

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ, ΠΑΙΔΕΙΑΣ & ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΠΕΡΙΦ. Δ/ΝΣΗ Π/ΘΜΙΑΣ & Δ/ΘΜΙΑΣ ΕΚΠ/ΣΗΣ
ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Β/ΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΚΙΛΚΙΣ
ΚΕΝΤΡΟ ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ



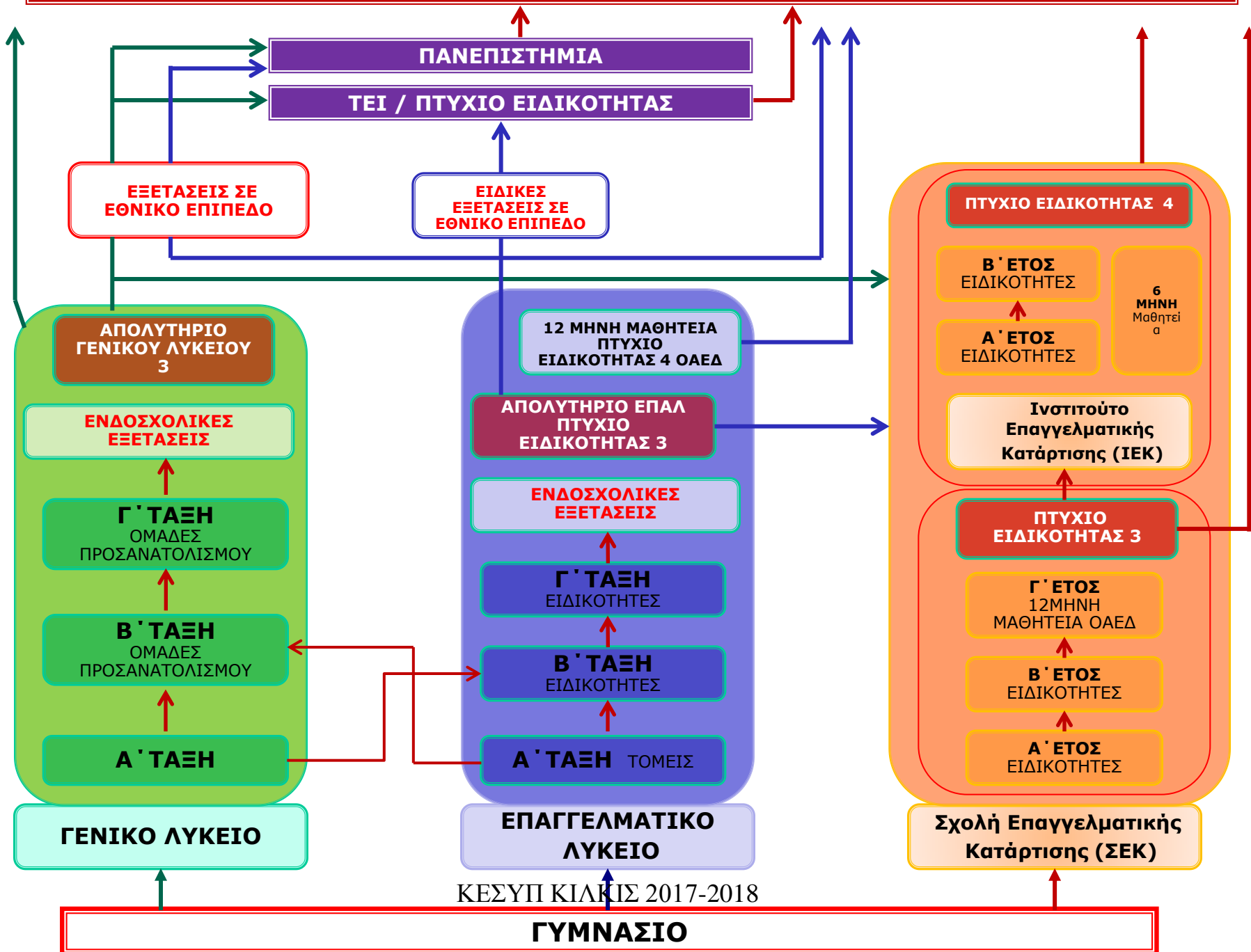
ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΓΙΑ ΤΟ ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ

*Νόμος 4186/19-9-2013 και τροπολογία αρ. 3 του ν. 4327/2015 (ΦΕΚ 50Α'/2015),
όπως τροποποιήθηκε με τις παρ. 1 και 2 του άρ.74 του ν.4485/2017 (ΦΕΚ 114 Α')
& αρ. 2 της με αρ. πρ. Φ.253/142542/Α5 ΥΑ (ΦΕΚ 2995Β'/2017)*

Η ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΚΛΕΙΔΙ ΓΙΑ ΤΙΣ ΜΕΤΑΒΑΣΕΙΣ ΣΤΗ ΖΩΗ

- Καθημερινά στη ζωή μας παίρνουμε μικρές ή μεγάλες αποφάσεις. Οι περισσότερες από αυτές λαμβάνονται αυθόρμητα χωρίς πολύ σκέψη.
- Ειδικά σε κάθε στάδιο μετάβασης στο εκπαιδευτικό σύστημα, καλούμαστε να πάρουμε αποφάσεις για τα επόμενα βήματά μας, να κάνουμε επιλογές για το μέλλον.
- Για να παίρνουμε τις κατάλληλες αποφάσεις ειδικά για σπουδές, χρειάζεται να έχουμε γνώση του εαυτού μας – της προσωπικότητάς μας και πληροφορίες για τις διαθέσιμες επιλογές και προοπτικές.

ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



Α' ΤΑΞΗ ΓΕ.Λ.

- Πρόγραμμα 35 ωρών την εβδομάδα
- 33 ώρες κοινό εκπαιδευτικό πρόγραμμα:
 - 9 μαθήματα Γενικής Παιδείας
 - 1 μάθημα επιλογής

ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ Α' ΤΑΞΗΣ

ΜΑΘΗΜΑ		ΩΡΕΣ
Ελληνική Γλώσσα	Αρχαία Ελληνική Γλώσσα και Γραμματεία	5
	Νέα Ελληνική Γλώσσα	2
	Λογοτεχνία	2
Μαθηματικά	Άλγεβρα	3
	Γεωμετρία	2
Φυσικές Επιστήμες	Φυσική	2
	Χημεία	2
	Βιολογία	2
Ιστορία		2
Πολιτική Παιδεία (Οικονομία, Πολιτικοί Θεσμοί και Αρχές Δικαίου και Κοινωνιολογία)		3
Θρησκευτικά		2
Ερευνητική Εργασία (συνθετική εργασία/project)*		2
Ξένη Γλώσσα (Αγγλικά ή Γαλλικά ή Γερμανικά)		2
Φυσική Αγωγή*		2
ΕΝΑ (1) ΜΑΘΗΜΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ		
Εφαρμογές Πληροφορικής		2
Γεωλογία και Διαχείριση Φυσικών Πόρων		2
Ελληνικός Ευρωπαϊκός Πολιτισμός		2
Καλλιτεχνική Παιδεία		2
*Δεν εξετάζονται γραπτά		

ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ Α΄ και Β΄ ΤΑΞΗΣ

- Ενδοσχολικές εξετάσεις σε όλα τα μαθήματα εκτός από την Ερευνητική Εργασία και τη Φυσική Αγωγή
- Κοινά θέματα για όλα τα τμήματα του ίδιου σχολείου από διδάσκοντα
- Διόρθωση από τον διδάσκοντα

**Γενικός Βαθμός Προαγωγής:
Ο Μ.Ο γραπτών + προφορικών μαθημάτων**

- Στη **B' Τάξη του Γενικού Λυκείου** εγγράφονται οι προαγόμενοι από την **A' Τάξη του Γενικού ή του Επαγγελματικού Λυκείου**

- Στη **B' Τάξη του Επαγγελματικού Λυκείου** εγγράφονται οι προαγόμενοι από την **A' Τάξη του Γενικού ή του Επαγγελματικού Λυκείου**

Β' ΤΑΞΗ

- Πρόγραμμα 35 ωρών την εβδομάδα
- 30 ώρες Μαθήματα Γενικής Παιδείας
- 5 ώρες Μαθήματα Προσανατολισμού

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ Β' ΤΑΞΗΣ

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ		ΩΡΕΣ
Ελληνική Γλώσσα	Αρχαία Ελληνική Γλώσσα και Γραμματεία	2
	Νέα Ελληνική Γλώσσα	2
	Λογοτεχνία	2
Μαθηματικά	Άλγεβρα	3
	Γεωμετρία	2
Φυσικές Επιστήμες	Φυσική	2
	Χημεία	2
	Βιολογία	2
Εισαγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ		1
Ιστορία		2
Φιλοσοφία		2
Πολιτική Παιδεία (Οικονομία, Πολιτικοί Θεσμοί και Αρχές Δικαίου και Κοινωνιολογία)		2
Θρησκευτικά		2
Ερευνητική Εργασία (συνθετική εργασία/project)*		1
Ξένη Γλώσσα (Αγγλικά ή Γαλλικά ή Γερμανικά)		2
Φυσική Αγωγή*		1
Σύνολο		30
*Δεν εξετάζονται γραπτά		

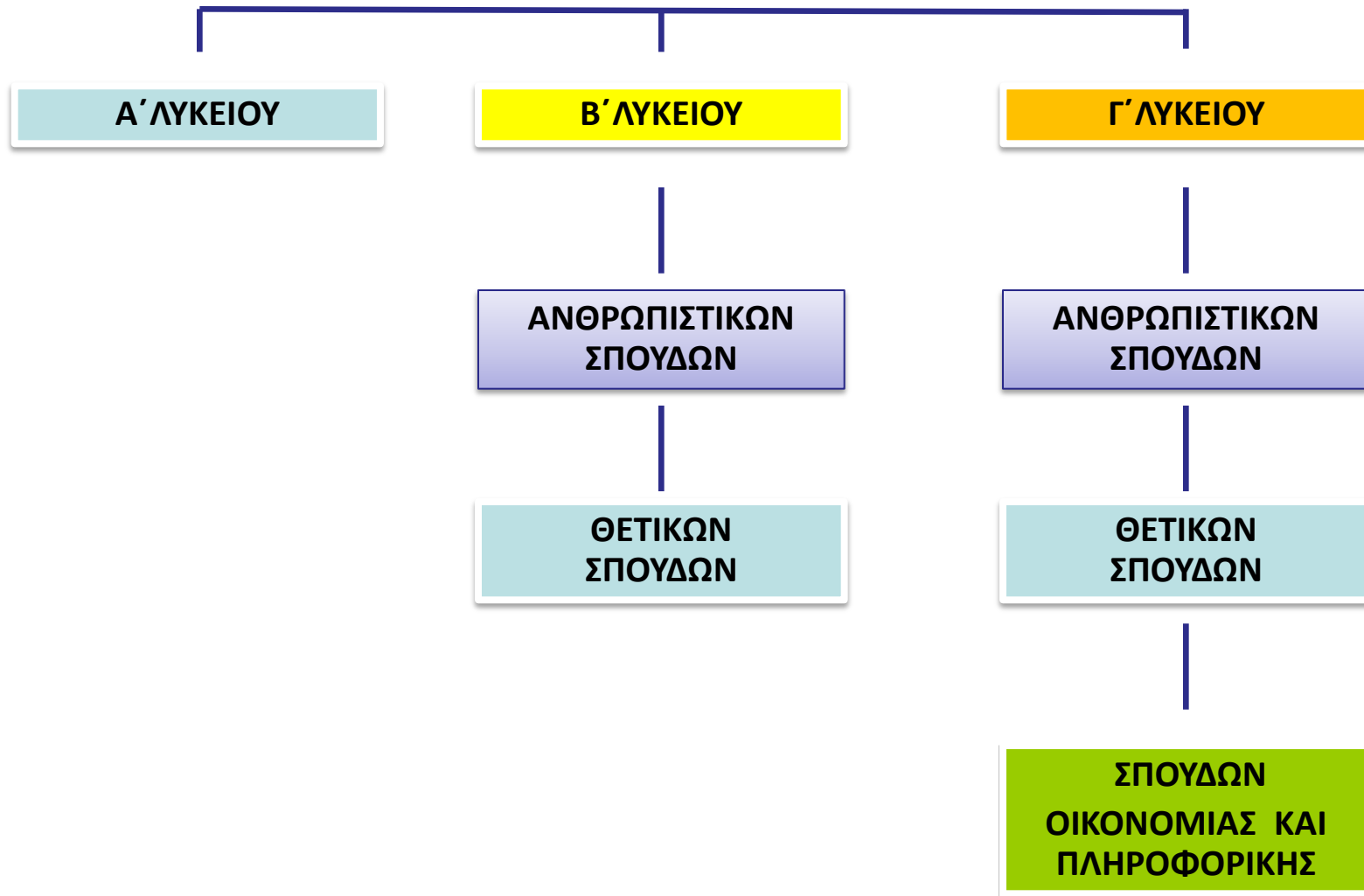
ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ Β' ΤΑΞΗΣ

ΟΜΑΔΕΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ

ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ		ΘΕΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ	
Αρχαία Ελληνική Γλώσσα και Γραμματεία	3	Φυσική	3
Βασικές Αρχές Κοινωνικών Επιστημών (Κοινωνιολογία, Οικονομική Επιστήμη και Πολιτική Επιστήμη)	2	Μαθηματικά	2

ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ (ΓΕ.Λ.)

ΟΜΑΔΕΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ



Β' τάξη

Ανθρωπιστικών Σπουδών

Θετικών σπουδών

Γ' τάξη

Ανθρωπιστικών Σπουδών

Σπουδών Οικονομίας και Πληροφορικής

Θετικών σπουδών

Ανθρωπιστικές Επιστήμες και Κοινωνικές Επιστήμες

Οικονομικές Επιστήμες & Πληροφορική

Θετικές & Τεχνολογικές Επιστήμες

Επιστήμες Ζωής και Υγείας

Γ' ΤΑΞΗ

- 15 ώρες μαθήματα Γενικής Παιδείας
 - 15 ώρες μαθήματα Προσανατολισμού
- +
- 2 ώρες μαθήματα Επιλογής

Μαθημάτων Γενικής Παιδείας της Γ' τάξης

ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΕΣ
ΘΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ	1
ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ	2
ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ	1
ΙΣΤΟΡΙΑ	2
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ και ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ	2
ΒΙΟΛΟΓΙΑ	2
ΙΣΤΟΡΙΑ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	1
ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ (Αγγλικά ή Γαλλικά ή Γερμανικά)	2
ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ	2
ΣΥΝΟΛΟ	15

Τα **Μαθήματα Επιλογής** της Γ΄ τάξης Ημερήσιου Γενικού Λυκείου
οι μαθητές επιλέγουν μεταξύ των προσφερόμενων μαθημάτων

ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΕΣ
Δεύτερη Ξένη γλώσσα (Αγγλικά ή Γαλλικά ή Γερμανικά),	2
Ελεύθερο Σχέδιο	2
Γραμμικό Σχέδιο	2
Ιστορία της Τέχνης	2
Αρχές Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων και Υπηρεσιών (ΑΟΔΕΥ).	2
Όσοι μαθητές επιθυμούν να προετοιμαστούν για τις εξετάσεις των Ειδικών Μαθημάτων Ελεύθερου Σχεδίου και Γραμμικού Σχεδίου, δύνανται να δηλώσουν ότι θέλουν να παρακολουθήσουν και τα δύο μαθήματα, εκ των οποίων το ένα θα διδάσκεται μετά τη λήξη του ημερήσιου ωρολόγιου προγράμματος	

Το ωρολόγιο πρόγραμμα των Μαθημάτων Προσανατολισμού της Γ΄ τάξης
 Ημερήσιου Γενικού Λυκείου είναι το εξής

ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ	
Μαθήματα	Ώρες
ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ	5
ΙΣΤΟΡΙΑ	3
ΛΑΤΙΝΙΚΑ	3
ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ	2
ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑ	2
Σύνολο	15

ΘΕΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ	
Μαθήματα	Ώρες
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	5
ΦΥΣΙΚΗ	3
ΧΗΜΕΙΑ	3
ΒΙΟΛΟΓΙΑ	2
ΑΕΠΠ (Ανάπτυξη Εφαρμογών σε Προγραμματιστικό Περιβάλλον)	2
Σύνολο	15

ΣΠΟΥΔΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	
Μαθήματα	Ώρες
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	5
ΑΟΘ (Αρχές Οικονομικής Θεωρίας)	3
ΙΣΤΟΡΙΑ	3
ΑΕΠΠ (Ανάπτυξη Εφαρμογών σε Προγραμματιστικό Περιβάλλον)	2
ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑ	2
Σύνολο	15

Στις Εξετάσεις Εισαγωγής του σχολικού έτους 2015-16 δίνονται στους μαθητές και στις μαθήτριες οι εξής δυνατότητες

Να δώσουν εξετάσεις σε τέσσερα (4) μαθήματα και να είναι υποψήφιοι/ες σε ένα μόνο Επιστημονικό Πεδίο, όπως προβλεπόταν από το πρόσφατα νομοθετημένο σύστημα εισαγωγής.

Να έχουν τη δυνατότητα πρόσβασης σε ένα δεύτερο Επιστημονικό Πεδίο, αν επιλέξουν και ένα 5ο πανελλαδικώς εξεταζόμενο μάθημα.

Όλοι οι υποψήφιοι, ανεξάρτητα από την ομάδα προσανατολισμού, έχουν τη δυνατότητα να επιλέξουν από τρία επιστημονικά πεδία το ένα ή τα δύο επιστημονικά πεδία στα οποία θα έχουν πρόσβαση.

Κάθε ομάδα Προσανατολισμού έχει τρία κοινά μαθήματα που απαιτούνται σε όλα τα επιστημονικά πεδία όπου έχει πρόσβαση η Ομάδα Προσανατολισμού.

Το τέταρτο μάθημα αντιστοιχεί σε συγκεκριμένο επιστημονικό πεδίο. Με ένα διαφορετικό τέταρτο μάθημα ανοίγεται η δυνατότητα πρόσβασης σε δεύτερο επιστημονικό πεδίο.

Τα Τμήματα των ιδρυμάτων της παραγράφου κατατάσσονται σε πέντε Επιστημονικά Πεδία, που ορίζονται ως εξής:

1ο Επιστημονικό πεδίο: Ανθρωπιστικές, Νομικές και Κοινωνικές Επιστήμες

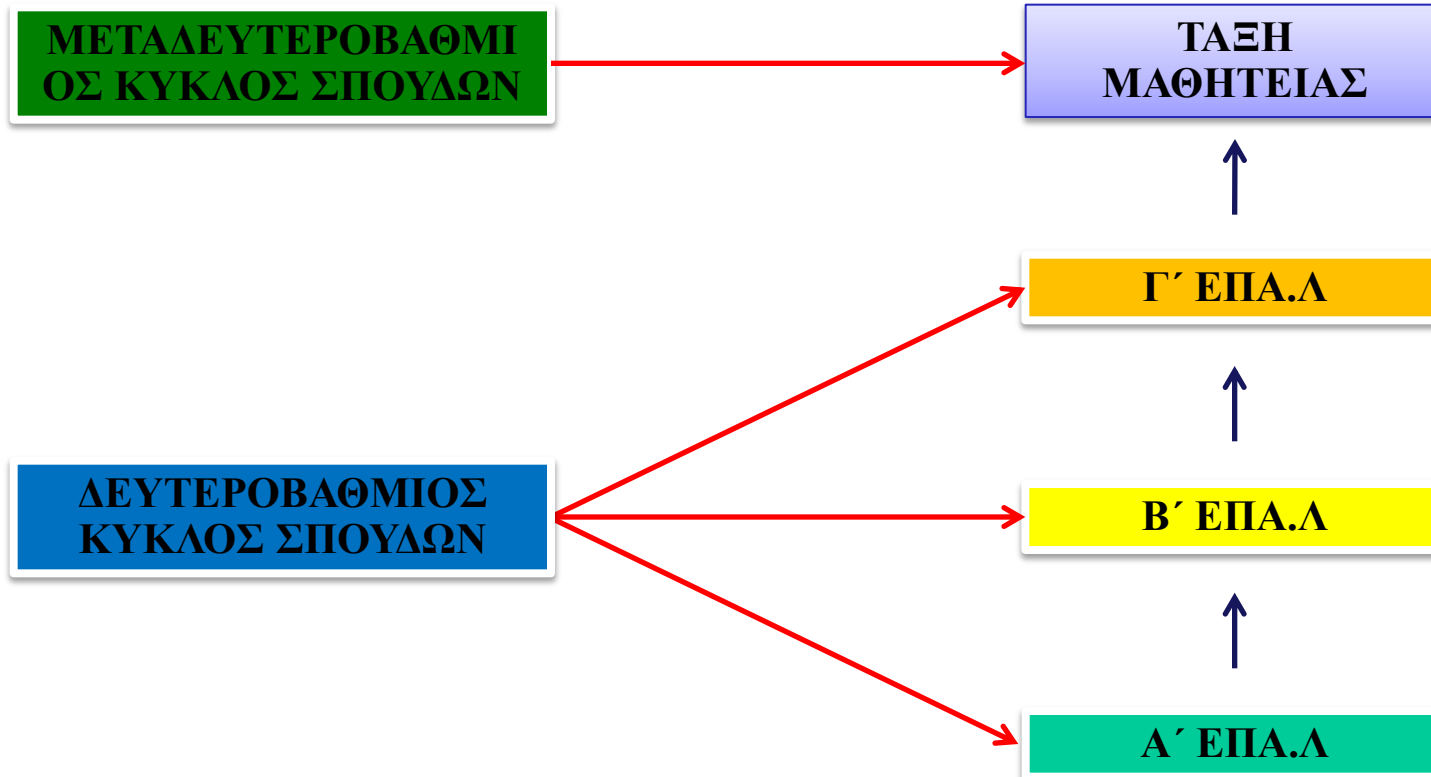
2ο Επιστημονικό πεδίο: Θετικές και Τεχνολογικές Επιστήμες

3ο Επιστημονικό πεδίο: Επιστήμες Υγείας και Ζωής

4ο Επιστημονικό πεδίο: Επιστήμες Οικονομίας και Πληροφορική

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ

ΔΥΟ (2) ΚΥΚΛΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ



ΟΜΑΔΕΣ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ-ΤΟΜΕΙΣ & ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ

Ομάδα Προσανατολισμού Τεχνολογικών Εφαρμογών

Τομέας Πληροφορικής

1. Τεχνικός Εφαρμογών Πληροφορικής
2. Τεχνικός Η/Υ και Δικτύων Η/Υ
3. Τεχνικός Εφαρμογών Λογισμικού

Τομέας Μηχανολογίας

1. Τεχνικός Μηχανολογικών Εγκαταστάσεων και Κατασκευών
- #### Τεχνολογίας Πετρελαίου και Φυσικού Αερίου
3. Τεχνικός Εγκαταστάσεων ψύξης αερισμού και κλιματισμού
 4. Τεχνικός Οχημάτων
 5. Τεχνικός Μηχανοσυνθέτης αεροσκαφών

Τομέας Ηλεκτρολογίας, Ηλεκτρονικής και Αυτοματισμού

1. Τεχνικός Ηλεκτρονικών και Υπολογιστικών Συστημάτων, Εγκαταστάσεων
2. Τεχνικός Ηλεκτρολογικών Συστημάτων, Δικτύων και Τηλεπικοινωνιών
3. Τεχνικός Αυτοματισμού

Τομέας Δομικών Έργων

1. Σχεδιαστής Δομικών Έργων και Γεωπληροφορικής

Τομέας Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων

1. Τεχνικός Διαχείρισης και Ανακύκλωσης 2017-2018
2. Τεχνικός Ελέγχου Ρύπανσης και Εγκαταστάσεων Αντιρύπανσης

ΟΜΑΔΕΣ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ-ΤΟΜΕΙΣ & ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ

Ομάδα Προσανατολισμού Διοίκησης και Οικονομίας
Τομέας Διοίκησης και Οικονομίας
1. Υπάλληλος Διοίκησης και Οικονομικών Υπηρεσιών
2. Υπάλληλος Αποθήκης και Συστημάτων Εφοδιασμού
3. Υπάλληλος Εμπορίας και Διαφήμισης
4. Υπάλληλος Οικονομίας και Διοίκησης στον Τουρισμό

Ομάδα Προσανατολισμού Γεωπονίας, Τεχνολογίας Τροφίμων και Διατροφής
Τομέας Γεωπονίας, Τεχνολογίας Τροφίμων και Διατροφής
1. Τεχνικός Φυτικής Παραγωγής
2. Τεχνικός Ζωικής Παραγωγής
3. Τεχνικός Αλιείας και Υδατοκαλλιεργειών
4. Τεχνικός Ανθοκομίας και Αρχιτεκτονικής Τοπίου
5. Τεχνικός Τεχνολογίας Τροφίμων και Ποτών
6. Τεχνικός Δασοπονίας και Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος

Προσανατολισμού Υγείας – Πρόνοιας και Αισθητικής – Κομμωτικής

Τομέας Υγείας – Πρόνοιας

Βοηθός Νοσηλεύτη
Βοηθός Ιατρικών –Βιολογικών Εργαστηρίων
Βοηθός Βρεφονηπιοκόμων
Βοηθός Φυσικοθεραπευτή
Βοηθός Οδοντοτεχνίτη
Βοηθός Ακτινολογικών Εργαστηρίων
Βοηθός Φαρμακείου
Βοηθών Χημικών Εργαστηρίων και ποιοτικού ελέγχου

Τομέας Αισθητικής – Κομμωτικής

Αισθητικής Τέχνης
Κομμωτικής Τέχνης

Ομάδα Προσανατολισμού Εφαρμοσμένων Τεχνών και Καλλιτεχνικών Εφαρμογών

Τομέας Εφαρμοσμένων Τεχνών

Γραφικών Τεχνών

Σχεδιασμού Εσωτερικών Χώρων

Αργυροχρυσοχοΐας

Συντήρηση Έργων Τέχνης – Αποκατάστασης

Ψηφιδογραφίας – Υαλογραφίας

Τομέας Βιομηχανικού Σχεδιασμού

Σχεδίασης και Παραγωγής Ενδύματος

Επιπλοποιίας – Ξυλογλυπτικής

Ομάδα Προσανατολισμού Ναυτιλιακών Επαγγελμάτων

Τομέας Πλοιάρχων

1. Πλοίαρχος Εμπορικού Ναυτικού

Τομέας Μηχανικών

1. Μηχανικός Εμπορικού Ναυτικού

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ Α΄ ΤΑΞΗΣ

ΜΑΘΗΜΑ		ΩΡΕΣ
Ελληνική Γλώσσα	Νέα Ελληνική Γλώσσα	3
	Λογοτεχνία	1
Μαθηματικά	Άλγεβρα	3
	Γεωμετρία	1
Φυσική		2
Χημεία		2
Πολιτική Παιδεία (Οικονομία, Πολιτικοί Θεσμοί και Αρχές Δικαίου και Κοινωνιολογία)		2
Ιστορία		1
Θρησκευτικά		1
Ερευνητική Εργασία (project)*		2
Ξένη Γλώσσα (Αγγλικά)		2
Φυσική Αγωγή*		2
Σύνολο		22
*Δεν εξετάζονται γραπτά		

Ομάδα Προσανατολισμού Τεχνολογικών Εφαρμογών	
ΜΑΘΗΜΑ	ΩΡΕΣ
1. Αρχές Μηχανολογίας	4
2. Αρχές Ηλεκτρονικής και Ηλεκτρολογίας	3
3. Τεχνικό Σχέδιο	2
4. Σχολικός Επαγγελματικός Προσανατολισμός Περιβάλλον Εργασίας – Ασφάλεια και Υγιεινή*	2
5. Εφαρμογές Πληροφορικής	2
Ομάδα Προσανατολισμού Διοίκησης και Οικονομίας	
1. Οργάνωση και Διοίκηση	4
2. Αρχές Λογιστικής	3
3. Σχολικός Επαγγελματικός Προσανατολισμός Περιβάλλον Εργασίας – Ασφάλεια και Υγιεινή*	2
4. Εφαρμογές Πληροφορικής	4

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΑΝΑ ΟΜΑΔΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ ΣΤΗΝ Α' ΕΠΑ.Λ

Ομάδα Προσανατολισμού Γεωπονίας, Τεχνολογίας Τροφίμων και Διατροφής	
ΜΑΘΗΜΑ	ΩΡΕΣ
1. Αρχές Αγροτικής Παραγωγής	3
2. Αρχές Τεχνολογίας Τροφίμων	3
3. Αρχές Επιστήμης της Διατροφής	3
4. Σχολικός Επαγγελματικός Προσανατολισμός Περιβάλλον Εργασίας – Ασφάλεια και Υγιεινή*	2
5. Εφαρμογές Πληροφορικής	2
Ομάδα Προσανατολισμού Ναυτιλιακών Επαγγελμάτων	
1. Ναυτική Τέχνη	2
2. Ναυτιλιακές Γνώσεις	2
3. Στοιχεία Μηχανών Πλοίου	2
4. Τεχνικό Σχέδιο	1
5. Σχολικός Επαγγελματικός Προσανατολισμός Περιβάλλον Εργασίας Ασφάλεια και Υγιεινή*	2
6. Εφαρμογές Πληροφορικής	4
*Δεν εξετάζονται γραπτά	

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΑΝΑ ΟΜΑΔΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ ΣΤΗΝ Α' ΕΠΑ.Λ

Ομάδα Προσανατολισμού Υγείας–Πρόνοιας και Αισθητικής–Κομμωτικής	
Αγωγή Υγείας	3
Στοιχεία Υγιεινής και Ιατρικής Βιολογίας	2
Πρώτες Βοήθειες	2
Επικοινωνία, Διαπροσωπικές Σχέσεις	2
Σχολικός Επαγγελματικός Προσανατολισμός – Περιβάλλον Εργασίας – Ασφάλεια και Υγιεινή	2
Εφαρμογές Πληροφορικής	2
Ομάδα Προσανατολισμού Εφαρμοσμένων Τεχνών και Καλλιτεχνικών Εφαρμογών	
1. Ελεύθερο Σχέδιο	3
2. Αρχές Σύνθεσης	2
3. Ιστορία της Τέχνης	2
4. Σχολικός Επαγγελματικός Προσανατολισμός – Περιβάλλον Εργασίας – Ασφάλεια και Υγιεινή	2
5. Εφαρμογές Πληροφορικής ΚΕΣΥΠ ΚΙΛΚΙΣ 2017-2018	3

Στη Β' και Γ' τάξη ΕΠΑ.Λ. εφαρμόζεται πρόγραμμα μαθημάτων τριάντα πέντε (35) συνολικά ωρών εβδομαδιαίως.

Ειδικότερα, εφαρμόζεται εκπαιδευτικό πρόγραμμα δώδεκα (12) ωρών εβδομαδιαίως, με έξι (6) μαθήματα Γενικής Παιδείας, που είναι κοινό για όλους τους μαθητές και εκπαιδευτικό πρόγραμμα είκοσι τριών (23) ωρών εβδομαδιαίως που αποτελείται από τέσσερα (4) έως και έξι (6) μαθήματα Ειδικότητας.

Τα μαθήματα ειδικότητας αποτελούνται, κατά προσέγγιση, από 50% θεωρητικό μέρος και 50% εργαστηριακό.

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ		ΩΡΕΣ
Ελληνική Γλώσσα	Νέα Ελληνική Γλώσσα	2
	Λογοτεχνία	1
Μαθηματικά	Άλγεβρα	2
	Γεωμετρία	1
Θετικές Επιστήμες	Φυσική	1
	Χημεία	1
Εισαγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ		1
Θρησκευτικά		1
Ξένη Γλώσσα (Αγγλικά)		1
Φυσική Αγωγή*		1
Σύνολο		12

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ		ΩΡΕΣ
Ελληνική Γλώσσα	Νέα Ελληνική Γλώσσα	2
	Λογοτεχνία	1
Μαθηματικά	Άλγεβρα	2
	Γεωμετρία	1
Θετικές Επιστήμες	Φυσική	2
	Χημεία	1
Εισαγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ		1
Ξένη Γλώσσα (Αγγλικά)		1
Φυσική Αγωγή*		1
Σύνολο		12

ΤΑΞΗ ΜΑΘΗΤΕΙΑΣ

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟ ΜΑΘΗΜΑ	ΩΡΕΣ
Ενισχυτική Εργαστηριακή Εκπαίδευση της Μαθητείας (2ημέρες/εβδομάδα)	7
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΣΤΟ ΧΩΡΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	ΩΡΕΣ
«Πρόγραμμα εκπαίδευσης στο χώρο εργασίας. Μαθητεία σε εργασιακό χώρο» (5ημέρες/εβδομάδα)	28

Ετησίως, από την 1η Σεπτεμβρίου έως τη 15η Σεπτεμβρίου, οι απόφοιτοι της Τάξης Μαθητείας του σχολικού έτους, που ολοκληρώθηκε την 30ή Αυγούστου του ίδιου έτους, εφόσον το επιθυμούν, μπορούν να παρακολουθούν το Προπαρασκευαστικό Πρόγραμμα Πιστοποίησης, συνολικής διάρκειας 70 ωρών, για την αρτιότερη προετοιμασία τους για τη συμμετοχή τους στις διαδικασίες πιστοποίησης προσόντων, απόκτησης Πτυχίου Ειδικότητας, του Ε.Ο.Π.Π.Ε.Π., οι οποίες διεξάγονται ετησίως το τελευταίο τρίμηνο του έτους.

A. Βαθμοί προαγωγής – απόλυσης

- Βαθμός Προαγωγής Α΄ και Β΄ τάξης (Β.Π.) = Μ.Ο όλων των μαθημάτων (Γραπτών και Προφορικών)
- Μαθητής της Α΄ και Β΄ τάξης που δεν προάγεται, παραπέμπεται σε ειδική εξεταστική περίοδο τον Σεπτέμβριο του ίδιου έτους και εξετάζεται γραπτά σε όλα τα μαθήματα στα οποία ο βαθμός ετήσιας επίδοσής του είναι μικρότερος του εννέα και πέντε δέκατα (9,5).
- Μαθητής της Α΄ και Β΄ τάξης που δεν προάγεται, με την έκδοση των αποτελεσμάτων της ειδικής εξεταστικής περιόδου του Σεπτεμβρίου, επαναλαμβάνει τη φοίτηση στην ίδια τάξη.

ΒΑΣΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΑΠΟΛΥΣΗ

Οι υποψήφιοι εξετάζονται σε τέσσερα (4) μαθήματα της Γ' Τάξης Ημερήσιων και Δ' Τάξης Εσπερινών ΕΠΑ.Λ., δύο (2) μαθήματα γενικής παιδείας με συντελεστή βαρύτητας 1,5 και δύο (2) μαθήματα ειδικότητας με συντελεστή βαρύτητας 3,5 τα οποία καθορίζονται με υπουργική απόφαση που δημοσιεύεται στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

- Οι εξετάσεις για την εισαγωγή στην τριτοβάθμια εκπαίδευση διεξάγονται, μετά την απόλυση του μαθητή από το Επαγγελματικό Λύκειο, σε πανελλαδικό επίπεδο με θέματα από την εξεταστέα ύλη της τάξης αυτής που προκύπτουν αποκλειστικά από κεντρική επιτροπή εξετάσεων

1^ο Μάθημα Γενικής Παιδείας (1,5)

2^ο Μάθημα Γενικής Παιδείας (1,5)

1^ο Μάθημα Ειδικότητας (3,5)

2^ο Μάθημα Ειδικότητας (3,5)



**ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΑ ΙΔΡΥΜΑΤΑ
Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε**

ΤΙΤΛΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ ΚΑΙ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Στους αποφοίτους του «Δευτεροβάθμιου Κύκλου Σπουδών» χορηγείται:

α. Απολυτήριο Λυκείου (ισότιμο με το Απολυτήριο Γενικού Λυκείου) μετά τις ενδοσχολικές εξετάσεις, και

β. Πτυχίο Ειδικότητας επιπέδου 3, μετά από ενδοσχολικές εξετάσεις από το ΕΠΑ.Λ.

2. Οι απόφοιτοι της «Τάξης Μαθητείας» λαμβάνουν Πτυχίο Ειδικότητας επιπέδου 4 από το Υπουργείο Παιδείας και Θρησκευμάτων και τον Ο.Α.Ε.Δ.

Οι επιτυχόντες στις εξετάσεις πιστοποίησης, παράλληλα με το προβλεπόμενο πτυχίο ειδικότητας αποκτούν και την αντίστοιχη άδεια άσκησης επαγγέλματος, που προβλέπεται από την κείμενη νομοθεσία.

Οι απόφοιτοι του δευτεροβάθμιου κύκλου σπουδών, καθώς και όσοι έχουν ισότιμο τίτλο επαγγελματικού λυκείου έχουν δικαίωμα συμμετοχής σε πανελλαδικές εξετάσεις για εισαγωγή στα Πανεπιστήμια και στα Τ.Ε.Ι., με τους ίδιους όρους και προϋποθέσεις, που ισχύουν για τους αποφοίτους του Γενικού Λυκείου.

ΤΕΛΕΙΩΝΟΝΤΑΣ ΤΟ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟ

ΛΥΚΕΙΟ

ΕΝΔΟΣΧΟΛΙΚΕΣ
ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ

Απολυτήριο Λυκείου



Πτυχίο της
ειδικότητας, επιπέδου
3 ή επιπέδου 4 για
τους απόφοιτους της
«Τάξης Μαθητείας»

ΑΕΙ-ΤΕΙ (με
πανελλαδικές εξετάσεις)

Άδεια ασκήσεως
επαγγέλματος ή Ι.Ε.Κ.

Εκπαιδευτικές Διέξοδοι Αποφοίτων Γενικού & Επαγγελματικού Λυκείου:

- **ΑΕΙ - ΑΤΕΙ**
- **ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΕΣ - ΑΣΤΥΝΟΜΙΚΕΣ ΣΧΟΛΕΣ**
- **ΑΚΑΔΗΜΙΕΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ**
- **ΑΝΩΤΑΤΕΣ ΕΚΚΛΗΣΙΑΣΤΙΚΕΣ ΑΚΑΔΗΜΙΕΣ**
- **ΣΧΟΛΕΣ ΚΑΛΩΝ ΤΕΧΝΩΝ**
- **ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΑΝΟΙΚΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ**
- **ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ**
- **ΩΔΕΙΑ - ΜΟΥΣΙΚΕΣ ΣΧΟΛΕΣ**
- **ΑΝΩΤΕΡΕΣ ΣΧΟΛΕΣ ΧΟΡΟΥ**
- **ΑΝΩΤΕΡΕΣ ΣΧΟΛΕΣ ΔΡΑΜΑΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ**
- **Ι.Ε.Κ.**
- **ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗ ΑΚΑΔΗΜΙΑ**
- **ΣΧΟΛΗ ΛΙΜΕΝΟΦΥΛΑΚΩΝ**

ΣΧΟΛΕΣ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ (Σ.Ε.Κ.)

ΚΕΣΥΠ ΚΙΛΚΙΣ 2017-2018

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ

Α΄ ΤΑΞΗ

Εγγράφονται οι κάτοχοι απολυτηρίου Γυμνασίου

Β΄ ΤΑΞΗ

Εγγράφονται οι προαγόμενοι από την Α΄ τάξη της Σ.Ε.Κ

Στην Α΄ και Β΄ τάξη των Σ.Ε.Κ εφαρμόζεται πρόγραμμα 30 ωρών εβδομαδιαίως. Ειδικότερα, 4 ώρες για δύο μαθήματα Γενικής Παιδείας, Ελληνική Γλώσσα και Μαθηματικά, και 26 ώρες για μαθήματα Ειδικότητας (50% θεωρητικό μέρος και 50% εργαστηριακό μέρος).

ΤΑΞΗ Μαθητείας

Εγγράφονται οι προαγόμενοι από την Β΄ τάξη της Σ.Ε.Κ

Στην «Τάξη Μαθητείας», εφαρμόζεται πρόγραμμα του εργαστηριακού μαθήματος «Ενισχυτική Εργαστηριακή Εκπαίδευση της Μαθητείας» επτά (7) συνολικά ωρών, επιμερισμένο σε δύο (2) ημέρες εβδομαδιαίως.
Στην «Τάξη Μαθητείας» εφαρμόζεται «Πρόγραμμα εκπαίδευσης στο χώρο εργασίας . Μαθητεία σε εργασιακό χώρο» είκοσι οκτώ (28) ωρών εβδομαδιαίως, επιμερισμένο σε πέντε (5) ημέρες για ένα σχολικό έτος.

ΟΜΑΔΕΣ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ Σ.Ε.Κ.

Ομάδα Προσανατολισμού Γεωπονίας, Τεχνολογίας Τροφίμων και Διατροφής
Ειδικότητες
1. Τεχνίτης Ζωϊκής Παραγωγής
2. Τεχνίτης Φυτικής Παραγωγής
3. Τεχνίτης Αλιείας και Ιχθυοκαλλιέργειας
4. Τεχνίτης Πτηνοτροφίας
5. Τεχνίτης Αμπελουργίας - Οινοτεχνίας - Ποτοποιίας
6. Τεχνίτης Αρδεύσεων
7. Τεχνίτης Θερμοκηπιακών Καλλιεργειών και Κατασκευών
8. Τεχνίτης Ανθοκομίας - Φυτοτεχνίας
9. Τεχνίτης Μελισσοκομίας
10. Τεχνίτης Γαλακτοκομίας - Τυροκομίας
11. Τεχνίτης Μηχανικός Γεωργικών Μηχανημάτων

ΟΜΑΔΕΣ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ Σ.Ε.Κ.

Ομάδα Προσανατολισμού Τεχνολογικών Εφαρμογών
Ειδικότητες
1. Τεχνίτης Οικοδομικών Εργασιών (Κτίστης πλινθοδομών - γύψου - επιχρίσματος – μονώσεων - σκυροδέματος)
2. Τεχνίτης Ελαιοχρωματιστής
3. Τεχνίτης Λιθοξόος - Μαρμαράς και Λιθοχαράκτης
4. Τεχνίτης Μεταλλικών Κατασκευών – Υαλοπινάκων και Κουφωμάτων
5. Τεχνίτης Μωσαϊκών – Πλακοστρώσεων
6. Τεχνίτης Επιμεταλλώσεων
7. Τεχνίτης Κοπτικής - Ραπτικής
8. Τεχνίτης Δερμάτινης ένδυσης και Γουνοποιίας
9. Τεχνίτης Υποδηματοποιίας
10. Τεχνίτης Ηλεκτρολόγος Αυτοκινήτων Οχημάτων
11. Τεχνίτης Φανοποιός και Βαφής οχημάτων
12. Τεχνίτης Ναυπηγείου
13. Τεχνίτης Ηλεκτρονικών συσκευών
14. Τεχνίτης Μηχανικός αυτοκινήτων μοτοσυκλετών και μηχανών θαλάσσης
15. Τεχνίτης Μηχανικός Μηχανημάτων Έργων (γερανών, περονοφόρων, κλαρκ και γεωτρύπανων)
16. Τεχνίτης εργαλειομηχανών, φρεζαδόρων, τριανταδόρων
17. Τεχνίτης Ηλεκτρολογικών Εγκαταστάσεων
18. Τεχνίτης Υδραυλικών και Θερμοϋδραυλικών Εγκαταστάσεων
19. Τεχνίτης Δομής και Συστημάτων Υψηλής Αεροδυναμικότητας
20. Τεχνίτης Εργαλειομηχανών CNC

ΟΜΑΔΕΣ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ Σ.Ε.Κ.

Ομάδα προσανατολισμού εφαρμοσμένων τεχνών και καλλιτεχνικών σπουδών

Ειδικότητες

1. Τεχνίτης Ωρολογοποιίας
2. Τεχνίτης Αργυροχρυσοχοΐας
3. Τεχνίτης Κοσμήματος και Μεταλλοτεχνίας
4. Τεχνίτης Ξυλουργικής και Επιπλοποιίας
5. Τεχνίτης Εργαστηρίου Φωτογραφίας
6. Τεχνίτης Κεραμικής - Αγγειοπλαστικής τέχνης
7. Τεχνίτης Αγιογράφος Εικόνων και Τοιχογραφιών
8. Τεχνίτης Ψηφιδωτών
9. Τεχνίτης Ξυλογλυπτικής
10. Τεχνίτης Υαλουργίας . Ψηφιδογραφίας . Υαλογραφίας (βιτρό)
11. Τεχνίτης Κατασκευής Εγχόρδων μουσικών οργάνων
12. Τεχνίτης Γραφικών Τεχνών
13. Τεχνίτης Διακοσμητικών Εφαρμογών
14. Τεχνίτης Χαρακτικής
15. Τεχνίτης Συντήρησης Μουσικών Οργάνων
16. Τεχνίτης Συντήρησης Έργων τέχνης και Βιβλιακού και Αρχαιακού υλικού

ΟΜΑΔΕΣ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ Σ.Ε.Κ.

Ομάδα προσανατολισμού επαγγελματών Τουριστικών Επιχειρήσεων και Επιχειρήσεων Φιλοξενίας

Ειδικότητες

1. Τεχνίτης Τουριστικών μονάδων και Επιχειρήσεων φιλοξενίας (Υπηρεσία υποδοχής - Υπηρεσία ορόφων - Εμπορευματογνωσία)
2. Τεχνίτης Ποτών και Οινολογίας (Μπαρίστας)
3. Τεχνίτης Εστιατορίου . Επισιτισμού (Σερβιτόρος)
4. Τεχνίτης Ζαχαροπλαστικής και Αρτοποιίας
5. Τεχνίτης Μαγειρικής τέχνης

Επιμέρους τομείς και επαγγέλματα

Ειδικότητες

1. Τεχνίτης Αισθητικής τέχνης και Μακιγιάζ
2. Τεχνίτης Κομμωτικής τέχνης
3. Τεχνίτης Αισθητικός Ποδολογίας - Καλλωπισμού νυχιών και Ονυχοπλαστικής
4. Τεχνίτης χειριστής Η/Υ και τηλεφωνικών κέντρων, παροχής πληροφοριών και εξυπηρέτησης πελατών αποκλειστικά για τυφλούς και άτομα με προβλήματα όρασης

ΠΡΟΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ

Κάθε χρόνο 1η-15η Σεπτεμβρίου, οι απόφοιτοι του ίδιου έτους, εφόσον το επιθυμούν, μπορούν να παρακολουθούν το Προπαρασκευαστικό Πρόγραμμα Πιστοποίησης, συνολικής διάρκειας εβδομήντα (70) ωρών, για την αρτιότερη προετοιμασία τους για τη συμμετοχή τους στις διαδικασίες πιστοποίησης προσόντων, απόκτησης Πτυχίου Ειδικότητας, του Ε.Ο.Π.Π.Ε.Π., οι οποίες διεξάγονται κάθε χρόνο το τελευταίο τρίμηνο του έτους.

ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ (Ι.Ε.Κ.)

ΚΕΣΥΠ ΚΙΛΚΙΣ 2017-2018

Ομάδες Προσανατολισμού, Τομείς και Ειδικότητες Ι.Ε.Κ.

α) Ομάδα Προσανατολισμού Τεχνολογικών Εφαρμογών

Τομέας Πληροφορικής

1. Τεχνικός Δικτύων και Τηλεπικοινωνιών

2. Τεχνικός Η/Υ

3. Τεχνικός Λογισμικού Η/Υ

4. Τεχνικός Εφαρμογών Πληροφορικής (Πολυμέσα/Web designer - Developer/ Video games)

Τομέας Χημικών Εφαρμογών

1. Τεχνικός Χημικών Εργαστηρίων και Ποιοτικού Ελέγχου Υλικών.

2. Τεχνικός Φαρμάκων, Καλλυντικών και Παρεμφερών Προϊόντων.

Τομέας Ένδυσης και Υπόδησης

1. Τεχνικός Τεχνολογίας Ενδύματος και Υποδήματος - Σχεδιαστής Μόδας.

Τομέας Δομικών Έργων

1. Σχεδιαστής Δομικών Έργων και Γεωπληροφορικής

Τομέας Μηχανολογίας

1. Τεχνικός Μηχανικός Θερμικών Εγκαταστάσεων και Μηχανικός Τεχνολογίας Πετρελαίου και Φυσικού Αερίου

2. Τεχνικός Εγκαταστάσεων ψύξης αερισμού και κλιματισμού

3. Τεχνικός Μηχανοτρονικής

4. Τεχνικός Εγκαταστάσεων Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας

Τομέας Ηλεκτρολογίας, Ηλεκτρονικής και Αυτοματισμού

1. Τεχνικός Ιατρικών Οργάνων

2. Τεχνικός Αυτοματισμών

Ομάδες Προσανατολισμού, Τομείς και Ειδικότητες Ι.Ε.Κ.

β) Ομάδα Προσανατολισμού Διοίκησης και Οικονομίας
Τομέας Διοίκησης και Οικονομίας
1. Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας
2. Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας στον Τομέα του Αθλητισμού
3. Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας στον Τομέα της Ναυτιλίας
4. Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας στον Τομέα του Τουρισμού
5. Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας στον Τομέα του Πολιτισμού
6. Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας στον Τομέα της Υγείας
7. Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας στον Τομέα των Μεταφορών
8. Στέλεχος Εμπορίας, Διαφήμισης και Προώθησης Προϊόντων (Marketing)
9. Στέλεχος Υπηρεσιών Εφοδιαστικής Αλυσίδας (Logistics)
10. Στέλεχος Μηχανογραφημένου Λογιστηρίου - Φοροτεχνικού Γραφείου
11. Στέλεχος Στατιστικών Ερευνών και Δημοσκοπήσεων
12. Στέλεχος Διαχείρισης Ακίνητης Περιουσίας
13. Στέλεχος Χρηματοοικονομικών και Ασφαλιστικών Εργασιών
14. Στέλεχος Κοστολόγησης
15. Γραμματέας Ανώτερων και Ανώτατων Στελεχών

Ομάδες Προσανατολισμού, Τομείς και Ειδικότητες Ι.Ε.Κ.

γ) Ομάδα Προσανατολισμού Γεωπονίας, Τεχνολογίας Τροφίμων και Διατροφής
Τομέας Γεωπονίας
1. Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας στον Τομέα της Αγροτικής Οικονομίας
2. Τεχνικός Αγροτουρισμού
3. Τεχνικός Τεχνολογικών Εφαρμογών και εγκαταστάσεων σε έργα τοπίου και περιβάλλοντος
Τομέας Διατροφής και Διαιτολογίας
1. Στέλεχος Διατροφής και Διαιτολογίας
Τομέας Τεχνολογίας Τροφίμων και Ποτών
1. Στέλεχος Τεχνολογίας και Ελέγχου Τροφίμων και Ποτών

Ομάδες Προσανατολισμού, Τομείς και Ειδικότητες Ι.Ε.Κ.

δ) Ομάδα Προσανατολισμού Εφαρμοσμένων Τεχνών και Καλλιτεχνικών Σπουδών
Τομέας Καλλιτεχνικών Σπουδών και Εφαρμοσμένων Τεχνών
1. Τέχνη φωτογραφίας
2. Ζωγραφική τέχνη
3. Μεταλλοτεχνία
4. Χαρακτική τέχνη
5. Τέχνη τοιχογραφίας
6. Κεραμική τέχνη
7. Τέχνη ψηφιδωτού
8. Εσωτερική αρχιτεκτονική διακόσμηση και Σχεδιασμός αντικειμένων
9. Μουσική τεχνολογία
10. Εικονοληψία
11. Ηχοληψία
12. Χειριστής ηλεκτρονικής συνάρμοσης εικόνας (monter)

Ομάδες Προσανατολισμού, Τομείς και Ειδικότητες Ι.Ε.Κ.

δ) Ομάδα Προσανατολισμού Εφαρμοσμένων Τεχνών και Καλλιτεχνικών Σπουδών
Τομέας Καλλιτεχνικών Σπουδών και Εφαρμοσμένων Τεχνών
13. Λογοτεχνική μετάφραση κειμένων και Διόρθωση, Επιμέλεια κειμένων
14. Τέχνη δημιουργικής γραφής
15. Τέχνη σκίτσου - Εικονογραφίας - Γραφικών
16. Τεχνικός κινούμενης εικόνας . Ηλεκτρονικής Σχεδίασης Γραφήματος
17. Υποκριτική τέχνη θεάτρου - κινηματογράφου
18. Τέχνη σεναριογραφίας
19. Τέχνη σκηνοθεσίας
20. Τέχνη σκηνογραφίας - Ενδυματολογίας
21. Εφαρμοσμένες τέχνες χορού
22. Μουσική -Τραγούδι
23. Γραφιστική Εντύπου και Ηλεκτρονικών Μέσων
24. Συντηρητές Έργων Τέχνης και Αρχαιοτήτων

Ομάδες Προσανατολισμού, Τομείς και Ειδικότητες Ι.Ε.Κ.

ε) Ομάδα επαγγελματιών Επικοινωνίας και Μέσων Μαζικής Ενημέρωσης
1. Δημοσιογραφίας, Συντακτών και Ρεπόρτερ
2. Αθλητική δημοσιογραφία
3. Ραδιοφωνικός παραγωγός
4. Οργανωτικός συντονιστής παραγωγής
5. Τηλεοπτικός παραγωγός
στ) Ομάδα επαγγΟμάδα Προσανατολισμού Επαγγελματιών Τουριστικών Επιχειρήσεων και Επιχειρήσεων Φιλοξενίας
1. Τεχνικός Τουριστικών Μονάδων και Επιχειρήσεων Φιλοξενίας (Υπηρεσία υποδοχής - Υπηρεσία ορόφων - Εμπορευματογνωσία)
2. Τεχνικός Αρτοποιός - Ζαχαροπλαστικής
3. Τεχνικός Μαγειρικής τέχνης . Αρχιμάγειρας (chef)

Ομάδες Προσανατολισμού, Τομείς και Ειδικότητες Ι.Ε.Κ.

ζ) Ομάδα προσανατολισμού Υγείας και Πρόνοιας
1. Βοηθός Φυσικοθεραπείας
2. Βοηθός Φαρμακείου
3. Βοηθός Νοσηλευτικής Μαιευτικής
4. Βοηθός Εργοθεραπείας
5. Βοηθός Ραδιολογίας και Ακτινολογίας
6. Βοηθός Ιατρικών Εργαστηρίων
7. Βοηθός Οδοντικής Τεχνολογίας
8. Βοηθός Οπτικής και Οπτικομετρίας
9. Βοηθός Βρεφονηπιοκόμων
10. Βοηθός Νοσηλευτικής Γενικής Νοσηλείας
11. Βοηθός Νοσηλευτικής Τραυματολογίας
12. Βοηθός Νοσηλευτικής Χειρουργείου
13. Βοηθός Νοσηλευτικής Ογκολογικών παθήσεων
14. Βοηθός Νοσηλευτικής Μονάδων Εντατικής Θεραπείας
15. Βοηθός Νοσηλευτικής Ατόμων με Ειδικές παθήσεις
16. Διασώστης - Πλήρωμα ασθενοφόρου

Ομάδες Προσανατολισμού, Τομείς και Ειδικότητες Ι.Ε.Κ.

η) Επιμέρους τομείς και επαγγέλματα
1. Τεχνικός Αισθητικής τέχνης και Μακιγιάζ
2. Τεχνικός Κομμωτικής τέχνης
3. Τεχνικός Αισθητικός Ποδολογίας - Καλλωπισμού Νυχιών και Ονυχοπλαστικής
4. Στέλεχος Ασφαλείας Προσώπων και Υποδομών
5. Εκπαιδευτής Υποψηφίων Οδηγών αυτοκινήτων και μοτοσικλετών
6. Επιμελητής Πτήσεων
7. Στέλεχος Υπηρεσιών Αερομεταφοράς
8. Στέλεχος Θαλασσοθεραπείας /Λουτροθεραπείας – spa
9. Προπονητής Αθλημάτων

ΤΙΤΛΟΙ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ

Καθιερώνονται οι ακόλουθοι τίτλοι επαγγελματικής εκπαίδευσης και κατάρτισης:

α. Απολυτήριο Λυκείου επιπέδου 3, ανάλογο με αυτό που χορηγείται στους αποφοίτους των Γενικών Λυκείων (ΓΕ.Λ.)

β. Πτυχίο Επαγγελματικής Ειδικότητας επιπέδου 3, που χορηγείται στους αποφοίτους της Γ' Τάξης των Επαγγελματικών Λυκείων (ΕΠΑ.Λ.)

γ. Πτυχίο Επαγγελματικής Ειδικότητας επιπέδου 3, που χορηγείται στους αποφοίτους των Σχολών Επαγγελματικής Κατάρτισης (Σ.Ε.Κ.)

δ. Πτυχίο Επαγγελματικής Ειδικότητας επιπέδου 4, που χορηγείται στους αποφοίτους της Τάξης Μαθητείας

ε. Δίπλωμα Επαγγελματικής Ειδικότητας επιπέδου 4, που χορηγείται στους αποφοίτους Ι.Ε.Κ.

ΕΠΙΛΟΓΕΣ ΜΑΘΗΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

Οι μαθητές που επιθυμούν να είναι υποψήφιοι σε ένα (1) μόνο Επιστημονικό Πεδίο εξετάζονται σε τέσσερα (4) μαθήματα. Οι μαθητές που επιθυμούν να είναι υποψήφιοι σε δύο (2) Επιστημονικά Πεδία εξετάζονται και σε ένα πέμπτο (5ο) μάθημα, το οποίο μπορεί να είναι Γενικής Παιδείας ή Ομάδας Προσανατολισμού.

Οι μαθητές μπορούν να επιλέξουν έναν ή δύο από τους εξής εναλλακτικούς συνδυασμούς μαθημάτων ανά Ομάδα Προσανατολισμού, λαμβάνοντας υπόψη και τα μαθήματα στα οποία υπάρχουν αυξημένοι συντελεστές βαρύτητας.

Για την εισαγωγή στα τμήματα κάθε Επιστημονικού πεδίου θα υπολογίζονται τα μαθήματα και οι συντελεστές βαρύτητας τα οποία προβλέπονται στην Ομάδα Προσανατολισμού όπου ανήκει ο υποψήφιος για το συγκεκριμένο Επιστημονικό πεδίο.

**Ομάδα Προσανατολισμού ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΩΝ
ΣΠΟΥΔΩΝ**

**Αρχαία Ελληνικά Ομάδας Προσανατολισμού,
Ιστορία Ομάδας Προσανατολισμού
και Νεοελληνική Γλώσσα (Γενικής Παιδείας).**

**1ο Επιστημονικό Πεδίο
Ανθρωπιστικές, Νομικές και
Κοινωνικές Επιστήμες**

**Λατινικά
Ομάδας Προσανατολισμού**

**3ο Επιστημονικό
Πεδίο
Επιστήμες Υγείας και
Ζωής**

**Βιολογία
Γενικής Παιδείας με
μείωση μορίων**

Ομάδα Προσανατολισμού ΘΕΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

**Φυσική Ομάδας Προσανατολισμού,
Χημεία Ομάδας Προσανατολισμού
η Νεοελληνική Γλώσσα (Γενικής Παιδείας).**

**2ου Επιστημονικού Πεδίου
Θετικές και Τεχνολογικές
Επιστήμες**

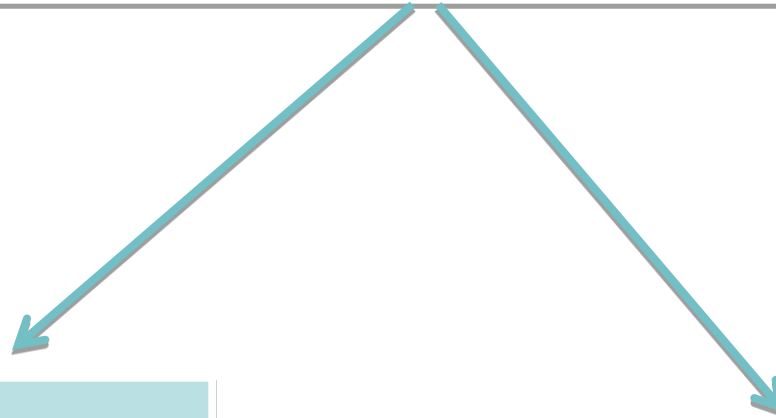
**Μαθηματικά
Ομάδας Προσανατολισμού
χωρίς μείωση μορίων**

**3ο Επιστημονικό Πεδίο
Επιστήμες Υγείας και
Ζωής**

**Βιολογία
Ομάδας Προσανατολισμού
χωρίς μείωση μορίων**

Ομάδα Προσανατολισμού Σπουδών Οικονομίας και Πληροφορικής

**Μαθηματικά Ομάδας Προσανατολισμού,
Ανάπτυξη Εφαρμογών σε Προγραμματιστικό Περιβάλλον(ΑΕΠΠ)
και Νεοελληνική Γλώσσα (Γενικής Παιδείας).**



5ο

**Επιστημονικό Πεδίο
Επιστήμες Οικονομίας και
Πληροφορική**

**Αρχές Οικονομικής
Θεωρίας (ΑΟΘ) χωρίς
μείωση μορίων**

**3ο Επιστημονικό Πεδίο
Επιστήμες Υγείας και
Ζωής**

**Βιολογία
Γενικής Παιδείας με
μείωση μορίων**

ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΑ ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ & ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΑΥΞΗΜΕΝΗΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ ΑΝΑ ΟΜΑΔΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΠΕΔΙΟ ΜΕ ΤΟΥΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ [αρ. 3 του ν. 4327/2015 (ΦΕΚ 50Α'/2015), όπως τροποποιήθηκε με τις παρ. 1 και 2 του άρθρου 74 του ν.4485/2017 (ΦΕΚ 114 Α') & αρ. 2 της με αρ. πρ. Φ.253/142542/Α5 ΥΑ (ΦΕΚ 2995Β'/2017)]

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΔΙΑ		Ομάδες Προσανατολισμού		
		ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΘΕΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ
1 ^ο	ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΕΣ ΝΟΜΙΚΕΣ & ΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ	1. ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ Προσανατολισμού(1,3) 2. ΙΣΤΟΡΙΑ Προσανατολισμού(0,7) 3. ΛΑΤΙΝΙΚΑ Προσανατολισμού 4. ΝΕΟΕΛ. ΓΛΩΣΣΑ (ΓΠ)		
2 ^ο	ΘΕΤΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ		1. ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Προσανατολισμού (1,3) 2. ΦΥΣΙΚΗ Προσανατολισμού (0,7) 3. ΧΗΜΕΙΑ Προσανατολισμού 4. ΝΕΟΕΛ. ΓΛΩΣΣΑ (ΓΠ)	
3 ^ο	ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΥΓΕΙΑΣ	1.ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ Προσανατολισμού 2. ΙΣΤΟΡΙΑ Προσανατολισμού 3. ΒΙΟΛΟΓΙΑ (ΓΠ) (0,9) 4. ΝΕΟΕΛ. ΓΛΩΣΣΑ (ΓΠ) (0,4)	1. ΒΙΟΛΟΓΙΑ Προσανατολισμού (1,3) 2. ΦΥΣΙΚΗ Προσανατολισμού 3 ΧΗΜΕΙΑ Προσανατολισμού (0,7) 4. ΝΕΟΕΛ. ΓΛΩΣΣΑ (ΓΠ)	1. ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Προσανατολισμού 2. ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ Προσανατολ 3. ΝΕΟΕΛ. ΓΛΩΣΣΑ (ΓΠ) (0,4) 4. ΒΙΟΛΟΓΙΑ (ΓΠ) (0,9)
5 ^ο	ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ			1. ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Προσανατολισμού (1,3) 2. ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ Προσανατολ 3. ΝΕΟΕΛ. ΓΛΩΣΣΑ (ΓΠ) 4. Α.Ο.Θ. Προσανατολισμού (0,7)

Ομάδα Προσανατολισμού ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

Ομάδα Προσανατολισμού Σπουδών Οικονομίας και Πληροφορικής

1ο Πεδίο	2ο Πεδίο	3ο Πεδίο	4ο Πεδίο
<p>Δικηγόρος Φιλολόγος Φιλολόγος Ξ.ΓΛ. Ψυχολόγος Θεολόγος Κοινωνιολόγος Πολιτικός Επιστ. Ιστορικός Θεατρολόγος Δημοσιογράφος Δάσκαλος Νηπιαγωγός Γυμναστής Εκπαιδευτικός Ειδικής Αγωγής Κινηματογραφιστής Κοινωνικός Λειτουργός Μουσικός Γυμναστής Στρατολόγος Αστυνομικός Αστυφύλακας Πυροσβέστης Τουριστικά Επαγγ. Ιερατικές Σπουδές κ.ά.</p>	<p>Μαθηματικός Φυσικός Χημικός Βιολόγος Γεωλόγος Πληροφορικός * Φυτ. Παραγωγής Τεχν. Τροφίμων Γυμναστής Γεωπόνος /Δασολόγος Μηχανικός (Αρχ. Μηχανολ. Πολιτ. Χημικός Τοπογρ. Ηλεκτρολ. Χωροτ. Περιβ. Μ.Π. Οικ. Δ.) Γραφίστας Διακοσμητής Οινολόγος Δάσκαλος Νηπιαγωγός Γυμναστής Εκπαιδευτικός Ειδικής Αγωγής Κινηματογραφιστής Τουριστικά Επαγγ. Μουσικός Ικάρων Ευελπίδων/Υπαξιωματικών Αστυνομικός/Αστυφύλακας Πυροσβέστης κ.ά.</p>	<p>Γιατρός Οδοντογιατρός Κτηνίατρος Βιολόγος Φαρμακοποιός Βιοχημικός Γιατρός (ΣΣΑΣ) Νοσηλεύτρια Λογοθεραπευτής Εργοθεραπευτής Κοινωνικός Λειτουργός Φυσικοθεραπευτής Μαία Τεχν. Ιατρικών εργασιών Γεωπόνος Γυμναστής Περιβαλλοντολόγος Διατροφολόγος Δάσκαλος Νηπιαγωγός Γυμναστής Εκπαιδευτικός Ειδικής Αγωγής Μουσικός Κινηματογραφιστής κ.ά.</p>	<p>Οικονομολόγος Διοίκηση Επιχ/σεων Οργάν. Επιχ/σεων Αγροτική Οικονομία Οικιακή Οικονομία Μάρκετινγκ Πληροφορικής Στέλεχος Τράπεζας Δάσκαλος Νηπιαγωγός Γυμναστής Εκπαιδευτικός Ειδικής Αγωγής Αγωγής Αστυνομικός Αστυφύλακας Ανθυπυραγός Πυροσβέστης Λογιστής Τουριστικά Επαγγ. Κινηματογραφιστής Μουσικός κ.ά.</p>
<h2>Ομάδα Προσανατολισμού ΘΕΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ</h2>			

Συνοπτικά- Επιστημάνσεις

- Η τροπολογία δίνει τη δυνατότητα σε επιλογή σε σχολές **από ένα ή και δύο** επιστημονικά πεδία για την εισαγωγή στην τριτοβάθμια εκπαίδευση.
- Οι **Επιστήμες της Εκπαίδευσης δεν έχουν δική τους ομάδα** προσανατολισμού έχουν πρόσβαση οι μαθητές, εφόσον το επιθυμούν, όλων των ομάδων προσανατολισμού.
- **Αυξάνονται ο αριθμός των μαθημάτων** στις ομάδες προσανατολισμού των οποίων διδάσκονται οι μαθητές αλλά θα εξετάζονται πανελλαδικά σε τέσσερα ή πέντε αν επιθυμούν την εισαγωγή σε σχολές δεύτερου επιστημονικού πεδίου.
- Το **μάθημα ΑΕΠΠ (Ανάπτυξη Εφαρμογών σε Προγραμματιστικό Περιβάλλον)** θα είναι και στην ομάδα των θετικών σπουδών και στις σπουδές Οικονομίας και Πληροφορικής.
- Το **μάθημα της Κοινωνιολογίας** θα είναι και στην ομάδα των Ανθρωπιστικών Σπουδών και στις σπουδές Οικονομίας & Πληροφορικής.
- Οι **ώρες διδασκαλίας** των μαθημάτων **Προσανατολισμού** είναι 15 .
- Στην **Ομάδα Προσανατολισμού Σπουδών Οικονομίας και Πληροφορικής** θα διδάσκονται τα **Μαθηματικά Κατεύθυνσης**.
- Στις **Επιστήμες της Εκπαίδευσης** και στις **Επιστήμες Υγείας και Ζωής** έχουν τη δυνατότητα και από τις τρεις ομάδες προσανατολισμού.

Σας ευχαριστούμε πολύ

