

Δεκέμβριος 2015



ΣΤΟ ΔΡΟΜΟ ΓΙΑ ΤΟ ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ

**Μαρία Σαρακίνου
Υπεύθυνη ΣΕΠ**

**ΚΕΣΥΠ ΛΕΥΚΟΥ ΠΥΡΓΟΥ
Εθνικής Αμύνης 8
Θεσσαλονίκη
Τηλ.: 2310230613 & 2310251355**

Το παρόν έντυπο έχει σκοπό την ενημέρωση των μαθητών και μαθητριών, των γονέων και κηδεμόνων τους και των συναδέλφων εκπαιδευτικών. Για τον λόγο αυτό έγινε προσπάθεια να είναι περιεκτικό και συνοπτικό. Θα υπάρξει επικαιροποίησή του στον κατάλληλο χρόνο και μόλις υπάρξουν νέα στοιχεία.

ΜΑΡΙΑ ΣΑΡΑΚΙΝΟΥ

Υπεύθυνη ΣΕΠ

ΚΕΣΥΠ ΛΕΥΚΟΥ ΠΥΡΓΟΥ

Δ.Δ.Ε ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΔΙΑΡΘΡΩΣΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ

Το **Γενικό Λύκειο** (ΓΕΛ) – ημερήσιο και εσπερινό – αποτελεί εκπαιδευτική μονάδα της δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης η οποία παρέχει **γενική παιδεία** στην Α΄ τάξη του ημερησίου ΓΕΛ και τις Α΄ & Β΄ τάξεις του εσπερινού ΓΕΛ και **γενική παιδεία, βαθμιαία εμπάθυνση και εξειδίκευση** στα επιμέρους γνωστικά αντικείμενα στις Β΄ και Γ΄ τάξεις του ημερησίου ΓΕΛ και στις Γ΄ και Δ΄ τάξεις του εσπερινού ΓΕΛ. Η εμπάθυνση παρέχεται με τα μαθήματα ομάδας προσανατολισμού.


Στην Α΄ Τάξη εγγράφονται χωρίς εξετάσεις, οι κάτοχοι απολυτηρίου Γυμνασίου ή άλλου ισότιμου τίτλου. Στη Β΄ Τάξη εγγράφονται οι προαγόμενοι από την Α΄ Τάξη του Γενικού ή του Επαγγελματικού Λυκείου. Στη Γ΄ Τάξη εγγράφονται οι προαγόμενοι από τη Β΄ Τάξη του Γενικού Λυκείου.

Πιο συγκεκριμένα, οι σπουδές στο ΓΕΛ – ημερήσιο και εσπερινό - καθώς και οι ώρες διδασκαλίας ανά τάξη διαρθρώνονται ως εξής:

| | ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΕΛ | ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΓΕΛ |
|----------------|---|---|
| Α΄ ΤΑΞΗ | Τάξη Γενικής Παιδείας | Τάξη Γενικής Παιδείας |
| | 35 ώρες /εβδομάδα | 25 ώρες/εβδομάδα |
| Ώρες | 33 ώρες μαθήματα Γενικής Παιδείας | 23 ώρες μαθήματα Γενικής Παιδείας |
| | 2 ώρες μάθημα επιλογής | 2 ώρες μάθημα επιλογής |
| Β΄ τάξη | Τάξη με δύο Ομάδες Προσανατολισμού | Τάξη Γενικής Παιδείας |
| | 35 ώρες /εβδομάδα | 25 ώρες/εβδομάδα |
| Ώρες | 30 ώρες μαθήματα Γενικής Παιδείας | 25 ώρες μαθήματα Γενικής Παιδείας |
| | 5 ώρες μαθήματα Ομάδας Προσανατολ. | |
| Γ΄ τάξη | Τάξη με τρεις ομάδες Προσανατολισμού | Τάξη με δύο Ομάδες Προσανατολισμού |
| | 32 ώρες /εβδομάδα | 25 ώρες/εβδομάδα |
| Ώρες | 15 ώρες μαθήματα Γενικής Παιδείας | 20 ώρες μαθήματα Γενικής Παιδείας |
| | 15 ώρες μαθήματα Ομάδας Προσανατολ. | 5 ώρες μαθήματα Ομάδας Προσανατολ. |
| | 2 ώρες μάθημα επιλογής | |
| Δ΄ τάξη | | Τάξη με τρεις ομάδες Προσανατολισμού |
| | | 25 ώρες /εβδομάδα |
| Ώρες | | 10 ώρες μαθήματα Γενικής Παιδείας |
| | | 15 ώρες μαθήματα Ομάδας Προσανατολ. |

ΔΙΑΡΘΡΩΣΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ

Το ωρολόγιο πρόγραμμα στο ημερήσιο Γενικό Λύκειο είναι το ακόλουθο:

| Α΄ ΤΑΞΗ | | ΩΡΕΣ | Β΄ ΤΑΞΗ | | ΩΡΕΣ | Γ΄ ΤΑΞΗ | | ΩΡΕΣ |
|---|------------------------------|------|---|------------------------------|-----------------|---|-------------|------|
| ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ | | | | | | | | |
| Αρχαία Ελληνική Γλώσσα & Αρχαία Ελληνική Γραμματεία | Ελληνική Γλώσσα & Λογοτεχνία | 5 | Αρχαία Ελληνική Γλώσσα & Αρχαία Ελληνική Γραμματεία | Ελληνική Γλώσσα & Λογοτεχνία | 2 | | | |
| Νέα Ελληνική Γλώσσα | | 2 | Νέα Ελληνική Γλώσσα | | 2 | Νέα Ελληνική Γλώσσα | 2 | |
| Νέα Ελληνική Λογοτεχνία | | 2 | Νέα Ελληνική Λογοτεχνία | | 2 | Νέα Ελληνική Λογοτεχνία | 1 | |
| Άλγεβρα | Μαθηματικά | 3 | Άλγεβρα | Μαθηματικά | 3 | Μαθηματικά - Στοιχεία | 2 | |
| Γεωμετρία | | 2 | Γεωμετρία | | 2 | Στατιστικής | | |
| Φυσική | Φυσικές Επιστήμ. | 2 | Φυσική | Φυσικές Επιστήμ. | 2 | | | |
| Χημεία | | 2 | Χημεία | | 2 | | | |
| Βιολογία | | 2 | Βιολογία | | 2 | Βιολογία Γενικής Παιδείας | 2 | |
| Ιστορία | | 2 | Ιστορία | | 2 | Ιστορία | 2 | |
| Πολιτική Παιδεία (Οικονομία, Πολιτικοί Θεσμοί, Αρχές Δικαίου & Κοινωνιολογία) | | 3 | Πολιτική Παιδεία (Οικονομία, Πολιτικοί Θεσμοί, Αρχές Δικαίου & Κοινωνιολογία) | | 2 | Ιστορία Κοινωνικών Επιστημών | 1 | |
| Θρησκευτικά | | 2 | Θρησκευτικά | | 2 | Θρησκευτικά | 1 | |
| Ερευνητική Εργασία (project) | | 2 | Ερευνητική Εργασία (project) | | 1 | | | |
| Ξένη Γλώσσα (Αγγλικά ή Γαλλικά ή Γερμανικά | | 2 | Ξένη Γλώσσα (Αγγλικά ή Γαλλικά ή Γερμανικά | | 2 | Ξένη Γλώσσα (Αγγλικά ή Γαλλικά ή Γερμανικά | 2 | |
| Φυσική Αγωγή | | 2 | Φυσική Αγωγή | | 1 | Φυσική Αγωγή | 2 | |
| Μάθημα Επιλογής ¹ | | 2 | Φιλοσοφία | | 2 | Μάθημα Επιλογής ² | 2 | |
| | | | Εισαγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ | | 1 | | | |
| ΟΜΑΔΕΣ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ | | | | | | | | |
| | | | ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ | ΩΡΕΣ | | ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ | ΩΡΕΣ | |
|  | | | Αρχαία Ελ. Γλώσσα & Γραμματεία | 3 | Αρχαία Ελληνικά | 5 | | |
| | | | | | Ιστορία | 3 | | |
| | | | Βασικές Αρχές Κοινωνικών Επιστημών | 2 | Λατινικά | 3 | | |
| | | | | | | Λογοτεχνία | 2 | |
| | | | | | | Κοινωνιολογία | 2 | |
| | | | ΘΕΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ | ΩΡΕΣ | | ΘΕΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ | ΩΡΕΣ | |
| | | | Μαθηματικά | 2 | Μαθηματικά | 5 | | |
| | | | Φυσική | 3 | Φυσική | 3 | | |
| | | | | | | Χημεία | 3 | |
| | | | | | | Βιολογία | 2 | |
| | | | | | | ΑΕΠΠ ³ | 2 | |
| | | | | | | ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ | ΩΡΕΣ | |
| | | | | | | Μαθηματικά | 5 | |
| | | | | | | ΑΟΘ ⁴ | 3 | |
| | | | | | | Ιστορία | 3 | |
| | | | | | | ΑΕΠΠ | 2 | |
| | | | | | | Κοινωνιολογία | 2 | |

Σημ. 1. Μαθήματα επιλογής Α΄ τάξης
-Εφαρμογές πληροφορικής , Γεωλογία & Διαχείριση Φυσικών Πόρων, Ελληνικός & Ευρωπαϊκός Πολιτισμός, Καλλιτεχνική Παιδεία


Σημ. 2. Μαθήματα επιλογής Γ΄ τάξης
- 2η Ξένη Γλώσσα, Γραμμικό Σχέδιο, Ελεύθερο Σχέδιο, Ιστορία της Τέχνης, Αρχές Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων και Υπηρεσιών (ΑΟΔΕΥ)

Σημ. 3. ΑΕΠΠ : Ανάπτυξη Εφαρμογών σε Προγραμματιστικό Περιβάλλον

Σημ. 4. ΑΟΘ: Αρχές Οικονομικής Θεωρίας

Από τα μαθήματα επιλογής οι μαθητές/τριες επιλέγουν ένα από τα προαναφερθέντα μαθήματα. Όσοι/ες επιθυμούν να προετοιμαστούν για τις εξετάσεις των ειδικών μαθημάτων Ελεύθερου και Γραμμικού Σχεδίου δύνανται να δηλώσουν και τα δύο αυτά μαθήματα εκ των οποίων το ένα θα διδάσκεται μετά τη λήξη του ωρολογίου προγράμματος. Τα μαθήματα επιλογής μπορούν να είναι υποστηρικτικά χωρίς να είναι υποχρεωτικά σε περίπτωση που οι μαθητές/τριες ενδιαφέρονται να εξεταστούν πανελλαδικά και σε ειδικά μαθήματα (ξένη γλώσσα ή σχέδιο).

Η κατανομή των μαθημάτων και το ωρολόγιο πρόγραμμα ανά τάξη στο Εσπερινό Γενικό Λύκειο έχουν ως εξής:

| ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ | | Α' ΤΑΞΗ ΩΡΕΣ | Β' ΤΑΞΗ ΩΡΕΣ | ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ Γ' ΤΑΞΗ | | ΩΡΕΣ | ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ Δ' ΤΑΞΗ | ΩΡΕΣ | |
|---|------------------------------|-----------------|--------------------------------------|---|------------------------------|------|-----------------------------------|------|-------------|
| Αρχαία Ελληνική Γλώσσα & Αρχαία Ελληνική Γραμματεία | Ελληνική Γλώσσα & Λογοτεχνία | 2 | 3 | Αρχαία Ελληνική Γλώσσα & Αρχαία Ελληνική Γραμματεία | Ελληνική Γλώσσα & Λογοτεχνία | 2 | | | |
| Νέα Ελληνική Γλώσσα | | 2 | 2 | Νέα Ελληνική Γλώσσα | | 2 | Νέα Ελληνική Γλώσσα | 2 | |
| Νέα Ελληνική Λογοτεχνία | | 2 | 2 | Νέα Ελληνική Λογοτεχνία | | 2 | Νέα Ελληνική Λογοτεχνία | 1 | |
| Άλγεβρα | Μαθηματικά | 2 | 2 | Άλγεβρα | Μαθηματικά | 3 | Μαθηματικά - Στοιχεία Στατιστικής | 2 | |
| Γεωμετρία | | 1 | 2 | Γεωμετρία | | 1 | | | |
| Φυσική | Φυσικές Επιστήμ. | 2 | 1 | Φυσική | Φυσικές Επιστήμ. | 2 | | | |
| Χημεία | | 2 | 1 | Χημεία | | 2 | | | |
| Βιολογία | | 2 | 1 | Βιολογία | | 2 | Βιολογία Γενικής Παιδείας | 2 | |
| Ιστορία | | 2 | 2 | Ιστορία | | | Ιστορία | 2 | |
| Πολιτική Παιδεία (Οικονομία, Πολιτικοί Θεσμοί, Αρχές Δικαίου & Κοινωνιολογία) | | | 2 | Πολιτική Παιδεία (Οικονομία, Πολιτικοί Θεσμοί, Αρχές Δικαίου & Κοινωνιολογία) | | 1 | Ιστορία Κοινωνικών Επιστημών | | |
| Θρησκευτικά | | 1 | 1 | Θρησκευτικά | | 1 | Θρησκευτικά | 1 | |
| Ερευνητική Εργασία (project) | | 2 | | | | | | | |
| Ξένη Γλώσσα (Αγγλικά ή Γαλλικά ή Γερμανικά) | | 2 | 2 | Ξένη Γλώσσα (Αγγλικά ή Γαλλικά ή Γερμανικά) | | 2 | | | |
| Φυσική Αγωγή | | 1 | 1 | | | | | | |
| Φιλοσοφία | | | 2 | | | | | | |
| Εισαγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ | | | 1 | | | | | | |
| Μάθημα Επιλογής ¹ | | 2 | | | | | | | |
|  | | | | ΟΜΑΔΕΣ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ | | | | | |
| | | | | ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ | | ΩΡΕΣ | ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ | | ΩΡΕΣ |
| | | | | Αρχαία Ελ. Γλώσσα & Γραμματεία | | 3 | Αρχαία Ελληνικά | | 5 |
| | | | | | | | Ιστορία | | 3 |
| | | | | Βασικές Αρχές Κοινωνικών Επιστημών | | 2 | Λατινικά | | 3 |
| | | | | | | | Λογοτεχνία | | 2 |
| | | | | | | | Κοινωνιολογία | | 2 |
| | | | | ΘΕΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ | | | ΘΕΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ | | ΩΡΕΣ |
| | | | | Μαθηματικά | | 2 | Μαθηματικά | | 5 |
| | | | | Φυσική | | 3 | Φυσική | | 3 |
| | | | Χημεία | | 3 | | | | |
| | | | Βιολογία | | 2 | | | | |
| | | | ΑΕΠΠ ² | | 2 | | | | |
| | | | ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ | | ΩΡΕΣ | | | | |
| | | | Μαθηματικά | | 5 | | | | |
| | | | ΑΟΘ ³ | | 3 | | | | |
| | | | Ιστορία | | 3 | | | | |
| | | | ΑΕΠΠ | | 2 | | | | |
| | | | Κοινωνιολογία | | 2 | | | | |

Σημ. 1. Μαθήματα επιλογής Α' τάξης

-Εφαρμογές πληροφορικής , Γεωλογία & Διαχείριση Φυσικών Πόρων, Ελληνικός & Ευρωπαϊκός Πολιτισμός, Καλλιτεχνική Παιδεία Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων και Υπηρεσιών (ΑΟΔΕΥ)

Σημ. 2. ΑΕΠΠ : Ανάπτυξη Εφαρμογών σε Προγραμματιστικό Περιβάλλον

Σημ. 3. ΑΟΘ: Αρχές Οικονομικής Θεωρίας

Για τα μαθήματα επιλογής ισχύει ό,τι και για το ημερήσιο Γενικό Λύκειο.

ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΜΑΘΗΤΩΝ/ΤΡΙΩΝ

Το διδακτικό έτος στο Λύκειο χωρίζεται σε δύο τετράμηνα. Στο τέλος κάθε τετραμήνου ο μαθητής/τρια αξιολογείται. Για την αξιολόγηση κάθε τετραμήνου συνεκτιμώνται η επίδοση στη διδακτική – μαθησιακή διαδικασία, η επιμέλεια και το ενδιαφέρον για το μάθημα, οι εργασίες που εκτελεί στο σπίτι και η επίδοση στις γραπτές δοκιμασίες (ολιγόλεπτα τεστ και διαγώνισμα τετραμήνου).

Ο προφορικός βαθμός κάθε μαθήματος είναι ο μέσος όρος των προφορικών βαθμολογιών δύο τετραμήνων.

Τα μαθήματα στο ΓΕΛ (ημερήσιο και εσπερινό) που **εξετάζονται γραπτώς** είναι τα **μαθήματα Γενικής Παιδείας** (εκτός από την Ερευνητική Εργασία και τη Φυσική Αγωγή), τα **μαθήματα επιλογής** και τα **μαθήματα Ομάδων Προσανατολισμού**. Η Ερευνητική εργασία (Project) και η Φυσική Αγωγή δεν εξετάζονται γραπτώς.

Στις Α' και Β' τάξη του Ημερήσιου Γενικού Λυκείου και στις Α', Β' και Γ' τάξεις του Εσπερινού Γενικού Λυκείου υπάρχουν τρία μαθήματα που **χωρίζονται σε κλάδους**:

1. **Η Ελληνική Γλώσσα** που χωρίζεται σε τρεις κλάδους(Αρχαία Ελληνική Γλώσσα και Γραμματεία, Νέα Ελληνική Γλώσσα, Νέα Ελληνική Λογοτεχνία),
2. **Τα Μαθηματικά** που χωρίζονται σε δύο κλάδους(Άλγεβρα, Γεωμετρία)
3. **Οι Φυσικές Επιστήμες** που χωρίζονται σε τρεις κλάδους (Φυσική, Χημεία, Βιολογία).

Κάθε κλάδος βαθμολογείται χωριστά. Ο τελικός βαθμός για κάθε μάθημα με κλάδους είναι ο μέσος όρος των τελικών βαθμών των κλάδων του με προσέγγιση δεκάτου.

Στο τέλος της χρονιάς διεξάγονται **ενδοσχολικές γραπτές εξετάσεις (απολυτήριες** για την τελευταία τάξη του ΓΕΛ και **προαγωγικές** για τις υπόλοιπες τάξεις) σε όλα τα μαθήματα πλην της Φυσικής Αγωγής και της Ερευνητικής Εργασίας. Τα θέματα των προαγωγικών και των απολυτηρίων εξετάσεων ορίζονται αποκλειστικά από τον διδάσκοντα ή τους διδάσκοντες το μάθημα. Τα γραπτά διορθώνονται από τον οικείο διδάσκοντα.

Ο τελικός βαθμός για κάθε μάθημα είναι ο μέσος όρος της προφορικής και της γραπτής βαθμολογίας εκτός από τα δύο προαναφερθέντα μαθήματα (Ερευνητική Εργασία και Φυσική Αγωγή) για τα οποία υπάρχει μόνο η προφορική βαθμολογία.

Ο Γενικός Μέσος Όρος (Γ.Μ.Ο.) προκύπτει από τον Μ.Ο. των βαθμών ετήσιας επίδοσης όλων των γραπτώς εξεταζομένων μαθημάτων συμπεριλαμβανομένου και του μαθήματος της Ερευνητικής Εργασίας, όπου αυτό διδάσκεται, και εκφράζεται με προσέγγιση δεκάτου.

Για την προαγωγή και την απόλυση των μαθητών/τριών απαιτείται **Γενικός Μέσος Όρος τουλάχιστον εννέα και πέντε δέκατα (9,5)**.

ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑ

Οι μαθητές/τριες της Γ΄ τάξης του ημερήσιου ΓΕΛ και της Δ΄ τάξης του εσπερινού ΓΕΛ με την έναρξη του σχολικού έτους και όχι αργότερα από την 20^η Σεπτεμβρίου επιβεβαιώνουν οριστικά την αρχική δήλωση της Ομάδας Μαθημάτων Προσανατολισμού που έχουν υποβάλει στο σχολείο πριν τη λήξη του προηγούμενου διδακτικού έτους. Κάθε μαθητής/τρια επιλέγει υποχρεωτικά μία Ομάδα Μαθημάτων Προσανατολισμού από τις τρεις που προσφέρονται στο πρόγραμμα σπουδών των ΓΕΛ. Κάθε Ομάδα Μαθημάτων Προσανατολισμού επιτρέπει την πρόσβαση σε συγκεκριμένα **Επιστημονικά Πεδία**.

Κάθε **Επιστημονικό Πεδίο** είναι ένα σύνολο τμημάτων της Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης με ομοειδή ή συγγενή αντικείμενα. Έτσι, τα επιστημονικά πεδία διαμορφώνονται 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 της Εκπαίδευσης
- **5ο Επιστημονικό πεδίο:** Επιστήμες Οικονομίας και Πληροφορική.

Οι εξετάσεις για την εισαγωγή στις Σχολές, τα Τμήματα και τις Εισαγωγικές Κατευθύνσεις των ιδρυμάτων της Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης διενεργούνται σε πανελλαδικό επίπεδο με θέματα από την εξεταστέα ύλη της τάξης αυτής, που επιλέγονται αποκλειστικά από κεντρική επιτροπή εξετάσεων.

Οι υποψήφιοι/ες για εισαγωγή, μετά την ανακοίνωση των αποτελεσμάτων απόλυσης από το ΓΕΛ και των αποτελεσμάτων των Πανελλαδικών Εξετάσεων καταθέτουν αίτηση προτίμηση για **δύο κατ' ανώτατο όριο Επιστημονικά Πεδία**. Συγκεκριμένα όσοι/ες ενδιαφέρονται για **ένα επιστημονικό πεδίο εξετάζονται σε τέσσερα μαθήματα**. Όσοι /ες υποψήφιοι/ες ενδιαφέρονται για **δύο Επιστημονικά Πεδία εξετάζονται και σε ένα πέμπτο μάθημα**.

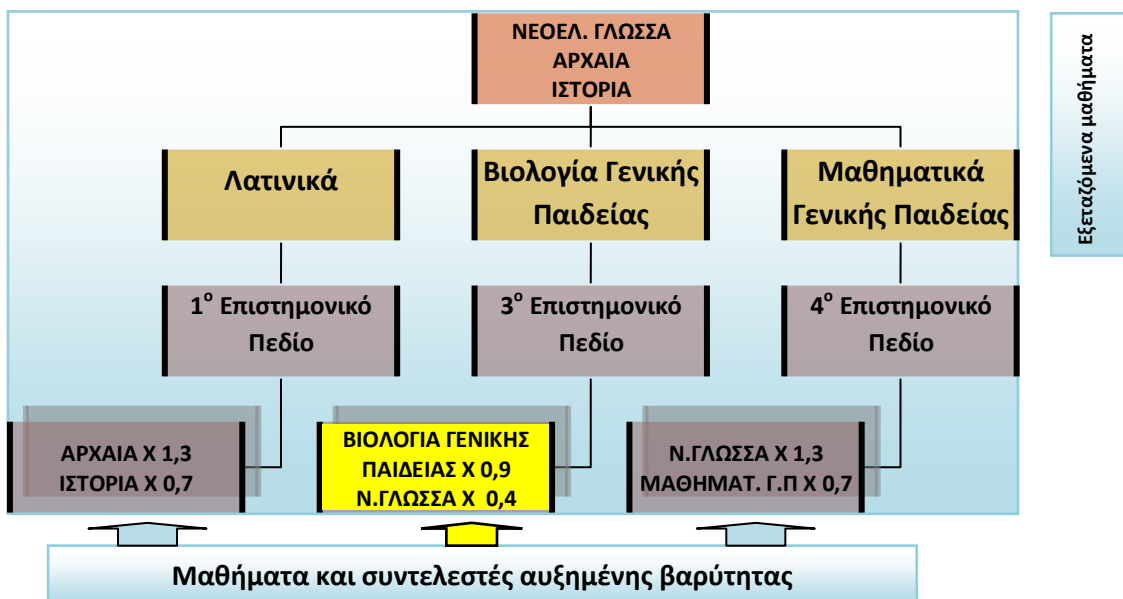
Για τον προσδιορισμό του συνόλου των μορίων για εισαγωγή στα τμήματα που είναι ενταγμένα σε κάθε ένα από τα ανωτέρω Επιστημονικά Πεδία θα υπολογίζονται τα μαθήματα και οι συντελεστές βαρύτητας τα οποία προβλέπονται στην Ομάδα Προσανατολισμού που ανήκει ο υποψήφιος για το συγκεκριμένο Επιστημονικό Πεδίο.

Ο υποψήφιος ο οποίος μεταξύ των Τμημάτων που επέλεξε περιέλαβε και Τμήμα για το οποίο απαιτείται εξέταση σε ένα ή περισσότερα **ειδικά μαθήματα** ή δοκιμασίες, σύμφωνα με τις διατάξεις που ισχύουν κάθε φορά, πρέπει να έχει εξεταστεί το ίδιο έτος στα απαιτούμενα ειδικά μαθήματα ή δοκιμασίες και να έχει επιτύχει **βαθμολογία στο καθένα από αυτά τουλάχιστον ίση με το μισό της προβλεπόμενης μέγιστης δυνατής**.

Ειδικά για τις Στρατιωτικές Σχολές, τις Σχολές της Αστυνομίας και τις Ακαδημίες Εμπορικού Ναυτικού, απαιτούνται προϋποθέσεις ηλικίας, ύψους και βάρους και προκαταρκτικές εξετάσεις (υγειονομικές εξετάσεις ή/και ψυχομετρικά τεστ ή/και αθλητικές δοκιμασίες). Για τα ΤΕΦΑΑ απαιτούνται αθλητικές δοκιμασίες που βαθμολογούνται.

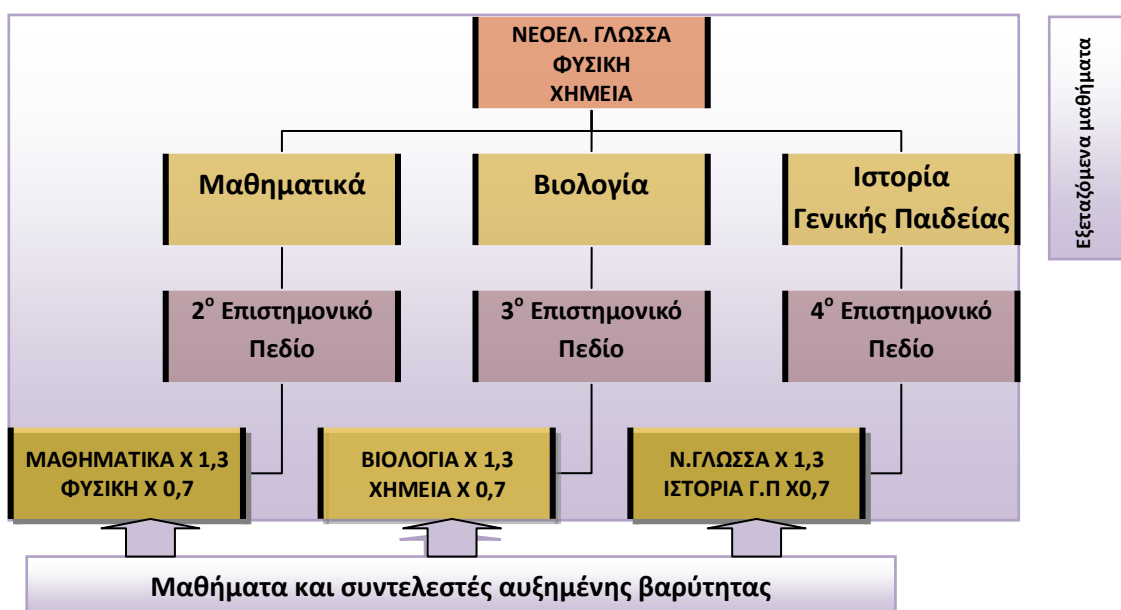
Ακολουθούν τρεις πίνακες στους οποίους αναφέρονται αναλυτικά τα εξεταζόμενα μαθήματα, οι πιθανοί συνδυασμοί μαθημάτων και επιστημονικών πεδίων και τα μαθήματα αυξημένης βαρύτητας με τους αντίστοιχους συντελεστές. Πιο αναλυτικά, από κάθε πίνακα προκύπτουν τα εξής:

Πίνακας 1. ΟΜΑΔΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ



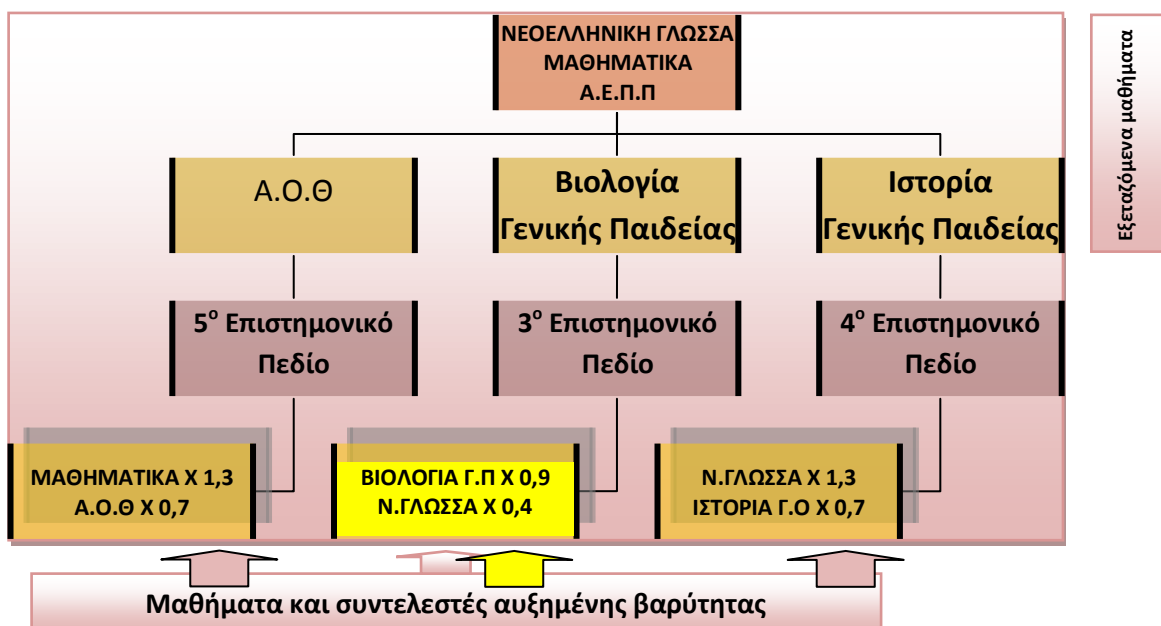
Πίνακας 1. Τα κοινά μαθήματα που εξετάζονται υποχρεωτικά οι μαθητές της **ΟΜΑΔΑΣ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ** είναι η Νεοελληνική Γλώσσα (μάθημα Γενικής Παιδείας), τα Αρχαία και η Ιστορία (μαθήματα προσανατολισμού). Πέραν αυτών των μαθημάτων, αν οι υποψήφιοι/ες επιλέξουν να εξεταστούν και στα Λατινικά (μάθημα προσανατολισμού), τότε έχουν πρόσβαση στο **1^ο επιστημονικό πεδίο**. Αν επιλέξουν Βιολογία Γενικής Παιδείας, τότε έχουν πρόσβαση στο **3^ο επιστημονικό πεδίο (με απώλεια μορίων)**. Αν επιλέξουν τα Μαθηματικά Γενικής Παιδείας, έχουν πρόσβαση στο **4^ο επιστημονικό πεδίο**.

Πίνακας 2. ΟΜΑΔΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ ΘΕΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ



Πίνακας 2. Τα κοινά μαθήματα που εξετάζονται υποχρεωτικά οι μαθητές της **ΟΜΑΔΑΣ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ ΘΕΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ** είναι η Νεοελληνική Γλώσσα (μάθημα Γενικής Παιδείας), η Φυσική και η Χημεία (μαθήματα προσανατολισμού). Πέραν αυτών των μαθημάτων, αν οι υποψήφιοι/ες επιλέξουν να εξεταστούν και στα Μαθηματικά προσανατολισμού, τότε έχουν πρόσβαση στο **2^ο επιστημονικό πεδίο**. Αν επιλέξουν Βιολογία προσανατολισμού, τότε έχουν πρόσβαση στο **3^ο επιστημονικό πεδίο**. Αν επιλέξουν την Ιστορία Γενικής Παιδείας, έχουν πρόσβαση στο **4^ο επιστημονικό πεδίο**.

Πίνακας 3. ΟΜΑΔΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ



Πίνακας 3. Τα κοινά μαθήματα που εξετάζονται υποχρεωτικά οι μαθητές της **ΟΜΑΔΑΣ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ** είναι η Νεοελληνική Γλώσσα (μάθημα Γενικής Παιδείας), τα Μαθηματικά προσανατολισμού και το μάθημα Α.Ε.Π.Π (μάθημα προσανατολισμού). Πέραν αυτών των μαθημάτων, αν οι υποψήφιοι/ες επιλέξουν να εξεταστούν και στο Α.Ο.Θ (μάθημα προσανατολισμού), τότε έχουν πρόσβαση στο **5^ο επιστημονικό πεδίο**. Αν επιλέξουν Βιολογία Γενικής Παιδείας, τότε έχουν πρόσβαση στο **3^ο επιστημονικό πεδίο (με απώλεια μορίων)**. Αν επιλέξουν την Ιστορία Γενικής Παιδείας, τότε έχουν πρόσβαση στο **4^ο επιστημονικό πεδίο**.

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΔΙΑ

Τα επιστημονικά πεδία, όπως ήδη αναφέρθηκε, περιλαμβάνουν τμήματα με ομοειδή ή συγγενή αντικείμενα. Συνοπτικά, στα επιστημονικά πεδία τα τμήματα ταξινομούνται ως εξής:

| 1^ο επιστημονικό πεδίο: Ανθρωπιστικών, Νομικών & Κοινωνικών Επιστημών |
|---|
| ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑ: Τμήματα φιλολογίας (Φιλολογία, ΦΠΨ ή ΦΠ ή Φιλοσοφίας, Ιστορίας & Αρχαιολογίας), τμήματα Ξενογλωσσων Φιλολογιών, τμήμα Μετάφρασης & Διερμηνείας |
| Τμήματα Θεολογίας, Ψυχολογίας, Κοινωνιολογίας, Κοινωνικής Διοίκησης, Κοινωνικής Ανθρωπολογίας |
| Τμήματα Περιοχικών Σπουδών (Βαλκανικών Σπουδών, Τουρκικών Σπουδών κ.λ.π) |
| Τμήματα Νομικής, Πολιτικών Σπουδών, Διεθνών και Ευρωπαϊκών Σπουδών Πανεπ. Πειραιά, Διεθνών, Ευρωπαϊκών & Περιφερειακών Σπουδών του Πάντειου Πανεπιστημίου, Δημοσιογραφίας |
| Τμήματα Θεάτρου, τμήμα Αρχειονομίας, Βιβλιοθηκονομίας & Μουσειολογίας |
| ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΕΣ ΣΧΟΛΕΣ: Στρατολογικό – Στρατιωτ.Νομ.Συμβ., Ψυχολόγων (ΣΣΑΣ) |
| ΑΝΩΤΑΤΕΣ ΕΚΚΛΗΣΙΑΣΤΙΚΕΣ ΑΚΑΔΗΜΙΕΣ: Ιερατικών Σπουδών, Μουσικής & Ψαλτικής |
| Τ.Ε.Ι : Τμήματα Βιβλιοθηκονομίας, τμήματα Κοινωνικής Εργασίας |

| 2^ο επιστημονικό πεδίο: Θετικές και Τεχνολογικές Επιστήμες |
|---|
| ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑ: Πολυτεχνικά τμήματα (Πολιτικοί, Αρχιτέκτονες, Μηχανολόγοι Μηχανικοί κλπ), Τμήματα Μηχανικών Η/Υ & Πληροφορικής, Μηχανικών Πληροφορικής & Τηλεπικοινωνιών, κλπ |
| Τμήματα Θετικών Σχολών (Μαθηματικό, Χημικό, Φυσικό, Γεωλογίας, Γεωγραφίας, Βιολογίας κλπ) |
| Τμήματα Γεωπονίας, Δασολογίας |
| Τμήματα Επιστήμης Υλικών, Περιβάλλοντος |
| ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΕΣ ΣΧΟΛΕΣ: Σχολή Ευελπίδων, Σχολή Ναυτικών Δοκίμων, Σχολή Ικάρων, Ιπτάμενων Ραδιοναυτίλων, Υπαξιωματικοί όλων των σωμάτων |
| ΑΝΩΤΑΤΕΣ ΕΚΚΛΗΣΙΑΣΤΙΚΕΣ ΑΚΑΔΗΜΙΕΣ: Διαχείριση Εκκλησιαστικών Κειμηλίων |
| Τ.Ε.Ι: Μηχανικών Τ.Ε (Μηχανολόγων, Ηλεκτρολόγων, Ηλεκτρονικών, Βιοιατρικής Τεχνολογίας, Αυτοματισμού, Μουσικής Τεχνολογίας & Ακουστικής κλπ), Τεχνολόγων Γεωπόνων, Δασοπονίας, Τεχνολόγων Τροφίμων, Κλωστοϋφαντουργιών κ.λ.π |
| ΑΣΠΑΙΤΕ: Εκπαιδευτικών Ηλεκτρολόγων, Ηλεκτρονικών, Μηχανολόγων, Πολιτικών Μηχ. |

| 3^ο επιστημονικό πεδίο: Επιστημών Υγείας & Ζωής |
|--|
| ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑ: Τμήματα Ιατρικής, Φαρμακευτικής, Οδοντιατρικής, Κτηνιατρικής, Μοριακής Βιολογίας & Γενετικής, Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής Παν. Αιγαίου |
| ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΕΣ ΣΧΟΛΕΣ: Ιατρικό, Οδοντιατρικό, Φαρμακευτικό, Κτηνιατρικό (ΣΣΑΣ), Αξιωματικών Νοσηλευτικής (ΣΑΝ) |
| Τ.Ε.Ι: Διατροφής & Διαιτολογίας, Εργοθεραπείας, Φυσικοθεραπείας, Νοσηλευτικής, Ιατρικών Εργαστηρίων, Μαιευτικής, Λογοθεραπείας, Οδοντικής Τεχνολογίας κλπ |

| 4^ο επιστημονικό πεδίο: Επιστημών της Εκπαίδευσης |
|---|
| ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑ |
| Παιδαγωγικά Τμήματα Δημοτικής Εκπαίδευσης, Εκπαίδευσης και Αγωγής στην Προσχολική Ηλικία, Επιστημών Προσχολικής Αγωγής και Εκπαίδευσης (δηλ. τμήματα Νηπιαγωγών)κλπ |
| Τ.Ε.Ι: Τμήματα Προσχολικής Αγωγής (πρώην τμήματα Βρεφονηπιοκόμων) |

| 5 ^ο επιστημονικό πεδίο: Επιστημών Οικονομίας & Πληροφορικής |
|--|
| ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑ |
| Τμήματα Διοίκησης Επιχειρήσεων, Οργάνωσης & Διοίκησης Επιχειρήσεων, Λογιστικής & Χρηματοοικονομικής, Οικονομικών Επιστημών, Πληροφορικής, Χρηματοοικονομικής & Τραπεζικής Διοικητικής, Ψηφιακών Συστημάτων |
| Διεθνών & Ευρωπαϊκών Σπουδών (ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ), Διεθνών & Ευρωπαϊκών Οικονομικών Σπουδών (ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΠΑΝ. ΑΘΗΝΑΣ) |
| Μάρκετινγκ & Επικοινωνίας, ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ, Ναυτιλίας & Επιχειρηματικών Υπηρεσιών, Οικιακής Οικονομίας & Οικολογίας, |
| Πληροφορικής |
| Τ.Ε.Ι: Τμήματα Διοίκησης Επιχειρήσεων, Λογιστικής & Χρηματοοικονομικής, Διοίκησης Συστημάτων Εφοδιασμού, |

| Τμήματα κοινά μεταξύ των επιστημονικών πεδίων | Πεδία |
|--|---|
| Τμήματα Επιστημών Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού (ΤΕΦΑΑ) | ΤΜΗΜΑΤΑ ΚΟΙΝΑ ΣΕ ΟΛΑ ΤΑ ΠΕΔΙΑ |
| Τμήμα Κινηματογράφου, Τεχνών Ήχου και Εικόνας | |
| Μουσικών Σπουδών, Μουσικής Επιστήμης και Τέχνης | |
| Λαϊκής & Παραδοσιακής Μουσικής | |
| Μεθοδολογίας, Ιστορίας & Θεωρίας της Επιστήμης | |
| Τεχνολόγων Περιβάλλοντος – Συντήρησης Πολιτισμικού Περιβάλλοντος | 1 ^ο , 2 ^ο , 3 ^ο , 5 ^ο |
| Σχολές Πυροσβεστικής Ακαδημίας | 1 ^ο , 2 ^ο , 5 ^ο |
| Αστυνομικές Σχολές | |
| Πλαστικών Τεχνών & Επιστήμης της Τέχνης | |
| Φωτογραφίας & Οπτικοακουστικών | 1 ^ο , 5 ^ο |
| Πολιτισμικής Τεχνολογίας & Επικοινωνίας | |
| Διαχείρισης Πολιτισμικού Περιβάλλοντος & Νέων Τεχνολογιών | |
| Ανώτερες Σχολές Τουριστικής Εκπαίδευσης | |
| Ακαδημίες Εμπορικού Ναυτικού | 2 ^ο , 5 ^ο |
| Σχεδιασμού & Τεχνολογίας Ένδυσης | |
| Πληροφορικής & Τηλεπικοινωνιών | |
| Γραφιστικής – Γραφιστικής | |
| Γραφιστικής – Τεχνολογίας Γραφικών Τεχνών | |
| Τεχνολογίας Ήχου και Μουσικών Οργάνων | 2 ^ο , 5 ^ο |
| Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ | |
| Τεχνολογίας Αλιείας – Υδατοκαλλιεργειών | |
| Σχεδιασμού και Τεχνολογίας Ξύλου & Επίπλου | 1 ^ο , 4 ^ο πεδία |
| Εσωτερικής Αρχιτεκτονικής, Διακόσμησης και Σχεδιασμού Αντικειμένων | |
| Εκπαιδευτικής & Κοινωνικής Πολιτικής, Κοινωνικής & Εκπαιδευτικής Πολιτικής | 2 ^ο , 3 ^ο πεδία |
| Βιολογίας | |
| Βιοχημείας & Βιοτεχνολογίας | |
| Βιολογικών Εφαρμογών και Τεχνολογιών | |
| Γεωπονίας, (Γεωπονίας, Ζωϊκής Παραγωγής, Αγροτικής Ανάπτυξης, Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου κλπ) | |
| Πληροφορικής με εφαρμογές στην Βιοϊατρική | |
| Τεχνολόγων Γεωπόνων | |