

| ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΝΕΟ ΛΥΚΕΙΟ                            |                         |   |   |   |   |  |   |
|---|-------------------------|---|---|---|---|--|---|
| ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ - ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ - ΑΠΟΛΥΤΗΡΙΟ - ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΕΣ     |                         |   |   |   |   |  |   |
| ΜΑΘΗΜΑ  | ΤΑΞΗ ΛΥΚΕΙΟΥ (ώρες/εβδ) |   |   |   |   |  |   |
|   | A                       | B | Γ   |   |   |  |   |
| ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΔΙΑ                                    |                         |   | 1ο<br>ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΩΝ<br>ΝΟΜΙΚΩΝ<br>ΣΠΟΥΔΩΝ   | 2ο<br>ΘΕΤΙΚΩΝ<br>ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ<br>ΣΠΟΥΔΩΝ  | 3ο<br>ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ<br>ΥΓΕΙΑΣ   | 4ο<br>ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ<br>ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ<br>ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ<br>ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ   | 5ο<br>ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΩΝ<br>ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ   |
| ΚΥΡΙΟΤΕΡΕΣ ΣΧΟΛΕΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ                           |                         |   | ΝΟΜΙΚΕΣ<br>ΦΙΛΟΛΟΓΙΚΕΣ<br>ΘΕΟΛΟΓΙΚΕΣ<br>ΨΥΧΟΛΟΓΙΑΣ<br>ΙΣΤΟΡΙΑΣ<br>ΦΙΛΟΣΟΦΙΑΣ<br>ΞΕΝΩΝ<br>ΓΛΩΣΣΩΝ<br>ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ<br>ΔΙΕΡΜΗΝΕΙΑΣ | ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΕΣ<br>ΦΥΣΙΚΗΣ<br>ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ<br>ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ<br>ΓΕΩΠΟΝΕΙΑΣ<br>ΧΗΜΕΙΑΣ<br>ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ<br>ΦΥΣ.ΠΟΡΩΝ | ΙΑΤΡΙΚΕΣ<br>ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ<br>ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ<br>ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΕΣ<br>ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ-ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ<br>ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ<br>ΠΑΡΑΙΑΤΡΙΚΕΣ | ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ<br>ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ<br>ΜΑΡΚΕΤΙΚΗΣ<br>ΔΙΟΙΚ.ΕΠΙΧ.<br>ΔΙΕΘΝΩΝ-ΟΙΚΟΝ.ΣΠΟΥΔΩΝ<br>ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑΣ<br>ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧ.<br>ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ-ΕΠΙΣΤΗΜ ΜΕΣΟΝ-ΜΑΖΙΚΗΣ ΕΝΗΜ. ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΔΙΟΙΚ. | ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΕΣ<br>ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ<br>ΕΚΠ/ΣΗΣ<br>ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ<br>ΕΚΠ/ΣΗΣ<br>ΕΙΔΙΚΗΣ<br>ΑΓΩΓΗΣ |
| ΜΑΘΗΜΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ                               |                         |   |   |   |   |  |   |
| ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ                                       | 9                       | 6 |   |   |   |  |   |
| ΑΡΧ.ΕΛΛ.ΓΛΩΣΣΑ. - ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ                          | 5                       | 2 |   |   |   |  |   |
| ΝΕΑ ΕΛΛ. ΓΛΩΣΣΑ                                       | 2                       | 2 |   |   |   |  |   |
| ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ  | 2                       | 2 |   |   |   |  |   |
| ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ  | 5                       | 5 |   |   |   |  |   |
| ΑΛΓΕΒΡΑ   | 3                       | 3 |   |   |   |  |   |
| ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ   | 2                       | 2 |   |   |   |  |   |
| ΦΥΣΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ                                     | 6                       | 6 |   |   |   |  |   |
| ΦΥΣΙΚΗ  | 2                       | 2 |   |   |   |  |   |
| ΧΗΜΕΙΑ  | 2                       | 2 |   |   |   |  |   |
| ΒΙΟΛΟΓΙΑ  | 2                       | 2 |   |   |   |  |   |
| ΙΣΤΟΡΙΑ   | 2                       | 2 |   |   |   |  |   |
| ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΠΑΙΔΕΙΑ                                      | 3                       | 2 |   |   |   |  |   |
| ΘΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ   | 2                       | 2 | 1   | 1   | 1   | 1  | 1   |
| ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ                                    | 2                       | 1 |   |   |   |  |   |
| ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ   | 2                       | 2 | 2   | 2   | 2   | 2  | 2   |
| ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ  | 2                       | 1 | 1   | 1   | 1   | 1  | 1   |
| ΜΑΘΗΜΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ                                       | 2                       |   |   |   |   |  |   |
| ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΑΡΧΩΝ Η/Υ                                    |                         | 1 | 2   | 2   | 2   | 2  | 2   |
| ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ   |                         | 2 |   |   |   |  |   |
| ΝΕΑ ΕΛΛ. ΓΛΩΣΣΑ – ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ                          |                         |   | 6   | 6   | 6   | 6  | 6   |
| ΝΕΑ ΕΛΛ. ΓΛΩΣΣΑ                                       |                         |   | 4   | 4   | 4   | 4  | 4   |
| ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ  |                         |   | 2   | 2   | 2   | 2  | 2   |
| ΜΑΘΗΜΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ Β ΛΥΚ                          |                         |   |   |   |   |  |   |
| ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ                                 |                         | 3 |   |   |   |  |   |
| ΑΡΧ.ΕΛΛ.ΓΛΩΣΣΑ. - ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ                          |                         | 2 |   |   |   |  |   |
| ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΚΟΙΝΩΝ. ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ                       |                         |   |   |   |   |  |   |
| ΘΕΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ                                       |                         |   |   |   |   |  |   |
| ΦΥΣΙΚΗ  |                         | 3 |   |   |   |  |   |
| ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ  |                         | 2 |   |   |   |  |   |
| ΜΑΘΗΜΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ Γ ΛΥΚ                          |                         |   |   |   |   |  |   |
| ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ                                 |                         |   |   |   |   |  |   |
| ΑΡΧ.ΕΛΛ.ΓΛΩΣΣΑ. - ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ                          |                         |   | 10  |   |   |  |   |
| ΛΑΤΙΝΙΚΑ  |                         |   | 4   |   |   |  |   |
| ΙΣΤΟΡΙΑ   |                         |   | 6   |   |   |  |   |
| ΘΕΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ                                       |                         |   |   |   |   |  |   |
| ΦΥΣΙΚΗ  |                         |   |   | 6   | 6   |  |   |
| ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ  |                         |   |   | 8   |   |  |   |
| ΒΙΟΛΟΓΙΑ  |                         |   |   |   | 8   |  |   |
| ΧΗΜΕΙΑ  |                         |   |   | 6   | 6   |  |   |
| ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ-ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ-ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ-ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ |                         |   |   |   |   |  |   |
| ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ – ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ                     |                         |   |   |   |   | 8  | 8   |
| ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ                           |                         |   |   |   |   | 6  | 6   |
| ΑΡΧΕΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ                               |                         |   |   |   |   | 6  | 6   |
| ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΟΙΝΩΝ.-ΠΟΛΙΤ. ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ                     |                         |   |   |   |   | 6  | 6   |
| ΙΣΤΟΡΙΑ   |                         |   |   |   |   |  | 6   |

\*Στην Β και Γ λυκείου ο μαθητής επιλέγει μία από τις ομάδες μαθημάτων προσανατολισμού και ένα μόνο Επιστημονικό Πεδίο Εξειδίκευσης (στην Γ Λυκείου)

\*Στην ερευνητική εργασία και την φυσική αγωγή υπολογίζεται μόνο ο προφορικός βαθμός

## ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ - ΠΡΟΑΓΩΓΗ - ΑΠΟΛΥΣΗ

Στο τέλος της Α' Β' και Γ' Λυκείου, οι μαθητές εξετάζονται γραπτά. Οι εξετάσεις διεξάγονται ενδοσχολικά σε θέματα που προκύπτουν κατά 50% με κλήρωση από την Τράπεζα Θεμάτων και κατά 50% από τους διδάσκοντες, οι οποίοι βαθμολογούν τα γραπτά. **Ο μέσος όρος της βαθμολογίας των δύο τετραμήνων αποτελεί τον προφορικό βαθμό για κάθε μάθημα.**

**Ο ετήσιος βαθμός για κάθε μάθημα υπολογίζεται ως μέσος όρος του προφορικού βαθμού και του βαθμού της τελικής γραπτής εξέτασης (με προσέγγιση δεκάτου).**

Για τον υπολογισμό του Γενικού Μέσου Όρου (Γ.Μ.Ο.) της τάξης Λυκείου πρέπει πρώτα να υπολογιστεί ο μέσος όρος σε κάθε ένα από τα τρία ενιαία μαθήματα-κλάδους (Ελληνική Γλώσσα, Μαθηματικά, Φυσικές Επιστήμες).

Στη συνέχεια, το μέσο όρο του κάθε κλάδου τον πολλαπλασιάζουμε με το πλήθος των μαθημάτων ανά κλάδο. Αθροίζοντας τα παραπάνω γινόμενα και τους γενικούς βαθμούς των μη κλαδικών μαθημάτων και των μαθημάτων προσανατολισμού και στη συνέχεια διαιρώντας το άθροισμα με το πλήθος όλων των διακριτών μαθημάτων (κλάδοι και αυτόνομα μαθήματα-μαθήματα προσανατολισμού) προκύπτει ο **Γενικός Μέσος Όρος (γενικός βαθμός προαγωγής για Α' και Β' Λυκείου και βαθμός απόλυσης για την Γ' λυκείου)**. **Απαραίτητη προϋπόθεση για την προαγωγή (Α' και Β' λυκείου) και απόκτηση Απολυτηρίου (για την Γ' λυκείου) αποτελεί η επίτευξη Γενικού Μέσου Όρου μεγαλύτερου ή ίσου του δέκα (10) και επιπλέον επίτευξη γενικού βαθμού στην Ελληνική Γλώσσα και τα Μαθηματικά (για Α' και Β' λυκείου) και στην Νέα Ελληνική Γλώσσα και Γραμματική (για Γ' λυκείου) και τα Μαθήματα Προσανατολισμού τουλάχιστον δέκα (10), και τουλάχιστον οκτώ (08) στα υπόλοιπα μαθήματα.**

## ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΜΕ ΤΟ ΝΕΟ ΛΥΚΕΙΟ

Οι εξετάσεις για την εισαγωγή στα ΑΕΙ – ΤΕΙ διεξάγονται μετά την απόκτηση του Απολυτηρίου, οι υποψήφιοι εξετάζονται σε τέσσερα μαθήματα (Νεοελληνική Γλώσσα, και τρία μαθήματα του Επιστημονικού Πεδίου Εξειδίκευσης που επέλεξαν). Οι εξετάσεις διεξάγονται πανελλαδικά σε θέματα που προκύπτουν κατά 50% με κλήρωση από την Τράπεζα Θεμάτων διαβαθμισμένης δυσκολίας και κατά 50% από κεντρική επιτροπή εξετάσεων.

**ΑΝΑΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΤΩΝ ΒΑΘΜΩΝ ΤΩΝ ΤΡΙΩΝ ΤΑΞΕΩΝ ΤΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ** οι **γενικοί βαθμοί προαγωγής** για Α' και Β' Λυκείου και ο **βαθμός απόλυσης** για την Γ' λυκείου διαμορφώνουν τον βαθμό προαγωγής και απόλυσης ( ΒΠΑ ) που υπολογίζεται ως ο πέμπτος βαθμός για την εισαγωγή σε ΑΕΙ-ΤΕΙ, **εφόσον ο γενικός βαθμός προαγωγής ή απόλυσης είναι 1) μεγαλύτερος της μιάς μονάδας σε σχέση με τον Μ.Ο. των 4 μαθημάτων των πανελλαδικών**, αναπροσαρμόζεται ώστε να μην απέχει περισσότερο της μίας μονάδας από τον Μ.Ο. 2) **μεγαλύτερος μέχρι και μια μονάδα σε σχέση με τον Μ.Ο. των 4 μαθημάτων των πανελλαδικών** ο βαθμός αυτός δεν αναπροσαρμόζεται 3) **μικρότερος σε σχέση με τον Μ.Ο. των 4 μαθημάτων των πανελλαδικών** αναπροσαρμόζεται προς τα άνω κατά μία το πολύ μονάδα μέχρι τον Μ.Ο.

Για τον υπολογισμό του Βαθμού Προαγωγής και Απόλυσης (ΒΠΑ) προσθέτουμε τα γινόμενα γεν.βαθμός προαγωγής Α' λυκ επί 0,4 + γεν.βαθμός προαγωγής Β' λυκ επί 0,7 + βαθμός απόλυσης Γ' λυκ επί 0,9 και διαιρούμε δια 2 (το αποτέλεσμα με προσέγγιση τρίτου δεκάτου).

**ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΟΡΙΩΝ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΣΤΑ ΑΕΙ – ΤΕΙ** Στον υπολογισμό των μορίων συμμετέχουν ο ΒΠΑ και οι **ΒΑΘΜΟΙ των 4 μαθημάτων των πανελλαδικών** ισότιμα εκτός του βαθμού ενός μαθήματος που ορίζεται με αυξημένο συντελεστή βαρύτητας από το αντίστοιχο ΑΕΙ – ΤΕΙ. (ο τρόπος υπολογισμού των μορίων και οι συντελεστές βαρύτητας δεν έχουν ορισθεί μέχρι σήμερα).