

Η ΔΟΜΗ ΤΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ

Η πορεία αύξουσας εξειδίκευσης των μαθητών



Α ΛΥΚΕΙΟΥ

Β ΛΥΚΕΙΟΥ

Ομάδα Προσανατολισμού

Ανθρωπιστικών Σπουδών

Β ΛΥΚΕΙΟΥ

Ομάδα Προσανατολισμού

Θετικών Σπουδών

Γ ΛΥΚΕΙΟΥ

Ο. Π.

*Ανθρωπιστικών
Σπουδών*

Γ ΛΥΚΕΙΟΥ

Ο. Π.

*Θετικών
Σπουδών*

Γ ΛΥΚΕΙΟΥ

Ο. Π.

*Σπουδών Οικονομίας
& Πληροφορικής*

1. Ε.Π.Ε. (Ανθρωπιστικών,
Νομικών Επιστημών)

2 Ε.Π.Ε. (Θετικών
Τεχνολογικών
Επιστημών)

3 Ε.Π.Ε.
(Επιστημών Υγείας)

4 Ε.Π.Ε. (Παιδαγωγικών
Επιστημών)

5 Ε.Π.Ε. (Οικονομίας
και Πληροφορικής)

Με Πανελλήνιες Εξετάσεις

ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ

Περίοδοι του διδακτικού έτους:

Το Α τετράμηνο διαρκεί από την 11^η Σεπτεμβρίου έως την 20^η Ιανουαρίου.

Το Β τετράμηνο διαρκεί από την 21^η Ιανουαρίου έως τη 16^η Μαΐου.

- ⊙ ***Προφορικός** βαθμός του μαθήματος είναι ο μέσος όρος των βαθμών των δυο τετραμήνων.*
- ⊙ ***Βαθμός ετήσιας επίδοσης** για κάθε μάθημα είναι ο μέσος όρος του προφορικού και του γραπτού βαθμού (εφόσον εξετάζεται γραπτά).*
- ⊙ ***Γενικός βαθμός προαγωγής (Γ.Β.Π.) Α & Β Τάξης** είναι ο μέσος όρος των βαθμών ετήσιας επίδοσης όλων των γραπτώς εξεταζομένων μαθημάτων (Συμπεριλαμβάνεται & η ερευνητική εργασία).*
- ⊙ ***Γενικός βαθμός απόλυσης (Γ.Β.Α.)** είναι ο μέσος όρος των βαθμών ετήσιας επίδοσης Γ Τάξης όλων των γραπτώς εξεταζομένων μαθημάτων.*

Προϋποθέσεις επαρκούς Φοίτησης :

1. Το σύνολο των απουσιών του μαθητή δεν υπερβαίνει τις **114**
2. Οι αδικαιολόγητες απουσίες δεν υπερβαίνουν τις **50**

(Η δικαιολόγηση εντός 10ημέρου)

Οι μαθητές που δεν πληρούν και τις δυο προϋποθέσεις επαναλαμβάνουν την τάξη.

Οι **γραπτές εξετάσεις** Α Β & Γ Γενικού Λυκείου διεξάγονται **ενδοσχολικά** και περιλαμβάνουν όλα τα διδασκόμενα μαθήματα εκτός από Ερευνητική Εργασία και Φυσική Αγωγή. Τα θέματα ορίζονται αποκλειστικά από τους **διδάσκοντες** του μαθήματος. Τα γραπτά διορθώνονται από τον οικείο διδάσκοντα. Η Τράπεζα θεμάτων λειτουργεί ως προαιρετικό συμβουλευτικό εργαλείο για μαθητές και εκπαιδευτικούς.

Οι μαθητές της Α' και Β' τάξης **προάγονται** και οι μαθητές της Γ' τάξης **απολύονται** αν ο **Γενικός Βαθμός τους** είναι ίσος ή μεγαλύτερος από (9,5).

Οι μαθητές που δεν πληρούν τη παραπάνω προϋπόθεση **παραπέμπονται** σε επανεξέταση στα μαθήματα που υστέρησαν.

Α΄ ΛΥΚΕΙΟΥ

Τα μαθήματα είναι 10 & κατανέμονται σε **δυο ομάδες**.

Η **1η ομάδα** περιλαμβάνει τα μαθήματα **Γενικής Παιδείας**. (Ωρες 33)

1. Ελληνική Γλώσσα (Αρχαία και Νέα Ελληνική Γλώσσα & Γραμματεία) (9)
2. Μαθηματικά (Άλγεβρα – Γεωμετρία) (3+2 = 5)
3. Φυσικές Επιστήμες (Φυσική – Χημεία – Βιολογία) (2+2+2 = 6)
4. Ιστορία (2)
5. Πολιτική Παιδεία (3)
6. Θρησκευτικά (2)
7. **Ερευνητική εργασία (Project δεν εξετάζεται γραπτά) (2)**
8. Ξένη Γλώσσα (2)
9. **Φυσική Αγωγή (δεν εξετάζεται γραπτά) (2)**

Η **2η ομάδα** περιλαμβάνει τα μαθήματα Επιλογής (υποχρεωτικά 1 από 4)

- α) Εφαρμογές Πληροφορικής (2)
- β) Γεωλογία & Διαχείριση Φυσικών Πόρων (2)
- γ) Ελληνικός & Ευρωπαϊκός Πολιτισμός (2)
- δ) Καλλιτεχνική Παιδεία (Μουσική ή Εικαστικά ή Θεατρολογία) (2)

(Σύνολο 35 Ωρες)

Α' ΛΥΚΕΙΟΥ ΥΠΟΜΝΗΜΑ

1. Ελληνική Γλώσσα: Ενιαίο μάθημα με 3 διακριτά αντικείμενα - κλάδους:

- α) (5 ώρες) Αρχαία Ελληνική Γλώσσα και Γραμματεία,
- β) (2 ώρες) Νέα Ελληνική Γλώσσα και
- γ) (2 ώρες) Νέα Ελληνική Λογοτεχνία

2. Μαθηματικά: Ενιαίο μάθημα με 2 διακριτά αντικείμενα - κλάδους:

- α) (3 ώρες) Άλγεβρα και
- β) (2 ώρες) Γεωμετρία

3. Φυσικές Επιστήμες: Ενιαίο μάθημα με 3 διακριτά αντικείμενα - κλάδους :

- α) (2 ώρες) Φυσική,
- β) (2 ώρες) Χημεία και
- γ) (2 ώρες) Βιολογία.

4. Project: (2 ώρες): Επιλογή μιας ερευνητικής εργασίας με θέμα που εντάσσεται στους κύκλους «Ανθρωπιστικές και Κοινωνικές Επιστήμες», «Τέχνη και Πολιτισμός», «Μαθηματικά, Φυσικές Επιστήμες και Τεχνολογία» και «Περιβάλλον και Αειφόρος Ανάπτυξη» ή με θέμα που συνδυάζει κάποιους από τους προ αναφερόμενους κύκλους.

Μία εργασία θα μπορεί να είναι στα Αγγλικά.

Όλες οι εργασίες θα περιλαμβάνουν χρήση της τεχνολογίας και του Διαδικτύου.

Β' ΛΥΚΕΙΟΥ

Τα μαθήματα είναι 13 & κατανέμονται σε (2) ομάδες:

Η **1η ομάδα** περιλαμβάνει τα μαθήματα **Γενικής Παιδείας**. (Ωρες 30)

1. Ελληνική Γλώσσα, (Αρχαία Ελληνική Γλώσσα & Γραμματεία, Νέα Ελληνική Γλώσσα & Λογοτεχνία) ($2+2+2 = 6$)
2. Μαθηματικά (Άλγεβρα & Γεωμετρία) ($3+2 = 5$)
3. Φυσικές Επιστήμες (Φυσική – Χημεία – Βιολογία) ($2+2+2 = 6$)
4. Ιστορία (2)
5. Φιλοσοφία (2)
6. Εισαγωγή στις Αρχές Επιστήμης Η/Υ (1)
7. Πολιτική Παιδεία (2)
8. Θρησκευτικά (2)
9. **Ερευνητική Εργασία (Project δεν εξετάζεται γραπτά) (1)**
10. Ξένη Γλώσσα (2)
11. **Φυσική Αγωγή (δεν εξετάζεται γραπτά) (1)**

Η **2η ομάδα** περιλαμβάνει τα μαθήματα **Προσανατολισμού**. (Ωρες: 5)

A. **Ανθρωπιστικές Σπουδές :**

α) Αρχαία Ελληνικά (3)

β) Βασικές αρχές Κοινωνικών επιστημών (2)

B. **Θετικές Σπουδές:**

α) Φυσική (3)

β) Μαθηματικά (2) (Σύνολο 35 Ωρες)

Γ' ΛΥΚΕΙΟΥ

Τα μαθήματα είναι (15 ?) & κατανέμονται σε (3) ομάδες:

Η **1η ομάδα** περιλαμβάνει τα μαθήματα **Γενικής Παιδείας**. (Ωρες: 15)

1. Νεοελληνική Γλώσσα & Λογοτεχνία (2+1)
2. Ιστορία (2)
3. Θρησκευτικά (1)
4. Ξένη Γλώσσα (2)
5. Μαθηματικά – Στατιστική (2)
6. Βιολογία (2)
7. Ιστορία Κοινωνικών επιστημών (1)
8. **Φυσική Αγωγή (2) δεν εξετάζεται γραπτά**

Η **2η ομάδα** περιλαμβάνει τα μαθήματα **Προσανατολισμού**. (Ωρες: 15)

Η **3η ομάδα** περιλαμβάνει τα μαθήματα Επιλογής (υποχρεωτικά 1 ή 2 από 5)

- α) Δεύτερη Ξένη γλώσσα (Αγγλικά ή Γαλλικά ή Γερμανικά), (2)
- β) Ελεύθερο Σχέδιο, (2)
- γ) Γραμμικό Σχέδιο, (2)
- δ) Ιστορία της Τέχνης, (2)
- ε) Αρχές Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων και Υπηρεσιών (ΑΟΔΕΥ) (2)

Γ' ΛΥΚΕΙΟΥ

Ομάδες Προσανατολισμού

1. Ο. Π. ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ	2. Ο. Π. ΘΕΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ	3. Ο. Π. ΣΠΟΥΔΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ
<u>ΑΡΧΑΙΑ (5)</u>	<u>ΦΥΣΙΚΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ (3)</u>	<u>ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ</u> (5)
<u>ΙΣΤΟΡΙΑ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ (3)</u>	<u>ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ (3)</u>	<u>ΑΕΠΠ (Ανάπτυξη Εφαρμογών σε</u> <u>Προγραμματιστικό Περιβάλλον) (2)</u>
ΛΑΤΙΝΙΚΑ (3)	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ (5)	ΙΣΤΟΡΙΑ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ *(3)
ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ *(2)	ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ (2)	ΑΟΘ (Αρχές Οικονομικής Θεωρίας) (3)
ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑ *(2)	ΑΕΠΠ (Ανάπτυξη Εφαρμογών σε Προγραμματιστικό Περιβάλλον) *(2)	ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑ * (2)

Τα μαθήματα με * δεν είναι πανελλαδικώς εξεταζόμενα

Τα υπογραμμισμένα μαθήματα είναι υποχρεωτικά πανελλαδικώς εξεταζόμενα

ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΣΤΗΝ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

Οι μαθητές μετά την απόλυση τους εξετάζονται σε τέσσερα
ή πέντε μαθήματα ανά ομάδα προσανατολισμού και
Επιστημονικό Πεδίο Εξειδίκευσης.

Επιστημονικά πεδία :

- 1ο Επιστημονικό πεδίο (Ανθρωπιστικές, Νομικές και Κοινωνικές Σπουδές)
- 2ο Επιστημονικό πεδίο (Τεχνολογικές και Θετικές Σπουδές)
- 3ο Επιστημονικό πεδίο (Σπουδές Υγείας και Ζωής)
- 4ο Επιστημονικό πεδίο (Παιδαγωγικές Σπουδές)
- 5ο Επιστημονικό πεδίο (Σπουδές Οικονομίας και Πληροφορικής)

ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΣΤΗΝ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

- Για τον υπολογισμό του βαθμού πρόσβασης στην τριτοβάθμια εκπαίδευση προσμετρούνται οι βαθμοί των τεσσάρων πανελλαδικώς εξεταζομένων μαθημάτων ανά Ε.Π.Ε. ανεξάρτητα αν ο υποψήφιος εξεταστεί σε 4 ή 5 μαθήματα.
- Ένα από τα 4 μαθήματα ανά ομάδα προσανατολισμού και επιστημονικό πεδίο είναι αυξημένης βαρύτητας με Συντελεστή 1,3.
- Ένα δεύτερο μάθημα ανά ομάδα προσανατολισμού και επιστημονικό πεδίο είναι αυξημένης βαρύτητας με Συντελεστή 0,7.
- Στην επιλογή του 3^{ου} Ε.Π. Σπουδές Υγείας & Ζωής με εξέταση στη Βιολογία Γ. Π. για τις ομάδες προσανατολισμού Ανθρωπιστικών Σπουδών & Σπουδών Οικονομίας & Πληροφορικής υπάρχει απώλεια μορίων αφού οι παραπάνω συντελεστές γίνονται 0,9 και 0,4 αντίστοιχα.

Α. Ομάδα Προσανατολισμού Ανθρωπιστικών Σπουδών
(Μαθήματα και συντελεστές αυξημένης βαρύτητας)

1^ο Επιστημονικό Πεδίο Ανθρωπιστικών, Νομικών και Κοινωνικών Επιστημών

- α) Αρχαία Ελληνικά Προσανατολισμού με συντελεστή (1,3)
- β) Ιστορία Προσανατολισμού με συντελεστή (0,7)
- γ) Νεοελληνική Γλώσσα (Γ. Π.)
- δ) Λατινικά Προσανατολισμού

3^ο Επιστημονικό Πεδίο Επιστημών Υγείας και Ζωής

- α) Βιολογία Γενικής Παιδείας με συντελεστή (0,9)
- β) Νεοελληνική Γλώσσα (Γ. Π.) με συντελεστή (0,4)
- γ) Αρχαία Ελληνικά Προσανατολισμού
- δ) Ιστορία Προσανατολισμού

4^ο Επιστημονικό Πεδίο Επιστημών της Εκπαίδευσης

- α) Νεοελληνική Γλώσσα (Γ. Π.) με συντελεστή (1,3)
- β) Μαθηματικά (Γ. Π.) με συντελεστή (0,7)
- γ) Αρχαία Ελληνικά Προσανατολισμού
- δ) Ιστορία Προσανατολισμού

Β. Ομάδα Προσανατολισμού Θετικών Σπουδών
(Μαθήματα και συντελεστές αυξημένης βαρύτητας)

2ο Επιστημονικό Πεδίο Θετικών και Τεχνολογικών Επιστημών

- α) Μαθηματικά Προσανατολισμού με συντελεστή (1,3)
- β) Φυσική Προσανατολισμού με συντελεστή (0,7)
- γ) Νεοελληνική Γλώσσα (Γ. Π.)
- δ) Χημεία Προσανατολισμού

3ο Επιστημονικό Πεδίο Επιστημών Υγείας και Ζωής

- α) Βιολογία Προσανατολισμού με συντελεστή (1,3)
- β) Χημεία Προσανατολισμού με συντελεστή (0,7)
- γ) Νεοελληνική Γλώσσα (Γ. Π.)
- δ) φυσική Προσανατολισμού

4ο Επιστημονικό Πεδίο Επιστημών της Εκπαίδευσης

- α) Νεοελληνική Γλώσσα (Γ. Π.) με συντελεστή (1,3)
- β) Ιστορία (Γ. Π.) με συντελεστή (0,7)
- γ) Φυσική Προσανατολισμού
- δ) Χημεία Προσανατολισμού

3ο Επιστημονικό Πεδίο Επιστημών Υγείας και Ζωής

- α) Βιολογία (Γ. Π.) με συντελεστή **(0,9)**
- β) Νεοελληνική Γλώσσα (Γ. Π.) με συντελεστή **(0,4)**
- γ) Μαθηματικά Προσανατολισμού
- δ) Α.Ε.Π.Π. Προσανατολισμού

4ο Επιστημονικό Πεδίο Επιστημών της Εκπαίδευσης

- α) Νεοελληνική Γλώσσα (Γ. Π.) με συντελεστή **(1,3)**
- β) Ιστορία Γενικής Παιδείας με συντελεστή **(0,7)**
- γ) Μαθηματικά Προσανατολισμού
- δ) Α.Ε.Π.Π. Προσανατολισμού

5ο Επιστημονικό Πεδίο Επιστημών Οικονομίας και Πληροφορικής

- α) Μαθηματικά Προσανατολισμού με συντελεστή **(1,3)**
- β) Αρχές Οικονομικής Θεωρίας με συντελεστή **(0,7)**
- γ) Νεοελληνική Γλώσσα (Γ. Π.)
- δ) Α.Ε.Π.Π. Προσανατολισμού

ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΑΝΑ ΟΜΑΔΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ & ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ

	1. Ομάδα Προσανατολισμού ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ	2. Ομάδα Προσανατολισμού ΘΕΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ	3. Ο. Π. Ομάδα Προσανατολισμού ΣΠΟΥΔΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΠΑΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ
1. Ε.Π. ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΕΣ, ΝΟΜΙΚΕΣ & ΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ	Ν. ΓΛΩΣΣΑ (Γ.Π.)	-	-
	ΑΡΧΑΙΑ (Προσ.) (1,3)		
	ΙΣΤΟΡΙΑ (Προσ.) (0,7)		
	ΛΑΤΙΝΙΚΑ (Προσ.)		
2. Ε.Π. ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΕΣ & ΘΕΤΙΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ	-	Ν. ΓΛΩΣΣΑ (Γ.Π.)	-
		ΦΥΣΙΚΗ (Προσ.) (0,7)	
		ΧΗΜΕΙΑ (Προσ.)	
		ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Προσ.) (1,3)	
3. Ε.Π. ΣΠΟΥΔΕΣ ΥΓΕΙΑΣ & ΖΩΗΣ	Ν. ΓΛΩΣΣΑ (Γ.Π.) (0,4)	Ν. ΓΛΩΣΣΑ (Γ.Π.)	Ν. ΓΛΩΣΣΑ (Γ.Π.) (0,4)
	ΑΡΧΑΙΑ (Προσ.)	ΦΥΣΙΚΗ (Προσ.)	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Προσ.)
	ΙΣΤΟΡΙΑ (Προσ.)	ΧΗΜΕΙΑ (Προσ.) (0,7)	ΑΕΠΠ (Προσ.)
	ΒΙΟΛΟΓΙΑ (Γ. Π.) (0,9)	ΒΙΟΛΟΓΙΑ (Προσ) (1,3)	ΒΙΟΛΟΓΙΑ (Γ. Π.) (0,9)
4. Ε.Π. ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ	Ν. ΓΛΩΣΣΑ (Γ.Π.) (1,3)	Ν. ΓΛΩΣΣΑ (Γ.Π.) (1,3)	Ν. ΓΛΩΣΣΑ (Γ.Π.) (1,3)
	ΑΡΧΑΙΑ (Προσ.)	ΦΥΣΙΚΗ (Προσ.)	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Προσ.)
	ΙΣΤΟΡΙΑ (Προσ.)	ΧΗΜΕΙΑ (Προσ.)	Α.Ε.Π.Π. (Προσ.)
	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Γ. Π.) (0,7)	ΙΣΤΟΡΙΑ (Γ. Π.) (0,7)	ΙΣΤΟΡΙΑ (Γ. Π.) (0,7)
5. Ε.Π. ΣΠΟΥΔΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΠΑΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	-	-	Ν. ΓΛΩΣΣΑ (Γ.Π.)
			ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Προσ.) (1,3)
			Α.Ε.Π.Π. (Προσ.)
			Α. Ο. Θ. (Προσ.) (0,7)

Δυνατότητες ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΠΕΔΙΩΝ ανά (Ο. Π.) ΟΜΑΔΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ

Ν. ΓΛΩΣΣΑ (κοινό για όλους)	1. Ο. Π. ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ		ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ	ΔΕΝ ΕΧΟΥΝ ΤΗ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ
	ΑΡΧΑΙΑ, ΙΣΤΟΡΙΑ +	ΛΑΤΙΝΙΚΑ	1. Ε.Π. ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΕΣ, ΝΟΜΙΚΕΣ & ΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ	2. Ε.Π. ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΕΣ & ΘΕΤΙΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ 5. Ε.Π. ΣΠΟΥΔΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ
		ΒΙΟΛΟΓΙΑ Γ. Π. **	3. Ε.Π. ΣΠΟΥΔΕΣ ΥΓΕΙΑΣ & ΖΩΗΣ	
		ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Γ. Π.	4. Ε.Π. ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ	
	2. Ο. Π. ΘΕΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ		ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ	ΔΕΝ ΕΧΟΥΝ ΤΗ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ
	ΦΥΣΙΚΗ, ΧΗΜΕΙΑ +	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	2. Ε.Π. ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΕΣ & ΘΕΤΙΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ	1. Ε.Π. ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΕΣ, ΝΟΜΙΚΕΣ & ΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ 5. Ε.Π. ΣΠΟΥΔΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ
		ΒΙΟΛΟΓΙΑ	3. Ε.Π. ΣΠΟΥΔΕΣ ΥΓΕΙΑΣ & ΖΩΗΣ	
		ΙΣΤΟΡΙΑ Γ. Π.	4. Ε.Π. ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ	
	3. Ο. Π. ΣΠΟΥΔΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ		ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ	ΔΕΝ ΕΧΟΥΝ ΤΗ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ
	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ, ΑΕΠΠ +	ΑΟΘ	5. Ε.Π. ΣΠΟΥΔΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	1. Ε.Π. ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΕΣ, ΝΟΜΙΚΕΣ & ΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ 2. Ε.Π. ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΕΣ & ΘΕΤΙΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ
ΒΙΟΛΟΓΙΑ Γ. Π. **		3. Ε.Π. ΣΠΟΥΔΕΣ ΥΓΕΙΑΣ & ΖΩΗΣ		
ΙΣΤΟΡΙΑ Γ. Π.		4. Ε.Π. ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ		