

Ημέρα ΣΕΠ

Δρόμοι μετά το Γυμνάσιο Συμβουλευτική & Προσανατολισμός

ΚΕΣΥΠ ΛΑΜΙΑΣ 2016-17

Δ.Καλοδήμος

Ε.Κατσιγιαννη



Κύπρου 85



2231024706


















didefth.gr/kesyp/



ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ

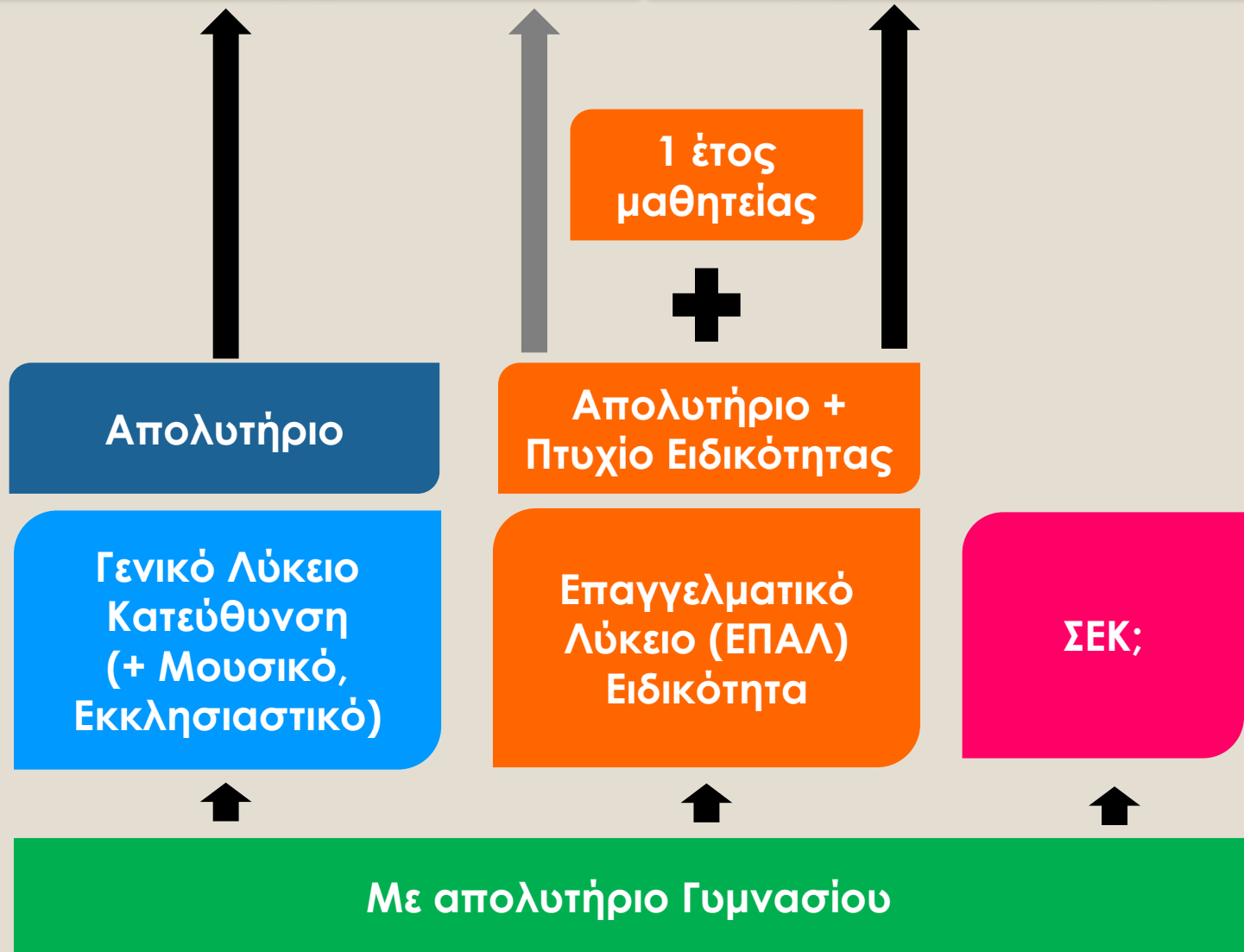
**Το ελληνικό εκπαιδευτικό
σύστημα**

Τύποι Προσόντων

	Επίπεδο	Τίτλος
	1	Απολυτήριο ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ
	2	Απολυτήριο ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ
	3	Πτυχίο ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ, ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ, ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3 (ΣΕΚ)
	3	ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 1 – ΙΕΚ (προσόντα αυτού του τύπου δεν χορηγούνται πλέον)
	4	Πτυχίο ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ (ΕΠΑ.Σ.)
	4	Απολυτήριο ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ
	4	Απολυτήριο Επαγγελματικού Λυκείου (ΕΠΑ.Λ.)
	4	Πτυχίο Επαγγελματικής Ειδικότητας – ΕΠΑ.Λ.
	5	Πτυχίο Επαγγελματικής Ειδικότητας, Εκπαίδευσης και Κατάρτισης, Επιπέδου 5 (ΕΠΑ.Λ. -Τάξη Μαθητείας)
	5	Δίπλωμα ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ, ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ, ΕΠΙΠΕΔΟΥ 5 – Ι.Ε.Κ.
	5	Δίπλωμα ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΜΕΤΑΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ – Ι.Ε.Κ. (προσόντα αυτού του τύπου δεν χορηγούνται πλέον)
	5	Δίπλωμα / Πτυχίο ΑΝΩΤΕΡΩΝ ΣΧΟΛΩΝ
	6	<u>Πτυχίο / Δίπλωμα ΑΝΩΤΑΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ</u>
	7	Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης
	8	Διδακτορικό Δίπλωμα

Πανελλαδικές εξετάσεις –
Όλα τα τμήματα

Πανελλαδικές εξετάσεις –
Τμήματα ειδικότητας ΕΠΑΛ



Μεταπτυχιακό → Διδακτορικό

Πανεπιστήμια

ΤΕΙ & ΑΣΠΑΙΤΕ

Στρατός,
Αστυνομία,
Πυροσβεστική,
AEN

Σπουδές
στην
Κύπρο

Σπουδές
στο
εξωτερικό

Ανοιχτό
Παν/μιο

Με Πανελλαδικές εξετάσεις

Κολέγια

Άλλες σχολές,
Εργαστήρια,
AEN

ΙΕΚ Υπουργείου Παιδείας,
Τουρισμού, Εργασίας,
Υγείας, Ιδιωτικά

Με απολυτήριο Λυκείου



1. ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ (ΓΕΛ)

παίρνω απολυτήριο Λυκείου και έχω πρόσβαση στην Τριτοβάθμια εκπαίδευση (Πανεπιστήμια & ΤΕΙ), στρατιωτικές και αστυνομικές σχολές, Πυροσβεστική και ΑΕΝ.

Α Λυκείου (15 μαθήματα)

ΜΑΘΗΜΑ	ΩΡΕΣ
1.Ελληνική Γλώσσα (5Αρχ+2Νέα+2Λογ)	9
2.Μαθηματικά (3Αλ+2Γεω)	5
3.Φυσικές Επιστήμες (2Φ+2Χ+2Β)	6
4.Ιστορία	2
5.Πολιτική Παιδεία	3
6.Θρησκευτικά	2
7.Ερευνητική Εργασία	2
8.Ξένη Γλώσσα	2
9.Φυσική Αγωγή	2
10.Επιλογή	2
Σύνολο	35

Επιλογή	Ώρες
Εφαρμογές Πληροφορικής	2
Γεωλογία και Διαχείριση Φυσικών Πόρων	2
Ελληνικός και Ευρωπαϊκός Πολιτισμός	2
Καλλιτεχνική Παιδεία	2

Α' ΛΥΚΕΙΟΥ

Η Α' Τάξη Ημερήσιου Γενικού Λυκείου αποτελεί τάξη αποκλειστικά γενικής παιδείας, στην οποία εφαρμόζεται πρόγραμμα μαθημάτων τριάντα πέντε (35) συνολικά ωρών εβδομαδιαίως.

Β' ΛΥΚΕΙΟΥ

Β Λυκείου (16+2 μαθήματα)

ΜΑΘΗΜΑ	ΩΡΕΣ
1.Ελληνική Γλώσσα (2Αρχ+2Νέα+2Λογ)	6
2.Μαθηματικά (3Άλγεβρα + 2Γεωμετρία)	5
3.Φυσικές Επιστήμες (2Φ+2Χ+2Β)	6
4.Εισαγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ	1
5.Ιστορία	2
6.Φιλοσοφία	2
7.Πολιτική Παιδεία	2
8.Θρησκευτικά	2
9.Ερευνητική Εργασία	1
10.Ξένη Γλώσσα (Αγγλικά ή Γαλλικά ή Γερμανικά)	2
11.Φυσική Αγωγή	1
Σύνολο	30

Στη Β' Τάξη Ημερήσιου Γενικού Λυκείου εφαρμόζεται πρόγραμμα μαθημάτων που περιλαμβάνει μαθήματα γενικής παιδείας τριάντα (30) συνολικά διδακτικών ωρών εβδομαδιαίως και δύο (2)

Ομάδες Μαθημάτων Προσανατολισμού,
Ανθρωπιστικών και Θετικών Σπουδών, πέντε **(5)**
συνολικά διδακτικών ωρών
εβδομαδιαίως.

ΣΤΗ Β' ΛΥΚΕΙΟΥ ΕΠΙΛΕΓΩ ΜΙΑ ΟΜΑΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ

Ανθρωπιστικών Σπουδών

Μάθημα	Ώρες
Αρχαία Ελληνική Γλώσσα και Γραμματεία	3
Βασικές Αρχές Κοινωνικών Επιστημών (Κοινωνιολογία, Οικονομική Επιστήμη και Πολιτική Επιστήμη)	2

Θετικών Σπουδών

Μάθημα	Ώρες
Φυσική	3
Μαθηματικά	2

Γ' ΛΥΚΕΙΟΥ

- Οι μαθητές παρακολουθούν μαθήματα Γενικής Παιδείας (9) και μιας Ομάδας Προσανατολισμού (15)
- Δίνουν ενδοσχολικές εξετάσεις για το απολυτήριο.
- Οι Πανελλαδικές είναι προαιρετικές.

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ, ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΗΛ. ΔΙΑΚΥΒΕΡΝΗΣΗΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΕΩΝ, ΤΜΗΜΑ Α'

ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΑ ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ & ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΑΝΑ ΟΜΑΔΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ [αρ. 3 του ν. 4327/2015 (ΦΕΚ 50Α'/2015) & αρ. 2 της Φ.253/85476/Α5/2015 ΥΑ (ΦΕΚ 995Β'/2015)]				
ΟΜΑΔΕΣ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ				
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΔΙΑ	ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΘΕΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΣΠΟΥΔΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	
1ο ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΕΣ, ΝΟΜΙΚΕΣ & ΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ	1. ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ (ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ) (1,3) 2. ΙΣΤΟΡΙΑ (ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ) (0,7) 3. ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ 4. ΛΑΤΙΝΙΚΑ (ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ)			
2ο ΘΕΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ		1. ΦΥΣΙΚΗ (ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ) (0,7) 2. ΧΗΜΕΙΑ (ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ) 3. ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ 4. ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ) (1,3)		
3ο ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΖΩΗΣ	1. ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ (ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ) 2. ΙΣΤΟΡΙΑ (ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ) 3. ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (0,4) 4. ΒΙΟΛΟΓΙΑ (ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ) (0,9)	1. ΦΥΣΙΚΗ (ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ) 2. ΧΗΜΕΙΑ (ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ) (0,7) 3. ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ 4. ΒΙΟΛΟΓΙΑ (ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ) (1,3)	1. ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ) 2. Α.Ε.Π.Π. (ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ) 3. ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (0,4) 4. ΒΙΟΛΟΓΙΑ (ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ) (0,9)	
4ο ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ	1. ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ (ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ) 2. ΙΣΤΟΡΙΑ (ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ) 3. ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (1,3) 4. ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ) (0,7)	1. ΦΥΣΙΚΗ (ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ) 2. ΧΗΜΕΙΑ (ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ) 3. ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (1,3) 4. ΙΣΤΟΡΙΑ (ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ) (0,7)	1. ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ) 2. Α.Ε.Π.Π. (ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ) 3. ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (1,3) 4. ΙΣΤΟΡΙΑ (ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ) (0,7)	
5ο ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ			1. ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ) (1,3) 2. Α.Ε.Π.Π. (ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ) 3. ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ 4. Α.Ο.Θ. (ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ) (0,7)	

Οι υποψήφιοι μπορούν να επιλέξουν μέχρι δύο (2) Επιστημονικά Πεδία.

ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΠΕΔΙΩΝ

• Ο.Π. Ανθρωπιστικών Σπουδών (1,3,4)

• Ο.Π. Θετικών Σπουδών (2,3,4)

• Ο.Π. Οικονομίας και Πληροφορικής (3,4,5)

1. Ανθρωπιστικές, Νομικές & Κοινωνικές Επιστήμες

2. Θετικές και Τεχνολογικές Επιστήμες

5. Επιστήμες Οικονομίας και Πληροφορικής

3. Επιστήμες Υγείας και Ζωής

4. Επιστήμες της Εκπαίδευσης

1^ο Πεδίο: Ανθρωπιστικές, Νομικές και Κοινωνικές Επιστήμες

- Ξένες Φιλολογίες (5 γλωσσών & Μετάφρασης)
 - Φιλολογικά τμήματα (20)
 - Νομικές & Πολιτικές Επιστήμες (3+5)
 - Κοινωνιολογίας (3+6)
 - Θεατρ.σπουδών & Θεάτρου (3+1)
 - Θεολογίας (4)
 - Διεθνών & Ευρ.Σπουδών (Παν.Πειραιά + Πάντειο)
 - Ψυχολογίας (4)
 - Δημοσιογραφίας και Μέσων Μαζικής Επικοινωνίας (Θεσ/κη)
 - Επικοινωνίας και Μέσων Μαζικής Ενημέρωσης (Αθήνα)
 - Θεωρίας και Ιστορίας της Τέχνης (ΑΣΚΤ)
- + ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΜΕΣΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ (ΤΕΙ) 2**



2^ο Πεδίο: Θετικές και Τεχνολογικές Επιστήμες

- **Πολυτεχνικές Σχολές:**

Μηχανικοί, ΗΜΜΥ, Μηχανικοί Πληροφορικής, Μηχανολόγοι, Αρχιτέκτονες, Αεροναυπηγοί κλπ

- Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών
- Βιολογίας, Γεωγραφίας, Γεωλογίας
- Γεωπονίας, Δασολογίας
- Μαθηματικών (6+2)
- Φυσικής (5+1)
- Χημείας (5)

+ ΘΕΑΤΡΟΥ (1), ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (6), ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ, ΕΦ.ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ, ΨΗΦ.ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΜΟΡ.ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ, ΒΙΟΜ.ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ



ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΟΙ:

4 έτη

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΕΚΠΑ (ΑΘΗΝΑ)

πεδία 2&5

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ (ΤΡΙΠΟΛΗ)

πεδία 2&5

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗ ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΗ (ΛΑΜΙΑ)

πεδία 2&3

ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ:

5 έτη

ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΗΥ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ, ΠΑΤΡΑ)

ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ & ΕΠΙΚΟΙΝΩΝ.ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (ΣΑΜΟΣ)

ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ (ΚΟΖΑΝΗ)

ΗΜΜΥ:

5 έτη

ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (ΘΕΣ/ΚΗ)

ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (ΞΑΝΘΗ)

ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (ΑΘΗΝΑ)

ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (ΠΑΤΡΑ)

ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (ΒΟΛΟΣ)

ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (ΧΑΝΙΑ)

3^ο Πεδίο: Επιστήμες Υγείας και Ζωής

- Ιατρικής (7)
- Κτηνιατρικής (2)
- Νοσηλευτικής (2)
- Οδοντιατρικής (2)
- Φαρμακευτικής (3)
- Βιολογίας (5+2)
- Γεωπονίας



**+ΧΗΜΕΙΑΣ (5), ΔΑΣΟΛΟΓΙΑΣ (2),
ΕΠΙΣΤ.ΘΑΛΑΣΣΑΣ, ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ,
ΠΛΑΣΤ.ΤΕΧΝΩΝ, ΘΕΑΤΡΟΥ**

ΤΕΙ

ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΚΟΣΜΗΤΟΛΟΓΙΑΣ (2)

ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΟΤΙΚΗΣ ΥΓΕΙΑΣ (2)

ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ (3)

ΕΡΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ

ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ (3)

ΛΟΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ (2)

ΜΑΙΕΥΤΙΚΗΣ (3)

ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ (8)

ΟΔΟΝΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

ΟΠΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΟΠΤΟΜΕΤΡΙΑΣ

ΡΑΔΙΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑΣ

ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ (4)

ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΓΕΩΠΟΝΩΝ (7)

**+ ΤΕΧΝ.ΤΡΟΦΙΜΩΝ (5), ΔΑΣΟΠΟΝΙΑΣ (2),
ΜΗΧ.ΒΙΟΙΑΤΡ.ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ, ΟΙΝΟΛΟΓΙΑΣ, ΤΕΧΝ.ΑΛΙΕΙΑΣ-
ΥΔΑΤΟΚΑΜΜΙΕΡΓΕΙΩΝ**

4^ο Πεδίο: Επιστημών της Εκπαίδευσης

- Νηπιαγωγών (9)
- Παιδαγωγικό Δημοτικής Εκπαίδευσης (9)
- Παιδαγωγικό Ειδικής Αγωγής
- Κοινωνικής και εκπαιδευτικής πολιτικής

+ ΘΕΑΤΡΟΥ, ΘΕΑΤΡ.ΣΠΟΥΔΩΝ,
ΠΛ.ΤΕΧΝΩΝ

ΤΕΙ

Προσχολικής Αγωγής (3)



5^ο Πεδίο: Επιστήμες Οικονομίας και Πληροφορικής

- Διεθνών & Ευρ.Σπουδών (2) ΠΑΜΑΚ + ΟΠΑ
- Διοίκησης Επιχειρήσεων (5)
- Οικονομικών Επιστημών (11)
- Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων (5)
- Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής (3)
- Στατιστικής και Ασφαλιστικής επιστήμης (2)
- Πληροφορικής (9)
- Ναυτιλιακών Σπουδών
- Δημόσιας Διοίκησης
- Διοικητικής Επιστήμης και Τεχνολογίας
- Οικιακής Επιστήμης και Οικολογίας
- ΤΕΙ Διοίκησης Τουριστικών Επιχειρήσεων

**+ ΜΗΧ.Π.Δ., ΔΙΕΘΝΩΝ ΕΥΡ.ΣΠΟΥΔΩΝ,
ΕΠΙΣΤ.ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ, ΜΗΧ.ΠΛΗΡΟΦ.ΤΗΛΕΠΙΚ.,
ΜΗΧ.ΟΙΚΟΝ.ΔΙΟΙΚ., ΑΓΡΟΤ.ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ, ΘΕΑΤΡΟΥ,
ΚΛΠ**



Κοινές σχολές σε όλα τα πεδία

- ΤΕΦΑΑ
- ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ
- ΜΙΘΕ
- ΚΙΝΗΜΑΤΟΓΡΑΦΟΥ
- ΛΑΪΚΗΣ & ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΗΣ ΜΟΥΣΙΚΗΣ
- ΤΕΧΝΩΝ ΗΧΟΥ & ΕΙΚΟΝΑΣ

Κοινά σε 1,2,5

Αστυνομικές Σχολές (2)

Σχολές Πυροσβεστικής Ακαδημίας (2)

Περισσότερα εδώ: http://sep4u.gr/sxoles/koines_sxoles_new.php





2. ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ (ΕΠΑΛ)

Αν ενδιαφέρομαι για απολυτήριο Λυκείου, Πτυχίο ειδικότητας 4 ή 5 και πρόσβαση στην Τριτοβάθμια εκπαίδευση, πρόσβαση σε ορισμένες στρατιωτικές και αστυνομικές σχολές, και ΑΕΝ.



Ο.Π. Τεχνολογικών Εφαρμογών

- Πληροφορικής
- Μηχανολογίας
- Ηλεκτ/γίας, Ηλεκ/κής, Αυτοματισμού
- Δομικών Έργων



Ο.Π. Διοίκησης και Οικονομίας

- Διοίκησης και Οικονομίας



Ο.Π. Γεωπονίας, Τεχνολογίας Τροφίμων και Διατροφής

- Γεωπονίας, Τεχνολογίας Τροφίμων και Διατροφής



Ο.Π. Ναυτιλιακών Επαγγελμάτων

- Τομέας Πλοιάρχων
- Τομέας Μηχανικών



Ο.Π. Υγείας – Πρόνοιας και Αισθητικής – Κομμωτικής

- Υγείας – Πρόνοιας
- Αισθητικής – Κομμωτικής



Ο.Π. Εφαρμοσμένων Τεχνών και Καλλιτεχνικών Εφαρμογών

- Εφαρμοσμένων Τεχνών
- Βιομηχανικού Σχεδιασμού

Α ΛΥΚΕΙΟΥ ΕΠΑΛ

Μαθήματα Γ.Π.

+ Μαθήματα Ο.Π.



Β ΛΥΚΕΙΟΥ ΕΠΑΛ

Μαθήματα Γ.Π.

+ Μαθήματα Ειδικότητας



Γ ΛΥΚΕΙΟΥ ΕΠΑΛ

Μαθήματα Γ.Π.

+ Μαθήματα Ειδικότητας

Τίτλοι Σπουδών και Επαγγελματικά Δικαιώματα ΕΠΑΛ

Στους αποφοίτους του **Δευτεροβάθμιου Κύκλου Σπουδών** χορηγείται:

- **Απολυτήριο Λυκείου** (ισότιμο με το απολυτήριο Γενικού Λυκείου), μετά τις ενδοσχολικές εξετάσεις, και
- **Πτυχίο Ειδικότητας επιπέδου 4**, μετά από ενδοσχολικές εξετάσεις από το ΕΠΑ.Λ.

Τίτλοι Σπουδών και Επαγγελματικά Δικαιώματα ΕΠΑΛ

Στους αποφοίτους της **τάξης μαθητείας (12μηνη)** χορηγείται:

- **Πτυχίο Ειδικότητας 5**, μετά από την ολοκλήρωση των διαδικασιών πιστοποίησης των προσόντων τους από τον ΕΟΠΠΕΠ.
- Οι επιτυγχόντες στις εξετάσεις πιστοποίησης, παράλληλα με το προβλεπόμενο πτυχίο ειδικότητας **αποκτούν και την αντίστοιχη άδεια άσκησης επαγγέλματος**, που προβλέπεται από την κείμενη νομοθεσία.

Σχολές - Πεδία & Βάσεις 2004-15 & Sites - Πληροφορίες

<http://sep4u.gr/>

Τύπος Σχολείου

Ημερήσιο ΕΠΑΛ-Α Εσπερινό ΕΠΑΛ-Α

Ειδική Κατηγορία

Γενική Σειρά

Κατηγορία (90%-6%-4%)

90% 6% 4%

Τομείς

Μηχανολογίας Ηλεκτρολογίας, Ηλεκτρονικής & Αυτοματισμού Δομικών Έργων
Πληροφορικής Διοίκησης & Οικονομίας Γεωπονίας Τεχνολογίας Τροφίμων &
Διατροφής Πλοιάρχων Μηχανικών

Πεδίο Ταξινόμησης

Βάση Όνομα Σχολής Πόλη

Ταξινόμηση (Αυξ./Φθιν.)

Αύξουσα Φθίνουσα

Βαθμίδα

ΤΕΙ ΣΤΡΑΤΟΣ ΑΣΤΥΝΟΜΙΑ ΑΕΝ ΑΣΠΑΙΤΕ ΑΣΤΕ

ΠΟΛΗ

ΟΛΕΣ ΑΘΗΝΑ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ ΠΑΤΡΑ ΛΑΡΙΣΑ ΒΟΛΟΣ
ΙΩΑΝΝΙΝΑ ΛΑΜΙΑ ΞΑΝΘΗ ΗΡΑΚΛΕΙΟ ΧΑΝΙΑ

Αναζήτηση

Μηχανογραφικό ΕΠΑΛ

- Επιλογή των **ΤΕΙ** μόνο ενός τομέα
- Αστυνομία: Αστυφύλακες
- Στρατός: Υπαξιωματικοί
- Ποσοστό σε εισακτέους:

20%



4. **Ινστιτούτο Επαγγελματικής Κατάρτισης (ΙΕΚ)**

Αν ενδιαφέρομαι για Πτυχίο ειδικότητας 5 (μετά τη Δευτεροβάθμια Εκπαίδευση)

ΦΟΙΤΗΣΗ ΣΤΑ ΙΕΚ

- Σκοπός του Ινστιτούτου Επαγγελματικής Κατάρτισης είναι η παροχή υπηρεσιών αρχικής επαγγελματικής κατάρτισης σε αποφοίτους δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης **και αποφοίτους Σ.Ε.Κ.**
- Η φοίτηση στα δημόσια Ινστιτούτα Επαγγελματικής Κατάρτισης παρέχεται δωρεάν.
- 2 έτη + 5 μήνες μαθητείας
- **Το Δίπλωμα Επαγγελματικής Ειδικότητας επιπέδου 5 χορηγείται** στους αποφοίτους Ι.Ε.Κ. **μετά από πιστοποίηση του ΕΟΠΠΕΠ**
- Περισσότερες πληροφορίες: ΓΓΔΒΜ
<https://goo.gl/oNPj0a>

ΟΜΑΔΕΣ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ ΙΕΚ

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ
ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ &
ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ

ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΕΧΝ.
ΤΡΟΦΙΜΩΝ &
ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ

ΕΦΑΡΜ. ΤΕΧΝΩΝ &
ΚΑΛΛΙΤΕΧΝΙΚΩΝ
ΣΠΟΥΔΩΝ

ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ &
ΜΜΕ

ΤΟΥΡΙΣΤ. ΕΠΙΧ/ΣΕΩΝ
& ΕΠΙΧ.
ΦΙΛΟΞΕΝΙΑΣ

ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ
ΠΡΟΝΟΙΑΣ

ΕΠΙΜΕΡΟΥΣ ΤΟΜΕΙΣ
ΚΑΙ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΑ

ΙΕΚ Υπ.Παιδείας:

<https://goo.gl/oNPj0a>

ΙΕΚ Υπ. Τουρισμού:

<https://goo.gl/mT3C6w>

ΙΕΚ Υπ.Εργασίας:

<http://www.oaed.gr/iek>

ΙΕΚ Υπ.Υγείας

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ ΙΕΚ

Αναζήτηση

ΤΟΜΕΑΣ -- οποιαδήποτε --
ΟΜΑΔΑ -- οποιαδήποτε --
ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ -- οποιαδήποτε --

Αναζήτηση τύπου: και **Αναζήτηση**

Αποτελέσματα: 1 - 10 από 223 Σελίδες: << << **1**, 2, 3, 4, ... >> >> | Μέγεθος σελίδας: 10

Τομέας	Ομάδα	Ειδικότητα	Οδηγός	Οδηγός
ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΟΣ	ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΖΩΙΚΟΥ ΠΛΟΥΤΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΖΩΩΝ	Οδηγός	Πρόγραμμα
ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΟΣ	ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΖΩΙΚΟΥ ΠΛΟΥΤΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΕΛΙΣΣΟΚΟΜΙΑΣ - ΣΗΡΟΤΡΟΦΙΑΣ	Οδηγός	Πρόγραμμα
ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΟΣ	ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΖΩΙΚΟΥ ΠΛΟΥΤΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΠΤΗΝΟΤΡΟΦΙΑΣ	Οδηγός	Πρόγραμμα
ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΟΣ	ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΦΥΤΙΚΟΥ ΠΛΟΥΤΟΥ	ΒΟΗΘΟΣ ΓΕΩΡΓΟΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΩΝ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΕΩΝ	Οδηγός	Πρόγραμμα
ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΟΣ	ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΦΥΤΙΚΟΥ ΠΛΟΥΤΟΥ	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΗΣ ΓΕΩΡΓΟΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΩΝ ΕΜΕΤΑΛΛΕΥΣΕΩΝ	Οδηγός	Πρόγραμμα
ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΟΣ	ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΦΥΤΙΚΟΥ ΠΛΟΥΤΟΥ	ΕΙΔΙΚΟΣ ΔΑΣΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	Οδηγός	Πρόγραμμα
ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΟΣ	ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΦΥΤΙΚΟΥ ΠΛΟΥΤΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΜΠΕΛΟΥΡΓΙΑΣ ΟΙΝΟΤΕΧΝΙΑΣ	Οδηγός	Πρόγραμμα
ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΟΣ	ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΦΥΤΙΚΟΥ ΠΛΟΥΤΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΝΘΟΚΟΜΙΑΣ	Οδηγός	Πρόγραμμα
ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΟΣ	ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΦΥΤΙΚΟΥ ΠΛΟΥΤΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΡΔΕΥΣΕΩΝ	Οδηγός	Πρόγραμμα
ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΟΣ	ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΦΥΤΙΚΟΥ ΠΛΟΥΤΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ - ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ	Οδηγός	Πρόγραμμα

Αποτελέσματα: 1 - 10 από 223 Σελίδες: << << **1**, 2, 3, 4, ... >> >> | Μέγεθος σελίδας: 10



ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ

ΤΙ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΠΡΟΣΕΞΩ

- Για στρατιωτικές σχολές, Πυροσβεστική και σχολές Αστυνομίας απαιτούνται προκαταρκτικές εξετάσεις (υγειονομικές, αθλητικές, ψυχοτεχνικές)
- Για τα ΤΕΦΑΑ απαιτούνται παθολογικές, οφθαλμολογικές & καρδιολογικές εξετάσεις + πρακτική δοκιμασία σε 3 από 4 αγωνίσματα **(που βαθμολογείται)**
- Στο Στρατό, το ελάχιστο όριο ύψους για τους άνδρες διαμορφώνεται στα 1,70 μέτρα και για τις γυναίκες στα 1,60 μέτρα. Ο Δείκτης Μάζας- Σώματος για τους άνδρες πρέπει να βρίσκεται εντός των ορίων «19-27» και για τις γυναίκες εντός των ορίων «18-26»
- Στην Αστυνομία και την Πυροσβεστική, η μόνη διαφοροποίηση από το Στρατό είναι το ύψος των γυναικών: 1,70 μέτρα.

Σημαντικό να ξέρω εκ των προτέρων

Μελετώ το Πρόγραμμα Σπουδών κάθε τμήματος

- Με ενδιαφέρει;
- Θα τα καταφέρω;
- Τι αξιολογήσεις έχει(ελληνικές και ξένες);
(βλ. ΑΔΙΠ: <http://www.hqaa.gr>)
- Τι επαγγελματικά δικαιώματα μου δίνει;
- Ποια η σύνδεσή του με την αγορά εργασίας (βλ. ΔΑΣΤΑ);

Διαμόρφωση προγράμματος Τμήματος Λογοθεραπείας ανά έτος

1^ο έτος

Κωδικός	Εξάμηνο	ΜΑΘΗΜΑ	Τύπος Επιλογής	ΑΣΚ. ΠΕΡΓΑΣ			ΣΥΝΟΛΟ			Χαρακτηρι σμός		
				ΘΕΩΡΙΑ/ΑΞΗΣΙΓΗΡΙΟ			Ω/Ε	ΦΕ/Ε βδ	ΦΕ/εξαμ. ΔΜ			
				Ω/Ε	Ω/Ε	Ω/Ε						
Μαθήματα 1ου εξαμήνου (Σύνολο μαθημάτων Υποχρ.=6)												
1	SLT1030	1	Γλωσσική Ανάπτυξη	Υ	2	1	1	4	8	120	5	ΓΥ
2	SLT1080	1	Γλωσσολογία	Υ	2	1	1	4	8	120	5	ΓΥ
3	SLT1040	1	Εξελικτική Ψυχολογία	Υ	2	1	2	5	9	135	5	ΓΥ
4	SLT1050	1	Ανατομία - Φυσιολογία Ακοής Ομιλίας Λόγου 1	Υ	3	0	1	4	10	150	6	ΓΥ
5	SLT1061	1	Παιδιατρική	Υ	2	0	0	2	6	90	4	ΓΥ
6	SLT1070	1	Πληροφορική Υγείας	Υ	2	1	2	5	9	135	5	ΓΥ
ΣΥΝΟΛΟ					13	4	7	24	50	750	30	
Μαθήματα 2ου εξαμήνου (Σύνολο μαθημάτων Υποχρ.=6)												
1	SLT2010	2	Φωνητική	Υ	2	1	2	5	9	135	5	ΓΥ
2	SLT2020	2	Αναπτυξιακές Γλωσσικές Διαταραχές	Υ	2	1	1	4	8	120	5	ΕΥ
3	SLT2030	2	Ψυχοφυσιολογία Ακοής Ομιλίας Λόγου	Υ	2	1	1	4	8	120	5	ΓΥ
4	SLT2040	2	Νευροανατομία-Νευροφυσιολογία	Υ	2	1	1	4	8	120	5	ΕΥ
5	SLT2060	2	Ανατομία-Φυσιολογία - Παθοφυσιολογία Ακοής Ομιλίας Λόγου 2	Υ	2	1	1	4	8	120	5	ΕΥ
6	SLT2070	2	Στατιστική και λογισμικά στις επιστήμες συμπεριφοράς	Υ	2	1	2	5	9	135	5	ΓΥ
ΣΥΝΟΛΟ					12	6	8	26	50	750	30	

Παράδειγμα προγράμματος σπουδών στο
τμήμα Λογοθεραπείας στα Ιωάννινα

4^ο έτος

Κωδικός	Εξάμηνο	ΜΑΘΗΜΑ	Τύπος Επιλογής	ΕΡΓΑ ΤΗΡΗΣΕΩΣ								Χαρακτηρισμός
				ΘΕΩΡΙΑ		ΑΣΚ. ΠΡΑΞΗΣ		ΣΥΝΟΛΟ				
				Ω/Ε	Ω/Ε	Ω/Ε	Ω/Ε	ΦΕ/εξαμ.	ΔΜ			
Μαθήματα 7ου εξαμήνου (Σύνολο μαθημάτων Υποχρ.[4]+Επιλογής Υποχρ.[1]=5)												
1	SLT7021	7	Θέμ. Ψυχοπαθολ.: Συμβουλευτική στις διαταρ. επικοινωνίας	Υ	3	1	0	4	10	150	6	ΕΥ
2	SLT7040	7	Κλινική Άσκηση 4	Υ	3	2	4	9	15	225	9	Ε
3	SLT7031	7	Νευρογενείς Κινητικές Διαταραχές Ομιλίας	Υ	3	1	0	4	10	150	6	Ε
4	SLT7050	7	Διάγνωση και Θεραπεία διαταραχών προφορικού λόγου μέσω ΝΤ	Υ	2	1	2	5	9	135	5	Ε
5	SLT9071	7	Καινοτομία και επιχειρηματικότητα	ΕΥ	2	0	0	2	6	90	4	ΓΥ
6	SLT9081	7	Κλινική Ηθική και Δεοντολογία	ΕΥ	2	0	0	2	6	90	4	ΓΥ
ΣΥΝΟΛΟ					15	5	6	26	50	750	30	
Μαθήματα 8ου εξαμήνου (Σύνολο μαθημάτων Υποχρ.+Επιλογής Υποχρ.=2)												
1	SLT8010	8	Πτυχιακή Εργασία	Υ							20	Ε
2	SLT8020	8	Πρακτική Άσκηση	Υ							10	Ε
ΣΥΝΟΛΟ											30	

Παράδειγμα προγράμματος σπουδών στο τμήμα Λογοθεραπείας στα Ιωάννινα

Σημαντικό να ξέρω εκ των προτέρων

- **Κατατακτήριες εξετάσεις:**

Γίνονται με εξετάσεις σε τρία μαθήματα και σε ποσοστό **12%** επί του αριθμού των εισακτέων σε κάθε τμήμα Πανεπιστημίου. Στη νέα σχολή κατοχυρώνονται τα κοινά με την πρώτη σχολή μαθήματα.

Επομένως όσο πιο συγγενής είναι η σχολή προέλευσης, τόσο περισσότερα μαθήματα κατοχυρώνονται.

Σημαντικό να ξέρω εκ των προτέρων

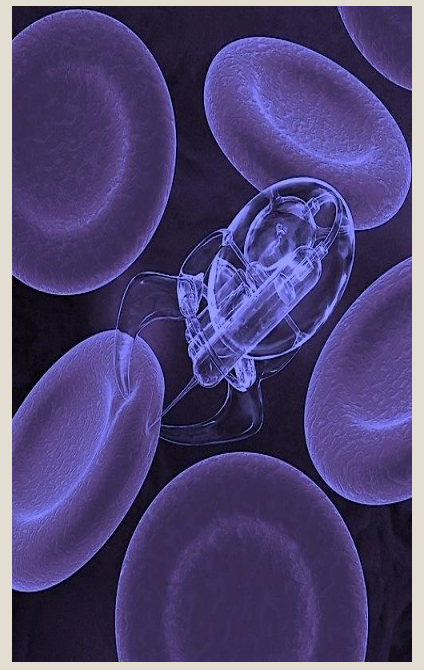
Μεταπτυχιακές σπουδές

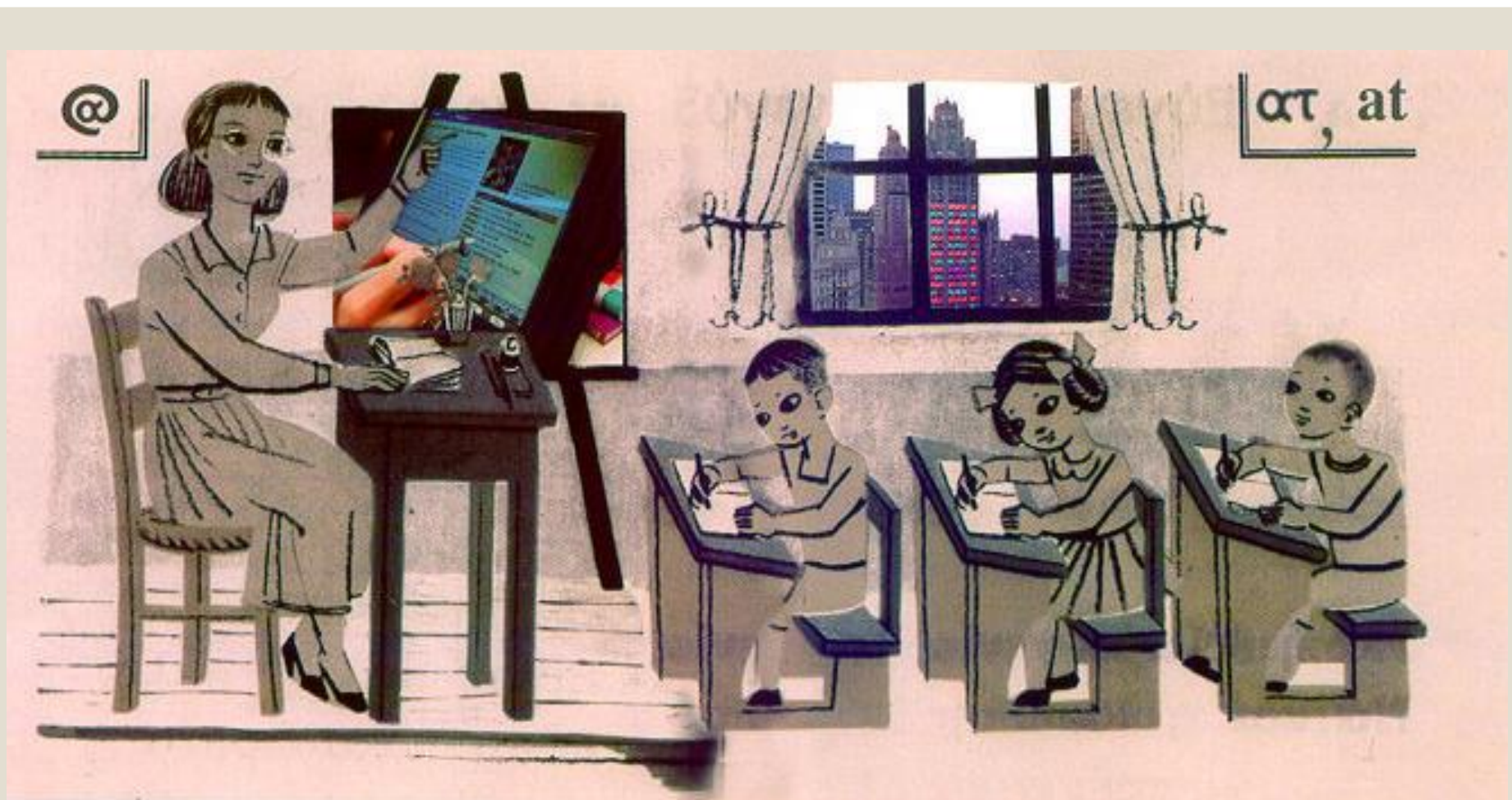
- «Τεταρτοβάθμια Εκπαίδευση», θεωρούνται πλέον απαραίτητες για τους περισσότερους γνωστικούς τομείς
- Επικαιροποίηση σπουδών & εξειδίκευση
- Αλλαγή κατεύθυνσης σπουδών
- Κάποια αντικείμενα διδάσκονται μόνο σ' αυτό το επίπεδο, π.χ. εγκληματολογία



ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ

**ΓΝΩΡΙΖΩ ΤΟΝ ΕΑΥΤΟ ΜΟΥ &
ΤΟΝ ΚΟΣΜΟ**





Σύγχρονο σχολείο: παροχή **γνώσεων** μέσα από διδασκαλία μαθημάτων + ανάπτυξη **δεξιοτήτων**

Τι δεν μετράνε τα περισσότερα τεστ:

Απορία

Σφαιρική άποψη

Επιμονή

Ενθουσιασμός

Συμπόνοια

Περιέργεια

Χιούμορ

Αξιοπιστία

Αυτοπειθαρχία

Ενσυναίσθηση

Θάρρος

Ηγεσία

Κίνητρα

Δημιουργικότητα

Αίσθηση του ωραίου

Πολιτική σκέψη

Σεμνότητα

Επινοητικότητα

Ανθεκτικότητα





Δεξιότητες για το μέλλον:

Δημιουργικότητα,
κριτική σκέψη,
επίλυση
προβλήματος

Επικοινωνώ και
συνεργάζομαι,
επιλύω
συγκρούσεις

Πληροφοριακός
και ψηφιακός
γραμματισμός

Επικοινωνώ στη
μητρική γλώσσα
και στις ξένες
γλώσσες

Δρω βλέποντας
τη συνολική
εικόνα

Ευελιξία,
προσαρμοστικό-
τητα, αυτοκαθο-
δήγηση

Συμμετέχω στα
κοινά στον τόπο
μου και στον
πλανήτη

Πρωτοβουλία και
επιχειρηματικό-
τητα

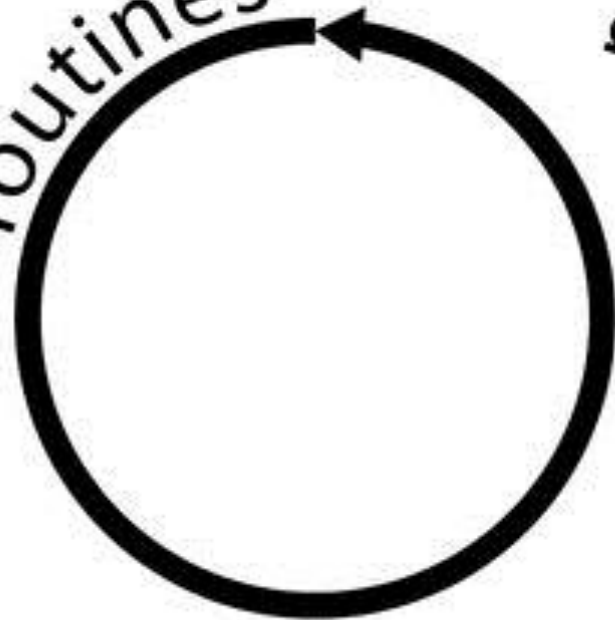
Πολιτιστική
συναίσθηση και
έκφραση

ΣΚΕΦΤΟΜΑΙ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΑ

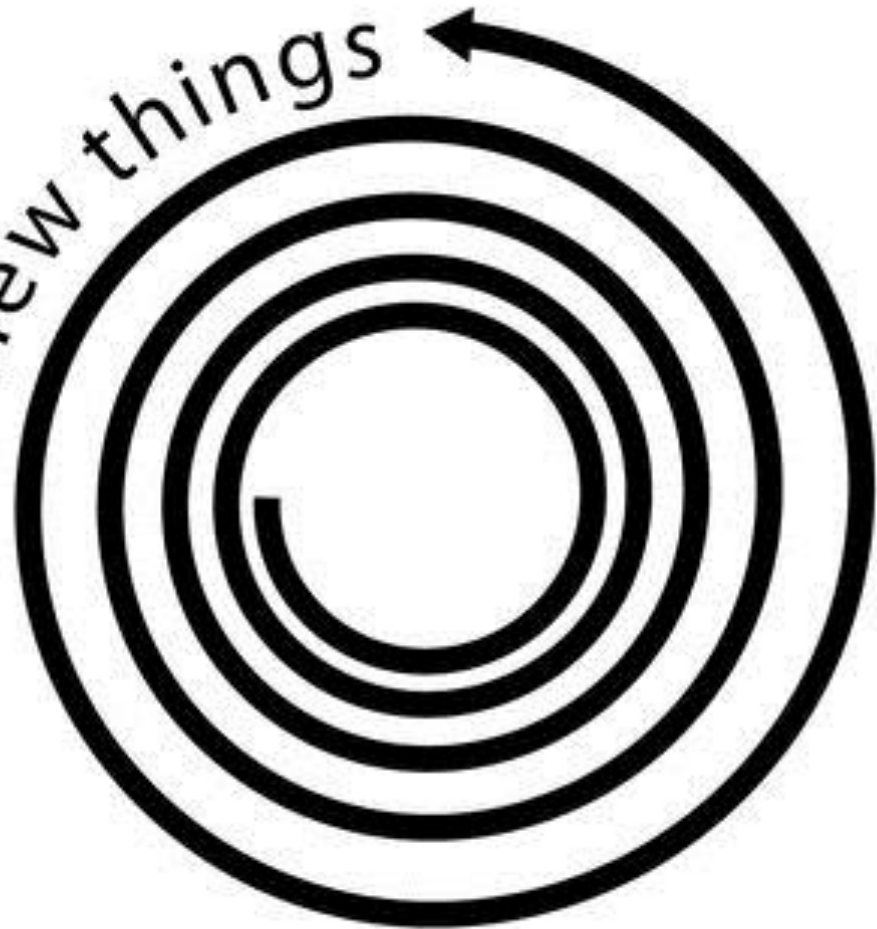
- κατανοώ και δυναμώνω τον εαυτό μου

- Εκμεταλλεύομαι όλα τα στοιχεία της προσωπικότητάς μου, ακόμα κι αν είναι ετερόκλητα
- Είμαι περίεργος/η: προσπαθώ να ενημερώνομαι σφαιρικά και ό,τι μου αρέσει το μελετώ σε βάθος
- Αναζητώ ανθρώπους με ενδιαφέρουσες καριέρες. Πως τα κατάφεραν; Πως αντιμετώπισαν τις δυσκολίες;

routines



new things



**κοινωνία
της
γνώσης**

**ανθρώπινο
κεφάλαιο**



εργασία



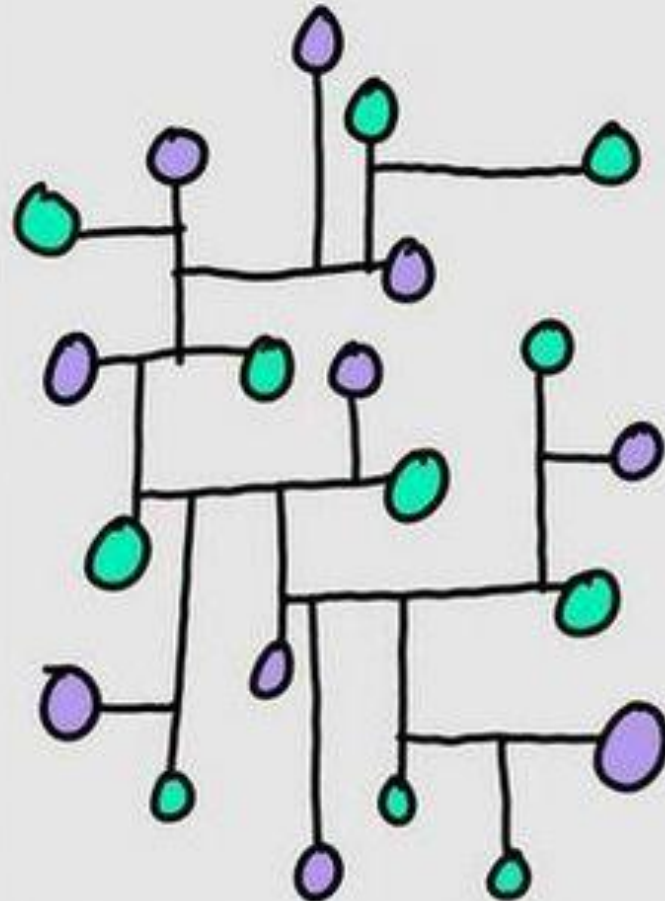
εκπαίδευση

**εκθετική
πρόοδος
τεχνολογίας**

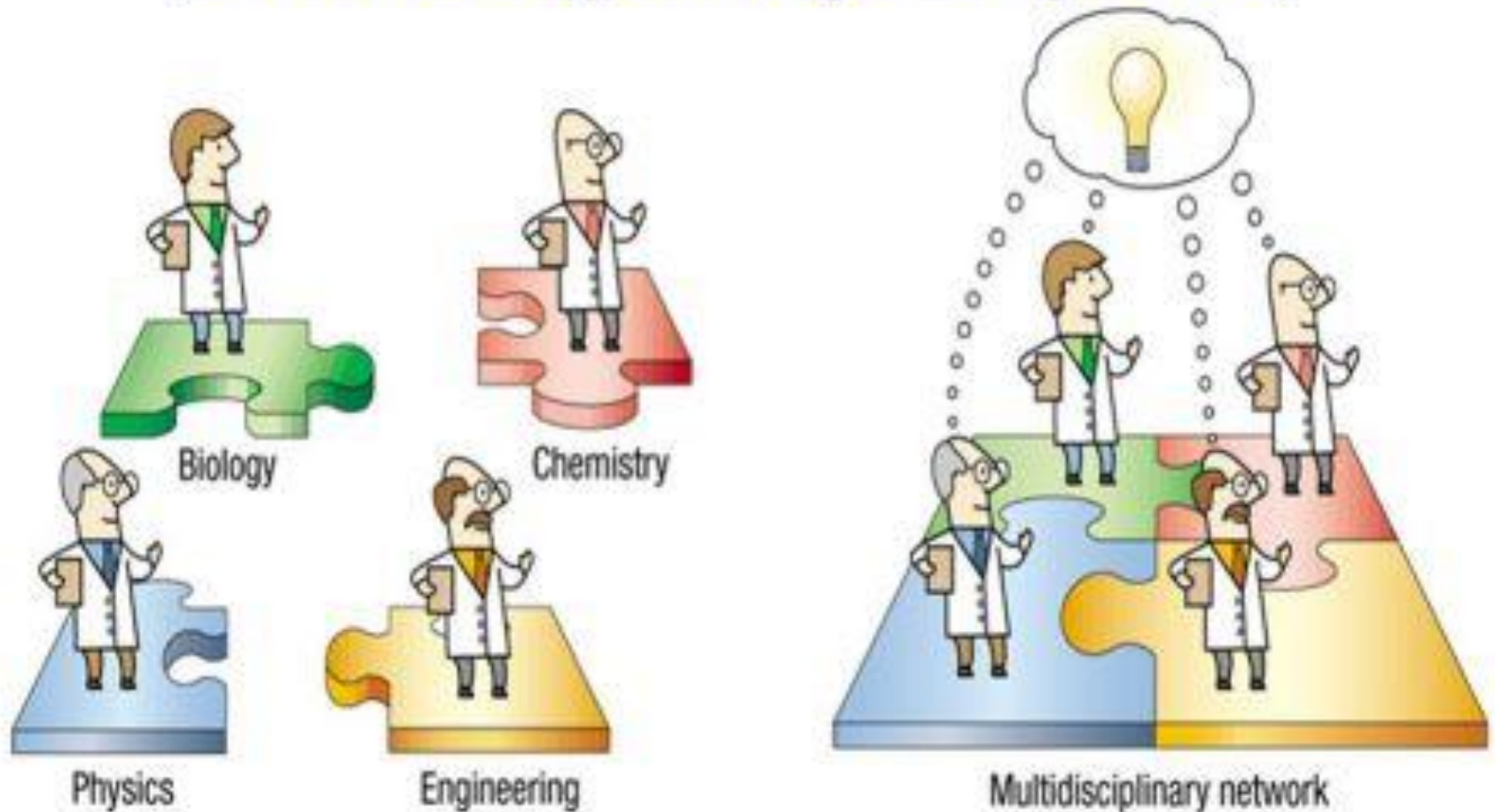
information:



knowledge:



Interdisciplinary Projects:



Chances and Challenges in Europe, G. Reiter, N. Hadjichristidis, M. Möller, Nature Materials, 2 (2003) 67-69

Neuroscience

- The scientific study of the nervous system. Traditionally, neuroscience has been seen as a branch of biology. However, it is currently an interdisciplinary science that collaborates with other fields such as chemistry, computer science, engineering, linguistics, mathematics, medicine



12 ΕΠΑΝΑΣΤΑΤΙΚΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ

12 Disruptive Technologies



Mobile Internet



Next-generation genomics



Automation of knowledge work



Advanced oil and gas exploration and recovery



The Internet of Things



3D printing



Cloud technology



Advanced materials



Advanced robotics



Energy storage



Autonomous and near-autonomous vehicles




Renewable energy

Source: McKinsey Global Institute

Επιστήμη = Εφαρμοσμένη Φαντασία



A portrait of Alvin Toffler, an elderly man with glasses, resting his chin on his hand. The background is dark and textured.

“The illiterate of the 21st century will not be those who cannot read and write, but those who cannot learn, unlearn, and relearn”

Alvin Toffler



ΚΕΣΥΠ ΛΑΜΙΑΣ 2016-17 Ε.ΚΑΤΣΙΓΙΑΝΝΗ

Un oiseau assis sur un arbre n'a
jamais peur que la branche casse,
parce que sa confiance n'est pas
dans la branche mais dans ses
propres ailes.

Croyez toujours en vous-même.

Που θα βρω πληροφορίες;

- ΚΕΣΥΠ ΛΑΜΙΑΣ <http://didefth.gr/kesyp/>
- Sep4u.gr <http://sep4u.gr/>
 - Πληροφορίες για τμήματα, σχολές, επαγγέλματα <http://sep4u.gr/sxoles/>
- Πύλη Εφήβων ΕΟΠΠΕΠ <http://www.eopppep.gr/teens/>
- Ευρωπαϊκή Δικτυακή Πύλη της Νεολαίας http://europa.eu/youth/GR_el