

ΚΥΑ ΕΔ5/4/339/1984 Διαδικασία χορήγησης άδειας άσκησης επαγγέλματος σε διπλωματούχους Μηχανικούς ανωτάτων σχολών του εσωτερικού και ισοτίμων ανωτάτων σχολών του εξωτερικού (ΦΕΚ Β 713/05.10.1984)

Αριθ. ΕΔ5/4/339

Διαδικασία χορήγησης άδειας άσκησης επαγγέλματος σε διπλωματούχους Μηχανικούς ανωτάτων σχολών του εσωτερικού και ισοτίμων ανωτάτων σχολών του εξωτερικού.

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΕΘΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

Έχοντας υπόψη:

Το άρθρο 1 παρ.1, 2 και 3 του Νόμου 1225/1981 “για χορήγηση άδειας άσκησης επαγγέλματος στους διπλωματούχους Μηχανικούς ανωτάτων σχολών”.

Το άρθρο 4 του ίδιου Νόμου.

Τη σύμφωνη γνώμη του ΤΕΕ, όπως αυτή εκφράστηκε με το έγγραφό του, αριθμ. πρωτ. 15463/1.8.1984, αποφασίζουμε:

1. Η άδεια άσκησης επαγγέλματος στους διπλωματούχους μηχανικούς των ανωτάτων σχολών του εσωτερικού, καθώς και στους διπλωματούχους μηχανικούς ισότιμων ανωτάτων σχολών του εξωτερικού, οι οποίοι δεν έχουν λάβει την επαγγελματική ισοτιμία από το Συμβούλιο Αναγνώρισης Επαγγελματικής Ισοτιμίας Τίτλων Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης (Σ.Α.Ε.Ι.) σε εφαρμογή των διατάξεων του π.δ. 165/2000 όπως ισχύει, χορηγείται από το ΤΕΕ ύστερα από προφορικές εξετάσεις.

2. Οι ενδιαφερόμενοι πρέπει να υποβάλλουν στο ΤΕΕ τα ακόλουθα **δικαιολογητικά**:

α) Αίτηση συμμετοχής.

β) Πρωτότυπο ή αντίγραφο διπλώματος, μεταφρασμένο και επικυρωμένο, σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία.

γ) Πρωτότυπο ή αντίγραφο πιστοποιητικό μαθημάτων, μεταφρασμένο και επικυρωμένο, σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία (για τους διπλωματούχους του εξωτερικού).

δ) Βεβαίωση ισοτιμίας προσκομιζομένου διπλώματος από το ΔΙΚΑΤΣΑ (για τους διπλωματούχους του εξωτερικού).

ε) Δύο πρόσφατες φωτογραφίες. στ) Πιστοποιητικό Ιθαγενείας.

ζ) Διπλότυπο καταβολής εξετάστρων του ΤΕΕ, ποσού 10.000 δραχμών).

η) Περιληπτικό κείμενο της διπλωματικής εργασίας.

3. Στην αίτηση συμμετοχής απαραίτητα θα αναφέρεται το αντικείμενο των εξετάσεων κατά την παράγραφο 4, στο οποίο επιθυμεί να εξεταστεί ο υποψήφιος.

Όσοι διπλωματούχοι Μηχανικοί Ανωτάτων Σχολών του εσωτερικού επιθυμούν να εξεταστούν στη Θεσσαλονίκη, στην Πάτρα, στην Καβάλα, στο Βόλο, στα Χανιά ή στη Κομοτηνή, μπορούν να υποβάλλουν

αιτήσεις και τα δικαιολογητικά απευθείας στα αντίστοιχα Περιφερειακά Τμήματα του ΤΕΕ τα οποία διεξάγουν εξετάσεις.

4. Αντικείμενο εξέτασης.

Α. Οι υποψήφιοι που προσέρχονται στις εξετάσεις για πρώτη φορά, επιλέγουν το αντικείμενο της εξέτασής τους το οποίο μπορεί να είναι:

α) εξέταση με βάση τη διπλωματική τους εργασία.

Η εξέταση με βάση τη διπλωματική εργασία, θα αφορά το γνωστικό περιεχόμενο της διπλωματικής σε συνδυασμό με την ειδικότητα του εξεταζόμενου. Η εξεταστική επιτροπή δύναται να κρίνει εάν το γνωστικό αντικείμενο της διπλωματικής εργασίας επαρκεί ή θα πρέπει να επεκταθεί σε γενικότερες ερωτήσεις για την πιστοποίηση των ικανοτήτων του υποψηφίου.

Οι ερωτήσεις πάντως, στο βαθμό που αυτό είναι κάθε φορά εφικτό, θα προσανατολίζονται στις λύσεις των προβλημάτων του Ελληνικού χώρου.

β) Οι τρεις από τις πέντε ενότητες για κάθε ειδικότητα, όπως αναγράφονται στον πίνακα της παρ.7.

Β. Οι υποψήφιοι που έχουν δηλώσει συμμετοχή και δεν προσήλθαν ή απέτυχαν σε προηγούμενες εξετάσεις, επανεξετάζονται στο αντικείμενο που έχουν επιλέξει, στο σύνολο, ή κατά περίπτωση μόνο στις ενότητες που έχουν αποτύχει.

Για τους ναυπηγούς οι ενότητες είναι τρεις και δεν υπάρχει δυνατότητα επιλογής.

5. Οι εξετάσεις προκηρύσσονται από το ΤΕΕ, κατά τη κρίση του, μέχρι τρεις (3) φορές το χρόνο, χωρίς να απαιτείται να συμπίπτει χρονικά η διεξαγωγή τους στην Αθήνα, στη Θεσσαλονίκη, στην Πάτρα, στην Καβάλα, στο Βόλο, στα Χανιά και στην Κομοτηνή. Με την προκήρυξη τάσσεται εύλογη προθεσμία που δεν μπορεί να είναι μικρότερη από (20) είκοσι μέρες από τη δημοσίευση της προκήρυξης, για την υποβολή των αιτήσεων και των δικαιολογητικών των υποψηφίων. Μέσα σε είκοσι (20) μέρες από τη λήξη της προθεσμίας για την υποβολή των αιτήσεων, ανακοινώνονται τα προγράμματα με τα οποία θα διενεργηθούν οι εξετάσεις, οι οποίες αρχίζουν τουλάχιστον σε δέκα (10) ημέρες από την ανακοίνωση των προγραμμάτων.

6. Η Οργάνωση, η επικύρωση των αποτελεσμάτων και γενικά η όλη εποπτεία των εξετάσεων, ανήκει στο ΤΕΕ το οποίο για το σκοπό αυτό συγκροτεί επιτροπές. Ο αριθμός των Επιτροπών, η συγκρότησή τους, η αμοιβή των Μελών και του Γραμματέα τους και ο τρόπος και ο χρόνος συγκρότησής τους ρυθμίζονται με απόφαση της Δ.Ε. του ΤΕΕ και των Δ.Ε. των αρμόδιων Περιφερειακών Τμημάτων αυτού, Κεντρικής Μακεδονίας (Θεσσαλονίκη), Δυτικής Ελλάδας (Πάτρα), Ανατολικής Μακεδονίας (Καβάλα), Μαγνησίας (Βόλος), Δυτικής Κρήτης (Χανιά) και Θράκης (Κομοτηνή)» για τις εξετάσεις που διεξάγονται στην έδρα τους, ανάλογα με τις αιτήσεις που θα υποβληθούν κατά την προκήρυξη των εξετάσεων.

Κάθε επιτροπή συγκροτείται από τρία (3) μέλη και ένα γραμματέα, θα μετέχουν δε σ' αυτές κατά την κρίση της Δ.Ε του ΤΕΕ, μόνο Διπλωματούχοι μηχανικοί Καθηγητές ή Υφηγητές ή Επιμελητές ή Βοηθοί ανώτατων εκπαιδευτικών ιδρυμάτων.

Επίσης είναι δυνατόν να μετέχουν Διπλωματούχοι Μηχανικοί, δημόσιοι ή ιδιωτικοί υπάλληλοι ή ελεύθεροι επαγγελματίες με 10ετή τουλάχιστον πείρα.

7. Οι ενότητες κατά ειδικότητα είναι οι ακόλουθες:

Α' Πολιτικοί Μηχανικοί.

- 1) Στατική, Οπλισμένο Σκυρόδεμα (απλό, σιδηροπαγές, προεντεταμένο) Μεταλλικές κατασκευές.
- 2) Εφηρμοσμένη Υδραυλική-Υδρολογία-Υδραυλικά έργα (και υδροδυναμικά έργα) - Λιμενικά Έργα.
- 3) Συγκοινωνιακά έργα. Κυκλοφοριακή Τεχνική, Οδοποιία, Σιδηροδρομική- Αεροδρόμια.
- 4) Εδαφομηχανική-Θεμελιώσεις.
- 5) Τεχνική Εκμετάλλευση έργων.

Β' Αρχιτέκτονες Μηχανικοί.

- 1) Αρχιτεκτονική Σύνθεση.
- 2) Μορφολογία-Ρυθμολογία.
- 3) Πολεοδομία-Χωροταξία.
- 4) Αρχιτεκτονική Τεχνολογία-Δομική Μηχανική-Οικοδομική-Τεχνικά Υλικά.
- 5) Ιστορία Αρχιτεκτονικής-Αναστήλωση-Αποκατάσταση-Διατήρηση Μνημείων.

Γ' Μηχανολόγοι Μηχανικοί.

- 1) Θερμοδυναμική, μετάδοση θερμότητας-θερμικές μηχανές.
- 2) Στοιχεία Μηχανών-Εργαλειομηχανές, Μηχανουργική Τεχνολογία. 3) Μηχανική ρευστών-Υδροδυναμικές μηχανές.
- 4) Εφηρμοσμένη Ηλεκτροτεχνία.
- 5) Οργάνωση παραγωγής-Επιχειρησιακή έρευνα-Διοίκηση επιχειρήσεων-Οικονομική Επιχειρήσεων-Εργονομία.

Δ' Ναυπηγοί ή Ναυπηγοί Μηχανολόγοι Μηχανικοί

(NAVAL, ARCHITECTURE OR NAVAL, ARCHITECTURE AND MARINE ENGINEERING).

1. Υδροστατική και Υδροδυναμική πλοίου.(SHIP HYDROSTATICS AND SHIP HYDRODYNAMICS).
2. Σχεδιασμός και στατικός υπολογισμός πλοίου. (SHIPDESIGN AND STATICS).
3. Ναυτική Μηχανολογία (MARINE ENGINEERING)

Ε' Ναυτικοί Μηχανολόγοι(MARINE ENGINEERING) ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ

1. Αντίσταση και πρόωση πλοίου (SHIP RESISTANCE AND PROPULSION)
2. Ναυτική Μηχανολογία (MARINE ENGINEERING)
3. Ηλεκτροτεχνία(MARINE ELECTRICAL ENGINEERING)

ΣΤ' Αεροναυπηγοί Μηχανικοί

1. Αεροδυναμική

2. Μηχανική πτήσεως
3. Κινητήρες αεροσκάφους
4. Υπολογισμός αντοχής-Κατασκευή αεροσκάφους
5. Εκμετάλλευση - Συστήματα ελέγχου

Z' Ηλεκτρολόγοι Μηχανικοί

1. Ηλεκτροτεχνία
2. Τηλεπικοινωνία-Ηλεκτρονική
3. Παραγωγή-Μεταφορά-Διανομή Ηλεκτρικής Ενέργειας
4. Ηλεκτρικές Μηχανές
5. Αυτόματος έλεγχος-Υπολογιστές.

H' Αγρονόμοι Τοπογράφοι Μηχανικοί

1. Γεωδαισία - Αστρονομικοί προσδιορισμοί
2. Τοπογραφία - Φωτογραμμετρία
3. Κτηματολόγιο
4. Οδοποιία
5. Γεωργική Υδραυλική και Υδραυλικά Έργα.

Θ' Χημικοί Μηχανικοί

1. Θερμοδυναμική - Φυσικοχημεία
2. Φαινόμενα μεταφοράς (Μηχανική ρευστών - Μετάδοση Θερμότητας - Μεταφορά Μάζης) - Φυσικοί διαχωρισμοί.
3. Ανόργανος και Οργανική Χημεία - Ανόργανος και Οργανική Χημική Τεχνολογία - Τεχνολογία πολυμερών - Τεχνολογία καυσίμων και λιπαντικών.
4. Σχεδιασμός χημικών αντιδραστήρων - Αυτόματη ρύθμιση - έλεγχος διεργασιών.
5. Ισοζύγια μάζης και ενέργειας - Τεχνοοικονομική μελέτη και σχεδιασμός χημικών βιομηχανιών.

I' Μηχανικοί Μεταλλείων

1. Εκμετάλλευση μεταλλείων.
2. Μεταλλευτική (Εξόρυξη-Μέθοδοι εκμετάλλευσης-Μηχανική πετρωμάτων).
3. Εφηρμοσμένη Γεωλογία - Κοιτασματολογία.
4. Μεταλλευτική έρευνα.
5. Εμπλουτισμός μεταλλευμάτων.

IA' Μεταλλουργοί Μηχανικοί

1. Γενική Μεταλλουργία - Μεταλλουργία σιδήρου.
2. Μεταλλουργία μη σιδηρούχων.

3. Μεταλλογνωσία.
4. Θερμοδυναμική - Φυσικοχημεία (για Μεταλλουργούς).
5. Εμπλουτισμός Μεταλλευμάτων.

ΙΒ' Ηλεκτρονικοί Μηχανικοί

1. Επικοινωνίες
2. Αυτόματος έλεγχος
3. Ηλεκτρονικοί υπολογιστές
4. Ηλεκτρονική
5. Ηλεκτροτεχνία
8. Μετά την εξέταση, η εξεταστική τριμελής επιτροπή αποφασίζει κατά πλειοψηφία για την επιτυχία του υποψηφίου ή την επαναφορά του στην επόμενη εξεταστική περίοδο.
9. Οι αποφάσεις των επιτροπών, υποβάλλονται εντός 10 ημερών στον Πρόεδρο του ΤΕΕ ή του οικείου Περιφερειακού Τμήματος αυτού, ο οποίος και χορηγεί την άδεια άσκησης επαγγέλματος στο όνομα του επιτυχόντος.
10. Για την επαναφορά του υποψηφίου στη νέα εξεταστική περίοδο, απαιτείται η υποβολή νέας αίτησης του ενδιαφερομένου.
11. Η παραπομπή του υποψήφιου στις τριμελείς επιτροπές, γίνεται με απόφαση του Προέδρου του ΤΕΕ ή του Προέδρου του αρμόδιου Περ. Τμήματος, η οποία καθορίζει την επιτροπή στην οποία παραπέμπεται κάθε υποψήφιος.
12. Ο τύπος της άδειας άσκησης επαγγέλματος που χορηγείται από το ΤΕΕ και υπογράφεται από τον Πρόεδρό του ή κατά περίπτωση τον Πρόεδρο του αρμόδιου περ.

Τμήματος, είναι ο ακόλουθος:

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ

ή στην περίπτωση που η άδεια παρέχεται από Περιφερειακό Τμήμα του ΤΕΕ **ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ ΤΜΗΜΑ

Στ του

Διπλωματούχο τ..... υπηκοότητας ελληνικής που γεννήθηκε το έτος
..... και περάτωσε με επιτυχία τη διαδικασία άδειας άσκησης επαγγέλματος κατά την
..... του έτους στον κλάδο

ΧΟΡΗΓΟΥΜΕ

Την από το N. 1225/1981 προβλεπόμενη άδεια άσκησης επαγγέλματος

.....

Πόλη Ημερομηνία

Ο Πρόεδρος

ή στην περίπτωση που η άδεια χορηγείται από Περιφερειακό Τμήμα Ο Πρόεδρος του Τμήματος

13. Οι εξετάσεις των διπλωματούχων του εξωτερικού γίνονται μόνον στην Αθήνα στα κεντρικά γραφεία του ΤΕΕ. Οι εξετάσεις των διπλωματούχων των Ελληνικών Πολυτεχνικών Σχολών, γίνονται στα γραφεία του ΤΕΕ στην Αθήνα, στη Θεσσαλονίκη, στην Πάτρα, στην Καβάλα, στο Βόλο, στα Χανιά και στην Κομοτηνή κατά την επιλογή των υποψηφίων οι οποίοι πρέπει ρητά να αναγράφουν στην αίτησή τους πού επιθυμούν να εξεταστούν.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως. Αθήνα, 14 Σεπτεμβρίου 1984

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ

ΑΠ. ΑΘ. ΤΣΟΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ

ΕΘΝ. ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ ΚΑΚΛΑΜΑΝΗΣ