

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ



# ΕΝΙΑΙΟ ΠΟΛΥΚΛΑΔΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ (ΕΠΛ)

## Ειδικότητες



ΕΘΝΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΠΡΟΣΩΝΤΩΝ

The Hellenic Qualifications Framework



European  
Qualifications  
Framework

[www.eopppep.gr](http://www.eopppep.gr)



ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ



ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ  
"ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ"

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ  
"ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ"



ΕΣΠΑ  
2007-2013  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ, ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ «ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗ»  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ



Αγαπητοί φίλοι και φίλες,

**Ο Εθνικός Οργανισμός Πιστοποίησης Προσόντων και Επαγγελματικού Προσανατολισμού (Ε.Ο.Π.Π.Ε.Π.),** εποπτευόμενος φορέας από τον Υπουργό Παιδείας και Θρησκευμάτων, του οποίου έχω την τιμή να προϊσταμαι ως Διευθύνων Σύμβουλος, προβαίνει στην έκδοση σειράς ηλεκτρονικών ενημερωτικών εντύπων σχετικά με ειδικότητες της Δευτεροβάθμιας Επαγγελματικής Εκπαίδευσης και της Αρχικής Επαγγελματικής Κατάρτισης, καθώς και το θεσμικό πλαίσιο που διέπει την άσκηση των αντίστοιχων επαγγελμάτων.

Η παρούσα ηλεκτρονική έκδοση που αφορά στις **ειδικότητες των Ενιαίων Πολυκλαδικών Λυκείων (ΕΠΛ)** ανήκει σε σειρά εκδόσεων που πλαισιώνουν την ανάπτυξη του Εθνικού Πλαισίου Προσόντων, καθώς αναφέρονται σε απονεμόμενους τίτλους / προσόντα της δευτεροβάθμιας επαγγελματικής εκπαίδευσης και της αρχικής επαγγελματικής κατάρτισης από τα Επαγγελματικά Λύκεια, τις Επαγγελματικές Σχολές, τις Τεχνικές Επαγγελματικές Σχολές, τα Τεχνικά Επαγγελματικά Εκπαιδευτήρια Α΄ Κύκλου και Β΄ Κύκλου, καθώς και τα Ινστιτούτα Επαγγελματικής Κατάρτισης.

Ανάλογα με τις θεσμικές εξελίξεις, οι εκδόσεις θα επικαιροποιούνται με στόχο την υπεύθυνη πληροφόρηση και έγκυρη ενημέρωσή σας.

Σε μια δύσκολη συγκυρία για τη χώρα, οι συνεργάτες μου και εγώ εργαζόμαστε καθημερινά για την υποστήριξη των νέων, των εργαζόμενων, αλλά και των ανέργων στην επαγγελματική τους πορεία και ανάπτυξη.

Περισσότερες πληροφορίες θα βρείτε στο δικτυακό μας τόπο [www.eoppep.gr](http://www.eoppep.gr).

**Ο Διευθύνων Σύμβουλος του Ε.Ο.Π.Π.Ε.Π.**

**Ιωάννης Γερ. Βουτσινάς**



**ΕΝΙΑΙΟ ΠΟΛΥΚΛΑΔΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ (ΕΠΛ)**

**Σεπτέμβριος 2014**

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΠΑΓΓΕΛΜ.ΑΔΕΙΑ	ΤΙ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ	ΘΕΣΜΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ	ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	ΑΡΜΟΔΙΑ ΑΡΧΗ ΕΚΔΟΣΗΣ ΑΔΕΙΑΣ
<b>ΚΛΑΔΟΣ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ</b>					
ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΔΕΝΔΡΟΚΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΚΗΠΕΥΤΙΚΗΣ	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΑΔΕΙΑ	ΠΤΥΧΙΟ		ΟΧΙ	
ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΩΝ ΚΑΙ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΕΩΝ	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΑΔΕΙΑ	ΠΤΥΧΙΟ		ΟΧΙ	
ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΑΝΘΟΚΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΚΗΠΟΤΕΧΝΙΑΣ	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΑΔΕΙΑ	ΠΤΥΧΙΟ		ΟΧΙ	
<b>ΚΛΑΔΟΣ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ – ΓΡΑΜΜΑΤΕΩΝ</b>					
ΣΤΕΛΕΧΩΝ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΑΔΕΙΑ	ΠΤΥΧΙΟ		ΟΧΙ	
<b>ΚΛΑΔΟΣ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΩΝ</b>					
ΓΡΑΦΙΣΤΩΝ	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΑΔΕΙΑ	ΠΤΥΧΙΟ		ΟΧΙ	



ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΠΑΓΓΕΛΜ.ΑΔΕΙΑ	ΤΙ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ	ΘΕΣΜΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ	ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	ΑΡΜΟΔΙΑ ΑΡΧΗ ΕΚΔΟΣΗΣ ΑΔΕΙΑΣ
<b>ΚΛΑΔΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ</b>					
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΓΕΝΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΜΗΧΑΝΟΤΕΧΝΙΚΗ	ΠΤΥΧΙΟ + 5ΕΤΗΣ ΠΡΟΥΠΗΡΕΣΙΑ	Κ.Υ.Α Ε/6742/99 ΤΩΝ ΥΠΟΥΡΓΩΝ Ε.Π.Θ. ΚΑΙ Μ.Ε (Φ.Ε.Κ. 416/ Β' /19-04-1999) ΑΡΘΡΟ 1 ΠΑΡ.: 1Δ, 2Γ, 3Ε, 4Δ Ν.1575 (ΦΕΚ 207/Α/ 11-12-1985) ΑΡΘΡΟ 18 Ν. 3185/2003 (ΦΕΚ 229/Α'/ 26-09-2003)	ΟΧΙ	ΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ Δ/ΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΓΕΝΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΕΔΗΣΗΣ	ΠΤΥΧΙΟ + 5ΕΤΗΣ ΠΡΟΥΠΗΡΕΣΙΑ	Κ.Υ.Α Ε/6742/99 ΤΩΝ ΥΠΟΥΡΓΩΝ Ε.Π.Θ. ΚΑΙ Μ.Ε (Φ.Ε.Κ. 416/ Β' /19-04-1999) ΑΡΘΡΟ 1 ΠΑΡ.: 1Δ, 2Γ, 3Ε, 4Δ Ν.1575 (ΦΕΚ 207/Α/ 11-12-1985) ΑΡΘΡΟ 18 Ν. 3185/2003 (ΦΕΚ 229/Α'/ 26-09-2003)	ΟΧΙ	ΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ Δ/ΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΓΕΝΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΗ ΑΝΑΡΤΗΣΕΩΝ	ΠΤΥΧΙΟ + 5ΕΤΗΣ ΠΡΟΥΠΗΡΕΣΙΑ	Κ.Υ.Α Ε/6742/99 ΤΩΝ ΥΠΟΥΡΓΩΝ Ε.Π.Θ. ΚΑΙ Μ.Ε (Φ.Ε.Κ. 416/ Β' /19-04-1999) ΑΡΘΡΟ 1 ΠΑΡ.: 1Δ, 2Γ, 3Ε, 4Δ Ν.1575 (ΦΕΚ 207/Α/ 11-12-1985) ΑΡΘΡΟ 18 Ν. 3185/2003 (ΦΕΚ 229/Α'/ 26-09-2003)	ΟΧΙ	ΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ Δ/ΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΠΑΓΓΕΛΜ.ΑΔΕΙΑ	ΤΙ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ	ΘΕΣΜΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ	ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	ΑΡΜΟΔΙΑ ΑΡΧΗ ΕΚΔΟΣΗΣ ΑΔΕΙΑΣ
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΓΕΝΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΤΕΧΝΙΤΗ ΑΝΤΛΙΩΝ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΚΙΝΗΤΗΡΩΝ	ΠΤΥΧΙΟ + 5ΕΤΗΣ ΠΡΟΥΠΗΡΕΣΙΑ	Κ.Υ.Α Ε/6742/99 ΤΩΝ ΥΠΟΥΡΓΩΝ Ε.Π.Θ. ΚΑΙ Μ.Ε (Φ.Ε.Κ. 416/ Β' /19-04-1999) ΑΡΘΡΟ 1 ΠΑΡ.: 1Δ, 2Γ, 3Ε, 4Δ Ν.1575 (ΦΕΚ 207/Α/ 11-12-1985) ΑΡΘΡΟ 18 Ν. 3185/2003 (ΦΕΚ 229/Α' / 26-09-2003)	ΟΧΙ	ΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ Δ/ΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΓΕΝΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΤΕΧΝΙΤΗ ΕΞΑΕΡΩΤΗΡΩΝ-ΑΝΑΜΙΚΤΗΡΩΝ (ΚΑΡΜΠΥΡΑΤΕΡ)	ΠΤΥΧΙΟ + 5ΕΤΗΣ ΠΡΟΥΠΗΡΕΣΙΑ	Κ.Υ.Α Ε/6742/99 ΤΩΝ ΥΠΟΥΡΓΩΝ Ε.Π.Θ. ΚΑΙ Μ.Ε (Φ.Ε.Κ. 416/ Β' /19-04-1999) ΑΡΘΡΟ 1 ΠΑΡ.: 1Δ, 2Γ, 3Ε, 4Δ Ν.1575 (ΦΕΚ 207/Α/ 11-12-1985) ΑΡΘΡΟ 18 Ν. 3185/2003 (ΦΕΚ 229/Α' / 26-09-2003)	ΟΧΙ	ΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ Δ/ΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΓΕΝΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΤΗ	ΠΤΥΧΙΟ + 3ΕΤΗΣ ΠΡΟΥΠΗΡΕΣΙΑ	Κ.Υ.Α Ε/6742/99 ΤΩΝ ΥΠΟΥΡΓΩΝ Ε.Π.Θ. ΚΑΙ Μ.Ε (Φ.Ε.Κ. 416/ Β' /19-04-1999) ΑΡΘΡΟ 1 ΠΑΡ.: 1Δ, 2Γ, 3Ε, 4Δ Ν.1575 (ΦΕΚ 207/Α/ 11-12-1985) ΑΡΘΡΟ 18 Ν. 3185/2003 (ΦΕΚ 229/Α' / 26-09-2003)	ΟΧΙ	ΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ Δ/ΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΠΑΓΓΕΛΜ.ΑΔΕΙΑ	ΤΙ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ	ΘΕΣΜΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ	ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	ΑΡΜΟΔΙΑ ΑΡΧΗ ΕΚΔΟΣΗΣ ΑΔΕΙΑΣ
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΓΕΝΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΤΕΧΝΙΤΗ ΟΡΓΑΝΩΝ	ΠΤΥΧΙΟ + 3ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ	Κ.Υ.Α Ε/6742/99 ΤΩΝ ΥΠΟΥΡΓΩΝ Ε.Π.Θ. ΚΑΙ Μ.Ε (Φ.Ε.Κ. 416/ Β'/19-04-1999) ΑΡΘΡΟ 1 ΠΑΡ.: 1Δ, 2Γ, 3Ε, 4Δ Ν.1575 (ΦΕΚ 207/Α/ 11-12-1985) ΑΡΘΡΟ 18 Ν. 3185/2003 (ΦΕΚ 229/Α'/ 26-09-2003)	ΟΧΙ	ΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ Δ/ΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΓΕΝΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΤΕΧΝΙΤΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ (ΣΙΓΑΣΤΗΡΩΝ)	ΠΤΥΧΙΟ + 3ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ	Κ.Υ.Α Ε/6742/99 ΤΩΝ ΥΠΟΥΡΓΩΝ Ε.Π.Θ. ΚΑΙ Μ.Ε (Φ.Ε.Κ. 416/ Β'/19-04-1999) ΑΡΘΡΟ 1 ΠΑΡ.: 1Δ, 2Γ, 3Ε, 4Δ Ν.1575 (ΦΕΚ 207/Α/ 11-12-1985) ΑΡΘΡΟ 18 Ν. 3185/2003 (ΦΕΚ 229/Α'/ 26-09-2003)	ΟΧΙ	ΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ Δ/ΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΓΕΝΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΤΕΧΝΙΤΗ ΨΥΓΕΙΩΝ	ΠΤΥΧΙΟ	Κ.Υ.Α Ε/6742/99 ΤΩΝ ΥΠΟΥΡΓΩΝ Ε.Π.Θ. ΚΑΙ Μ.Ε (Φ.Ε.Κ. 416/ Β'/19-04-1999) ΑΡΘΡΟ 1 ΠΑΡ.: 1Δ, 2Γ, 3Ε, 4Δ Ν.1575 (ΦΕΚ 207/Α/ 11-12-1985) ΑΡΘΡΟ 18 Ν. 3185/2003 (ΦΕΚ 229/Α'/ 26-09-2003)	ΟΧΙ	ΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ Δ/ΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΓΕΝΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΤΕΧΝΙΤΗ ΤΡΟΧΩΝ	ΠΤΥΧΙΟ + 3ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ	Κ.Υ.Α Ε/6742/99 ΤΩΝ ΥΠΟΥΡΓΩΝ Ε.Π.Θ. ΚΑΙ Μ.Ε (Φ.Ε.Κ. 416/ Β'/19-04-1999) ΑΡΘΡΟ 1 ΠΑΡ.: 1Δ, 2Γ, 3Ε, 4Δ Ν.1575 (ΦΕΚ 207/Α/ 11-12-1985) ΑΡΘΡΟ 18 Ν. 3185/2003 (ΦΕΚ 229/Α'/ 26-09-2003)	ΟΧΙ	ΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ Δ/ΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΠΑΓΓΕΛΜ.ΑΔΕΙΑ	ΤΙ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ	ΘΕΣΜΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ	ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	ΑΡΜΟΔΙΑ ΑΡΧΗ ΕΚΔΟΣΗΣ ΑΔΕΙΑΣ
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΓΕΝΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΤΕΧΝΙΤΗ ΜΟΤΟΣΥΚΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΜΟΤΟΠΟΔΗΛΑΤΩΝ	ΠΤΥΧΙΟ + 3ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ	Κ.Υ.Α Ε/6742/99 ΤΩΝ ΥΠΟΥΡΓΩΝ Ε.Π.Θ. ΚΑΙ Μ.Ε. (Φ.Ε.Κ. 416/ Β' /19-04-1999) ΑΡΘΡΟ 1 ΠΑΡ.: 1Δ, 2Γ, 3Ε, 4Δ Ν.1575 (ΦΕΚ 207/Α/ 11-12-1985) ΑΡΘΡΟ 18 Ν. 3185/2003 (ΦΕΚ 229/Α' / 26-09-2003)	ΟΧΙ	ΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ Δ/ΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΓΕΝΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΤΕΧΝΙΤΗ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΜΗΧΑΝΟΤΕΧΝΙΤΗ ή ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΤΗ + 1ΕΤΗΣ ΣΧΕΤΙΚΗ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ	Κ.Υ.Α Ε/6742/99 ΤΩΝ ΥΠΟΥΡΓΩΝ Ε.Π.Θ. ΚΑΙ Μ.Ε. (Φ.Ε.Κ. 416/ Β' /19-04-1999) ΑΡΘΡΟ 1 ΠΑΡ.: 1Δ, 2Γ, 3Ε, 4Δ Ν.1575 (ΦΕΚ 207/Α/ 11-12-1985) ΑΡΘΡΟ 18 Ν. 3185/2003 (ΦΕΚ 229/Α' / 26-09-2003)	ΟΧΙ	ΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ Δ/ΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΓΕΝΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΑΝΑΓΓΕΛΙΑΣ ΤΕΧΝΙΤΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥ Α' ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	ΠΤΥΧΙΟ	Π.Δ. 108/2013 (ΦΕΚ 141/Α' / 12-06-2013) Άρθρο 5	ΟΧΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Δ/ΝΣΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΓΕΝΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΑΡΧΙΤΕΧΝΙΤΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥ Α' ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	ΠΤΥΧΙΟ + 2ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ ΩΣ ΤΕΧΝΙΤΗΣ ΜΕΤΑ ΤΗ ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΑΝΑΓΓΕΛΙΑΣ	Π.Δ. 108/2013 (ΦΕΚ 141/Α' / 12-06-2013) Άρθρο 5	ΟΧΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Δ/ΝΣΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ





ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΠΑΓΓΕΛΜ.ΑΔΕΙΑ	ΤΙ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ	ΘΕΣΜΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ	ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	ΑΡΜΟΔΙΑ ΑΡΧΗ ΕΚΔΟΣΗΣ ΑΔΕΙΑΣ
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΓΕΝΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΜΙΚΡΗΣ ΚΛΙΜΑΚΑΣ	ΑΔΕΙΑ ΑΡΧΙΤΕΧΝΗΤΗ + 12 ΜΗΝΕΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ ΣΕ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΑ ΜΙΚΡΗΣ ΚΛΙΜΑΚΑΣ + ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	Π.Δ. 108/2013 (ΦΕΚ 141/Α'/ 12-06-2013) Άρθρο 5	ΝΑΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Δ/ΝΣΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΓΕΝΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥ 1ης ΟΜΑΔΑΣ Α' ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	ΑΔΕΙΑ ΑΡΧΙΤΕΧΝΗΤΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥ Α' ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ + 36 ΜΗΝΕΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ ΣΕ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ Α' ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ + ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ή ΑΔΕΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΜΙΚΡΗΣ ΚΛΙΜΑΚΑΣ + 24 ΜΗΝΕΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ ΣΕ ΕΓΚ. Α' ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ + ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	Π.Δ. 108/2013 (ΦΕΚ 141/Α'/ 12-06-2013) Άρθρο 5	ΝΑΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Δ/ΝΣΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΓΕΝΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥ 2ης ΟΜΑΔΑΣ Α' ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	ΑΔΕΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥ 1ης ΟΜΑΔΑΣ Α' ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ + 24 ΜΗΝΕΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ ΣΕ ΕΓΚ. Α' ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ + ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	Π.Δ. 108/2013 (ΦΕΚ 141/Α'/ 12-06-2013) Άρθρο 5	ΝΑΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Δ/ΝΣΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΓΕΝΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΑΝΑΓΓΕΛΙΑΣ ΤΕΧΝΗΤΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥ ΦΩΤΟΒΟΛΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΓΡΑΦΩΝ	ΠΤΥΧΙΟ	Π.Δ. 108/2013 (ΦΕΚ 141/Α'/ 12-06-2013) Άρθρο 7	ΟΧΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Δ/ΝΣΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΓΕΝΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥ Γ' ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	ΠΤΥΧΙΟ + ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΑΝΑΓΓΕΛΙΑΣ + 2ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ ΣΕ ΕΓΚ. Γ' ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ + ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	Π.Δ. 108/2013 (ΦΕΚ 141/Α'/ 12-06-2013) Άρθρο 7	ΝΑΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Δ/ΝΣΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΓΕΝΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΑΝΑΓΓΕΛΙΑΣ ΤΕΧΝΗΤΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥ Δ' ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	ΠΤΥΧΙΟ	Π.Δ. 108/2013 (ΦΕΚ 141/Α'/ 12-06-2013) Άρθρο 9	ΟΧΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Δ/ΝΣΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΠΑΓΓΕΛΜ.ΑΔΕΙΑ	ΤΙ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ	ΘΕΣΜΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ	ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	ΑΡΜΟΔΙΑ ΑΡΧΗ ΕΚΔΟΣΗΣ ΑΔΕΙΑΣ
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΓΕΝΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΑΡΧΙΤΕΧΝΙΤΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥ Δ' ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	ΠΤΥΧΙΟ + 2ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ ΩΣ ΤΕΧΝΙΤΗΣ	Π.Δ. 108/2013 (ΦΕΚ 141/Α'/ 12-06-2013) Άρθρο 9	ΟΧΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Δ/ΝΣΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΓΕΝΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΤΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥ Δ' ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	ΑΔΕΙΑ ΑΡΧΙΤΕΧΝΙΤΗ + 2ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ ΣΕ ΕΓΚ. Δ' ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ + ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	Π.Δ. 108/2013 (ΦΕΚ 141/Α'/ 12-06-2013) Άρθρο 9	ΝΑΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Δ/ΝΣΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΓΕΝΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥ 1ης ΟΜΑΔΑΣ Δ' ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	ΑΔΕΙΑ ΑΡΧΙΤΕΧΝΙΤΗ + 3ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ ΣΕ ΕΓΚ. Δ' ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ + ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ή ΑΔΕΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΤΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥ Δ' ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ + 12 ΜΗΝΕΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ ΣΕ ΕΓΚ. 1ης ΟΜΑΔΑΣ Δ' ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ + ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	Π.Δ. 108/2013 (ΦΕΚ 141/Α'/ 12-06-2013) Άρθρο 9	ΝΑΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Δ/ΝΣΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΓΕΝΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥ 2ης ΟΜΑΔΑΣ Δ' ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	ΑΔΕΙΑ ΑΡΧΙΤΕΧΝΙΤΗ + 3ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ ΣΕ ΕΓΚ. 2ης ΟΜΑΔΑΣ Δ' ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ + ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ή ΑΔΕΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΤΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥ Δ' ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ + 12 ΜΗΝΕΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ ΣΕ ΕΓΚ. 2ης ΟΜΑΔΑΣ Δ' ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ + ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ή ΑΔΕΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥ 1ης ΟΜΑΔΑΣ Δ' ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ + 12 ΜΗΝΕΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ ΣΕ ΕΓΚ. 2ης ΟΜΑΔΑΣ Δ' ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ + ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	Π.Δ. 108/2013 (ΦΕΚ 141/Α'/ 12-06-2013) Άρθρο 9	ΝΑΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Δ/ΝΣΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΠΑΓΓΕΛΜ.ΑΔΕΙΑ	ΤΙ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ	ΘΕΣΜΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ	ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	ΑΡΜΟΔΙΑ ΑΡΧΗ ΕΚΔΟΣΗΣ ΑΔΕΙΑΣ
<b>ΚΛΑΔΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ</b>					
ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΒΟΗΘΟΥ ΡΑΔΙΟΤΕΧΝΙΤΗ	ΠΤΥΧΙΟ	Β.Δ.510/71 (Φ.Ε.Κ. 152/Α' / 31-07-1971) ΑΡΘ. 3. ΠΑΡ 5.Α. Π.Δ. 258/2003 (ΦΕΚ 235/Α' / 10-10-2003)	ΟΧΙ	ΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ Δ/ΝΣΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΡΑΔΙΟΤΕΧΝΙΤΗ	ΠΤΥΧΙΟ + 200 ΗΜΕΡΟΜΙΣΘΙΑ ΩΣ ΒΟΗΘΟΣ	Β.Δ.510/71 (Φ.Ε.Κ. 152/Α' / 31-07-1971) ΑΡΘ. 3. ΠΑΡ 5.Α. Π.Δ. 258/2003 (ΦΕΚ 235/Α' / 10-10-2003)	ΟΧΙ	ΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ Δ/ΝΣΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ Β' ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	ΠΤΥΧΙΟ	ΚΥΑ 4892/1/76-Γ (ΦΕΚ 17-05-2010)	ΟΧΙ	ΑΣΤΥΝΟΜΙΚΟ ΤΜΗΜΑ
ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΑΔΕΙΑ ΧΕΙΡΙΣΤΗ ΑΥΤΟ ΣΥΕ	ΠΤΥΧΙΟ	Ν. 4254/2014 (Φ.Ε.Κ. 85/Α' / 07-04-2014 Άρθρο 1 Παράγρ. Η 1. 2.)	ΟΧΙ	
ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΑΔΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΕΚΠΟΜΠΗΣ (RF)	ΠΤΥΧΙΟ	Ν. 4254/2014 (Φ.Ε.Κ. 85/Α' / 07-04-2014 Άρθρο 1 Παράγρ. Η 1. 2.)	ΟΧΙ	
ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΑΔΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΡΟΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ	ΠΤΥΧΙΟ	Ν. 4254/2014 (Φ.Ε.Κ. 85/Α' / 07-04-2014 Άρθρο 1 Παράγρ. Η 1. 2.)	ΟΧΙ	



ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΠΑΓΓΕΛΜ.ΑΔΕΙΑ	ΤΙ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ	ΘΕΣΜΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ	ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	ΑΡΜΟΔΙΑ ΑΡΧΗ ΕΚΔΟΣΗΣ ΑΔΕΙΑΣ
ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΑΔΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ	ΠΤΥΧΙΟ	Ν. 4254/2014 (Φ.Ε.Κ. 85/Α' / 07-04-2014 Άρθρο 1 Παράγρ. Η 1. 2.)	ΟΧΙ	
ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΑΔΕΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΡΑΔΙΟΖΕΥΞΕΩΝ	ΠΤΥΧΙΟ	Ν. 4254/2014 (Φ.Ε.Κ. 85/Α' / 07-04-2014 Άρθρο 1 Παράγρ. Η 1. 2.)	ΟΧΙ	
ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΑΔΕΙΑ ΧΕΙΡΙΣΤΗ ΚΟΝΣΟΛΑΣ ΜΙΞΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ	ΠΤΥΧΙΟ	Ν. 4254/2014 (Φ.Ε.Κ. 85/Α' / 07-04-2014 Άρθρο 1 Παράγρ. Η 1. 2.)	ΟΧΙ	
ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΑΔΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ	ΠΤΥΧΙΟ	Ν. 4254/2014 (Φ.Ε.Κ. 85/Α' / 07-04-2014 Άρθρο 1 Παράγρ. Η 1. 2.)	ΟΧΙ	
ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΑΔΕΙΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΤΗΛΕΟΡΑΣΗΣ- MASTER CONTROL	ΠΤΥΧΙΟ	Ν. 4254/2014 (Φ.Ε.Κ. 85/Α' / 07-04-2014 Άρθρο 1 Παράγρ. Η 1. 2.)	ΟΧΙ	
<b>ΚΛΑΔΟΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ</b>					
ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΒΟΗΘΩΝ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΙ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΑΔΕΙΑ	ΠΤΥΧΙΟ		ΟΧΙ	



ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΠΑΓΓΕΛΜ.ΑΔΕΙΑ	ΤΙ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ	ΘΕΣΜΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ	ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	ΑΡΜΟΔΙΑ ΑΡΧΗ ΕΚΔΟΣΗΣ ΑΔΕΙΑΣ
<b>ΚΛΑΔΟΣ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΠΡΟΝΟΙΑΣ</b>					

ΕΠΙΜΕΛΗΤΩΝ ΠΡΟΝΟΙΑΣ	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΑΔΕΙΑ: ΕΡΓΑΣΙΑ ΣΤΟΝ ΔΗΜΟΣΙΟ ΤΟΜΕΑ ΩΣ: 1. ΒΟΗΘΗΤΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ (ΚΛΑΔΟΣ ΔΕ 1 ΕΙΔΙΚΟΥ ΒΟΗΘΗΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΤΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΕΙΔΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ) 2. ΒΟΗΘΟΣ ΝΗΠΙΑΓΩΓΟΥ 3. ΒΟΗΘΟΣ ΒΡΕΦΟΚΟΜΟΥ ΣΤΟΝ ΙΔΙΩΤΙΚΟ ΤΟΜΕΑ: 1. ΝΗΠΙΑΓΩΓΟΣ, ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΛΛΕΙΨΗΣ ΝΗΠΙΑΓΩΓΟΥ ΑΠΟ ΑΕΙ 2. ΒΟΗΘΟΣ ΝΗΠΙΑΓΩΓΟΥ 3. ΒΡΕΦΟΚΟΜΟΣ, ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΛΛΕΙΨΗΣ ΒΡΕΦΟΚΟΜΟΥ ΑΠΟ ΤΕΙ 4. ΒΟΗΘΟΣ ΒΡΕΦΟΚΟΜΟΥ	ΠΤΥΧΙΟ	ΝΟΜΟΣ 2817/2000 (ΦΕΚ 78/14-3-2000) ΑΡΘ. 3 ΠΑΡ.5Γ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΑΡΙΘΜ. Γ2Β/ ΟΙΚ.1570/ (ΦΕΚ 749/Β/ 19-05-1999) ΚΑΙ ΑΡΙΘΜ.Π2Β / ΟΙΚ.2808/ (ΦΕΚ 645/ Β'/31-07-97)	ΟΧΙ	
---------------------	---	--------	---	-----	--

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΠΑΓΓΕΛΜ.ΑΔΕΙΑ	ΤΙ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ	ΘΕΣΜΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ	ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	ΑΡΜΟΔΙΑ ΑΡΧΗ ΕΚΔΟΣΗΣ ΑΔΕΙΑΣ
<b>ΚΛΑΔΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ</b>					
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΜΗΧΑΝΟΤΕΧΝΙΤΗ	ΠΤΥΧΙΟ + 3ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ	Κ.Υ.Α Ε/6742/99 ΤΩΝ ΥΠΟΥΡΓΩΝ Ε.Π.Θ. ΚΑΙ Μ.Ε (Φ.Ε.Κ. 416/Β ' / 19-04-1999) ΑΡΘΡΟ 1 Παράγραφοι: 1Γ, 2Δ, 3Δ, 4Γ, 5Δ. Ν.1575, (ΦΕΚ 207/Α/ 11-12-1985) Άρθρο 18 Ν. 3185/2003 (ΦΕΚ 229/Α'/26-09-2003)	ΟΧΙ	ΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ Δ/ΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΤΕΧΝΙΤΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΕΔΗΣΗΣ	ΠΤΥΧΙΟ + 3ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ	Κ.Υ.Α Ε/6742/99 ΤΩΝ ΥΠΟΥΡΓΩΝ Ε.Π.Θ. ΚΑΙ Μ.Ε (Φ.Ε.Κ. 416/Β ' / 19-04-1999) ΑΡΘΡΟ 1 Παράγραφοι: 1Γ, 2Δ, 3Δ, 4Γ, 5Δ. Ν.1575, (ΦΕΚ 207/Α/ 11-12-1985) Άρθρο 18 Ν. 3185/2003 (ΦΕΚ 229/Α'/26-09-2003)	ΟΧΙ	ΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ Δ/ΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΤΕΧΝΙΤΗ ΑΝΑΡΤΗΣΕΩΝ	ΠΤΥΧΙΟ + 3ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ	Κ.Υ.Α Ε/6742/99 ΤΩΝ ΥΠΟΥΡΓΩΝ Ε.Π.Θ. ΚΑΙ Μ.Ε (Φ.Ε.Κ. 416/Β ' / 19-04-1999) ΑΡΘΡΟ 1 Παράγραφοι: 1Γ, 2Δ, 3Δ, 4Γ, 5Δ. Ν.1575, (ΦΕΚ 207/Α/ 11-12-1985) Άρθρο 18 Ν. 3185/2003 (ΦΕΚ 229/Α'/26-09-2003)	ΟΧΙ	ΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ Δ/ΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΤΕΧΝΙΤΗ ΑΝΤΛΙΩΝ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΚΙΝΗΤΗΡΩΝ	ΠΤΥΧΙΟ + 3ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ	Κ.Υ.Α Ε/6742/99 ΤΩΝ ΥΠΟΥΡΓΩΝ Ε.Π.Θ. ΚΑΙ Μ.Ε (Φ.Ε.Κ. 416/Β ' / 19-04-1999) ΑΡΘΡΟ 1 Παράγραφοι: 1Γ, 2Δ, 3Δ, 4Γ, 5Δ. Ν.1575, (ΦΕΚ 207/Α/ 11-12-1985) Άρθρο 18 Ν. 3185/2003 (ΦΕΚ 229/Α'/26-09-2003)	ΟΧΙ	ΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ Δ/ΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΠΑΓΓΕΛΜ.ΑΔΕΙΑ	ΤΙ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ	ΘΕΣΜΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ	ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	ΑΡΜΟΔΙΑ ΑΡΧΗ ΕΚΔΟΣΗΣ ΑΔΕΙΑΣ
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΤΕΧΝΙΤΗ ΕΞΑΕΡΩΤΗΡΩΝ-ΑΝΑΜΙΚΤΗΡΩΝ (ΚΑΡΜΠΥΡΑΤΕΡ)	ΠΤΥΧΙΟ + 3ΕΤΗΣ ΠΡΟΥΠΗΡΕΣΙΑ	Κ.Υ.Α Ε/6742/99 ΤΩΝ ΥΠΟΥΡΓΩΝ Ε.Π.Θ. ΚΑΙ Μ.Ε (Φ.Ε.Κ. 416/Β' / 19-04-1999) ΑΡΘΡΟ 1 Παράγραφοι: 1Γ, 2Δ, 3Δ, 4Γ, 5Δ. Ν.1575, (ΦΕΚ 207/Α/ 11-12-1985) Άρθρο 18 Ν. 3185/2003 (ΦΕΚ 229/Α'/26-09-2003)	ΟΧΙ	ΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ Δ/ΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΤΗ	ΠΤΥΧΙΟ + 5ΕΤΗΣ ΠΡΟΥΠΗΡΕΣΙΑ	Κ.Υ.Α Ε/6742/99 ΤΩΝ ΥΠΟΥΡΓΩΝ Ε.Π.Θ. ΚΑΙ Μ.Ε (Φ.Ε.Κ. 416/Β' / 19-04-1999) ΑΡΘΡΟ 1 Παράγραφοι: 1Γ, 2Δ, 3Δ, 4Γ, 5Δ. Ν.1575, (ΦΕΚ 207/Α/ 11-12-1985) Άρθρο 18 Ν. 3185/2003 (ΦΕΚ 229/Α'/26-09-2003)	ΟΧΙ	ΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ Δ/ΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΤΕΧΝΙΤΗ ΟΡΓΑΝΩΝ	ΠΤΥΧΙΟ + 5ΕΤΗΣ ΠΡΟΥΠΗΡΕΣΙΑ	Κ.Υ.Α Ε/6742/99 ΤΩΝ ΥΠΟΥΡΓΩΝ Ε.Π.Θ. ΚΑΙ Μ.Ε (Φ.Ε.Κ. 416/Β' / 19-04-1999) ΑΡΘΡΟ 1 Παράγραφοι: 1Γ, 2Δ, 3Δ, 4Γ, 5Δ. Ν.1575, (ΦΕΚ 207/Α/ 11-12-1985) Άρθρο 18 Ν. 3185/2003 (ΦΕΚ 229/Α'/26-09-2003)	ΟΧΙ	ΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ Δ/ΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ



ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΠΑΓΓΕΛΜ.ΑΔΕΙΑ	ΤΙ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ	ΘΕΣΜΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ	ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	ΑΡΜΟΔΙΑ ΑΡΧΗ ΕΚΔΟΣΗΣ ΑΔΕΙΑΣ
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΤΕΧΝΙΤΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ (ΣΙΓΑΣΤΗΡΩΝ)	ΠΤΥΧΙΟ + 3ΕΤΗΣ ΠΡΟΥΠΗΡΕΣΙΑ	Κ.Υ.Α Ε/6742/99 ΤΩΝ ΥΠΟΥΡΓΩΝ Ε.Π.Θ. ΚΑΙ Μ.Ε (Φ.Ε.Κ. 416/Β' / 19-04-1999) ΑΡΘΡΟ 1 Παράγραφοι: 1Γ, 2Δ, 3Δ, 4Γ, 5Δ. Ν.1575, (ΦΕΚ 207/Α/ 11-12-1985) Άρθρο 18 Ν. 3185/2003 (ΦΕΚ 229/Α'/26-09-2003)	ΟΧΙ	ΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ Δ/ΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΤΕΧΝΙΤΗ ΨΥΓΕΙΩΝ	ΠΤΥΧΙΟ + 3ΕΤΗΣ ΠΡΟΥΠΗΡΕΣΙΑ	Κ.Υ.Α Ε/6742/99 ΤΩΝ ΥΠΟΥΡΓΩΝ Ε.Π.Θ. ΚΑΙ Μ.Ε (Φ.Ε.Κ. 416/Β' / 19-04-1999) ΑΡΘΡΟ 1 Παράγραφοι: 1Γ, 2Δ, 3Δ, 4Γ, 5Δ. Ν.1575, (ΦΕΚ 207/Α/ 11-12-1985) Άρθρο 18 Ν. 3185/2003 (ΦΕΚ 229/Α'/26-09-2003)	ΟΧΙ	ΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ Δ/ΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΤΕΧΝΙΤΗ ΤΡΟΧΩΝ	ΠΤΥΧΙΟ + 3ΕΤΗΣ ΠΡΟΥΠΗΡΕΣΙΑ	Κ.Υ.Α Ε/6742/99 ΤΩΝ ΥΠΟΥΡΓΩΝ Ε.Π.Θ. ΚΑΙ Μ.Ε (Φ.Ε.Κ. 416/Β' / 19-04-1999) ΑΡΘΡΟ 1 Παράγραφοι: 1Γ, 2Δ, 3Δ, 4Γ, 5Δ. Ν.1575, (ΦΕΚ 207/Α/ 11-12-1985) Άρθρο 18 Ν. 3185/2003 (ΦΕΚ 229/Α'/26-09-2003)	ΟΧΙ	ΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ Δ/ΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ





ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΠΑΓΓΕΛΜ.ΑΔΕΙΑ	ΤΙ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ	ΘΕΣΜΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ	ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	ΑΡΜΟΔΙΑ ΑΡΧΗ ΕΚΔΟΣΗΣ ΑΔΕΙΑΣ
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΤΕΧΝΙΤΗ ΜΟΤΟΣΥΚΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΜΟΤΟΠΟΔΗΛΑΤΩΝ	ΠΤΥΧΙΟ + 3ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ	Κ.Υ.Α Ε/6742/99 ΤΩΝ ΥΠΟΥΡΓΩΝ Ε.Π.Θ. ΚΑΙ Μ.Ε (Φ.Ε.Κ. 416/Β' / 19-04-1999) ΑΡΘΡΟ 1 Παράγραφοι: 1Γ, 2Δ, 3Δ, 4Γ, 5Δ. Ν.1575, (ΦΕΚ 207/Α/ 11-12-1985) Άρθρο 18 Ν. 3185/2003 (ΦΕΚ 229/Α'/26-09-2003)	ΟΧΙ	ΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ Δ/ΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΤΕΧΝΙΤΗ ΑΜΑΞΩΜΑΤΩΝ (ΦΑΝΟΡΙΟΙΟΥ)	ΠΤΥΧΙΟ + 3ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ	Κ.Υ.Α Ε/6742/99 ΤΩΝ ΥΠΟΥΡΓΩΝ Ε.Π.Θ. ΚΑΙ Μ.Ε (Φ.Ε.Κ. 416/Β' / 19-04-1999) ΑΡΘΡΟ 1 Παράγραφοι: 1Γ, 2Δ, 3Δ, 4Γ, 5Δ. Ν.1575, (ΦΕΚ 207/Α/ 11-12-1985) Άρθρο 18 Ν. 3185/2003 (ΦΕΚ 229/Α'/26-09-2003)	ΟΧΙ	ΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ Δ/ΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΤΕΧΝΙΤΗ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΜΗΧΑΝΟΤΕΧΝΙΤΗ ή ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΤΗ + 1ΕΤΗΣ ΣΧΕΤΙΚΗ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ	Κ.Υ.Α Ε/6742/99 ΤΩΝ ΥΠΟΥΡΓΩΝ Ε.Π.Θ. ΚΑΙ Μ.Ε (Φ.Ε.Κ. 416/Β' / 19-04-1999) ΑΡΘΡΟ 1 Παράγραφοι: 1Γ, 2Δ, 3Δ, 4Γ, 5Δ. Ν.1575, (ΦΕΚ 207/Α/ 11-12-1985) Άρθρο 18 Ν. 3185/2003 (ΦΕΚ 229/Α'/26-09-2003)	ΟΧΙ	ΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ Δ/ΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ	ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΑΝΑΓΓΕΛΙΑΣ ΤΕΧΝΙΤΗ ΟΞΥΓΟΝΟΚΟΛΛΗΤΗ ή/και ΗΛΕΚΤΡΟΣΥΓΚΟΛΛΗΤΗ	ΠΤΥΧΙΟ	ΠΔ 115/2012 (ΦΕΚ 200/Α'/ 17-10-2012) Άρθρο 18	ΟΧΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Δ/ΝΣΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΑΡΧΙΤΕΧΝΙΤΗ ΟΞΥΓΟΝΟΚΟΛΛΗΤΗ Β' ΤΑΞΗΣ ή ΑΡΧΙΤΕΧΝΙΤΗ ΗΛΕΚΤΡΟΣΥΓΚΟΛΛΗΤΗ Β' ΤΑΞΗΣ	6 ΜΗΝΕΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ + ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	ΠΔ 115/2012 (ΦΕΚ 200/Α'/ 17-10-2012) Άρθρο 18	ΝΑΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Δ/ΝΣΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΠΑΓΓΕΛΜ.ΑΔΕΙΑ	ΤΙ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ	ΘΕΣΜΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ	ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	ΑΡΜΟΔΙΑ ΑΡΧΗ ΕΚΔΟΣΗΣ ΑΔΕΙΑΣ
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΑΡΧΙΤΕΧΝΙΤΗ ΟΞΥΓΟΝΟΚΟΛΛΗΤΗ Α΄ ΤΑΞΗΣ ή ΑΡΧΙΤΕΧΝΙΤΗ ΗΛΕΚΤΡΟΣΥΓΚΟΛΛΗΤΗ Α΄ ΤΑΞΗΣ	ΑΔΕΙΑ ΑΡΧΙΤΕΧΝΙΤΗ ΟΞΥΓΟΝΟΚΟΛΛΗΤΗ Β΄ ΤΑΞΗΣ ή ΑΡΧΙΤΕΧΝΙΤΗ ΗΛΕΚΤΡΟΣΥΓΚΟΛΛΗΤΗ Β΄ ΤΑΞΗΣ + 12 ΜΗΝΕΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ + ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ή ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΑΝΑΓΓΕΛΙΑΣ ΤΕΧΝΙΤΗ ΟΞΥΓΟΝΟΚΟΛΛΗΤΗ ή / και ΗΛΕΚΤΡΟΣΥΓΚΟΛΛΗΤΗ + 18 ΜΗΝΕΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ + ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	ΠΔ 115/2012 (ΦΕΚ 200/Α΄/17-10-2012) Άρθρο 18	ΝΑΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Δ/ΝΣΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ	ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΑΝΑΓΓΕΛΙΑΣ ΒΙΟΗΘΟΥ ΧΕΙΡΙΣΤΗ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΕΡΓΩΝ	ΠΤΥΧΙΟ	ΠΔ 113/2012 (ΦΕΚ 198/Α΄/17-10-2012)	ΟΧΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Δ/ΝΣΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΧΕΙΡΙΣΤΗ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΕΡΓΩΝ 2ΗΣ ΒΑΘΜΙΑΣ, ΔΗΛ. ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ Β΄ ΟΜΑΔΑΣ	ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΑΝΑΓΓΕΛΙΑΣ + 100 ΗΜΕΡΟΜΙΣΘΙΑ+ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	ΠΔ 113/2012 (ΦΕΚ 198/Α΄/17-10-2012)	ΝΑΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Δ/ΝΣΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΧΕΙΡΙΣΤΗ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΕΡΓΩΝ 3ΗΣ ΒΑΘΜΙΑΣ, ΔΗΛ. ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ Α΄ ΟΜΑΔΑΣ	ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΑΝΑΓΓΕΛΙΑΣ + 150 ΗΜΕΡΟΜΙΣΘΙΑ ΑΠΟ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΤΑ 50 ΣΤΗΝ Α΄ ΟΜΑΔΑ + ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	ΠΔ 113/2012 (ΦΕΚ 198/Α΄/17-10-2012)	ΝΑΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Δ/ΝΣΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ
<b>ΚΛΑΔΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ</b>					
ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΛΟΓΙΣΤΗ ΦΟΡΟΤΕΧΝΙΚΟΥ Δ΄ ΤΑΞΕΩΣ	ΠΤΥΧΙΟ + 10ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ ΩΣ ΒΟΗΘΟΣ ΛΟΓΙΣΤΗ	Ν. 2515/1997 (ΦΕΚ 154/Α΄/25-07-1997) Π.Δ. 340/98 (ΦΕΚ 228/Α΄/06-10-1998)	ΟΧΙ	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ
ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΛΟΓΙΣΤΗ ΦΟΡΟΤΕΧΝΙΚΟΥ Γ΄ ΤΑΞΕΩΣ	5ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ ΩΣ ΒΟΗΘΟΣ ΛΟΓΙΣΤΗ ΦΟΡΟΤΕΧΝΙΚΟΥ Δ΄ ΤΑΞΕΩΣ + ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	Ν. 2515/1997 (ΦΕΚ 154/Α΄/25-07-1997) Π.Δ. 340/98 (ΦΕΚ 228/Α΄/06-10-1998)	ΝΑΙ	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΠΑΓΓΕΛΜ.ΑΔΕΙΑ	ΤΙ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ	ΘΕΣΜΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ	ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	ΑΡΜΟΔΙΑ ΑΡΧΗ ΕΚΔΟΣΗΣ ΑΔΕΙΑΣ
<b>ΚΛΑΔΟΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ</b>					
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΤΩΝ ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΑΔΕΙΑ	ΠΤΥΧΙΟ		ΟΧΙ	
<b>ΚΛΑΔΟΣ ΧΗΜΕΙΑΣ</b>					
ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ	ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΑΝΑΓΓΕΛΙΑΣ ΤΕΧΝΙΤΗ ΟΞΥΓΟΝΟΚΟΛΛΗΤΗ ή/και ΗΛΕΚΤΡΟΣΥΓΚΟΛΛΗΤΗ	ΠΤΥΧΙΟ	ΠΔ 115/2012 (ΦΕΚ 200/Α'/ 17-10-2012) Άρθρο 18	ΟΧΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Δ/ΝΣΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ
ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΑΡΧΙΤΕΧΝΙΤΗ ΟΞΥΓΟΝΟΚΟΛΛΗΤΗ Β' ΤΑΞΗΣ ή ΑΡΧΙΤΕΧΝΙΤΗ ΗΛΕΚΤΡΟΣΥΓΚΟΛΛΗΤΗ Β' ΤΑΞΗΣ	2 ΜΗΝΕΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ + ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	ΠΔ 115/2012 (ΦΕΚ 200/Α'/ 17-10-2012) Άρθρο 18	ΝΑΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Δ/ΝΣΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ
ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΑΡΧΙΤΕΧΝΙΤΗ ΟΞΥΓΟΝΟΚΟΛΛΗΤΗ Α' ΤΑΞΗΣ ή ΑΡΧΙΤΕΧΝΙΤΗ ΗΛΕΚΤΡΟΣΥΓΚΟΛΛΗΤΗ Α' ΤΑΞΗΣ	12 ΜΗΝΕΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ ΜΕΤΑ ΤΗ ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΑΝΑΓΓΕΛΙΑΣ ή 10 ΜΗΝΕΣ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΑΔΕΙΑ ΑΡΧΙΤΕΧΝΙΤΗ ΟΞΥΓΟΝΟΚΟΛΛΗΤΗ Β' ΤΑΞΗΣ ή ΑΡΧΙΤΕΧΝΙΤΗ ΗΛΕΚΤΡΟΣΥΓΚΟΛΛΗΤΗ Β' ΤΑΞΗΣ	ΠΔ 115/2012 (ΦΕΚ 200/Α'/ 17-10-2012) Άρθρο 18	ΟΧΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Δ/ΝΣΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ



Ο Ε.Ο.Π.Π.Ε.Π. είναι το Εθνικό Σημείο Συντονισμού  
του Ευρωπαϊκού Πλαισίου Προσόντων στην Ελλάδα.

## Ε.Ο.Π.Π.Ε.Π.

Λεωφόρος Εθνικής Αντιστάσεως 41,  
142 34 Νέα Ιωνία, Αττική

Τηλ.: +30 210 2709000, Fax: +30 210 2709142,  
E-mail: [info@eopppep.gr](mailto:info@eopppep.gr)

Αναζητήστε πληροφορίες στο δικτυακό μας τόπο  
[www.eopppep.gr](http://www.eopppep.gr) & [www.nqf.gov.gr](http://www.nqf.gov.gr)

Η έκδοση του παρόντος εντύπου συγχρηματοδοτήθηκε από την Ευρωπαϊκή Ένωση.

Τα περιεχόμενα του παρόντος φυλλαδίου είναι αποκλειστικής ευθύνης του Ε.Ο.Π.Π.Ε.Π.

και σε καμιά περίπτωση δεν πρέπει να θεωρηθεί ότι αντιπροσωπεύουν θέσεις της Ευρωπαϊκής Ένωσης.



ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ



ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ  
"ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ"

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ, ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ



ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

ΕΝΔΙΑΜΕΣΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ «ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗ»

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ