

ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ



Πληροφοριακός Οδηγός

Δευτεροβάθμιας Επαγγελματικής Εκπαίδευσης

Πληροφοριακός Οδηγός
Δευτεροβάθμιας Επαγγελματικής Εκπαίδευσης

Επιμέλεια έκδοσης:

- Νικόλαος Φωτίου** : Εκπαιδευτικός Πολιτικός Μηχανικός
Υπεύθυνος Σ.Ε.Π. ΚΕ.ΣΥ.Π. Πιερίας
- Κωνσταντίνος Παραστατίδης** : Εκπαιδευτικός Ηλεκτρολόγος Μηχανικός
Υπεύθυνος Σ.Ε.Π. ΚΕ.ΣΥ.Π. Ημαθίας
- Σάββας Καζαντζίδης** : Εκπαιδευτικός Πολιτικός Μηχανικός
Υπεύθυνος Σ.Ε.Π. ΚΕ.ΣΥ.Π. Νεάπολης Δ. Θεσ/νίκης

Οκτώβριος 2014

Αντί προλόγου

απόσπασμα από Οδηγό Σπουδών T.E.E., εκδόσεων Ο.Ε.Δ.Β., 1986

Η Δευτεροβάθμια Τεχνική – Επαγγελματική Εκπαίδευση δίνει την ευκαιρία στους νέους, να ξεφύγουν από το “μονόδρομο” της Γενικής Εκπαίδευσης και να προσανατολιστούν σε χώρους όπου συνυπάρχουν **γενική μόρφωση** και **ανάπτυξη δεξιοτήτων**, σε τομείς παραγωγικούς που ευθυγραμμίζονται με τους κοινωνικοοικονομικούς στόχους.

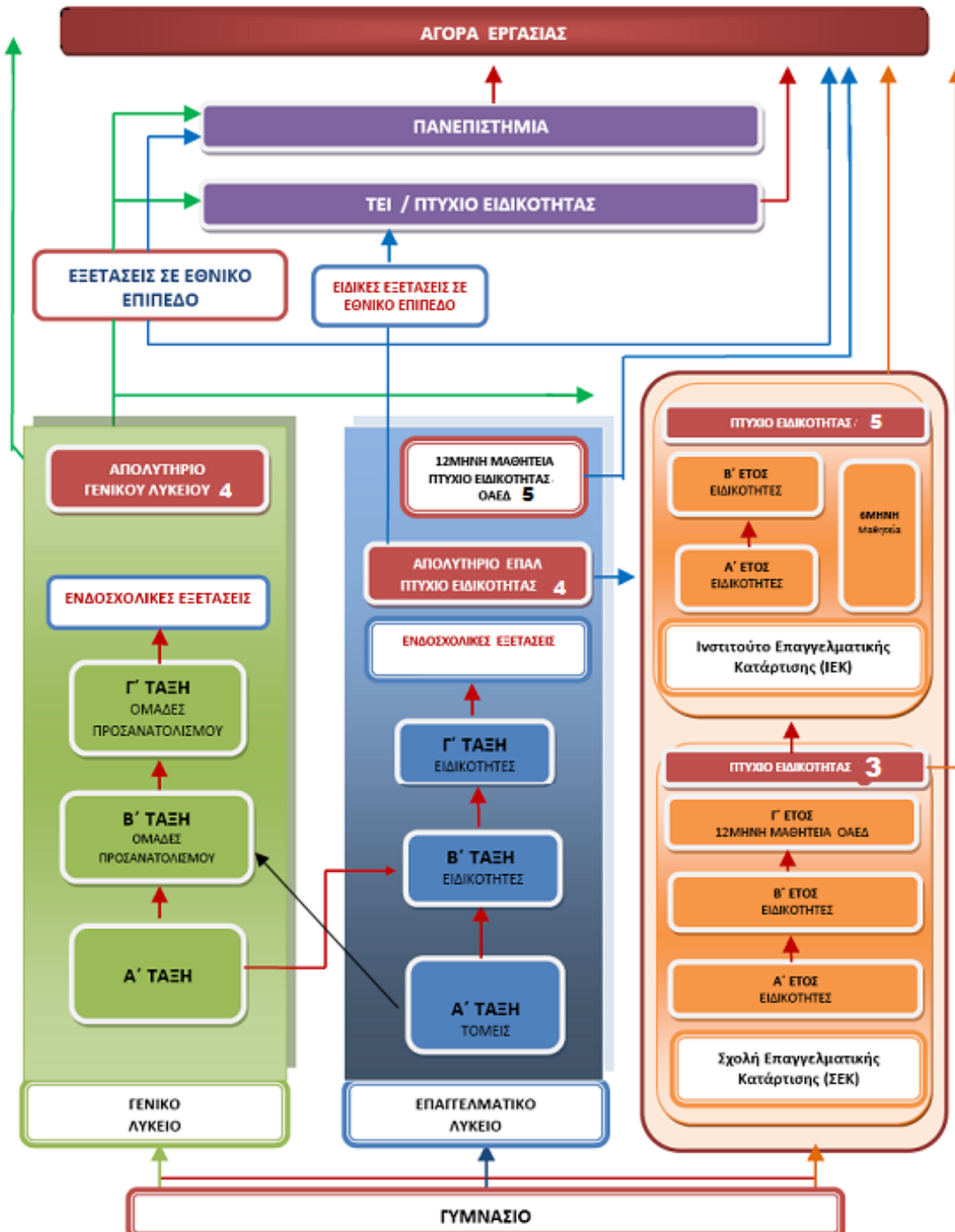
Απόστολος Κακλαμάνης

τ. Υπουργός Εθνικής Παιδείας & Θρησκευμάτων

τ. Πρόεδρος της Βουλής των Ελλήνων

ΤΟ ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ

& ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΡΧΙΚΗΣ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ
ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΔΩΡΕΑΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ & ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ



Πηγή:

http://www.minedu.gov.gr/publications/docs2013/EKPAIDEYTIKO_SYSTHMA_SXEDIAGRAMMA.pdf

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ

Σκοπός και επιμέρους στόχοι:

Από το 2013 και μετά, η Δευτεροβάθμια Επαγγελματική Εκπαίδευση διέπεται από τον Ν. 4186/2013 (ΦΕΚ 193/17.09.2013). Η Δευτεροβάθμια Επαγγελματική Εκπαίδευση αποβλέπει στον συνδυασμό της γενικής παιδείας με την τεχνική επαγγελματική γνώση, με ειδικότερους στόχους:

- Η παροχή γενικής παιδείας υψηλού επιπέδου, που θα συμβάλλει στην ισόρροπη γνωστική, συναισθηματική, πνευματική και σωματική ανάπτυξη όλων των μαθητών.
- Η προαγωγή της κριτικής σκέψης, της πρωτοβουλίας, της δημιουργικότητας και των ικανοτήτων των μαθητών.
- Η καλλιέργεια της εθνικής, θρησκευτικής και πολιτισμικής μας κληρονομιάς αλλά και η προετοιμασία των νέων για την κοινωνία των ευρωπαίων πολιτών.
- Ο σεβασμός των ανθρωπίνων δικαιωμάτων, της διαφορετικότητας και της πολιτισμικής ετερότητας στο πλαίσιο μιας πολυπολιτισμικής κοινωνίας.
- Η ενδυνάμωση των αξιών της ελευθερίας, της δημοκρατίας, της συλλογικότητας και της αλληλεγγύης και η διαμόρφωση συνείδησης ενεργού πολίτη.
- Η διασφάλιση της ισορροπίας στη σχολική ζωή ούτως ώστε οι μαθητές να έχουν τη δυνατότητα να συνδυάζουν τη γνώση, τον ελεύθερο χρόνο, τη δημιουργία και τη συμμετοχή.
- Η καλλιέργεια των βασικών κοινωνικών δεξιοτήτων που είναι αναγκαίες για την ανάπτυξη της προσωπικότητας και την κοινωνική ένταξη.
- Η παροχή ολοκληρωμένων επαγγελματικών γνώσεων και δεξιοτήτων για την πρόσβαση στην αγορά εργασίας.
- Η ενδυνάμωση της δυνατότητας παρακολούθησης των εργασιακών εξελίξεων, καθώς και της δυνατότητας πρόσληψης και αφομοίωσης των νέων τεχνολογικών και επαγγελματικών γνώσεων, δεξιοτήτων και ικανοτήτων στο πλαίσιο της Δια Βίου Μάθησης.
- Η δυνατότητα επαγγελματικής ανέλιξης μέσω σπουδών σε ανώτερη εκπαίδευτική βαθμίδα και
- Η ανάπτυξη δράσεων που διασφαλίζουν την ποιότητα της τεχνικής – επαγγελματικής εκπαίδευσης.

Η Δευτεροβάθμια Επαγγελματική Εκπαίδευση παρέχεται αποκλειστικά στα Επαγγελματικά Λύκεια (ΕΠΑ.Λ.)

ΕΓΓΡΑΦΕΣ

Στην Α΄ τάξη εγγράφονται οι κάτοχοι απολυτηρίου Γυμνασίου ή άλλου ισότιμου τίτλου της αλλοδαπής χωρίς εξετάσεις.

Στην Β΄ τάξη εγγράφονται οι προαγόμενοι στην Β΄ τάξη του Επαγγελματικού ή Γενικού Λυκείου, καθώς και οι κάτοχοι πτυχίου Α΄ ή Β κύκλου Τ.Ε.Ε ή άλλου τύπου Λυκείου σε άλλη ειδικότητα. Στη Γ΄ τάξη εγγράφονται οι προαγόμενοι στη Γ΄ τάξη του ΕΠΑ.Λ.

Οι προαγόμενοι στη Β΄ τάξη του ΕΠΑ.Λ. μπορούν να εγγράφονται στη Β΄ τάξη του Γενικού Λυκείου.

Περισσότερα στοιχεία για τις εγγραφές – μεταγραφές και την φοίτηση μαθητών στα Επαγγελματικά Λύκεια στο Παράρτημα σελ. 60.

ΔΟΜΗ

Τα Επαγγελματικά Λύκεια διακρίνονται σε Ημερήσια και σε Εσπερινά. Στα Εσπερινά φοιτούν εργαζόμενοι μαθητές.

Το Επαγγελματικό Λύκειο προσφέρει δύο κύκλους σπουδών:

- Το Δευτεροβάθμιο Κύκλο Σπουδών (όπου η φοίτηση στα Ημερήσια ΕΠΑ.Λ. είναι τριετής και περιλαμβάνει τις τάξεις Α΄, Β΄ και Γ΄, ενώ στα Εσπερινά ΕΠΑ.Λ. είναι τετραετείς και περιλαμβάνει τις τάξεις Α΄, Β΄, Γ΄ και Δ΄)
- Μεταδευτεροβάθμιο Κύκλο Σπουδών – Τάξη μαθητείας.

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ

Τα προγράμματα διδασκαλίας περιλαμβάνουν μαθήματα γενικής παιδείας, τεχνικά, επαγγελματικά και εργαστηριακές ασκήσεις.

- Το πρόγραμμα διδασκαλίας της Α΄ τάξης περιλαμβάνει κοινά για όλους τους μαθητές, μαθήματα γενικής παιδείας και μαθήματα ομάδας προσανατολισμού που επιλέγει ο μαθητής. Οι μαθητές υποχρεούνται να παρακολουθήσουν τα κοινά μαθήματα και όλα τα μαθήματα της ομάδας προσανατολισμού που επέλεξαν.
- Η Β΄ τάξη χωρίζεται σε τομείς και ειδικότητες. Το πρόγραμμα διδασκαλίας της Β΄ τάξης περιλαμβάνει κοινά μαθήματα γενικής παιδείας για όλους τους μαθητές και μαθήματα της ειδικότητας από τον τομέα που επέλεξαν. Οι μαθητές υποχρεούνται να παρακολουθήσουν τα κοινά μαθήματα γενικής παιδείας και τα μαθήματα της ειδικότητας τους.
- Η Γ΄ τάξη χωρίζεται επίσης σε ειδικότητες. Το πρόγραμμα διδασκαλίας της Γ΄ τάξης περιλαμβάνει μαθήματα γενικής παιδείας και τα αντίστοιχα μαθήματα της ειδικότητας που ήδη έχουν επιλέξει οι μαθητές από την Β΄ τάξη, σε προχωρημένο επίπεδο. Οι μαθητές υποχρεούνται να παρακολουθήσουν τα μαθήματα της ειδικότητας, καθώς και τα μαθήματα γενικής παιδείας.

Σε αντίθεση με την Ευρωπαϊκή πρακτική, οι ειδικότητες του Τομέα Υγείας & Πρόνοιας και Γραφικών Τεχνών δεν προσφέρονται πλέον από το νέο Επαγγελματικό Λύκειο και παρέχονται μόνο από φορείς κατάρτισης (βλέπε παράρτημα: ειδικότητες Σ.Ε.Κ. & Ι.Ε.Κ. σελ. 64 & 66 αντίστοιχα).

ΤΟΜΕΙΣ & ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΩΝ ΛΥΚΕΙΩΝ

ΟΜΑΔΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΓΟΓΩΝ	
Τομέας Πληροφορικής	
1.	Τεχνικός Εφαρμογών Πληροφορικής
2.	Τεχνικός Η/Υ και Δικτύων Η/Υ
3.	Τεχνικός Εφαρμογών Λογισμικού
Τομέας Μηχανολογίας	
1.	Τεχνικός Μηχανολογικών Εγκαταστάσεων & Κατασκευών
2.	Τεχνικός Μηχανικός Θερμικών Εγκαταστάσεων και Μηχανικός Τεχνολογίας Πετρελαίου & Φυσικού Αερίου
3.	Τεχνικός Εγκαταστάσεων Ψύξης Αερισμού & Κλιματισμού
4.	Τεχνικός Οχημάτων
5.	Τεχνικός Μηχανοσυνθέτης Αεροσκαφών
Τομέας Ηλεκτρολογίας, Ηλεκτρονικής και Αυτοματισμού	
1.	Τεχνικός Ηλεκτρονικών και Υπολογιστικών Συστημάτων, Εγκαταστάσεων
2.	Τεχνικός Δικτύων και Τηλεπικοινωνιών
3.	Τεχνικός Ηλεκτρολογικών Συστημάτων, Εγκαταστάσεων και Δικτύων
4.	Τεχνικός Αυτοματισμού
Τομέας Δομικών Έργων	
1.	Σχεδιαστής Δομικών Έργων και Γεωπληροφορικής
Τομέας Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων	
1.	Τεχνικός Διαχείρισης και Ανακύκλωσης
2.	Τεχνικός Ελέγχου Ρύπανσης και Εγκαταστάσεων Αντιρρύπανσης
ΟΜΑΔΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ & ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ	
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
ΟΜΑΔΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ & ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ	
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
ΟΜΑΔΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ	
Τομέας Πλοιάρχων	
1.	Πλοιάρχος Εμπορικού Ναυτικού
Τομέας Μηχανικών	
1.	Μηχανικός Εμπορικού Ναυτικού
<i>Πηγή : άρθρο 8 του Νόμου 4186 (ΦΕΚ 193/17.09.2013) και άρθρο 25 παρ. 5 του Νόμου 4203 (ΦΕΚ 235/01.11.2013)</i>	

ΤΙΤΛΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ

Στους αποφοίτους των Επαγγελματικών Λυκείων χορηγείται:

A. Για το Δευτεροβάθμιο κύκλο σπουδών

Απολυτήριο Επαγγελματικού Λυκείου, ισότιμο με το απολυτήριο Γενικού Λυκείου, τόσο για την πρόσβαση στην Ανώτατη Εκπαίδευση (Πανεπιστήμια & Τ.Ε.Ι.), όσο και για την πρόσληψη στον ευρύτερο δημόσιο τομέα, μετά τις ενδοσχολικές εξετάσεις, **και**

Πτυχίο Ειδικότητας επιπέδου 4, μετά από ενδοσχολικές εξετάσεις, το οποίο εξασφαλίζει το δικαίωμα να λάβουν άδεια άσκησης επαγγέλματος και πρόσβαση στην αγορά εργασίας. Επίσης οι απόφοιτοι του ΕΠΑ.Λ. (Δευτεροβάθμιο κύκλο σπουδών) έχουν την δυνατότητα εγγραφής στα ΙΕΚ σε τμήματα αντίστοιχης ειδικότητας με αυτήν του πτυχίου τους στο 3^ο εξάμηνο.

B. Για το Μεταδευτεροβάθμιο κύκλο σπουδών – τάξη μαθητείας

- **Πτυχίο Ειδικότητας 5**, μετά από την ολοκλήρωση των διαδικασιών πιστοποίησης των προσόντων τους από τον Ε.Ο.Π.Π.Ε.Π.
- Οι επιτυχόντες στις εξετάσεις πιστοποίησης, παράλληλα με το προβλεπόμενο πτυχίο ειδικότητας **αποκτούν και την αντίστοιχη άδεια άσκησης επαγγέλματος**, που προβλέπεται από την κείμενη νομοθεσία.

ΠΡΟΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΑΠΟΛΥΣΗ ΜΑΘΗΤΩΝ

Οι γραπτές προαγωγικές και απολυτήριες εξετάσεις σε όλες τις τάξεις του Επαγγελματικού Λυκείου διεξάγονται ενδοσχολικά, σε όλα τα διδασκόμενα μαθήματα, εκτός της Ερευνητικής Εργασίας, της Φυσικής Αγωγής και του Σχολικού Επαγγελματικού Προσανατολισμού – Περιβάλλον Εργασίας – Ασφάλεια και Υγιεινή.

- Στα μαθήματα γενικής παιδείας τα θέματα ορίζονται ως εξής:
 - α) κατά 50% με ικλήρωση, από τράπεζα θεμάτων διαβαθμισμένης δυσκολίας
 - β) κατά 50% από τον διδάσκοντα ή τους διδάσκοντες.

Τα γραπτά διορθώνονται από τον οικείο διδάσκοντα.

- Στα υπόλοιπα γραπτώς εξεταζόμενα μαθήματα τα θέματα τίθενται από τον διδάσκοντα ή τους διδάσκοντες.

Προϋποθέσεις προαγωγής και απόλυσης

- επίτευξη γενικού βαθμού ίσου ή ανώτερο του 10.

Όταν ο μαθητής δεν επιτυγχάνει το βασικό μέσο όρο και έχει βαθμολογία μέχρι και σε δύο μαθήματα κάτω του δέκα (10) παραπέμπεται σε εξέταση το Σεπτέμβριο οπότε και αναλόγως με τα αποτελέσματα προάγεται ή απολύεται.

ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΣΤΗΝ ΑΝΩΤΑΤΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

Οι απόφοιτοι των Επαγγελματικών Λυκείων (Δευτεροβάθμιου κύκλου σπουδών) εισάγονται σε σχολές και τμήματα της Ανώτατης Εκπαίδευσης με δύο τρόπους:

- Α' Τρόπος: με **Ειδικές Πανελλαδικές εξετάσεις**.
- Β' Τρόπος: με **Πανελλαδικές εξετάσεις** κοινές με τους αποφοίτους των Γενικών Λυκείων. Οι απόφοιτοι των Επαγγελματικών Λυκείων έχουν δικαίωμα συμμετοχής σε πανελλαδικές εξετάσεις για εισαγωγή στα Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα Α.Ε.Ι. (Πανεπιστήμια & Τ.Ε.Ι.) με τους ίδιους όρους και προϋποθέσεις, που ισχύουν για τους αποφοίτους του Γενικού Λυκείου.

Α' Τρόπος: με Ειδικές Πανελλαδικές εξετάσεις.

Ειδικές Πανελλαδικές εξετάσεις για αποφοίτους Επαγγελματικών Λυκείων με ποσοστό για εισαγωγή σε:

- Τεχνολογικά Εκπαιδευτικά Ιδρύματα (Τ.Ε.Ι.), σε σχολές & τμήματα αντίστοιχα ή συναφή της ειδικότητας του πτυχίου τους.
- Ανώτατη Σχολή Παιδαγωγικής και Τεχνολογικής Εκπαίδευσης (ΑΣΠΑΙΤΕ).
- Ανώτερες Σχολές Τουριστικής Εκπαίδευσης (ΑΣΤΕ).
- Στρατιωτικές Σχολές Υπαξιωματικών Ενόπλων Δυνάμεων.
- Σχολή Αστυφυλάκων Ελληνικής Αστυνομίας.
- Σχολές Ακαδημιών Εμπορικού Ναυτικού.

Οι υποψήφιοι εξετάζονται σε τέσσερα μαθήματα της Γ' τάξης, δύο μαθήματα γενικής παιδείας (με συντελεστή βαρύτητας 1,5) και δύο μαθήματα ειδικότητας (με συντελεστή βαρύτητας 3,5)

Οι εξετάσεις για την εισαγωγή στην τριτοβάθμια εκπαίδευση διεξάγονται, μετά την απόλυτη του μαθητή από το ΕΠΑ.Λ. σε πανελλαδικό επίπεδο, σε θέματα από την εξεταστέα ύλη της Γ' τάξης, που προκύπτουν από:

- α) κατά ποσοστό 50%, με κλήρωση από τράπεζα θεμάτων διαβαθμισμένης δυσκολίας και
- β) κατά ποσοστό 50% από κεντρική επιτροπή εξετάσεων.

**ΠΑΝΕΛΑΔΙΚΑ ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ
& ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ**

Α' Τρόπος: με Ειδικές Πανελλαδικές εξετάσεις: Τέσσερα (4) Μαθήματα

1. Μαθηματικά (1,5)
2. Νεοελληνική Γλώσσα (1,5)
3. Α' Μάθημα Ειδικότητας (3,5)
4. Β' Μάθημα Ειδικότητας (3,5)

Τομέας Πληροφορικής

- | | |
|----|-----------------------------|
| A' | Προγραμματισμός Υπολογιστών |
| B' | Δίκτυα Υπολογιστών |

Τομέας Μηχανολογίας

- | | |
|----|---------------------|
| A' | Θερμορευστομηχανική |
| B' | Στοιχεία Μηχανών |

Τομέας Ηλεκτρολογίας, Ηλεκτρονικής και Αυτοματισμού

- | | |
|----|-------------------|
| A' | Ηλεκτροτεχνία |
| B' | Ψηφιακά Συστήματα |

Τομέας Δομικών Έργων

- | | |
|----|----------------------|
| A' | Αρχιτεκτονικό Σχέδιο |
| B' | Οικοδομική |

Τομέας Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων

- | | |
|----|---------------------------------|
| A' | Οικολογία και Αειφόρος Ανάπτυξη |
| B' | Περιβάλλον και Φυσικοί Πόροι |

Τομέας Διοίκησης και Οικονομίας

- | | |
|----|---|
| A' | Πολιτική Οικονομία |
| B' | Δεοντολογία Επαγγέλματος - Ηθική Επιχειρήσεων |

Τομέας Γεωπονίας, Τεχνολογίας Τροφίμων και Διατροφής

- | | |
|----|----------------------------------|
| A' | Σύγχρονες Γεωργικές Επιχειρήσεις |
| B' | Περιβάλλον & Γεωργία |

Τομέας Πλοιάρχων

- | | |
|----|------------------|
| A' | Ναυσιπλοΐα II |
| B' | Μεταφορά Φορτίων |

Τομέας Μηχανικών

- | | |
|----|-------------------------|
| A' | Μηχανές Πλοίου II |
| B' | Βοηθητικά Μηχανήματα II |

ΩΡΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΩΝ ΛΥΚΕΙΩΝ
(Ημερήσια)

Α' ΤΑΞΗΣ			
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ			ΩΡΕΣ
1.	Ελληνική Γλώσσα	Νέα Ελληνική Γλώσσα	3
		Λογοτεχνία	1
2.	Μαθηματικά	Άλγεβρα	3
		Γεωμετρία	1
3.	Φυσική		2
4.	Χημεία		2
5.	Πολιτική Παιδεία (Οικονομία, Πολιτικοί Θεσμοί και Αρχές Δικαίου, Κοινωνιολογία)		2
6.	Ιστορία		1
7.	Θρησκευτικά		1
8.	Ερευνητική Εργασία (συνθετική εργασία / project)		2
9.	Ξένη Γλώσσα (Αγγλικά ή Γαλλικά ή Γερμανικά)		2
10.	Φυσική Αγωγή		2
ΟΜΑΔΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΓΟΓΩΝ			
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
ΟΜΑΔΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ & ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ			
1.	Οργάνωση και Διοίκηση		4
2.	Αρχές Λογιστικής		3
3.	Σχολικός Επαγγελματικός Προσανατολισμός – Περιβάλλον Εργασίας – Ασφάλεια και Υγιεινή		2
4.	Εφαρμογές Πληροφορικής		4
ΟΜΑΔΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ & ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ			
1.	Αρχές Αγροτικής Παραγωγής		3
2.	Αρχές Τεχνολογίας Τροφίμων		3
3.	Αρχές Επιστήμης Διατροφής		3
4.	Σχολικός Επαγγελματικός Προσανατολισμός – Περιβάλλον Εργασίας – Ασφάλεια και Υγιεινή		2
5.	Εφαρμογές Πληροφορικής		2
ΟΜΑΔΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ			
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
Σύνολο ωρών:			35
Πηγή : άρθρο 9 παρ. 1 του Νόμου 4186 (ΦΕΚ 193/17.09.2013)			

Β' ΤΑΞΗΣ			
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ			ΩΡΕΣ
1.	Ελληνική Γλώσσα	Νέα Ελληνική Γλώσσα	2
		Λογοτεχνία	1
2.	Μαθηματικά	Άλγεβρα	2
		Γεωμετρία	1
3.	Φυσικές Επιστήμες	Φυσική	1
		Χημεία	1
4.	Εισαγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ		1
5.	Θρησκευτικά		1
6.	Ξένη Γλώσσα (Αγγλικά)		1
7.	Φυσική Αγωγή		1
Μαθήματα Ειδικότητας του Τομέα			23
Σύνολο ωρών:			35
<i>Πηγή : áρθρο 9 παρ. 2 του Νόμου 4186 (ΦΕΚ 193/17.09.2013)</i>			

Γ' ΤΑΞΗΣ			
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ			ΩΡΕΣ
1.	Ελληνική Γλώσσα	Νέα Ελληνική Γλώσσα	2
		Λογοτεχνία	1
2.	Μαθηματικά	Άλγεβρα	2
		Γεωμετρία	1
3.	Φυσικές Επιστήμες	Φυσική	2
		Χημεία	1
5.	Εισαγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ		1
6.	Ξένη Γλώσσα (Αγγλικά)		1
7.	Φυσική Αγωγή		1
Μαθήματα Ειδικότητας του Τομέα			23
Σύνολο ωρών:			35
<i>Πηγή : áρθρο 9 παρ. 2 του Νόμου 4186 (ΦΕΚ 193/17.09.2013)</i>			

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ

Πηγή: ΦΕΚ 1336/26.05.2014 τεύχος Β'

(Θ : θεωρία, Ε: εργαστήριο)

ΤΟΜΕΑΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

1. Ειδικότητα : Τεχνικός Εφαρμογών Πληροφορικής

Β' Τάξη

	Μαθήματα	Ωρες
1.	Αρχές Προγραμματισμού Υπολογιστών	1Θ+3Ε
2.	Υλικό και Δίκτυα Υπολογιστών	2Θ+2Ε
3.	Βασικά Θέματα Πληροφορικής	3Θ+2Ε
4.	Λειτουργικά Συστήματα και Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων	1Θ+2Ε
5.	Συστήματα Διαχείρισης Βάσεων Δεδομένων	1Θ+3Ε
6.	Ανάπτυξη Εφαρμογών Πολυμέσων	1Θ+2Ε

Γ' Τάξη

	Μαθήματα	Ωρες
1.	Προγραμματισμός Υπολογιστών	3Θ+1Ε
2.	Δίκτυα Υπολογιστών	3Θ+1Ε
3.	Ειδικά Θέματα στον Προγραμματισμό Υπολογιστών	1Θ+5Ε
4.	Εφαρμογή και Συντήρηση Πληροφοριακών Συστημάτων	2Θ+2Ε
5.	Πληροφορική σε Επιχειρήσεις και Οργανισμούς	2Θ+1Ε
6.	Αγγλικά Ειδικότητας	2Θ

2.Ειδικότητα : Τεχνικός Η/Υ και Δικτύων Η/Υ

Β' Τάξη

	Μαθήματα	Ωρες
1.	Αρχές Προγραμματισμού Υπολογιστών	1Θ+3Ε
2.	Υλικό και Δίκτυα Υπολογιστών	2Θ+2Ε
3.	Βασικά Θέματα Πληροφορικής	2Θ+2Ε
4.	Λειτουργικά Συστήματα και Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων	1Θ+2Ε
5.	Εγκατάσταση - Συντήρηση Υπολογιστικών Συστημάτων	2Θ+3Ε
6.	Τεχνικά Θέματα Πωλήσεων	1Θ+2Ε

Γ' Τάξη

	Μαθήματα	Ωρες
1.	Προγραμματισμός Υπολογιστών	3Θ+1Ε
2.	Δίκτυα Υπολογιστών	3Θ+1Ε
3.	Ειδικά Θέματα στο Υλικό και στα Δίκτυα Υπολογιστών	1Θ+5Ε
4.	Τεχνική Υποστήριξη Πληροφοριακών Συστημάτων	2Θ+2Ε
5.	Πληροφορική σε Επιχειρήσεις και Οργανισμούς	2Θ+1Ε
6.	Αγγλικά Ειδικότητας	2Θ

3.Ειδικότητα : Τεχνικός Εφαρμογών Λογισμικού

Β' Τάξη

	Μαθήματα	Ωρες
1.	Αρχές Προγραμματισμού Υπολογιστών	1Θ+3Ε
2.	Υλικό και Δίκτυα Υπολογιστών	2Θ+2Ε

3.	Βασικά Θέματα Πληροφορικής	2Θ+2Ε
4.	Λειτουργικά Συστήματα και Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων	1Θ+2Ε
5.	Βάσεις Δεδομένων με Εφαρμογές στο Διαδίκτυο	1Θ+2Ε
6.	Σχεδίαση και Διαχείριση Ιστότοπων	2Θ+3Ε

Γ' Τάξη

	Μαθήματα	Ωρες
1.	Προγραμματισμός Υπολογιστών	3Θ+1Ε
2.	Δίκτυα Υπολογιστών	3Θ+1Ε
3.	Ειδικά Θέματα στον Προγραμματισμό Διαδικτύου & Κινητών Συσκευών	1Θ+5Ε
4.	Ανάπτυξη και Διαχείριση Διαδικτυακών Εφαρμογών	2Θ+2Ε
5.	Πληροφορική σε Επιχειρήσεις και Οργανισμούς	2Θ+1Ε
6.	Αγγλικά Ειδικότητας	2Θ

ΤΟΜΕΑΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ

1. Ειδικότητα : Τεχνικός Μηχανολογικών Εγκαταστάσεων και Κατασκευών

Β' Τάξη

	Μαθήματα	Ωρες
1.	Κατεργασίες Μετάλλων – Συγκολλήσεις	3Θ+4Ε
2.	Βασική Ηλεκτρολογία	2Θ+2Ε
3.	Μηχανολογικό Σχέδιο	3Ε
4.	Τεχνολογία Υλικών Μηχανολογικών Κατασκευών	2Θ
5.	Στοιχεία Σχεδιασμού Κεντρικών Θερμάνσεων	2Θ+3Ε
6.	Αγγλικά Ειδικότητας	2Θ

Γ' Τάξη

	Μαθήματα	Ωρες
1.	Θερμορευστομηχανική	4Θ
2	Στοιχεία Μηχανών	4Θ
3.	Εργαλειομηχανές	2Θ+3Ε
4.	Στοιχεία Ψύξης και Κλιματισμού	3Θ+3Ε
5.	Μηχανολογική Σχεδίαση με Η/Υ	2Ε
6.	Μηχανολογικές Βιομηχανικές Εγκαταστάσεις	2Θ

2. Ειδικότητα : Τεχνικός Μηχανικός Θερμικών Εγκαταστάσεων και Μηχανικός Τεχνολογίας Πετρελαίου και Φυσικού Αερίου

Β' Τάξη

	Μαθήματα	Ωρες
1.	Θερμικές Εγκαταστάσεις I	3Θ+5Ε
2.	Θερμάνσεις I - Τεχνολογία Καυσίμων	3Θ
3.	Συστήματα Ελέγχου και Ρύθμισης Κεντρικών Θερμάνσεων	2Θ+3Ε
4.	Σχέδιο Ειδικότητας (και με Η/Υ)	3Ε
5.	Εναλλακτικά Συστήματα Θέρμανσης – Εξοικονόμηση Ενέργειας	2Θ
6.	Αγγλικά Ειδικότητας	2Θ

Γ' Τάξη

	Μαθήματα	Ωρες
1.	Θερμορευστομηχανική	4Θ
2.	Στοιχεία Μηχανών	4Θ
3.	Θερμικές Εγκαταστάσεις II	3Θ+4Ε

4.	Θερμάνσεις II	2Θ
5.	Συσκευές Αερίων Καυσίμων	2Θ+2E
6.	Ειδικές Εφαρμογές H/Y	2E

3.Ειδικότητα : Τεχνικός Εγκαταστάσεων Ψύξης Αερισμού και Κλιματισμού

B' Τάξη

	Μαθήματα	Ωρες
1.	Τεχνολογία Ψύξης και Ψυκτικές Εγκαταστάσεις	4Θ+4E
2.	Βασική Μεταλλοτεχνία και Συγκολλήσεις Μετάλλων	2Θ+3E
3.	Βασική Ηλεκτρολογία	2Θ+3E
4.	Τεχνικό – Μηχανολογικό Σχέδιο	3E
5.	Αγγλικά Ειδικότητας	2Θ

Γ' Τάξη

	Μαθήματα	Ωρες
1.	Θερμορευστομηχανική	4Θ
2.	Στοιχεία Μηχανών	4Θ
3.	Εγκαταστάσεις Κλιματισμού και Αερισμού	4Θ+4E
4.	Βιομηχανική και Εμπορική Ψύξη	2Θ
5.	Μηχανολογική Σχεδίαση Εγκαταστάσεων Ψύξης και Κλιματισμού	2E
6.	Συστήματα Ελέγχου, Ρύθμισης και Αυτοματισμού Εγκαταστάσεων Ψύξης και Κλιματισμού	1Θ+2E

4.Ειδικότητα : Τεχνικός Οχημάτων

Β' Τάξη

	Μαθήματα	Ωρες
1.	Τεχνολογία Κινητήρων Οχημάτων	3Θ+3Ε
2.	Τεχνολογία Συστημάτων Οχημάτων	3Θ+3Ε
3.	Μηχανολογική Σχεδίαση Οχημάτων	3Ε
4.	Εργαστήριο Βασικής Μηχανολογίας	2Ε
5.	Βασική Ηλεκτρολογία - Ηλεκτρικό Σύστημα Οχημάτων	2Θ+2Ε
6.	Αγγλικά Ειδικότητας	2Θ

Γ' Τάξη

	Μαθήματα	Ωρες
1.	Θερμορευστομηχανική	4Θ
2.	Στοιχεία Μηχανών	4Θ
3.	ΜΕΚ - Συστήματα Ψεκασμού - Έλεγχος Εκπομπής Ρύπων - Εναλλακτικά Καύσιμα	3Θ+3Ε
4.	Τεχνολογία Ελέγχων και Διαγνώσεων	1Θ+2Ε
5.	Συστήματα Αυτοκινήτων και Υβριδικά Συστήματα Οχημάτων	3Θ+3Ε

5.Ειδικότητα : Τεχνικός Μηχανοσυνθέτης Αεροσκαφών

Β' Τάξη

	Μαθήματα	Ωρες
1.	Αρχές Αεροδυναμικής – Θεωρία Πτήσεων Αεροσκαφών	2Θ
2.	Δομή και Συστήματα Αεροσκαφών	3Θ+4Ε
3.	Κινητήρες Αεροσκαφών I	3Θ+4Ε
4.	Σχέδιο Ειδικότητας	2Ε

5.	Συγκολλήσεις	1Θ+2E
6.	Αγγλικά Ειδικότητας	2Θ

Γ' Τάξη

	Μαθήματα	Ωρες
1.	Θερμορευστομηχανική	4Θ
2.	Στοιχεία Μηχανών	4Θ
3.	Κινητήρες Αεροσκαφών II	3Θ+3E
4.	Συντήρηση Συστημάτων Αεροσκαφών	3Θ+3E
5.	Μετρήσεις - Όργανα Μετρήσεων	1Θ+2E

ΤΟΜΕΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ & ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ

**1.Ειδικότητα : Τεχνικός Ηλεκτρονικών και Υπολογιστικών Συστημάτων,
Εγκαταστάσεων**

Β' Τάξη

	Μαθήματα	Ωρες
1.	Βασικά Ηλεκτρονικά	3Θ+3E
2.	Ψηφιακά Ηλεκτρονικά	3Θ+3E
3.	Εισαγωγή στις επικοινωνίες και στα υπολογιστικά συστήματα	2Θ+3E
4.	Ηλεκτρονικές Διατάξεις	2E
5.	Ηλεκτρονικές κατασκευές	2E
6.	Αγγλικά Ειδικότητας	2Θ

Γ' Τάξη

	Μαθήματα	Ωρες
1.	Ηλεκτροτεχνία	3Θ

2.	Ψηφιακά Συστήματα	3Θ
3.	Εργαστήριο Ηλεκτρονικών Συστημάτων	6Ε
4.	Δίκτυα υπολογιστικών συστημάτων	1Θ+2Ε
5.	Διαχείριση και Εγκατάσταση - Συντήρηση Ηλεκτρονικών Συστημάτων και Δικτύων Συστημάτων	1Θ+4Ε
6.	Ηλεκτρονικές Μετρήσεις και Συστήματα Ασφάλειας	1Θ+2Ε

2. Ειδικότητα : Τεχνικός Ηλεκτρολογικών Συστημάτων, Εγκαταστάσεων και Δικτύων

Β' Τάξη

	Μαθήματα	Ωρες
1.	Κυκλώματα Συνεχούς Ρεύματος - Ηλεκτρομαγνητισμός	3Θ+3Ε
2.	Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις I	4Θ+4Ε
3.	Αυτοματισμοί Ηλεκτρομηχανικής Τεχνολογίας	1Θ+3Ε
4.	Σχεδίαση Ηλεκτρολογικών Εγκαταστάσεων	3Σ
5.	Αγγλικά ειδικότητας	2Θ

Γ' Τάξη

	Μαθήματα	Ωρες
1.	Ηλεκτροτεχνία	3Θ
2.	Ψηφιακά Συστήματα	3Θ
3.	Ηλεκτρικές Μηχανές	3Θ
4.	Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις II	3Θ+3Ε
5.	Εργαστήριο Ηλεκτροτεχνίας και Ηλεκτρικών Μηχανών	3Ε
6.	Αυτοματισμοί Προγραμματιζόμενης Λογικής	1Θ+4Ε

3.Ειδικότητα : Τεχνικός Αυτοματισμού

Β' Τάξη

	Μαθήματα	Ωρες
1.	Βασικά Ηλεκτρονικά	3Θ+3Ε
2.	Ψηφιακά Ηλεκτρονικά	3Θ+3Ε
3.	Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου	1Θ+3Ε
4.	Αισθητήρες - Ενεργοποιητές	1Θ+2Ε
5.	Ηλεκτρονικές κατασκευές	2Ε
6.	Αγγλικά Ειδικότητας	2Θ

Γ' Τάξη

	Μαθήματα	Ωρες
1.	Ηλεκτροτεχνία	3Θ
2.	Ψηφιακά Συστήματα	3Θ
3.	Εργαστήριο Ηλεκτρονικών Συστημάτων	6Ε
4.	Ηλεκτρονικά Ισχύος	1Θ+2Ε
5.	Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου - Προγραμματιζόμενοι ελεγκτές	1Θ+4Ε
6.	Μηχανορυθμή	1Θ+2Ε

4.Ειδικότητα : Τεχνικός Δικτύων και Τηλεπικοινωνιών

Β' Τάξη

	Μαθήματα	Ωρες
1.	Βασικά Ηλεκτρονικά	3Θ+3Ε
2.	Ψηφιακά Ηλεκτρονικά	3Θ+3Ε
3.	Εισαγωγή στα Δίκτυα και τις Επικοινωνίες	2Θ+3Ε
4.	Εργαστήριο Τηλεπικοινωνιακών στοιχείων	2Ε

5.	Ηλεκτρονικές κατασκευές	2E
6.	Αγγλικά Ειδικότητας	2Θ

Γ' Τάξη

	Μαθήματα	Ωρες
1.	Ηλεκτροτεχνία	3Θ
2.	Ψηφιακά Συστήματα	3Θ
3.	Εργαστήριο Ηλεκτρονικών Συστημάτων	6E
4.	Διαχείριση και Εγκατάσταση Δικτύων	1Θ+2E
5.	Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα - Εφαρμογές Τηλεματικής	1Θ +4E
6.	Συστήματα Ελέγχου και Ασφάλειας	1Θ+2E

ΤΟΜΕΑΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

1.Ειδικότητα : Σχεδιαστής Δομικών Έργων και Γεωπληροφορικής

Β' Τάξη

	Μαθήματα	Ωρες
1.	Οικοδομικό Σχέδιο	4E
2.	Κτιριακά Έργα και Δομικά Υλικά	4Θ+2E
3.	Τοπογραφία και Πολεοδομία	2Θ+2E
4.	Σχέδιο Δομικών Έργων με H/Y	5E
5.	Τοπογραφικό Σχέδιο - Ψηφιακή Χαρτογραφία	2E
6.	Αγγλικά ειδικότητας	2Θ

Γ' Τάξη

	Μαθήματα	Ωρες
1.	Αρχιτεκτονικό Σχέδιο	4E

2.	Οικοδομική	3Θ+2Ε
3.	Σχέδιο Πολιτικού Μηχανικού	2Ε
4.	Σχέδιο Τεχνικών Έργων με Η/Υ και Γεωπληροφορικής	6Ε
5.	Οργάνωση Τεχνικών Έργων	2Θ+2Ε
6.	Σχέδιο Έργων Υποδομής	2Ε

ΤΟΜΕΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ

1. Ειδικότητα: Τεχνικός Διαχείρισης και Ανακύκλωσης

Β' Τάξη

	Μαθήματα	Ωρες
1.	Διαχείριση Επικίνδυνων Υλικών	4Ε
2.	Τεχνολογία Αξιοποίησης Απορριμμάτων	4Θ+2Ε
3.	Τεχνολογία Ανακύκλωσης I	2Θ+2Ε
4.	Διαχείριση Αποβλήτων	5Ε
5.	Περιβαλλοντική Νομοθεσία –Μελέτες Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων	2Ε
6.	Αγγλικά Ειδικότητας I	2Θ

Γ' Τάξη

	Μαθήματα	Ωρες
1.	Οικολογία και Αειφόρος Ανάπτυξη	3Θ
2.	Περιβάλλον και Φυσικοί Πόροι	3Θ
3.	Βιομηχανικά και Αγροτικά Απόβλητα	2Θ+1Ε
4.	Συστήματα Μετρήσεων και Ελέγχου	3Θ+3Ε
5.	Τεχνολογίες Ανακύκλωσης II	2Θ+2Ε
6.	Αγγλικά Ειδικότητας II	2Ε

2.Ειδικότητα: Τεχνικός Ελέγχου Ρύπανσης και Εγκαταστάσεων Αντιρρύπανσης

Β' Τάξη

	Μαθήματα	Ωρες
1.	Τεχνολογία και Διαχείριση Υγρών Αποβλήτων	2Θ
2.	Συστήματα και Εγκαταστάσεις Αντιρρύπανσης	3Θ
3.	Τεχνικές Προσδιορισμού Ρύπανσης	3Θ+3Ε
4.	Κατασκευαστικές Τεχνολογίες	3Θ+3Ε
5.	Περιβαλλοντική Νομοθεσία –Μελέτες Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων	4Θ
6.	Αγγλικά Ειδικότητας I	2Θ

Γ' Τάξη

	Μαθήματα	Ωρες
1.	Οικολογία και Αειφόρος Ανάπτυξη	3Θ
2.	Περιβάλλον και Φυσικοί Πόροι	3Θ
3.	Τεχνικές Αντιρρύπανσης	2Θ+3Ε
4.	Συστήματα Λήψης Μετρήσεων και Ελέγχου	2Θ+3Ε
5.	Αντιρρυπαντική Τεχνολογία	3Θ+3Ε
6.	Αγγλικά Ειδικότητας II	2Θ

ΤΟΜΕΑΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗ & ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ

1.Ειδικότητα : Υπάλληλος Διοίκησης και Οικονομικών Υπηρεσιών

Β' Τάξη

	Μαθήματα	Ωρες
1.	Λογιστικές Εφαρμογές	2Θ+4Ε
2.	Σύγχρονο Περιβάλλον Γραφείου	2Θ+4Ε

3.	Στοιχεία Δικαίου (Αστικού – Εμπορικού - Εργατικού)	4Θ
4.	Οικονομικά Μαθηματικά και Στατιστική	3Θ
5.	Σύγχρονες Συναλλαγές	1Θ+1Ε
6.	Αγγλικά Ειδικότητας I	2Θ

Γ' Τάξη

	Μαθήματα	Ωρες
1.	Πολιτική Οικονομία	4Θ
2.	Δεοντολογία Επαγγέλματος - Ηθική Επιχειρήσεων	4Θ
3.	Φορολογική Πρακτική	2Θ+4Ε
4.	Καινοτομία και Επιχειρηματικότητα	2Θ+2Ε
5.	Επικοινωνία και Δημόσιες Σχέσεις	3Θ
6.	Αγγλικά Ειδικότητας II	2Θ

2. Ειδικότητα : Υπάλληλος Αποθήκης και Συστημάτων Εφοδιασμού

Β' Τάξη

	Μαθήματα	Ωρες
1.	Εισαγωγή στην Εφοδιαστική (Logistics)	2Θ+3Ε
2.	Οργάνωση και Διαχείριση Αποθηκών	2Θ+3Ε
3.	Έλεγχος Ποιότητας	2Θ+2Ε
4.	Στοιχεία Δικαίου (Αστικού – Εμπορικού - Εργατικού)	4Θ
5.	Οικονομικά Μαθηματικά και Στατιστική	3Θ
6.	Αγγλικά Ειδικότητας I	2Θ

Γ' Τάξη

	Μαθήματα	Ωρες
1.	Πολιτική Οικονομία	4Θ

2.	Δεοντολογία Επαγγέλματος - Ηθική Επιχειρήσεων	4Θ
3.	Εφαρμογές Εφοδιαστικής (Logistics)	5Ε
4.	Οργάνωση και Διαχείριση Μεταφορών	4Ε
5.	Καινοτομία και Επιχειρηματικότητα	2Θ+2Ε
6.	Αγγλικά Ειδικότητας II	2Θ

3. Ειδικότητα : Υπάλληλος Εμπορίας και Διαφήμισης

Β' Τάξη

	Μαθήματα	Ωρες
1.	Εισαγωγή στο Marketing	3Θ+3Ε
2.	Εισαγωγή στη Διαφήμιση	3Θ+2Ε
3.	Επικοινωνία και Δημόσιες Σχέσεις	3Θ
4.	Στοιχεία Δικαίου (Αστικού – Εμπορικού - Εργατικού)	4Θ
5.	Οικονομικά Μαθηματικά και Στατιστική	3Θ
6.	Αγγλικά Ειδικότητας I	2Θ

Γ' Τάξη

	Μαθήματα	Ωρες
1.	Πολιτική Οικονομία	4Θ
2.	Δεοντολογία Επαγγέλματος – Ηθική Επιχειρήσεων	4Θ
3.	Εφαρμογές Marketing	4Ε
4.	Στρατηγικές Προβολής και Επικοινωνίας	5Ε
5.	Καινοτομία και Επιχειρηματικότητα	2Θ+2Ε
6.	Αγγλικά Ειδικότητας II	2Θ

4.Ειδικότητα : Υπάλληλος Οικονομίας και Διοίκησης στον Τουρισμό

Β' Τάξη

	Μαθήματα	Ωρες
1.	Εισαγωγή στον Τουρισμό	3Θ
2.	Οργάνωση και Λειτουργία Ξενοδοχειακών Επιχειρήσεων	2Θ+4Ε
3.	Οργάνωση και Λειτουργία Τουριστικών Επιχειρήσεων	2Θ+3Ε
4.	Στοιχεία Δικαίου (Αστικού – Εμπορικού – Εργατικού - Τουριστικού)	5Θ
5.	Αγγλικά Ειδικότητας I	2Θ
6.	Γαλλικά ή Γερμανικά	2Θ

Γ' Τάξη

	Μαθήματα	Ωρες
1.	Πολιτική Οικονομία	4Θ
2.	Δεοντολογία Επαγγέλματος - Ηθική Επιχειρήσεων	4Θ
3.	Εφαρμογές στον Τουρισμό	6Ε
4.	Γεωγραφία Τουρισμού	5Θ
5.	Αγγλικά Ειδικότητας II	2Θ
6.	Γαλλικά ή Γερμανικά	2Θ

ΤΟΜΕΑΣ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ

1.Ειδικότητα : Τεχνικός Φυτικής Παραγωγής

Β' Τάξη

	Μαθήματα	Ωρες
1.	Φυτά Μεγάλης Καλλιέργειας	2Θ+2Ε
2.	Αγροτική Ανάπτυξη & Οικονομία	2Θ+2Ε

3.	Γεωργική Μηχανική I	2Θ+3Ε
4.	Φυτοπροστασία	2Θ+2Ε
5.	Φυτική Παραγωγή	2Θ+2Ε
6.	Αμπελουργία	1Θ+1Ε

Γ' Τάξη

	Μαθήματα	Ωρες
1.	Σύγχρονες Γεωργικές Επιχειρήσεις	3Θ+1Ε
2.	Περιβάλλον & Γεωργία	2Θ+2Ε
3.	Ανθοκομία Λαχανοκομία	2Θ+2Ε
4.	Δενδροκομία	3Θ+2Ε
5.	Εκμηχάνιση Γεωργικών Εκμεταλλεύσεων	2Θ+2Ε
6.	Αγγλικά Ειδικότητας	2Θ

2. Ειδικότητα : Τεχνικός Ζωικής Παραγωγής

Β' Τάξη

	Μαθήματα	Ωρες
1.	Αγροτική Ανάπτυξη & Οικονομία	2Θ+2Ε
2.	Γεωργική Μηχανική II	2Θ+2Ε
3.	Διατροφή Αγροτικών Ζώων	2Θ+2Ε
4.	Πτηνοτροφία – Χοιροτροφία	4Θ+2Ε
5.	Ζωική Παραγωγή	2Θ+1Ε
6.	Μελισσοκομία – Σηροτροφία	2Θ

Γ' Τάξη

	Μαθήματα	Ωρες
1.	Σύγχρονες Γεωργικές Επιχειρήσεις	3Θ+1Ε
2.	Περιβάλλον & Γεωργία	2Θ+2Ε
3.	Βοστροφία – Αιγοπροβατοτροφία	3Θ+3Ε
4.	Μεταποίηση Ζωικών Προϊόντων	2Θ+2Ε
5.	Βιολογική Διατροφή Ζώων	2Θ+1Ε
6.	Αγγλικά Ειδικότητας	2Θ

3.Ειδικότητα : Τεχνικός Αλιείας και Υδατοκαλλιεργειών

Β' Τάξη

	Μαθήματα	Ωρες
1.	Ενυδρεία - Ιχθυοκαλλιέργειες Θαλάσσιων Ειδών Ι	2Θ+2Ε
2.	Αγροτική Ανάπτυξη & Οικονομία	2Θ+2Ε
3.	Αλιευτικές Κατασκευές	2Θ+3Ε
4.	Υδατοκαλλιέργειες	2Θ+2Ε
5.	Αλιευτική Τεχνολογία	2Θ+2Ε
6.	Επεξεργασία - Μεταποίηση Αλιευμάτων	2Θ

Γ' Τάξη

	Μαθήματα	Ωρες
1.	Σύγχρονες Γεωργικές Επιχειρήσεις	3Θ+1Ε
2.	Περιβάλλον & Γεωργία	2Θ+2Ε
3.	Ιχθυοπαθολογία	2Θ+2Ε
4.	Ιχθυοκαλλιέργειες Θαλάσσιων Ειδών και Γλυκών Νερών ΙΙ	3Θ+2Ε
5.	Υδατοκαλλιέργειες Ασπόνδυλων και Καλλιέργειες Πλαγκτού	2Θ+2Ε

6.	Αγγλικά Ειδικότητας	2Θ
-----------	---------------------	----

4.Ειδικότητα : Τεχνικός Ανθοκομίας και Αρχιτεκτονικής Τοπίου

B' Τάξη

	Μαθήματα	Ωρες
1.	Θερμοκήπια & Εξοπλισμοί	2Θ+2Ε
2.	Αγροτική Ανάπτυξη & Οικονομία	2Θ+2Ε
3.	Γεωργική Μηχανική III	2Θ+3Ε
4.	Φυτοτεχνία Φυτοπροστασία	2Θ+2Ε
5.	Μηχανήματα & Εργαλεία Φυτοτεχνικών Έργων	2Θ+2Ε
6.	Αρχιτεκτονική Τοπίου	2Θ

Γ' Τάξη

	Μαθήματα	Ωρες
1.	Σύγχρονες Γεωργικές Επιχειρήσεις	3Θ+1Ε
2.	Περιβάλλον & Γεωργία	2Θ+2Ε
3.	Εφαρμογές Αρδευτικών Δικτύων Κηποτεχνίας	2Θ+2Ε
4.	Καλλιέργεια Ανθοκομικών Φυτών	3Θ+2Ε
5.	Σχεδιασμός Φυτοτεχνικών Έργων και Η/Υ	2Θ+2Ε
6.	Αγγλικά Ειδικότητας	2Θ

5.Ειδικότητα : Τεχνικός Τεχνολογίας Τροφίμων και Ποτών

B' Τάξη

	Μαθήματα	Ωρες
1.	Αγροτική Ανάπτυξη & Οικονομία	2Θ+2Ε

2.	Διασφάλιση Ποιότητας Τροφίμων και Ποτών	3Θ+1Ε
3.	Κατασκευές Αγροβιοτεχνίας	2Θ+3Ε
4.	Μηχανολογικός Εξοπλισμός Γεωργικών Βιομηχανιών	2Θ+2Ε
5.	Παραγωγή & Χειρισμός Γεωργικών Προϊόντων	2Θ+2Ε
6.	Παραγωγή Έτοιμων Τροφίμων και Ποτών	2Θ

Γ' Τάξη

	Μαθήματα	Ωρες
1.	Σύγχρονες Γεωργικές Επιχειρήσεις	3Θ+1Ε
2.	Περιβάλλον & Γεωργία	2Θ+2Ε
3.	Επεξεργασία - Μεταποίηση Ζωικών Προϊόντων	3Θ+2Ε
4.	Επεξεργασία - Μεταποίηση Φυτικών Προϊόντων	3Θ+2Ε
5.	Συσκευασία Τροφίμων και Ποτών	2Θ+1Ε
6.	Αγγλικά Ειδικότητας	2Θ

6.Ειδικότητα : Τεχνικός Δασοπονίας και Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος

Β' Τάξη

	Μαθήματα	Ωρες
1.	Αγροτική Ανάπτυξη & Οικονομία	2Θ+2Ε
2.	Δασικές Κατασκευές	2Θ+3Ε
3.	Οργάνωση Δασικής Παραγωγής	2Θ+2Ε
4.	Αρχές Δασικής Οικολογίας	2Θ+2Ε
5.	Παραγωγή Δασικών Φυτών	2Θ+2Ε
6.	Δασικοί Χάρτες	1Θ+1Ε

Γ' Τάξη

	Μαθήματα	Ωρες
1.	Σύγχρονες Γεωργικές Επιχειρήσεις	3Θ+1Ε
2.	Περιβάλλον & Γεωργία	2Θ+2Ε
3.	Δασικά Οικοσυστήματα	3Θ+1Ε
4.	Διαχείριση Πανίδας - Εκτροφεία Θηραμάτων	2Θ+2Ε
5.	Διαχείριση Αστικών & Περιαστικών Αλσυλλίων	2Θ+3Ε
6.	Αγγλικά Ειδικότητας	2Θ

ΤΟΜΕΑΣ ΠΛΟΙΑΡΧΩΝ

1.Ειδικότητα : Πλοίαρχος Εμπορικού Ναυτικού

Β' Τάξη

	Μαθήματα	Ωρες
1.	Ναυσιπλοΐα I – Ναυτική Μετεωρολογία	2Θ+3Ε
2.	Ευστάθεια – Μεταφορά Φορτίων	2Θ+2Ε
3.	Ναυτική Τέχνη – Έκτακτες Ανάγκες	3Θ+2Ε
4.	Τήρηση Φυλακής Γέφυρας I	2Θ+2Ε
5.	Ναυτικές Επικοινωνίες	2Θ+1Ε
6.	Αγγλικά Ειδικότητας I	2Θ

Γ' Τάξη

	Μαθήματα	Ωρες
1.	Ναυσιπλοΐα II	3Θ+2Ε
2.	Μεταφορά Φορτίων	3Θ+1Ε
3.	Ναυτικό Δίκαιο – Διαχείριση Πλοίου	3Θ
4.	Τήρηση Φυλακής Γέφυρας II – Διαχείριση Στοιχείων Γέφυρας	2Θ+3Ε

5.	Ναυτικά Ηλεκτρονικά Όργανα	1Θ+2Ε
6.	Αγγλικά Ειδικότητας II	3Θ

ΤΟΜΕΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

1.Ειδικότητα : Μηχανικός Εμπορικού Ναυτικού

Β' Τάξη

	Μαθήματα	Ωρες
1.	Μηχανές Πλοίου I	4Θ+3Ε
2.	Βοηθητικά Μηχανήματα I	4Θ+3Ε
3.	Μηχανολογικό Σχέδιο	2Ε
4.	Ηλεκτρολογικές Εγκαταστάσεις Πλοίου I	2Θ
5.	Μηχανολογικές Κατασκευές Πλοίου I	2Ε
6.	Αγγλικά Ειδικότητας I	3Θ

Γ' Τάξη

	Μαθήματα	Ωρες
1.	Μηχανές Πλοίου II	4Θ+3Ε
2.	Βοηθητικά Μηχανήματα II	4Θ+3Ε
3.	Ηλεκτρολογικές Εγκαταστάσεις Πλοίου II	2Θ
4.	Μηχανολογικό Σχέδιο με Η/Υ	2Ε
5.	Μηχανολογικές Κατασκευές Πλοίου II	2Ε
6.	Αγγλικά Ειδικότητας II	3Θ

Οδηγός Ειδικοτήτων ΕΠΑ.Λ.

Περίγραμμα Επαγγέλματος

Πηγή: Τα κείμενα από το Περιγράμματα Επαγγέλματος προέρχονται από τον Πληροφοριακό Οδηγό ΕΠΑ.Λ. – ΕΠΑ.Σ. του Υπουργείου Εθνικής Παιδείας & Θρησκευμάτων: Διεύθυνση Σπουδών Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης: Έμμα Β':2009 αναπροσαρμοσμένα ανά ειδικότητα σύμφωνα με τα νέα δεδομένα

ΤΟΜΕΑΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

Η ειδικότητα **Τεχνικός Εφαρμογών Πληροφορικής** δίνει έμφαση στα Συστήματα Διαχείρισης Βάσεων Δεδομένων καθώς και σε Εφαρμογές & Θέματα Συντήρησης Πληροφοριακών Συστημάτων.

Η ειδικότητα **Τεχνικός Η/Υ και Δικτύων Η/Υ** δίνει έμφαση στην Τεχνική Υποστήριξη των Πληροφοριακών Συστημάτων (εγκατάστασης, συντήρησης) καθώς και σε Τεχνικά Θέματα Πωλήσεων.

Η ειδικότητα **Τεχνικός Εφαρμογών Λογισμικού** δίνει έμφαση στην Ανάπτυξη και Διαχείριση Διαδικτυακών Εφαρμογών.

Δυνατότητες εργασίας:

Ο απόφοιτος των ειδικοτήτων του τομέα Πληροφορικής μπορεί να εργαστεί τόσο στο Δημόσιο, όσο και στον ιδιωτικό τομέα.



Αναλυτικά, ο απόφοιτός μπορεί να εργαστεί σε:

- Επιχειρήσεις, οργανισμούς, εκπαιδευτικές μονάδες κ.α., καθώς επίσης και σε φορείς που χρησιμοποιούν προϊόντα και υπηρεσίες πληροφορικής.

Επιχειρήσεις που :

- Κατασκευάζουν ή υποστηρίζουν προϊόντα πληροφορικής.
- Σχεδιάζουν, εγκαθιστούν και υποστηρίζουν δίκτυα υπολογιστών και δικτυακές υπηρεσίες.
- Αναπτύσσουν και υποστηρίζουν εφαρμογές λογισμικού.
- Προωθούν και πωλούν προϊόντα ή υπηρεσίες πληροφορικής, δικτυακό εξοπλισμό και δικτυακές υπηρεσίες και εφαρμογές λογισμικού.
- Ως ελεύθερος επαγγελματίας π.χ. γραφείο υποστήριξης και προώθησης δικτυακού εξοπλισμού και δικτυακών υπηρεσιών.

Ο απόφοιτος μπορεί να:

- Αναλαμβάνει αυτοδύναμα – αυτόνομα όσα αναφέρονται στην εγκατάσταση, υποστήριξη, διαχείριση και αξιοποίηση συστημάτων ενός χρήστη και απλών τοπικών δικτύων.
- Αναλαμβάνει υπό την επίβλεψη, τον έλεγχο και τις οδηγίες κάποιου υπευθύνου όσα αναφέρονται σε μεγαλύτερα συστήματα, μεγαλύτερα δίκτυα, το Διαδίκτυο, ή άλλες δραστηριότητες.
- Κάνει χρήση υπηρεσιών και προϊόντων πληροφορικής.
- Υποστηρίζει, ως προς την χρήση των συστημάτων, τους πελάτες ή τους χρήστες αντίστοιχων υπηρεσιών.
- Πωλεί, εγκαθιστά και υποστηρίζει υπηρεσίες και προϊόντα πληροφορικής και διαδικτυακό εξοπλισμό.
- Αναπτύσσει απλές εφαρμογές πληροφορικής.
- Διαχειρίζεται εξοπλισμό και υπηρεσίες απλών τοπικών δικτύων υπολογιστών.
- Εγκαθιστά, υποστηρίζει και συντηρεί εξοπλισμό και υπηρεσίες απλών τοπικών δικτύων υπολογιστών.
- Αναπτύσσει απλές εφαρμογές πολυμέσων και Διαδικτύου.
- Δημιουργεί ιστοσελίδες και συντηρεί το περιεχόμενό τους.



ΤΟΜΕΑΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ

Ειδικότητα: Τεχνικός Μηχανολογικών Εγκαταστάσεων

Ο απόφοιτος της ειδικότητας **Τεχνικός Μηχανολογικών Εγκαταστάσεων & Κατασκευών** μπορεί να:

- Χρησιμοποιεί και να εφαρμόζει τα μέσα και τα μέτρα προστασίας και υγιεινής.
- Εξασφαλίζει την τήρηση των προδιαγραφών και ασφαλείας των εργαλειομηχανών.
- Εκτελεί, σύμφωνα με τα σχέδια, εργασίες κατεργασίας σε εργαλειομηχανές.
- Επιλέγει τον απαραίτητο εξοπλισμό (όργανα, εργαλεία, συσκευές, υλικά).
- Καταγράφει και αναφέρει τα αποτελέσματα των επεμβάσεών του.
- Κοστολογεί τις εργασίες και τα υλικά.
- Παρακολουθεί και συντονίζει ομάδα.
- Είναι ικανός να ασχοληθεί με επιτυχία στην εγκατάσταση, τον έλεγχο, τη ρύθμιση, τη συντήρηση και κατά περίπτωση την επισκευή μηχανών παραγωγής κεφαλαιουχικών ή καταναλωτικών αγαθών.



- Είναι ικανός να απασχοληθεί σε βιομηχανίες ή βιοτεχνίες κεφαλαιουχικών η καταναλωτικών αγαθών, εμπορικές επιχειρήσεις συναφών δραστηριοτήτων ως τεχνίτες συντήρησης και σε υπηρεσίες συντήρησης και επισκευής μηχανολογικού εξοπλισμού.

Ειδικότητα : Τεχνικός Μηχανικός Θερμικών Εγκαταστάσεων και Μηχανικός Τεχνολογίας Πετρελαίου και Φυσικού Αερίου

Ο απόφοιτος της ειδικότητας **Τεχνικός Μηχανικός Θερμικών Εγκαταστάσεων και Μηχανικός Τεχνολογίας Πετρελαίου και Φυσικού Αερίου** είναι ικανός να:

- να ασχοληθεί με επιτυχία στην εγκατάσταση, συντήρηση και επισκευή δικτύων για την εξαναγκασμένη ή φυσική κυκλοφορία ρευστών (με τις απαραίτητες συσκευές και όργανα) ακολουθώντας τις τεχνικές οδηγίες, τις προδιαγραφές και τους σχετικούς κανονισμούς. Επίσης:
- Κατασκευάζει, ελέγχει και συντηρεί δίκτυα πετρελαίου και αερίων καυσίμων
- Εγκαθιστά, ελέγχει και συντηρεί λέβητες, καυστήρες και συσκευές στις οικιακές εγκαταστάσεις πετρελαίου και αερίων καυσίμων.
- Εγκαθιστά ελέγχει και συντηρεί λέβητες, καυστήρες και συσκευές στις επαγγελματικές εγκαταστάσεις αερίων καυσίμων.
- Εγκαθιστά ελέγχει και συντηρεί λέβητες, καυστήρες και συσκευές στις βιομηχανικές



εγκαταστάσεις πετρελαίου και αερίων καυσίμων.

- Εγκαθιστά ελέγχει και συντηρεί όργανα, αυτοματισμοί και ηλεκτρικά κυκλώματα στις θερμικές εγκαταστάσεις και τις εγκαταστάσεις αερίων καυσίμων.
- Κατασκευάζει, ελέγχει και συντηρεί συστήματα θερμικών εγκαταστάσεων.

Ειδικότητα : Τεχνικός Εγκαταστάσεων Ψύξης Αερισμού και Κλιματισμού

Ο απόφοιτος της ειδικότητας **Τεχνικός Εγκαταστάσεων Ψύξης Αερισμού και Κλιματισμού** μπορεί να:

- Ακολουθεί τις τεχνικές οδηγίες και τις προδιαγραφές του μελετητή και του κατασκευαστή.
- Εφαρμόζει τους κανονισμούς ασφαλείας.
- Χρησιμοποιεί σωστά τα εργαλεία, τις συσκευές και τα όργανα ελέγχου.
- Εργαστεί σε εγκαταστάσεις βιομηχανικής και επαγγελματικής ψύξης και εγκαταστάσεις κεντρικού και βιομηχανικού αερισμού και κλιματισμού.
- Είναι ικανός να ασχοληθεί με επιτυχία στην εγκατάσταση, συντήρηση και επισκευή οικιακών και επαγγελματικών ψυγείων και ψυκτικών εγκαταστάσεων.
- Είναι ικανός να ασχοληθεί με την εγκατάσταση, συντήρηση και επισκευή τόσο τοπικών κλιματιστικών μονάδων όσο και κεντρικών κλιματιστικών εγκαταστάσεων.
- Μπορεί να απασχοληθεί ως ελεύθερος επαγγελματίας, ως μισθωτός σε επιχειρήσεις (βιομηχανίες κατασκευής ψυγείων και κλιματιστικών, εμπορικές και εργολαβικές επιχειρήσεις συναφών δραστηριοτήτων) και ως τεχνίτες συντήρησης.



Ειδικότητα : Τεχνικός Οχημάτων

Ο απόφοιτος της ειδικότητας **Τεχνικός Οχημάτων** αποκτά δεξιότητες που τον καθιστά ικανό να εργαστεί σε διάφορους τομείς που σχετίζονται με το αυτοκίνητο, όπως:

- Έλεγχο λειτουργίας επισκευή, συντήρηση του ηλεκτρικού συστήματος αυτοκινήτου.
- Έλεγχο λειτουργίας, επισκευή, συντήρηση ηλεκτρομηχανικών συστημάτων και συστημάτων αυτοματισμού του αυτοκινήτου.

Ο απόφοιτος της ειδικότητας έχει τη δυνατότητα να εργαστεί:

- Στους οργανισμούς ΔΕΚΟ – Δημόσιες υπηρεσίες, σε συνεργεία επισκευής αυτοκινήτων – οχημάτων, σε βιομηχανίες παραγωγής αυτοκινήτων, σε εταιρείες εμπορίας ηλεκτρολογικών & ηλεκτρονικών ειδών αυτοκινήτων, σαν ελεύθερος επαγγελματίας.



Ειδικότητα : Τεχνικός Μηχανοσυνθέτης Αεροσκαφών

Ο απόφοιτος της ειδικότητας **Τεχνικός Μηχανοσυνθέτης Αεροσκαφών** αποκτά δεξιότητες που τον καθιστούν ικανό να εργαστεί σε διάφορους τομείς που σχετίζονται με την συντήρηση των αεροσκαφών:

- Εκτελεί σύμφωνα με τις προδιαγραφές εργασίες συντήρησης και επισκευής συστημάτων και υποσυστημάτων αεροσκαφών.
- Εφαρμόζει τα μέτρα ασφαλείας που απαιτούνται για την εκτέλεση των διαδικασιών συντήρησης αεροσκαφών.



- Επιλέγει τον απαιτούμενο εξοπλισμό για την εκτέλεση εργασιών επισκευής και συντήρησης κινητήρων και πιστοποιεί την πλοιϊμότητα και την ασφαλή λειτουργία τους.

ΤΟΜΕΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ & ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ

Ειδικότητα : Τεχνικός Ηλεκτρονικών & Υπολογιστικών Συστημάτων, Εγκαταστάσεων

Ο απόφοιτος της ειδικότητας **Τεχνικός Ηλεκτρονικών και Υπολογιστικών Συστημάτων, Εγκαταστάσεων** μπορεί να εργαστεί σαν μέλος ομάδας ή αυτόνομα ή σαν υπάλληλος σε:

- Βιομηχανία ή βιοτεχνία ή εταιρεία συναρμολόγησης Η/Υ.
- Τεχνική εταιρεία ή συνεργείο εγκατάστασης συστημάτων Η/Υ και δικτύων.
- Τεχνική εταιρεία εγκατάστασης δομημένων καλωδιώσεων για δίκτυα Η/Υ.
- Υπολογιστικά κέντρα μικρών ή μεγάλων εταιρειών ή παροχές υπηρεσιών του διαδικτύου.
- Καταστήματα πώλησης Η/Υ και δικτυακών προϊόντων.
- Σε τεχνικές υπηρεσίες του Δημοσίου ή του ιδιωτικού τομέα που απασχολούνται με συντήρηση και επισκευή υπολογιστικών συστημάτων και δικτύων.

Τα κύρια και ειδικά επαγγελματικά καθήκοντα του αποφοίτου της ειδικότητας **Τεχνικός Ηλεκτρονικών και Υπολογιστικών Συστημάτων, Εγκαταστάσεων** είναι:

Συναρμολογίει, εγκαθιστά και ελέγχει την λειτουργία Η/Υ και περιφερειακών συσκευών και δικτύων :

- Επιλέγει τα κατάλληλα δομικά στοιχεία για τη συναρμολόγηση ενός Η/Υ και
- Συναρμολογεί τα μέρη του Η/Υ.

- Εκτελεί τη διαδικασία εγκατάστασης (SET-UP) των μερών του Η/Υ.
- Εγκαθιστά το λειτουργικό σύστημα.
- Κατανοεί και εκτελεί με ακρίβεια τις οδηγίες του κατασκευαστή ή προϊσταμένου του για την τοποθέτηση των απαιτούμενων υλικών.
- Εγκαθιστά σκληρούς δίσκους, οδηγούς CD-ROM, κ.λπ.
- Εγκαθιστά κάρτες επέκτασης (γραφικών - ήχου, κ.λπ.)
- Συνδέει περιφερειακά του Η/Υ (οθόνη, εκτυπωτή, Fax, modem, scanner, κ.λπ.)
- Δηλώνει περιφερειακές συσκευές στο υπολογιστικό σύστημα και εγκαθιστά τους απαραίτητους οδηγούς.
- Συνδέει όργανα μετρητης και καταγραφής στον Η/Υ.
- Εγκαθιστά Η/Υ στο χώρο εργασίας, ελέγχοντας πρώτα την καταλληλότητα των γραμμών ρεύματος και των γραμμών δεδομένων.
- Εγκαθιστά κάρτες δικτύου και modem.
- Θέτει σε λειτουργία και ελέγχει τον Η/Υ ή το δίκτυο που εγκατέστησε. Εκτελεί διαγνωστικά προγράμματα ελέγχου του υλικού και πραγματοποιεί δοκιμαστικούς ελέγχους.
- Συνδέει τους υπολογιστές σε δίκτυο, ελέγχοντας πρώτα την καταλληλότητα των γραμμών μετάδοσης δεδομένων, την καταλληλότητα του τύπου modem και των καρτών δικτύου.
- Ενημερώνει τον πελάτη για τον τρόπο χρήσης του Η/Υ ή του Δικτύου.

εργαλεία και συσκευές.



Εγκαθιστά Δομημένες Καλωδιώσεις για Δίκτυα Υπολογιστών.

- Επιλέγει τα απαραίτητα καλώδια για την εγκατάσταση των δικτύων και τα κατάλληλα στοιχεία σύνδεσης με τους Η/Υ και τους τερματικούς.
- Τοποθετεί σωστά τις καλωδιώσεις στα σωστά μήκη και με τους κατάλληλους τερματισμούς και μετά κάνει ομαδοποίηση σε ειδικά προστατευμένους χώρους.
- Συνδέει τις καλωδιώσεις δομημένα στους κατανεμητές σύμφωνα με τα κατασκευαστικά σχέδια.
- Ελέγχει τις καλωδιώσεις και τις συνδέσεις τους.



Προχωρεί σε διάγνωση, συντήρηση και επισκευή βλαβών Η/Υ, περιφερειακών και δικτύων:

- Προβαίνει σε έλεγχο για τη διαπίστωση και τον εντοπισμό της βλάβης.
- Αποκαθιστά βλάβες που έχουν εντοπισθεί.
- Εισηγείται την προμήθεια των απαιτούμενων ανταλλακτικών ή αναλώσιμων υλικών.
- Πραγματοποιεί περιοδικά συντήρηση σύμφωνα με τις οδηγίες των κατασκευαστών ή του προϊσταμένου του και αντικαθιστά τα αναλώσιμα υλικά.
- Αποθηκεύει αναλώσιμα, υλικά, ανταλλακτικά,

Κάνει τις εγκαταστάσεις και ρυθμίσεις προγραμμάτων που είναι απαραίτητες για την καλύτερη απόδοση απλών Η/Υ, συνδέσεις περιφερειακών ή Δικτύων (Λειτουργικά Συστήματα, αυτοματισμοί γραφείου, υποστήριζη χρηστών):

- Εγκαθιστά το λειτουργικό σύστημα του Η/Υ, τους οδηγούς των περιφερειακών ή το λειτουργικό σύστημα του Δικτύου (Διαμορφώνει "δικαιώματα" στο Δίκτυο, εγκαθιστά εφαρμογές δικτύου κλπ.)
- Εκτελεί τις απαραίτητες ρυθμίσεις στα προγράμματα ώστε να ανταποκρίνονται αποδοτικότερα στο περιβάλλον εργασίας και ελέγχει την καλή συμπεριφορά τους στις συνθήκες εργασίας.
- Προβαίνει στις απαραίτητες



προσαρμογές των προγραμμάτων όταν γίνεται τροποποίηση του περιβάλλοντος ή αλλαγή δικαιωμάτων χρηστών.

- Ενημερώνει τους χρήστες για τα βασικά στοιχεία του λειτουργικού περιβάλλοντος του συστήματος και τις ρυθμίσεις που έκανε.

Χειρίζεται προγράμματα διαχείρισης του Διαδικτύου κα κ ρυθμίζει τον Η/Υ στα παραπάνω προγράμματα

Ειδικότητα : Τεχνικός Δικτύων και Τηλεπικοινωνιών

Ο απόφοιτος της ειδικότητας **Τεχνικός Δικτύων και Τηλεπικοινωνιών** μπορεί να εργαστεί σαν μέλος ομάδας ή αυτόνομα ή σαν υπάλληλος σε:

- Βιομηχανία ή βιοτεχνία κατασκευής, συναρμολόγησης, συντήρησης και επισκευής ηλεκτρονικών συσκευών καταναλωτικού χαρακτήρα, ή ραδιοτηλεοπτικών συσκευών οικιακής χρήσης (όπως στερεοφωνικών συστημάτων, τηλεοράσεων, δεκτών ραδιοφωνίας, τηλεφωνίας, κ.λπ.).
- Εταιρεία ή εργαστήριο επισκευής ή και εγκατάστασης συσκευών ήχου και εικόνας, καθώς και εγκατάστασης κεντρικών κεραιών (επίγειων ή/και δορυφορικών) τηλεόρασης.
- Σε καταστήματα πώλησης ηλεκτρονικών συσκευών ήχου και εικόνας, καθώς και ηλεκτρονικών εξαρτημάτων πάσης φύσεως.
- Σε ραδιοφωνικούς και τηλεοπτικούς σταθμούς.
- Σε εταιρεία σταθερής και κινητής τηλεφωνίας.

Επαγγελματικά καθήκοντα:

Το επάγγελμα του Τεχνικού Δικτύων και Τηλεπικοινωνιών περιλαμβάνει τα εξής κύρια και ειδικά επαγγελματικά καθήκοντα:

Αναγνωρίζει, διαβάζει, κατασκευάζει και ελέγχει με βάση κατάλληλες οδηγίες απλά ηλεκτρονικά κυκλώματα, που αποτελούν τμήμα ευρύτερων ηλεκτρονικών διατάξεων, χρησιμοποιώντας αναλογικά και ψηφιακά εξαρτήματα καθώς και

διατάξεις μηχανουργικής τεχνολογίας:

- Διαβάζει το ηλεκτρονικό διάγραμμα απλών κυκλωμάτων και τα αντίστοιχα κατασκευαστικά δεδομένα (data sheets).
- Αναγνωρίζει τα επιμέρους εξαρτήματα, που αποτελούν το κύκλωμα και τα επιλέγει για την συναρμολόγηση ή επισκευή του κυκλώματος.
- Αναγνωρίζει τις βαθμίδες των συσκευών και των μηχανημάτων και μπορεί να προβαίνει στην αντικατάσταση τους όταν αυτό απαιτείται.



Ελέγχει και συντηρεί ηλεκτρονικές οικιακές και καταναλωτικού χαρακτήρα συσκευές. Επίσης ανιχνεύει και επισκευάζει τις βλάβες τους:

- Μπορεί να αποκαλύψει το εσωτερικό του μηχανήματος και χρησιμοποιώντας τα κατάλληλα διαγνωστικά μηχανήματα να

εντοπίσει και να προβεί σε πρώτη εκτίμηση της βλάβης.

- Συντηρεί τη συσκευή και αποκαθιστά την βλάβη.
- Ενημερώνει τον πελάτη για την βλάβη και για τον περαιτέρω χειρισμό της συσκευής.



Εγκαθιστά, ρυθμίζει και συντηρεί ραδιοτηλεοπτικές συσκευές καταναλωτικού χαρακτήρα:

- Εγκαθιστά κάθε εμπορική και καταναλωτικού χαρακτήρα ραδιοτηλεοπτική συσκευή, προβαίνοντας στις απαραίτητες ηλεκτρολογικές ή άλλες συνδέσεις και εφαρμογές.
- Μπορεί να συντηρεί και να συμβουλεύει τον ιδιοκτήτη για την χρήση και τους αναγκαίους χειρισμούς.

Τοποθετεί, ρυθμίζει, ελέγχει, συντηρεί και επισκευάζει εγκαταστάσεις κεραιών επίγειας ή και δορυφορικής λήψης κατόπιν οδηγιών:

- Διαβάζει και αντιλαμβάνεται τα χαρακτηριστικά του δορυφόρου που είναι απαραίτητα για την εγκατάσταση, στην οποία θα προβεί (κατεύθυνση δορυφόρου, ισχύς, πόλωση δέσμης, κ.λπ.)
- Επιλέγει, τοποθετεί, ρυθμίζει και ελέγχει εγκαταστάσεις κεραιών επίγειας ή και δορυφορικής λήψης.
- Συντηρεί και επισκευάζει τις παραπάνω συσκευές, πάντοτε με την κατάλληλη καθοδήγηση.

- Μπορεί να συντονίσει το δορυφορικό δέκτη και να εξηγεί στον πελάτη τη χρήση του.
- Χρησιμοποιεί το πεδιόμετρο και επιλέγει την κατάλληλη κεραία.
- Μπορεί να τοποθετεί την κεραία είτε είναι επίγειας λήψης είτε δορυφορικής, εξασφαλίζοντας το σωστό προγραμματισμό (για επίγεια και για τη δορυφορική) και κλίση (για τη δορυφορική).
- Μπορεί να συνδέει την κεραία με τον δορυφορικό δέκτη (RF tuner) και τον δορυφορικό με τον τηλεοπτικό δέκτη επιλέγοντας και χρησιμοποιώντας τα κατάλληλα εξαρτήματα όπως : ενίσχυση, καλώδιο, διακλαδωτή, ενδιάμεσες και τερματικές πρίζες.
- Επισκευάζει τις βλάβες της κεραίας ή του tuner, εφόσον είναι εφικτό.



Μπορεί να εργασθεί σε ραδιοτηλεοπτικούς σταθμούς στην παραγωγή και μετάδοση του ραδιοτηλεοπτικού σήματος:

- Βοηθάει τον χειριστή (ως βοηθός χειριστής) των μηχανημάτων Εγγραφής, Επεξεργασίας και Μετάδοσης ραδιοτηλεοπτικών προγραμμάτων.
- Μπορεί με κατάλληλη μετεκπαίδευση να αποκτήσει τη επάρκεια για χειρισμό, ρύθμιση και απλή ημερήσια συντήρηση των παραπάνω μηχανημάτων.

Συντάσσει οικονομικές και τεχνικές εκθέσεις εφόσον του ζητηθεί.

Ειδικότητα: Τεχνικός Ηλεκτρολογικών Συστημάτων, Εγκαταστάσεων και Δικτύων

Ο απόφοιτος της ειδικότητας **Τεχνικός Ηλεκτρολογικών Συστημάτων, Εγκαταστάσεων και Δικτύων** μπορεί να:

- Σχεδιάζει και να κατασκευάζει ηλεκτρολογικές εγκαταστάσεις κτιρίων και βιομηχανικών χώρων με κυκλώματα: φωτισμού, συσκευών, γειώσεων, τηλεφώνου, θυροτηλεφώνου, TV, πυρανίχνευσης, συναγερμού, δικτύων Η/Υ, αλεξικέραυνων, θέρμανσης, ανελκυστήρων, πινάκων κίνησης και φωτισμού, αυτοματισμών κίνησης (συμβατικών ή με PLC).
- Μετράει και να ελέγχει την ασφαλή λειτουργία της ηλεκτρικής εγκατάστασης και συσκευών.
- Συντηρεί, εντοπίζει και επισκευάζει βλάβες ηλεκτρικών εγκαταστάσεων και μηχανών.
- Βελτιώνει και εκσυγχρονίζει την εγκατάσταση με σύγχρονη τεχνολογία.



Ο απόφοιτος της ειδικότητας **Τεχνικός Ηλεκτρολογικών Συστημάτων, Εγκαταστάσεων και Δικτύων** μπορεί να εργαστεί ως:

- Ελεύθερος επαγγελματίας εγκαταστάτης με δικό τους πελατολόγιο.

- Ειδικευμένος τεχνικός σε συνεργεία μεγάλων κατασκευών.
- Ιδιοκτήτης ή ειδικευμένος πωλητής σε καταστήματα ηλεκτρολογικών ειδών ή ιδιοκτήτης καταστήματος.
- Δημόσιος υπάλληλος, σαν συντηρητής σε ΟΤΑ, ΝΠΔΔ, ΝΠΙΔ με διαγωνισμούς (π.χ. ΟΤΕ, ΔΕΗ, Νοσοκομεία, Μουσεία, Αθλητικά κέντρα).
- Ιδιωτικός υπάλληλος (π.χ. τεχνίτης ηλεκτρολόγος συντήρησης εργοστασίων, ξενοδοχείων, κλινικών, συγκροτημάτων, κ.λπ.).
- Ηλεκτροτεχνίτης σε εγκαταστάσεις και συντηρήσεις ανελκυστήρων και ηλεκτρογερανών.

ΤΟΜΕΑΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

Ειδικότητα : Σχεδιαστής Δομικών Έργων και Γεωπληροφορικής

Ο απόφοιτος της ειδικότητας **Σχεδιαστής Δομικών Έργων και Γεωπληροφορικής** μπορεί να εργαστεί ως:

- Τεχνίτης εργοδηγός σε έργα πολιτικού μηχανικού.
- Ελεγκτής ποιοτικού ελέγχου κατασκευών.
- Εκτιμητής κόστους.
- Σχεδιαστής.
- Τεχνίτης τοπογραφίας και χαρτογράφησης περιοχών.
- Εργαζόμενος γενικών καθηκόντων στις κατασκευές.
- Εργαζόμενος στο Εθνικό Κτηματολόγιο.



Ο απόφοιτος της ειδικότητας **Σχεδιαστής Δομικών Έργων και Γεωπληροφορικής** μπορεί να:

- Σχεδιάζει αρχιτεκτονικά σχέδια καθώς και αναπτύγματα οπλισμών φερόντων στοιχείων ενός κτιρίου.
- Χρησιμοποιεί τα όργανα της τοπογραφίας για εμβαδομέτρηση και αποτύπωση ενός οικοπέδου – περιοχής.



- Εξοικειωθεί με την κατασκευή ξυλότυπων και τοποθέτηση σιδηρού οπλισμού στα φέροντα στοιχεία της κατασκευής.
- Εκτελεί προμετρήσεις και επιμετρήσεις υλικών και εργασιών για τον προϋπολογισμό του έργου.
- Γνωρίζει τα δικαιολογητικά και τη σύνταξή τους για την έκδοση μίας οικοδομικής άδειας.
- Υπολογίζει απλές ασκήσεις αντοχής φερόντων στοιχείων της κατασκευής.
- Σχεδιάζει μέσω H/Y αρχιτεκτονικά σχέδια.
- Πραγματοποιεί τη μελέτη και εγκατάσταση παροχής δικτύων ύδρευσης και αποχέτευσης.



ΤΟΜΕΑΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ

Ειδικότητα : Υπάλληλος Οικονομίας και Διοίκησης στον Τουρισμό

Ο απόφοιτος της ειδικότητας **Υπάλληλος Οικονομίας και Διοίκησης στον Τουρισμό** μπορεί να εργαστεί σε Ξενοδοχειακές επιχειρήσεις με αρμοδιότητες να:

- Βοηθά στο τμήμα υποδοχής του ξενοδοχείου κατά την άφιξη και αναχώρηση των πελατών.
- Καταγραφεί τα στοιχείων πελατών στα κατάλληλα έντυπα του τμήματος υποδοχής.
- Χειρίζεται το σύγχρονο εξοπλισμό του γραφείου υποδοχής.
- Ταξινομεί και αρχειοθετεί εισερχόμενα και εξερχόμενα έγγραφα.
- Διευκολύνει την επαφή ανάμεσα στα τμήματα του ξενοδοχείου.
- Ταξινομεί τα παραστατικά που εκδίδουν τα τμήματα εκμετάλλευσης του ξενοδοχείου και τα προωθεί στο τμήμα Λογαριασμών Πελατών.
- Διεκπεραιώνει εξωτερικές εργασίες.
- Παρέχει πληροφορίες σχετικά με τουριστικά αξιοθέατα της περιοχής που εργάζεται.
- Εξυπηρετεί τους πελάτες στα επισιτιστικά τμήματα του ξενοδοχείου, ως βοηθός του ειδικευμένου προσωπικού.



Συμπερασματικά, ο απόφοιτος της ειδικότητας **Υπάλληλος Οικονομίας και Διοίκησης στον Τουρισμό** μπορεί να απασχοληθεί κυρίως σε τουριστικά συγκροτήματα, ξενοδοχειακές μονάδες, κάμπινγκ, κατασκηνώσεις, τουριστικά γραφεία.

Ειδικότητα : Υπάλληλος Διοίκησης και Οικονομικών Υπηρεσιών

Ο απόφοιτος της ειδικότητας **Υπάλληλος Διοίκησης και Οικονομικών Υπηρεσιών** μπορεί να εργαστεί στα παρακάτω ενδεικτικά επαγγέλματα:

Ως υπάλληλος οικονομικών υπηρεσιών με αρμοδιότητες να :

- Να τηρεί λογιστικά βιβλία Α' κατηγορίας και ΚΒΣ.
- Εκδίδει, συγκεντρώνει, ελέγχει και κωδικοποιεί τα παραστατικά του λογιστηρίου της Οικονομικής μονάδας σύμφωνα με τις διατάξεις του ΚΒΣ.
- Παρακολουθεί την κίνηση λογαριασμών των πελατών.
- Φροντίζει να εισπράττει λογαριασμούς και να εξοφλεί οφειλές.
- Διεκπεραιώνει τραπεζικές εργασίες καθώς και εργασίες σχετικές με τα ασφαλιστικά ταμεία.
- Παρακολουθεί τα αποθέματα διαφόρων αγαθών (εμπορευμάτων, πρώτων υλών, κ.λπ.).
- Συμμετέχει στη διενέργεια απογραφής καθώς και στην κατάρτιση προϋπολογισμού της οικονομικής μονάδας.

Ως υπάλληλος διοικητικών υπηρεσιών με αρμοδιότητες να::

- Συντάσσει, δακτυλογραφεί και διεκπεραιώνει αλληλογραφία, εκθέσεις, αναφορές και κάθε είδους έντυπα.
- Ταξινομεί και αρχειοθετεί εισερχόμενα και εξερχόμενα έγγραφα.
- Οργανώνει και διεκπεραιώνει συσκέψεις, ταξίδια, συναντήσεις και συνεντεύξεις ανωτέρων στελεχών.
- Συγκεντρώνει οικονομικές πληροφορίες από όλα τα τμήματα.
- Διεκπεραιώνει δραστηριότητες δημοσίων σχέσεων.



Συμπερασματικά, ο υπάλληλος οικονομικών και διοικητικών υπηρεσιών μπορεί να απασχοληθεί κυρίως σε οικονομικές υπηρεσίες υπουργείων, τράπεζες, εταιρείες και λογιστικά γραφεία, χρηματιστηριακά γραφεία, ασφαλιστικά ταμεία, κ.α.

ΤΟΜΕΑΣ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ

Ειδικότητα : Τεχνικός Φυτικής Παραγωγής

Ο απόφοιτος της ειδικότητας **Τεχνικός Φυτικής Παραγωγής** αναμένεται να αποκτήσει, κατά την εκπαίδευσή του, τις ακόλουθες γνώσεις και να εκτελεί τα παρακάτω επαγγελματικά έργα:

- Να γνωρίζει τις βασικές αρχές της λειτουργίας του φυσικού περιβάλλοντος και των οικοσυστημάτων, τις αξιοποιήσιμες δυνατότητες του και τους τρόπους εμπορικής τους διαχείρισης, συντήρησης και επέκτασής του (δρυμοί, βιότοποι, κ.λπ.).
- Να προστατεύει τους φυσικούς πόρους και το περιβάλλον.
- Να εκτελεί αυτόνομη επιχειρηματική παραγωγή βασικών φυτικών προϊόντων (να προετοιμάζει το εδάφους για φυτεύσεις ή σπορές, να φυτεύει, λιπαίνει, καλλιεργεί και αρδεύει την παραγωγή του, να συλλέγει και να αποθηκεύει την παραγωγή του, να χειρίζεται, επισκευάζει και συντηρεί τα σκεύη και τα εργαλεία του, κ.λπ.).
- Να εκτιμά το είδος και την ποσότητα της παραγωγής που θα καλλιεργήσει, σύμφωνα με τις συνθήκες της αγοράς, του καιρού, του μεγέθους και της θέσης της επιχείρησης.
- Να επιλέγει τη γη που θα καλλιεργήσει, να καθορίζει το χρόνο άροσης και να εκτελεί ειδικές τεχνικές εργασίες κατεργασίας και συντήρησης του εδάφους.
- Να επιλέγει και να αγοράζει τύπους και ποσότητες από σπόρους ή άλλο πολλαπλασιαστικό υλικό που θα χρησιμοποιήσει, τα λιπάσματα και τον εξόπλισμό.
- Να εκτελεί βασικές εργασίες φυτοπροστασίας και ζιζανιοκτονίας, με συμβατικές κυρίως μεθόδους (αναγνώριση βασικών συμπτωμάτων ασθενειών, διάκριση γεωργικών φαρμάκων και σκευασμάτων).
- Να εκτελεί βασικές εργασίες λίπανσης (προσδιορισμός των λιπαντικών απαιτήσεων μιας καλλιέργειας, σχεδιασμός προγράμματος λίπανσης, εφαρμογής λιπασμάτων, κ.λπ.).
- Να εκτελεί βασικές εργασίες συλλογής και αποθήκευσης των προϊόντων του (χειρισμός πρώτης ύλης και εξοπλισμού, διαλογή, τυποποίηση μεταφοράς, κ.λπ.).
- Να εφαρμόζει τις βασικές αρχές της βιολογικής γεωργίας.
- Να χειρίζεται και να συντηρεί βασικά γεωργικά μηχανήματα και μηχανήματα κατεργασίας εδάφους.
- Να εκτελεί βασικές εργασίες συντήρησης εγκαταστάσεων και εξοπλισμού.
- Να τηρεί βασικούς κανόνες υγιεινής και ασφάλειας στον εργασιακό του χώρο.
- Να υπολογίζει το κόστος και το κέρδος και να εκτιμά την μελλοντική του παραγωγή (στοιχεία εκτιμητικής).
- Να γνωρίζει και να χρησιμοποιεί τους βασικούς κανόνες της γεωργικής οικονομίας.
- Να αποκτήσει επιχειρηματική συνείδηση.



Ειδικότητα : Τεχνικός Ζωικής Παραγωγής

Ο απόφοιτος της ειδικότητας **Τεχνικός Ζωικής Παραγωγής** αναμένεται να αποκτήσει, κατά την εκπαίδευσή του, τις ακόλουθες γνώσεις και να εκτελεί τα παρακάτω επαγγελματικά έργα:

- Να γνωρίζει τις βασικές αρχές της λειτουργίας του φυσικού περιβάλλοντος και των οικοσυστημάτων, τις αξιοποιήσιμες δυνατότητες του και τους τρόπους εμπορικής τους διαχείρισης, συντήρησης και επέκτασής του (δρυμοί, βιότοποι, κ.λπ.).
- Να προστατεύει τους φυσικούς πόρους και το περιβάλλον.
- Να διακρίνει τις κυριότερες φυλές ή τα υβρίδια που εκτρέφονται κατά κλάδο της ζωικής παραγωγής και να τις/τα συνδέει με τις παραγωγικές τους ικανότητες.
- Να αναγνωρίζει τα διάφορα παραγωγικά στάδια και τον βιολογικό κύκλο των κατά κλάδο εκτρεφόμενων ειδών. Για τα θηλαστικά (περίοδος οχειών, κυοφορία, τοκετός – γαλακτοπαραγωγή, ανάπτυξη, πάχυνση κλπ), τα πτηνά (επώαση – εκκόλαψη, ανάπτυξη, αυγοπαραγωγή ή κρεοπαραγωγή), τη μέλισσα, τον μεταξοσκώληκα, τα σαλιγκάρια και τα λοιπά ζώα.
- Να γνωρίζει τα διάφορα συστήματα εκτροφής των κατά κλάδο εκτρεφόμενων ειδών.
- Να εφαρμόζει τη σήμανση των ζώων, όταν και όπου αυτή είναι απαραίτητη.
- Να διακρίνει τις διάφορες εγκαταστάσεις ανάλογα με την χρήση τους και να κατέχει βασικά στοιχεία για την κατασκευή, λειτουργία και συντήρηση αυτών των εγκαταστάσεων.
- Να διακρίνει και να γνωρίζει τη λειτουργική σημασία ενός αμελκτηρίου, εργαστηρίου τεχνητής σπερματέγχυσης, εκκολαπτηρίου, σφαγίου, παρασκευαστηρίου ζωοτροφών, μελισσοκομικού εργαστηρίου κ.α., καθώς και τον εξοπλισμό που συνοδεύει τα παραπάνω.
- Να εφαρμόζει τους βασικούς κανόνες διατροφής και υγιεινής μιας εκμετάλλευσης ζωικής παραγωγής (ανάλογα με το είδος της) καθώς και του απαιτούμενου εξοπλισμού κατά περίπτωση.
- Να γνωρίζει τα είδη και τις ποικιλίες των καλλιεργούμενων κτηνοτροφικών φυτών.
- Να γνωρίζει τους τρόπους παρασκευής συντήρησης και αποθήκευσης ζωοτροφών.
- Να εφαρμόζει τις βασικές αρχές διαχείρισης των ζωικών προϊόντων.
- Να εφαρμόζει τις εκάστοτε προϋποθέσεις για οικολογική – βιολογική εκτροφή κατά κλάδο ζωικής παραγωγής.
- Να εφαρμόζει τους κανόνες υγιεινής στους χώρους εκτροφής των ζώων, στους χώρους συλλογής των ζωικών προϊόντων και στους χώρους αποθήκευσής τους.
- Να γνωρίζει τις βασικές αρχές διαχείρισης των αποβλήτων και τις επιπτώσεις στο περιβάλλον από την άσκηση της δραστηριότητας της ζωικής παραγωγής.
- Να εφαρμόζει τις βασικές αρχές υγιεινής και πρωτογενούς υγειονομικής περίθαλψης.
- Να διακρίνει τις επιπτώσεις εκείνες που καθιστούν αναγκαία την αναζήτηση βοήθειας εξειδικευμένου επιστήμονα ή τεχνικού για επίλυση προβλημάτων της εκμετάλλευσης.
- Να παρεμβαίνει σε όλες τις φάσεις ανάπτυξης του μελισσού και να παρέχει τις κατάλληλες φροντίδες στο μελίσσι.
- Να χειρίζεται τα σύγχρονα και κατάλληλα εργαλεία ενός μελισσοκομικού εργαστηρίου για την παραγωγή όλων των μελισσοκομικών προϊόντων.
- Να χρησιμοποιεί αυγά μεταξοσκωλήκων και να επιτυγχάνει την εκτροφή των προνυμφών τους. Να φροντίζει τη σωστή διατροφή των μεταξοσκωλήκων και να εφαρμόζει τα προληπτικά μέτρα υγιεινής στην εκτροφή.
- Να τηρεί βασικούς κανόνες ασφάλειας στον εργασιακό χώρο.
- Να εκτελεί βασικές εργασίες συντήρησης εγκαταστάσεων και εξοπλισμού.
- Να εφαρμόζει τις βασικές αρχές και εργασίες μεταποίησης των ζωικών προϊόντων.



Ειδικότητα : Τεχνικός Αλιείας και Υδατοκαλλιεργειών

Ο απόφοιτος της ειδικότητας **Τεχνικός Αλιείας και Υδατοκαλλιεργειών** αναμένεται να αποκτήσει, κατά την εκπαίδευσή του, τις ακόλουθες γνώσεις και να εκτελεί τα παρακάτω επαγγελματικά έργα:

- Να γνωρίζει τις βασικές αρχές της λειτουργίας του φυσικού περιβάλλοντος και των οικοσυστημάτων, τις αξιοποιήσιμες δυνατότητες του και τους τρόπους εμπορικής τους διαχείρισης, συντήρησης και επέκτασής του (δρυμοί, βιότοποι, κ.λπ.)
- Να διακρίνει τις κυριότερες κατηγορίες υδρόβιων φυτικών και ζωικών οργανισμών.
- Να περιγράφει τα μορφολογικά, ανατομικά και ηθολογικά χαρακτηριστικά των κυριότερων καλλιεργούμενων ειδών.
- Να γνωρίζει τον βιολογικό κύκλο των κυριότερων καλλιεργούμενων ειδών.
- Να γνωρίζει τα συστήματα και τύπους χερσαίων και πλωτών δεξαμενών εκτροφής των καλλιεργούμενων ειδών.
- Να γνωρίζει τα κριτήρια επιλογής της θέσης εγκατάστασης της υδατοκαλλιεργητικής μονάδας ανάλογα με τη χρήση της και να κατέχει βασικά στοιχεία για τα ποιοτικά χαρακτηριστικά του νερού, την κατασκευή, λειτουργία και συντήρηση αυτών των εγκαταστάσεων.
- Να διακρίνει και να γνωρίζει τα υδραυλικά και μηχανολογικά συστήματα για τη διαχείριση του νερού στις υδατοκαλλιέργειες καθώς και του εξοπλισμό που συνοδεύει τα παραπάνω.
- Να περιγράφει τον κύκλο ζωής και τις τεχνικές καλλιέργειας του φυτοπλαγκτού και ζωοπλαγκτού.
- Να εφαρμόζει την παραγωγική διαδικασία των κυριότερων καλλιεργούμενων ειδών στον ιχθυογεννητικό σταθμό και στην κύρια εκτροφή.
- Να εφαρμόζει τις κατάλληλες για κάθε εκτροφή τεχνικές αλίευσης.
- Να περιγράφει τα μορφολογικά, ανατομικά και ηθολογικά χαρακτηριστικά των κυριότερων διακοσμητικών ψαριών.
- Να εφαρμόζει την παραγωγική διαδικασία των κυριότερων διακοσμητικών ψαριών.
- Να περιγράφει τα μορφολογικά, ανατομικά και ηθολογικά χαρακτηριστικά των μαλακίων. Να εφαρμόζει την παραγωγική διαδικασία των μαλακίων.
- Να εφαρμόζει τους κανόνες υγιεινής στους χώρους εκτροφής, στους χώρους μεταποίησης των προϊόντων και στους χώρους αποθήκευσής τους.
- Να γνωρίζει τις βασικές αρχές διαχείρισης των αποβλήτων και τις επιπτώσεις στο περιβάλλον από την άσκηση της δραστηριότητας.
- Να γνωρίζει τους τύπους των ιχθυοτροφών, καθώς και τους τρόπους παραγωγής τους.
- Να καταρτίζει το κατάλληλο σιτηρέσιο ανά περίπτωση.
- Να γνωρίζει τις συνήθεις ασθένειες, τις βασικές αρχές υγιεινής και πρωτογενούς υγειονομικής περίθαλψης.
- Να διακρίνει τις περιπτώσεις εκείνες που καθιστούν αναγκαία την αναζήτηση βιοήθειας εξειδικευμένου επιστήμονα ή τεχνικού για επίλυση προβλημάτων της υδατοκαλλιέργειας.
- Να εφαρμόζει τις βασικές αρχές και εργασίες μεταποίησης και συσκευασίας των παραγόμενων προϊόντων.
- Να τηρεί βασικούς κανόνες ασφάλειας στον εργασιακό του χώρο.
- Να εκτελεί βασικές εργασίες συντήρησης εγκαταστάσεων και εξοπλισμού.
- Να αναγνωρίζει και να περιγράφει τη χρησιμοποιούμενη κατά περίπτωση Αλιευτική Τεχνολογία.
- Να αναγνωρίζει και να περιγράφει τα χρησιμοποιούμενα κατά περίπτωση Αλιευτικά Σκάφη.



Ειδικότητα : Τεχνικός Ανθοκομίας και Αρχιτεκτονικής Τοπίου

Ο απόφοιτος της ειδικότητας **Τεχνικός Ανθοκομίας και Αρχιτεκτονικής Τοπίου** αναμένεται να αποκτήσει, κατά την εκπαίδευση του, τις ακόλουθες γνώσεις και να εκτελεί τα παρακάτω επαγγελματικά έργα:

- Να γνωρίζει τις βασικές αρχές της λειτουργίας του φυσικού περιβάλλοντος και των οικοσυστημάτων, τις αξιοποιήσιμες δυνατότητές του και τους τρόπους εμπορικής διαχείρισης, συντήρησης και επέκτασής τους (δρυμοί, βιότοποι κ.λπ.).
- Να προστατεύει τους φυσικούς πόρους και το περιβάλλον.
- Να γνωρίζει και να εφαρμόζει τις κατάλληλες καλλιεργητικές τεχνικές για δένδρα θάμνους, άνθη και χλοοτάπητες.
- Να αναγνωρίζει τα φυτά που χρησιμοποιούνται στην κηποτεχνία.
- Να αναγνωρίζει τα υλικά άρδευσης.
- Να αναγνωρίζει τα υλικά συνδεσμολογίας σωλήνων (μεταλλικών, pvc, πολυαιθυλενίου).
- Να εκτελεί βασικούς φυτωριακούς χειρισμούς και τεχνικές φύτευσης.
- Να εκτελεί βασικούς χειρισμούς για τις ανθοκηπευτικές καλλιέργειες.
- Να χρησιμοποιεί τις βασικές αρχές αρχιτεκτονικής του τοπίου.
- Να σχεδιάζει μικρά έργα διαμόρφωσης τοπίου (χειρονακτικά-ηλεκτρονικά).
- Να εκτελεί βασικούς χειρισμούς συντήρησης πρασίνου.
- Να εγκαθιστά δίκτυα άρδευσης.



- Να αναγνωρίζει, επιλέγει, χειρίζεται και συντηρεί μηχανήματα και εργαλεία (καλλιεργητές, ψαλίδια, σκαπτικά μηχανήματα, μικρούς εκσκαφείς και εργαλεία χειρός) για εδαφοτεχνικά έργα.
- Να εκτελεί βασικές εργασίες συντήρησης εγκαταστάσεων, εξοπλισμού και απλών κατασκευών διαμόρφωσης τοπίου.
- Να χειρίζεται τον εξοπλισμό μιας επιχείρησης φυτοτεχνικών έργων ή ενός καταστήματος πώλησης σχετικού εξοπλισμού.
- Να αποκτήσει επιχειρηματική συνείδηση.
- Να τηρεί βασικούς κανόνες υγιεινής και ασφάλειας στον εργασιακό του χώρο.
- Να αναπτύσσει βασικές ικανότητες επικοινωνίας.
- Να γνωρίζει και να χρησιμοποιεί τις βασικές αρχές της γεωργικής οικονομίας.
- Να ετοιμάζει παραστατικά πώλησης και διακίνησης αγαθών.



Ειδικότητα : Τεχνικός Τεχνολογίας Τροφίμων και Ποτών

Ο απόφοιτος της ειδικότητας **Τεχνικός Τεχνολογίας Τροφίμων και Ποτών** αναμένεται να αποκτήσει, κατά την εκπαίδευσή του, τις ακόλουθες γνώσεις και να εκτελεί τα παρακάτω επαγγελματικά έργα:

- Να γνωρίζει τις βασικές αρχές της λειτουργίας του φυσικού περιβάλλοντος και των οικοσυστημάτων, τις αξιοποιήσιμες δυνατότητές του και τους τρόπους εμπορικής διαχείρισης, συντήρησης και επέκτασής τους (δρυμοί, βιότοποι κ.λπ.).
- Να προστατεύει τους φυσικούς πόρους και το περιβάλλον.
- Να χρησιμοποιεί βασικές γνώσεις φυτικής και ζωικής παραγωγής.
- Να γνωρίζει και να παρακολουθεί τα διάφορα στάδια της παραγωγικής διαδικασίας των τροφίμων.
- Να παρακολουθεί και να επεμβαίνει, στο μέτρο των αρμοδιοτήτων του, στην επεξεργασία και συντήρηση τροφίμων (γραμμή παραγωγής εργοστασίου).
- Να επεξεργάζεται και να συντηρεί τα βασικά γεωργικά προϊόντα.
- Να γνωρίζει τις ειδικότερες διεργασίες μέσω των οποίων συντελείται η μεταποίηση των ζωικών προϊόντων, ώστε να παρακολουθεί βήμα προς βήμα τη διαδικασία παραγωγής τους.
- Να γνωρίζει τις ειδικότερες διεργασίες μέσω των οποίων συντελείται η μεταποίηση των φυτικών προϊόντων, ώστε να παρακολουθεί λεπτομερώς τη διαδικασία παραγωγής τους.
- Να εκτελεί εργασίες καθαρισμού, συντήρησης, λειτουργίας και απολύμανσης μηχανημάτων και γραμμών παραγωγής.
- Να ελέγχει σε στοιχειώδες επίπεδο την ποιότητα των προϊόντων, σε όλα τα στάδια επεξεργασίας τους, ώστε να είναι ασφαλή για τη δημόσια υγεία.
- Να γνωρίζει τα υλικά που πρέπει να χρησιμοποιούνται στις διάφορες συσκευασίες, ώστε να διασφαλίζεται η ποιότητα του προϊόντος αλλά και η ασφάλεια του καταναλωτή.
- Να συσκευάζει, διακινεί και εμπορεύεται βασικά γεωργικά προϊόντα.
- Να γνωρίζει τα προβλήματα της δημόσιας υγείας που συνδέονται με τα τρόφιμα και τα απαραίτητα νομοθετικά και προληπτικά μέτρα ελέγχου της υγιεινής τους.
- Να εφαρμόζει τα μέτρα υγιεινής και ασφάλειας τροφίμων.
- Να εκτελεί εργασίες στην αποθήκευση και διακίνηση στο χώρο των τροφίμων.
- Να τηρεί βασικούς κανόνες υγιεινής και ασφάλειας στον εργασιακό του χώρο.
- Να γνωρίζει να συναλλάσσετε.
- Να γνωρίζει και να χρησιμοποιεί τους βασικούς κανόνες της γεωργικής οικονομίας.
- Να αποκτήσει επιχειρηματική συνείδηση.



Ειδικότητα : Τεχνικός Δασοπονίας και Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος

Ο απόφοιτος της ειδικότητας **Τεχνικός Δασοπονίας και Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος** αναμένεται να αποκτήσει, κατά την εκπαίδευσή του, τις ακόλουθες γνώσεις και να εκτελεί τα παρακάτω επαγγελματικά έργα:

- Να γνωρίζει τις βασικές αρχές της λειτουργίας του φυσικού περιβάλλοντος και των οικοσυστημάτων, τις αξιοποιήσιμες δυνατότητες του και τους τρόπους εμπορικής τους διαχείρισης, συντήρησης και επέκτασής του (δρυμοί, βιότοποι, κ.λπ.).
- Να προστατεύει τους φυσικούς πόρους και το περιβάλλον.



- Να εκτελεί αυτόνομη επιχειρηματική δραστηριότητα εκτροφής θηραμάτων (ζώων και πουλιών – βασικές αρχές δημιουργίας εκτροφείου, εκτροφής των θηραματικών ζώων και πουλιών, βασικούς κανόνες υγιεινής και ασφάλειας).
- Να εκτελεί βασικές εργασίες συντήρησης εγκαταστάσεων και εξοπλισμού.
- Να αποκτήσει επιχειρηματική συνείδηση.
- Να τηρεί βασικούς κανόνες υγιεινής και ασφάλειας στον εργασιακό χώρο.
- Να αναπτύσσει βασικές ικανότητες επικοινωνίας.
- Να γνωρίζει και να χρησιμοποιεί τους βασικούς κανόνες της γεωργικής οικονομίας.

- Να ευαισθητοποιηθεί στην αειφορική διαχείριση των φυσικών πόρων και του Περιβάλλοντος.
- Να εκτελεί τις βασικές αρχές δασοπυρόσβεσης και θηροφυλακής.
- Να εκτελεί βασικές αρχές παραγωγής, συγκομιδής και τυποποίησης των δασικών προϊόντων.
- Να εκτελεί αυτόνομη επιχειρηματική παραγωγή αρωματικών και φαρμακευτικών φυτών (να εκτελεί βασικούς φυτωριακούς χειρισμούς και τεχνικές φύτευσης και βασικές αρχές παραγωγής και εμπορίας).



ΤΟΜΕΑΣ ΠΛΟΙΑΡΧΩΝ

Ειδικότητα : Πλοίαρχος Εμπορικού Ναυτικού

Ο απόφοιτος της ειδικότητας **Πλοίαρχος Εμπορικού Ναυτικού** μπορεί να:

- Είναι ο κυβερνήτης του πλοίου και ταυτόχρονα ο αντιπρόσωπος του πλοιοκτήτη στο πλοίο.
- Είναι ο κύριος υπεύθυνος για την ασφάλεια του πλοίου, του πληρώματος, του φορτίου και των επιβατών.
- Χαράζει την πορεία του πλοίου, κατευθύνει και οργανώνει την εργασία όλου του πληρώματος.
- Φροντίζει για την τήρηση της τάξης, ενδιαφέρεται για την καταλληλότητα και για την αποτελεσματική λειτουργία του πλοίου.
- Συνεργάζεται με το Μηχανικό και τη ναυτιλιακή εταιρεία.



ΤΟΜΕΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

Ειδικότητα : Μηχανικός Εμπορικού Ναυτικού

Ο απόφοιτος της ειδικότητας **Μηχανικός Εμπορικού Ναυτικού** μπορεί να:

- Είναι υπεύθυνος για τη συντήρηση, για την καλή λειτουργία των μηχανών του πλοίου, καθώς και για τον υπολογισμό και την προμήθεια καυσίμων, νερού, λιπαντικών και ανταλλακτικών του πλοίου.
- Εργάζεται κυρίως στο μηχανοστάσιο και ελέγχει τις εργασίες συντήρησης.
- Φροντίζει για τις επιδιορθώσεις των μηχανών και των μηχανημάτων που απαιτούνται.
- Συνεργάζεται με τον Πλοίαρχο και τη ναυτιλιακή εταιρεία.



Επαγγελματικά Δικαιώματα

Αποκωδικοποίηση σχετικής νομοθεσίας για την άσκηση επαγγελματικών δραστηριοτήτων πτυχιούχων Επαγγελματικών Λυκείων

Τεχνικός Μηχανολογικών Εγκαταστάσεων & Κατασκευών

Νομοθεσία: [Π.Δ. 115/2012 \(ΦΕΚ 200/17.10.2012, τ.Α., άρθρο 12\)](#)

Επαγγελματικές Άδειες

1. Βεβαίωση αναγγελίας έναρξης άσκησης δραστηριότητας Τεχνίτη Μηχανικού Εγκαταστάσεων (πτυχίο).
2. Άδεια Αρχιτεχνίτη Μηχανικού Εγκαταστάσεων (διετής προϋπηρεσία μετά από βεβαίωση αναγγελίας + εξετάσεις).
3. Άδεια Εργοδηγού Μηχανικού Εγκαταστάσεων (διετής προϋπηρεσία μετά την άδεια του Αρχιτεχνίτη + εξετάσεις).

Νομοθεσία: [Π.Δ. 115/2012 \(ΦΕΚ 200/17.10.2012, τ.Α., άρθρο 18\)](#)

Επαγγελματικές Άδειες

1. Βεβαίωση αναγγελίας έναρξης άσκησης δραστηριότητας Τεχνίτη Οξυγονοκολλητή ή/και ηλεκτροσυγκολλητή (πτυχίο).
2. Άδεια Αρχιτεχνίτη Οξυγονοκολλητή Β' τάξης ή Αρχιτεχνίτη Ηλεκτροσυγκολλητή Β' τάξης (6 μήνες προϋπηρεσία + εξετάσεις).
3. Άδεια Αρχιτεχνίτη Οξυγονοκολλητή Α' τάξης ή Αρχιτεχνίτη Ηλεκτροσυγκολλητή Α' τάξης (18 μήνες προϋπηρεσία μετά τη βεβαίωση αναγγελίας ή 12 μήνες μετά την Άδεια Αρχιτεχνίτη οξυγονοκολλητή Β' τάξης ή Αρχιτεχνίτη Ηλεκτροσυγκολλητή Β' τάξης).

Τεχνικός Εγκαταστάσεων Ψύξης Αερισμού & Κλιματισμού

Νομοθεσία: [Π.Δ. 1/2013 \(ΦΕΚ 3/08.01.2013, τ.Α., άρθρο 5\)](#)

Επαγγελματικές Άδειες

1. Βεβαίωση αναγγελίας έναρξης άσκησης δραστηριότητας τεχνίτη Ψυκτικού (πτυχίο).
2. Άδεια Αρχιτεχνίτη Ψυκτικού (Βεβαίωση αναγγελίας + 2 χρόνια προϋπηρεσία + εξετάσεις)
3. Άδεια Εργοδηγού Ψυκτικού (Άδεια Αρχιτεχνίτη + 1 χρόνος προϋπηρεσία + εξετάσεις).

Νομοθεσία: [Π.Δ. 1/2013 \(ΦΕΚ 3/08.01.2013, τ.Α., άρθρο 12\)](#)

Επαγγελματικές Άδειες

1. Πιστοποιητικό κατηγορίας III ή IV του άρθρου 4 του κανονισμού 303/2008 της επιτροπής της Ε.Ε. (πτυχίο + βεβαίωση επιτυχούς εξέτασης από φορέα αξιολόγησης

2. Πιστοποιητικό κατηγορίας II του άρθρου 4 του κανονισμού 303/2008 της επιτροπής της Ε.Ε. (Άδεια Αρχιτεχνίτη Ψυκτικού).
3. Πιστοποιητικό κατηγορίας I του άρθρου 4 του κανονισμού 303/2008 της επιτροπής της Ε.Ε. (Άδεια Εργοδηγού Ψυκτικού).

Τεχνικός Οχημάτων

Νομοθεσία: [Π.Δ. 113/2012 \(ΦΕΚ 198/17.10.2012 τ'. Α'\)](#)

Επαγγελματικές Άδειες

1. Βεβαίωση αναγγελίας έναρξης άσκησης δραστηριότητας Βοηθού χειριστή μηχανημάτων έργων (πτυχίο)
2. Χειριστής μηχανημάτων έργου ομάδας B, που ανήκει στη 2^η βαθμίδα (βεβαίωση αναγγελίας + 100 ημερομίσθια + εξετάσεις).
3. Χειριστής μηχανημάτων έργου ομάδας A', που ανήκει στη 3^η βαθμίδα (βεβαίωση αναγγελίας + 150 ημερομίσθια στην A' ομάδα + εξετάσεις).

Νομοθεσία: [Π.Δ. 113/2012 \(ΦΕΚ 198/17.10.2012 τ'. Α'\)](#)

1. Βεβαίωση αναγγελίας έναρξης άσκησης δραστηριοτήτων βοηθού χειριστή μηχανημάτων έργων (πτυχίο).
2. Χειριστής μηχανημάτων έργων 2^{ης} βαθμίδας, δηλαδή για μηχανήματα B' ομάδας (βεβαίωση αναγγελίας + 100 ημερομίσθια + εξετάσεις)
3. Χειριστής μηχανημάτων έργων 3^{ης}, δηλαδή για μηχανήματα A' ομάδας (βεβαίωση αναγγελίας + 150 ημερομίσθια από τα οποία τα 50 στην A' ομάδα + εξετάσεις).

Τεχνικός Ηλεκτρονικών και Υπολογιστικών Συστημάτων, Εγκαταστάσεων

Τεχνικού Δικτύων και Τηλεπικοινωνιών

Νομοθεσία: [Ν 4254/2014, άρθρο 1 παρ. H2 \(ΦΕΚ 85/07.04.2014, τ'. Α'\)](#)

Δεν απαιτείται άδεια άσκησης επαγγέλματος για εργασίες ως:

1. Χειριστής auto cue
2. Τεχνικός Δικτύου Εκπομπής (RF)
3. Τεχνικός Ροής Προγράμματος
4. Τεχνικός Ρύθμισης Εικόνας
5. Ηλεκτρονικός Ραδιοζεύξεων
6. Χειριστής Κονσόλας Μίξης Εικόνας
7. Τεχνικός Μεταγραφών
8. Μηχανικός Τηλεόρασης – Master Control

Τεχνικός Ηλεκτρολογικών Συστημάτων, Εγκαταστάσεων και Δικτύων

Νομοθεσία: [Π.Δ. 108/2013 \(ΦΕΚ 141/12.06.2013, τ' Α', άρθρο 5\)](#)

Επαγγελματικές Άδειες

1. Βεβαίωση αναγγελίας Τεχνίτη Ηλεκτρολόγου Α' Ειδικότητας (πτυχίο)
2. Άδεια Αρχιτεχνίτη Ηλεκτρολόγου Α' Ειδικότητας (πτυχίο + 2 χρόνια προϋπηρεσία ως Τεχνίτης μετά τη βεβαίωση αναγγελίας).
3. Άδεια Εγκαταστάτη Ηλεκτρολόγου Φωτοβολταϊκών συστημάτων μικρής κλίμακας (άδεια αρχιτεχνίτη + 12 μήνες προϋπηρεσία σε φωτοβολταϊκά μικρής κλίμακας + εξετάσεις).
4. Άδεια Εγκαταστάτη Ηλεκτρολόγου 1^{ης} ομάδας Α' Ειδικότητας (Άδεια Αρχιτεχνίτη Ηλεκτρολόγου Α' Ειδικότητας + 36 μήνες σε εγκαταστάσεις Α' Ειδικότητας + εξετάσεις ή Άδεια Εγκαταστάτη Φωτοβολταϊκών συστημάτων μικρής κλίμακας + 24 μήνες σε εγκαταστάσεις Α' Ειδικότητας + εξετάσεις).
5. Άδεια Εγκαταστάτη Ηλεκτρολόγου 2^{ης} ομάδας Α' Ειδικότητας (Άδεια Εγκαταστάτη Ηλεκτρολόγου 1^{ης} ομάδας Α' Ειδικότητας + 24 μήνες σε εγκαταστάσεις Α' Ειδικότητας + εξετάσεις).

Νομοθεσία: [Π.Δ. 108/2013 \(ΦΕΚ 141/12.06.2013, τ' Α', άρθρο 7\)](#)

Επαγγελματικές Άδειες

1. Βεβαίωση αναγγελίας Τεχνίτη Ηλεκτρολόγου Φωτοβόλων Σωλήνων & Επιγραφών (πτυχίο)
2. Άδεια Εγκαταστάτη Ηλεκτρολόγου Γ' Ειδικότητας (πτυχίο + βεβαίωση αναγγελίας + 2 χρόνια σε εγκαταστάσεις Γ' Ειδικότητας + εξετάσεις).

Νομοθεσία: [Π.Δ. 108/2013 \(ΦΕΚ 141/12.06.2013, τ' Α', άρθρο 9\)](#)

Επαγγελματικές Άδειες

1. Βεβαίωση αναγγελίας τεχνίτη Ηλεκτρολόγου Δ' Ειδικότητας (πτυχίο).
2. Άδεια Αρχιτεχνίτη Ηλεκτρολόγου Δ' Ειδικότητας (πτυχίο + 2 χρόνια προϋπηρεσία ως Τεχνίτης).
3. Άδεια Συντηρητή Ηλεκτρολόγου Δ' Ειδικότητας (Άδεια Αρχιτεχνίτη + 2 χρόνια σε εγκαταστάσεις Δ' Ειδικότητας + εξετάσεις).
4. Άδεια Εγκαταστάτη Ηλεκτρολόγου 1^{ης} ομάδας Δ' Ειδικότητας (Άδεια Αρχιτεχνίτη + 3 χρόνια σε εγκαταστάσεις Δ' Ειδικότητας + εξετάσεις ή Άδεια Συντηρητή Ηλεκτρολόγου Δ' Ειδικότητας + 12 μήνες σε εγκαταστάσεις 1^{ης} ομάδας Δ' Ειδικότητας + εξετάσεις).
5. Άδεια Εγκαταστάτη Ηλεκτρολόγου 2^{ης} ομάδας Δ' Ειδικότητας (Άδεια Αρχιτεχνίτη + 3 χρόνια σε εγκαταστάσεις 2^{ης} ομάδας Δ' Ειδικότητας + εξετάσεις ή Άδεια Συντηρητή Ηλεκτρολόγου Δ' Ειδικότητας + 12 μήνες σε εγκαταστάσεις 2^{ης} ομάδας Δ' Ειδικότητας + εξετάσεις ή Άδεια Εγκαταστάτη Ηλεκτρολόγου 1^{ης} ομάδας Δ' Ειδικότητας + εξετάσεις).

Νομοθεσία: Ν 4254/2014, άρθρο 1 παρ. Η2 (ΦΕΚ 85/2014, τ.' Α').

Δεν απαιτείται Άδεια άσκησης επαγγέλματος για εργασία στον Κινηματογράφο – Τηλεόραση

ως:

1. Β' Ηλεκτρολόγος (βοηθός χειριστής φωτιστικών σωμάτων), στους έχοντες άδεια Ηλεκτρολόγου Α' Ειδικότητας, 15 kw και άνω)
2. Α' Ηλεκτρολόγος (χειριστής φωτιστικών σωμάτων) στους αδειούχους Ηλεκτρολόγους Γ' Ειδικότητας, κατηγορίας 75 kw και άνω ή 400 ημερομίσθια ως Β' Ηλεκτρολόγος)
3. Χειριστής γεννήτριας (στους κατόχους άδειας Α' Ηλεκτρολόγου)
4. Βοηθός τεχνουργού ειδικών εφφέ
5. Τεχνουργός ειδικών εφφέ

Σχεδιαστής Μέσω Συστημάτων Η/Υ

Νομοθεσία: [Π.Δ. 301/2003 \(ΦΕΚ 257/05.11.2003, τ'. Α'\)](#)

Εξαρτημένη εργασία στο δημόσιο και ιδιωτικό τομέα. Ανεξάρτητος επαγγελματίας έπειτα από ένα (1) έτος προϋπηρεσίας (εργασία ύστερα από παραγγελία Μηχανικού).

Δεν απαιτείται άδεια άσκησης επαγγέλματος.

Υπάλληλος Διοίκησης και Οικονομικών Υπηρεσιών

Υπάλληλος Οικονομίας και Διοίκησης στον Τουρισμό

Νομοθεσία: [Ν. 2515/97 \(ΦΕΚ 154/25.07.1997, τ'. Α'\)](#) και [Π.Δ. 340/98 \(ΦΕΚ 228/06.10.1998, τ'. Α'\)](#)

Επαγγελματικές Άδειες

1. Λογιστή Φοροτεχνικού Δ' τάξεως (πτυχίο, 10ετής προϋπηρεσία ως βοηθός λογιστή)
2. Λογιστής Φοροτεχνικού Γ' τάξεως (5ετής προϋπηρεσία ως Λογιστής Φοροτεχνικός Δ' τάξεως + εξετάσεις)

Πλοίαρχος Εμπορικού Ναυτικού

Νομοθεσία: [Π.Δ 243/98 \(ΦΕΚ 181/29.07.1998, τ.' Α'\)](#) όπως έχει τροποποιηθεί με το [Π.Δ. 295/99 \(ΦΕΚ 266/30.11.1999, τ.' Α'\)](#) και το [Π.Δ. 19/01 \(ΦΕΚ 14/31.01.2001, τ.' Α'\)](#) και [Ν.Δ. 4283 άρθρο 12 παρ. 2 \(ΦΕΚ 189/10.09.2014\)](#) και [Ν.Δ. 187\(ΦΕΚ 261/03.10.1973\)](#)

Επαγγελματικές Άδειες

1. Πλοιάρχου Γ' τάξης Ε.Ν. μη προαγωγικό (πτυχίο, αποφοίτηση από το τμήμα εκπαίδευσης Πλοιάρχων Γ' Σ.Ε.Ν., 36 μήνες θαλάσσια υπηρεσία – 12 σε πλοία πάνω από 1500 ο.χ. κατευθυνόμενης εκπαίδευσης και 24 μήνες σε πλοία πάνω από 500 ο.χ. – πιστοποιητικό εκπαίδευσης από Δ.Σ.Ε.Ν.)
2. Κυβερνήτη Γ' τάξης Ε.Ν. (πτυχίο, 18 μήνες θαλάσσια υπηρεσία σε πλοία μέχρι 1.500 ο.χ. – 12 σε πλοία πάνω από 75 ο.χ. κατευθυνόμενης εκπαίδευσης – πιστοποιητικό εκπαίδευσης από Δ.Σ.Ε.Ν.)
3. Κυβερνήτη Β' τάξης Ε.Ν. (πτυχίο, 30 μήνες θαλάσσια υπηρεσία σε πλοία από 75 έως 1.500 ο.χ. – 12 κατευθυνόμενη εκπαίδευση – πιστοποιητικά εκπαίδευσης από Δ.Σ.Ε.Ν.)
4. Κυβερνήτη Α' τάξης Ε.Ν. (πτυχίο Κυβερνήτη Β' τάξης, 1 έτος θαλάσσια υπηρεσία σε πλοία πάνω από 75 ο.χ.).
5. Κυβερνήτη ρυμουλκών (πτυχίο, 30 μήνες θαλάσσια υπηρεσία – 12 κατευθυνόμενη εκπαίδευση – πιστοποιητικά εκπαίδευσης από Δ.Σ.Ε.Ν.).
6. Κυβερνήτη Τουριστικών Θαλαμηγών (πτυχίο, 30 μήνες θαλάσσια υπηρεσία σε Τουριστικά Θαλαμηγά απόν 75 έως 1.500 κ.ο.χ. – 12 κατευθυνόμενη εκπαίδευση – πιστοποιητικά εκπαίδευσης από Δ.Σ.Ε.Ν.).

Μηχανικός Εμπορικού Ναυτικού

Νομοθεσία: [Π.Δ 243/98 \(ΦΕΚ 181/29.07.1998, τ.' Α'\)](#) όπως έχει τροποποιηθεί με το [Π.Δ. 295/99 \(ΦΕΚ 266/30.11.1999, τ.' Α'\)](#) και το [Π.Δ. 19/01 \(ΦΕΚ 14/31.01.2001, τ.' Α'\)](#) και [Ν.Δ. 4283 άρθρο 12 παρ. 2 \(ΦΕΚ 189/10.09.2014\)](#) και [Ν.Δ. 187\(ΦΕΚ 261/03.10.1973\)](#)

Επαγγελματικές Άδειες

1. Μηχανικού Γ' τάξης Ε.Ν. μη προαγωγικό (μηχανών ατμού εσωτερικής καύσης) (πτυχίο, τμήμα εκπαίδευσης Μηχανικών Γ' Δ. Σ.Ε.Ν., 36 μήνες θαλάσσια υπηρεσία σε μηχανοστάσια πλοίων με μηχανές πάνω από 450 kw – 12 κατευθυνόμενη εκπαίδευση – πιστοποιητικά εκπαίδευσης από Δ.Σ.Ε.Ν.).
2. Μηχανοδηγού Β' τάξης Ε.Ν. (πτυχίο, 6 μήνες θαλάσσια υπηρεσία σε μηχανοστάσια πλοίων με μηχανές πάνω από 450 kw – κατευθυνόμενη εκπαίδευση – πιστοποιητικά εκπαίδευσης από Δ.Σ.Ε.Ν.).
3. Μηχανοδηγού Α' τάξης Ε.Ν. (πτυχίο Μηχανοδηγού Β' τάξης, 1 έτος θαλάσσια υπηρεσία σε πλοία με μηχανές πάνω από 50 kw – πιστοποιητικό εκπαίδευσης από Δ.Σ.Ε.Ν.).

Νομοθεσία: [Π.Δ. 115/2012 \(ΦΕΚ 200/17.10.2012, τ.' Α.,' άρθρο 12\)](#)

Επαγγελματικές Άδειες

1. Βεβαίωση αναγγελίας έναρξης άσκησης δραστηριότητας Τεχνίτη Μηχανικού Εγκαταστάσεων (πτυχίο).
2. Άδεια Αρχιτεχνίτη Μηχανικού Εγκαταστάσεων (διετής προϋπηρεσία μετά από βεβαίωση αναγγελίας + εξετάσεις).
3. Άδεια Εργοδηγού Μηχανικού Εγκαταστάσεων (διετής προϋπηρεσία μετά την άδεια του Αρχιτεχνίτη + εξετάσεις).

Νομοθεσία: [Π.Δ. 115/2012 \(ΦΕΚ 200/17.10.2012, τ.' Α.,' άρθρο 18\)](#)

Επαγγελματικές Άδειες

1. Βεβαίωση αναγγελίας έναρξης άσκησης δραστηριότητας Τεχνίτη Οξυγονοκολλητή ή/και ηλεκτροσυγκολλητή (πτυχίο).
2. Άδεια Αρχιτεχνίτη Οξυγονοκολλητή Β' τάξης ή Αρχιτεχνίτη Ηλεκτροσυγκολλητή Β' τάξης (6 μήνες προϋπηρεσία + εξετάσεις).
3. Άδεια Αρχιτεχνίτη Οξυγονοκολλητή Α' τάξης ή Αρχιτεχνίτη Ηλεκτροσυγκολλητή Α' τάξης (12 μήνες προϋπηρεσία).

Τομέας Πληροφορικής

- Τεχνικός Εφαρμογών Πληροφορικής
- Τεχνικός Η/Υ και Δικτύων Η/Υ
- Τεχνικός Εφαρμογών Λογισμικού

Δεν απαιτείται άδεια άσκησης επαγγέλματος

Τομέας Γεωπονίας, Τεχνολογίας Τροφίμων και Διατροφής

- Τεχνικός Φυτικής Παραγωγής
- Τεχνικός Ζωικής Παραγωγής
- Τεχνικός Αλιείας και Υδατοκαλλιεργειών
- Τεχνικός Ανθοκομίας και Αρχιτεκτονικής Τοπίου
- Τεχνικός Τεχνολογίας Τροφίμων και Ποτών
- Τεχνικός Δασοπονίας και Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος

Δεν απαιτείται άδεια άσκησης επαγγέλματος

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

**Απόσπασμα: [Υ.Α. 141641/Γ2/08.09.2014 \(ΦΕΚ 2470/16.09.2014τ.Β'\)](#) με Θέμα:
Εγγραφές – Μετεγγραφές - Φοίτηση μαθητών στα Επαγγελματικά Λύκεια**

A) 1. Στην **Α' τάξη**, πέραν των περιπτώσεων που αναφέρονται στην παρ.2 του άρθρου 7 του ν.4186/2013 (Α'193), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, εγγράφονται:

- α)** Κάτοχοι ενδεικτικού Γ' τάξης του παλαιού εξαταξίου γυμνασίου.
- β)** Μαθητές της Α' Τάξης παρελθόντων ετών των Γενικών Λυκείων, ΤΕΛ, Ενιαίων Λυκείων, ΛΕΝ, Ε.Π.Λ.
- γ)** Μαθητές της Α' και Β' τάξης του 1ου κύκλου Τ.Ε.Ε.
- δ)** Μαθητές της Α' και Β' τάξης των ΤΕΣ.
- ε)** Μαθητές της Δ' Τάξης παλαιού εξαταξίου Γυμνασίου.
- στ)** Απορριπτόμενοι μαθητές της Α' τάξης του ΕΠΑ.Λ.
- ζ)** Μαθητές της Α' και Β' τάξης Εσπερινού ΤΕΛ και ΤΕΣ.

2. Στην *A' Τάξη μετεγγράφονται*: Μαθητές της Α' τάξης του ΓΕ.Λ. ή ΕΠΑ.Λ.

3. Στη **Β' τάξη, πέραν των περιπτώσεων που αναφέρονται στην παρ.2 του άρθρου 7 του ν.4186/2013 (Α'193), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, εγγράφονται:**

- α)** Κάτοχοι πτυχίου Α' κύκλου Τ.Ε.Ε.
- β)** Κάτοχοι πτυχίου Β' κύκλου Τ.Ε.Ε. και των ισοτίμων με αυτούς τίτλων σπουδών σε άλλη ειδικότητα από αυτή του οικείου τίτλου σπουδών τους.
- γ)** Μαθητές της Ε' και ΣΤ' τάξης του παλαιού εξαταξίου Γυμνασίου.
- δ)** Μαθητές παρελθόντων ετών της Β' και Γ' τάξης του Γενικού Λυκείου, ΤΕΛ, Ενιαίου Λυκείου, ΛΕΝ, Ε.Π.Λ.
- ε)** Μαθητές του 2ου κύκλου Τ.Ε.Ε.
- στ)** Προαχθέντες της Α' τάξης των ΤΕΛ, Ενιαίων Λυκείων, ΛΕΝ, Ε.Π.Λ.
- ζ)** Προαχθέντες της Δ' τάξης του παλαιού εξαταξίου Γυμνασίου.
- η)** Κάτοχοι πτυχίου ΤΕΣ και των ισοτίμων με αυτούς τίτλων σπουδών.
- θ)** Μαθητές που προήχθησαν από την Β' τάξη ΕΠΑ.Λ. και επιθυμούν να φοιτήσουν σε διαφορετικό τομέα ή ειδικότητα.
- ι)** Απορριπτόμενοι της Β' Τάξης ΕΠΑ.Λ.
- ια)** Κάτοχοι πτυχίου ΕΠΑ.Σ. σε άλλη ειδικότητα από αυτή του οικείου τίτλου σπουδών τους.
- ιβ)** Κάτοχοι πτυχίου ΕΠΑ.Λ. σε άλλη ειδικότητα από αυτή του οικείου τίτλου σπουδών τους.
- ιγ)** Μαθητές της Α' και Β' τάξης ΕΠΑ.Σ.
- ιδ)** Κάτοχοι πτυχίου ΤΕΛ, Ε.Π.Λ. και των ισοτίμων με αυτούς τίτλων σπουδών σε άλλη ειδικότητα από αυτή του οικείου τίτλου σπουδών τους.
- ιε)** Μαθητές της Γ' τάξης Εσπερινού ΤΕΛ.

ιστ) Κάτοχοι απολυτηρίου Γενικού ή Επαγγελματικού Λυκείου, και των ισοτίμων με αυτούς τίτλων σπουδών.

4. Στη **Β' Τάξη μετεγγράφονται:**

α) Προαχθέντες της Α' τάξης ΓΕ.Λ. β) Μαθητές της Β' και Γ' τάξης ΓΕ.Λ.

5. Στη Γ' Τάξη των ΕΠΑ.Λ. εγγράφονται:

α) Οι προαχθέντες από τη Β' τάξη ΕΠΑ.Λ. στην ίδια ειδικότητα.

β) Οι απορριπτόμενοι μαθητές της Γ' τάξης ΕΠΑ.Λ. στην ίδια ειδικότητα του ίδιου τομέα.

Β) 1. Οι κάτοχοι απολυτηρίου Γενικού Λυκείου και των ισοτίμων με αυτούς τίτλων σπουδών οι οποίοι εγγράφονται στη Β' τάξη του ΕΠΑ.Λ., παρακολουθούν όλα τα μαθήματα Γενικής Παιδείας και Ειδικότητας προκειμένου να αποκτήσουν μόνο Πτυχίο Ειδικότητας του ν.4186/2013 (Α'193), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

2. Οι κάτοχοι απολυτηρίου Επαγγελματικού Λυκείου και των ισοτίμων με αυτούς τίτλων σπουδών οι οποίοι εγγράφονται στη Β' τάξη του ΕΠΑ.Λ., παρακολουθούν όλα τα μαθήματα Γενικής Παιδείας και Ειδικότητας προκειμένου να αποκτήσουν μόνο Πτυχίο άλλης Ειδικότητας του ν.4186/2013 (Α'193), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

3. Οι κάτοχοι πτυχίου Β' κύκλου Τ.Ε.Ε. και των ισοτίμων με αυτούς τίτλων σπουδών, οι κάτοχοι πτυχίου ΕΠΑ.Λ., οι κάτοχοι πτυχίου ΕΠΑ.Σ εγγράφονται στη Β' τάξη του ΕΠΑ.Λ και παρακολουθούν όλα τα μαθήματα Γενικής Παιδείας και Ειδικότητας:

α). για την απόκτηση Απολυτηρίου Λυκείου και Πτυχίου άλλης Ειδικότητας του ν.4186/2013 (Α' 193), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, εφόσον δεν είναι κάτοχοι απολυτηρίου ΓΕ.Λ. ή ΕΠΑ.Λ. ή ισοτίμων με αυτούς τίτλων σπουδών,

β). για την απόκτηση μόνο Πτυχίου άλλης Ειδικότητας του ν.4186/2013 (Α'193), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, εφόσον είναι κάτοχοι απολυτηρίου ΓΕ.Λ. ή ΕΠΑ.Λ. ή ισοτίμων με αυτούς τίτλων σπουδών.

4. Οι κάτοχοι πτυχίου ΤΕΣ και των ισοτίμων με αυτούς τίτλων σπουδών, εγγράφονται στη Β' τάξη του ΕΠΑ.Λ και παρακολουθούν όλα τα μαθήματα Γενικής Παιδείας και Ειδικότητας:

α). για την απόκτηση Απολυτηρίου Λυκείου και Πτυχίου Ειδικότητας του ν.4186/2013 (Α' 193), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, εφόσον δεν είναι κάτοχοι απολυτηρίου ΓΕ.Λ. ή ΕΠΑ.Λ. ή ισοτίμων με αυτούς τίτλων σπουδών,

β). για την απόκτηση μόνο Πτυχίου Ειδικότητας του ν.4186/2013 (Α'193), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, εφόσον είναι κάτοχοι απολυτηρίου ΓΕ.Λ. ή ΕΠΑ.Λ. ή ισοτίμων με αυτούς τίτλων σπουδών.

Δικαιολογητικά εγγραφής

Για την **εγγραφή μαθητή απαιτούνται** τα ακόλουθα δικαιολογητικά:

1. **a)** Απολυτήριο γυμνασίου ή ενδεικτικό Γ' τάξης του παλαιού εξαταξίου γυμνασίου
ή β) Φωτοαντίγραφο πτυχίου ή απολυτηρίου (άρθρο 1 του ν.4250/2014, Α΄ 74) για όλες τις περιπτώσεις όπου αυτό αποτελεί τυπικό προσόν κατά τις διατάξεις του προηγούμενου άρθρου. Στην περίπτωση αυτή, για να ολοκληρωθεί η εγγραφή, το ΕΠΑ.Λ. στο οποίο γίνονται οι εγγραφές πρέπει με έγγραφό του να ζητήσει επαλήθευση τίτλου και ακριβές απόσπασμα του μητρώου του μαθητή από το σχολείο έκδοσης του πτυχίου, απολυτηρίου ή
γ) Πιστοποιητικό σπουδών του μαθητή από το σχολείο στο οποίο φοιτούσε ή από το σχολείο στο οποίο φυλάσσονται τα αρχεία σχολείου που καταργήθηκε. Στην περίπτωση αυτή, για να ολοκληρωθεί η εγγραφή, το σχολείο που εκδίδει το πιστοποιητικό σπουδών στέλνει το Ατομικό Δελτίο του μαθητή επισημοποιημένο στο σχολείο που γίνεται η εγγραφή, με την παρατήρηση ότι αυτό επέχει θέση επίσημου τίτλου εγγραφής.
- Σε όλες τις περιπτώσεις εγγραφής, αν έχει κατατεθεί πρωτότυπος τίτλος (απολυτήριο Γυμνασίου), αυτός δεν επιστρέφεται.
2. Υπεύθυνη δήλωση για την κηδεμονία του μαθητή. Κηδεμόνας του μαθητή, εφόσον αυτός είναι ανήλικος, είναι ο πατέρας ή η μητέρα και απουσία αυτών ή κωλυομένων από τον νόμο, ο έχων την επιμέλεια αυτού, σύμφωνα με τις διατάξεις του Αστικού Κώδικα, ή το υπό τούτου νομίμως κατά περίπτωση ή παγίως εξουσιοδοτημένο ενήλικο μέλος της οικογένειάς του.
3. Υπεύθυνη δήλωση του κηδεμόνα του μαθητή ή του ιδίου, αν είναι ενήλικος για την ομάδα προσανατολισμού, τον τομέα και την ειδικότητα που επιθυμεί να παρακολουθήσει. Η δήλωση αυτή μπορεί να τροποποιηθεί το αργότερο την 30η Σεπτεμβρίου κάθε διδακτικού έτους.
4. Υπεύθυνη δήλωση του ν. 1599/1986, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, του κηδεμόνα του μαθητή ή του ιδίου, αν είναι ενήλικος, σχετικά με τη διπλή φοίτηση σύμφωνα με το άρθρο 5 της παρούσας απόφασης.
5. Υπεύθυνη δήλωση του ν.1599/1986, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, του κηδεμόνα του μαθητή ή του ιδίου, αν είναι ενήλικος, ότι δεν κατέχει πτυχίο, ούτε οφείλει μαθήματα προς απόκτηση πτυχίου, ίδιας ειδικότητας και επιπέδου με αυτό που επιθυμεί να αποκτήσει με την εγγραφή του, λαμβάνοντας υπόψη το άρθρο 20 της παρούσας απόφασης.
6. Υπεύθυνη δήλωση του ν.1599/1986, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, του κηδεμόνα του μαθητή ή του ιδίου, αν είναι ενήλικος:

(α) ότι δεν κατέχει απολυτήριο τίτλο σπουδών, ούτε οφείλει μαθήματα προς απόκτηση απολυτηρίου, προκειμένου ο μαθητής να αποκτήσει Απολυτήριο και Πτυχίο Ειδικότητας του ν.4186/2013 (Α'193), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει ή

(β) ότι κατέχει απολυτήριο τίτλο σπουδών, ή οφείλει μαθήματα προς απόκτηση απολυτηρίου, προκειμένου ο μαθητής να αποκτήσει μόνο Πτυχίο Ειδικότητας του ν.4186/2013 (Α'193), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

7. Πιστοποιητικό του δήμου ή της κοινότητας στα μητρώα της οποίας είναι εγγεγραμμένος ο μαθητής στην περίπτωση που δεν έχει αστυνομική ταυτότητα, ώστε να καταχωρίζονται τα στοιχεία του μαθητή που ορίζονται στο άρθρο 4 της παρούσας απόφασης.

**ΣΧΟΛΕΣ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ (Σ.Ε.Κ.)
ΤΟΜΕΙΣ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ**

**A) ΟΜΑΔΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ**

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

B) ΟΜΑΔΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

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, τορναδόρων
17. Τεχνίτης Ηλεκτρολογικών Εγκαταστάσεων
18. Τεχνίτης Υδραυλικών και Θερμοϋδραυλικών Εγκαταστάσεων
19. Τεχνίτης Δομής και Συστημάτων Ισχύος Αεροσκαφών
20. Τεχνίτης Εργαλειομηχανών CNC

**Γ) ΟΜΑΔΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΩΝ ΚΑΙ
ΚΑΛΛΙΤΕΧΝΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ**

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 Αρχειακού υλικού
Δ) ΟΜΑΔΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΦΙΛΟΞΕΝΙΑΣ	
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 Αρτοποιίας
5.	Τεχνίτης Μαγειρικής Τέχνης
Ε) ΕΠΙΜΕΡΟΥΣ ΤΟΜΕΙΣ ΚΑΙ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΑ	
1.	Τεχνίτης Αισθητικής τέχνης και Μακιγιάζ
2.	Τεχνίτης Κομμωτικής τέχνης
3.	Τεχνίτης Αισθητικός Ποδολογίας – Καλλωπισμού νυχιών και Ονυχοπλαστικής
<i>Πηγή : άρθρο 20 του Νόμου 4186 (ΦΕΚ 193/17.09.2013)</i>	

**ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ (Ι.Ε.Κ.)
ΤΟΜΕΙΣ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ**

A) ΟΜΑΔΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

ΤΟΜΕΑΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

1. Τεχνικός Δικτύων & Τηλεπικοινωνιών
2. Τεχνικός Η/Υ
3. Τεχνικός Λογισμικού Η/Υ
4. Τεχνικός εφαρμογών Πληροφορικής

ΤΟΜΕΑΣ ΧΗΜΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

1. Τεχνικός Χημικός Εργαστηρίων και Ποιοτικού Ελέγχου Υλικών
2. Τεχνικός Φαρμάκων, Καλλυντικών και Παρεμφερών Προϊόντων

ΤΟΜΕΑΣ ΕΝΔΥΣΗΣ & ΥΠΟΔΥΣΗΣ

1. Τεχνικός Τεχνολογίας Ενδύματος και Υποδήματος – Σχεδιαστής Μόδας

ΤΟΜΕΑΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

1. Σχεδιαστής Δομικών Έργων και Γεωπληροφορικής

ΤΟΜΕΑΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ

1. Τεχνικός Μηχανικός Θερμικών Εγκαταστάσεων και Μηχανικός Τεχνολογίας Πετρελαίου & Φυσικού Αερίου
2. Τεχνικός Εγκαταστάσεων Ψύξης Αερισμού & Κλιματισμού
3. Τεχνικός Μηχανοτρονικής
4. Τεχνικός Εγκαταστάσεων Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας

ΤΟΜΕΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ & ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ

1. Τεχνικός Ιατρικών Οργάνων
2. Τεχνικός Αυτοματισμών

B) ΟΜΑΔΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ

ΤΟΜΕΑΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ & ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ

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 & 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 & Ασφαλιστικών Εργασιών
14. Στέλεχος Κοστολόγησης
15. Στέλεχος Ανωτέρων και Ανωτάτων Στελεχών

Γ) ΟΜΑΔΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ & ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ

ΤΟΜΕΑΣ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ

1. Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας στον τομέα της Αγροτικής Οικονομίας
2. Τεχνικός Αγροτουρισμού
3. Τεχνικός Τεχνολογικών Εφαρμογών & Εγκαταστάσεων σε έργα τοπίου & περιβάλλοντος

ΤΟΜΕΑΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ & ΔΙΑΤΟΛΟΓΙΑΣ

1.	Στέλεχος Διατροφής & Διαιτολογίας
ΤΟΜΕΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ	
1.	Στέλεχος Τεχνολογίας και Ελέγχου Τροφίμων & Ποτών
Δ) ΟΜΑΔΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΩΝ & ΚΑΛΛΙΤΕΧΝΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ	
ΤΟΜΕΑΣ ΚΑΛΛΙΤΕΧΝΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΩΝ	
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 σχεδίαση αντικειμένων
9.	Μουσική Τεχνολογία
10.	Εικονοληψία
11.	Ηχοληψία
12.	Χειριστής Ηλεκτρονικής Συναρμογής Εικόνας (monter)
13.	Λογοτεχνική μετάφραση κειμένων και Διόρθωση – Επιμέλεια κειμένων
14.	Τέχνη Δημιουργικής Γραφής
15.	Τέχνη σκίτου – 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
25.	Τεχνικός Κοσμήματος Παραγωγής
26.	Τεχνικός Χειροποίητου Κοσμήματος & Σχεδιασμού Κοσμήματος
Ε) ΟΜΑΔΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΣΩΝ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ	
1.	Δημοσιογραφίας, συντακτών και ρεπόρτερ
2.	Αθλητική δημοσιογραφία
3.	Ραδιοφωνικός παραγωγός
4.	Οργανωτικός συντονιστής παραγωγής
5.	Τηλεοπτικός παραγωγός
ΣΤ) ΟΜΑΔΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΦΙΛΟΞΕΝΙΑΣ	
1.	Τεχνικός Τουριστικών Μονάδων και Επιχειρήσεων Φιλοξενίας (Υπηρεσία υποδοχής, υπηρεσία ορόφων, Εμπορευματογνωσία)
2.	Τεχνικός Αρτοποιίας - Ζαχαροπλαστικής
3.	Τεχνικός Μαγειρικής Τέχνης – Αρχιμάγειρας (chef)
Ζ) ΟΜΑΔΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ	
1.	Βοηθός Φυσικοθεραπείας
2.	Βοηθός Φαρμακείου
3.	Βοηθός Νοσηλευτικής Μαιευτικής
4.	Βοηθός Εργοθεραπείας
5.	Βοηθός Ραδιολογίας - 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

ΕΠΙΜΕΡΟΥΣ ΤΟΜΕΙΣ ΚΑΙ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΑ

1.	Τεχνικός Αισθητικής τέχνης και Μακιγιάζ
2.	Τεχνικός Κομμωτικής τέχνης
3.	Τεχνικός Αισθητικός Ποδολογίας – Καλλωπισμού νυχιών και Ουνχοπλαστικής
4.	Στέλεχος Ασφάλειας Προσώπων και Υποδομών
5.	Εκπαιδευτής Υποψηφίων Οδηγών Αυτοκινήτου και Μοτοσικλετιστών
6.	Επιμελητής Πτήσεων
7.	Στέλεχος Υπηρεσιών Αερομεταφοράς
8.	Στέλεχος Θαλασσοθεραπείας / Λουτροθεραπείας
9.	Προπονητής Αθλημάτων
10.	Τεχνικός Χειριστής Η/Υ και τηλεφωνικών κέντρων, παροχής πληροφοριών και εξυπηρέτησης πελατών – αποκλειστικά για τυφλούς και άτομα με προβλήματα όρασης.

*Πηγή : άρθρο 24 του Νόμου 4186 (ΦΕΚ 193/17.09.2013)
και άρθρο 25 παρ. 5 του Νόμου 4203 (ΦΕΚ 235/01.11.2013)*

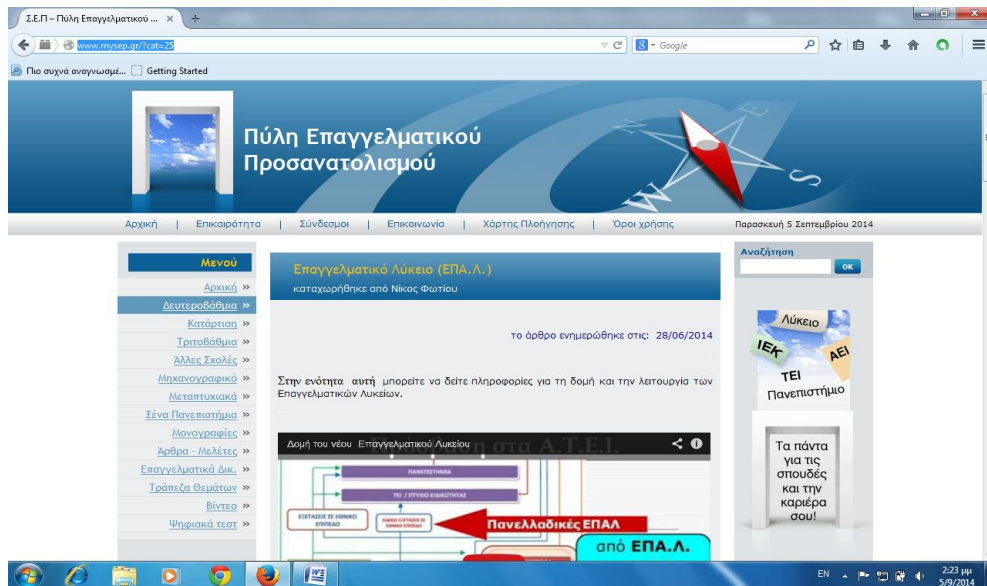
Εθνικό Πλαίσιο Προσόντων - Επίπεδα Σπουδών

Επίπεδο 1
• Απολυτήριο Δημοτικού
Επίπεδο 2
• Απολυτήριο Γυμνασίου
Επίπεδο 3
• Πτυχίο Επαγγελματικής Ειδικότητας Επιπέδου 3 Σ.Ε.Κ. • Πιστοποιητικό Επαγγελματικής Κατάρτισης Επιπέδου 1 Ι.Ε.Κ.
Επίπεδο 4
• Πτυχίο ΕΠΑ.Σ. • Πτυχίο Επαγγελματικής Ειδικότητας Επιπέδου 3 ΕΠΑ.Λ. • Απολυτήριο Επαγγελματικού Λυκείου ΕΠΑ.Λ. • Απολυτήριο (Γενικού) Λυκείου
Επίπεδο 5
• Πτυχίο Επαγγελματικής Ειδικότητας Επιπέδου 4 ΕΠΑ.Λ. • Δίπλωμα Επαγγελματικής Ειδικότητας Επιπέδου 4 Ι.Ε.Κ. • Δίπλωμα/Πτυχίο Ανωτέρας Σχολής
Επίπεδο 6 (BACHEOR DEGREE)
• Πτυχίο Πανεπιστημίου • Πτυχίο Τ.Ε.Ι. • Πτυχίο Ανώτατης Εκπαίδευσης
Επίπεδο 7 (MASTER'S DEGREE)
• Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης
Επίπεδο 8 (DOCTORATE)
• Διδακτορικό Δίπλωμα
<i>Πηγή: http://www.ngf.gov.gr</i>

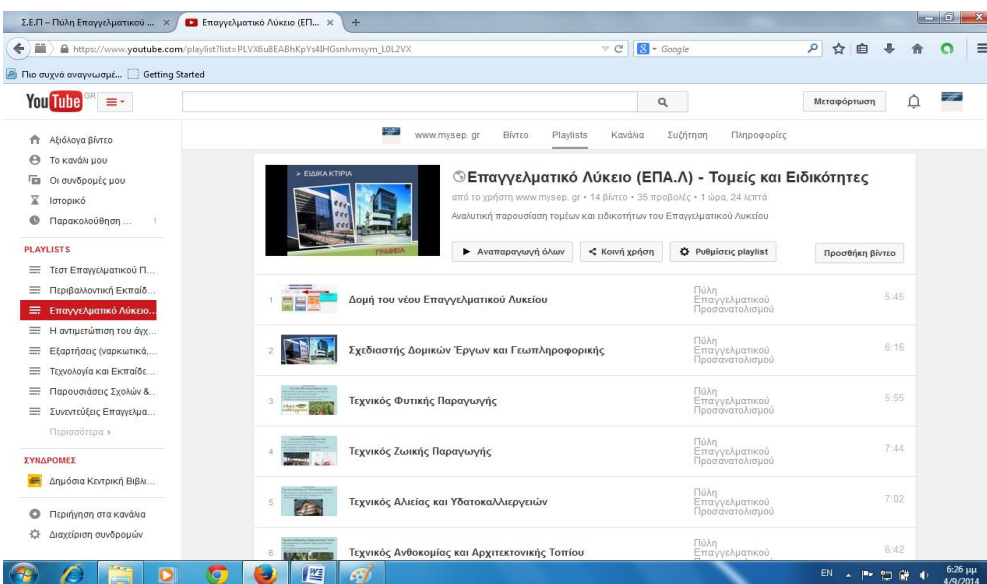
Απόσπασμα από το Νόμο 4283 (ΦΕΚ 189/10.09.2014 άρθρο 12 παρ.2)
«7. Από τη δημοσίευση του παρόντος νόμου, όπου σε διατάξεις της εκάστοτε κείμενης νομοθεσίας αναφέρεται Απολυτήριο Γενικού Λυκείου επιπέδου 3, νοείται επιπέδου 4, Απολυτήριο Επαγγελματικού Λυκείου (ΕΠΑ.Λ.) επιπέδου 3, νοείται επιπέδου 4, Πτυχίο Επαγγελματικής Ειδικότητας Εκπαίδευσης και Κατάρτισης επιπέδου 3, που χορηγείται στονς αποφοίτους της Γ' Τάξης των Επαγγελματικών Λυκείων (ΕΠΑ.Λ.), νοείται επιπέδου 4, Πτυχίο Επαγγελματικής Ειδικότητας Εκπαίδευσης και Κατάρτισης επιπέδου 4, που χορηγείται στονς αποφοίτους της Τάξης Μαθητείας των ΕΠΑ.Λ., νοείται επιπέδου 5 και Δίπλωμα Επαγγελματικής Ειδικότητας Εκπαίδευσης και Κατάρτισης επιπέδου 4, που χορηγείται στονς αποφοίτους Ι.Ε.Κ., νοείται επιπέδου 5 και στονς δικαιούχους χορηγούνται οι τίτλοι της παραγράφου 1 του άρθρου 25, όπως ισχύουν.»

Σύνδεσμοι Επαγγελματικού Προσανατολισμού

- www.mysep.gr έγκυρη και έγκαιρη ενημέρωση για το σύνολο του ελληνικού εκπαιδευτικού συστήματος
- http://www.mysep.gr/?page_id=20 link φορέων & οργανώσεων που παρέχουν υπηρεσίες επαγγελματικού προσανατολισμού, link Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων.
- <http://www.mysep.gr/?cat=25> χρήσιμες πληροφορίες για την δομή & λειτουργία των Επαγγελματικών Λυκείων, αναλυτική παρουσίαση Τομέων και Ειδικοτήτων.



- https://www.youtube.com/playlist?list=PLVX6u8EABhKpYs4IHGsnlvmsym_L0L2VX (το κανάλι του mysep στο youtube : playlist με βιντεάκια των ειδικοτήτων του Επαγγελματικού Λυκείου)



Βιβλιογραφικές παραπομπές:

- [Ν.Δ. 4186 \(ΦΕΚ 193/17.09.2013\)](#) Αναδιάρθρωση της Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης και λοιπές διατάξεις.
- [Υ.Α. 77204/Γ2 \(ΦΕΚ 1336/26.05.2014\)](#) Ωρολόγια προγράμματα Μαθημάτων Ειδικότητας Επαγγελματικών Λυκείων (Ημερησίων & Εσπερινών).
- [Υ.Α. 141641/Γ2/08.09.2014 \(ΦΕΚ 2470/16.09.2014\)](#) Εγγραφές – Μετεγγραφές - Φοίτηση μαθητών στα Επαγγελματικά Λύκεια
- [Π.Δ. 115/2012 \(ΦΕΚ 200/17.10.2012\)](#) Επαγγελματικά δικαιώματα αποφοίτων Μηχανολογικού τομέα.
- [Π.Δ. 113/2012 \(ΦΕΚ 198/17.10.2012\)](#) Επαγγελματικά δικαιώματα Χειριστών Μηχανημάτων Τεχνικών Έργων.
- [Π.Δ. 1/2013 \(ΦΕΚ 3/08.01.2013\)](#) Επαγγελματικά δικαιώματα Ψυκτικών.
- [Π.Δ. 108/2013 \(ΦΕΚ 141/12.06.2013\)](#) Επαγγελματικά δικαιώματα αποφοίτων Ηλεκτρολογικού τομέα.
- [Ν 4254/2014, άρθρο 1 παρ. Η2 \(ΦΕΚ 85/07.04.2014\)](#) Επαγγελματικές δραστηριότητες χωρίς απαίτηση άδειας άσκησης επαγγέλματος.
- [Π.Δ. 301/2003 \(ΦΕΚ 257/05.11.2003\)](#) Επαγγελματικά δικαιώματα Σχεδιαστών Λομικών Έργων & Γεωπληροφορικής.
- [Ν. 2515/97 \(ΦΕΚ 154/25.07.1997\)](#) και [Π.Δ. 340/98 \(ΦΕΚ 228/06.10.1998\)](#) Επαγγελματικά αποφοίτων Διοικητικών & Οικονομικών Υπηρεσιών.
- [Π.Δ. 243/98 \(ΦΕΚ 181/29.07.1998, τ.' Α'\)](#) όπως έχει τροποποιηθεί με το [Π.Δ. 295/99 \(ΦΕΚ 266/30.11.1999, τ.' Α'\)](#) και το [Π.Δ. 19/01 \(ΦΕΚ 14/31.01.2001, τ.' Α'\)](#) και [Ν.Δ. 4283 άρθρο 12 παρ. 2 \(ΦΕΚ 189/10.09.2014\)](#) και [Ν.Δ. 187\(ΦΕΚ 261/03.10.1973\)](#) Επαγγελματικά δικαιώματα αποφοίτων Πλοιάρχων & Μηχανικών Εμπορικού Ναυτικού.
- Πληροφοριακός Οδηγός ΕΠΑ.Λ. – ΕΠΑ.Σ. Υπουργείο Εθνικής Παιδείας & Θρησκευμάτων: Διεύθυνση Σπουδών Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης: Τμήμα Β': 2009
- Τεχνικά Επαγγελματικά Λύκεια – Τεχνικές Επαγγελματικές Σχολές. Υπουργείο Εθνικής Παιδείας & Θρησκευμάτων: Διεύθυνση Σπουδών Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης: Ο.Ε.Δ.Β.: 1986

Περιεχόμενα

Αντί Πρόλογον	3
Το Ελληνικό Εκπαιδευτικό Σύστημα (Ν. 4186/2013 (ΦΕΚ 193/17.09.2013)	4
Επαγγελματικό Λύκειο: Σκοπός και επιμέρους στόχοι	5
Εγγραφές - Δομή	6
Προγράμματα Διδασκαλίας	7
Τομείς & Ειδικότητες	8
Τίτλοι σπουδών - Προαγωγή & Απόλυτη Μαθητών	9
Πρόσβαση στην Ανώτατη Εκπαίδευση	10
Ωρολόγιο Πρόγραμμα (Ημερήσιο) Α' τάξης	12
Ωρολόγιο Πρόγραμμα Β' & Γ' τάξης γενικής παιδείας	13
Μαθήματα Ειδικοτήτων Β' & Γ' τάξης	14
Οδηγός Ειδικοτήτων – Περίγραμμα Επαγγέλματος	35
Τομέας Πληροφορικής	36
Τομέας Μηχανολογίας	
Τεχνικός Μηχανολογικών Εγκαταστάσεων & Κατασκευών	37
Τεχνικός Μηχανικός Θερμικών Εγκαταστάσεων και Μηχανικός Τεχνολογίας	37
Τεχνικός Εγκαταστάσεων Ψύξης Αερισμού & Κλιματισμού	38
Τεχνικός Οχημάτων	38
Τεχνικός Μηχανοσυνθέτης Αεροσκαφών	39
Τομέας Ηλεκτρολογίας, Ηλεκτρονικής και Αυτοματισμού	
Τεχνικός Ηλεκτρονικών και Υπολογιστικών Συστημάτων, Εγκαταστάσεων	39
Τεχνικός Δικτύων και Τηλεπικοινωνιών	41
Τεχνικός Ηλεκτρολογικών Συστημάτων, Εγκαταστάσεων και Δικτύων	43
Τομέας Δομικών Έργων	
Σχεδιαστής Δομικών Έργων και Γεωπληροφορικής	44

Τομέας Διοίκησης και Οικονομίας

Υπάλληλος Οικονομίας και Διοίκησης στον Τουρισμό 45

Υπάλληλος Διοίκησης και Οικονομικών Υπηρεσιών 46

Τομέας Γεωπονίας, Τεχνολογίας Τροφίμων και Διατροφής

Τεχνικός Φυτικής Παραγωγής 47

Τεχνικός Ζωικής Παραγωγής 48

Τεχνικός Αλιείας και Υδατοκαλλιεργειών 49

Τεχνικός Ανθοκομίας και Αρχιτεκτονικής Τοπίου 50

Τεχνικός Τεχνολογίας Τροφίμων και Ποτών 51

Τεχνικός Δασοπονίας και Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος 52

Τομέας Πλοιάρχων

Πλοίαρχος Εμπορικού Ναυτικού 53

Τομέας Μηχανικών

Μηχανικός Εμπορικού Ναυτικού 53

Επαγγελματικά Δικαιώματα 54

Παράρτημα

Εγγραφές – Μετεγγραφές - Φοίτηση μαθητών στα Επαγγελματικά Λύκεια .. 60

Δικαιολογητικά Εγγραφής 62

Ειδικότητες Σ.Ε.Κ. 64

Ειδικότητες Ι.Ε.Κ. 66

Εθνικό Πλαίσιο Προσόντων – Επίπεδα σπουδών 69

Σύνδεσμοι Επαγγελματικού Προσανατολισμού 70

Βιβλιογραφικές Παραπομπές 71



Ο Πληροφοριακός Οδηγός Σπουδών Επαγγελματικού Λυκείου είναι διαθέσιμος στην ηλεκτρονική διεύθυνση <http://www.mysep.gr/?cat=25>