

Τομείς και Ειδικότητες στο ΝΕΟ ΕΠΑΛ 2016

Κατάργηση 7 ειδικότητων και Περιορισμός άλλων 11

Του Πάνου Ντούλα,
Καθηγητή Αγγλικής,
αιρετού ΠΥΣΔΕ Κορινθίας,
pandou.paron@gmail.com
30/05/2016

ΠΡΟΛΟΓΟΣ

Οι παρακάτω σελίδες έχουν να κάνουν με τις τελικές αλλαγές στη δομή των ΕΠΑΛ, με βάση την ΥΑ 82041 της 26/05/2016 (ΦΕΚ Β-1489, εδώ: <http://tinyurl.com/lf9a4y9>). Παρακάτω, παρουσιάζονται οι αλλαγές σε Τομείς και Ειδικότητες στη Β' και Γ' Λυκείου.

Η νέα δομή θα εφαρμοστεί για την Α' και Β' όλων των ΕΠΑΛ τον Σεπτέμβριο του 2016 ενώ για τη Γ' το 2017 (και για τη Δ' των Εσπερινών το 2018).

Τα σημαντικά



Με βάση την Υπουργική Απόφαση 82041:

- Πλέον στη Β' ΕΠΑΛ, ο μαθητής δε θα διαλέγει ταυτόχρονα Τομέα και Ειδικότητα αλλά μόνο Τομέα. Αυτό **σημαίνει πρακτικά λιγότερα** Τμήματα σε αρκετά σχολεία, καθώς εκεί που σχηματίζονταν πχ 2 Τμήματα (2 διαφορετικές ειδικότητες Μηχανολόγων) σε ένα σχολείο (πχ Οχημάτων και Ψυκτικών), τώρα θα σχηματίζεται ένας εναίος Τομέας στη Β' (άρα πιθανώς μόνο ένα Τμήμα), που θα σπάει όμως σε ειδικότητες (δηλαδή σε 2 Τμήματα) στη Γ'.

- Ειδικότητα θα παίρνει ο μαθητής στη Γ' ΕΠΑΛ αντί για τη Β' ΕΠΑΛ. Αυτό θα ξεκινήσει για τη Γ' από το 2017-18. Πάντως, πιο δύσκολα σχηματίζεται Ειδικότητα στη Γ' γιατί υπάρχει μεγάλο ποσοστό **σχολικής διαρροής** από τη Β' στη Γ'.

- Συνολικά, από 13 Τομείς (1 ανενεργός) θα μείνουν 9 Τομείς.

- Από 43 Ειδικότητες (4 ανενεργές) θα μείνουν μόνο 36 (25+11) Ειδικότητες το 2016-17. Δηλαδή, **καταργούνται εντελώς 7 ειδικότητες ενώ άλλες 11 «περιορίζονται».**

ΤΟΜΕΙΣ		ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ	
2015	2016	2015	2016
13	 9	43	 36 (25+11)

- Οι τομείς που καταργούνται/συγχωνεύονται είναι οι:
 - ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ανενεργός)
 - ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ (εντάσσεται στον Εφαρμοσμένων Τεχνών)
 - ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ + ΠΛΟΙΑΡΧΩΝ (συγχωνεύονται σε έναν)

- ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ-ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ (εντάσσεται στον Υγείας)
- Οι ειδικότητες που **καταργούνται εντελώς** είναι οι:
 - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΛΙΕΙΑΣ & ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ (ανενεργή)
 - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΔΑΣΟΠΟΝΙΑΣ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ανενεργή)
 - ΨΗΦΙΔΟΓΡΑΦΙΑΣ-ΥΑΛΟΓΡΑΦΙΑΣ
 - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ
 - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΔΙΚΤΥΩΝ & ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ (συγχωνεύεται)
 - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ & ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ (ανενεργή)
 - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΡΥΠΑΝΣΗΣ & ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΣΗΣ (ανενεργή)

• Έχουμε μια άλλη σημαντική αλλαγή σε σχέση με τα προσχέδια του ΙΕΠ: **11 ειδικότητες «περιορίζονται»** και θα διδάσκονται **μόνο** στα σχολεία που διδάχθηκαν φέτος. Συγκεκριμένα, στην Υπουργική Απόφαση, στην παράγραφο 3 του άρθρου 1, υπάρχει η εξής διάταξη:

3. Οι υπό στοιχεία (β), (η), (ια), (ιβ), (ιγ), (ιε), (ιη), (κγ), (λβ), (λγ) και (λδ) ειδικότητες της παραγράφου 2 του άρθρου 1 θα λειτουργούν αποκλειστικά στα Επαγγελματικά Λύκεια, στα οποία λειτούργησαν κατά το σχολικό έτος 2015-2016.

Με αυτόν τον τρόπο, **περιορίζεται άμεσα η λειτουργία** (και θα μπορούσε κάποιος να ισχυριστεί ότι ανοίγει ο δρόμος και για τη σταδιακή *κατάργηση*) άλλων 11 ειδικοτήτων, αφού αυτές θα προσφέρονται ΜΟΝΟ σε συγκεκριμένα ΕΠΑΛ της Ελλάδας. Οι ειδικότητες που «περιορίζονται» είναι συγκεκριμένα:

- ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
- ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΑΠΟΘΗΚΗΣ & ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ
- ΑΡΓΥΡΟΧΡΥΣΟΧΟΙΑΣ
- ΕΠΙΠΛΟΠΟΙΑΣ-ΞΥΛΟΓΛΥΠΤΙΚΗΣ
- ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΕΡΓΩΝ ΤΕΧΝΗΣ-ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ
- ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ & ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΔΥΜΑΤΟΣ
- ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ
- ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΣΥΝΘΕΤΗΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ
- ΒΟΗΘΟΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ
- ΒΟΗΘΟΣ ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΤΗ
- ΒΟΗΘΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟΥ

Εδώ βέβαια το ζήτημα που τίθεται είναι **γιατί περιορίζεται έτσι το δημόσιο αγαθό της μόρφωσης**. Ειδικά στις καταργούμενες ειδικότητες, άραγε δεν υπάρχει ανάγκη για Τεχνικούς Αλιείας στην Ελλάδα (!) ή Δασοπονίας ή Ανακύκλωσης(!) ή Υαλογραφίας;;; Γιατί «χαρίζονται» έτσι αυτές οι ειδικότητες στη Μεταλυκειακή εκπαίδευση ή και αλλού;;;

Επιπλέον, **ποιος ο λόγος του περιορισμού της επιλογής για τις άλλες 11 ειδικότητες**;;; Τα logistics(εφοδιασμός), οι ακτινολόγοι, οι οδοντοτεχνίτες, οι συντηρητές έργων τέχνης, κ.ά. δεν έχουν άραγε δουλειά στη χώρα μας;;; Με αυτόν τον τρόπο, ουσιαστικά περιορίζεται αυτό που σημειώνεται παρακάτω στο Άρθρο 3-παρ 2:

Άρθρο 3

Διαδικασία Κατάταξης των μαθητών στους Τομείς και τις Ειδικότητες

1. Οι μαθητές κατά την εγγραφή τους στη Β' τάξη επιλέγουν με αίτησή τους τον Τομέα που επιθυμούν να παρακολουθήσουν.

2. Οι μαθητές κατά την εγγραφή τους στη Γ' τάξη μπορούν να ενταχθούν με αίτησή τους σε οποιαδήποτε ειδικότητα του Τομέα που παρακολούθησαν στη Β' τάξη.

Κατά τα άλλα, οι υπόλοιπες αλλαγές σε σχέση με την ισχύουσα κατάσταση είναι οι εξής:

• **ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ** Ο Τομέας «Γεωπονίας, Τεχνολογίας Τροφίμων και Διατροφής» μετονομάζεται σε Τομέα «Γεωπονίας, Τροφίμων και Περιβάλλοντος», χωρίς επιπλέον ειδικότητες.

• **ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ** Ο ανενεργός Τομέας Περιβάλλοντος καταργείται μαζί με τις ειδικότητές του (Ανακύκλωσης, Ελέγχου Ρύπανσης).

• **ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ** Στον Τομέα Διοίκησης-Οικονομίας δεν υπάρχει καμία αλλαγή, πέρα από μια μετονομασία της ειδικότητας «Υπάλληλος Οικονομίας και Διοίκησης στον Τουρισμό» σε «Υπάλληλος Τουριστικών Επιχειρήσεων».

• **ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ** Καταργείται συνολικά ο Τομέας Βιομηχανικού Σχεδιασμού. Οι Ειδικότητές του (Επιπλοποιίας και Σχεδίασης Ενδύματος) μεταφέρονται στον Τομέα Εφαρμοσμένων Τεχνών.

• **ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΩΝ** Στον Τομέα Εφαρμοσμένων Τεχνών, η ειδικότητα «Σχεδιασμού Εσωτερικών Χώρων» μετονομάζεται σε «Σχεδιασμού-Διακόσμησης Εσωτερικών Χώρων».

• **ΔΟΜΙΚΩΝ** Ο Τομέας «Δομικών Έργων» μετονομάζεται σε «Τομέα Δομικών Έργων, Δομημένου Περιβάλλοντος και Σχεδίασης Εσωτερικών Χώρων».

• **ΔΟΜΙΚΩΝ** Η ειδικότητα «Σχεδιαστής Δομικών Έργων και Γεωπληροφορικής» μετονομάζεται σε «Τεχνικός Δομικών Έργων και Γεωπληροφορικής».

• **ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ-ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ** Στον Τομέα Ηλεκτρολόγων-Ηλεκτρονικών-Αυτοματισμού, η ειδικότητα «Τεχνικός Δικτύων & Τηλεπικοινωνιών» συγχωνεύεται με την ειδικότητα «Τεχνικός Ηλεκτρονικών Συστημάτων & Εγκαταστάσεων».

• **ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ** Η ειδικότητα «Τεχνικός Μηχανικός Θερμικών Εγκαταστάσεων & Μηχανικός Τεχνολογίας Πετρελαίου & Φυσικού Αερίου» μετονομάζεται σε «Τεχνικός Θερμικών & Υδραυλικών Εγκαταστάσεων & Τεχνολογίας Πετρελαίου & Φυσικού Αερίου».

• **ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ** Στους Ναυτιλιακούς, συγχωνεύονται οι δύο τομείς (Μηχανικών και Πλοιάρχων) σε έναν ενιαίο Τομέα Ναυτιλιακών με 2 ειδικότητες (Μηχανικών και Πλοιάρχων).

• **ΥΓΕΙΑΣ** Ο Τομέας Αισθητικής-Κομμωτικής, με τις 2 ειδικότητές του, συγχωνεύεται με τον Τομέα Υγείας-Πρόνοιας και μετονομάζεται σε «*Τομέα Υγείας-Πρόνοιας-Ευεξίας*».

- Με μια ματιά, οι αλλαγές σε Τομείς και Ειδικότητες:

ΤΟΜΕΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΤΙ ΓΙΝΕΤΑΙ
ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΡΟΦΙΜΩΝ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ		μετονομάζεται ο Τομέας
ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΡΟΦΙΜΩΝ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	περιορίζεται η ειδικότητα
ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΡΟΦΙΜΩΝ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΛΙΕΙΑΣ & ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ	δε διδάσκεται τώρα-καταργείται η ειδικότητα
ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΡΟΦΙΜΩΝ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΔΑΣΟΠΟΝΙΑΣ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	δε διδάσκεται τώρα-καταργείται η ειδικότητα
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ		καταργείται ο Τομέας
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ & ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ	δε διδάσκεται τώρα-καταργείται ο Τομέας και η Ειδικότητα
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΡΥΠΑΝΣΗΣ & ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΣΗΣ	δε διδάσκεται τώρα-καταργείται ο Τομέας και η Ειδικότητα
ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ-ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ	ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	μετονομάζεται η ειδικότητα
ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ-ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ	ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΑΠΟΘΗΚΗΣ & ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ	περιορίζεται η ειδικότητα
ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΔΟΜΗΜΕΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ		μετονομάζεται ο Τομέας
ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΔΟΜΗΜΕΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ & ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	μετονομάζεται η ειδικότητα
ΒΙΟΜΗΧΑΝ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ	ΕΠΙΠΛΟΠΟΙΑΣ-ΞΥΛΟΓΛΥΠΤΙΚΗΣ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ & ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΔΥΜΑΤΟΣ	καταργείται ο Τομέας κι οι ειδικότητες εντάσσονται στον Εφαρμοσμένων Τεχνών
ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΩΝ	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ	μετονομάζεται η ειδικότητα
ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΩΝ	ΨΗΦΙΔΟΓΡΑΦΙΑΣ-ΥΑΛΟΓΡΑΦΙΑΣ	καταργείται η ειδικότητα
ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΩΝ	ΑΡΓΥΡΟΧΡΥΣΟΧΟΙΑΣ	περιορίζεται η ειδικότητα
ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΩΝ	ΕΠΙΠΛΟΠΟΙΑΣ-ΞΥΛΟΓΛΥΠΤΙΚΗΣ	περιορίζεται η ειδικότητα
ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΩΝ	ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΕΡΓΩΝ ΤΕΧΝΗΣ-ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	περιορίζεται η ειδικότητα
ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΩΝ	ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ & ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΔΥΜΑΤΟΣ	περιορίζεται η ειδικότητα
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ & ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΔΙΚΤΥΩΝ & ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	συγχωνεύονται οι ειδικότητες

ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ & ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ & ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ & ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	<i>περιορίζεται η ειδικότητα</i>
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ & ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ & ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ	<i>μετονομάζεται η ειδικότητα</i>
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΣΥΝΘΕΤΗΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ	<i>περιορίζεται η ειδικότητα</i>
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ	<i>συγχωνεύονται σε έναν ενιαίο Τομέα Ναυτιλιακών Επαγγελματιών (με τις 2 ειδικότητες)</i>
ΠΛΟΙΑΡΧΩΝ	ΠΛΟΙΑΡΧΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ	
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ	<i>καταργείται η ειδικότητα</i>
ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ-ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ	2 ειδικότητες	<i>συγχωνεύονται σε έναν Τομέα Υγείας- Πρόνοιας-Ευεξίας (με 9 ειδικότητες)</i>
ΥΓΕΙΑΣ-ΠΡΟΝΟΙΑΣ	7 ειδικότητες	
ΥΓΕΙΑΣ-ΠΡΟΝΟΙΑΣ	ΒΟΗΘΟΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ	<i>περιορίζεται η ειδικότητα</i>
ΥΓΕΙΑΣ-ΠΡΟΝΟΙΑΣ	ΒΟΗΘΟΣ ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΤΗ	<i>περιορίζεται η ειδικότητα</i>
ΥΓΕΙΑΣ-ΠΡΟΝΟΙΑΣ	ΒΟΗΘΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟΥ	<i>περιορίζεται η ειδικότητα</i>

Ακολουθεί μια συγκριτική παρουσίαση με Πίνακες των Τομέων και Ειδικότητων.

ΠΙΝΑΚΕΣ
ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΤΟΜΕΩΝ & ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΩΝ στη Β' και Γ' ΕΠΑΛ

Αναλυτικά, οι αλλαγές σε Τομείς και Ειδικότητες του 2015 και σε Τομείς και Ειδικότητες του 2016 και 2017 παρατίθενται παρακάτω. Οι Ειδικότητες θα λειτουργήσουν το 2017 στη Γ' ΕΠΑΛ.

Με **κόκκινο και διαγραμμένα** οι 4 Τομείς και οι 7 ειδικότητες που ~~καταργούνται~~ (εκ των οποίων 1 Τομέας και 4 ειδικότητες ήταν ανενεργοί-ές).

Με **κίτρινο και μαύρα γράμματα** οι 11 ειδικότητες που «**περιορίζονται**» σε συγκεκριμένα σχολεία.

Με **μπλε** και **πλάγια γράμματα** όσοι Τομείς(4) και όσες Ειδικότητες(5) **μετονομάζονται**.

ΤΟΜΕΑΣ 2015	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ 2015
ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ & ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΛΛΙΕΙΑΣ & ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ
	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΝΘΟΚΟΜΙΑΣ & ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΤΟΠΙΟΥ
	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΔΑΣΟΠΟΝΙΑΣ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ & ΠΟΤΩΝ
	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ & ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ
	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΡΥΠΑΝΣΗΣ & ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΣΗΣ



ΤΟΜΕΑΣ 2016	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ 2017
ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΡΟΦΙΜΩΝ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΝΘΟΚΟΜΙΑΣ & ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΤΟΠΙΟΥ
	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ & ΠΟΤΩΝ
	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

ΤΟΜΕΑΣ 2015	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ 2015
ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ & ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ	ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΑΠΟΘΗΚΗΣ & ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ
	ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ & ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
	ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΕΜΠΟΡΙΑΣ & ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ
	ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΣΤΟΝ ΤΟΥΡΙΣΜΟ



ΤΟΜΕΑΣ 2016	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ 2017
ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ & ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ	ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΑΠΟΘΗΚΗΣ & ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ
	ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ & ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
	ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΕΜΠΟΡΙΑΣ & ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ
	ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ

ΤΟΜΕΑΣ 2015	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ 2015
ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	ΣΧΕΔΙΑΣΤΗΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ & ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ



ΤΟΜΕΑΣ 2016	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ 2017
ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ, ΔΟΜΗΜΕΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ & ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

ΤΟΜΕΑΣ 2015	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ 2015
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ	ΕΠΙΠΛΟΠΟΙΑΣ-ΕΥΛΟΓΛΥΠΤΙΚΗΣ
ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΩΝ	ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ & ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΔΥΜΑΤΟΣ
	ΑΡΓΥΡΟΧΡΥΣΟΧΟΙΑΣ
	ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ
	ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΕΡΓΩΝ ΤΕΧΝΗΣ-ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ
	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ
	ΨΗΦΙΔΟΓΡΑΦΙΑΣ-ΥΛΟΓΡΑΦΙΑΣ



ΤΟΜΕΑΣ 2016	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ 2017
ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΩΝ	ΑΡΓΥΡΟΧΡΥΣΟΧΟΙΑΣ
	ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ
	ΕΠΙΠΛΟΠΟΙΑΣ-ΕΥΛΟΓΛΥΠΤΙΚΗΣ
	ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΕΡΓΩΝ ΤΕΧΝΗΣ-ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ
	ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ & ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΔΥΜΑΤΟΣ
	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ-ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ

ΤΟΜΕΑΣ 2015	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ 2015
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ & ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ
	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΔΙΚΤΥΩΝ & ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ & ΔΙΚΤΥΩΝ
	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ & ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ



ΤΟΜΕΑΣ 2016	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ 2017
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ & ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ
	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ & ΔΙΚΤΥΩΝ
	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ & ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ, ΔΙΚΤΥΩΝ & ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ

ΤΟΜΕΑΣ 2015	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ 2015
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ
ΠΛΟΙΑΡΧΩΝ	ΠΛΟΙΑΡΧΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ



ΤΟΜΕΑΣ 2016	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ 2017
ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ
	ΠΛΟΙΑΡΧΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ

ΤΟΜΕΑΣ 2015	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ 2015
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΨΥΞΗΣ ΑΕΡΙΣΜΟΥ & ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ
	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ & ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ & ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ
	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ
	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΣΥΝΘΕΤΗΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ
	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ



ΤΟΜΕΑΣ 2016	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ 2017
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΨΥΞΗΣ ΑΕΡΙΣΜΟΥ & ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ
	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ & ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ & ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ
	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ
	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΣΥΝΘΕΤΗΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ
	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ

ΤΟΜΕΑΣ 2015	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ 2015
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ
	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ
	ΤΕΧΝΙΚΟΣ Η/Υ & ΔΙΚΤΥΩΝ Η/Υ



ΤΟΜΕΑΣ 2016	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ 2017
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ
	ΤΕΧΝΙΚΟΣ Η/Υ & ΔΙΚΤΥΩΝ Η/Υ

ΤΟΜΕΑΣ 2015	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ 2015
ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ-ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ	ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ
	ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ
ΥΓΕΙΑΣ-ΠΡΟΝΟΙΑΣ	ΒΟΗΘΟΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ
	ΒΟΗΘΟΣ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩΝ
	ΒΟΗΘΟΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ-ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ
	ΒΟΗΘΟΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΗ
	ΒΟΗΘΟΣ ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΤΗ
	ΒΟΗΘΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟΥ
	ΒΟΗΘΟΣ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗ



ΤΟΜΕΑΣ 2016	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ 2017
ΥΓΕΙΑΣ-ΠΡΟΝΟΙΑΣ-ΕΥΕΞΙΑΣ	ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ
	ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ
	ΒΟΗΘΟΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ
	ΒΟΗΘΟΣ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩΝ
	ΒΟΗΘΟΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ-ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ
	ΒΟΗΘΟΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΗ
	ΒΟΗΘΟΣ ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΤΗ
	ΒΟΗΘΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟΥ
ΒΟΗΘΟΣ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗ	