθημα στο εργαλείο για να ξεκλειδώσουν τα πλαίσια 23 – 24 (Πληροφορικής)



****Περιορισμοί για την επιλογή του μαθήματος της Τεχνολογίας και κατάλογος Τεχνολογικών Μαθημάτων Τεχνικής Σχολής (Τ.Σ.)**

1. Τεχνολογία

(Επιλογή **ΜΟΝΟ** από μαθητές Λυκείου ή ιδιωτικού σχολείου ιδίου τύπου)

2. Κωδ. Τεχνολογία Θεωρητικής Κατεύθυνσης

(Επιλογή **ΜΟΝΟ** από μαθητές Θεωρητικής Κατεύθυνσης και Πρακτικής Κατεύθυνσης Τεχνικής Σχολής)

- 400 Μηχανική και Κατασκευές Τ.Σ. (Θ.Κ.)
- 402 Μεθοδολογία μελέτης και σχεδίασης βιομηχανικού προϊόντος ΙΙΙ Τ.Σ. (Θ.Κ.)
- 404 Βιολογική Γεωργία Τ.Σ. (Θ.Κ.)
- 405 Γραφικές Τέχνες ΙΙΙ Τ.Σ. (Θ.Κ.)
- 408 Σχεδιασμός Εσωτερικού Χώρου ΙΙΙ Τ.Σ. (Θ.Κ.)
- 409 Ηλεκτρολογία ΙΙΙ Τ.Σ. (Θ.Κ.) *** Να επιλεγεί ως επιπλέον μάθημα στο εργαλείο για πρόσβαση στα τμήματα ΑΕΙ Πληροφορικής (πλαίσια 23 & 24)
- 410 Ψηφιακά Ηλεκτρονικά ΙΙ Τ.Σ. (Θ.Κ.) *** Να επιλεγεί ως επιπλέον μάθημα στο εργαλείο για πρόσβαση στα τμήματα ΑΕΙ Πληροφορικής (πλαίσια 23 & 24)
- 413 Ποιότητα και Διαχείριση Επιχειρήσεων Φιλοξενίας Τ.Σ. (Θ.Κ.)
- 414 Εφαρμοσμένη Μηχανική Επιστήμη ΙΙ Τ.Σ. (Θ.Κ.)
- 416 Μηχανολογικά Συστήματα Πλοίου ΙΙ Τ.Σ. (Θ.Κ.)
- 417 Στοιχεία Βιολογικής Γεωργίας - Βιολογική Καλλιέργεια Αμπέλου Τ.Σ. (Θ.Κ.)
- 418 Αισθητική Προσώπου Τ.Σ. (Θ.Κ.)
- 419 Πυξίδα και Ηλεκτρονικά Όργανα Τ.Σ. (Θ.Κ.)

3. Τεχνολογία Πρακτικής Κατεύθυνσης

(Επιλογή **ΜΟΝΟ** από μαθητές Πρακτικής Κατεύθυνσης Τεχνικής Σχολής)

- Βιολογική Γεωργία Τ.Σ. (Π.Κ.)
- Αρχιτεκτονικό Σχέδιο Τ.Σ. (Π.Κ.)
- Μετρήσεις Ποσοτήτων Τ.Σ. (Π.Κ.)
- Γραφικές Τέχνες ΙΙΙ Τ.Σ. (Π.Κ.)
- Σχεδιασμός Εσωτερικού Χώρου ΙΙΙ Τ.Σ. (Π.Κ.)
- Τεχνολογία Ξύλου και Επίπλου ΙΙΙ Τ.Σ. (Π.Κ.)
- Σχέδιο Μόδας ΙΙ Τ.Σ. (Π.Κ.)
- Τεχνολογία και Εργαστήρια Κατασκευής Κοσμήματος ΙΙΙ Τ.Σ. (Π.Κ.)
- Ηλεκτρολογία ΙΙΙ Τ.Σ. (Π.Κ.)
- Τεχνολογία και Εργαστήρια Ψηφιακών Ηλεκτρονικών ΙΙ Τ.Σ. (Π.Κ.)
- Τεχνολογία Υλικών Κομμωτικής Τ.Σ. (Π.Κ.)
- Στοιχεία Μηχανών Τ.Σ. (Π.Κ.)
- Τεχνολογία Μαγειρικής και Εστιατορικής Τέχνης Τ.Σ. (Π.Κ.)
- Λογιστική Τ.Σ. (Π.Κ.)

ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ ΤΟΥ ΠΙΝΑΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ

ολών ΑΑΕΙ ανάλογα με εξεταζόμενα μαθήματα

ΟΥ ΦΟΙΤΗΣΗΣ

ή - ΘΚ

ΡΙΚΟ ΑΑΕΙ

Ελλάδας

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ

ΜΑΘΗΜΑ 1: Νέα Ελληνικά

ΜΑΘΗΜΑ 2: Μαθηματικά Κατεύθυνσης *

ΜΑΘΗΜΑ 3: Φυσική *

ΜΑΘΗΜΑ 4: Τεχνολογία Τ.Σ. (Θ.Κ.) **

ΜΑΘΗΜΑ 5: Επίλεξε ΜΑΘΗΜΑ

ΜΑΘΗΜΑ 6: Επίλεξε ΜΑΘΗΜΑ

ΜΑΘΗΜΑ 7: Επίλεξε ΜΑΘΗΜΑ

ΕΙΔΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ

Πρακτική Δοκιμασία

Μουσικές Σπουδές

Μουσική Εκτέλεση και Ερμηνεία

ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ

Όνομασία Σχολής

(A)

Υποψήφιοι Τεχνικών Σχολών -
στο ψηφιακό εργαλείο:
Απαιτείται **ΕΠΙΠΡΟΣΘΕΤΑ** το μάθημα
Ψηφιακά Ηλεκτρονικά II Τ.Σ. (Θ.Κ.) ή
Ηλεκτρολογία III Τ.Σ. (Θ.Κ.)
για να ξεκλειδωθούν τα Πλαίσια 23 κ 24

Αποθήκευση (PDF)

όσβασης στη Δημόσια Τριτοβάθμια Εκπαίδευση Κύπρου και Ελλάδας

19

26

27

Απουσιάζουν τα Πλαίσια 23 κ 24 (επιλογές Πληροφορικής)

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΣΧΟΛΗΣ ΣΠΟΥΔΩΝ

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΑΑΕΙ

ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΙΚΟ

ΠΟΛΗ

ΠΛΑΙΣΙΟ
ΚΥΠΡΟΥ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ
ΠΕΔΙΟ ΕΛΛΑΔΑΣ

ΚΑΤΩΤΑΤΗ
ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
2022

ΚΑΤΩΤΑΤΗ
ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
2023

ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΣΧΟΛΩΝ

Εύρεση Σχολών ΑΑΕΙ ανάλογα με εξεταζόμενα μαθήματα

ΤΥΠΟΣ ΣΧΟΛΕΙΟΥ ΦΟΙΤΗΣΗΣ

Τεχνική Σχολή - ΘΚ

ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΙΚΟ ΑΑΕΙ

Κύπρου και Ελλάδας

(B)

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ

ΜΑΘΗΜΑ 1: Νέα Ελληνικά

ΜΑΘΗΜΑ 2: Μαθηματικά Κατεύθυνσης *

ΜΑΘΗΜΑ 3: Φυσική *

ΜΑΘΗΜΑ 4: Τεχνολογία Τ.Σ. (Θ.Κ.) **

ΜΑΘΗΜΑ 5: Ψηφιακά Ηλεκτρονικά II Τ.Σ. (I

ΜΑΘΗΜΑ 6: Επίλεξε ΜΑΘΗΜΑ

ΜΑΘΗΜΑ 7: Επίλεξε ΜΑΘΗΜΑ

ΕΙΔΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ

Πρακτική Δοκιμασία

Μουσικές Σπουδές

Μουσική Εκτέλεση και Ερμηνεία

ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ

Ονομασία Σχολής

**Μαθητές Τ.Σ. - (ΜΟΝΟ για το εργαλείο έρευνας)
Επιλογή Τεχνολογίας Τ.Σ. για όλες τις Ειδικότητες +
Ψηφιακών Ηλεκτρονικών II Τ.Σ. / Ηλεκτρολογίας III Τ.Σ. (Θ.Κ.) για Πλαίσια 23 κ 24**

Αποθήκευση (PDF)

Ακύρωση

Πλαίσια Πρόσβασης στη Δημόσια Τριτοβάθμια Εκπαίδευση Κύπρου και Ελλάδας

11 17 19 23 24 26 27

Υπενθύμιση: για σκοπούς έρευνας στο eschoolcounselor:

Μαθητής Τεχνικής (Θ.Κ.) με ενδιαφέρον και για το Πλαίσιο 23 (Πληροφορικής)

Μαθήματα πρόσβασης

1. ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ
2. ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Κατεύθυνσης
3. ΦΥΣΙΚΗ (ή άλλο επιλεγόμενο μάθημα)
4. ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ Τ.Σ. (Θ.Κ.) – Συμπληρώνεται για κάθε ειδικότητα για σκοπούς έρευνας στο πρόγραμμα

Πρόσβαση στα Πλαίσια (11, 17, 19, 26, 27) - για πρόσβαση και στο Πλαίσιο 23 προσθέτουμε για σκοπούς έρευνας στο πρόγραμμα και το υποχρεωτικό μάθημα Τεχνολογίας (σημείο 5):

5. ΨΗΦΙΑΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ II Τ.Σ. (Θ.Κ.) ή ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑ III Τ.Σ.(Θ.Κ.) – Συμπληρώνεται από μαθητές Τ.Σ. που επιθυμούν να συμπεριλάβουν στην έρευνας τους επιλογές από το Πλαίσιο 23

Στοιχεία έρευνας για συμπλήρωση αίτησης Π.Ε.Π.

6

eSchool Counselor - ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΙΚΟ ΠΑΓΚΥΠΡΙΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ 2024

Εύρεση Σχολών ΑΑΕΙ ανάλογα με εξεταζόμενα μαθήματα

1

ΤΥΠΟΣ ΣΧΟΛΕΙΟΥ ΦΟΙΤΗΣΗΣ

ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΙΚΟ ΑΑΕΙ

2

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ

ΜΑΘΗΜΑ 1: Νέα Ελληνικά

ΜΑΘΗΜΑ 2: Πληροφορική

ΜΑΘΗΜΑ 3: Μαθηματικά Κατεύθυνσης *

ΜΑΘΗΜΑ 4: Φυσική

ΜΑΘΗΜΑ 5:

ΜΑΘΗΜΑ 6:

ΜΑΘΗΜΑ 7:

3

Κατώτατη βαθμολογία εξασφάλισης θέσης

ΕΙΔΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ

Πρακτική Δοκιμασία

Μουσικές Σπουδές

Μουσική Εκτέλεση και Ερμηνεία

ΚΩΔΙΚΟΣ	4	ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΣΧΟΛΗΣ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΑΑΕΙ	ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΙΚΟ	ΠΟΛΗ	ΠΛΑΙΣΙΟ ΚΥΠΡΟΥ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΛΟΓΙΚΟ ΠΕΔΙΟ ΕΛΛΑΔΑΣ	ΚΑΤΩΤΑΤΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ 2022	ΚΑΤΩΤΑΤΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ 2023	ΔΙΑΘΕΣΙΜΕΣ ΘΕΣΕΙΣ ΣΠΟΥΔΩΝ 2023	ΚΕΝΕΣ ΘΕΣΕΙΣ 2023
		Διαχείρισης Λιμένων και Ναυτιλίας	Εθνικών Καποδιστριακών Πανεπιστημίων Αθηνών - Ε.Κ.Π.Α	Ελλάδα	ΨΑΧΝΑ ΕΥΒΟΙΑΣ	22	4	8.509	13.009	16	15
2		Διεθνών και Ευρωπαϊκών Οικονομικών Σπουδών (ΔΕΟΣ)	Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών - Ο.Π.Α	Ελλάδα	ΑΘΗΝΑ	22	4	12.785	14.42	13	7
4		Διεθνών και Ευρωπαϊκών Οικονομικών Σπουδών	Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας	Ελλάδα	ΚΟΖΑΝΗ	22	4	***	14.86	32	31
1		Διοίκηση Επιχειρήσεων και Δημόσια Διοίκηση * (Διοίκηση - Διοικητική Επιστήμη - Μάρκετινγκ) - Η ειδικότητα επιλέγεται στη συνέχεια φοίτησης	Πανεπιστήμιο Κύπρου	Κύπρος	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	22		17.78482	17.329	85	
		Διοίκηση Επιχειρήσεων και Τουρισμού	Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο	Ελλάδα	ΗΡΑΚΛΕΙΟ	27	4	11.873	10.856	20	0
		Διοίκηση Τουρισμού	Πανεπιστήμιο Πατρών	Ελλάδα	ΠΑΤΡΑ	27	4	9.84	9.033	20	11
		Διοίκησης Επιχειρήσεων	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής	Ελλάδα	ΑΙΓΑΛΕΩ	22	4	10.015	10.129	35	27
		Διοίκησης Επιχειρήσεων	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Ελλάδα	ΛΑΡΙΣΑ	22	4	***	10.607	33	29
3		Διοίκησης Επιχειρήσεων	Πανεπιστήμιο Πατρών	Ελλάδα	ΠΑΤΡΑΣ	22	4	9.035	9.583	33	19
		Διοίκησης Επιχειρήσεων	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	Ελλάδα	ΧΙΟΣ	22	4	13.143	***	25	25
		Λογιστικής και Πληροφοριακών Συστημάτων	Διεθνές Πανεπιστήμιο Ελλάδας	Ελλάδα	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ	22	4	10.915	***	17	17
1		Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής	Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών - Ο.Π.Α	Ελλάδα	ΑΘΗΝΑΣ	22	4	16.048	16.033	20	0
		Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής	Ελλάδα	ΑΙΓΑΛΕΩ	22	4	13.16	9.96	18	15
		Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής	Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο	Ελλάδα	ΗΡΑΚΛΕΙΟ	22	4	12.842	13.679	20	15
337		Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής	Πανεπιστήμιο Μακεδονίας	Ελλάδα	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ	22	4	9.845	10.917	32	0
		Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής	Διεθνές Πανεπιστήμιο Ελλάδας	Ελλάδα	ΚΑΒΑΛΑ	22	4	***	***	25	25
		Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής	Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου	Ελλάδα	ΚΑΛΑΜΑΤΑ	22	4	13.59	***	19	19
		Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής	Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας	Ελλάδα	ΚΟΖΑΝΗ	22	4	***	***	30	30
		Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Ελλάδα	ΛΑΡΙΣΑ	22	4	***	***	20	20
		Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	Ελλάδα	ΠΡΕΒΕΖΑ	22	4	***	***	20	20
		Πληροφορικής	Διεθνές Πανεπιστήμιο Ελλάδας	Ελλάδα	ΚΑΒΑΛΑ	23	2,4	10.084	8	24	3
		Πληροφορικής	Διεθνές Πανεπιστήμιο Ελλάδας	Ελλάδα	ΚΑΒΑΛΑ	24	2,4	10.084	8	24	3
		Πληροφορικής	Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας	Ελλάδα	ΚΑΣΤΟΡΙΑ	23	2,4	13.502	11.282	25	20
		Πληροφορικής	Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας	Ελλάδα	ΚΑΣΤΟΡΙΑ	24	2,4	13.502	11.282	25	20
		Πληροφορικής	Ιόνιο Πανεπιστήμιο	Ελλάδα	ΚΕΡΚΥΡΑ	23	2,4	10.001	10.076	25	12
		Πληροφορικής	Ιόνιο Πανεπιστήμιο	Ελλάδα	ΚΕΡΚΥΡΑ	24	2,4	10.001	10.076	25	12
5		Πληροφορικής	Πανεπιστήμιο Πειραιώς	Ελλάδα	ΠΕΙΡΑΙΑΣ	23	2,4	16.936	16.585	20	0
		Πληροφορικής και Τηλεματικής	Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο	Ελλάδα	ΑΘΗΝΑ	23	2,4	15.915	16.737	11	0
		Πληροφορικής και Τηλεματικής	Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο	Ελλάδα	ΑΘΗΝΑ	24	2,4	15.915	16.737	11	0
6		Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών	Εθνικών Καποδιστριακών Πανεπιστημίων Αθηνών - Ε.Κ.Π.Α	Ελλάδα	ΑΘΗΝΑΣ	23	2,4	18.507	17.842	21	0
		Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών	Εθνικών Καποδιστριακών Πανεπιστημίων Αθηνών - Ε.Κ.Π.Α	Ελλάδα	ΑΘΗΝΑΣ	24	2,4	18.507	17.842	21	0

Τυπώνοντας τα αποτελέσματα του πίνακα έρευνας (PDF) έχουμε τη δυνατότητα να σημειώνουμε στο έντυπο τα σημαντικά στοιχεία που θα χρειαστούμε στην εξέλιξη της διαδικασίας συμπλήρωσης της επίσημης μας στην ψηφιακή πλατφόρμα της Υπ. Εξετάσεων:

- Τα **τμήματα σπουδών** που μας ενδιαφέρουν (Κύπρο και Ελλάδα)
- Τη **σειρά προτεραιότητας** που κρίνουμε ότι αυτά έχουν για εμάς (Κύπρο και Ελλάδα - ξεχωριστά)
- Τα **Μαθήματα Πρόσβασης** που πρέπει να δηλώσουμε στην αίτηση μας.
- Το **σύνολο των Πλαισίων Πρόσβασης** που πρέπει να δηλώσουμε στην αίτηση μας από την αρχή.

ΜΑΡΤΙΟ
 Μαθήματα Πρ/σης
 1. Ν.Ελληνικά
 2. Μαθηματικά Κατ.
 3. Πληροφορική
 4. Φυσική

Πλαίσια Πρ/σης
 22 κ 23
 Τμήματα επιλογής Κύπρου
 1. Διοίκησης ... (Π.Κ.)

ΙΟΥΛΙΟ
 Τμήματα επιλογής Ελλάδας
 1. Λογιστικής κ Χρηματοοικονομικής (ΟΠΑ)
 2. Διεθνών - ΔΕΟΣ (ΟΠΑ)
 3. Διοίκηση (Πάτρα)
 4. Διεθνών (Π.Δ.Μ)
 5. Πληροφορικής (Πηραιά)
 6. Πληροφορικής κ Τηλεπικ. (ΕΚΠΑ)

Επιστ. Πεδία Ελλάδας
 2 ≠4



END OF PART B...



ΜΕΡΟΣ Γ

ΧΡΗΣΙΜΑ ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΝΑΛΥΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ

Η πορεία προς το άγνωστο: Αποκωδικοποίηση «Ταμπελών»

Η πορεία προς το άγνωστο:

Αποκωδικοποίηση «Ταμπελών»

Η άγνωστη λεωφόρος με τα ψηλά κτήρια
και τις άγνωστες ονομασίες ...

Μεταφορικά είναι σαν να είμαστε στη μέση μιας
λεωφόρου με ψηλά κτήρια στις 2 πλευρές
(Τμήματα σπουδών).

Από την πρόσοψη των κτηρίων και τις ονομασίες τους
δεν μπορούμε να αναγνωρίσουμε τι πραγματικά
υπάρχει μέσα και πέρα από αυτά.

----- ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ -----

Οι τίτλοι σπουδών δεν αποτελούν κριτήριο λήψης
απόφασης καθώς δεν δίνουν την ολοκληρωμένη
εικόνα για το πεδίο μελέτης και τις προοπτικές της
κάθε επιλογής στο Μηχανογραφικό των Παγκύπριων
Εξετάσεων.



Η πορεία προς το άγνωστο: Αποκωδικοποίηση «Ταμπελών»

Παράδειγμα: Μεταφορικά είναι σαν να είμαστε στη μέση ενός δρόμου με ψηλά κτήρια στις 2 πλευρές του δρόμου. Δεν μπορούμε να δούμε τον ορίζοντα πέρα από το δρόμο και τα κτήρια.

Αν όμως ανεβούμε στην οροφή του κτηρίου ξαφνικά θα δούμε ένα άλλο κόσμο και τις επιλογές που προσφέρει.



Η ολοκληρωμένη έρευνα επιλογών σπουδών βοηθάει κάθε νέο να εντοπίσει σημαντικές πληροφορίες για υφιστάμενες επιλογές αλλά και να αναγνωρίσει επιπρόσθετες «ευκαιρίες» και επιλογές που δεν γνώριζε προηγουμένως!



Η ΣΩΣΤΗ ΕΡΕΥΝΑ Κ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ

- Οδηγεί σε πιο ομαλή μετάβαση από το σχολείο στο Πανεπιστήμιο και ακολούθως στην εργασία
- Αυξάνει τις ευκαιρίες πρόσβασης στις ανώτερες σπουδές και εργασία
- Εξασφαλίζει πρόσβαση σε καλύτερες και πιο ποιοτικές ευκαιρίες εργασίας
- Αυξάνει τη δυνατότητα ταχύτερης ανέλιξης, μεγαλύτερης ατομικής ικανοποίησης και ποιότητας ζωής
- Μείωση κινδύνου λανθασμένων επιλογών και απογοήτευσης / ματαίωσης
- Δυνατότητα για αλλαγές επιλογών και πιο εύκολη μετάβαση σε νέες

Ζητούμενο: να βρω απαντήσεις ...

(ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΙΣΜΟΙ που κυριαρχούν στο μυαλό των νέων μας καθημερινά ...)



- «ΦΑΝΕΡΑ» ΕΡΩΤΗΜΑΤΑ ΠΟΥ ΕΞΕΤΑΖΟΝΤΑΙ

- 1. Ποιες Σχολές ΑΕΙ Κύπρου με ενδιαφέρουν και θέλω να δηλώσω στην αίτηση Μαρτίου; Με ποια σειρά προτίμησης;**
- 2. Ποιες Σχολές ΑΕΙ Ελλάδας με ενδιαφέρουν και θέλω να «ξεκλειδώσω» στην αίτηση Μαρτίου;**
- 3. Σε ποια Πλαίσια Πρόσβασης περιλαμβάνονται οι Σχολές που προκύπτουν από τα ερωτήματα 1+2 και τα οποία πρέπει οπωσδήποτε να δηλώσω στην αίτηση Μαρτίου;**
- 4. Ποια μαθήματα Πρόσβασης θα δηλώσω να εξεταστώ ανά Πλαίσιο σύμφωνα με την απάντησή μου στο ερώτημα 3;**
- 5. Αν στα μαθήματα πρόσβασης περιλαμβάνονται δύο επίπεδα του ίδιου μαθήματος (π.χ. Μαθηματικά Κ.Κ. και Μαθηματικά Κατεύθυνσης), πιο επίπεδο επιθυμώ να υπολογιστεί στον ένα βαθμό Πρόσβασης για τα ΑΕΙ Ελλάδας και το οποίο πρέπει να δηλώσω στην αίτηση Μαρτίου; (ΣΗΜ.: ΠΡΟΣΟΧΗ ΣΤΑ ΕΓΚΥΡΑ ΠΛΑΙΣΙΑ!)**

- «ΚΡΥΦΑ» ΕΡΩΤΗΜΑΤΑ ΠΡΟΣ ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ (1)

- Περιεχόμενο σπουδών ανά Τμήμα;
- Σημαντικά / κύρια Μαθήματα που διδάσκονται ανά Τμήμα (ενδιαφέρον / απαιτήσεις μελέτης – προηγούμενης γνώσης);
- Διάρκεια Σπουδών ανά Τμήμα;
- Επαγγελματικά δικαιώματα που προαπαιτούν συγκεκριμένο πτυχίο; (πχ. Δικηγόρος – Πτυχίο Νομικής, Κλινικός Ψυχολόγος – Πτυχίο Ψυχολογίας)
- Τυχόν απαλλαγές από μαθήματα που οδηγούν σε επαγγελματικούς τίτλους; (πχ ACA, ACCA)
- Προοπτικές απασχόλησης στην Κύπρο ή και στο εξωτερικό;(πχ ΑΝΑΔ)
- Τοποθεσία Πανεπιστημίου; (πχ νησί, ενδοχώρα, μεγαλούπολη)

- «ΚΡΥΦΑ» ΕΡΩΤΗΜΑΤΑ ΠΡΟΣ ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ (2)

- **Ανταγωνισμός στη διεκδίκηση θέσης;** (πχ βαθμολογίες, κενές θέσεις)
- **Μέθοδοι διδασκαλίας και αξιολόγησης;** (πχ υποχρεωτική παρακολούθηση, εργαστήρια)
- **Εξοπλισμός Τμήματος:** Είναι σύγχρονος και ανταποκρίνεται στα υφιστάμενα πρότυπα και ανάγκες της βιομηχανίας;
- **Συνεργασία του Τμήματος Σπουδών με τη Βιομηχανία:** Υπάρχει επαφή των φοιτητών με την αγορά εργασίας, το πρόγραμμα σπουδών εμπλουτίζεται με στοιχεία που αυξάνουν την εργοδοτησιμότητα τους, οι εργασίες / τα εργαστήρια / οι εργασίες (projects) αφορούν real case studies;
- **Κατάρτιση φοιτητών σε δεξιότητες απασχολησιμότητας:** Υπάρχει εξειδικευμένη υπηρεσία ή δραστηριότητες εντός του Τμήματος ή του Πανεπιστημίου στο θέμα;

6 Βασικά Ερωτήματα για επιβεβαίωση των τελικών μας επιλογών

1. Το συγκεκριμένο Τμήμα Σπουδών αποτελεί δική σου προσωπική επιλογή;
2. Έχεις διερευνήσει διεξοδικά όλες τις πληροφορίες που αφορούν στο Τμήμα Σπουδών και στο Πανεπιστήμιο (πχ Κρυφά ερωτήματα έρευνας);
3. Η επιλογή που έχεις κάνει σε ενδιαφέρει πραγματικά, δηλαδή σε κινητοποιεί να μελετήσεις και σε παροτρύνει να θέλει να μάθεις περισσότερα;
4. Διαθέτεις την αναγκαία προπαίδεια στα κύρια μαθήματα διδασκαλίας;
5. Διαθέτεις τις αναγκαίες δεξιότητες για να φοιτήσεις με επιτυχία στο συγκεκριμένο Τμήμα και αντικείμενο μελέτης;
6. Η επιλογή σου αποτελεί βήμα προς την κατεύθυνση και τους στόχους που θέλεις να επιτύχεις στη ζωή και την επαγγελματική σου σταδιοδρομία;

ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ ΑΠΌ ΤΗΝ ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ Π.Ε.Π.

2025 ΓΙΑ ΤΙΣ ΕΠΙΛΟΓΕΣ ΑΕΙ ΕΛΛΑΔΑΣ

Παραδείγματα επιλογών που δεν γνωρίζουν οι υποψήφιοι (δεν τα εξετάζουν κ δεν τα επιλέγουν ή τα επιλέγουν λανθασμένα)

- **Δασικές σπουδές:** άνοδος στις επιλογές
- **Επιστήμη Τροφίμων:** πολύ μικρή επιλογή (ζήτηση ειδικών και εργοδότηση ακόμη και στις φαρμακευτικές βιομηχανίες)
- **Εκπαιδευτικού Πολιτικής Μηχανικής (ΑΣΠΑΙΤΕ):** επιλογή από 1 υποψήφιο με ΒΠ=18,5 (και όμως οι απόφοιτοι δεν εργοδοτούνται ως εκπαιδευτικοί ΤΕ και το πτυχίο δεν επαρκεί για εξασφάλιση άδεια άσκησης Π.Μ. από ΕΤΕΚ.
- **Λογιστική και Χρηματοοικονομικά (ΛΑΡΙΣΑ):** Μηδέν επιλογές από υποψήφιους
- **Συστημάτων Ενέργειας (ΛΑΡΙΣΑ):** μηδέν (0) επιλογή από υποψήφιους
- **Ψηφιακών Συστημάτων (ΛΑΡΙΣΑ):** είσοδος με ΒΠ = 10/20, 23 θέσεις κενές
- **Επιστήμη Δεδομένων (ΤΕΠΑΚ):** 5 φοιτητές

**ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΠΟΥ ΜΠΟΡΟΥΜΕ ΝΑ ΑΝΤΛΗΣΟΥΜΕ
ΑΠΟ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΙΚΟΥ Π.Ε.Π. ΚΑΙ ΤΙΣ
ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΕΣ ΤΩΝ ΣΧΟΛΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΣΤΟΥΣ
ΠΙΝΑΚΕΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ**

Παραδείγματα επιλογών που δεν γνωρίζουν οι υποψήφιοι
(δεν τα εξετάζουν κ δεν τα επιλέγουν ή τα επιλέγουν λανθασμένα)

- Πεδίο Διοίκησης
- Πεδίο Τεχνολογίας – Πληροφορική
 - Πεδίο Υγείας
- Πτυχίο Βιοτεχνολογίας

Η επιπρόσθετη αξία της ολοκληρωμένης έρευνας & του σωστού σχεδιασμού

Τμήματα του πεδίου Πληροφορικής με κενές θέσεις ή/και προσιτή βαθμολογία εισαγωγής

DegreeName	UniversityName	CountryName	NumberOfCourseBundles	PastGrades 2024	OpenSlots 2024	AvailableSlots 2024
Ψηφιακών Μέσων & Επικοινωνίας (ΑΡΓΟΣΤΟΛΙ)	Ιόνιο Πανεπιστήμιο	Ελλάδα	27	12.619	26	24
Ψηφιακών Συστημάτων (ΛΑΡΙΣΑ)	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Ελλάδα	19	13.3	28	26
Ψηφιακών Συστημάτων (ΛΑΡΙΣΑ)	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Ελλάδα	23	13.3	28	26
Ψηφιακών Συστημάτων (ΠΕΙΡΑΙΑΣ)	Πανεπιστήμιο Πειραιώς	Ελλάδα	19	13.055	19	0
Ψηφιακών Συστημάτων (ΠΕΙΡΑΙΑΣ)	Πανεπιστήμιο Πειραιώς	Ελλάδα	23	13.055	19	0
Ψηφιακών Συστημάτων (ΣΠΑΡΤΗ)	Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου	Ελλάδα	19	***	20	20
Ψηφιακών Συστημάτων (ΣΠΑΡΤΗ)	Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου	Ελλάδα	23	***	20	20
Ψηφιακών Τεχνών και Κινηματογράφου (ΨΑΧΝΑ ΕΥΒΟΙΑΣ)	Εθνικόν Καποδιστριακόν Πανεπιστήμιον Αθηνών	Ελλάδα	19	9.962	10	6
Ψηφιακών Τεχνών και Κινηματογράφου (ΨΑΧΝΑ ΕΥΒΟΙΑΣ)	Εθνικόν Καποδιστριακόν Πανεπιστήμιον Αθηνών	Ελλάδα	27	9.962	10	6

Πεδίο Διοίκησης και Οικονομίας – Πλαίσια Πρόσβασης 6 & 22

Κλάδος σπουδών	Πανεπιστήμιο	Θέσεις	Αδιάθετες θέσεις	Ελάχιστη Ανοιγμένη Βαθμολογία	Ιστοσελίδα
Διεθνών & Ευρωπαϊκών Σπουδών – (Π.Π.6)	Πανεπιστήμιο Πειραιά	15	14	10,111 (2024 - 11,108)	https://www.des.unipi.gr/el/departmentgr/purpose
Διεθνών, Ευρωπαϊκών και Περιφερειακών Σπουδών – (Π.Π.6)	Πάντειο Πανεπιστήμιο	17	9	14,667 (2024 - 9.015)	Γιατί να επιλέξω το ΔΕΠΣ - Τμήμα Διεθνών, Ευρωπαϊκών και Περιφερειακών Σπουδών (panteion.gr)
Διεθνών και Ευρωπαϊκών Οικονομικών Σπουδών (ΔΕΟΣ) (ΑΘΗΝΑ) - (Π.Π.22)	Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών (Ο.Π.Α.)	13	5	9,426 (2024 - 14.021)	https://www.dept.aueb.gr/el/deos-overview

Η αξία της ολοκληρωμένης έρευνας & του σωστού σχεδιασμού:
 Σημαντικό – «δεν είναι όλα τα πτυχία τα ίδια και δεν δίνουν την ίδια βαρύτητα στους ίδιους τομείς»

«Ξεχασμένα» Τμήματα Σπουδών με χαμηλές βαθμολογίες εισαγωγής ή/και αδιάθετες θέσεις.

Η αξία της ολοκληρωμένης έρευνας & του σωστού σχεδιασμού – Τμήματα με διευρυμένο πεδίο εκπαίδευσης και εργοδότησης

Πτυχίο Διεθνών & Ευρωπαϊκών Σπουδών - Πανεπιστήμιο Πειραιά

(Πλαίσιο Πρόσβασης: 6 - Γ.Β.Π.=10,111 – Αδιάθετες θέσεις = 14 - (2024= 11.108)

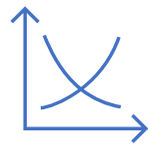
Διεπιστημονικό Τμήμα - αντλεί από διαφορετικές επιστήμες και προσφέρει πολλαπλές επαγγελματικές προοπτικές

ΔΙΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΤΗΤΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ



Νομικά

Οικονομικά



Πολιτικές
Επιστήμες

Διοίκηση



ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΟΥΣ ΤΟΜΕΙΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

- Επιχειρήσεις
- Διοίκηση διεθνών επιχειρήσεων
- Μάρκετινγκ
- Διαφημιστικά Γραφεία
- Ερευνητικά Κέντρα
- Πρεσβείες
- Εργασία στην Ε.Ε. (Κοινοβούλιο & Ευρωπαϊκή Επιτροπή)
- Διεθνείς Οργανισμούς, Διπλωματική υπηρεσία, Κρατικές Υπηρεσίες,
- Μέσα Μαζικής Ενημέρωσης
- Δημόσιες Σχέσεις / Τομείς Διεθνών Σχέσεων παραγωγικών φορέων,
- Μη Κυβερνητικές Οργανώσεις
- Διαχείριση ευρωπαϊκών ερευνητικών και άλλων αναπτυξιακών προγραμμάτων
- Διεθνή γραφεία συμβούλων, σε επιχειρήσεις που δραστηριοποιούνται σε άλλες χώρες
- Επενδυτικούς και χρηματοοικονομικούς οργανισμούς και επιχειρήσεις, σε διεθνείς νομικές υπηρεσίες,
- Θέσεις αναλυτών της διεθνούς πολιτικής
- Θέσεις πολιτικών αναλύσεων και σφυγμομετρήσεων
- Τομείς διεθνούς μάρκετινγκ.

Η αξία της ολοκληρωμένης έρευνας & του σωστού σχεδιασμού – Τμήματα με διευρυμένο πεδίο εκπαίδευσης και εργοδότησης

Ψηφιακών Συστημάτων – Πανεπιστήμιο Πειραιώς

Πλαίσιο Πρόσβασης: 19 & 23 - Β.Π.= 13,731 (2024=13.055 – Αδιάθετες θέσεις= 0(2025) - 5(2024))

ΤΟΜΕΙΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ



Τηλεπικοινωνίες &
Δίκτυα

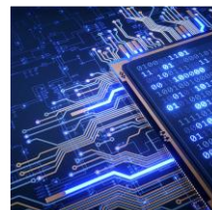
Συστήματα
Λογισμικού &
Δεδομένων



Υπολογιστικές
Υποδομές &
Υπηρεσίες



Ασφάλεια



Εξειδίκευση αποφοίτων σε διάφορους τομείς των Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών (Τ.Π.Ε.):

- **Αναλυτές και Προγραμματιστές** στη Βιομηχανία παραγωγής λογισμικού (π.χ. ανάλυση, σχεδιασμός, υλοποίηση, έλεγχος, εκπαίδευση χρηστών κλπ.)
- **Στελέχη τμημάτων πληροφορικής** στον ιδιωτικό και δημόσιο τομέα
- Σύμβουλοι επιχειρήσεων
- **Μηχανικοί ασφάλειας υπολογιστών και δικτύων**
- **Μηχανικοί δικτύων υπολογιστών**
- **Καθηγητές πληροφορικής**
- **Ερευνητές Τ.Π.Ε.**

Εργαστήρια:

- **Υπολογιστικής Βιοϊατρικής**
- **Τεχνητής Νοημοσύνης**
- **Ευφυών Συστημάτων & Τεχνολογιών Πολυμέσων**
- **Ασφάλειας Συστημάτων**
- Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών στην Εκπαίδευση & τη Μάθηση
- **Δικτύων Τηλεπικοινωνιών και Ολοκληρωμένων Υπηρεσιών (TNS)**
- **Δικτυοκεντρικών συστημάτων & υπηρεσιών**
- **Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων**
- **Πολιτικές & Συστήματα Περιβάλλοντος & Ενέργειας**

Μηχανικών Πληροφορικής και Ηλεκτρονικών Συστημάτων (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	Διεθνές Πανεπιστήμιο Ελλάδας	Ελλάδα	19	9.536	20	14
Μηχανικών Πληροφορικής και Υπολογιστών (ΑΙΓΑΛΕΩ)	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής	Ελλάδα	19	12.623	26	24
Μηχανικών Πληροφορικής, Υπολογιστών και Τηλεπικοινωνιών (ΣΕΡΡΕΣ)	Διεθνές Πανεπιστήμιο Ελλάδας	Ελλάδα	19	***	16	16
Πληροφορικής (ΚΑΒΑΛΑ)	Διεθνές Πανεπιστήμιο Ελλάδας	Ελλάδα	23 / 24	10.084	24	2
Πληροφορικής (ΚΑΣΤΟΡΙΑ)	Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας	Ελλάδα	23 / 24	13.502	25	20
Πληροφορικής (ΚΕΡΚΥΡΑ)	Ιόνιο Πανεπιστήμιο	Ελλάδα	23 / 24	10.001	25	4
Πληροφορικής (ΚΕΡΚΥΡΑ)	Ιόνιο Πανεπιστήμιο	Ελλάδα	23	10.001	25	4
Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (ΑΡΤΑ)	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	Ελλάδα	23 / 24	13.076	27	20
Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (ΛΑΜΙΑ)	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Ελλάδα	23 / 24	14.159	30	27
Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (ΤΡΙΠΟΛΗ)	Πελοποννήσου	Ελλάδα	23 / 24	***	24	24
Πληροφορικής με Εφαρμογές στην Βιοϊατρική (ΛΑΜΙΑ)	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Ελλάδα	23 / 24	***	21	21
Συστημάτων Ενέργειας (ΛΑΡΙΣΑ)	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Ελλάδα	19	13.337	8	7
Ψηφιακών Συστημάτων (ΛΑΡΙΣΑ)	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Ελλάδα	19 / 23	17.476	28	27
Ψηφιακών Συστημάτων (ΠΕΙΡΑΙΑΣ)	Πανεπιστήμιο Πειραιώς	Ελλάδα	19 / 23	12.096	19	7
Ψηφιακών Συστημάτων (ΣΠΑΡΤΗ)	Πελοποννήσου	Ελλάδα	19 / 23	***	20	20

Η αξία της ολοκληρωμένης έρευνας & του σωστού σχεδιασμού – Τμήματα με κενές θέσεις ή/και προσιτή βαθμολογία εισαγωγής

Σχολή Σπουδών	ΑΑΕΙ	Μηχανογραφικό	Πλαίσιο Πρόσβασης	Ελάχιστη Βαθμολογία Εισαγωγής 2022	Διαθέσιμες Θέσεις 2022	Αδιάθετες Θέσεις 2022	Επιστημονικό Πεδίο Ελλάδας
Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	Διεθνές Πανεπιστήμιο Ελλάδας	Ελλάδα	21	11.668	13	5	2, 3
Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων (ΚΑΛΑΜΑΤΑ)	Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου	Ελλάδα	21	12.375	16	15	2, 3
Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής (ΚΑΡΔΙΤΣΑ)	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Ελλάδα	21	***	10	10	2, 3
Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής (ΛΗΜΝΟΣ)	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	Ελλάδα	21	***	15	15	2, 3
Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής Ανθρώπου (ΑΘΗΝΑΣ)	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Ελλάδα	21	13.022	12	11	2, 3
Επιστημών Διατροφής και Διαιτολογίας (ΣΗΤΕΙΑ)	Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο	Ελλάδα	21	11.642	15	9	3
Επιστήμης Διατροφής και Διαιτολογίας (ΚΑΛΑΜΑΤΑ)	Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου	Ελλάδα	21	11.52	13	9	3

Η αξία της ολοκληρωμένης έρευνας & του σωστού σχεδιασμού –
Τμήματα που παραπέμπουν στο ίδιο πεδίο ΑΛΛΑ που τελικά δεν
Είναι ακριβώς τα ίδια

**Τμήμα Βιοχημείας και Βιοτεχνολογίας (Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας - ΛΑΡΙΣΑ) -
Επαγγελματικά δικαιώματα Βιολόγου (Βιοεπιστήμονα) –**

ΠΛΑΙΣΙΟ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ 16

(ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ – **ΒΙΟΛΟΓΙΑ – ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ** – ΦΥΣΙΚΗ ή ΧΗΜΕΙΑ ή ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ
ή ΣΧ. & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ) [Φυσιογνωμία – Όραμα | Τμήμα Βιοχημείας & Βιοτεχνολογίας
\(uth.gr\)](#)

**Τμήμα Βιοτεχνολογίας (Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών - ΑΘΗΝΑ) –
Επαγγελματικά δικαιώματα Γεωπόνου [ΤΜΗΜΑ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ | ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ \(aua.gr\)](#)**

**ΠΛΑΙΣΙΟ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ 14 (ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ – ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ – ΧΗΜΕΙΑ – ΦΥΣΙΚΗ ή
ΒΙΟΛΟΓΙΑ ή ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ή ΣΧ. & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ)**

Το Τμήμα Βιοτεχνολογίας υπάγεται στη Σχολή Τροφίμων, Βιοτεχνολογίας και
Ανάπτυξης του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών, που ιδρύθηκε το 2012. Το
Τμήμα Βιοτεχνολογίας, είναι μετεξέλιξη του Τμήματος Γεωπονικής Βιολογίας και
Βιοτεχνολογίας που ιδρύθηκε το 1992.

Η αξία της ολοκληρωμένης έρευνας & του σωστού σχεδιασμού – Τμήματα που παραπέμπουν στο ίδιο πεδίο ΑΛΛΑ που τελικά οδηγούν σε διαφορετικές εξειδικεύσεις

ΠΛΑΙΣΙΟ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ 28 (ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ – ΒΙΟΛΟΓΙΑ ή ΧΗΜΕΙΑ – ΦΥΣΙΚΗ / ΧΗΜΕΙΑ ή ΒΙΟΛΟΓΙΑ / ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ / ΣΧ. & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ / ΙΣΤΟΡΙΑ / ΑΓΓΛΙΚΑ / ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ / ΜΑΘ.Κ.Κ. ή ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ)

Τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών (Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής - ΑΙΓΑΛΕΩ) – [τμήμα βιοϊατρικών επιστημών - Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής \(uniwa.gr\)](#) Μαθήματα τομέα υγείας - Κατευθύνσεις:

- Αισθητικής και Κοσμητολογίας
- Ακτινολογίας Ακτινοθεραπείας
- Ιατρικών Εργαστηρίων
- Οδοντικής Τεχνολογίας
- Οπτικής και Οπτομετρίας

Τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών (Διεθνές Πανεπιστήμιο Ελλάδας - ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ) – [Τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών – Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος \(ihu.gr\)](#) Μαθήματα τομέα υγείας. Τομέας Εργαστηριακών Ιατρικών Εξετάσεων. Οι φοιτητές του τμήματος εκπαιδεύονται ώστε να εργαστούν στο χώρο των Εργαστηριακών Ιατρικών Εξετάσεων στελεχώνοντας τα Τμήματα:

- μικροβιολογικό–ιολογικό, βιοχημικό
- Αιματολογικό, αιμοδοσίας-τράπεζας αίματος
- ανοσολογικό-ιστοσυμβατότητας
- πυρηνικής Ιατρικής για εκτέλεση των εξετάσεων RIA
- ορμονολογικό-ενδοκρινολογικό
- Τοξικολογικό, παθολογοανατομικό
- Κυτταρολογικό, μοριακής βιολογίας – γενετικής

Πως να κάνω τις τελικές μου επιλογές;

(Α) Επιλέγω τα αντικείμενα σπουδών που με ενδιαφέρουν να μελετήσουμε σε βάθος και διερευνούμε μέσα από τις ιστοσελίδες των σχολών:

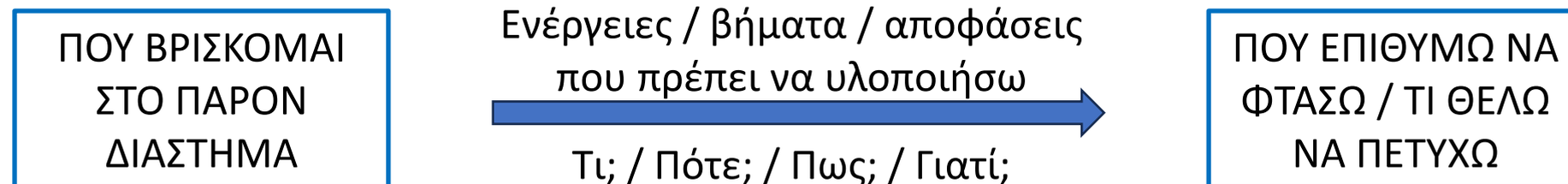
- **Κύρια μαθήματα διδασκαλίας** (ενδιαφέρον, αν διαθέτω την αναγκαία προπαιδεία στα συγκεκριμένα μαθήματα κοκ)
- **Κατευθύνσεις ή επιμέρους αντικείμενα που καλύπτουν**
- **Τοποθεσία Τμήματος Σχολής:** εξετάζουμε πληροφορίες όπως απόσταση από Κύπρο, τρόπο μετάβασης στην περιοχή (αεροπλάνο, απευθείας πτήση ή με ενδιάμεση πτήση/ τρένο/ λεωφορείο κτλ, συχνότητα μέσων μεταφοράς και χρόνος μετάβασης κτλ), κλιματολογικές συνθήκες, κόστος διαβίωσης και ενοικίων, μέγεθος πόλης κ.α.
- **Προοπτικές αποφοίτων για εργοδότηση ή συνέχιση σπουδών.** Επαγγελματική αναγνώριση πτυχίου από εγκεκριμένα σώματα και οργανισμούς (π.χ. ΕΕΥ για εγγραφή στους καταλόγους ειδικοτήτων εκπαιδευτικών, ΕΤΕΚ για επαγγέλματα Μηχανικής Επιστήμης κτλ)

(Β) Εξαντλούμε τις επιλογές που μας προσφέρονται στις διάφορες σχολές ΑΑΕΙ στο κύριο αντικείμενο σπουδών του ενδιαφέροντος μας και μετά προχωράμε σε άλλες επιλογές. Δεν είναι δόκιμη η προτεραιοποίηση πόλεων έναντι του αντικειμένου καθώς το αντικείμενο αφορά, πιθανώς, την κύρια μας ενασχόληση στην επαγγελματική μας πορεία.

(Γ) Επιλέγουμε αντικείμενα τα οποία έχουμε διερευνήσει σε βάθος, γνωρίζουμε τι πραγματεύονται και που οδηγούν και τα οποία μας ενδιαφέρουν σε μεγάλο βαθμό. Πιθανή επιλογή σχολών σπουδών που είτε δεν μας ενδιαφέρουν είτε δεν τις γνωρίζουμε θα οδηγήσει σε άγχος στη συνέχεια (σε περίπτωση που μας δοθεί θέση και θα πρέπει να αποφασίσουμε σε ελάχιστο χρόνο) ή σε αρκετές περιπτώσεις μπορεί να οδηγήσει και σε ματαίωση από πιθανή αποτυχία κατά τη φοίτηση (μειωμένο κίνητρο ή ελλιπείς γνώσεις).

Συμπερασματικά κάθε επιλογή μας πρέπει να διερευνηθεί ολοκληρωμένα και να:

- **έχει νόημα για τη ζωή μας** δηλαδή να οδηγεί στην επίτευξη συγκεκριμένου στόχου όσο αφορά το μέλλον μας και τη ζωή που επιθυμούμε να αποκτήσουμε στο μέλλον.
- **αποτελεί μέρος ενός προσωπικού σχεδιασμού** με συγκεκριμένα βήματα για την επίτευξη του στόχου μας.



- **συνδέεται με τον εαυτό / την προσωπικότητα, τα χαρακτηριστικά, τα ενδιαφέροντα, τις αξίες και τις δυνατότητες μας.**



Περισσότερες πληροφορίες





Σας ευχαριστώ

Thank You

Κώστας Ιερείδης,

Β.Δ. Α΄, Καθηγητής ΣΕΑ

Email: ierides68@gmail.com