

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ (ΕΠΑ.Λ.) ΑΜΦΙΣΣΑΣ



ΕΓΓΡΑΦΕΣ ΣΧΟΛΙΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2014-2015

- ✓ στην Α' τάξη ΕΠΑ.Λ. ως κάτοχος απολυτηρίου Γυμνασίου ή άλλου ισότιμου τίτλου
- ✓ στην Β' τάξη ΕΠΑ.Λ. ως απόφοιτος Α' Τάξης ΕΠΑ.Λ. ή ΓΕ.Λ.
- ✓ στην Γ' τάξη ΕΠΑ.Λ. ως απόφοιτος Β' Τάξης ΕΠΑ.Λ.
- ✓ στην «τάξη Μαθητείας» προαιρετικά ως απόφοιτος Γ' τάξης ΕΠΑ.Λ. με απολυτήριο-πτυχίο.

ΤΑΞΕΙΣ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ & ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ ΤΟΜΕΩΝ 2014-2015*

Α' ΤΑΞΗ ΕΠΑ.Λ.

ΟΜΑΔΕΣ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ**

1. ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ
2. ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ
3. ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ

* Η παρουσίαση των ειδικοτήτων γίνεται με βάση τις υπάρχουσες διατάξεις λειτουργίας συναφών ειδικοτήτων.

** Ενδέχεται κάποια τάξη προσανατολισμού / ειδικότητα να μην λειτουργήσει λόγω μειωμένου ενδιαφέροντος.

Β' & Γ' ΤΑΞΗ ΕΠΑ.Λ.

ΤΟΜΕΑΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ

ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΨΥΞΗΣ ΑΕΡΙΣΜΟΥ & ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ

- Ο απόφοιτος της ειδικότητας μπορεί:
- Να εφαρμόζει μέτρα προστασίας και υγιεινής τηρώντας τις προδιαγραφές.
 - Να χρησιμοποιεί σωστά τα εργαλεία, τις συσκευές και τα όργανα ελέγχου.
 - Να εργαστεί σε εγκαταστάσεις βιομηχανικής και επαγγελματικής ψύξης και εγκαταστάσεις κεντρικού και βιομηχανικού αερισμού και κλιματισμού.
 - Να ασχοληθεί με επιτυχία στην εγκατάσταση, συντήρηση και επισκευή οικιακών και επαγγελματικών ψυγείων και ψυκτικών εγκαταστάσεων.
 - Να ασχοληθεί με την εγκατάσταση, συντήρηση και επισκευή τόσο τοπικών κλιματιστικών μονάδων όσο και κεντρικών κλιματιστικών εγκαταστάσεων.
 - Να απασχοληθεί ως ελεύθερος επαγγελματίας, ως μισθωτός σε επιχειρήσεις (βιομηχανίες κατασκευής ψυγείων και κλιματιστικών), σε εμπορικές και εργολαβικές επιχειρήσεις συναφών δραστηριοτήτων, και ως τεχνίτης συντήρησης.

ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ

- Ο απόφοιτος αποκτά δεξιότητες για να εργαστεί σε τομείς, όπως: έλεγχο λειτουργίας, επισκευή, συντήρηση του ηλεκτρικού και ηλεκτρομηχανικού συστήματος αυτοκινήτου και συστημάτων αυτοματισμού αυτοκινήτου.
- Ο απόφοιτος μπορεί να αποκτήσει τις ακόλουθες επαγγελματικές άδειες: μηχανοτεχνίτη, τεχνίτη συστήματος πέδησης ή αναρτήσεων, τεχνίτη αντλιών πετρελαιοκινητήτων ή εξαερωτήρων, τεχνίτη

μοτοσυκλετών και μοτοποδηλάτων, φανοποιού, ηλεκτροτεχνίτη ή τεχνίτη οργάνων, τεχνίτη συστημάτων εξαγωγής καυσαερίων ή ψυγείων ή τροχών, τεχνίτη βαφής.

➤ Ο απόφοιτος έχει τη δυνατότητα να εργαστεί σε ΔΕΚΟ - δημόσιες υπηρεσίες, σε συνεργεία επισκευής (service) αυτοκινήτων - οχημάτων, σε βιομηχανίες παρασκευής αυτοκινήτων, σε εταιρίες εμπορίας ηλεκτρολογικών και ηλεκτρονικών ειδών αυτοκινήτων, σαν ελεύθερος επαγγελματίας.

ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ

Ο απόφοιτος μπορεί να απασχοληθεί:

(α) Στην εγκατάσταση, συντήρηση & επισκευή σωληνώσεων κυκλοφορίας ρευστών με χρήση οργάνων και εφαρμογή τεχνικών κανόνων (ύδρευση, αποχέτευση, θέρμανση κτιρίων, κλπ.).

(β) Στην κατασκευή/έλεγχο/συντήρηση δικτύων αερίων καυσίμων, στην εγκατάσταση/έλεγχο/συντήρηση λεβήτων & καυστήρων οικιακών/επαγγελματικών/βιομηχανικών εγκαταστάσεων αερίων καυσίμων, στην εγκατάσταση /έλεγχο/συντήρηση συστημάτων θερμούδραυλικών εγκαταστάσεων & εγκαταστάσεων αερίων καυσίμων, σχεδιάζει θερμούδραυλικές εφαρμογές, συντάσσει οικονομικές προσφορές.

Γενικά, οι απόφοιτοι μπορούν να εργαστούν ως ελεύθεροι επαγγελματίες ή και ως μισθωτοί σε επιχειρήσεις.

ΤΟΜΕΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ & ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ

ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ

- Ο απόφοιτος μπορεί να εργαστεί ως: ελεύθερος επαγγελματίας, τεχνικός σε συνεργείο κατασκευών, ιδιοκτήτης/πωλητής σε κατάστημα ηλεκτρ. εξοπλισμού, δημόσιος υπάλληλος (πχ, ΟΤΑ, ΔΕΗ, ΟΤΕ), ιδιωτικός υπάλληλος (τεχνίτης ηλεκτρολόγος συντηρητής εργοστασίων, ξενοδοχεία), ηλεκτρο-τεχνίτης ανελκυστήρων/ηλεκτρογερανών.
- Ο απόφοιτος μπορεί να: σχεδιάζει/ κατασκευάζει ηλεκτρολογικές εγκαταστάσεις κτιρίων και βιομηχανικών χώρων με κυκλώματα φωτισμού, συσκευών, γειώσεων, (θυρο)τηλεφώνου, TV, πυρανίχνευσης, συναγερμού, δικτύων Η/Υ, αλεξικέραυνων, θέρμανσης, ανελκυστήρων, πινάκων και αυτοματισμών κίνησης, μετράει και ελέγχει την ασφαλή λειτουργία της ηλεκτρ. εγκατάστασης και συσκευών, συντηρεί/επισκευάζει βλάβες μηχανών, βελτιώνει τις εγκαταστάσεις.
- Έχει άδεια χωρίς εξετάσεις/προϋπηρεσία για: ηλεκτροτεχνίτης, βοηθός χειριστή φωτιστικών σωμάτων ή τεχνικού αερίων καυσίμων, ηλεκτροτεχνίτης αυτοκινήτων.
- Μπορεί να έχει άδεια με εξετάσεις/προϋπηρεσία για: ηλεκτρολόγος εγκαταστάσεων, τεχνίτης οργάνων, τροχών, σιγαστήρων, ψυγείων, βαφέα, κλπ., μηχανοτεχνίτης αυτοκινήτων & μοτοσικλετών, τεχνουργός, τεχνίτης/εγκαταστάτης αερίων καυσίμων, ηλεκτρολόγος χειριστής φωτιστικών.

ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ

Πρόταση λειτουργίας και έγκριση (ΦΕΚ 136/τ.Β'/28-5-2014) για το σχολικό έτος 2014-2015.

ΤΟΜΕΑΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ & ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ & ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

- Ο απόφοιτος μπορεί να εργαστεί ως:
 - (α) Υπάλληλος οικονομικών υπηρεσιών: τήρηση λογιστικών βιβλίων, διαχείριση παραστατικών λογιστηρίου, παρακολούθηση λογαριασμών, εισπράξεις-πληρωμές, παρακολούθηση αποθεμάτων, εργασίες με τράπεζες και ασφαλιστικά ταμεία, κατάρτιση προϋπολογισμού, κ.ά.
 - (β) Υπάλληλος διοικητικών υπηρεσιών: διεκπεραίωση εισερχόμενης-εξερχόμενης αλληλογραφίας, σύνταξη εκθέσεων, ταξινόμηση-αρχειοθέτηση εγγράφων, δημόσιες σχέσεις, οργάνωση ταξιδιών, συσκέψεων, συνεντεύξεων, συγκέντρωση οικονομικών πληροφοριών από τα τμήματα της επιχείρησης.

ΤΟΜΕΑΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

ΤΕΧΝΙΚΟΣ Η/Υ & ΔΙΚΤΥΩΝ Η/Υ

- Ο απόφοιτος μπορεί να εργαστεί σε: επιχειρήσεις-οργανισμούς δημοσίου/ιδιωτικού τομέα, εκπαιδευτικές μονάδες, αλλά και ως ελεύθερος επαγγελματίας. Επίσης, σε επιχειρήσεις κατασκευής & υποστήριξης προϊόντων Πληροφορικής, που σχεδιάζουν, εγκαθιστούν και υποστηρίζουν δίκτυα Η/Υ ή προωθούν προϊόντα/υπηρεσίες Πληροφορικής
- Ο απόφοιτος μπορεί να: αναλαμβάνει την εγκατάσταση, υποστήριξη, διαχείριση και αξιοποίηση συστημάτων ενός χρήστη ή απλών τοπικών δικτύων, κάνει χρήση προϊόντων/ υπηρεσιών Πληροφορικής, πωλεί, εγκαθιστά και υποστηρίζει υπηρεσίες και προϊόντα Πληροφορικής και δικτυακό εξοπλισμό, υποστηρίζει συστήματα Η/Υ πελατών ή χρηστών της επιχείρησής του, αναπτύσσει απλές εφαρμογές πολυμέσων και διαδικτύου, δημιουργεί ιστοσελίδες και συντηρεί το περιεχόμενό τους.

ΤΟΜΕΑΣ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ

(πρόβλεψη λειτουργίας για το σχολικό έτος 2015-16)

ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

Ο απόφοιτος μπορεί να εκτελεί τα ακόλουθα επαγγελματικά έργα:

- Να προστατεύει τους φυσικούς πόρους.
- Να εκτελεί παραγωγή φυτικών προϊόντων, να εκτιμά την ποσότητα παραγωγής με οικονομικούς όρους & να αποκτήσει επιχειρηματική συνείδηση.
- Να επιλέγει τη γη που θα καλλιεργήσει & να εκτελεί τεχνικές κατεργασίας & συντήρησης εδάφους.
- Να επιλέγει σπόρους, λιπάσματα, μηχανήματα.
- Να εκτελεί βασικές εργασίες φυτοπροστασίας, λίπανσης, συλλογής/ αποθήκευσης προϊόντων, συντήρησης εγκαταστάσεων.
- Να εφαρμόζει βασικές αρχές βιολογικής γεωργίας.
- Να χειρίζεται/συντηρεί γεωργικά μηχανήματα.
- Να τηρεί βασικούς όρους υγιεινής & ασφάλειας.

ΔΡΟΜΟΙ ΜΕΤΑ ΤΟ ΕΠΑ.Λ. ΑΜΦΙΣΣΑΣ

- Α.Τ.Ε.Ι. (Με Πανελλαδικές Εξετάσεις - Ομάδα Α' ΕΠΑ.Λ.).
- Πανεπιστήμιο - Α.Τ.Ε.Ι. (Με Πανελλαδικές Εξετάσεις - Ομάδα Β' ΕΠΑ.Λ.).
- «Τάξη Μαθητείας» (προαιρετική 4^η χρονιά με εκπαίδευση στο χώρο εργασίας).
- Δημόσια Ι.Ε.Κ. (Δωρεάν εγγραφή σε αντίστοιχη ή άλλη ειδικότητα τομέα).
- Αγορά εργασίας.

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ

ΕΠΑ.Λ. ΑΜΦΙΣΣΑΣ

Λεωφόρος Σαλώνων 48, 33100 Άμφισσα

Τηλέφωνο/φαξ: 2265029679

e-mail: mail@epal-amfiss.fok.sch.gr

site: <http://epal-amfiss.fok.sch.gr>

blog: <http://blogs.sch.gr/epal-amfiss/>