

**- Ποια είναι η διάρκεια σπουδών, οι βάσεις εισαγωγής και οι θέσεις εισακτέων;**

Η διάρκεια των σπουδών όλων των τμημάτων είναι δέκα (10) εξάμηνα και για τη λήψη του πτυχίου είναι απαραίτητη η συγγραφή διπλωματικής εργασίας.

Τα τμήματα πολυτεχνείου είναι γενικώς υψηλόβαθμα. Οι βάσεις εισαγωγής για το 2010 κυμαίνονται μεταξύ 12.033 μορίων (Τμήμα Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων – Αγρίνιο, που όμως δεν εγγράφεται στο Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδος-ΤΕΕ) και 19.241 μορίων (Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου – Αθήνα). Η πιο υψηλή βάση είναι τα 22.213 μόρια (Τμήμα Αρχιτεκτόνων Μηχανικών Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου – Αθήνα, αλλά για την εισαγωγή απαιτούνται δύο ειδικά μαθήματα - Ελεύθερο και Γραμμικό Σχέδιο και το μέγιστο δυνατό των μορίων είναι 24.000).

Οι θέσεις εισακτέων για το ακαδημαϊκό έτος 2011-2012 είναι συνολικά 5.639.

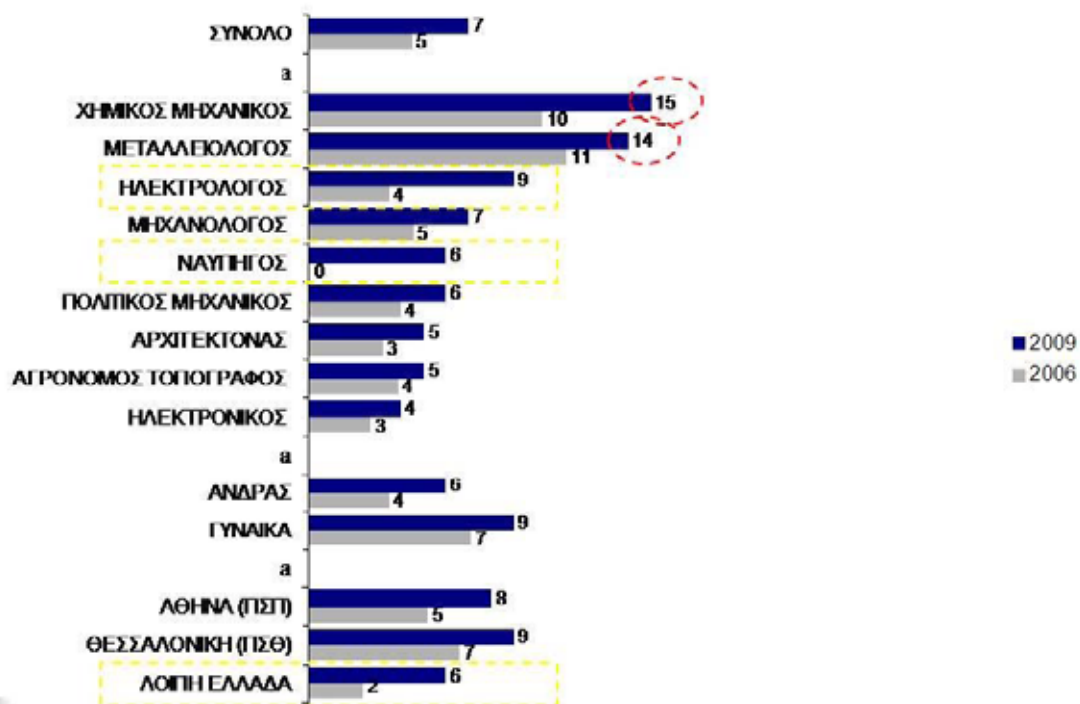
**- Ποιες είναι οι δυνατότητες απασχόλησης στο δημόσιο και στον ιδιωτικό τομέα;**

**- Ποιος είναι ο μέσος χρόνος αποφοίτησης και ο μέσος χρόνος επαγγελματικής αποκατάστασης;**

Σύμφωνα με την έρευνα του ΤΕΕ «Οι Έλληνες Μηχανικοί Σήμερα», που διεξήγε η εταιρεία TNS ICAP το 2006, ένας στους τέσσερις μηχανικούς εργάζεται στο δημόσιο, ένας στους τέσσερις έχει εξηρητημένη σχέση εργασίας στον ιδιωτικό τομέα, ενώ ένας στους δύο ασκεί ελεύθερο επάγγελμα. Η ετεροαπασχόληση ανέρχεται σε περίπου 11%, ενώ περίπου το 8% θεωρεί ότι για το αντικείμενο της εργασίας του απαιτείται χαμηλότερο επίπεδο σπουδών. Ένας στους τρεις νέους μηχανικούς είναι γυναίκα, ενώ το 46,6% όλων των Αρχιτεκτόνων είναι γένους θηλυκού. Η μέση ηλικία των μηχανικών είναι στα 40,8 έτη και συνεχώς μειώνεται. Πρέπει να τονισθεί ότι στον κλάδο αυξάνεται η κληρονομικότητα καθώς ένας στους τέσσερις μηχανικούς έχει γονιό μηχανικό. Επίσης, ένας στους τέσσερις πήρε το πρώτο πτυχίο από ανώτατη σχολή του εξωτερικού. Το 37% έχει μεταπτυχιακό δίπλωμα, ενώ λιγότεροι από τους μισούς θεωρεί ότι ήταν προετοιμασμένοι από το πρόγραμμα σπουδών τους για να αντιμετωπίσουν τις απαιτήσεις της αγοράς εργασίας. Τέλος, δύο στους δέκα έχουν δεύτερη απασχόληση.

## Ποσοστό Ανεργίας

Διαχρονική ανάλυση ανά ειδικότητα, φύλο και τόπο κατοικίας



Σε νεότερη δημοσκόπηση του ΤΕΕ, που διεξήγη η εταιρεία Public Issue το 2009, οι μη απασχολούμενοι μηχανικοί φτάνουν στο 13% (7% άνεργοι και 6% προσωρινά άνεργοι), με το αντίστοιχο ποσοστό να φτάνει το 5% το 1997, μόλις το 3% το 2003 και 8% το 2006. Το υψηλότερο ποσοστό ανεργίας καταγράφεται μεταξύ των νέων μηχανικών, με 23% για όσους απέκτησαν άδεια άσκησης επαγγέλματος την τελευταία τριετία, έναντι 14% στην αντίστοιχη έρευνα του 2006. Από τους άνεργους ένας στους τρεις (31%) βρίσκεται εκτός αγοράς για διάστημα μεγαλύτερο από 12 μήνες. Ως προς τις επιμέρους ειδικότητες, το μεγαλύτερο πρόβλημα ανεργίας αντιμετωπίζουν οι Χημικοί Μηχανικοί (15%), ακολουθούν οι Μεταλλειολόγοι (14%) και οι Ηλεκτρολόγοι (9%).

Ο μέσος χρόνος αποφοίτησης κυμαίνεται μεταξύ των σχολών αλλά γενικά βρίσκεται γύρω στα επτά έτη.

Στη σημερινή οικονομική κρίση, που πλήττει ιδιαίτερα το τομέα των κατασκευών –εκατοντάδες τεχνικές εταιρείες έχουν κλείσει, και την αναστολή προσλήψεων στο δημόσιο, οι προοπτικές δεν είναι τόσο ευοίωνες. Φωτεινή εξαίρεση αποτελεί ο τομέας των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας, όπου η αυξανόμενη τιμή του πετρελαίου και οι επιχορηγήσεις της Ευρωπαϊκής Ένωσης κάνουν βιώσιμες και ελκυστικές τις νέες επενδύσεις στον τομέα αυτό.

Παράλληλα, στη Βόρεια Ευρώπη παρουσιάζεται έλλειψη μηχανικών (ιδίως στην Αυστρία και τη Γερμανία). Η έλλειψη αυτή δικαιολογείται από την απροθυμία των νέων να ακολουθήσουν ανώτατες σπουδές, ενώ αρκούνται στην επαγγελματική δευτεροβάθμια και μεταδευτεροβάθμια εκπαίδευση και κατάρτιση (π.χ. το 75% στην Αυστρία, σύμφωνα με την Eurostat). Απαραίτητη προϋπόθεση, όμως, για τον Έλληνα πτυχιούχο για να εργαστεί στην Ευρώπη είναι η γνώση της τοπικής γλώσσας της χώρας υποδοχής, στην οποία μπορεί να προετοιμαστεί ενώ είναι φοιτητής.

**-Παρέχουν επαγγελματικά δικαιώματα;**

Οι μηχανικοί υποβάλλονται σε προφορικές εξετάσεις για τη χορήγηση άδειας άσκησης επαγγέλματος και την εγγραφή τους στο Τεχνικό Επαγγελματικό Επιμελητήριο (ΤΕΕ).

Σύμφωνα με τη μελέτη «Ειδικότητες Μηχανικών και Επαγγελματικά Δικαιώματα» του Παραρτήματος Κεντρικής Μακεδονίας του ΤΕΕ, που εκπονήθηκε το 2006, τα εγγεγραμμένα μέλη ανέρχονται σε 92.612, με πρώτους τους Πολιτικούς Μηχανικούς (25.969 και 28,04%)

<b>Πίνακας 1. Κύριες Ειδικότητες Μηχανικών τακτικών μελών ΤΕΕ</b>		
1	Πολιτικοί	25.969 28,04%
2	Αρχιτέκτονες	16.843 18,19%
3	Ηλεκτρολόγοι	13.813 14,91%
4	Μηχανολόγοι	12.819 13,84%
5	Χημικοί	8.312 8,98%
6	Αγρονόμοι Τοπογράφοι	5.989 6,47%
7	Ηλεκτρονικοί	2.677 2,89%
8	Μηχανολόγοι - Ηλεκτρολόγοι	2.458 2,65%
9	Μεταλλειολόγοι - Μεταλλουργοί	2.166 2,34%
10	Ναυπηγοί - Μηχανολόγοι	1.482 1,60%
11	Ναυπηγοί	84 0,09%
		92.612
<b>Νέες Ειδικότητες Μηχανικών</b>		
1	Χωροταξίας & Περιφερειακής Ανάπτυξης	
2	Περιβάλλοντος	
3	Διαχείρισης Ενεργειακών Πόρων	
4	Παραγωγής & Διοίκησης	
5	Σχεδίασης Προϊόντων & Συστημάτων	
6	Οικονομίας & Διοίκησης	

© ΤΡΑΧΑΛΙΟΣ ΜΙΧΑΛΗΣ. Πηγή: ΤΕΕ/ΤΚΜ 2007

Εδώ πρέπει να αναφερθεί ότι οι πτυχιούχοι του τμήματος Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου δεν εγγράφονται μέλη του ΤΕΕ.

Τα επαγγελματικά δικαιώματα των μηχανικών ως προς τα οικοδομικά έργα εξειδικεύονται στον ακόλουθο πίνακα.

**Πίνακας 2. ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΣΕ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ ΕΡΓΑ**

		Τοπογράφοι	Αρχιτέκτονες	Πολιτικοί	Μηχανολόγοι - Ηλεκτρολόγοι - Ναυπηγοί	Χημικοί
1	Τοπογραφικά	Μελέτη Επίβλεψη	άνευ ορίου	ουδεν δικαίωμα	άνευ ορίου	ουδεν δικαίωμα
2	Αρχιτεκτονικά	Μελέτη Επίβλεψη	μέχρι 2 όροφοι	άνευ ορίου	άνευ ορίου	ουδεν δικαίωμα
3	Στατικά	Μελέτη Επίβλεψη	μόνον απλές κατασκευές	εκτός ειδικών κατασκευών	άνευ ορίου	ουδεν δικαίωμα
4	Θερμομόνωση	Μελέτη Επίβλεψη	άνευ ορίου	άνευ ορίου	άνευ ορίου	άνευ ορίου
5	Υδραυλικά - Αποχετευτικά	Μελέτη Επίβλεψη	μέχρι 50HP	μέχρι 50HP	μέχρι 50HP	μέχρι 50HP
6	Παθητική Πυροπροστασία	Μελέτη Επίβλεψη	μέχρι 200HP	μέχρι 200HP	μέχρι 200HP	μέχρι 200HP
7	Ενεργητική Πυροπροστασία	Μελέτη Επίβλεψη	μέχρι 2 όροφοι	άνευ ορίου	άνευ ορίου	ουδεν δικαίωμα
8	Θέρμανση	Μελέτη Επίβλεψη	μέχρι 50HP	μέχρι 50HP	μέχρι 50HP	μέχρι 50HP
9	Κλιματισμός	Μελέτη Επίβλεψη	μέχρι 200HP	μέχρι 200HP	μέχρι 200HP	μέχρι 200HP
10	Ηλεκτρικές Ισχυρών Ρευμάτων	Μελέτη Επίβλεψη	φωτισμός < 50KW κίνηση <100KW	φωτισμός < 40KW κίνηση <75KW	φωτισμός < 40KW κίνηση <75KW	φωτισμός < 50KW κίνηση <100KW
11	Υποσταθμοί	Μελέτη Επίβλεψη	ουδεν δικαίωμα	ουδεν δικαίωμα	ουδεν δικαίωμα	ουδεν δικαίωμα
12	Ανεκυστήρες Μηχανολογικό	Μελέτη Επίβλεψη	μέχρι 50HP	μέχρι 50HP	μέχρι 50HP	μέχρι 50HP
13	Καύσιμα Αέρια	Μελέτη Επίβλεψη	άνευ ορίου	άνευ ορίου	άνευ ορίου	άνευ ορίου

© ΤΡΑΧΑΛΙΟΣ ΜΙΧΑΛΗΣ 090718. Πηγή: Μελέτη ΤΕΕ/ΤΚΜ Μάιος 2006: Ειδικότητες Μηχανικών και Επαγγελματικά Δικαιώματα

### -Ποιες είναι οι δυνατότητες μεταπτυχιακών σπουδών που προσφέρονται;

Οι πτυχιούχοι μηχανικοί, πέρα, από τις μεταπτυχιακές σπουδές που υφίστανται στα πολυτεχνεία της χώρας, γίνονται δεκτοί και σε μεταπτυχιακά τμημάτων θετικών επιστημών και επιστημών οικονομίας και διοίκησης.

Με τη μείωση της χρηματοδότησης της Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης από το Υπουργείο Παιδείας, πολλά τμήματα ανέστειλαν τα προγράμματα μεταπτυχιακών σπουδών που λειτουργούσαν χωρίς δίδακτρα. Όσα μεταπτυχιακά προγράμματα προέβλεπαν δίδακτρα για τους πτυχιούχους εξακολουθούν να υφίστανται. Η γενική τάση, τόσο στην Ελλάδα όσο και ευρωπαϊκά, είναι οι μεταπτυχιακές σπουδές που αποτελούν ειδικευση του αντικειμένου του βασικού πτυχίου να μην πραγματοποιούνται αμέσως μετά τη λήψη του πτυχίου, αλλά μετά την εξεύρεση εργασίας και να εξειδικεύονται ανάλογα με τις απαιτήσεις της. Ωστόσο, όσον αφορά μεταπτυχιακές σπουδές που δίδουν προστιθέμενη αξία στο αρχικό πτυχίο, π.χ. μεταπτυχιακό στη Διοίκηση Επιχειρήσεων, μπορεί να ακολουθήσουν αμέσως μετά τη λήψη του πτυχίου και κατά τη διάρκεια της αναμονής για την είσοδο στην αγορά εργασίας.

### -Πόσοι υποψήφιοι δηλώνουν κάθε χρόνο ενδιαφέρον για τις Σχολές;

Όσον αφορά τη ζήτηση των σχολών από τους υποψηφίους (για το 2009) από τους 5927 εισαχθέντες οι 1.166 (19,7%) είχαν δηλώσει ως πρώτη προτίμηση το τμήμα στο οποίο εισήχθησαν.

Το τμήμα Αρχιτεκτόνων Μηχανικών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου εμφανίζει την μέγιστη, απόλυτη ζήτηση (100%), δηλαδή όσοι επέτυχαν στο τμήμα το είχαν δηλώσει ως πρώτη προτίμηση. Στα πρώτα δέκα ακολουθούν κατά φθίνουσα σειρά τα τμήματα Πολιτικών Μηχανικών ΕΜΠ (95,7%), Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών ΕΜΠ (94,0%), Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών Αριστοτέλειου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης –ΑΠΘ (63,6%), Πολιτικών Μηχανικών ΑΠΘ (56,3%), Μηχανολόγων Μηχανικών ΕΜΠ (55,6%), Αρχιτεκτόνων Μηχανικών ΑΠΘ (51,1%), Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών ΕΜΠ (42,1%), Χημικών Μηχανικών ΕΜΠ (34,3%) και Μηχανολόγων Μηχανικών ΑΠΘ (30,6%).

Από τα παραπάνω δεδομένα ζήτησης φαίνεται να υπάρχει ασύμμετρη πληροφόρηση όσον αφορά το τμήμα Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών που δεν εγγράφεται στο ΤΕΕ. Επίσης, στα τμήματα Μηχανολόγων Μηχανικών η ζήτηση είναι μικρότερη από τα αντίστοιχα τμήματα των Ηλεκτρολόγων Μηχανικών (ΕΜΠ και ΑΠΘ) παρά τις καλύτερες προοπτικές απασχόλησης των πρώτων. Η ζήτηση στα τμήματα Αρχιτεκτονικής και Πολιτικών Μηχανικών οφείλεται στην «παράδοση».

Πίνακας 3.  
ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ  
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ  
ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟΥ ΕΛΛΑΔΟΣ

		ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ																					
		ΑΓΡΟΝΟΜΟΙ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΙ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΕΣ	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΠΟΡΩΝ	Η/Υ & ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	Η/Υ, ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ & ΔΙΚΤΥΩΝ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΙ & Η/Υ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΙ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ Η/Υ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΙ & Η/Υ	ΜΕΤΑΛΛΕΙΟΛΟΓΟΙ/ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΟΙ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΙ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΙ & ΑΕΡΟΝΑΥΠΗΓΟΙ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ	ΝΑΥΠΗΓΟΙ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΙ	ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ	ΟΡΥΚΤΩΝ ΠΟΡΩΝ	ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ & ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ΠΟΛΙΤΙΚΟΙ	ΣΧΕΔΙΑΣΤΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ & ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	ΧΗΜΙΚΟΙ	ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ-ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ & ΠΕΡ. ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ	
1928_N3518	Περί κυρώσεως του από 13 Νοεμβρίου 1927 Ν.Δ. περί κυρώσεως του Ν.Δ. της 20 Νοεμβρίου 1925 περί ασκήσεως του επαγγέλματος Χημικού Μηχανικού και υποχρεωτικής προσλήψεως Χημικών εν ταις Χημικαίς Βιομηχανίαίς																						1
1930_149A_N4663	Περί ασκήσεως επαγγέλματος του Πολιτικού Μηχανικού, Αρχιτέκτονα και Τοπογράφου	1	1																	1			
1934_412A_N6422	Περί ασκήσεως του επαγγέλματος του Μηχανολόγου, του Ηλεκτρολόγου, του Μηχανολόγου-Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και του Ναυπηγού	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1950_082A_BΔ016	Περί διαρρέσεως, κατατάξεως και απογραφής μηχανολογικών εγκαταστάσεων, περί αδειών εκπονήσεως μελετών μηχανολογικών εγκαταστάσεων, επιβλέψεως εκτελέσεως και επιβλέψεως της λειτουργίας αυτών	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1967_Εγκ.Πολ. 51502	Περί των δικαιωμάτων διαφόρων τεχνικών επί Αρχιτεκτονικών και Στατικών μελετών και επιβλέψεως οικοδομικών έργων	1	1																	1			
1968_090A_ΑΝ388	Περί συμπληρώσεως και τροποποιήσεως της περί ελέγχου της ναυσιπλοΐας και επιθεωρήσεως εμπορικών πλοίων νομοθεσίας												1										
1977_Εγκ.Υπ.Δ.Εργων_20523	Δικαιώματα υπογραφής μελετών διπλοματούχων Αγρονόμων-Τοπογράφων Μηχανικών	1																					
1981_Εγκ.Υπ.Δ.Εργων_66	Αρμοδιότητες Πολ.Υπομηχανικών στις οικοδομικές εργασίες	1																					
1984_043A_N1428	Εκμετάλληση λατομείων αδρανών υλικών και άλλες διατάξεις									1													
1985_168A_ΠΔ472	Συνθεση επιτροπών ΜΕΕΠ και ΜΕΚ και άλλες ρυθμίσεις σχετικές με την εφαρμογή των άρθρων 15,16 και 17 του νόμου 1418/84	1	1			1	1		1	1	1	1	1						1			1	
1985_223A_ΠΔ609	Κατασκευή Δημοσίων Έργων																						1
1988_106A_ΠΔ252	Τροποποίηση και συμπλήρωση διατάξεων ΒΔ από 13/19.2.1936, ΒΔ από 19/26.3.1938 και του Β.Δ. 328/1963, περί της ασκήσεως επαγγέλματος του Ηλεκτρολόγου	1	1				1	1		1	1	1	1						1			1	
1993_156A_ΠΔ365	Ίδρυση, οργάνωση και λειτουργία τμημάτων στο Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης																		1				
1994_135A_ΠΔ240	Μετονομασία τμήματος Χωροταξίας & Περιφερειακής Ανάπτυξης του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας και επαγγελματική κατοχύρωση των πτυχιούχων																						1
1994_201A_ΠΔ368	Τροποποίηση και συμπλήρωση του Π.Δ.472/1985 (ΦΕΚ 168Α') και του Π.Δ. 609/1985 (ΦΕΚ 223Α')										1												1
1995_049A_ΠΔ071	Επαγγελματική κατοχύρωση πτυχιούχων Μηχανικών Παραγωγής και Μηχανικών Ορυκτών Πόρων του Πολυτεχνείου Κρήτης														1	1							
1995_134A_ΠΔ232	Καθάρηση του Τμήματος Χημικών Μηχανικών του Πολυτεχνείου Κρήτης και ίδρυση Τμήματος Μηχανικών Περιβάλλοντος																		1				
1997_195A_ΠΔ274	Χαρακτηρισμός των Χημικών Εγκαταστάσεων κατ'εφαρμογήν του άρθρου 4 του Ν.6422/1934 (ΦΕΚ Α'412)και τροποποίηση και συμπλήρωση του από 16/17 Μαρτίου 1950 ΒΔ (ΦΕΚ Α' 82)																						1
1997_223A_ΠΔ316	Ίδρυση-μετονομασία σχολών και τμημάτων στο Πανεπιστήμιο Αιγαίου																					1	
1997_243A_ΠΔ372	Μετονομασία τμήματος και Επαγγελματική κατοχύρωση πτυχιούχων τμημάτων του Πολυτεχνείου Κρήτης (αρθρ.2)									1							1						
1999_179A_ΠΔ203	Ίδρυση τμημάτων στο Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης																						
1999_179A_ΠΔ206	Ίδρυση τμημάτων στο Πανεπιστήμιο Πατρών																						
1999_179A_ΠΔ208	Ίδρυση τμημάτων στο Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης																						
1999_179A_ΠΔ211	Ίδρυση τμημάτων στο Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας																						
2000_072A_ΠΔ082	Ίδρυση νέων τμημάτων στο Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας																						
2000_072A_ΠΔ083	Ίδρυση τμημάτων στο Πανεπιστήμιο Αιγαίου															1							1
2000_074A_ΠΔ090	Ίδρυση νέων τμημάτων στο Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης																						
2001_217A_ΠΔ319	Μετονομασία τμήματος Μηχανικών Χωροταξίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης Πανεπιστημίου της Θεσσαλίας σε τμήμα Μηχανικών Χωροταξίας,Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης																						1
2001_Εγκύκλιος 14	Χαρακτηρισμός Χημικών Εγκαταστάσεων																						1
2002_152A_N3027	Ρύθμιση θεμάτων ΟΣΚ, ανώτατης εκπαίδευσης και άλλες διατάξεις (άρθρ.3 παρ.1γ)																					1	
2003_050A_ΠΔ050	Τροποποίηση και συμπλήρωση εκτελεστικών διαταγμάτων Νόμου 6422/1934, όπως έχει συμπληρωθεί και τροποποιηθεί, που αφορούν στην άσκηση επαγγέλματος του Ηλεκτρολόγου	1	1							1	1	1	1							1			1
2005_377B_ΚΥΑ 48882	Τροποποίηση άρθρων 64, 98 και 99 του Κανονισμού Μεταλλευτικών και Λατομικών Εργασιών (Κ.Μ.Λ.Ε.) (Αρ. ΙΙ-5Η/Φ/17402/1984-ΦΕΚ 931/Β/1984)										1												

© ΤΡΑΧΑΛΙΟΣ ΜΙΧΑΛΗΣ 070806. Πηγή: <http://portal.tee.gr>

Πίνακας 4. Τμήματα Πολυτεχνικών Σχολών

ΤΜΗΜΑΤΑ ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΩΝ ΣΧΟΛΩΝ	Κ.Α	ΒΑΣΕΙΣ 2010	ΕΙΣΑΚΤΕΟΙ 2011	ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ
ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜ. & ΦΥΣ. ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΕΜΠ (& 2ο Πεδίο)	246	17.401	150	ΠΕ 03 ή ΠΕ 0401
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΥΛΙΚΩΝ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ (& 2ο Πεδίο)	272	12.656	160	
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ & ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΙΓΑΙΟΥ (ΣΑΜΟΣ) (& 2ο Πεδίο)	344	14770	181	ΠΕ 19
ΜΗΧ/ΚΩΝ ΠΛΗΡ/ΚΗΣ & ΤΗΛΕΠ/ΝΙΩΝ ΔΥΤ.ΜΔ. (ΚΟΖΑΝΗ) (& 2ο Πεδίο)	371	16501	86	ΠΕ 19
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΜΠ (Ειδικά μαθήματα: Ελεύθερο & Γραμμικό Σχέδιο)	231	22.313	139	ΠΕ 1202
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧ/ΚΩΝ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ (Ειδικά μαθήματα: Ελεύθερο & Γραμμικό Σχέδιο)	233	21.896	110	ΠΕ 1202
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧ/ΚΩΝ ΠΑΤΡΑΣ (Ειδικά μαθήματα: Ελεύθερο & Γραμμικό Σχέδιο)	232	21.695	97	ΠΕ 1202
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧ/ΚΩΝ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ (ΒΟΛΟΣ) (Ειδικά μαθήματα: Ελεύθερο & Γραμμικό Σχέδιο)	236	21.449	86	ΠΕ 1202
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧ/ΚΩΝ ΘΡΑΚΗΣ (ΞΑΝΘΗ) (Ειδικά μαθήματα: Ελεύθερο & Γραμμικό Σχέδιο)	234	20.921	86	ΠΕ 1202
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧ/ΚΩΝ ΠΟΛΥΤΕΧΝ. ΚΡ. (ΧΑΝΙΑ) (Ειδικά μαθήματα: Ελεύθερο & Γραμμικό Σχέδιο)	370	20.957	91	ΠΕ 1202
ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΤΡΑΣ	205	18.685	180	ΠΕ 1201
ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΘΡΑΚΗΣ (ΞΑΝΘΗ)	207	18.342	151	ΠΕ 1201
ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΜΠ	201	19.241	166	ΠΕ 1201
ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	203	18.879	170	ΠΕ 1201
ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ (ΒΟΛΟΣ)	208	18.583	81	ΠΕ 1201
ΑΓΡΟΝΟΜΩΝ & ΤΟΠΟΓΡΑΦ. ΜΗΧ/ΚΩΝ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	227	18.206	80	ΠΕ 1203
ΑΓΡΟΝΟΜΩΝ & ΤΟΠΟΓΡΑΦ. ΜΗΧ/ΚΩΝ ΕΜΠ	225	18.278	103	ΠΕ 1203
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΜΠ	209	19.112	149	ΠΕ 1204
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	211	18.770	100	ΠΕ 1204
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ (ΒΟΛΟΣ)	332	18.215	91	ΠΕ 1204
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ (ΚΟΖΑΝΗ)	210	18.056	106	ΠΕ 1204
ΗΛΕΚΤΡ/ΓΩΝ ΜΗΧΑΝ. & ΜΗΧΑΝ.ΥΠΟΛ. ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	219	18.842	190	ΠΕ 1205 & ΠΕ 19
ΗΛΕΚΤΡ/ΓΩΝ ΜΗΧΑΝ. & ΜΗΧΑΝ.ΥΠΟΛ. ΕΜΠ	217	19.234	303	ΠΕ 1205 & ΠΕ 19
ΗΛΕΚΤΡ/ΓΩΝ ΜΗΧΑΝ. & ΜΗΧΑΝ.ΥΠΟΛ. ΘΡ. (ΞΑΝΘΗ)	223	18.215	272	ΠΕ 1205 & ΠΕ 19
ΗΛΕΚΤΡ/ΓΩΝ ΜΗΧΑΝ. & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛ. ΠΑΤΡΑΣ	221	18.622	235	ΠΕ 1205 & ΠΕ 19
ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΤΡΑΣ	239	17.865	111	ΠΕ 1208
ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΜΠ	235	18.498	141	ΠΕ 1208
ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	237	17.979	85	ΠΕ 1208
ΜΗΧ/ΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΟΝΤΟΣ ΠΟΛΥΤΕΧΝ. ΚΡ. (ΧΑΝΙΑ)	214	16.759	96	ΠΕ 1213
ΜΗΧ/ΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΟΝΤΟΣ ΘΡΑΚ. (ΞΑΝΘΗ)	476	17.191	66	ΠΕ 1213
ΔΙΑΧΕΙΡ. ΠΕΡΙΒΑΛ. & ΦΥΣ. ΠΟΡΩΝ ΔΥΤ.ΕΛΛΑΔΟΣ (ΑΓΡΙΝΙΟ)	271	12.033	106	
ΜΗΧ/ΚΩΝ ΣΧΕΔ/ΣΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ & ΣΥΣΤΗΜ. ΑΙΓ. (ΣΥΡΟΣ)	238	14.930	86	
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ & ΑΕΡΟΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧ/ΚΩΝ ΠΑΤΡΑΣ	213	18.326	165	ΠΕ 1204
ΜΗΧ/ΚΩΝ ΧΩΡΟΤΑΞ. & ΑΝΑΠΤΥΞ. ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ (ΒΕΡΟΙΑ)	363	16.481	78	
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ, ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ & ΠΕΡΙΦ/ΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ (ΒΟΛΟΣ)	228	17.300	76	
ΜΗΧ/ΚΩΝ Η/Υ ΤΗΛΕΠΙΚ. & ΔΙΚΤΥΩΝ ΘΕΣ/ΛΙΑΣ (ΒΟΛΟΣ)	220	17.453	140	ΠΕ 19
ΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧ/ΓΩΝ ΜΗΧ/ΚΩΝ ΕΜΠ	229	18.891	70	ΠΕ 1207
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ ΜΕΤΑΛ/ΡΓΩΝ ΕΜΠ	241	17.099	80	ΠΕ 1208
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ & ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΠΟΛΥΤΕΧΝ. ΚΡΗΤΗΣ (ΧΑΝΙΑ)	230	16.318	139	ΠΕ 1211
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ & ΔΙΟΙΚ. ΘΡ. (ΞΑΝΘΗ)	224	16.484	106	ΠΕ 1211
ΜΗΧ/ΚΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΑΙΓΑΙΟ (ΧΙΟΣ)	222	12.706	96	ΠΕ 1211
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Η/Υ & ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΠΑΤΡΑΣ	215	17.623	210	ΠΕ 19
ΜΗΧ/ΚΩΝ ΟΡΥΚΤΩΝ ΠΟΡΩΝ ΠΟΛΥΤΕΧΝ. ΚΡ. (ΧΑΝΙΑ)	242	13.538	86	
ΗΛΕΚΤΡΟΝ.ΜΗΧΑΝ.& ΜΗΧ. ΥΠΟΛ. ΚΡΗΤΗΣ (ΧΑΝΙΑ)	331	17.333	139	ΠΕ 1206

© ΤΡΑΧΑΛΙΟΣ ΜΙΧΑΛΗΣ 110507

5.639

Πίνακας 5. ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΟΣ ΣΧΟΛΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΤΙΜΗΣΕΩΝ ΕΠΙΤΥΧΟΝΤΩΝ ΤΟΥ 90% ΕΤΟΥΣ 2009

Κωδικός Σχολής	Όνομασία Σχολής	Αριθμός Επιτυχόντων που δήλωσαν τη σχολή ως 1η προτίμηση	Συνολικός Αριθμός Επιτυχόντων που δήλωσαν τη σχολή	Ζήτηση 1η προτίμηση/ συνολικός αριθμός επιτυχόντων %
231	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΜΠ	90	90	100,0%
201	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΜΠ	112	117	95,7%
217	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΕΜΠ	203	216	94,0%
219	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	103	162	63,6%
203	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	81	144	56,3%
209	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΜΠ	55	99	55,6%
233	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	46	90	51,1%
246	ΕΦΑΡ/ΝΩΝ ΜΑΘΗΜ. & ΦΥΣ. ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΕΜΠ	53	126	42,1%
235	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΜΠ	37	108	34,3%
211	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	22	72	30,6%
229	ΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧ/ΓΩΝ ΜΗΧ/ΚΩΝ ΕΜΠ	16	54	29,6%
214	ΜΗΧ/ΚΩΝ ΠΕΡ/ΛΟΝΤΟΣ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ (ΧΑΝΙΑ)	18	81	22,2%
214	ΜΗΧ/ΚΩΝ ΠΕΡ/ΛΟΝΤΟΣ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ (ΧΑΝΙΑ)	18	81	22,2%
238	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΙΓΑΙΟΥ (ΣΥΡΟΣ)	16	72	22,2%
215	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Η/Υ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΠΑΤΡΑΣ	35	162	21,6%
272	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΥΛΙΚΩΝ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	29	135	21,5%
271	ΔΙΑΧ/ΣΗΣ ΠΕΡΙΒ/ΝΤΟΣ & ΦΥΣ. ΠΟΡΩΝ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ (ΑΓΡΙΝΙΟ)	23	126	18,3%
205	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΤΡΑΣ	27	153	17,6%
222	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΑΙΓΑΙΟΥ (ΧΙΟΣ)	16	99	16,2%
232	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧ/ΚΩΝ ΠΑΤΡΑΣ	12	81	14,8%
242	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΟΡΥΚΤΩΝ ΠΟΡΩΝ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ (ΧΑΝΙΑ)	10	72	13,9%
221	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΠΑΤΡΑΣ	28	207	13,5%
230	ΜΗΧ/ΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ & ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ (ΧΑΝΙΑ)	14	117	12,0%
331	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛ. ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ (ΧΑΝΙΑ)	13	117	11,1%
225	ΑΓΡΟΝΟΜΩΝ & ΤΟΠΟΓΡΑΦΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΜΠ	8	81	9,9%
344	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ & ΕΠΙΚ/ΝΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΙΓΑΙΟΥ (ΣΑΜΟΣ)	13	162	8,0%
227	ΑΓΡΟΝΟΜΩΝ & ΤΟΠΟΓΡΑΦΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	5	63	7,9%
213	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ & ΑΕΡΟΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΤΡΑΣ	11	144	7,6%
237	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	5	72	6,9%
220	ΜΗΧ/ΚΩΝ Η/Υ ΤΗΛ/ΝΙΩΝ & ΔΙΚΤΥΩΝ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ (ΒΟΛΟΣ)	7	108	6,5%
236	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧ/ΚΩΝ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ (ΒΟΛΟΣ)	4	72	5,6%
476	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΘΡΑΚΗΣ (ΞΑΝΘΗ)	3	54	5,6%
370	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧ/ΚΩΝ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ (ΧΑΝΙΑ)	4	81	4,9%
241	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ ΜΕΤΑΛ/ΡΓΩΝ ΕΜΠ	3	63	4,8%
224	ΜΗΧ/ΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ & ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΘΡΑΚΗΣ (ΞΑΝΘΗ)	4	90	4,4%
239	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΤΡΑΣ	4	99	4,0%
332	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ (ΒΟΛΟΣ)	3	81	3,7%
371	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΔΥΤ.ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ (ΚΟΖΑΝΗ)	3	81	3,7%
363	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ & ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΘΕΣ/ΚΗΣ (ΒΕΡΟΙΑ)	2	63	3,2%
223	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΘΡΑΚΗΣ (ΞΑΝΘΗ)	6	225	2,7%
207	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΘΡΑΚΗΣ (ΞΑΝΘΗ)	3	180	1,7%
228	ΜΗΧ/ΚΩΝ ΧΩΡ/ΞΙΑΣ, ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ & ΠΕΡΙΦ/ΚΗΣ ΑΝΑΠΤ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ (ΒΟΛΟΣ)	1	63	1,6%
234	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧ/ΚΩΝ ΘΡΑΚΗΣ (ΞΑΝΘΗ)		90	0,0%
210	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΔΥΤ.ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ (ΚΟΖΑΝΗ)		108	0,0%
© ΤΡΑΧΑΛΙΟΣ ΜΙΧΑΛΗΣ 091026. Πηγή: ΥπΠΔΒΜΘ		1166	4761	19,7%