

ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ
στην ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ (ΡΑΔΙΟΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑ)

ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΟ ΥΠΟΜΝΗΜΑ

Με έκπληξη διαπιστώσαμε **την κατάργηση της ειδικότητας των Φυσικών Ραδιοηλεκτρολόγων του κλάδου ΠΕ12.10 της Τεχνικής Εκπαίδευσης** στο νομοσχέδιο που έχει καταθέσει το ΥΠΕΠΘ για ψήφιση στη Βουλή (άρθρο 1 παρ. 4 & 5).

Ο κλάδος Φυσικών – Ραδιοηλεκτρολόγων (Ρ/Η) έχει δημιουργηθεί εδώ και 50 περίπου χρόνια όταν άρχισαν να λειτουργούν οι πρώτες και μοναδικές μεταπτυχιακές σπουδές επί σειρά ετών στην Ελλάδα. Έκτοτε οι απόφοιτοι Ρ/Η έχουν στελεχώσει με επιτυχία όλους τους τεχνολογικούς φορείς και Δημόσιες αρχές της Χώρας (ΟΤΕ, ΔΕΗ, Υπηρ. Πολιτικής Αεροπορίας, ΕΕΤΤ, Ιδιωτικές εταιρείες και Βιομηχανίες).

Οι Φυσικοί-Ραδιοηλεκτρολόγοι υπηρετούν στην Τεχνική Εκπαίδευση για περισσότερο από 30 χρόνια. Σήμερα διδάσκουν τα μαθήματα του Ηλεκτρονικού Τομέα των ΕΠΑΛ. Η ειδικότητα των Φυσικών Ραδιοηλεκτρολόγων προϋπήρχε στην Τεχνική Εκπαίδευση του κλάδου Ηλεκτρολόγων – Ηλεκτρονικών Μηχανικών. Με την 124/2002 γνωμοδότηση του Νομικού Συμβουλίου του Κράτους σε αυτήν εντάχθηκε και η ειδικότητα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ως συναφής με αυτή του Φυσικού Ρ/Η.

Σήμερα καταργείται με συγκεκριμένη παράγραφο του νομοσχεδίου του ΥΠΕΠΘ η βασική ειδικότητα του Φυσικού Ρ/Η ενώ παραμένει εν ισχύει η αντίστοιχη του κλάδου Ηλεκτρολόγων – Ηλεκτρονικών Μηχανικών.

Τονίζεται ότι, η εν λόγω συνάφεια των δύο ειδικοτήτων δεν αμφισβητήθηκε ποτέ σε κανένα διαγωνισμό εκπαιδευτικών του ΑΣΕΠ. Επίσης, το ίδιο το ΥΠΕΠΘ στις 9-04-2008 με σχετικό έγγραφο (Α.Π. 44348/Δ2) αναφέρει ξεκάθαρα ότι μετά από την 124/2002 γνωμοδότηση του Νομικού Συμβουλίου του Κράτους, και δεδομένης της συνάφειας των σπουδών των τμημάτων Ηλεκτρολόγων Μηχανικών με των Ηλεκτρονικών Μηχανικών και των Φυσικών Ραδιοηλεκτρολόγων, αποφασίστηκε η ενοποίηση των τριών αυτών κλάδων σε μία ενοποιημένη ειδικότητα.

Σημειώνεται ότι **η πλειοψηφία των συγγραφέων των βιβλίων του Ηλεκτρονικού Τομέα της Τεχνικής Εκπαίδευσης είναι Φυσικοί - Ραδιοηλεκτρολόγοι.**

Ο κλάδος Φυσικών - Ραδιοηλεκτρολόγων **έχει θεσμοθετημένα επαγγελματικά δικαιώματα** (χορήγηση Άδειας Ραδιοηλεκτρολόγου Α' από το

ΥΜΕ αυτοδίκαια (όπως και οι Ηλ. Μηχανικοί) σύμφωνα με το Ν.Δ. 2624/1953 (ΦΕΚ 292/Α/1953) και το Β.Δ. 510/1971 (ΦΕΚ 152/Α/1971)) **Λειτουργεί στον χώρο της Τεχνικής Επαγγελματικής Εκπαίδευσης από την απαρχή της** και πάντοτε με συνέπεια και αποτελεσματικότητα.

Σήμερα, τα εκσυγχρονισμένα Προγράμματα Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΠΜΣ) διετούς διάρκειας των Πανεπιστημίων απονέμουν ως τίτλους σπουδών Μεταπτυχιακής Ειδίκευσης τα παρακάτω Διπλώματα Ειδίκευσης:

ΕΚΠΑ: (α) Ηλεκτρονικής και Ραδιοηλεκτρολογίας (Ρ/Η)

(β) Ηλεκτρονικού Αυτοματισμού (Η/Α).

Α.Π.Θ.: Ηλεκτρονικής Φυσικής (Ραδιοηλεκτρολογίας)

Π.Πατρών: Ηλεκτρονικής & Επιστήμης Υπολογιστών

Σημειώνεται ότι ο συνολικός χρόνος σπουδών είναι 6 χρόνια. Τέσσερα (4) για το βασικό πτυχίο και δυο (2) για το Μ.Δ.Ε. Τα ίδια δηλαδή συνολικά έτη σπουδών και αντίστοιχοι τίτλοι με τους Μηχανικούς (5 έτη για το Δίπλωμα Μηχανικού και 1 έτος για τη Σχολή Μεταπτυχιακής Επιμόρφωσης ΣΕΛΕΤΕ).

Γενικότερα για τις παραγράφους 4 & 5 του άρθρου 1 του νέου νομοσχεδίου έχουμε να επισημάνουμε και τα εξής:

- 1) Οι ρυθμίσεις αυτές έγιναν ξαφνικά χωρίς να προηγηθεί καμιά συζήτηση με τους άμεσα ενδιαφερόμενους ή οποιαδήποτε ενημέρωση θεσμικών οργάνων (ΣΑΠΕ, Πανεπιστήμια, κλπ)
- 2) Το περιεχόμενο των παραγράφων 4 και 5 του άρθρου 1 είναι ασαφές και θέτει με αυτό τον τρόπο σε ανασφάλεια τον κλάδο (μη διορισμένοι Φυσικοί – Ραδιοηλεκτρολόγοι, ενεργοί μεταπτυχιακοί φοιτητές) καθόσον καταργεί το δικαίωμα συμμετοχής στον διαγωνισμό του ΑΣΕΠ ενώ διατηρεί το δικαίωμα αυτό στις υπόλοιπες ισοδύναμες ειδικότητες.

Δεν μπορεί σήμερα να θεωρείται «εξαιρετικό νομοθετικό μέτρο», όπως αναφέρει η αιτιολογική έκθεση, η κατοχή μεταπτυχιακού τίτλου σπουδών.

Για όλους αυτούς τους λόγους ζητούμε την διατήρηση του δικαιώματος συμμετοχής στον διαγωνισμό του ΑΣΕΠ των Φυσικών Ραδιοηλεκτρολόγων.