

## **ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΥΧΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ**

Τα μέλη του Τεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδας κατανέμονται ανάλογα με την ειδικότητα σε Πολιτικούς Μηχανικούς, Αρχιτέκτονες Μηχανικούς, Μηχανολόγους Μηχανικούς, Ηλεκτρολόγους Μηχανικούς, Αγρονόμους - Τοπογράφους Μηχανικούς, Χημικούς Μηχανικούς, Μηχανικούς Μεταλλείων - Μεταλλουργούς, Ναυπηγούς Μηχανικούς, Ηλεκτρονικούς Μηχανικούς.

Τα επαγγελματικά δικαιώματα των Διπλωματούχων Μηχανικών καθορίζονται σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία.

Συγκεκριμένα:

### **ΒΑΣΙΚΕΣ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΜΕΛΩΝ ΤΟΥ ΤΕΕ** **ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ**

#### **1. ΠΟΛΙΤΙΚΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ**

(Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Πανεπιστήμιο Πάτρας, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας)

N. 4663/1930 (ΦΕΚ 149 Α)  
N. 6422/1934 (ΦΕΚ 412 Α) , άρθρο 3  
B.Δ. 16/17-3-1950 (ΦΕΚ 82 Α)  
Π.Δ. 252/1988 (ΦΕΚ 106 Α)  
Π.Δ. 50/2003 (ΦΕΚ 50 Α)  
Π.Δ. 472/1985 (ΦΕΚ 168 Α)  
Εγκύκλιος 51502/1967 Γραφείου Πολεοδομίας Αθηνών

#### **2. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΕΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ**

(Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Πανεπιστήμιο Πάτρας, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Πολυτεχνείο Κρήτης, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων)

N. 4663/1930 (ΦΕΚ 149 Α)  
N. 6422/1934 (ΦΕΚ 412 Α) , άρθρο 3  
B.Δ. 16/17-3-1950 (ΦΕΚ 82 Α)  
Π.Δ. 252/1988 (ΦΕΚ 106 Α)  
Π.Δ. 50/2003 (ΦΕΚ 50 Α)  
Π.Δ. 472/1985 (ΦΕΚ 168 Α)  
Εγκύκλιος 51502/1967 Γραφείου Πολεοδομίας Αθηνών  
Γνωμοδότηση αρ. 1/12-1-1979, της Εισαγγελίας Πρωτοδικών Αθηνών

#### **3. ΑΓΡΟΝΟΜΟΙ - ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ**

(Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης)

N. 4663/1930 (ΦΕΚ 149 Α)  
N. 6422/1934, άρθρο 3 (ΦΕΚ 412 Α)  
B.Δ. 16/17.3.1950 (ΦΕΚ 82 Α)  
Π.Δ. 252/1988 (ΦΕΚ 106 Α)  
Π.Δ. 50/2003 (ΦΕΚ 50 Α)  
Π.Δ. 472/1985 (ΦΕΚ 168 Α)  
B.Δ. 769/1972 (ΦΕΚ 223 Α)

Εγκύκλιος 20523/1977 Υπουργείου Δημοσίων Έργων  
Εγκύκλιος 66/1981 Υπουργείου Δημοσίων Έργων  
Εγκύκλιος 51502/1967 Γραφείου Πολεοδομίας Αθηνών

**4. ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ  
(Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης)**

Ν. 6422/1934 (ΦΕΚ 412 Α)  
Β.Δ. 16/17.3.1950 (ΦΕΚ 82 Α)  
Π.Δ. 252/1988 (ΦΕΚ 106 Α)  
Π.Δ. 50/2003 (ΦΕΚ 50 Α)  
Π.Δ. 472/1985 (ΦΕΚ 168 Α)

**ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΙ και ΑΕΡΟΝΑΥΠΗΓΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ  
(Πανεπιστήμιο Πάτρας)**

Ν. 6422/1934 (ΦΕΚ 412 Α)  
Β.Δ. 16/17.3.1950 (ΦΕΚ 82 Α)  
Π.Δ. 252/1988 (ΦΕΚ 106 Α)  
Π.Δ. 50/2003 (ΦΕΚ 50 Α)  
Π.Δ. 472/1985 (ΦΕΚ 168 Α)

Π.Δ. 404/1995 (ΦΕΚ 228 Α), «Μετονομασία του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών της Πολυτεχνικής Σχολής του Πανεπιστημίου Πατρών μεταβολή του γνωστικού του αντικειμένου και καθορισμός ειδικεύσεων του ενιαίου πτυχίου του τμήματος.

Έγγραφο αρ. πρωτ. 8180/1799/22-3-1975 του Υπουργείου Βιομηχανίας, με θέμα: «Άσκησης επαγγέλματος Μηχανολόγου κ.λ.π. υπό διπλωματούχων αεροναυπηγών» .

**5. ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ  
(Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης)**

Ν. 6422/1934 (ΦΕΚ 412 Α)  
Β.Δ. 16/17.3.1950 (ΦΕΚ 82 Α)  
Π.Δ. 252/1988 (ΦΕΚ 106 Α)  
Π.Δ. 50/2003 (ΦΕΚ 50 Α)  
Π.Δ. 472/1985 (ΦΕΚ 168 Α)

Π.Δ. 229/1991 (ΦΕΚ 86 Α), «Μετονομασία του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου»

Π.Δ. 266/1993 (ΦΕΚ 114 Α), «Μετονομασία του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Πολυτεχνικών Σχολών του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης και του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης και μεταβολή του γνωστικού αντικειμένου τους»

Ν. 3255/2004 (ΦΕΚ 138 Α), Άρθρο 3, παράγραφος 2.

Π.Δ. 44/ ΦΕΚ58Α'8-4-2009 "Επαγγελματική κατοχύρωση των διπλωματούχων μηχανικών και των πτυχιούχων πανεπιστημιακής εκπαίδευσης στα αντικείμενα πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών".

**ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ**  
**(Πανεπιστήμιο Πάτρας)**

N. 6422/1934 (ΦΕΚ 412 Α)  
Β.Δ. 16/17.3.1950 (ΦΕΚ 82 Α)  
Π.Δ. 252/1988 (ΦΕΚ 106 Α)  
Π.Δ. 50/2003 (ΦΕΚ 50 Α)  
Π.Δ. 472/1985 (ΦΕΚ 168 Α)

Π.Δ. 94/1995 (ΦΕΚ 59 Α), «Μετονομασία του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών της Πολυτεχνικής Σχολής του Πανεπιστημίου Πατρών και καθορισμός του γνωστικού του αντικειμένου»

N. 3255/2004 (ΦΕΚ 138 Α), Άρθρο 3, παράγραφος 2.

Π.Δ. 44/ ΦΕΚ 58Α'8-4-2009 "Επαγγελματική κατοχύρωση των διπλωματούχων μηχανικών και των πτυχιούχων πανεπιστημιακής εκπαίδευσης στα αντικείμενα πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών".

**6. ΝΑΥΠΗΓΟΙ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ**  
**(Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο)**

N. 6422/1934 (ΦΕΚ 412 Α)  
Β.Δ. 16/17.3.1950 (ΦΕΚ 82 Α)  
Π.Δ. 252/1988 (ΦΕΚ 106 Α)  
Π.Δ. 50/2003 (ΦΕΚ 50 Α)  
Π.Δ. 472/1985 (ΦΕΚ 168 Α)

A.N. 388/1968 (ΦΕΚ 90 Α), «Περί συμπληρώσεως και τροποποιήσεως της περι ελέγχου ναυσιπλοΐας και Επιθεωρήσεως Εμπορικών Πλοίων νομοθεσίας»

**7. ΧΗΜΙΚΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ**  
**(Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Πανεπιστήμιο Πατρών)**

N. 6422/1934 (ΦΕΚ 412 Α)  
Β.Δ. 16/17.3.1950 (ΦΕΚ 82 Α)  
Π.Δ. 252/1988 (ΦΕΚ 106 Α)  
Π.Δ. 50/2003 (ΦΕΚ 50 Α)  
Π.Δ. 472/1985 (ΦΕΚ 168 Α)  
Π.Δ. 368/1994 (ΦΕΚ 201 Α)  
N. 3518/1928  
N. 6129/1934, άρθρα 6 και 9 (ΦΕΚ 195 Α)  
Π.Δ. 609/1985 (ΦΕΚ 223 Α)  
Π.Δ. 274/1997 (ΦΕΚ 195 Α), όπως ισχύει μετά την υπ' αριθ. 2834/2001 Απόφαση του ΣΤΕ.  
Εγκύκλιος 14/2001

Έχει συσταθεί «επιτροπή διαιτησίας» Μηχανολόγων Μηχανικών και Χημικών Μηχανικών προκειμένου να τοποθετηθεί επί θεμάτων που άπτονται επαγγελματικών δικαιωμάτων Μηχανολόγων Μηχανικών και Χημικών Μηχανικών (πρατήρια υγρών καυσίμων, κολυμβητικές δεξαμενές, αιολικά πάρκα, εγκαταστάσεις υγραερίου και άλλων συναφών θεμάτων).

**8. ΜΕΤΑΛΜΕΙΟΛΟΓΟΙ - ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ**

## **(Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο)**

Ν.Δ. 210/1973 (ΦΕΚ 277 Α)  
Ν. 1428/1984 (ΦΕΚ 43 Α)  
Απόφαση Αριθ. Δ10/Γ/Φ.11Ν/οικ.4882/1297/23-3-2005 (ΦΕΚ 377Α)  
Ν. 6422/1934 (ΦΕΚ 412 Α)  
Β.Δ. 16/17.3.1950 (ΦΕΚ 82 Α)  
Π.Δ. 252/1988 (ΦΕΚ 106 Α)  
Π.Δ. 50/2003 (ΦΕΚ 50 Α)  
Π.Δ. 472/1985 (ΦΕΚ 168 Α)  
Π.Δ. 368/1994 (ΦΕΚ 201 Α)

Έχει εγκριθεί από το ΣΑΠΕ το Σχέδια Προεδρικού Διατάγματος για τα επαγγελματικά δικαιώματα και εκκρεμεί η δημοσίευσή του στο ΦΕΚ.

### **9. ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ**

Στη βασική ειδικότητα Ηλεκτρονικών Μηχανικών εντάσσονται όλα τα Τμήματα των Ηλεκτρονικών Μηχανικών τα οποία αναφέρονται στις νέες ειδικότητες.

#### **ΝΕΕΣ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΜΕΛΩΝ ΤΟΥ ΤΕΕ** **ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ**

##### **1. ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ του Πανεπιστημίου** **Θεσσαλίας**

- Π.Δ. 83/20-3-1984 "Ίδρυση Πανεπιστημίου Αιγαίου, Ιονίου Πανεπιστημίου και Πανεπιστημίου Θεσσαλίας"
- Π.Δ. 302/31-5-1985 "Τροποποίηση διατάξεων του Π.Δ. 83/1984 ίδρυση Πανεπιστημίου Αιγαίου, Ιονίου Πανεπιστημίου και Πανεπιστημίου Θεσσαλίας"
- Π.Δ. 50/22-2-1995 "Ίδρυση Εργαστηρίων σε τμήματα του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας"
- Π.Δ. 26/ΦΕΚ 45Α' /16-3-2009 "Μετονομασία (α) του Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Υλικών της Σχολής Επιστημών και Τεχνολογιών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων σε Τμήμα Μηχανικών Επιστήμης Υλικών και (β) του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών Βιομηχανίας της Πολυτεχνικής Σχολής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας σε Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών".

Οι Μηχανολόγοι Μηχανικοί Βιομηχανίας εντάσσονται στη Βασική Ειδικότητα των Μηχανολόγων Μηχανικών και έχουν τα επαγγελματικά δικαιώματα του Μηχανολόγου Μηχανικού.

##### **2. ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ του Πολυτεχνείου Κρήτης (έδρα: Χανιά)**

- Π.Δ. 232/1995 "Κατάργηση του Τμήματος Χημικών Μηχανικών του Πολυτεχνείου Κρήτης και Ίδρυση Τμήματος Μηχανικών Περιβάλλοντος.
- Π.Δ. 256/1998 "Συμπλήρωση των διατάξεων του Π.Δ. 541/78 "Περί κατηγοριών μελετών"
- Εγκύκλιος Υ.Π.Ε.ΧΩ.Δ.Ε.- Γενική Δ/ση Περιβάλλοντος, αρ. πρωτ. οικ. 68265/ 2.10.2000.

Εντάσσονται στη Βασική Ειδικότητα των Χημικών Μηχανικών ή Πολιτικών Μηχανικών ανάλογα με το επιστημονικό πεδίο της Διπλωματικής Εργασίας.

##### **3. ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης**

- Π.Δ. 365/1993 "Ίδρυση, οργάνωση και λειτουργία Τμημάτων στο Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης.

- Π.Δ. 256/1998 "Συμπλήρωση των διατάξεων του Π.Δ. 541/78 "Περί κατηγοριών μελετών"
- Εγκύκλιος Υ.Π.Ε.ΧΩ.Δ.Ε.- Γενική Δ/ση Περιβάλλοντος, αρ. πρωτ. οικ. 68265/2.10.2000.

Εντάσσονται στη Βασική Ειδικότητα των Χημικών Μηχανικών ή Πολιτικών Μηχανικών ανάλογα με το επιστημονικό πεδίο της Διπλωματικής Εργασίας.

Στις 30-1-2009 υποβλήθηκε το Αριθ. Πρωτ. ΤΕΕ 3372/30-1-2009 έγγραφο της Πρυτανείας του Πολυτεχνείου Κρήτης με θέμα «Επαγγελματικά Δικαιώματα Μηχ. Περιβάλλοντος» όπου αναφέρεται ότι στη συνέλευση της Αντιπροσωπείας συζητήθηκε το θέμα της ένταξης των Μηχανικών Περιβάλλοντος στο ΤΕΕ στις ειδικότητες είτε των Χημικών Μηχανικών είτε των Πολιτικών Μηχανικών ανάλογα με το θεματικό πεδίο της διπλωματικής τους εργασίας, **χωρίς βέβαια τα επαγγελματικά δικαιώματα των ανωτέρω ειδικοτήτων**. Επιπλέον το Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης και το Πολυτεχνείο Κρήτης έχουν ήδη καταθέσει αποφάσεις των Συγκλήτων τους προς το ΣΑΠΕ για την έγκριση Σχεδίου Προεδρικού Διατάγματος κατοχύρωσης των επαγγελματικών δικαιωμάτων των Μηχανικών Περιβάλλοντος. Ζητείται επανεξέταση της θέσης του ΤΕΕ και με γνώμονα το μακροπρόθεσμο συμφέρον της κοινωνίας να αναγνωρισθούν οι Μηχανικοί Περιβάλλοντος ως ιδιαίτερη κατηγορία στο ΤΕΕ.

Στις 12-2-2009 υποβλήθηκε το Αριθ. Πρωτ. ΤΕΕ 4833/12-2-2009 έγγραφο του Περιφερειακού Τμήματος του ΤΕΕ Δυτικής Κρήτης όπου αναφέρεται ότι οι Μηχανικοί Περιβάλλοντος, που εντάσσονται ως σήμερα στη βασική ειδικότητα των Χημικών Μηχανικών ή Πολιτικών Μηχανικών, είναι απαραίτητο να ανήκουν σε νέα βασική κατηγορία (πλέον των 9 υπαρχουσών) ως Μηχανικοί Περιβάλλοντος. Επίσης πρέπει να αποκτήσουν επαγγελματικά δικαιώματα στις μελέτες και τα έργα που αφορούν στη Διαχείριση και Προστασία Περιβάλλοντος. Αυτό είχε διατυπωθεί και στην πρόταση του Περιφερειακού Τμήματος για την τροποποίηση του θεσμικού πλαισίου.

Επίσης σε έγγραφο της Προϊσταμένης της Διεύθυνσης Επαγγελματικής Δραστηριότητας προς τη Γενική Διευθύντρια του ΤΕΕ σχετικά με την υποβολή προτάσεων για την τροποποίηση του Θεσμικού Πλαισίου του ΤΕΕ, υποστηρίχθηκε η ανάγκη δημιουργίας στο ΤΕΕ νέας Ειδικότητας Μηχανικών Περιβάλλοντος, ως εξής :

## **Άρθρο 2**

.....  
**Στην παρ. 5 να προστεθεί η βασική ειδικότητα :**  
**«1) μηχανικών περιβάλλοντος».**

Υπενθυμίζουμε τα ιδιαίτερα προβλήματα που αντιμετωπίζουν οι Μηχανικοί Περιβάλλοντος στην άσκηση του επαγγέλματός τους, και τα οποία θα μπορούν να αντιμετωπίσουν από καλύτερη θέση ως ιδιαίτερη βασική Ειδικότητα στο ΤΕΕ.

Τα επαγγελματικά τους δικαιώματα καθορίζονται από το Π.Δ. 232/22-6-1995 (ΦΕΚ 134 Α') «Κατάργηση του Τμήματος Χημικών Μηχανικών του Πολυτεχνείου Κρήτης και ίδρυση Τμήματος Μηχανικών Περιβάλλοντος» και το Π.Δ. 365/13-9-1993 (ΦΕΚ 156 Α') «Ίδρυση, οργάνωση και λειτουργία Τμημάτων στο Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης».

Έχουν εκδοθεί το Π.Δ. 256/12-8-1998 (ΦΕΚ 190Α') «Συμπλήρωση των διατάξεων του Π.Δ. 541/78 (ΦΕΚ 116Α'/78) «Περί κατηγοριών μελετών» και η υπ' Αρ. Πρωτ.: 68265/2-10-2000 «Ερμηνεία και εφαρμογή του Π.Δ. 256/1998: Συμπλήρωση των

διατάξεων του Π.Δ. 541/78 (ΦΕΚ 116Α/78) «Περί κατηγοριών μελετών» Εγκύκλιος της Γενικής Διεύθυνση Περιβάλλοντος του Υπουργείου ΠΕΧΩΔΕ.

Οι Μηχανικοί Περιβάλλοντος εγγράφονται **αποκλειστικά** στην Κατηγορία 27 του Π.Δ. 541/78, στην οποία εγγράφονται επίσης οι Μηχανικοί όλων **ανεξαιρέτως** των άλλων Ειδικοτήτων, οι οποίοι έχουν το δικαίωμα επιλογής **εγγραφής σε 2 κατηγορίες** του υπόψη Π.Δ. Με την παραπάνω Εγκύκλιο εντέλλονται οι Δημόσιες Υπηρεσίες που είναι αρμόδιες για την παραλαβή, τον έλεγχο και την έγκριση της μελέτης της σχετικής κατηγορίας 27, να μην παραλαμβάνουν Μελέτες Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων αν δεν έχουν συνταχθεί και υπογραφεί από μελετητές ή νόμιμους εκπροσώπους Γραφείων Μελετών, οι οποίοι διαθέτουν πτυχίο μελετητή της κατηγορίας 27 του Π.Δ. 256/1998.

Συνέπεια των παραπάνω είναι, **οι Μηχανικοί Περιβάλλοντος να μην μπορούν να ασκήσουν το επάγγελμα προ της παρέλευσης τετραετίας από την αποφοίτηση, ούτε στον ιδιωτικό Τομέα, όπως οι άλλες ειδικότητες Διπλωματούχων Μηχανικών.**

Το ΤΕΕ με τα από 18-7-2005 και 8-11-2006 (Αρ. Πρωτ. ΤΕΕ: 19801/18-7-2005 και Αρ. Πρωτ. ΤΕΕ: 28079/8-11-2006) έγγραφα προς τον Υπουργό ΠΕΧΩΔΕ και με το από 28-12-2007 (Αρ. Πρωτ. ΤΕΕ: 35495/28-12-2007) έγγραφό προς τον Υφυπουργό ΠΕΧΩΔΕ, ζήτησε να γίνει νέα ρύθμιση, να εκδοθεί και να αποσταλεί προς τις αρμόδιες υπηρεσίες νέα Εγκύκλιος με την οποία θα εξαιρούνται από τις σχετικές διατάξεις οι Μηχανικοί Περιβάλλοντος, αίροντας έτσι την αδικία σχετικά με τα επαγγελματικά τους δικαιώματα.

Επιπλέον, το ΤΕΕ με το από 3-7-2006 (Αρ. Πρωτ. ΤΕΕ: 16627/3-7-2006) έγγραφο του ΤΕΕ προς τον Υπουργό Απασχόλησης και Κοινωνικής Προστασίας ζήτησε την τροποποίηση του Π.Δ. 294/88, ώστε να συμπεριληφθούν και οι νέες ειδικότητες των Διπλωματούχων Μηχανικών στις θέσεις Τεχνικού Ασφαλείας οποιουδήποτε Τεχνικού Έργου.

#### **4. ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ & ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ του Πολυτεχνείου Κρήτης (έδρα: Χανιά)**

- Π.Δ. 71/1995 (Άρθρο 1) "Επαγγελματικοί κατοχύρωση πτυχιούχων Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης και Μηχανικών Ορυκτών Πόρων του Πολυτεχνείου Κρήτης".
- Π.Δ. 372/1997 (Άρθρο 2) "Μετονομασία τμήματος και Επαγγελματική κατοχύρωση πτυχιούχων Τμημάτων του Πολυτεχνείου Κρήτης".
- Εγκύκλιος Φ/6.6/Οικ.23468/1018/22-10-2008 "Επαγγελματικά δικαιώματα των Διπλωματούχων Μηχανικών παραγωγής και Διοίκησης" του Υπουργείου Ανάπτυξης.
- Έγγραφο Αρ. Πρωτ.: ΦΓ/6.6/Οικ. 26849/1189/3-12-2008 με θέμα: Διευκρινήσεις για την Εγκύκλιο Φ/6.6/Οικ.23468/1018" του Υπουργείου Ανάπτυξης.

Εντάσσονται στη Βασική Ειδικότητα των Μηχανολόγων Μηχανικών.

#### **5. ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ & ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης (έδρα: Ξάνθη)**

- Π.Δ. 90/2000 "Ίδρυση νέων τμημάτων στο Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης.
- Εγκύκλιος Φ/6.6/Οικ.23468/1018/22-10-2008 "Επαγγελματικά δικαιώματα των Διπλωματούχων Μηχανικών παραγωγής και Διοίκησης" του Υπουργείου Ανάπτυξης.

- Έγγραφο Αρ. Πρωτ.: ΦΓ/6.6/Οικ. 26849/1189/3-12-2008 με θέμα: Διευκρινήσεις για την Εγκύκλιο Φ/6.6/Οικ.23468/1018" του Υπουργείου Ανάπτυξης.

Εντάσσονται στη Βασική Ειδικότητα των Μηχανολόγων Μηχανικών και εκκρεμεί επέκταση της απόφασης Γ/2/35/2003 της ΔΕ ΤΕΕ καθώς και σχετική απόφαση κατά τα ανωτέρω.

**6. ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΠΟΡΩΝ του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας (έδρα: Κοζάνη)**

- Π.Δ. 203/1999 "Ίδρυση τμημάτων στο Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης"
- Π.Δ. 92/2003 "Ίδρυση Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας και Πανεπιστημίου Στερεάς Ελλάδας"
- Απόφαση Αριθ. 134881 α/Β1/ΦΕΚ1975/31-12-2003 "Μεταφορά Τμημάτων του Αριστοτελείου Παν/μίου Θεσσαλονίκης στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας"
- Π.Δ. 47/ 61Α/27-4-2009 "Μετονομασία του Τμήματος Μηχανικών Διαχείρισης Ενεργειακών Πόρων του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, σε Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών"

Εντάσσονται στη Βασική Ειδικότητα των Μηχανολόγων Μηχανικών.

**7. ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΟΡΥΚΤΩΝ ΠΟΡΩΝ του Πολυτεχνείου Κρήτης (έδρα: Χανιά)**

- Π.Δ. 71/1995 (Άρθρο 2) "Επαγγελματική κατοχύρωση πτυχιούχων Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης και Μηχανικών Ορυκτών Πόρων του Πολυτεχνείου Κρήτης".

Εντάσσονται στη Βασική Ειδικότητα των Μεταλλειολόγων – Μεταλλουργών Μηχανικών.

**8. ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ του Πανεπιστημίου Αιγαίου (έδρα: Σάμος)**

- Π.Δ. 316/1997 "Ίδρυση - μετονομασία σχολών και τμημάτων στο Πανεπιστήμιο Αιγαίου".
- Νόμος 3027/28-6-2002 (Άρθρο 3) "Ρύθμιση θεμάτων Οργανισμού Σχολικών Κτηρίων, ανώτατης εκπαίδευσης και άλλες διατάξεις".
- Π.Δ. 44/ΦΕΚ58Α/8-4-2009 "Επαγγελματική κατοχύρωση των διπλωματούχων μηχανικών και των πτυχιούχων πανεπιστημιακής εκπαίδευσης στα αντικείμενα πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών".

Εντάσσονται στη Βασική Ειδικότητα των Ηλεκτρονικών Μηχανικών. Πρόσφατα η Σύγκλητος του Παν. Αιγαίου αποφάσισε τη μετονομασία του Τμήματος σε Σχολή.

**9. ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ, ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας (έδρα: Βόλος)**

- Π.Δ. 83/20-3-1984 "Ίδρυση Πανεπιστημίου Αιγαίου, Ιονίου Πανεπιστημίου και Πανεπιστημίου Θεσσαλίας"
- Π.Δ. 302/31-5-1985 "Τροποποίηση διατάξεων του Π.Δ. 83/1984 ίδρυση Πανεπιστημίου Αιγαίου, Ιονίου Πανεπιστημίου και Πανεπιστημίου Θεσσαλίας"
- Π.Δ. 240/30-8-1994 "Μετονομασία του Τμήματος Χωροταξίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας και επαγγελματική κατοχύρωση των πτυχιούχων"

- Π.Δ. 319/28-9-2001 "Μετονομασία του Τμήματος Μηχανικών Χωροταξίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης της Σχολής Τεχνολογικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας σε Τμήμα Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης"

Έχει συσταθεί «επιτροπή διαίτησας» για τα επαγγελματικά δικαιώματα Πολεοδόμων Χωροτακτών.

#### **10. ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ του ΑΠΘ (έδρα: Βέροια)**

- Ν. 3255/22-7-2004 "Ρυθμίσεις θεμάτων όλων των εκπαιδευτικών βαθμίδων"

Εντάσσονται στη Βασική Ειδικότητα των Αρχιτεκτόνων Μηχανικών.

#### **11. ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ του Πολυτεχνείου Κρήτης (έδρα: Χανιά)**

- Π.Δ. 52/1983 "Διάρθρωση του Πολυτεχνείου Κρήτης σε Τμήματα και Τομείς, διαδικασία πλήρωσης θέσεων Διδακτικού Ερευνητικού Προσωπικού και προϋποθέσεις για την αυτοδύναμη λειτουργία του Πολυτεχνείου Κρήτης με επιλεγμένα όργανα διοίκησης".
- Π.Δ. 330/1991 "Μετονομασία του Τμήματος Ηλεκτρονικών Μηχανικών του Πολυτεχνείου Κρήτης"
- Π.Δ. 372/1997 "Μετονομασία τμήματος και Επαγγελματική κατοχύρωση πτυχιούχων Τμημάτων του Πολυτεχνείου Κρήτης" (Άρθρο 1)
- Π.Δ. 44/ΦΕΚ58Α/8-4-2009 "Επαγγελματική κατοχύρωση των διπλωματούχων μηχανικών και των πτυχιούχων πανεπιστημιακής εκπαίδευσης στα αντικείμενα πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών".

Εντάσσονται στη Βασική Ειδικότητα των Ηλεκτρονικών Μηχανικών.

#### **12. ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ Η/Υ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ του Πανεπιστημίου Πατρών**

Π.Δ. 44/ΦΕΚ58Α/8-4-2009 "Επαγγελματική κατοχύρωση των διπλωματούχων μηχανικών και των πτυχιούχων πανεπιστημιακής εκπαίδευσης στα αντικείμενα πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών".

#### **13. ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ Η/Υ, ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας (έδρα: Βόλος)**

- Π.Δ. 82/10-3-2000 "Ίδρυση νέων τμημάτων στο Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας" (Άρθρο 1, παρ. α) και Άρθρο 1, παρ. 3α))
- Π.Δ. 44/ΦΕΚ58Α/8-4-2009 "Επαγγελματική κατοχύρωση των διπλωματούχων μηχανικών και των πτυχιούχων πανεπιστημιακής εκπαίδευσης στα αντικείμενα πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών".

Εντάσσονται στη Βασική Ειδικότητα των Ηλεκτρονικών Μηχανικών.

Υπάρχει πρόσφατη απόφαση της Συγκλήτου (28-9-2007) για υποβολή αιτήματος μετονομασίας σε Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών.

#### **ΝΕΕΣ ΣΧΟΛΕΣ ΟΙ ΑΠΟΦΟΙΤΟΙ ΤΩΝ ΟΠΟΙΩΝ ΔΕΝ ΕΧΟΥΝ ΕΓΓΡΑΦΕΙ ΣΤΟ ΜΗΤΡΩΟ ΜΕΛΩΝ ΤΟΥ ΤΕΕ**

#### **1. ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ του Πανεπιστημίου Αιγαίου (έδρα: Χίος)**

- Π.Δ. 83/2000 "Ίδρυση τμημάτων στο Πανεπιστήμιο Αιγαίου".



Έχουν γίνει διαβουλεύσεις του Τμήματος με τη ΜΕ Θεμάτων Παιδείας του ΤΕΕ και το Τμήμα έχει προχωρήσει σε αναμόρφωση του Προγράμματος Σπουδών σύμφωνα με τις υποδείξεις ενώ η ΜΕ Θεμάτων Παιδείας έχει προτείνει τη δημιουργία νέας ειδικότητας. Τελευταία επίσημη ενέργεια είναι η επιστολή του Προέδρου του Τμήματος (Αρ. Πρωτ. ΤΕΕ: 24431/ 03.10.2006) με την οποία ενημερώνει για την αναμόρφωση του Προγράμματος Σπουδών και αιτείται να συζητηθεί το θέμα στη ΔΕ του ΤΕΕ ενώ πρόσφατα η Σύγκλητος του Παν. Αιγαίου αποφάσισε τη μετονομασία του Τμήματος σε Σχολή.

## **2. ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ του Πανεπιστημίου Αιγαίου (έδρα: Σύρος)**

- Π.Δ. 83/2000 (Άρθρο 1,2) "Ίδρυση τμημάτων στο Πανεπιστήμιο Αιγαίου".
- Νόμος 3027/28-6-2002 (Άρθρο 3) "Ρύθμιση θεμάτων Οργανισμού Σχολικών Κρίτων, ανώτατης εκπαίδευσης και άλλες διατάξεις".
- Απόφαση Αριθ.108974/Β1/25-10-2002 "Έγκριση του εσωτερικού κανονισμού λειτουργίας του Πανεπιστημίου Αιγαίου".

Υπάρχει αίτημα (αρ. πρωτ. 33547/29.12.2006) για εγγραφή των αποφοίτων στο ΤΕΕ ενώ πρόσφατα η Σύγκλητος του Παν. Αιγαίου αποφάσισε τη μετονομασία του Τμήματος σε Σχολή.

## **3. ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΛΙΚΩΝ του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων**

- Π.Δ. 207/6-9-1999 "Ίδρυση Τμημάτων στο Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων"
- Π.Δ. 26/ΦΕΚ 45Α'/16-3-2009 "Μετονομασία (α) του Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Υλικών της Σχολής Επιστημών και Τεχνολογιών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων σε Τμήμα Μηχανικών Επιστήμης Υλικών και (β) του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών Βιομηχανίας της Πολυτεχνικής Σχολής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας σε Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών".

Έχει γίνει δεκτή από το ΣΑΠΕ η μετονομασία του Τμήματος σε Τμήμα Μηχανικών Επιστήμης Υλικών (21-12-2006) ενώ η ΜΕ Θεμάτων Παιδείας έχει προτείνει την ένταξη στη βασική ειδικότητα των Χημικών Μηχανικών και την κατοχύρωση επαγγελματικών δικαιωμάτων στον τομέα των υλικών.

## **4. ΤΜΗΜΑ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ στο ΕΜΠ**

- Π.Δ. 202/6-9-1999 "Ίδρυση τμήματος Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών στο Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο και κατάργηση του Γενικού τμήματος"
- Π.Δ. 199/14-9-2007 "Επαγγελματική κατοχύρωση των διπλωματούχων της Σχολής Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου"

Σύμφωνα με το Π.Δ. 199/2007 καθορίζονται τα επαγγελματικά δικαιώματα των αποφοίτων της Σχολής σε συνάφεια με τα επαγγελματικά δικαιώματα των Φυσικών και των Μαθηματικών.

## **5. ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας (έδρα: Κοζάνη)**

- Π.Δ. 130/2-8-2005 "Ίδρυση Τμήματος στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας"

- Π.Δ. 44/58Α'8-4-2009 "Επαγγελματική κατοχύρωση των διπλωματούχων μηχανικών και των πτυχιούχων πανεπιστημιακής εκπαίδευσης στα αντικείμενα πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών".

Είναι καινούργιο Τμήμα (εισαγωγή πρώτων φοιτητών 2005-2006) . Υπάρχει αίτημα προς το ΤΕΕ (Αρ. Πρωτ. ΤΕΕ: 8815/15-3-2007) από τον Πρόεδρο της Δ.Ε. του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας για ένταξη και εγγραφή των αποφοίτων στο ΤΕΕ.

**6. ΤΜΗΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ  
Πανεπιστημιακή Σχολή με έδρα: Αγρίνιο**

- Π.Δ. 96/21-4-1998 "Ίδρυση Πανεπιστημιακής Σχολής στην πόλη του Αγρινίου"

Δεν έχει γίνει αίτημα για ένταξη και εγγραφή των αποφοίτων στο ΤΕΕ.

**7. ΤΜΗΜΑ ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΕΩΝ  
Πανεπιστημιακή Σχολή με έδρα: Αγρίνιο**

- Π.Δ. 96/21-4-1998 "Ίδρυση Πανεπιστημιακής Σχολής στην πόλη του Αγρινίου"

Δεν έχει γίνει αίτημα για ένταξη και εγγραφή των αποφοίτων στο ΤΕΕ.

Σημειώνουμε ότι υπάρχει και η κατηγορία των Διπλωματούχων Μηχανικών αποφοίτων Σχολών του εξωτερικού, οι οποίοι έχουν πάρει ισοπμία αλλά όχι αντιστοιχία με κάποια ειδικότητα αποφοίτων των ελληνικών Σχολών, έχουν εγγραφεί στο ΤΕΕ με την εξειδίκευσή τους και έχουν ενταχθεί σε κάποια βασική ειδικότητα και έχουν μέρος των επαγγελματικών δικαιωμάτων αυτής.

Το ΤΕΕ με το από 3-7-2006 (Αρ. Πρωτ. ΤΕΕ: 16627/3-7-2006) έγγραφό του προς τον τότε Υπουργό Απασχόλησης και Κοινωνικής Προστασίας, ζήτησε την τροποποίηση του Π.Δ. 294/1988, ώστε να συμπεριληφθούν και οι νέες ειδικότητες των Διπλωματούχων Μηχανικών στις θέσεις **Τεχνικού Ασφαλείας Τεχνικού Έργου**.

## ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΣΕ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ ΕΡΓΑ

	Τοπογράφοι	Αρχιτέκτονες	Πολιτικοί	Μηχ-Ηλ-Ναυτ	Χημικοί
<b>Τοπογραφικό</b>	Μελέτη-Επίβλ. Άνευ ορίου N 4663/30	Μελέτη-Επίβλ. Ουδέν δικαίωμα	Μελέτη-Επίβλ. Άνευ ορίου N 4663/30	Μελέτη-Επίβλ. Ουδέν δικαίωμα Εγκ. 51502/67	Μελέτη-Επίβλ. Ουδέν δικαίωμα Εγκ. 51502/67
<b>Αρχιτεκτονικά</b>	Μελέτη-Επίβλ. Μέχρι 2 όροφοι N 4663/30 Εγκ. 51502/67 & 6899/1779/82	Μελέτη-Επίβλ. Άνευ ορίου N 4663/30	Μελέτη-Επίβλ. Άνευ ορίου N 4663/30	Μελέτη-Επίβλ. Ουδέν δικαίωμα Εγκ. 51502/67	Μελέτη-Επίβλ. Ουδέν δικαίωμα Εγκ. 51502/67
<b>Στατικά</b>	Μελέτη-Επίβλ. Μόνο απλές κατασκευές N 4663/30 Εγκ. 51502/67 & 6899/1779/82	Μελέτη-Επίβλ. Εκτός από ειδικές κατασκευές Εγκ. 51502/67	Μελέτη-Επίβλ. Άνευ ορίου N 4663/30	Μελέτη-Επίβλ. Ουδέν δικαίωμα Εγκ. 51502/67	Μελέτη-Επίβλ. Ουδέν δικαίωμα Εγκ. 51502/67
<b>Θερμομόνωση</b>	Μελέτη-Επίβλ. Άνευ ορίου	Μελέτη-Επίβλ. Άνευ ορίου	Μελέτη-Επίβλ. Άνευ ορίου	Μελέτη-Επίβλ. Άνευ ορίου	Μελέτη-Επίβλ. Άνευ ορίου
<b>Υδρ-Αποχ.</b>	Μελέτη Κάθε εγκατάσταση εκτός αν περιέχει λέβητα ή κινητήριο ισχύ μεγαλύτερη από 50 HP Επίβεψη Κάθε εγκατάσταση εκτός αν περιέχει λέβητα ή κινητήριο ισχύ μεγαλύτερη από 200 HP N 6422/34 ΒΔ 16-3-50 ΠΔ38/91	Μελέτη Κάθε εγκατάσταση εκτός αν περιέχει λέβητα ή κινητήριο ισχύ μεγαλύτερη από 50 HP Επίβεψη Κάθε εγκατάσταση εκτός αν περιέχει λέβητα ή κινητήριο ισχύ μεγαλύτερη από 200 HP N 6422/34 ΒΔ 16-3-50 ΠΔ38/91	Μελέτη Κάθε εγκατάσταση εκτός αν περιέχει λέβητα ή κινητήριο ισχύ μεγαλύτερη από 50 HP Επίβεψη Κάθε εγκατάσταση εκτός αν περιέχει λέβητα ή κινητήριο ισχύ μεγαλύτερη από 200 HP N 6422/34 ΒΔ 16-3-50 ΠΔ38/91	Μελέτη Κάθε εγκατάσταση εκτός αν περιέχει κινητήριο ισχύ μεγαλύτερη από 50 HP Επίβεψη Κάθε εγκατάσταση εκτός αν περιέχει κινητήριο ισχύ μεγαλύτερη από 200 HP N 6422/34 ΒΔ 16-3-50 ΠΔ38/91 Εκτός από περιορισμούς της Σημ(1)	Μελέτη Κάθε εγκατάσταση εκτός αν περιέχει κινητήριο ισχύ μεγαλύτερη από 50 HP Επίβεψη Κάθε εγκατάσταση εκτός αν περιέχει κινητήριο ισχύ μεγαλύτερη από 200 HP N 6422/34 ΒΔ 16-3-50 ΠΔ38/91 Σε ειδικές περιπτώσεις τα όρια είναι αυξημένα Σημ(1) ΠΔ274/97 Εγκ 47082/14/01
<b>Παθητική πυρ</b>	Μελέτη-Επίβλ. Μέχρι 2 όροφοι N 4663/30 Εγκ. 51502/67 & 6899/1779/82 Εγκ 38471/32/89	Μελέτη-Επίβλ. Άνευ ορίου N 4663/30 Εγκ 38471/32/89	Μελέτη-Επίβλ. Άνευ ορίου N 4663/30 Εγκ 38471/32/89	Μελέτη-Επίβλ. Ουδέν δικαίωμα Εγκ. 51502/67 Εγκ 38471/32/89	Μελέτη-Επίβλ. Ουδέν δικαίωμα Εγκ. 51502/67 Εγκ 38471/32/89

<p><b>Ενεργ. Πυρ</b></p>	<p>Μελέτη Κάθε εγκατάσταση εκτός αν περιέχει λέβητα ή κινητήριο ισχύ μεγαλύτερη από 50 HP Επίβλεψη Κάθε εγκατάσταση εκτός αν περιέχει λέβητα ή κινητήριο ισχύ μεγαλύτερη από 200 HP N 6422/34 BΔ 16-3-50 ΠΔ38/91</p>	<p>Μελέτη Κάθε εγκατάσταση εκτός αν περιέχει λέβητα ή κινητήριο ισχύ μεγαλύτερη από 50 HP Επίβλεψη Κάθε εγκατάσταση εκτός αν περιέχει λέβητα ή κινητήριο ισχύ μεγαλύτερη από 200 HP N 6422/34 BΔ 16-3-50 ΠΔ38/91</p>	<p>Μελέτη Κάθε εγκατάσταση εκτός αν περιέχει λέβητα ή κινητήριο ισχύ μεγαλύτερη από 50 HP Επίβλεψη Κάθε εγκατάσταση εκτός αν περιέχει λέβητα ή κινητήριο ισχύ μεγαλύτερη από 200 HP N 6422/34 BΔ 16-3-50 ΠΔ38/91</p>	<p>Άνευ ορίου N 6422/34 BΔ 16-3-50 ΠΔ38/91 Εκτός από περιορισμούς της <b>Σημ(1)</b></p>	<p>Μελέτη Κάθε εγκατάσταση εκτός αν περιέχει κινητήριο ισχύ μεγαλύτερη από 50 HP Επίβλεψη Κάθε εγκατάσταση εκτός αν περιέχει κινητήριο ισχύ μεγαλύτερη από 200 HP N 6422/34 BΔ 16-3-50ΠΔ ΠΔ38/91 Σε ειδικές περιπτώσεις τα όρια είναι αυξημένα <b>Σημ(1)</b> 274/97 Εγκ 47082/14/01</p>
--------------------------	--	--	--	---	---

(1) Σύμφωνα με το ΠΔ 274/97 όπως διορθώθηκε με την απόφαση απόφαση 2834/2001 του συμβουλίου της Επικρατείας, «Οι εγκαταστάσεις υγιεινής και ασφαλείας εργασιακών χώρων που έχουν σκοπό την προστασία από κινδύνους έκρηξης, δηλητηρίασης ή μόλυνσης» χαρακτηρίζονται ως Χημικές εγκαταστάσεις και συνεπώς για απλές εγκαταστάσεις (εγκατεστημένη πλην εφεδρική κινητήριος ισχύς μικρότερη από 200 HP για μελέτη και κινητήριος ισχύς μικρότερη από 400 HP για επίβλεψη) δικαίωμα έχουν οι Μηχανολόγοι-Ηλεκτρολόγοι Μηχανικοί και οι Χημικοί Μηχανικοί ανεξάρτητα ενώ για μη απλές εγκαταστάσεις απαιτείται συνυπογραφή. Αυτό ισχύει και για όλες τις Χημικές εγκαταστάσεις.

	Τοπογράφοι	Αρχιτέκτονες	Πολιτικοί	Μηχ-Ηλ-Ναυπ	Χημικοί
Θέρμανση	Μελέτη Κάθε εγκατάσταση εκτός αν περιέχει λέβητα ή εγκατάστ. κεντρ. Θέρμανσης >40000 Kcal/h ή αποθήκευση καυσίμων >10 tn ή κινητήριο ισχύ μεγαλύτερη από 50 HP Επίβεψη Κάθε εγκατάσταση εκτός αν περιέχει λέβητα ή εγκατάστ. κεντρ. Θέρμανσης >80000 Kcal/h ή αποθήκευση καυσίμων >100 tn ή κινητήριο ισχύ μεγαλύτερη από 200 HP N 6422/34 BΔ 16-3-50	Μελέτη Κάθε εγκατάσταση εκτός αν περιέχει λέβητα ή εγκατάστ. κεντρ. Θέρμανσης >40000 Kcal/h ή αποθήκευση καυσίμων >10 tn ή κινητήριο ισχύ μεγαλύτερη από 50 HP Επίβεψη Κάθε εγκατάσταση εκτός αν περιέχει λέβητα ή εγκατάστ. κεντρ. Θέρμανσης >80000 Kcal/h ή αποθήκευση καυσίμων >100 tn ή κινητήριο ισχύ μεγαλύτερη από 200 HP N 6422/34 BΔ 16-3-50	Μελέτη Κάθε εγκατάσταση εκτός αν περιέχει λέβητα ή εγκατάστ. κεντρ. Θέρμανσης >40000 Kcal/h ή αποθήκευση καυσίμων >10 tn ή κινητήριο ισχύ μεγαλύτερη από 50 HP Επίβεψη Κάθε εγκατάσταση εκτός αν περιέχει λέβητα ή εγκατάστ. κεντρ. Θέρμανσης >80000 Kcal/h ή αποθήκευση καυσίμων >100 tn ή κινητήριο ισχύ μεγαλύτερη από 200 HP N 6422/34 BΔ 16-3-50	Άνευ ορίου N 6422/34 BΔ 16-3-50	Μελέτη Κάθε εγκατάσταση εκτός αν περιέχει κινητήριο ισχύ μεγαλύτερη από 200 HP Επίβεψη Κάθε εγκατάσταση εκτός αν περιέχει κινητήριο ισχύ μεγαλύτερη από 400 HP N 6422/34 BΔ 16-3-50 ΠΔ 274/97 Εγκ 47082/14/01
Κλιματισμός	Μελέτη Κάθε εγκατάσταση εκτός αν περιέχει κινητήριο ισχύ μεγαλύτερη από 50 HP Επίβεψη Κάθε εγκατάσταση εκτός αν περιέχει κινητήριο ισχύ μεγαλύτερη από 200 HP N 6422/34 BΔ 16-3-50 ΠΔ38/91	Μελέτη Κάθε εγκατάσταση εκτός αν περιέχει κινητήριο ισχύ μεγαλύτερη από 50 HP Επίβεψη Κάθε εγκατάσταση εκτός αν περιέχει κινητήριο ισχύ μεγαλύτερη από 200 HP N 6422/34 BΔ 16-3-50 ΠΔ38/91	Μελέτη Κάθε εγκατάσταση εκτός αν περιέχει κινητήριο ισχύ μεγαλύτερη από 50 HP Επίβεψη Κάθε εγκατάσταση εκτός αν περιέχει κινητήριο ισχύ μεγαλύτερη από 200 HP N 6422/34 BΔ 16-3-50 ΠΔ38/91	Άνευ ορίου N 6422/34 BΔ 16-3-50	Μελέτη Κάθε εγκατάσταση εκτός αν περιέχει κινητήριο ισχύ μεγαλύτερη από 50 HP Επίβεψη Κάθε εγκατάσταση εκτός αν περιέχει κινητήριο ισχύ μεγαλύτερη από 200 HP N 6422/34 BΔ 16-3-50 ΠΔ38/91

	Τοπογράφοι	Αρχιτέκτονες	Πολιτικοί	Μηχ-Ηλ-Ναυτ	Χημικοί
Ηλεκτρικές Ισχυρών Ρευμάτων	Μελέτη επίβλεψη Εσωτερικές εγκαταστάσεις (φωτισμός) 50kW Εξαιρούνται εγκαταστάσεις νέον και κινηματογραφικά μηχανήματα. Εγκαταστάσεις κίνησης 100kW Δεν συμπεριλαμβάνεται η ηλεκτρική εγκατάσταση ανελκυστήρα. Εγκ. 48661/8291/86	Μελέτη επίβλεψη Εσωτερικές εγκαταστάσεις (φωτισμός) 40kW Εξαιρούνται εγκαταστάσεις νέον και κινηματογραφικά μηχανήματα. Εγκαταστάσεις κίνησης 75kW Δεν συμπεριλαμβάνεται η ηλεκτρική εγκατάσταση ανελκυστήρα. Εγκ. 48661/8291/86	Μελέτη επίβλεψη Εσωτερικές εγκαταστάσεις (φωτισμός) 40kW Εξαιρούνται εγκαταστάσεις νέον και κινηματογραφικά μηχανήματα. Εγκαταστάσεις κίνησης 75kW Δεν συμπεριλαμβάνεται η ηλεκτρική εγκατάσταση ανελκυστήρα. Εγκ. 48661/8291/86	Άνευ ορίου Ν 6422/34 ΒΔ 16-3-50	Μελέτη επίβλεψη Εσωτερικές εγκαταστάσεις (φωτισμός) 50kW Εξαιρούνται εγκαταστάσεις νέον και κινηματογραφικά μηχανήματα. Εγκαταστάσεις κίνησης 100kW Δεν συμπεριλαμβάνεται η ηλεκτρική εγκατάσταση ανελκυστήρα. Εγκ. 48661/8291/86
Υποσταθμοί	Μελέτη-Επίβλ. Ουδέν δικαίωμα Εγκ. 48661/8291/86	Μελέτη-Επίβλ. Ουδέν δικαίωμα Εγκ. 48661/8291/86	Μελέτη-Επίβλ. Ουδέν δικαίωμα Εγκ. 48661/8291/86	Άνευ ορίου Ν 6422/34 ΒΔ 16-3-50	Μελέτη-Επίβλ. Ουδέν δικαίωμα Εγκ. 48661/8291/86
Ανελκυστήρες Μηχανολογικό μέρος (2)	Μελέτη Κάθε εγκατάσταση εκτός αν περιέχει κινητήριο ισχύ μεγαλύτερη από 50 HP Επίβλεψη Άνευ ορίου Ν 6422/34 ΒΔ 16-3-50	Μελέτη Κάθε εγκατάσταση εκτός αν περιέχει κινητήριο ισχύ μεγαλύτερη από 50 HP Επίβλεψη Άνευ ορίου Ν 6422/34 ΒΔ 16-3-50	Μελέτη Κάθε εγκατάσταση εκτός αν περιέχει κινητήριο ισχύ μεγαλύτερη από 50 HP Επίβλεψη Άνευ ορίου Ν 6422/34 ΒΔ 16-3-50	Άνευ ορίου Ν 6422/34 ΒΔ 16-3-50	Μελέτη Κάθε εγκατάσταση εκτός αν περιέχει κινητήριο ισχύ μεγαλύτερη από 50 HP Επίβλεψη Άνευ ορίου Ν 6422/34 ΒΔ 16-3-50
Καύσιμα αέρια (3)	Άνευ ορίου Ν 6422/34 ΒΔ 16-3-50	Άνευ ορίου Ν 6422/34 ΒΔ 16-3-50	Άνευ ορίου Ν 6422/34 ΒΔ 16-3-50	Άνευ ορίου Ν 6422/34 ΒΔ 16-3-50	Άνευ ορίου Ν 6422/34 ΒΔ 16-3-50

(2) Οι πολεοδομικές άδειες αναφέρονται μόνο στο Μηχανολογικό μέρος του ανελκυστήρα και για αυτό στη μελέτη ανελκυστήρα δεν απαιτείται το ηλεκτρολογικό διάγραμμα. Όταν αναφερόμαστε όμως σε άδεια λειτουργίας τότε απαιτείται άδεια ασκήσεως Δ ειδικότητας που την έχει μόνο ο Μηχανολόγος-Ηλεκτρολόγος. Ορισμένες πολεοδομίες εντελώς αυθαίρετα απαιτούν ηλεκτρολογικό διάγραμμα για ευνόητους λόγους.

(3) Σύμφωνα με τη νομοθεσία όπως ίσχυε μέχρι το 1987 οι εγκαταστάσεις φυσικού αερίου μπορούσαν να καταταχθούν μόνο στην ειδικότητα ΣΤ του ΒΔ 16/17.3.1950 η οποία σε κάθε περίπτωση χαρακτηριζόταν ως μη απλή μηχανολογική εργασία και βάσει του ΒΔ 1/5/58 χαρακτηριζόταν χημική. Συνεπώς απαιτούνταν υπογραφή Μηχανολόγου Μηχανικού και Χημικού Μηχανικού.

Στη συνέχεια όταν άρχισαν οι εγκαταστάσεις φυσικού αερίου εκδόθηκε το ΠΔ 420/87 και στο άρθρο 4 αναφέρεται ότι: «Δικαίωμα μελέτης και επίβλεψης για εγκαταστάσεις εσωτερικού δικτύου

διανομής αερίων καυσίμων στις οικοδομές έχουν, σύμφωνα με το από 16/17.3.1950 Β.Δ. όπως τροποποιήθηκε με το από 2411/17.12.53 Β.Δ. όσοι ασκούν ελεύθερα το επάγγελμα μηχανολόγου ή μηχανολόγου ηλεκτρολόγου ή ηλεκτρολόγου μηχανικού ή Ναυπηγού, σύμφωνα με το άρθρο 1 του Ν.6422/34 ή Τεχνολόγου μηχανικού σύμφωνα με τα Β.Δ/τα 657/1970 και 699/1971.» Δηλαδή το ΠΔ 420/87 κινούμενο στα όρια του νόμου παραχωρούσε δικαίωμα υπογραφής στους Τεχνολόγους Μηχανικούς. Η απαίτηση συνυπογραφής Χημικού Μηχανικού παρέμενε, γιατί αφενός δεν αναφερόταν τίποτε και αφετέρου ένα ΠΔ δεν μπορεί να τροποποιήσει νόμο.

Είναι σαφές ότι ο νομοθέτης ήθελε να περιορίσει τα άτομα που έχουν δικαίωμα μελέτης και επίβλεψης σε αυτούς που πραγματικά γνωρίζουν το αντικείμενο και να επιβάλλει την συνεργασία των κατάλληλων ειδικοτήτων των μηχανικών, αναγνωρίζοντας την επικινδυνότητα των εγκαταστάσεων φυσικού αερίου, οι οποίες ούτως ή άλλως με το ΒΔ 16/17.3.1950 καθορίζονταν ως μη απλές μηχανολογικές εγκαταστάσεις ανεξάρτητα μεγέθους.

Δυστυχώς για συντεχνιακούς λόγους τελικά με το ΠΔ-38/91 τροποποιήθηκε το ΒΔ 16/17.3.1950 και τα δικτυα διανομής αερίου καυσίμου για την εξυπηρέτηση κτιρίων εντάχθηκαν και στην ειδικότητα Θ.

Συνεπώς το ΠΔ-38/91 κατέστησε ανενεργό το άρθρο 4 του ΠΔ 420/87, γιατί εφόσον οι εγκαταστάσεις φυσικού αερίου για την εξυπηρέτηση κτιρίων εντάχθηκαν στην κατηγορία Θ αυτές υποβαθμίστηκαν αυτόματα σε απλές μηχανολογικές εγκαταστάσεις (εκτός αν είναι πολύ μεγάλες) και δικαίωμα υπογραφής έχουν ανεξάρτητα όλες οι ειδικότητες μηχανικών και όλοι όσοι προβλέπονται στο άρθρο 3 του Ν6422/34.

Αυτή η ενέργεια κατά την άποψη του ΠΣΧΜ είναι λανθασμένη γιατί υποτιμά τους κινδύνους που κρύβει μια εγκατάσταση αερίου καυσίμου και θα πρέπει να επιδιωχθεί να περιοριστεί το δικαίωμα μελέτης και επίβλεψης σε αυτούς που πραγματικά γνωρίζουν το αντικείμενο γιατί με το σημερινό νομοθετικό καθεστώς υπάρχει κίνδυνος. Ευτυχώς αυτό έγινε αντιληπτό και στο τελευταίο σχέδιο νόμου της Ρυθμιστικής Αρχής Ενέργειας για την απελευθέρωση της αγοράς του φυσικού αερίου έγινε προσπάθεια να περιοριστούν τα άτομα που έχουν δικαίωμα μελέτης και επίβλεψης και προβλεπόταν ότι «Δικαίωμα μελέτης και επίβλεψης για εγκαταστάσεις εσωτερικού δικτύου διανομής αερίων καυσίμων στις οικοδομές έχουν όσοι ασκούν το Επάγγελμα Μηχανολόγου ή Μηχανολόγου-Ηλεκτρολόγου ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ή Ναυπηγού Μηχανικού ή Χημικού Μηχανικού ή Τεχνολόγου Μηχανικού.» Δυστυχώς στο τελικό κείμενο η παράγραφος αυτή αφαιρέθηκε οπότε και ισχύουν τα προηγούμενα.





