



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

ΕΝΙΑΙΟΣ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΣ ΤΟΜΕΑΣ
Π/ΘΜΙΑΣ & Δ/ΘΜΙΑΣ ΕΚΠ/ΣΗΣ
Δ/ΝΣΗ ΣΠΟΥΔΩΝ Δ/ΘΜΙΑΣ ΕΚΠ/ΣΗΣ
ΤΜΗΜΑ Β΄

Ταχ. Δ/ση: Ανδρέα Παπανδρέου 37
Τ.Κ. – Πόλη: 15180 Μαρούσι
Ιστοσελίδα: www.minedu.gov.gr
E-mail: t09tee07@minedu.gov.gr
Τηλέφωνο: 210 344 3278
Fax: 210 344 3253

Βαθμός Ασφαλείας:
Να διατηρηθεί μέχρι:
Βαθμός Προτεραιότητας:

Μαρούσι, 20-01-2014
Αριθ. Πρωτ. 7213/Γ2

ΠΡΟΣ :

- Περιφερειακές Δ/νσεις Π/θμιας & Δ/θμιας Εκπ/σης
- Δ/νσεις Δ/θμιας Εκπ/σης
- Γραφεία Σχολικών Συμβούλων
- Επαγγελματικά Λύκεια (μέσω των Δ/νσεων Δ/θμιας Εκπ/σης)
- Σιβιτανίδειος Δημόσια Σχολή

ΚΟΙΝ :

- Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής

ΘΕΜΑ: Αντιστοιχίες τομέων και ειδικοτήτων του Ν. 3475/2006 και του Ν. 4186/2013

Μετά από σχετική εισήγηση του Ινστιτούτου Εκπαιδευτικής Πολιτικής (Πράξη 47/2013 του Δ.Σ.), σας αποστέλλουμε τις παρακάτω αντιστοιχίες τομέων και ειδικοτήτων του Ν. 3475/2006 και του Ν. 4186/2013.

ΕΠΑΛ Ν.3475/2006 Υ.Α 36618/Γ2/2007	ΕΠΑΛ Ν.4186/2013 Ν. 4203/2013
Τομέας : ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	Τομέας : ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ
Υποστήριξης Συστημάτων, Εφαρμογών και Δικτύων Η/Υ	Τεχνικός Εφαρμογών Πληροφορικής
	Τεχνικός Η/Υ και Δικτύων Η/Υ
	Τεχνικός Εφαρμογών Λογισμικού
Τομέας : ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	Τομέας : ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ
Μηχανολογικών Εγκαταστάσεων και Κατασκευών	Τεχνικός Μηχανολογικών Εγκαταστάσεων και Κατασκευών
	Τεχνικός Εγκαταστάσεων ψύξης αερισμού και κλιματισμού
Ψυκτικών Εγκαταστάσεων και Κλιματισμού	
Τομέας : ΟΧΗΜΑΤΩΝ	Τομέας : ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ
Μηχανικών και Ηλεκτρολογικών Συστημάτων Αυτοκινήτου	Τεχνικός Οχημάτων

<u>ΕΠΑΣ</u>	<u>Τομέας : ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ</u>
Θερμοϋδραυλικών Εγκαταστάσεων και Συντηρητών Κεντρικής Θέρμανσης	Τεχνικός Μηχανικός Θερμικών Εγκαταστάσεων και Μηχανικός Τεχνολογίας Πετρελαίου και Φυσικού Αερίου
Τεχνιτών Αερίων Καυσίμων (Φυσικού Αερίου)	
Μηχανοσυνθετών Αεροσκαφών	Τεχνικός Μηχανοσυνθέτης αεροσκαφών
<u>Επισήμανση</u> : Οι ειδικότητες βρίσκονται διακριτές στις ΕΠΑΣ και δεν αντιστοιχίζονται με ΕΠΑΛ, λόγω διαφορετικού επιπέδου σπουδών. Όμως, τόσο η ΕΠΑΣ όσο και το ΕΠΑΛ, όσον αφορά το πτυχίο έχουν πτυχίο επιπέδου 3.	

<u>Τομέας : ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ</u>	<u>Τομέας : ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ</u>
Ηλεκτρονικών Υπολογιστικών Συστημάτων και Δικτύων	Τεχνικός Ηλεκτρονικών και Υπολογιστικών Συστημάτων, Εγκαταστάσεων
Ηλεκτρονικών Συστημάτων Επικοινωνιών	Τεχνικός Δικτύων και Τηλεπικοινωνιών

<u>Τομέας : ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ</u>	<u>Τομέας : ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ</u>
Ηλεκτρολογικών Εγκαταστάσεων	Τεχνικός Ηλεκτρολογικών Συστημάτων, Εγκαταστάσεων και Δικτύων

	<u>Τομέας : ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ</u>
<u>(νέα ειδικότητα)</u>	Τεχνικός Αυτοματισμού

<u>ΕΠΑΣ</u>	<u>Τομέας : ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ</u>
Τεχνιτών Ηλεκτρολογικών Εργασιών	Τεχνικός Ηλεκτρολογικών Συστημάτων, Εγκαταστάσεων και Δικτύων
<u>Επισήμανση</u> : Η ειδικότητα βρίσκεται στην ΕΠΑΣ και δεν αντιστοιχίζεται με ΕΠΑΛ, λόγω διαφορετικού επιπέδου σπουδών. Όμως, τόσο η ΕΠΑΣ όσο και το ΕΠΑΛ, όσον αφορά το πτυχίο έχουν πτυχίο επιπέδου 3.	

<u>Τομέας : ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ</u>	<u>Τομέας : ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ</u>
Σχεδιαστών Δομικών Έργων	Σχεδιαστής Δομικών Έργων και Γεωπληροφορικής

<u>(Νέος Τομέας)</u>	<u>Τομέας : ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ</u>
<u>(νέα ειδικότητα)</u>	Τεχνικός Διαχείρισης και Ανακύκλωσης
<u>(νέα ειδικότητα)</u>	Τεχνικός Ελέγχου Ρύπανσης και Εγκαταστάσεων Αντιρρύπανσης

<u>Τομέας : ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ</u>	<u>Τομέας : ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ</u>
Υπαλλήλων Διοίκησης και Οικονομικών Υπηρεσιών	Υπάλληλος Διοίκησης και Οικονομικών Υπηρεσιών
<i><u>(νέα ειδικότητα)</u></i>	Υπάλληλος Αποθήκης και Συστημάτων Εφοδιασμού
<i><u>(νέα ειδικότητα)</u></i>	Υπάλληλος Εμπορίας και Διαφήμισης
Υπαλλήλων Τουριστικών Επιχειρήσεων	Υπάλληλος Οικονομίας και Διοίκησης στον Τουρισμό

<u>Τομέας : ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ</u>	<u>Τομέας : ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ</u>
Σύγχρονης Επιχειρηματικής Γεωργίας	Τεχνικός Φυτικής Παραγωγής
Έργων Τοπίου και Περιβάλλοντος	Τεχνικός Ζωικής Παραγωγής
Τεχνολογίας και Ελέγχου Τροφίμων	Τεχνικός Ανθοκομίας και Αρχιτεκτονικής Τοπίου
<i><u>(νέα ειδικότητα)</u></i>	Τεχνικός Τεχνολογίας Τροφίμων και Ποτών
<i><u>(νέα ειδικότητα)</u></i>	Τεχνικός Αλιείας και Υδατοκαλλιέργειών
	Τεχνικός Δασοπονίας και Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος

<u>ΕΠΑΣ</u>	<u>Τομέας : ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ</u>
Φυτοτεχνικών Επιχειρήσεων - Αρχιτεκτονική Τοπίου	Τεχνικός Ανθοκομίας και Αρχιτεκτονικής Τοπίου
<i><u>Επισημάνση :</u></i> Η ειδικότητα βρίσκεται στην ΕΠΑΣ και δεν αντιστοιχίζεται με ΕΠΑΛ, λόγω διαφορετικού επιπέδου σπουδών. Όμως, τόσο η ΕΠΑΣ όσο και το ΕΠΑΛ, όσον αφορά το πτυχίο έχουν πτυχίο επιπέδου 3.	

<u>Τομέας : ΝΑΥΤΙΚΟΣ ΠΛΟΙΑΡΧΩΝ</u>	<u>Τομέας : ΠΛΟΙΑΡΧΩΝ</u>
Πλοίαρχων Εμπορικού Ναυτικού	Πλοίαρχος Εμπορικού Ναυτικού

<u>Τομέας : ΝΑΥΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ</u>	<u>Τομέας : ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ</u>
Μηχανικών Εμπορικού Ναυτικού	Μηχανικός Εμπορικού Ναυτικού

<u>Τομέας : ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΩΝ</u>	<i><u>(καταργήθηκε)</u></i>
Γραφικών Τεχνών	

<u>Τομέας : ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ</u>	<i><u>(καταργήθηκε)</u></i>
Βοηθών Νοσηλευτών	
Βοηθών Βρεφονηπιοκόμων	
Βοηθών Ιατρικών και Βιολογικών Εργαστηρίων	

Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ ΜΕΡΚΟΥΡΗΣ

Εσωτερική Διανομή:

- Γραφείο Υπουργού
- Γραφείο Υφυπουργού
- Γραφείο Γενικού Γραμματέα
- Δ/νση Ιδιωτικής Εκπ/σης
- Δ/νση Π.Ο.Δ.Ε.
- Δ/νση Ειδικής Αγωγής
- ΣΕΠΕΔ
- Δ/νση Λειτουργικής Ανάπτυξης
Πληροφοριακών Συστημάτων
- Δ/νση Οργάνωσης και Διεξαγωγής Εξετάσεων
- Δ/νση Σπουδών Δ.Ε., Τμήμα Β΄