

Επιλογές μετά το Γυμνάσιο

2^ο ΚΕΣΥ Ανατολικής Αττικής
Συμβουλευτική επαγγελματικού προσανατολισμού



Διέξοδοι μετά το Γυμνάσιο:

Αγορά εργασίας



ΓΕΛ

ή

ΕΠΑ.Λ

Γυμνάσιο

ΕΠΑΛ Α' τάξη

ΓΕΛ Α' τάξη

Β' τάξη (Τομείς)

- Γεωπονίας, Τροφίμων & Περιβάλλοντος
- Διοίκησης και Οικονομίας
- Πληροφορικής
- Δομικών Έργων, Δομημένου Περιβάλλοντος και Αρχιτεκτονικού Σχεδιασμού
- Εφαρμοσμένων Τεχνών
- Ηλεκτρολογίας, Ηλεκτρονικής & Αυτοματισμού
- Μηχανολογίας
- Ναυτιλιακών Επαγγελμάτων
- Υγείας – Πρόνοιας, Ευεξίας

Β' τάξη

Ομάδες προσανατολισμού

- Ανθρωπιστικών σπουδών
- Θετικών σπουδών

Γ' τάξη

- Ανθρωπιστικών σπουδών
- Θετικών σπουδών
- Σπουδών υγείας
- Σπουδών οικονομίας και πληροφορικής

Γ' τάξη: Ειδικότητες των τομέων

Απολυτήριο ΓΕΛ
(επίπεδο 4)

Απολυτήριο ΕΠΑΛ
(επίπεδο 4)

Πτυχίο ΕΠΑΛ
(επίπεδο 4)

Γενικό Λύκειο



ΓΕΛ

Ημερήσιο ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ Α΄ ΤΑΞΗΣ

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ Α΄ Τάξη ΓΕΛ			ΩΡΕΣ	
1.	Ελληνική Γλώσσα	Αρχαία Ελληνική Γλώσσα & Γραμματεία	5	9
		Νέα Ελληνική Γλώσσα	2	
		Λογοτεχνία	2	
2.	Μαθηματικά	Άλγεβρα	3	5
		Γεωμετρία	2	
3.	Φυσικές Επιστήμες	Φυσική	2	6
		Χημεία	2	
		Βιολογία	2	
4.	Ιστορία		2	
5.	Πολιτική Παιδεία (Οικονομία, Πολιτικοί Θεσμοί - Αρχές Δικαίου, Κοινωνιολογία)		3	
6.	Θρησκευτικά		2	
7.	Ερευνητική Εργασία (συνθετική εργασία / project) – μη γραπτώς εξεταζόμενο		2	
8.	Ξένη Γλώσσα (Αγγλικά ή Γαλλικά ή Γερμανικά)		2	
9.	Φυσική Αγωγή – μη γραπτώς εξεταζόμενο		2	
ΩΡΕΣ Μαθημάτων Γενικής Παιδείας Α΄			33	

ΜΑΘΗΜΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ Α΄ Τάξη ΓΕΛ		ΩΡΕΣ
10.	α) Εφαρμογές Πληροφορικής	2
	β) Γεωλογία και Διαχείριση Φυσικών Πόρων	
	γ) Ελληνικός και Ευρωπαϊκός Πολιτισμός	
	δ) Καλλιτεχνική Παιδεία	
Σύνολο ωρών Α΄ Τάξης		35
Πηγή : ΥΑ 139454/Δ2/28-8-2018, ΦΕΚ 3807/τα.Β΄/4-9-2018		

Β' Τάξη ΓΕΛ Μαθήματα Γενικής Παιδείας		Ώρες
Ελληνική Γλώσσα	Αρχαία Ελληνική Γλώσσα και Γραμματεία	2
	Νέα Ελληνική Γλώσσα	2
	Νέα Ελληνική 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
Σύγχρονος Κόσμος: Πολίτης και Δημοκρατία		2
Θρησκευτικά		2
Ερευνητικές δημιουργικές δραστηριότητες		1
Ξένη Γλώσσα (Αγγλικά ή Γαλλικά ή Γερμανικά)		2
Φυσική Αγωγή		1
Σύνολο κοινού προγράμματος		30

Β' Τάξη ΓΕΛ Μαθήματα Ομάδων Προσανατολισμού

Ομάδα Προσανατολισμού Ανθρωπιστικών Σπουδών

Αρχαία Ελληνική Γλώσσα
και Γραμματεία

3

Βασικές Αρχές Κοινωνικών
Επιστημών (Κοινωνιολογία,
Οικονομική Επιστήμη και
Πολιτική Επιστήμη)

2

Ομάδα Προσανατολισμού Θετικών Σπουδών

Φυσική

3

Μαθηματικά

2

Γ' Τάξη Ημερήσιου Γενικού Λυκείου

Μαθήματα Γενικής Παιδείας	Ώρες
Θρησκευτικά	1
Νεοελληνική Γλώσσα και Γραμματεία	6
Φυσική Αγωγή	2
Σύνολο Ωρών	9
Μαθήματα Επιλογής	Ώρες
Επιλογή ενός από τα μαθήματα: Ξένη Γλώσσα (Αγγλικά, Γαλλικά, Γερμανικά), Ελεύθερο Σχέδιο, Γραμμικό Σχέδιο, Λατινικά.	2

Ομάδες Προσανατολισμού (6 + 1 ώρες κάθε μάθημα)

ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ		ΘΕΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ		ΣΠΟΥΔΩΝ ΥΓΕΙΑΣ		ΣΠΟΥΔΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	
1	Αρχαία Ελληνικά	1	Φυσική	1	Φυσική	1	Μαθηματικά
2	Ιστορία	2	Χημεία	2	Χημεία	2	Ανάπτυξη Εφαρμογών σε Προγ/κό Περιβάλλον
3	Κοινωνιολογία	3	Μαθηματικά	3	Βιολογία	3	Οικονομία

Όλα τα μαθήματα έχουν την ίδια βαρύτητα

Επαγγελματικό Λύκειο

ΕΠΑ.Λ

Διέξοδοι αποφοίτων (ΕΠΑ.Λ).

Το Επαγγελματικό Λύκειο δίνει ευκαιρία στους νέους να προσανατολιστούν σε χώρους όπου συνυπάρχουν γενική μόρφωση και ανάπτυξη δεξιοτήτων σε παραγωγικούς τομείς.

- Με δυνατότητα **άμεσης** απορρόφησης από την αγορά εργασίας.
- Με πρόσβαση σε σχολές των **ΑΕΙ** σε ποσοστό θέσεων (μετά από εξέταση σε τέσσερα μαθήματα).
- Με ευκολότερη πρόσβαση σε ΙΕΚ (στο **3^ο** Εξάμηνο σε συναφείς ειδικότητες).
- Απόκτηση δεύτερου Πτυχίου ΕΠΑΛ (εγγραφή **Γ' ΕΠΑΛ**, σε άλλη **ειδικότητα**) ή **Β' ΕΠΑΛ**, σε άλλο **Τομέα**).
- Με δυνατότητα παρακολούθησης έτους **Μαθητείας** (μετά την Αποφοίτηση).

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ Α΄ ΤΑΞΗΣ ΗΜΕΡΗΣΙΟΥ ΕΠΑ.Λ.			ΩΡΕΣ	
1.	Νέα Ελληνικά		4	
2.	Μαθηματικά	Άλγεβρα	3	4
		Γεωμετρία	1	
3.	Φυσικές Επιστήμες	Φυσική	2	
		Χημεία	1	
		Βιολογία	1	
4.	Πολιτική Παιδεία (διακριτά διδακτέα αντικείμενα Οικονομία, Πολιτικοί Θεσμοί και Αρχές Δικαίου και Κοινωνιολογία)		2	
5.	Ιστορία		1	
6.	Θρησκευτικά		1	
7.	Ξένη Γλώσσα (Αγγλικά)		2	
8.	Φυσική Αγωγή		2	
9.	Πληροφορική		2	
		Σύνολο	22	ώρες
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ Α΄ ΤΑΞΗΣ ΗΜΕΡΗΣΙΟΥ ΕΠΑ.Λ.				
1.	Ερευνητική Εργασία στην Τεχνολογία		2	
2.	Σχολικός Επαγγελματικός Προσανατολισμός – Ασφάλεια & Υγεία στο χώρο εργασίας.		2	
3.	Ζώνη Δημιουργικών Δραστηριοτήτων		3	
		Σύνολο	7	ώρες
Πηγή: Υ.Α. Φ2/9271/Δ4 (ΦΕΚ 2187 τ. Β΄ /12.06.2018)				

Ημερήσιο ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ Α΄ ΤΑΞΗΣ

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ Α΄ ΤΑΞΗΣ ΗΜΕΡΗΣΙΟΥ ΕΠΑ.Λ. (οι μαθητές θα επιλέγουν τρία (3) μαθήματα μεταξύ των οκτώ (8) προσφερόμενων μαθημάτων ανάλογα με τους τομείς που λειτουργούν σε κάθε ΕΠΑ.Λ.)		
1.	Αγωγή Υγείας	2
2.	Αρχές Γραμμικού και Αρχιτεκτονικού Σχεδίου	2
3.	Αρχές Ηλεκτρολογίας & Ηλεκτρονικής	2
4.	Αρχές Μηχανολογίας	2
5.	Αρχές Οικονομίας	2
6.	Βασικές Αρχές Σύνθεσης	2
7.	Γεωπονία και Αειφόρος Ανάπτυξη	2
8.	Ναυτική Τέχνη	2
Σύνολο ωρών:		6 ώρες
Γενικό Σύνολο		35 ώρες
Πηγή: Υ.Α. Φ2/9271/Δ4 (Πηγή: Υ.Α. Φ2/9271/Δ4 (ΦΕΚ 2187 τ. Β΄ /12.06.2018)		

Ημερήσιο ΕΠΑ.Λ

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

Β΄ και Γ΄ ΤΑΞΗΣ

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ Β΄ ΤΑΞΗΣ ΗΜΕΡΗΣΙΟΥ ΕΠΑ.Λ.			ΩΡΕΣ	
1.	Νέα Ελληνικά		3	
2.	Μαθηματικά	Άλγεβρα	2	3
		Γεωμετρία	1	
3.	Φυσικές Επιστήμες	Φυσική	1	2
		Χημεία	1	
4.	Θρησκευτικά		1	
5.	Ξένη Γλώσσα (Αγγλικά)		1	
6.	Εισαγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ		1	
7.	Φυσική Αγωγή		1	
Σύνολο			12	
Μαθήματα Ειδικότητας του Τομέα			23	
Γενικό Σύνολο ωρών:			35	
Πηγή: Υ.Α. Φ2/9271/Δ4 (ΦΕΚ 2187 τ. Β΄ /12.06.2018)				

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ Γ΄ ΤΑΞΗΣ ΗΜΕΡΗΣΙΟΥ ΕΠΑ.Λ.			ΩΡΕΣ	
1.	Ελληνική Γλώσσα	Νέα Ελληνική Γλώσσα	2	3
		Λογοτεχνία	1	
2.	Μαθηματικά	Άλγεβρα	2	3
		Γεωμετρία	1	
3.	Φυσικές Επιστήμες	Φυσική	2	3
		Χημεία	1	
5.	Εισαγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ		1	
6.	Ξένη Γλώσσα (Αγγλικά)		1	
7.	Φυσική Αγωγή		1	
Σύνολο:			12	
Μαθήματα Ειδικότητας του Τομέα			23	
Σύνολο ωρών:			35	
Πηγή : αποφάσεις αρ.Φ2/65921/Δ4 26/4/2017				

Επαγγελματικό Λύκειο. Τίτλοι Σπουδών

Οι απόφοιτοι του ΕΠΑΛ λαμβάνουν:

- Απολυτήριο Επαγγελματικού Λυκείου
- Πτυχίο ειδικότητας επιπέδου 4



Τα απολυτήρια ΕΠΑΛ και ΓΕΛ είναι επιπέδου 4 και είναι ισότιμα.



=



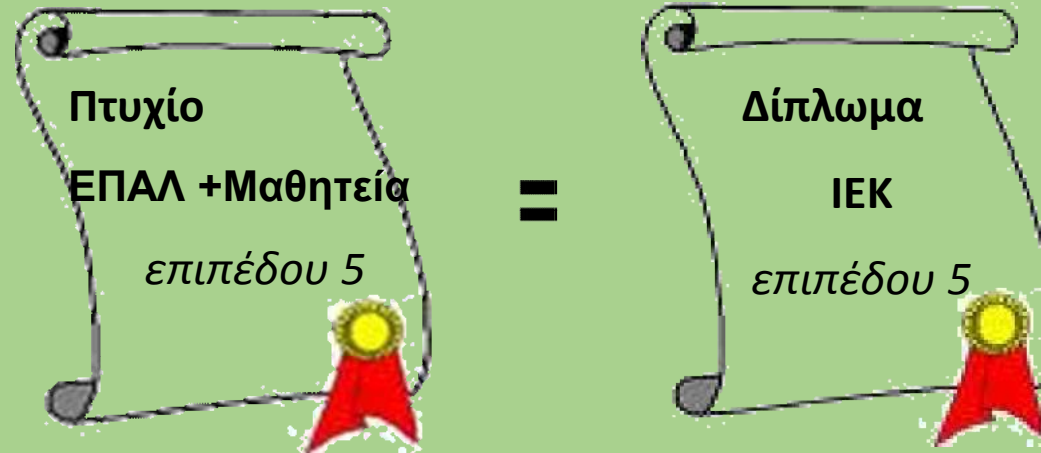
Επαγγελματικό Λύκειο. Τίτλοι Σπουδών.

Οι απόφοιτοι της Τάξης **Μαθητείας** του ΕΠΑΛ μετά από Εξετάσεις Πιστοποίησης λαμβάνουν:

Πτυχίο ειδικότητας επιπέδου 5.



Το Πτυχίο ειδικότητας επιπέδου 5 του ΕΠΑΛ είναι ισότιμο με το Δίπλωμα ειδικότητας επιπέδου 5 του Ι.Ε.Κ.



Μεταλυκειακό Έτος των ΕΠΑΛ. Τάξη Μαθητείας:

- Αφορά τους ενήλικες, **αποφοίτους** των ΕΠΑΛ,
- οι μαθητευόμενοι λαμβάνουν **αμοιβή** (75% του κατώτατου ημερομισθίου),
- οι συμμετέχοντες **ασφαλίζονται** καθ' όλη τη διάρκεια του προγράμματος,
- η διάρκειά της είναι **9μηνη** (28 ώρες εβδομαδιαίως):
 - 4 ημέρες σε χώρο μαθητείας (σε Δημόσια ή Ιδιωτική επιχείρηση),
 - 1 μέρα στο ΕΠΑ.Λ. ή/και Ε.Κ. (για 7ωρο εργαστηριακό μάθημα ειδικότητας).

Τομείς και Ειδικότητες ΤΩΝ

ΕΠΑ.Λ

Τομέας Γεωπονίας, Τροφίμων & Περιβάλλοντος



Γ' Τάξη

Ειδικότητες

- Τεχνικός Φυτικής Παραγωγής
- Τεχνικός Ζωικής Παραγωγής
- Τεχνικός Ανθοκομίας & Αρχιτεκτονικής Τοπίου
- Τεχνικός Τεχνολογίας Τροφίμων & Ποτών

Τομέας Διοίκησης και Οικονομίας



Γ' Τάξη Ειδικότητες

- Υπάλληλος Διοίκησης και Οικονομικών Υπηρεσιών
- Υπάλληλος Αποθήκης & Συστημάτων Εφοδιασμού
- Υπάλληλος Εμπορίας & Διαφήμισης
- Υπάλληλος Τουριστικών Επιχειρήσεων.

Τομέας Πληροφορικής



Γ' Τάξη
Ειδικότητες

- Τεχνικός Εφαρμογών Πληροφορικής
- Τεχνικός Η/Υ και Δικτύων

Τομέας Δομικών Έργων, Δομημένου Περιβάλλοντος και Αρχιτεκτονικού Σχεδιασμού.



Γ' Τάξη
Ειδικότητα

- Τεχνικός Δομικών Έργων & Γεωπληροφορικής

Τομέας Εφαρμοσμένων Τεχνών

Γ' Τάξη Ειδικότητες

- Γραφικών Τεχνών
- Αργυροχρυσοχοΐας
- Συντήρησης Έργων Τέχνης - Αποκατάστασης
- Σχεδίασης και Παραγωγής Ενδύματος
- Σχεδιασμού - Διακόσμησης εσωτερικών Χώρων
- Επιπλοποιίας- Ξυλογλυπτικής



Τομέας Ηλεκτρολογίας, Ηλεκτρονικής & Αυτοματισμού

Γ' Τάξη

Ειδικότητες

- Τεχνικός Ηλεκτρονικών & Υπολογιστικών Συστημάτων, Εγκαταστάσεων Δικτύων & Τηλεπικοινωνιών.
- Τεχνικός Ηλεκτρολογικών Συστημάτων, Εγκαταστάσεων και Δικτύων.



Τομέας Μηχανολογίας



Γ' Τάξη

Ειδικότητες

- Τεχνικός Μηχανολογικών Εγκαταστάσεων και Κατασκευών
- Τεχνικός Θερμικών και Υδραυλικών Εγκαταστάσεων και Τεχνολογίας Πετρελαίου και Φυσικού Αερίου
- Τεχνικός Εγκαταστάσεων Ψύξεως Αερισμού και Κλιματισμού
- Τεχνικός Οχημάτων
- Τεχνικός Μηχανοσυνθέτης Αεροσκαφών

Τομέας Ναυτιλιακών Επαγγελμάτων

Γ' Τάξη
Ειδικότητες

- Μηχανικός Εμπορικού Ναυτικού
- Πλοίαρχος Εμπορικού Ναυτικού



Τομέας Υγείας – Πρόνοιας, Ευεξίας

Γ' Τάξη

Ειδικότητες



- Βοηθός Ακτινολογικών Εργαστηρίων
- Βοηθός Βρεφονηπιοκόμων
- Βοηθός Ιατρικών – Βιολογικών Εργαστηρίων
- Βοηθός Νοσηλευτή
- Βοηθός Οδοντοτεχνίτη
- Βοηθός Φυσικοθεραπευτή
- Βοηθός Φαρμακείου
- Αισθητικής Τέχνης
- Κομμωτικής Τέχνης

Επαγγελματικό Λύκειο

Επαγγελματικά Δικαιώματα

Οι απόφοιτοι έχουν δικαίωμα:

- να λάβουν άδεια ασκήσεως επαγγέλματος
- να εγγράφονται στα ΙΕΚ (και κατά προτεραιότητα σε τμήματα **αντίστοιχης ή συναφούς** ειδικότητας με την ειδικότητα του πτυχίου τους) **στο τρίτο** εξάμηνο κι έτσι να φοιτούν **ένα** έτος.
- να συνεχίσουν τις σπουδές τους στην τριτοβάθμια εκπαίδευση εφόσον συμμετάσχουν στις πανελλαδικές εξετάσεις.

Υπολογισμός Μορίων Αποφοίτων ΕΠΑΛ

Τομέας

Κοινή Ομάδα

- Μαθηματικά x 1,5
- Νέα Ελληνικά x 1,5
- Α Μάθημα ειδικότητας x 3,5
- Β Μάθημα ειδικότητας x 3,5

- Μαθηματικά x 3,5
- Νέα Ελληνικά x 3,5
- Α Μάθημα ειδικότητας x 1,5
- Β Μάθημα ειδικότητας x 1,5

Οι απόφοιτοι/τες των ΕΠΑΛ εισάγονται σε Σχολές, Τμήματα και Εισαγωγικές Κατευθύνσεις των **ΑΕΙ** (ανάλογα με την ειδικότητά τους) σε ποσοστό θέσεων.

Οι απόφοιτοι/τες **όλων** των Τομέων των ΕΠΑΛ εισάγονται στις ακόλουθες Σχολές, Τμήματα και Εισαγωγικές Κατευθύνσεις:

- ΣΜΥΑ/ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ
- ΣΜΥΑ/ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ
- ΣΜΥΑ/ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚ. ΚΑΙ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ
- ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΣΤΡΑΤΟΥ (Σ.Μ.Υ.) ΟΠΛΑ
- ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΣΤΡΑΤΟΥ (Σ.Μ.Υ.) ΣΩΜΑΤΑ
- ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΝΑΥΤΙΚΟΥ (Σ.Μ.Υ.Ν.)
- Α.Ε.Ν. ΣΧΟΛΗ ΠΛΟΙΑΡΧΩΝ
- Α.Ε.Ν. ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
- ΑΣΤΥΦΥΛΑΚΩΝ
- ΣΧΟΛΗ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΩΝ
- ΔΟΚΙΜΩΝ ΛΙΜΕΝΟΦΥΛΑΚΩΝ
- ΘΕΑΤΡΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΑΘΗΝΑ)
- ΘΕΑΤΡΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΝΑΥΠΛΙΟ)
- ΘΕΑΤΡΟΥ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)
- ΘΕΑΤΡΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΠΑΤΡΑ)
- ΚΙΝΗΜΑΤΟΓΡΑΦΟΥ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)
- ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΑΘΗΝΑ)
- ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)
- ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ (ΑΘΗΝΑ)
- ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)
- ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ (ΚΟΜΟΤΗΝΗ)
- ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ (ΣΕΡΡΕΣ)
- ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ (ΤΡΙΚΑΛΑ)
- ΛΑΪΚΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΗΣ ΜΟΥΣΙΚΗΣ (ΑΡΤΑ)
- ΠΟΛΙΤΙΣΜΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ (ΜΥΤΙΛΗΝΗ)
- ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ ΚΑΙ ΚΙΝΗΜΑΤΟΓΡΑΦΟΥ (ΨΑΧΝΑ)

ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΑΠΟΦΟΙΤΩΝ ΕΠΑΛ ΣΤΑ ΑΕΙ

ΠΟΣΟΣΤΟ	ΤΜΗΜΑΤΑ - ΣΧΟΛΕΣ
10%	ΣΧΟΛΕΣ ΤΜΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΕΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ ΤΩΝ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΩΝ ΩΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ Ή ΣΥΝΑΦΗ ΜΕ ΤΟΝ ΤΟΜΕΑ ΤΟΥΣ
5%	ΤΜΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΕΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΩΝ & ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΩΝ ΣΧΟΛΩΝ, ΤΜΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ, ΦΥΣΙΚΗΣ, ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ & ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ
20%	ΑΣΠΑΙΤΕ ΚΑΙ ΑΣΤΕ
Σε ειδικό ποσοστό θέσεων του συνολικού αριθμού εισακτέων, που ορίζεται με απόφαση του Υπουργού Παιδείας και Θρησκευμάτων ή και του κατά περίπτωση αρμόδιου Υπουργού.	ΣΧΟΛΕΣ ΤΗΣ ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ
	ΣΧΟΛΗ ΑΣΤΥΦΥΛΑΚΩΝ, ΣΧΟΛΗ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΩΝ
	ΣΧΟΛΗ ΔΟΚΙΜΩΝ ΛΙΜΕΝΟΦΥΛΑΚΩΝ
	ΑΝΩΤΕΡΕΣ ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΕΣ ΣΧΟΛΕΣ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΤΩΝ ΕΝΟΠΛΩΝ ΔΥΝΑΜΕΩΝ

Εθνικό Πλαίσιο Προσόντων

- Επίπεδο 1: Απολυτήριο Δημοτικού.
- Επίπεδο 2: Απολυτήριο Γυμνασίου.
- Επίπεδο 3: Πτυχίο Επαγγελματικής Ειδικότητας που χορηγούν οι Σχολές Επαγγελματικής Κατάρτισης (ΣΕΚ).
- Επίπεδο 4: Απολυτήριο Γενικού Λυκείου. Πτυχίο ΕΠΑΣ. Απολυτήριο Επαγγελματικού Λυκείου και Πτυχίο Επαγγελματικής Ειδικότητας που χορηγείται στους αποφοίτους της Γ' τάξης των ΕΠΑΛ.
- Επίπεδο 5: Πτυχίο Επαγγελματικής Ειδικότητας που χορηγείται στους αποφοίτους της τάξης μαθητείας των ΕΠΑΛ. Δίπλωμα Επαγγελματικής Ειδικότητας που χορηγείται στους αποφοίτους ΙΕΚ. Δίπλωμα - Πτυχίο Ανωτέρας Σχολής (τριτοβάθμια ανώτερη και όχι ανώτατη εκπαίδευση).
- Επίπεδο 6: Πτυχίο Ανώτατης Εκπαίδευση (Πανεπιστημίου και ΤΕΙ).
- Επίπεδο 7: Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης.
- Επίπεδο 8: Διδακτορικό Δίπλωμα.