

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ

Αρ. Πρωτ. 18394

Αθήνα, 24 Ιουλίου 2006

Προς

1. Τον Υπουργό Ανάπτυξης
κ. Δ. Σιούφα
2. Την Υπουργό Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων
κ. Μ. Γιαννάκου
3. Τον Υπουργό Μεταφορών και Επικοινωνιών
κ. Μ. Λιάπη

Κύριοι Υπουργοί,

Περιήλθαν σε γνώση μας Σχέδια Προεδρικών Διαταγμάτων για τον καθορισμό Επαγγελματικών Δικαιωμάτων πτυχιούχων Τμημάτων ΤΕΙ, με αντικείμενο σπουδών σχετικό με την Πληροφορική και τις Τηλεπικοινωνίες, τα οποία προωθούνται για υπογραφή, σύμφωνα με το Ν.2867/2000 και το Ν.3431/2006.

Το Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδας έχει επανειλημμένα διατυπώσει την άποψη, ότι έχει καθυστερήσει σημαντικά ο καθορισμός του θεσμικού πλαισίου για την εκπόνηση έργων Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών. Επισημαίνουμε όμως ότι αυτό δεν μπορεί να γίνει με αποσπασματικές ρυθμίσεις, όπως αυτές που προωθούνται για τους αποφοίτους μιας συγκεκριμένης ακαδημαϊκής βαθμίδας.

Τα έργα Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών είναι κατ' εξοχήν έργα Διπλωματούχου Μηχανικού, όσον αφορά τη μελέτη, οργάνωση, παρακολούθηση, επίβλεψη και εκτέλεσή τους. Παρ' όλα αυτά δεν έχουν ακόμη καθορισθεί επαγγελματικά δικαιώματα για τους Διπλωματούχους Μηχανικούς με σχετικό γνωστικό αντικείμενο, κάποιοι από τους οποίους έχουν αποφοιτήσει από Πολυτεχνικές Σχολές πριν δύο δεκαετίες, καθώς και για τους αποφοίτους άλλων βαθμίδων.

Σημειώνουμε ότι το ΤΕΕ έχει ξεκινήσει το διάλογο με το Υπουργείο Παιδείας και βρίσκεται σε εξέλιξη η προσπάθεια για την κατοχύρωση του δικαιώματος στην εργασία όλων των τεχνικών, καθώς θεωρούμε ότι για όλους πρέπει να υπάρχει η δυνατότητα πρόσβασης σε μία εργασία αντίστοιχη των γνώσεων, των ικανοτήτων, των δεξιοτήτων και των εμπειριών τους. Στο πλαίσιο αυτού του διαλόγου θα πρέπει να συμφωνηθεί και το θεσμικό πλαίσιο άσκησης του επαγγέλματος των συγκεκριμένων ειδικοτήτων.

Υπενθυμίζουμε ότι το 2002 είχε εκπονηθεί από το Υπουργείο Μεταφορών και Επικοινωνιών, με συμμετοχή και του Τεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδας, Σχέδιο Π.Δ/τος με θέμα «Ελάχιστες απαιτήσεις (προδιαγραφές) μελέτης, κατασκευής, συντήρησης και επίβλεψης τηλεπικοινωνιακών εγκαταστάσεων και εγκαταστάσεων πληροφορικής», το οποίο θα μπορούσε να αποτελέσει βάση συζήτησης γι' αυτό το επιστημονικό πεδίο.

Με εκτίμηση
Ο Πρόεδρος



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΕΛΛΑΣ
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΠΡΑΚΤΙΚΟ No 26
Συνεδρίαση της 4/4/2003

ΠΑΡΟΝΤΕΣ: Γιαμπουράς Μανόλης, Λάμψας Πέτρος, Κακλαμάνης Χρήστος,
Παπαδόπουλος Βασίλης, Τριανταφύλλου Βασίλης

ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ: Θεοδ. Στάππα (παρούσα)

ΔΙΑΡΚΕΙΑ: Πέντε (5) ώρες

ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ:

Σχολιασμός σχεδίου ΠΔ «Ελάχιστες απαιτήσεις (προδιαγραφές) μελέτης, κατασκευής, συντήρησης και επίβλεψης Τηλεπικοινωνιακών εγκαταστάσεων και εγκαταστάσεων Πληροφορικής»

Θέμα 1 (να διαβιβαστεί στο γραφείο Επιστημονικού Έργου, Επαγγελματικών θεμάτων)

Κοινοποιήθηκε πρόσφατα για σχολιασμό το Σχέδιο Π.Δ. από το υπουργείο Μεταφορών που αφορά «Ελάχιστες απαιτήσεις (προδιαγραφές) μελέτης, κατασκευής, συντήρησης και επίβλεψης Τηλεπικοινωνιακών εγκαταστάσεων και εγκαταστάσεων Πληροφορικής».

Πριν προχωρήσουμε στον ουσιαστικό σχολιασμό του συγκεκριμένου ΠΔ θέλουμε να επισημάνουμε την τακτική που ακολουθείται στο θέμα του επαγγελματικού πλαισίου και των έργων Τηλεπικοινωνιών και Πληροφορικής :

- Ο νόμος 2867/2000 Ν. 2867/2000 «Οργάνωση και λειτουργία των τηλεπικοινωνιών και άλλες διατάξεις» βάσει του άρ. 13, παρ. 10 και 11, το ΠΔ πρέπει να ρυθμίσει, όλα τα παρακάτω θέματα «εντός οκτώ μηνών από τη θέση του σε ισχύ»:

10. Με προεδρικό διάταγμα, που εκδίδεται ύστερα από πρόταση των Υπουργών Μεταφορών και Επικοινωνιών, Ανάπτυξης, Εσωτερικών, Δημόσιας Διοίκησης και Αποκέντρωσης και Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημόσιων Έργων και δημοσίευται στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως εντός οκτώ (8) μηνών από τη θέση σε ισχύ του παρόντος νόμου, ριθμίζεται κάθε θέμα που αφορά την κατάρτιση και εκτέλεση των συμβάσεων εκτέλεσης δημόσιων έργων και εκπόνησης δημόσιων μελετών και παροχής δημόσιων υπηρεσιών στους τομείς των τηλεπικοινωνιών και της πληροφορικής, το λεπτόμερη τρόπο διεξαγωγής των διαδικασιών ανάθεσης των εν λόγω έργων, μελετών και υπηρεσιών, τη σύσταση των απαραίτητων επιτροπών για την αξιολόγηση των ενδιαφερόμενων επιχειρήσεων, τη διαδικασία υπογραφής της σύμβασης και την ανακήρυξη των αναδόχων, τις διάφορες προθεσμίες που άπονται της εκτέλεσης του έργου, τα δικαιώματα και τις υποχρεώσεις του αναδόχου, τον τρόπο πληρωμής του αναδόχου, την επιβολή και κατάπτωση πομπών ρητρών, τις υποχρεώσεις των οργάνων του κυρίου του έργου ή του φορέα επίβλεψης της εκτέλεσης αυτού, τη διενέργεια της παραλαβής του έργου, την παροχή εγγυήσεων, την απόδοση ή κατάπτωση εγγυήσεων και εγγυητικών επιστολών, τη διακοπή των έργων και τη διάλυση των συμβάσεων, την επιβολή διαιτητικών ποινών και κάθε άλλο συναφές θέμα που άπτεται των ανωτέρω.

11. Με προεδρικό διάταγμα, που εκδίδεται ύστερα από πρόταση των Υπουργών Μεταφορών και Επικοινωνιών, Ανάπτυξης, Εσωτερικών, Δημόσιας Διοίκησης και Αποκέντρωσης και Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημόσιων Έργων και δημοσίευται στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως εντός οκτώ (8) μηνών από τη θέση σε ισχύ του παρόντος νόμου, καθορίζονται οι ελάχιστες απαιτήσεις (προδιαγραφές) που θα πρέπει να πληροί η μελέτη, η κατασκευή, η συντήρηση και η επίβλεψη τηλεπικοινωνιακών εγκαταστάσεων και εγκαταστάσεων πληροφορικής, οι κυρώσεις και λοιπές συνέπειες που συνεπάγεται η παράβαση των εν λόγω απαιτήσεων, η πιστοποίηση της εκπλήρωσης των ως άνω απαιτήσεων και ο έλεγχός τους, καθώς και κάθε άλλο συναφές θέμα που άπτεται των ανωτέρω.

Σήμερα έχουν περάσει πάνω από 26 μήνες από τη ψήφιση του νομοσχεδίου και τα ΠΔ εικρεμούν ακόμη. Τον Ιούνιο του 2002 μας κοινοποιήθηκε το ΠΔ που αφορούσε «**κένες κατηγοριών στο μητρώο εργοληπτικών επιχειρήσεων**», η τύχη του οποίου κοντά ένα χρόνο μετά, αγνοείται.

- Ένα χρόνο μετά το προηγούμενο ΠΔ., χωρίς καμιά πληροφόρηση για την τύχη του μας κοινοποιείται προς σχολιασμό το νέο ΠΔ που για τις «**Ελάχιστες απαιτήσεις (προδιαγραφές) μελέτης, κατασκευής, συντήρησης και επίβλεψης Τηλεπικοινωνιακών εγκαταστάσεων και εγκαταστάσεων Πληροφορικής**

Το προεδρικό διάταγμα κινείται στην σωστή κατεύθυνση. Τα έργα πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών είναι κατ'έξοχήν έργα μηχανικού τόσο από πλευράς επιστημονικού πεδίου και γνωστικού αντικειμένου, όσο και από την πλευρά της μελέτης, οργάνωσης, παρακολούθησης-επίβλεψης και εκτέλεσης τους.

Οι Παρατηρήσεις που κάνει η ΕΕΕ είναι :

1. Οι ρυθμίσεις για τις ελάχιστες απαιτήσεις μελέτης, κατασκευής, συντήρησης και επίβλεψης Εγκαταστάσεων Πληροφορικής δεν είναι συγκεκριμένες. Δίνεται μεγαλύτερη βαρύτητα στις Ηλεκτρονικές και Τηλεπικοινωνιακές Εγκαταστάσεις.
2. **Στο άρθρο 1 - Ορισμοί παράγραφος 2 θα πρέπει να ενοποιηθούν οι όροι που αναφέρονται στην «Εγκατάσταση Πληροφορικής» και στο «Σύστημα Πληροφορικής» υπό τον τίτλο «Εγκατάσταση Πληροφορικής».**

3. Το γενικότερο πλαίσιο, ορθά σε ένα βαθμό, μεταφέρει την ευθύνη στον υπεύθυνο για την μελέτη, κατασκευή, συντήρηση και επίβλεψης των Εγκαταστάσεων, αποφεύγοντας σε αρκετά σημεία την συγκεκριμενοποίηση προδιαγραφών. Είναι δηλαδή ο «ύπεύθυνος» μελετητής, κατασκευαστής, συντηρητής και επιβλέπων που μέσω της επιστημονικής του επάρκειας διασφαλίζει την πληρότητα της εργασίας. Αυτό κρίνεται θεμιτό στο βαθμό που οι προδιαγραφές στο χώρο των Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών είναι δυναμικά μεταβαλλόμενες, από την άλλη κρίνουμε ότι θα μπορούσαν να ανατεθεί μέσω του ΠΔ η ευθύνη σε επιστημονικούς φορείς όπως το ΤΕΕ κ.α. που θα εξέδιδαν τακτικές επικαιροποιημένες οδηγίες ελάχιστων απαιτήσεων.

4. ΑΡΘΡΟ 2 -ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΜΕΛΕΤΩΝ

Το άρθρο αυτό ενώ περιγράφει με ακρίβεια τις προδιαγραφές μελετών Τηλεπικοινωνιακών Εγκαταστάσεων παραλείπει την περιγραφή των προδιαγραφών μελετών για τις Εγκαταστάσεις Πληροφορικής. Προτείνουμε συνεπώς την προσθήκη νέων παραγραφών με αρίθμηση 7, 8, 9, 10 και 11 ως εξής:

7. Από την έναρξη ισχύος του παρόντος, όλες οι Μελέτες Εγκαταστάσεων Πληροφορικής υπογράφονται υποχρεωτικά μόνο από πρόσωπα που πληρούν τις προϋποθέσεις των διατάξεων του άρθρου 4 του παρόντος. Ο Μελετητής ευθύνεται για την πληρότητα και αρτιότητα της Μελέτης του, σύμφωνα με τις εκάστοτε ισχύουσες προδιαγραφές και νομοθετικές διατάξεις.

8. Η Μελέτη Εγκατάστασης Πληροφορικής πρέπει να είναι σύμφωνη με τις εθνικές και διεθνείς Συστάσεις, Πρότυπα και Κανονισμούς (ιδίως του Ελληνικού Οργανισμού Τυποποίησης (ΕΛΟΤ), της Διεθνούς Ένωσης Τηλεπικοινωνιών (ITU), της Ευρωπαϊκής Επιτροπής Τηλεπικοινωνιών και Ταχυδρομείων (CEPT), του Ευρωπαϊκού Ινστιτούτου Τηλεπικοινωνιακών Προτύπων (ETSI), της Ευρωπαϊκής Επιτροπής Τυποποίησης (CEN), της Ευρωπαϊκής Επιτροπής Ηλεκτροτεχνικής Τυποποίησης (CENELEC), του Διεθνούς Οργανισμού Τυποποίησης (ISO) και της Διεθνούς Ηλεκτροτεχνικής Επιτροπής (IEC)). Η Μελέτη πρέπει να συνοδεύεται από κεφάλαιο βιβλιογραφίας όπου θα αναφέρονται οι συγκεκριμένες Συστάσεις, Πρότυπα και Κανονισμοί οι οποίοι χρησιμοποιήθηκαν για τη σύνταξή της.

9. Η Μελέτη Εγκατάστασης Πληροφορικής πρέπει να περιέχει τουλάχιστον τα παρακάτω:

- α) Περιγραφή των παρεχομένων υπηρεσιών και των προτεινόμενων προτύπων για την υλοποίηση των αναφερομένων υπηρεσιών.
- β) Καθορισμό των παραμέτρων ποιότητας (quality), διαθεσιμότητας (availability) για τις οριζόμενες παρεχόμενες υπηρεσίες με το συγκεκριμένα πρότυπα.
- γ) Καθορισμό των παραμέτρων και διαδικασιών πρόσβασης (accessibility) και καλής χρήσης των παρεχομένων υπηρεσιών συμπεριλαμβανομένης της πρόσβασης για άτομα με ειδικές ανάγκες, της προστασίας δεδομένων (data protection) καθώς και της προστασίας των πνευματικών δικαιωμάτων σύμφωνα με την εκάστοτε ισχύουσα νομοθεσία.
- δ) Περιγραφή της μεθοδολογίας για τη σχεδίαση και ανάπτυξη της Εγκατάστασης.

ε) Υπολογισμό της επάρκειας των καθορισθέντων παραμέτρων ποιότητας (quality) και διαθεσιμότητας (availability) και έλεγχο συμμόρφωσης με τις αντίστοιχες απαιτήσεις.

στ) Περιγραφή της τοπολογίας και διάρθρωσης των στοιχείων της Εγκατάστασης Πληροφορικής καθώς και των μεταξύ τους συνδέσεων περιλαμβανομένων των προτύπων ανταλλαγής δεδομένων που χρησιμοποιούνται τόσο εντός της Εγκατάστασης Πληροφορικής όσο και για την επικοινωνία της με άλλες Εγκαταστάσεις.

ζ) Τεχνική περιγραφή και τεχνικά χαρακτηριστικά όλων των στοιχείων της Εγκατάστασης Πληροφορικής.

η) Προϋπολογισμό και χρονοδιάγραμμα για την Κατασκευή της Εγκατάστασης Πληροφορικής

10. Ο Μελετητής έχει υποχρέωση:

α). Να εκπονεί τη μελέτη ή τις μελέτες του έργου, σύμφωνα με τους ισχύοντες γενικούς και ειδικούς κανονισμούς και διατάξεις. Για τομείς εργασιών για τους οποίους δεν υπάρχουν τέτοιοι κανονισμοί και διατάξεις, η εκπόνηση της μελέτης γίνεται σύμφωνα με τους κανόνες της τέχνης και της επιστήμης.

β). Να λαμβάνει υπόψη του, κατά την εκπόνηση της μελέτης, τις λοιπές επί μέρους Μελέτες για την Κατασκευή Εγκαταστάσεων Πληροφορικής εάν υπάρχουν, στο βαθμό που υπάρχει αλληλεπίδραση ή αλληλεξάρτηση μεταξύ των Μελετών. Στην περίπτωση αυτή ορίζεται από τον κύριο της Εγκατάστασης, Συντονιστής Μελετητής, μεταξύ των επί μέρους μελετητών, ο οποίος αναλαμβάνει την ευθύνη για τον συντονισμό των επί μέρους Μελετών.

11. Οι ελάχιστες αμοιβές των εκπονούμενων με τις ανωτέρω προδιαγραφές Μελετών Εγκαταστάσεων Πληροφορικής υπολογίζονται με αναλογική εφαρμογή των διατάξεων της παραγράφου 6 του παρόντος άρθρου.

5. Στο άρθρο 4.1.α., συμπεριλαμβάνονται χωρίς διάκριση όλοι οι Ηλεκτρολόγοι Μηχανικοί. Πιστεύουμε ότι πρέπει να τεθεί εύλογο όριο, για την κατηγορία των Έργων Πληροφορικής, που θα περιλαμβάνει τους αποφοίτους εκείνους που ξεκίνησαν τον πενταετή κύκλο σπουδών τους μετά την αναπροσαρμογή του προγράμματος σπουδών και την μετονομασία των τμημάτων τους και σε εκείνους που ολοκλήρωσαν προηγουμένως τις σπουδές τους, έχοντας όμως επιλέξει τον τομέα Πληροφορικής.

Η Επιτροπή ελπίζει να ενημερώνεται για την εξέλιξη του θέματος και ζητάει από το ΤΕΕ την προώθηση με κάθε τρόπο των παραπάνω ΠΔ που αποτελούν πάγιο αίτημα των κλάδων μας.

Γιαμπουράς Μανόλης

Παπαδόπουλος Βασίλης

Η γραμματέας Θεοδώρα Στάππα

Κακλαμάνης Χρήστος

Τριανταφύλλου Βασίλης

Λάμψας Πέτρος

ΣΧΕΔΙΟ ΠΡΟΕΔΡΙΚΟΥ ΔΙΑΤΑΓΜΑΤΟΣ

«Καθορισμός Επαγγελματικών Δικαιωμάτων των πτυχιούχων των Τμημάτων
 α)Πληροφορικής, β) Εφαρμοσμένης Πληροφορικής και Πολυμέσων
 γ)Τηλεπληροφορικής και Διοίκησης των Τεχνολογικών Εκπαιδευτικών
 Ιδρυμάτων (Τ.Ε.Ι.).

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του εδαφίου γ' της παρ. 2 του άρθρου 25 του Ν.1404/83(Α',173), του εδαφίου γ' της παρ. 1 του άρθρου 14 και της παρ. 1 του άρθρου 33 του Ν. 1404/83 «Δομή και λειτουργία των Τεχνολογικών Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων» (Α',173).
2. Τις διατάξεις του άρθρου 1, του εδαφίου γ' της παρ. 12 του άρθρου 5 του Ν.2916/2001 (Α',114).
3. Τις διατάξεις του άρθρου 90 του «Κώδικα Νομοθεσίας για την Κυβέρνηση και τα κυβερνητικά όργανα», που κυρώθηκε με το άρθρο πρώτο του Π.Δ. 63/2005 (Α',98).
4. Τις διατάξεις των εδαφίων α, β, θ της παρ. 2 του άρθρου 15 του Ν. 2817/2000 (Α',78), καθώς και του εδαφίου β' της παρ. 49 του άρθρου 13 του Ν. 3149/2003 (Α',141).
5. Τις διατάξεις του με αριθμ.127/2003 Προεδρικού Διατάγματος «Συγκρότηση, Οργάνωση, Λειτουργία, Διοικητική Υποστήριξη και έδρα του Εθνικού Συμβουλίου Παιδείας» (Α',114).
6. Τη με αριθμ.Φ908/20857α/Η/28-02-2005 Υπουργική Απόφαση: «Ορισμός μελών της Ολομέλειας του επιμέρους Συμβουλίου Ανώτατης Τεχνολογικής Εκπαίδευσης του Ε. Σ.Υ. Π.».
7. Τις με αριθμ. 34397/Ε5/04-04-06 (Β',463), 43257/Ε5/03-05-06 (Β',629), 20513/Ε5/24-02-06 (Β',287), Υπουργικές Αποφάσεις, με τις οποίες καθορίστηκε το Περιεχόμενο Σπουδών των Τμημάτων: α)Πληροφορικής β)Εφαρμοσμένης Πληροφορικής και Πολυμέσων γ)Τηλεπληροφορικής και Διοίκησης.

8. Τη με αριθμ. ΣΤ5/37876/26-04-04 (Β'.608) κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και της Υπουργού Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων «Ορισμός αρμοδιοτήτων Υφυπουργού του Υπουργείου Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων».
9. Τη σχετική γνωμοδότηση που ελήφθη στη με αριθμ. /20-06-2006 συνεδρίαση του Συμβουλίου Ανώτατης Τεχνολογικής Εκπαίδευσης.
10. Το γεγονός ότι από την εφαρμογή των διατάξεων του διατάγματος αυτού δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού.
-
11. Τη με αριθμ. γνωμοδότηση του Συμβουλίου της Επικρατείας, με πρόταση του Υπουργού Ανάπτυξης και του Υφυπουργού Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων.

Αποφασίζουμε

Άρθρο 1

Επαγγελματικά Δικαιώματα των Πτυχιούχων των Τμημάτων α)Πληροφορικής, β)Εφαρμοσμένης Πληροφορικής και Πολυμέσων γ)Τηλεπληροφορικής και Διοίκησης

1. Οι πτυχιούχοι των Τμημάτων α)Πληροφορικής, β) Εφαρμοσμένης Πληροφορικής και Πολυμέσων, γ) Τηλεπληροφορικής και Διοίκησης των Τεχνολογικών Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων (Τ.Ε.Ι.), με βάση τις εξειδικευμένες επιστημονικές και τεχνολογικές γνώσεις τους, απασχολούνται στον ιδιωτικό και στο δημόσιο τομέα, είτε αυτοδύναμα είτε σε συνεργασία με άλλους επιστήμονες, στους τομείς ανάλυσης, σχεδιασμού και διαχείρισης πληροφοριακών συστημάτων, ανάπτυξης και συντήρησης συστημάτων λογισμικού, σχεδιασμού και διαχείρισης συστημάτων ηλεκτρονικών επικοινωνιών και υπηρεσιών. Ειδικότερα, οι πτυχιούχοι των προαναφερομένων Τμημάτων μπορούν να απασχολούνται ενδεικτικά στους παρακάτω περιγραφόμενους τομείς δραστηριότητας:

- a) **ΔΙΚΤΥΩΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ :**
Σχεδιασμό και διαχείριση δικτύων ηλεκτρονικών επικοινωνιών και υπηρεσιών, εγκατάσταση λογισμικού επικοινωνιών, διαχείριση επικοινωνιακών πόρων, εγκατάσταση κινητών υπολογιστικών συστημάτων, διαχείριση κινητών υπολογιστικών πόρων.
- b) **ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ :**
Καθορισμό απαιτήσεων πληροφοριακών συστημάτων, σχεδιασμό, ανάπτυξη, εγκατάσταση, συντήρηση και αλλαγή πληροφοριακών συστημάτων.

Σχεδιασμό συστημάτων διαχείρισης βάσεων δεδομένων, εγκατάσταση λογισμικού ανάκτησης, μοντελοποίηση, σχεδιασμό και διαχείριση βάσεων δεδομένων. Σχεδιασμό ανάπτυξης και διαχείριση πληροφοριακών και υπολογιστικών πόρων, εγκατάσταση / αναβάθμιση υλικού και λογισμικού υπολογιστικών συστημάτων. Ανάπτυξη και ολοκλήρωση συστημάτων επιχειρησιακών εφαρμογών, διαχείριση της παρουσίας οργανισμών στο διαδίκτυο, ανάπτυξη πολυμεσικών εφαρμογών, ανάπτυξη και ένταξη συστημάτων ηλεκτρονικού εμπορίου, ηλεκτρονικής μάθησης και διαχείρισης περιεχομένου. Σχεδιασμό, ανάπτυξη, εγκατάσταση και διαχείριση της ασφάλειας και ιδιωτικότητας πληροφοριακών συστημάτων.

γ) ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ :

Προγραμματισμό μικρής και μεγάλης κλίμακας, προγραμματισμό συστήματος, ανάπτυξη συστημάτων λογισμικού, δημιουργία διεπαφών χρήστη-λογισμικού, σχεδιασμό εργοστασιακών συστημάτων, παραγωγή λογισμικού ανάλυσης και σύνθεσης εικόνας, σχεδιασμό και εγκατάσταση νοημόνων και ευφυών συστημάτων. Δημιουργία συστημάτων πραγματικού χρόνου και ελεγχόμενης διαθεσιμότητας και ασφάλειας.

2. Οι πιτυχιούχοι των παραπάνω Τμημάτων έχουν επιπλέον δικαιώματα:

- α) Εργασίας σε όλες τις βαθμίδες της δημόσιας και ιδιωτικής εκτραίσευσης, σύμφωνα με την ισχύουσα κάθε φορά νομοθεσία. Επίσης, μπορούν να απασχολούνται ως μέλη ερευνητικών ομάδων σε θέματα της ειδικότητάς τους.
- β) Απασχόλησης στο δημόσιο και εξέλιξης στις βαθμίδες της ιεραρχίας, σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία.
- γ) Συμμετοχής σε όλα τα στάδια μελετών, παροχής συναφών υπηρεσιών και έργων, στις κατηγορίες που καλύπτονται από το γνωστικό αντικείμενο της ειδικότητάς τους, τόσο δημοσίων όσο και ιδιωτικών, με βάση την κείμενη νομοθεσία.
- δ) Ασκησης κάθε άλλης δραστηριότητας που εμφανίζεται με την εξέλιξη της επιστήμης και της τεχνολογίας και που καλύπτεται από το γνωστικό αντικείμενο της ειδικότητάς τους.

Άρθρο 2

Από τη δημοσίευση του παρόντος παύει να ισχύει το Π.Δ. 345/1989 (Α',158), με το οποίο καθορίζονταν τα επαγγελματικά δικαιώματα των πιτυχιούχων του Τμήματος Πληροφορικής των Τ.Ε.Ι.

Άρθρο 3

Η ισχύς των προεδρικού διατάγματος αρχίζει από τη δημοσίευσή του στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Σιν Υφυπουργό Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων φυλακτούμε τη δημοσίευση και εκτέλεση του παρόντος διατάγματος.

ΑΘΗΝΑ,

2006

Ο ΓΡΑΣΤΡΟΣ ΤΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΚΑΡΟΛΟΣ ΠΑΠΟΥΛΙΑΣ

ΣΧΕΔΙΟ ΠΡΟΕΔΡΙΚΟΥ ΔΙΑΤΑ ΜΑΤΟΣ

Καθορισμός Επταγγελματικών δικαιωμάτων των πιτυχιούχων των Τμημάτων:
 α)Ηλεκτρονικών Υπολογιστικών Συστημάτων, β) Πληροφορικής και Τεχνολογίας
 Υπολογιστών, γ) Τεχνολογίας Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, δ)
 Πληροφορικής και Επικοινωνιών ε) Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων & Δικτύων,
 στ) Βιομηχανικής Πληροφορικής των Τεχνολογικών Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων
 (Τ.Ε.Ι.).

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του εδαφίου γ' της παρ. 2 του άρθρου 25 του Ν.1404/83(Α',173),
 του εδαφίου γ' της παρ. 1 του άρθρου 14 και της παρ. 1 του άρθρου 33 του Ν.
 1404/83 «Δομή και λειτουργία των Τεχνολογικών Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων»
 (Α',173).
2. Τις διατάξεις του άρθρου 1, του εδαφίου γ' της παρ. 12 του άρθρου 5 του
 Ν.2016/2001 (Α',114).
3. Τις διατάξεις του άρθρου 90 του «Κώνικα Νομοθεσίας για την Κυβέρνηση και τα
 κυβερνητικά όργανα», που κυρώθηκε με το άρθρο πρώτο του Π.Δ. 63/2005
 (Α',98).
4. Τις διατάξεις των εδαφίων α, β, θ της παρ. 2 του άρθρου 15 του Ν. 2817/2000
 (Α',78), καθώς και του εδαφίου β' της παρ. 49 του άρθρου 13 του Ν. 3149/2003
 (Α',141).
5. Τις διατάξεις του με αριθμ.127/2003 Προεδρικού Διατάγματος «Συγκρότηση,
 Οργάνωση, Λειτουργία, Διοικητική Υποστήριξη και έδρα του Εθνικού Συμβουλίου
 Παιδείας» (Α',114).
6. Τη με αριθμ.Φ808/20857α/Η/28-02-2005 Υπουργική Απόφαση: «Ορισμός μελών
 της Ολομέλειας του επιμέρους Συμβουλίου Ανώτατης Τεχνολογικής Εκπαίδευσης
 του Ε. ΣΥ. Π.».
7. Τις με αριθμ. 40512/Ε5/19-04-06 (Β',537), 20514/Ε5/24-02-06 (Β',297),
 43255/Ε5/03-05-06 (Β',629), 52411/Ε5/25-05-06 (Β',742) Υπουργικές
 Αποφάσεις με τις οποίες καθορίστηκε το Περιεχόμενο Σπουδών των Τμήμάτων:
 α) Ηλεκτρονικών Υπολογιστικών Συστημάτων β) Πληροφορικής και Τεχνολογίας
 Υπολογιστών γ) Τεχνολογίας Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών δ)

Πληροφορικής και Επικοινωνιών ε) Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων & Δικτύων στ) Βιομηχανικής Πληροφορικής.

8. Τη με αριθμ. ΣΤ5/37876/26-04-04 (Β' 608) κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και της Υπουργού Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων: «Ορισμός αρμοδιοτήτων Υφυπουργού του Υπουργείου Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων».
9. Τη σχετική γνωμοδότηση που ελήφθη στη με αριθ. /20-06-2006 συνεδρίαση του Συμβουλίου Ανώτατης Τεχνολογικής Εκπαίδευσης.
10. Το γεγονός ότι από την εφαρμογή των διατάξεων του διατάγματος αυτού δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού.
11. Τη με αριθμ. γνωμοδότηση του Συμβουλίου της Επικρατείας, με πρόταση του Υπουργού Ανάπτυξης και του Υφυπουργού Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων.

Α π ο φ α σ ί ζ ο υ μ ε

Άρθρο 1

Επαγγελματικά δικαιώματα των τίτυχιούχων των Τμημάτων: α)Ηλεκτρονικών Υπολογιστικών Συστημάτων, β)Πληροφορικής και Τεχνολογίας Υπολογιστών, γ)Τεχνολογίας Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, δ) Πληροφορικής και Επικοινωνιών ε) Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων & Δικτύων στ) Βιομηχανικής Πληροφορικής των Τεχνολογικών Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων (Τ.Ε.Ι.) με βάση τις εξειδίκευμένες επιστημονικές και τεχνολογικές γνώσεις τους, απασχολούνται σταν ιδιωτικό και στο δημόσιο τομέα, είτε αυτοδύναμα είτε σε συνεργασία με άλλους επιστήμονες, στους τομείς ανάπτυξης και συντήρησης συστημάτων υλικού, ανάπτυξης και συντήρησης συστημάτων λογισμικού και σχεδιασμού και διαχείρισης συστημάτων ηλεκτρονικών επικοινωνιών και υπηρεσιών. Ειδικάτερα, οι πίτυχιούχοι των προαναφερομένων Τμημάτων μπορούν να απασχολούνται ενδεικτικά στους παρακάτω περιγραφόμενους τομείς δραστηριότητας :

α) ΔΙΚΤΥΩΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ :

Σχεδιασμό και διαχείριση δικτύων ηλεκτρονικών επικοινωνιών και υπηρεσιών, εγκατασταση λογισμικού επικοινωνιών, όιαχείριση επικοινωνιών πυρκαϊών,

εγκατάσταση κινητών υπολογιστικών συστημάτων, διαχείριση κινητών υπολογιστικών πόρων, Σχεδιασμό, υλοποίηση, εγκατάσταση, συντήρηση και διαχείριση τηλεπικοινωνιακών εγκαταστάσεων και συστημάτων.

β) ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ :

Προγραμματισμό μικρής και μεγάλης κλίμακας, προγραμματισμό συστήματος, ανάπτυξη συστημάτων λογισμικού, δημιουργία διεπαφών χρήστη-λογισμικού, σχεδιασμό εργονομικών συστημάτων, παραγωγή λογισμικού ανάλυσης και σύνθεσης εικόνας, σχεδιασμό και εγκατάσταση νοημόνων και ευφυών συστημάτων. Δημιουργία συστημάτων πραγματικού χρόνου και ελεγχόμενης διαθεσιμότητας και ασφάλειας.

γ) ΥΛΙΚΟΥ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΩΝ :

Σχεδιασμό, ανάπτυξη, εγκατάσταση και συντήρηση περιφερειακών Η/Υ, ενσωματωμένων συστημάτων, σύνθετων συστημάτων αισθητήρων.

Σχεδιασμό και προγραμματισμό ολοκληρωμένων κυκλωμάτων, σχεδιασμό υπολογιστικών συστημάτων. Σχεδιασμό, υλοποίηση, εγκατάσταση και συντήρηση βιομηχανικών συστημάτων υποστηριζόμενων από υπολογιστές και λογισμικού συστημάτων παραγωγής.

2. Οι πιτυχιούχοι των παραπάνω Τμημάτων έχουν επιπλέον δικαίωμα:

- α) Εργασίας σε όλες τις βαθμίδες της δημόσιας και ιδιωτικής εκπαίδευσης σύμφωνα με την ισχύουσα κάθε φαρά νομοθεσία. Επίσης, μπορούν να απασχολούνται ως μέλη ερευνητικών ομάδων σε θέματα της ειδικότητάς τους.
- β) Απασχόλησης στο δημόσιο και εξέλιξης στις βαθμίδες της ιεραρχίας, σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία.

- (γ) Συμμετοχής σε όλα τα στάδια μελετών, παροχής συναφών υπηρεσιών και έργων, στις κατηγορίες που καλύπτονται από το γνωστικό αντικείμενο της ειδικότητάς τους, τόσο δημοσίων όσο και ιδιωτικών, με βάση την κείμενη νομοθεσία.
- δ) Ασκησης κάθε άλλης δραστηριότητας που εμφανίζεται με την εξέλιξη της επιστήμης και της τεχνολογίας και που καλύπτεται από το γνωστικό αντικείμενο της ειδικότητάς τους.

Άρθρο 2

Από τη δημοσίευση του παρόντος παύει να ισχύει το Η.Δ. 345/1989 (Α', 158), με το οποίο καθορίζονταν τα επαγγελματικά δικαιώματα των πιτυχιούχων του Τμήματος Ηλεκτρονικών Υπολογιστικών Συστημάτων των Τ.Ε.Ι.

Άρθρο 3

Η ισχύς του πρωεξβρικού διατάγματος αρχίζει από τη σημεσίευσή του στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.
Στον Υψηλότερο Εθνικής Παιδείας και Εργασιευμάτων αναθέτουμε τη δημόσιευση και εκτέλεση του παρόντος διατάγματος.

ΑΘΗΝΑ, 2006

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΚΑΡΟΛΟΣ ΠΑΠΟΥΛΙΑΣ

ΣΧΕΔΙΟ ΠΡΟΕΔΡΙΚΟΥ ΔΙΑΤΑΓΜΑΤΟΣ

Καθορισμός Επαγγελματικών Δικαιωμάτων των πτυχιούχων του Τμήματος Βιομηχανικού Σχεδιασμού των Τεχνολογικών Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων (Τ.Ε.Ι.).

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του εδαφίου γ' της παρ. 2 του άρθρου 25 του Ν.1404/83(Α',173), του εδαφίου γ' της παρ. 1 του άρθρου 14 και της παρ. 1 του άρθρου 33 του Ν. 1404/83 «Δομή και λειτουργία των Τεχνολογικών Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων» (Α',173).
2. Τις διατάξεις του άρθρου 1, του εδαφίου γ' της παρ. 12 του άρθρου 5 του Ν.2916/2001 (Α', 114).
3. Τις διατάξεις του άρθρου 90 του «Κώδικα Νομοθεσίας για την Κυβέρνηση και τα κυβερνητικά όργανα», που κυρώθηκε με το άρθρο πρώτο του Π.Δ. 63/2005 (Α', 98).
4. Τις διατάξεις των εδαφίων α, β, θ της παρ. 2 του άρθρου 15 του Ν. 2817/2000 (Α',78), καθώς και του εδαφίου β' της παρ. 49 του άρθρου 13 του Ν. 3149/2003 (Α',141).
5. Τις διατάξεις του με αριθμ.127/2003 Προεδρικού Διατάγματος «Συγκρότηση, Οργάνωση, Λειτουργία, Διοικητική Υποστήριξη και έδρα του Εθνικού Συμβουλίου Παιδείας» (Α',114).
6. Τη με αριθμ.Φ908/20857α/Η/28-02-2005 Υπουργική Απόφαση: «Ορισμός μελών της Ολομέλειας του επιμέρους Συμβουλίου Ανώτατης Τεχνολογικής Εκπαίδευσης του Ε. ΣΥ. Π.».
7. Τη με αριθμ. 20514/Ε5/24-02-06 (Β',297) Υπουργική Απόφαση που καθορίζει το Περιεχόμενο Σπουδών του Τμήματος Βιομηχανικού Σχεδιασμού.
8. Τη με αριθμ. ΣΤ5/37876/26-04-04 (Β',608) καινή απόφασι του Πρωθυπουργού και της Υπουργού Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων: «Ορισμός αρμαδιοτήτων Υφυπουργού του Υπουργείου Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων».
9. Τη σχετική γνωμοδότηση που ελήφθη στη με αριθ. /20-06-2006 συνεδρίαση του Συμβουλίου Ανώτατης Τεχνολογικής Εκπαίδευσης.

10. Το γεγονός ότι από την εφαρμογή των διατάξεων του διατάγματος αυτού δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προμητολογισμού.

11. Τη με αριθμ. γνωμοδότηση του Συμβουλίου της Επικρατείας, με πρόταση του Υπουργού Ανάπτυξης και του Υφυπουργού Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων.

Αποφασίζομε

Άρθρο 1

Επαγγελματικά Δικαιώματα των πιστοχούχων του Τμήματος Βιομηχανικού Σχεδιασμού

1. Οι πιστοχούχοι του Τμήματος Βιομηχανικού Σχεδιασμού, με βάση τις εξειδικευμένες επιστημονικές και τεχνολογικές γνώσεις τους, απασχολούνται στον ιδιωτικό και δημόσιο τομέα, είτε αυτοδύναμα είτε συνεργαζόμενοι με άλλους επιστήμονες στις διάφορες φάσεις σχεδιασμού και ανάπτυξης βιομηχανικών προϊόντων και παραγωγικών συστημάτων. Επίσης, υλοποιούν τα παραπάνω με την αξιοποίηση της τεχνολογίας της πληροφορικής. Πιο συγκεκριμένα μπορούν να ασχοληθούν με:

- α) Την απεικόνιση ιδεών για νέα προϊόντα ή βελτιώσεις προϊόντων.
- β) Το προϊόντος με την αξιοποίηση τεχνολογίας πληροφορικής και την προετοιμασία του απαραίτητου ψηφιακού υλικού για τη μαζική παραγωγή του.
- γ) Την αισθητική, εργονομία, λειτουργικότητα και χρηστικότητα του προϊόντος που σχεδιάζεται, ώστε να έχει απήχηση στο καταναλωτικό κοινό.
- δ) Την επιλογή των υλικών κατάσκευής και μεθόδων παραγωγής του προϊόντος που αναπτύσσεται.
- ε) Την κοστολόγηση του προϊόντος και την έρευνα για την οικονομικά βιώσιμη μαζική παραγωγή του.
- στ) Την παραγωγή πρωτοτύπων του προϊόντος.
- ζ) Την έρευνα κι ανάπτυξη, χρήση, συντήρηση κι εμπορία συστημάτων CAD/CAM/CAE και Παραγωγής Πρωτοτύπων.
- η) Το σχεδιασμό κι ανάπτυξη παραγωγικών συστημάτων που απαιτούνται για τη δημιουργία των διαφόρων βιομηχανικών προϊόντων.
- θ) Την οργάνωση, λειτουργία και διαχείριση επιχειρήσεων σχεδιασμού κι ανάπτυξης προϊόντων, κέντρων προτυποποίησης κι αναπαραγωγής αντικειμένων/ προϊόντων.

2. Οι παυχιστόχοι των παραπάνω Τμημάτων έχουν επιπλέον δικαιώματα:

- α) Εργασίας σε όλες τις βαθμίδες της δημόσιας και ιδιωτικής εκπαίδευσης σύμφωνα με την ισχύουσα κάθε φορύ νομοθεσία. Επίσης, μπορούν να απασχολούνται ως μέλη ερευνητικών ομάδων σε θέματα της ειδικότητάς τους.
- β) Αιτασχόλησης στο δημόσιο και εξέλιξης στις βαθμίδες της ιεραρχίας σύμφωνα με την καίμενη νομοθεσία.
- γ) Συμμετοχής σε όλα τα άτακτα μελετών, παροχής συναφών υπηρεσιών και έργων, στις κατηγορίες που καλύπτονται από το γνωστικό αντικείμενο της ειδικότητάς τους, τόσο δημοσίων όσο και ιδιωτικών, με βάση την κείμενη νομοθεσία.
- δ) Αποκησης κάθε άλλης δραυτηριότητας που εμφανίζεται με την εξέλιξη της επιστήμης και της τεχνολογίας και που καλύπτεται από το γνωστικό αντικείμενο της ειδικότητάς τους.

Άρθρο 2

Η ισχύς του πρωτόρικου διατάγματος αρχίζει από τη δημοσίευσή του στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Στον Υφυπουργό Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων αναθέτουμε τη δημοσίευση και εκτέλεση του παρόντος διατάγματος.

ΣΧΕΔΙΟ ΠΡΟΕΔΡΙΚΟΥ ΔΙΑΤΑΓΜΑΤΟΣ

**Καθορισμός Επαγγελματικών Δικαιωμάτων των πτυχιούχων του Τμήματος
Πληροφορικής και Μέσων Μαζικής Ενημέρωσης των Τεχνολογικών
Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων (Τ.Ε.Ι.).**

Ο ΠΡΟΕΑΡΟΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του εδαφίου γ' της παρ. 2 του άρθρου 25 του Ν.1404/83 (Α',173) του εδαφίου γ' της παρ. 1 του άρθρου 14 και της παρ. 1 του άρθρου 33 του Ν.1404/83 «Δομή και λειτουργία των Τεχνολογικών Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων» (Α',173).
2. Τις διατάξεις του άρθρου 1, του εδαφίου γ' της παρ. 12 του άρθρου 5 του Ν.2916/2001 (Α',114).
3. Τις διατάξεις του άρθρου 90 του «Κώδικα Νομοθεσίας για την Κυβέρνηση και τα κυβερνητικά δργανα», που κυρώθηκε με το άρθρο πρώτο του Γ.Δ. 63/2008 (Α',98).
4. Τις διατάξεις των εδαφίων α, β, θ της παρ. 2 του άρθρου 15 του Ν. 2817/2000 (Α',78), καθώς και του εδαφίου β' της παρ. 49 του άρθρου 13 του Ν. 3149/2003 (Α',141).
5. Τις διατάξεις του με αριθμ.127/2003 Προεδρικού Διατάγματος «Συγκρότηση Οργάνωση, Λειτουργία, Διοικητική Υποστήριξη και έδρα του Εθνικού Συμβουλίου Παιδείας» (Α',114).
6. Τη με αριθμ. Φ908/20857α/Η/28-02-2005 Υπουργική Απόφαση: «Ορισμός μελών της Ολομέλειας του επιμέρους Συμβουλίου Ανώτατης Τεχνολογικής Εκπαίδευσης του Ε. ΣΥ. Π.».
7. Τη με αριθμ. Υπουργική Απόφαση, με την οποία καθορίζεται το Περιεχόμενο Σπουδών του Τμήματος Πληροφορικής και Μέσων Μαζικής Ενημέρωσης.

8. Τη με αριθμ. ΣΤ5/37876/26-04-04 (Β',608) κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και της Υπουργού Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων: «Ορισμός αρμοδιοτήτων Υφυπουργού του Υπουργείου Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων».
9. Τη σχετική γνωμοδότηση που ελήφθη στη με αριθ. /20-06-2006 συνεδρίαση του Συμβουλίου Ανώτατης Τεχνολογικής Εκπαίδευσης.
10. Το γεγονός ότι από την εφαρμογή των διατάξεων του διατάγματος αυτού δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπτολογισμού.
11. Τη με αριθμ. γνωμοδότηση του Συμβουλίου της Επικρατείας, με πρόταση του Υπουργού Ανάπτυξης και του Υφυπουργού Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων.

Α π ο φ α σίζ ο υ μ ε

Άρθρο 1

Επαγγελματικών Δικαιωμάτων των πιστούχων του Τμήματος Πληροφορικής και Μέσων Μαζικής Ενημέρωσης

- Οι πιστούχοι του τμήματος Πληροφορικής και Μέσων Μαζικής Ενημέρωσης, με βάση τις εξειδικευμένες επιστημονικές και τεχνολογικές γνώσεις τους, απασχολούνται στον ιδιωτικό και ζημύδιο τομέα, είτε αυτοδύναμα είτε συνεργαζόμενοι με άλλους επιστήμονες στον τομέα της εφαρμογής των Τεχνολογιών της Πληροφορικής και των Επικοινωνιών στα Μέσα Μαζικής Επικοινωνίας. Πιο συγκεκριμένα αποκτούν τις απαραίτητες γνώσεις, ικανότητες και δεξιότητες έτσι ώστε να:
 - Αναπτύσσουν εφαρμογές πολυμεσικού περιεχομένου.
 - Παράγουν προϊόντα όπως ταινίες, διαφημιστικά, ντοκυμαντέρ, video clips και υλικά παρουσίασης.
 - Επεξεργάζονται το παραγόμενο οπτικό-ακουστικό υλικό (post-production).
 - Δημιουργούν γραφικά υπολογιστών σε δύο και τρεις διαστάσεις καθώς επίσης και συνθετικές ταινίες (animation).
 - Αναλαμβάνουν την ανάπτυξη και διαχείριση συστημάτων διαδικτυακής παρουσίας ενός οργανισμού.
 - Παράγουν ράδιο-τηλεοπτική εκπομπή μέσω διαδικτύου.
 - Έχουν την γραφιστική και σελιδοποιητική επιμέλεια και την προεκτυπωτική επαπτεία κάθε είδους εντύπου (εφημερίδες, περιοδικά, αφίσες, διαφημιστικά φυλλάδια, κ.λπ.).
 - Έχουν την γραφιστική επιμέλεια ηλεκτρονικών μέσων επικοινωνίας (newsletters, παρουσιάσεων κ.λπ.).

- θ) Χειρίζονται ολοκληρωμένα συστήματα διαχείρισης δημοσιογραφικής ύλης που αυτοματοποιούν ολόκληρη την ροή εργασίας μια εφημερίδας.
- ι) Διαχειρίζονται τον τρόπο επικοινωνίας με τον θεατή, ακροατή αναγνώστη.
- ια) Προγραμματίζουν και αυτοματοποιούν τη λειτουργία και τη ροή των εργασιών στις μονάδες ΜΜΕ.
- ιβ) Εγκαθιστούν, χειρίζονται και ρυθμίζουν ένα σημαντικό εύρος υπολογιστικών συστημάτων και περιφερειακών ήχου, εικόνας, βίντεο.

2. Οι πτυχιούχοι του παραπάνω Τμήματος έχουν επιπλέον δικαιώματα:

- α) Εργασίας σε όλες τις βαθμίδες της δημόσιας και ιδιωτικής εκπαιδευσης, σύμφωνα με την ισχύουσα κάθε φορά νομοθεσία. Επίσης, μπορούν να απασχολούνται ως μέλη ερευνητικών ομάδων σε θέματα της ειδικότητάς τους.
- β) Απασχόλησης στο δημόσιο και εξέλιξης στις βαθμίδες της ιεραρχίας, σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία,
- γ) Συμμετοχής σε όλα τα στάδια μελετών, παροχής συναφών υπηρεσιών και έργων, στις κατηγορίες που καλύπτονται από το γνωστικό αντικείμενο της ειδικότητάς τους, τόσο δημόσιων όσο και ιδιωτικών, με βάση την κείμενη νομοθεσία.
- δ) Άσκησης κάθε άλλης δραστηριότητας που εμφανίζεται με την εξέλιξη της επιστήμης και της τεχνολογίας και που καλύπτεται από το γνωστικό αντικείμενο της ειδικότητάς τους.

Άρθρο 2

Η ισχύς του προεδρικού διατάγματος αρχίζει από τη δημοσίευσή του στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Στον Υφυπουργό Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων αναθέτουμε τη δημοσίευση και εκτέλεση του παρόντος διατάγματος.

ΑΘΗΝΑ, 2006

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΚΑΡΟΛΟΣ ΠΑΠΟΥΛΙΑΣ

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ
ΕΘΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ