

ΣΧΕΔΙΟ ΠΡΟΕΔΡΙΚΟΥ ΔΙΑΤΑΓΜΑΤΟΣ

ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΚΑΤΟΧΥΡΩΣΗ ΤΩΝ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΥΧΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ~~ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ~~ ΚΑΙ ΤΩΝ ΠΤΥΧΙΟΥΧΩΝ ~~ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ~~ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ~~ΣΤΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ- ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ~~

Άρθρο 1

Οι Διπλωματούχοι ~~Ηλεκτρολόγοι Μηχανικοί~~, Ηλεκτρονικοί Μηχανικοί, οι Διπλωματούχοι Ηλεκτρολόγοι Μηχανικοί και Μηχανικοί Ηλεκτρονικών Υπολογιστών ~~που έχουν παρακολουθήσει κύκλο σπουδών Πληροφορικής ή Τηλεπικοινωνιών~~, οι Διπλωματούχοι Ηλεκτρολόγοι Μηχανικοί και Μηχανικοί Τεχνολογίας Υπολογιστών ~~που έχουν παρακολουθήσει κύκλο σπουδών Πληροφορικής ή Τηλεπικοινωνιών~~, οι Διπλωματούχοι Ηλεκτρονικοί Μηχανικοί και Μηχανικοί Υπολογιστών, οι Διπλωματούχοι Μηχανικοί Η/Υ και Πληροφορικής, οι Διπλωματούχοι Μηχανικοί Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων, οι Διπλωματούχοι Μηχανικοί Η/Υ Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων, οι Διπλωματούχοι Μηχανικοί Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών και οι έχοντες Δίπλωμα ισότιμο και αντίστοιχο με αυτά, με βάση τις γενικές και τις εξειδικευμένες επιστημονικές γνώσεις που απέκτησαν κατά τη διάρκεια των σπουδών τους, έχουν την ικανότητα να ασχοληθούν με δραστηριότητες που καλύπτουν ~~ενδεικτικά τους κάτωθι τομείς:~~ τη Μελέτη, τη Σχεδίαση, την Ανάλυση, την Κατασκευή, την Επίβλεψη Κατασκευής και Λειτουργίας, την Αξιολόγηση, τη Συντήρηση, τη Διενέργεια Πραγματογνωμοσύνης και την Πιστοποίηση Τήρησης Προτύπων στις Εγκαταστάσεις τους και στις πάσης Φύσεως Εφαρμογές τους στους επιστημονικούς τομείς:

- I. των Ηλεκτρονικών Υπολογιστών,
- II. των Τηλεπικοινωνιών και Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων και Δικτύων,
- III. της Πληροφορικής και των Πληροφοριακών Συστημάτων και
- IV. των Συστημάτων Αυτοματισμού, Επεξεργασίας Σημάτων, Επεξεργασίας Εικόνας, Επεξεργασίας Ομιλίας, Γραφικών, κλπ.,

Άρθρο 2

Οι Πτυχιούχοι Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης Τμημάτων Επιστήμης Υπολογιστών ή Πληροφορικής ή Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών ή Επιστήμης και Τεχνολογίας Υπολογιστών ή Επιστήμης και Τεχνολογίας Τηλεπικοινωνιών ή Πληροφορικής και Τηλεματικής ή Εφαρμοσμένης Πληροφορικής ή Πληροφορικής με Εφαρμογές στη Βιοϊατρική ή της Διδακτικής της Τεχνολογίας και Ψηφιακών Συστημάτων και οι ισότιμοι και αντίστοιχοι με αυτούς, με βάση τις γενικές και τις εξειδικευμένες επιστημονικές γνώσεις που απέκτησαν κατά τη διάρκεια των σπουδών τους, διαθέτουν γνωστικό υπόβαθρο ~~συναφές με το υλικό και το λογισμικό για τη συγκέντρωση, ταξινόμηση, επεξεργασία και μετάδοση της πληροφορίας, που καλύπτει τους επιστημονικούς τομείς:~~ και έχουν την ικανότητα να ασχοληθούν με

δραστηριότητες που καλύπτουν τη Μελέτη, τη Σχεδίαση, την Ανάλυση, την Κατασκευή, την Επίβλεψη Κατασκευής και Λειτουργίας, την Αξιολόγηση, τη Συντήρηση, τη Διενέργεια Πραγματογνωμοσύνης και την Πιστοποίηση Τήρησης Προτύπων στις Εγκαταστάσεις τους και στις πάσης Φύσεως Εφαρμογές τους στους επιστημονικούς τομείς:

- I. ~~του Υλικού και Λογισμικού των Ηλεκτρονικών Υπολογιστών των Ηλεκτρονικών Υπολογιστών,~~
- II. ~~των Εφαρμογών της~~ Πληροφορικής και των Πληροφοριακών Συστημάτων,
- III. των Συστημάτων και Δικτύων Επικοινωνιών, Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων και Υπηρεσιών, καθώς και Εφαρμογών Συστημάτων Διαδικτύου
- IV. των Συστημάτων Γραφικών, Επεξεργασίας Σημάτων, Επεξεργασίας Εικόνας, Επεξεργασίας Ομιλίας, κλπ.

Ειδικότερα, για τους Πτυχιούχους των Τμημάτων Επιστήμης και Τεχνολογίας Τηλεπικοινωνιών ή Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών και τους ισότιμους με αυτούς στους ανωτέρω επιστημονικούς τομείς προστίθεται εκείνο:

- V. των ειδικών Τηλεπικοινωνιακών Διατάξεων.

Άρθρο 3

Οι Διπλωματούχοι Μηχανικοί και οι Πτυχιούχοι Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης των Τμημάτων που αναφέρονται στα Άρθρα 1 & 2, σύμφωνα και με τις εκάστοτε ισχύουσες διατάξεις, δύνανται να ασχοληθούν ενδεικτικά με:

- (α) τη Διδασκαλία σε Πανεπιστημιακά και Τεχνολογικά Εκπαιδευτικά Ιδρύματα, τη Μέση Εκπαίδευση και την Τεχνική και Επαγγελματική Κατάρτιση, δημόσια και ιδιωτική, σε Θεωρητικό, Τεχνολογικό και Εφαρμοσμένο επίπεδο στους επιστημονικούς τομείς της Πληροφορικής και των Τηλεπικοινωνιών που απαριθμούνται στα άρθρα 1 και 2.
- (β) την Έρευνα σε δημόσια και ιδιωτικά Ερευνητικά Κέντρα στους επιστημονικούς τομείς που απαριθμούνται στα άρθρα 1 και 2 σε Θεωρητικό, Τεχνολογικό και Εφαρμοσμένο επίπεδο.
- (γ) τη Μελέτη, Σχεδίαση, Ανάλυση, Υλοποίηση, Εγκατάσταση, Επίβλεψη, Λειτουργία, Αξιολόγηση, διενέργεια Πραγματογνωμοσύνης και Πιστοποίηση Συστημάτων και πάσης Φύσεως Εφαρμογών στους επιστημονικούς τομείς που απαριθμούνται στα άρθρα 1 και 2.

και

- (δ) να προσφέρουν υπηρεσίες σε οργανικές μονάδες Πληροφορικής, Δικτύων, Μηχανοργάνωσης και Τεχνικών Υπηρεσιών Υπουργείων, Δημοσίων Οργανισμών, υπηρεσιών και επιχειρήσεων, σε επιχειρήσεις ηλεκτρονικών επικοινωνιών, στον τραπεζικό, ασφαλιστικό, ιατρικό τομέα, στα μέσα μαζικής ενημέρωσης, στις εταιρείες παραγωγής και επεξεργασίας οπτικοακουστικού υλικού, στις μεταφορές, τη ναυτιλία, τον τουρισμό, σε εταιρείες συμβούλων επιχειρήσεων και εταιρείες υψηλής τεχνολογίας.

Αθήνα
Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

**ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ
ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ**

**ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ
ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΔΗΜΟΣΙΑΣ
ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΣΗΣ**

**ΕΘΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ
ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ**