

ΦΟΙΤΗΣΗ ΣΤΗ Γ΄ ΛΥΚΕΙΟΥ ΑΠΟΛΥΤΗΡΙΟ



- ☞ Στη Γ΄ Λυκείου κάθε μαθητής θα φοιτήσει σε μια από τις τρεις κατευθύνσεις σπουδών.
- ☞ Αν θέλει, μπορεί να επιλέξει άλλη κατεύθυνση από αυτή που είχε επιλέξει στη Β΄ Λυκείου, αρκεί να το δηλώσει στη διεύθυνση του σχολείου του, το αργότερο μέχρι τέλος Οκτωβρίου.
- ☞ Για να πάρει το απολυτήριο από το Λύκειο πρέπει ο γενικός μέσος όρος στο σύνολο των γραπτών εξεταζόμενων μαθημάτων να βγαίνει πάνω από 9,5 με άριστα το 20. Ο μέσος όρος αφορά τα μαθήματα που γράφει και σε εθνικό και σε επίπεδο σχολικής μονάδας.
- ☞ Ο βαθμός κάθε μαθήματος, **μόνο όσον αφορά το απολυτήριο** είναι ο μέσος όρος του γραπτού και του προφορικού βαθμού.
- ☞ ΠΡΟΣΟΧΗ! Ο βαθμός απολυτηρίου δεν μετρά για την εισαγωγή στα ΑΕΙ και στα ΤΕΙ.

ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ



☞ Ο προφορικός βαθμός σε κάθε μάθημα, δηλαδή ο μέσος όρος των τετραμήνων, δεν επιτρέπεται να διαφέρει περισσότερο των δύο μονάδων από το γραπτό βαθμό. Αν συμβεί αυτό, τότε ο προφορικός βαθμός προσαρμόζεται στο γραπτό. (Αν για παράδειγμα ένας μαθητής έχει μέσο όρο προφορικού βαθμού σε ένα μάθημα 17 και γράφει από 15 έως 19 τότε παραμένει το 17 ως προφορικός βαθμός. Αν όμως γράψει 12 τότε προφορικός βαθμός γίνεται $12 + 2 = 14$. Αν γράψει 19,5 τότε ο ΠΒ γίνεται $19,5 - 2 = 17,5$.)

☞ Ο βαθμός σε κάθε μάθημα για την πρόσβαση στην τριτοβάθμια εκπαίδευση είναι:

$$B = 0,7 \text{ (Γραπτός Βαθμός)} + 0,3 \text{ (Προσαρμοσμένος Προφ. Βαθμός)}$$

(Πχ Αν ΓΒ = 18, ΠΒ = 19 τότε $B = 18 \times 0,7 + 19 \times 0,3 = 18,3$)

☞ **Ο Γενικός Βαθμός Πρόσβασης** προκύπτει από το μέσο όρο των βαθμών των έξι μαθημάτων.

☞ Είναι εμφανές, ότι σε κάθε περίπτωση πρέπει να επιλέγεται ο μεγάλος γραπτός βαθμός.

ΤΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΔΙΑ ΚΑΙ ΟΙ ΣΧΟΛΕΣ ΤΟΥΣ (συνοπτικά)



ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ	ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ – ΣΧΟΛΕΣ - ΤΜΗΜΑΤΑ
1ο ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΕΣ ΝΟΜΙΚΕΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ	ΑΕΙ: Θεολογικές, Φιλολογικές και Ιστορικές, Ξένων γλωσσών, Νομικές, Πολιτικές και Κοινωνικές, Μουσικές και Θεατρικές, Ψυχολογίας, Παιδαγωγικές, Σωματικής Αγωγής. ΤΕΙ: Βιβλιοθηκονομίας, Βρεφονηπιοκομίας, Μουσικής, Κοινωνικής Εργασίας. ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΕΣ: Στρατολογικό ΣΣΑΣ
2ο ΘΕΤΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ	ΑΕΙ: Φυσικομαθηματικές, Γεωπνοδοασολογικές, Περιβάλλοντος, Φυσικών Πόρων, Ζωικής – Φυτικής παραγωγής, Μουσικών σπουδών, Παιδαγωγικές, Σωματικής Αγωγής, Βιολογίας. ΤΕΙ: Φυτικής – Ζωικής Παραγωγής, Βρεφονηπιοκομίας, Μουσικής ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΕΣ: Ευελπίδων, Ικάρων (Ιπτάμενοι – ΣΜΑ), Ναυτικών Δοκίμων.
3ο ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΥΓΕΙΑΣ	ΑΕΙ: Ιατρικές, Οδοντιατρικές, Κτηνιατρικής, Φαρμακευτικής, Βιολογίας, Βιολογικών Εφαρμογών, Βιοχημείας, Νοσηλευτικής. ΤΕΙ: Όλα τα σχετικά με τον κλάδο υγείας ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΕΣ: Ευελπίδων, Ικάρων (Ιπτάμενοι – ΣΜΑ), Ναυτικών Δοκίμων.
4ο ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ	ΑΕΙ: Πολυτεχνικές, Η/Υ, Πληροφορικής, Γεωπνοδοασολογικές, Φυσικών Πόρων, Ζωικής – Φυτικής παραγωγής, Περιβάλλοντος. ΤΕΙ: Πολλά τμήματα: από Φωτογραφία και Διακοσμητική μέχρι Ηλεκτρονική και Πληροφορική. ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΕΣ: Ευελπίδων, Ικάρων, Ναυτικών Δοκίμων, ΣΜΥΝ, ΣΜΥ, ΣΤΥΑ.
5ο ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ	ΑΕΙ: Οικονομικές, Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων, Μάρκετινγκ, Χρηματοοικονομικά. ΤΕΙ: Διοίκησης, Λογιστικής, Τουριστικών Επαγγελμάτων, Δημοσίων σχέσεων, Διαφήμισης. ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΕΣ: Οικονομικό ΣΣΑΣ ΑΣΤΥΝΟΜΙΚΕΣ: Αξιωματικών, Αστυφυλάκων.

ΤΑ ΓΡΑΠΤΩΣ ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ



	ΘΕΤΙΚΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ	ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ	
			Β΄ ΚΥΚΛΟΣ (Πληροφορικής)	Α΄ ΚΥΚΛΟΣ (Τεχνολογίας)
Κ Α Τ Ε Υ Θ Υ Ν Σ Η Σ	1. ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	1. ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ	1. ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	1. ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ
	2. ΦΥΣΙΚΗ	2. ΛΑΤΙΝΙΚΑ	2. ΦΥΣΙΚΗ	2. ΦΥΣΙΚΗ
	3. ΒΙΟΛΟΓΙΑ	3. ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ	3. ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΣΕ ΠΡΟΓΡΑΜΜΤΙΣΤΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ	3. ΧΗΜΕΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ
	4. ΧΗΜΕΙΑ	4. ΙΣΤΟΡΙΑ	4. ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	4. ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑ
Γ Ε Ν Π Α Ι Δ Ε Ι Α Σ	1. ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΚΑΙ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ			
	2. ΦΥΣΙΚΗ			
	3. ΒΙΟΛΟΓΙΑ			
	4. ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ			
	5. ΙΣΤΟΡΙΑ			
ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ ΜΑΘΗΜΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΓΙΑ ΤΟ 5ο ΠΕΔΙΟ: ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ				

☞ Το μάθημα «Αρχές Οικονομικής Θεωρίας» επιλέγουν υποχρεωτικά όσοι μαθητές δηλώσουν σχολές του 5ου επιστ. Πεδίου. (Εξετάζονται, δηλαδή, σε 7 μαθήματα). Εξετάζονται υποχρεωτικά και στα Μαθηματικά και Στοιχεία Στατιστικής, γιατί είναι δεύτερο μάθημα αυξημένης βαρύτητας.

☞ Οι υποψήφιοι εξετάζονται α) στα 4 μαθήματα της κατεύθυνσής τους, β) το 5ο μάθημα είναι η Νεοελληνική Γλώσσα, γ) το 6ο είναι ένα από τα υπόλοιπα μαθήματα Γενικής Παιδείας. Η επιλογή του 6ου μαθήματος, όμως, θα πρέπει να είναι προσεκτική για κάθε κατεύθυνση, προκειμένου να μην χαθούν μόρια (θα αναφερθούμε αναλυτικά στη συνέχεια).

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΑΥΞΗΜΕΝΗΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ



ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΑΥΞΗΜΕΝΗΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ
1ο ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΕΣ ΝΟΜΙΚΕΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ	ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ	1,3
	ΙΣΤΟΡΙΑ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ	0,7
	ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Γ.Π.)	0,9
	ΝΕΟΤΕΡΗ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΙΣΤΟΡΙΑ (Γ.Π.)	0,4
2ο ΘΕΤΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ	1,3
	ΦΥΣΙΚΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ	0,7
	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Γ.Π.)	0,9
	ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Γ.Π.)	0,4
3ο ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΥΓΕΙΑΣ	ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ	1,3
	ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ	0,7
	ΒΙΟΛΟΓΙΑ (Γ.Π.)	0,9
	ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Γ.Π.)	0,4
4ο ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ	1,3
	ΦΥΣΙΚΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ	0,7
	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Γ.Π.)	0,9
	ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Γ.Π.)	0,4
5ο ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ	ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ	1,3
	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Γ.Π.)	0,7

☞ Με κόκκινο χρώμα σημειώνονται τα μαθήματα αυξημένης βαρύτητας για κάθε κατεύθυνση.

☞ Αν ένας υποψήφιος επιλέξει επιστημονικό πεδίο το οποίο απαιτεί μαθήματα αυξημένης βαρύτητας που δεν τα διδάχτηκε στην κατεύθυνσή του, τότε τα μαθήματα αυτά αντικαθίστανται από άλλα Γενικής Παιδείας, που έχουν όμως μικρότερο συντελεστή βαρύτητας (σημειώνονται με μαύρο χρώμα για κάθε πεδίο).

ΕΠΙΛΟΓΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΠΕΔΙΩΝ



☞ Η επιλογή του βου μαθήματος είναι πολύ σημαντική γιατί αυτή θα καθορίσει τα δύο επιστημονικά πεδία από τα οποία θα επιλέξει τις σχολές του (και συνεπώς την απώλεια ή όχι μορίων). Συγκεκριμένα:

☞ **Ο υποψήφιος της ΘΕΩΡΗΤΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ** μπορεί να επιλέξει χωρίς απώλειες μορίων: α) σχολές του 1ου πεδίου (με 6ο μάθημα γενικής παιδείας ή Ιστορία Γ.Π. ή Βιολογίας Γ.Π. ή Φυσική Γ.Π. ή Μαθηματικά Γ.Π., β) σχολές του 5ου πεδίου (υποχρεωτικά με 6ο μάθημα γενικής παιδείας τα Μαθηματικά Γ.Π. και υποχρεωτικό 7ο τις Αρχές Οικονομικής Θεωρίας). Με απώλεια μορίων: Μπορεί να επιλέξει το 2ο ή το 4ο πεδίο, με 6ο μάθημα τα Μαθηματικά Γ.Π., ή το τρίτο πεδίο, με 6ο μάθημα τη Βιολογία Γ.Π.

☞ **Ο υποψήφιος της ΘΕΤΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ** μπορεί να επιλέξει χωρίς απώλειες μορίων: α) σχολές του 2ου, 3ου ή 4ου πεδίου (με 6ο μάθημα γενικής παιδείας ή Ιστορία Γ.Π. ή Βιολογίας Γ.Π. ή Φυσική Γ.Π., ή Μαθηματικά Γ.Π., β) σχολές του 5ου πεδίου (υποχρεωτικά με 6ο μάθημα γενικής παιδείας τα Μαθηματικά Γ.Π. και υποχρεωτικό 7ο τις Αρχές Οικονομικής Θεωρίας). Με απώλεια μορίων: Μπορεί να επιλέξει το 1ο πεδίο, με 6ο μάθημα την Ιστορία Γ.Π.

☞ **Ο υποψήφιος της ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ (β' Κύκλος)** μπορεί να επιλέξει χωρίς απώλειες μορίων: α) σχολές του 2ου, 4ου πεδίου (με 6ο μάθημα γενικής παιδείας ή Ιστορία Γ.Π. ή Βιολογίας Γ.Π. ή Φυσική Γ.Π., ή Μαθηματικά Γ.Π., β) σχολές του 5ου πεδίου (υποχρεωτικά με 6ο μάθημα γενικής παιδείας τα Μαθηματικά Γ.Π. και υποχρεωτικό 7ο τις Αρχές Οικονομικής Θεωρίας). Με απώλεια μορίων: Μπορεί να επιλέξει το 1ο πεδίο, με 6ο μάθημα την Ιστορία Γ.Π., ή το 3ο πεδίο με 6ο μάθημα τη Βιολογία Γ.Π.

☞ Τον Α' Κύκλο της Τεχνολογικής Εκπαίδευσης (Κύκλος Τεχνολογίας) επιλέγουν ελάχιστοι μαθητές.

ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΜΟΡΙΩΝ



☞ Ο υπολογισμός των μορίων για την εισαγωγή στην τριτοβάθμια Εκπαίδευση γίνεται ως εξής:

1. Ο Γενικός βαθμός πρόσβασης πολλαπλασιάζεται με τον συντελεστή 8.

$$\text{Πχ ΓΒΠ} = 20 \times 8 = 160$$

2. Ο βαθμός πρόσβασης του 1ου μαθήματος βαρύτητας πολλαπλασιάζεται με το 1,3.

$$\text{Πχ ΒΠ} = 20 \times 1,3 = 26$$

3. Ο βαθμός πρόσβασης του 2ου μαθήματος βαρύτητας πολλαπλασιάζεται με το 0,7.

$$\text{Πχ ΒΠ} = 20 \times 0,7 = 14$$

$$160 + 26 + 14 = 200$$

4. Το άθροισμα των τριών βαθμών πολλαπλασιάζεται με 100 και δίνει το σύνολο των μορίων εισαγωγής. Άρα, ο μέγιστος αριθμός μορίων είναι 2000 μόρια.

☞ Αν ο υποψήφιος επιλέξει επιστημονικό πεδίο με άλλα μαθήματα από αυτά της κατεύθυνσής του, ο υπολογισμός των μορίων γίνεται ως εξής:

1. Ο Γενικός βαθμός πρόσβασης πολλαπλασιάζεται με τον συντελεστή 8

$$\text{Πχ ΓΒΠ} = 20 \times 8 = 160$$

2. Ο βαθμός πρόσβασης του 1ου μαθήματος πεδίου πολλαπλασιάζεται με το 0,9.

$$\text{Πχ ΒΜΠ} = 20 \times 0,9 = 18$$

3. Ο βαθμός πρόσβασης του 2ου μαθήματος πεδίου πολλαπλασιάζεται με το 0,4.

$$\text{Πχ ΒΜΠ} = 20 \times 0,4 = 8$$

$$160 + 18 + 8 = 186 \quad 186 \times 100 = 18600 \text{ (Μέγιστος αριθμός μορίων)}$$

☞ Είναι, συνεπώς, παράγοντας εξέχουσας σημασίας η επιλογή των ανάλογων για κάθε κατεύθυνση πεδίων για να μη «χαθούν» μόρια.

ΕΙΔΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ



☞ Για να εισαχθεί ένας υποψήφιος σε σχολή που απαιτεί ειδικό μάθημα, θα πρέπει να γράψει σε αυτό τουλάχιστο τη βαθμολογική βάση 10.

☞ Σε ορισμένα τμήματα το ειδικό μάθημα ή τα ειδικά μαθήματα (ο μέσος όρος) μετράνε με συντελεστή βαρύτητας 2 (20%) και σε άλλα με συντελεστή 1 (10%).

☞ ΕΙΔΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΜΕ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ 2

✓ Ελεύθερο & Γραμμικό σχέδιο: ΑΕΙ: Αρχιτεκτόνων Μηχανικών, Πλαστικών Τεχνών & Επιστημών της Τέχνης (μόνο Ελεύθερο σχέδιο).

ΤΕΙ: Φωτογραφίας, Γραφιστικής, Διακοσμητικής, Τεχνολογίας Γραφικών Τεχνών, Συντήρησης Αρχαιοτήτων & Έργων Τέχνης, Ανακαίνισης & Αποκατάστασης Κτιρίων.

✓ Αγωνίσματα: ΑΕΙ: Τμήματα Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού.

✓ Αρμονία & Έλεγχος Μουσικών Ακουστικών Ικανοτήτων: ΑΕΙ: Μουσικών σπουδών, Μουσικής Επιστήμης & Τέχνης.

✓ Δύο Ξένες Γλώσσες (Αγγλική, Γερμανική, Γαλλική): ΑΕΙ: Ξένων Γλωσσών, Μετάφρασης & Διερμηνείας.

✓ Αντίστοιχη Ξένη Γλώσσα: ΑΕΙ: Ξενογλωσσες Φιλολογίες.

☞ ΕΙΔΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΜΕ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ 1

✓ Μία Ξένη Γλώσσα: ΑΕΙ: Επικοινωνίας & Μ.Μ.Ε., Δημοσιογραφίας & Μ.Μ.Ε., Διεθνών και Ευρωπαϊκών Σπουδών Πειραιά, Διεθνών και Ευρωπαϊκών Σπουδών Παντείου Αθήνας, Διεθνών & Ευρωπαϊκών Οικονομικών & Πολιτικών Σπουδών Πανεπιστημίου Μακεδονίας.

ΤΕΙ: Εφαρμογών Ξένων Γλωσσών στη Διοίκηση & στο Εμπόριο, Τουριστικών Επιχειρήσεων.

ΕΟΤ: Τουριστικών Επαγγελματιών.

✓ Αγγλική Γλώσσα: ΑΕΙ: Ναυτιλιακών Σπουδών Πανεπιστημίου Πειραιά.

☞ Ο ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΜΟΡΙΩΝ

✓ Γενικός Βαθμός Πρόσβασης Χ Συντελεστή 8 (80%).

✓ Δύο μαθήματα αυξημένης βαρύτητας Χ συντελεστή (1,3 + 0,7) ή (0,9 + 0,4) (20% ή 13%).

✓ Ειδικά μαθήματα Χ συντελεστή 1 ή 2 (10% ή 20%).