



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

ΠΡΟΕΔΡΟΣ

Αγ. Παρασκευή, 12 Απριλίου 2002

Α.Π.: Π/405/074

Προς: Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό
Ίδρυμα Αθηνών (Τ.Ε.Ι.)
Σχολή Επαγγελματιών
Υγείας & Πρόνοιας
Γμ. Ραδιολογίας – Ακτινολογίας

Κοιν.: Σύλλογος Τεχνολόγων Ραδιολόγων,
Ακτινολόγων Ελλάδος Πτυχιούχων
ΤΕΙ

ΘΕΜΑ: Αναγνώριση επάρκειας σε θέματα ακτινοπροστασίας των
αποφοίτων του Τμήματος Ραδιολογίας Ακτινολογίας των Τ.Ε.Ι.
Αθηνών κατά την εκτέλεση των καθηκόντων τους.

Σχετικά :

1. Α.Π.: 2/346/Φ10 Έγγραφο Τ.Ε.Ι. Σχολή Επαγγελματιών Υγείας & Πρόνοιας Τμήμα
Ραδιολογίας – Ακτινολογίας
2. Α.Π.: 87/01/7.2.2001 Έγγραφο Συλλόγου Τεχνολόγων Ραδιολόγων Ακτινολόγων
Ελλάδος Πτυχιούχων Τ.Ε.Ι.
3. ΚΥΑ Αριθμ. 1014 (ΦΟΡ) 94/06.03.2002 Κανονισμοί Ακτινοπροστασίας

Έχοντας υπόψη το 1 ανωτέρω σχετικό, μετά από μελέτη του 2 ανωτέρω σχετικού και έχοντας υπόψη την παρ. 1.1.4.6. των Κ.Α. (3 σχετικό) περί κατάρτισης των εργαζομένων στις ιατρικές εφαρμογές, σας γνωρίζουμε ότι η εκπαίδευση σε θέματα ακτινοπροστασίας των αποφοίτων του Τμήματος Ραδιολογίας – Ακτινολογίας της Σχολής Επαγγελματιών Υγείας & Πρόνοιας των Τ.Ε.Ι. Αθήνας, κρίνεται επαρκής για την εκτέλεση των καθηκόντων τους τα οποία αναφέρονται στην κείμενη νομοθεσία.

Κρίνουμε αναγκαίο την ενσωμάτωση στο πρόγραμμα σπουδών και στα πλαίσια του μαθήματος της Ακτινοπροστασίας, ενός σεμιναρίου διάρκειας τεσσάρων (4) ωρών, με θέμα «Νομοθεσία – Ρυθμιστικές και ελεγκτικές αρμοδιότητες της ΕΕΑΕ», στο οποίο θα παρουσιάξουν εισηγήσεις επιστήμονες της ΕΕΑΕ.

Ο Πρόεδρος της ΕΕΑΕ

Καθηγητής Χρυσίδας Καμαρινάκης