

**ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΕΥΤΙΚΗ ΟΜΑΔΑ: ΝΕΑ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΒΟΥΛΕΥΤΗ: ΝΙΚΟΣ Ι. ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΣ
ΕΚΛΟΓΙΚΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: ΑΧΑΙΑΣ**

**ΑΝΑΦΟΡΑ
ΠΡΟΣ ΤΗΝ ΥΠΟΥΡΓΟ
- ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗΣ και ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ**

Θέμα : Δικαιώματα επαγγελματικά πτυχιούχων τεχνολογικής ανώτατης εκπαίδευσης

Σχετικά με το την επιστολή της Ένωσης Πληροφορικών Ελλάδος που αφορά τα Σχέδια Προεδρικών Διαταγμάτων για τα επαγγελματικά δικαιώματα των πτυχιούχων τμημάτων του τεχνολογικού τομέα της ανώτατης εκπαίδευσης.

Ο αναφέρων Βουλευτής

Νίκος Ι. Νικολόπουλος

ΠΑΒ 336



Ένωση Πληροφορικών Ελλάδας
Κοδριγκτώνος 33, 5ος όροφος
ΤΚ 10434, Αθήνα
Τηλ: 210-8827444
<http://www.epe.org.gr>
e-mail: info@epe.org.gr

ΠΡΟΣ: Εθνικό Συμβούλιο Παιδείας (Ε.ΣΥ.Π.)

Συμβούλιο Ανώτατης Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης (Σ.Α.Π.Ε.)

Συμβούλιο Ανώτατης Τεχνολογικής Εκπαίδευσης (Σ.Α.Τ.Ε.)

ΚΟΙΝ: Γραφείο Πρωθυπουργού

Κυρία Άννα Διαμαντοπούλου, Υπουργό Παιδείας, Δια Βίου Μάθησης & Θρησκευμάτων

Καθ. Ιωάννη Πανάρετο, Υφυπουργό Παιδείας, Δια Βίου Μάθησης & Θρησκευμάτων

Καθ. Βασίλειο Κουλαϊδή, Γ. Γραμματέα Παιδείας, Δια Βίου Μάθησης & Θρησκευμάτων

Βουλευτές Ελληνικού Κοινοβουλίου

Συλλόγους και Γραμματείες Τμημάτων Πληροφορικής Πανεπιστημιακού και Τεχνολογικού Τομέα των ΑΕΙ (βλ. πίνακα τμημάτων Πληροφορικής που συνοδεύει την παρούσα επιστολή)

Μέσα ενημέρωσης

ΘΕΜΑ: "Σχέδια προεδρικών διαταγμάτων για τα επαγγελματικά δικαιώματα των πτυχιούχων τμημάτων του τεχνολογικού τομέα της ανώτατης εκπαίδευσης"

Αθήνα, 17/7/2010

Αξιότιμες Κυρίες / Αξιότιμοι Κύριοι,

Η Ένωση Πληροφορικών Ελλάδας, εκπροσωπεί τους Πληροφορικούς των ιδρυμάτων του πανεπιστημιακού και του τεχνολογικού τομέα της ανώτατης εκπαίδευσης της χώρας μας (βλ. <https://www.epe.org.gr/egraphi.jsp> αναφορικά με τα 33 τμήματα, απόφοιτοι και φοιτητές των οποίων εγγράφονται στην ΕΠΕ), σύμφωνα με τις προβλέψεις του άρθρου 2 του Νόμου 3549/2007.

Σελίδα 1 από 10



Αρχικά, επισημαίνουμε ότι:

- Η Ένωση Πληροφορικών Ελλάδας έχει αγωνιστεί πολλά χρόνια για την αναγνώριση των επαγγελματικών δικαιωμάτων των Πληροφορικών. Επίσης, υποστηρίζει σθεναρά τον καθορισμό επαγγελματικών δικαιωμάτων σε όλες τις άλλες επιστήμες. Ταυτόχρονα, όμως, αντιστέκεται σε κάθε προσπάθεια λεηλασίας της επιστήμης της πληροφορικής από άλλους επιστημονικούς κλάδους.
- Η Ένωση Πληροφορικών Ελλάδας έχει σταθεί αντιμέτωπη με λογικές τμημάτων τα οποία σχετίζονται περιφερειακά με την επιστήμη της Πληροφορικής και επιχειρούν να καταργήσουν όλες τις νέες επιστημονικές ειδικότητες (όπως η Πληροφορική), ανάγοντας τους Ηλεκτρολόγους και τους Μηχανολόγους σε υπερεπιστήμονες που θεραπεύουν όλα τα επιστημονικά πεδία, σε αντίθεση με το Νόμο Πλαισίου (Ν. 1268/1982, άρθρο 6 παρ. 2) και τις προβλέψεις του ότι "Το Τμήμα αποτελεί τη βασική λειτουργική ακαδημαϊκή μονάδα και καλύπτει το γνωστικό αντικείμενο μιας επιστήμης". Στη χώρα μας, όμως, σε αντίθεση με αυτά που ορίζει ο νόμος και με αυτά που υπαγορεύει η διεθνής ακαδημαϊκή πρακτική, ακολουθείται τα τελευταία χρόνια μια στρεβλή τακτική που μέσω της μετονομασίας υφιστάμενων τμημάτων οδηγεί στην ενσωμάτωση στο πλαίσιο ενός πτυχίου πολλών αυτόνομων επιστημών (π.χ. τοπογραφία και πληροφορική, ηλεκτρολογία και πληροφορική, κ.ά.). Αυτό είναι εντελώς αντιεπιστημονικό και δημιουργεί τεράστιες αδικίες σε σχέση με τα επαγγελματικά δικαιώματα των τεχνικών επιστημόνων.
- Η Πληροφορική είναι αυτόνομη επιστήμη, τα δε τμήματα των ιδρυμάτων της ανώτατης εκπαίδευσης της χώρας μας που τη θεραπεύουν επαρκώς περιγράφονται αναλυτικά στη διαρκή Αξιολόγηση των Προγραμμάτων Σπουδών που εκπονεί η Ένωσή μας από το 2003, και η οποία είναι ηλεκτρονικά διαθέσιμη στη διεύθυνση <http://review.epe.org.gr>. Επισημαίνουμε ότι, σύμφωνα με την Αξιολόγησή μας, τα προγράμματα σπουδών των τμημάτων Ηλεκτρολογίας, Αυτοματισμού, και Γεωπληροφορικής έλαβαν βαθμολογίες εξαιρετικά χαμηλές στο γνωστικό αντικείμενο της πληροφορικής και δε μπορεί σε καμία περίπτωση να θεωρηθεί ότι προσφέρουν στους αποφόιτους τους τις απαραίτητες γνώσεις για τη σωστή εκτέλεση έργων πληροφορικής. Το γεγονός αυτό είναι αναμενόμενο, καθώς τα τμήματα αυτά θεραπεύουν διακριτικές επιστήμες.

Στο πλαίσιο αυτό και εν όψει της 3ης Κοινής Συνεδρίασης των Ολομελειών του ΣΑΠΕ και του ΣΑΤΕ στις 19-20 Ιουλίου 2010 στην οποία συζητούνται τα Σχέδια Προεδρικών Διαταγμάτων για τα επαγγελματικά δικαιώματα πτυχιούχων τμημάτων του τεχνολογικού τομέα των ΑΕΙ, η Ένωση Πληροφορικών Ελλάδας καταθέτει τις παρατηρήσεις και επισημάνσεις που ακολουθούν. Η αρίθμηση των διατάξεων ακολουθεί τα



σχέδια που βρίσκονται αναρτημένα στο διαδίκτυο ενώ σε παρένθεση σημειώνεται η αρίθμηση των αντίστοιχων διατάξεων στις σχετικές αποφάσεις του ΣΑΤΕ.

1. Αναφορικά με το Σχέδιο που αφορά τα επαγγελματικά δικαιώματα των πτυχιούχων Μηχανικών των τμημάτων Ηλεκτρολογίας (<http://yepeth.opengov.gr/panaretos/?p=2050> και απόφαση της 12ης/19.12.08 συνεδρίασης του ΣΑΤΕ)

- Στο άρθρο 1, παράγραφος 3 του Σχεδίου αναφέρεται για τους Πτυχιούχους Ηλεκτρολόγους Μηχανικούς ότι έχουν δικαίωμα απασχόλησης στους εξής ενδεικτικούς τομείς και δραστηριότητες **ηλεκτρομηχανολογικών** έργων και εργασιών: " 1. (3.10)
Στη μελέτη, επίβλεψη μελέτης, εγκατάσταση, κατασκευή, επίβλεψη κατασκευής, επίβλεψη λειτουργίας και συντήρηση δικτύων επικοινωνίας και συστημάτων πληροφορικής. ... ie.
(3.15) Στη μελέτη, επίβλεψη και εγκατάσταση ψηφιακών, ηλεκτρονικών και τηλεπικοινωνιακών συστημάτων, καθώς και συλλογή, επεξεργασία δεδομένων και σημάτων."
- Τα ανωτέρω αντικείμενα δεν αποτελούν δραστηριότητες **ηλεκτρομηχανολογικών** έργων αλλά ανήκουν εξ ολοκλήρου στο επιστημονικό πεδίο της Πληροφορικής και ασκούνται σύμφωνα και με το ΠΔ 183/2008 (Καθορισμός επαγγελματικών δικαιωμάτων των πτυχιούχων Πληροφορικής ΤΕΙ) από Πληροφορικούς. Η Επιστήμη της Ηλεκτρολογίας δεν μπορεί να αντιμετωπίσει σε καμιά περίπτωση τις επιστημονικές και επαγγελματικές απαιτήσεις των πληροφοριακών συστημάτων και των δικτύων επικοινωνίας, που θεραπεύονται μόνο σε τμήματα πληροφορικής.
- Σας καλούμε για την άμεση κατάργηση των παραπάνω εδαφίων : (3.10) και : (3.15) του άρθρου 3, καθώς επιχειρούν να διαιωνίσουν την λεηλασία των επαγγελματικών δικαιωμάτων των Πληροφορικών από άλλες ειδικότητες και επιστήμες και αναπαράγουν το γενικότερο φαινόμενο άστοχης επικάλυψης αρμοδιοτήτων.

2. Αναφορικά με το Σχέδιο που αφορά τα επαγγελματικά δικαιώματα των πτυχιούχων Μηχανικών των τμημάτων Αυτοματισμού (<http://yepeth.opengov.gr/panaretos/?p=2050> και απόφαση της 12ης/19.12.08 συνεδρίασης του ΣΑΤΕ),

- Στο άρθρο 3, στην παράγραφο 3.στ (3.6) αναφέρεται ότι οι Πτυχιούχοι Μηχανικοί Αυτοματισμού έχουν δικαίωμα στην "Εκπόνηση μελέτης, επίβλεψη μελέτης, ..., που αφορούν περιπτώσεις αυτοματοποίησης **ηλεκτρονικών πληροφοριακών συστημάτων** σε αιολικές μηχανές ...". Στο ίδιο άρθρο, στην παράγραφο 3.ια. (3.10) αναφέρεται ότι οι Πτυχιούχοι Μηχανικοί Αυτοματισμού έχουν δικαίωμα στη "Συντήρηση,



ΕΠΕ

ΕΝΩΣΗ
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΩΝ ΕΛΛΑΣ

λειτουργία, επίβλεψη λειτουργίας, τεχνική υποστήριξη, εμπορία συστημάτων αυτοματισμού... σχετικών με τη λειτουργία ... **ηλεκτρονικών πληροφοριακών συστημάτων** ...". Ο συγκεκριμένος όρος είναι εντελώς λανθασμένος. Ήθα πρόκειται για "ηλεκτρονικά συστήματα" ή για "πληροφοριακά συστήματα". Οι Μηχανικοί Αυτοματισμού, με βάση τις σπουδές τους, δεν έχουν τις γνώσεις να μελετήσουν και να υλοποιήσουν παρά μόνο ηλεκτρονικά συστήματα. Τα πληροφοριακά συστήματα ανήκουν εξάλλου σύμφωνα και με το ΠΔ 183/2008 στην αρμοδιότητα των Πληροφορικών. Σας καλούμε λοιπόν να αφαιρέσετε τη λέξη **ηλεκτρονικών πληροφοριακών συστημάτων** από τις εν λόγω παραγράφους και τη μεν πρώτη φράση να διορθωθεί σε "..., που αφορούν περιπτώσεις αυτοματοποίησης **ηλεκτρονικών συστημάτων** σε αιολικές μηχανές, ..." η δε δεύτερη σε " σχετικών με τη λειτουργία ... **ηλεκτρονικών συστημάτων** ...".

- Στο άρθρο 3, στην παράγραφο ζ. (3.7) αναφέρεται ότι οι Πτυχιούχοι Μηχανικοί Αυτοματισμού έχουν δικαίωμα στην "Ανάλυση, προγραμματισμό και τεχνική υποστήριξη έργων αυτοματισμού και εργασιών αυτοματοποίησης ηλεκτρικών, πληκτρονικών, **υπολογιστικών**, καταγραφικών, θερμοϋδραυλικών και πνευματικών συστημάτων και εγκαταστάσεων.". Για τον ίδιο λόγο που συναλύσαμε παραπάνω, και προκειμένου να μην δημιουργηθεί σύγχυση περί του εύρους του αντικειμένου εργασίας, σας καλούμε να αφαιρέσετε τη λέξη "**υπολογιστικών**" από την συγκεκριμένη παράγραφο, έτσι ώστε να γίνει "Ανάλυση, προγραμματισμό και τεχνική υποστήριξη έργων αυτοματισμού και εργασιών αυτοματοποίησης ηλεκτρικών, ηλεκτρονικών, καταγραφικών, θερμοϋδραυλικών και πνευματικών συστημάτων και εγκαταστάσεων.".

3. Αναφορικά με το Σχέδιο που αφορά τα επαγγελματικά δικαιώματα των πτυχιούχων Μηχανικών Τεχνολογικής Εκπαίδευσης των τμημάτων Γεωπληροφορικής και Τοπογραφίας (<http://yperth.opengov.gr/panaretos/?p=2060> και σχετική απόφαση της 5ης/28.8.06 συνεδρίασης του ΣΑΤΕ),

- Στο Άρθρο 3, παράγραφος 3.α. (Άρθρο 2, παράγραφος 2.1) αναφέρεται ότι οι Πτυχιούχοι Τοπογράφοι Μηχανικοί και οι Μηχανικοί Γεωπληροφορικής και Τοπογραφίας μπορούν να ασχολούνται, μεταξύ άλλων, με την "**Εκτέλεση τοπογραφικών-κτηματογραφικών εργασιών και, μάλιστα, σε πάσης φύσεως, και με οποιαδήποτε μέθοδο, αποτυπώσεις και χαράξεις, καθώς και στη δόμηση και συντήρηση Συστημάτων Γεωγραφικών Πληροφοριών (GIS)**"
- Η δόμηση και η συντήρηση των Πληροφοριακών Συστημάτων αποτελεί σύμφωνα και με

το ΠΔ 183/2008 επιστημονικό πεδίο και αντικείμενο εργασίας των πληροφορικών. Οι απόφοιτοι των ανωτέρω τμημάτων δεν είναι πληροφορικοί αλλά τοπογράφοι μηχανικοί, που αξιοποιούν απλώς τα σύγχρονα εργαλεία που παρέχει η πληροφορική στην επιστήμη τους. Πρόκειται δηλαδή για εξειδικευμένους χρήστες έτοιμων πακέτων λογισμικού και όχι για αναλυτές-σχεδιαστές με γνώσεις δόμησης και συντήρησης Συστημάτων Γεωγραφικών Πληροφοριών (GIS).

- Σας καλούμε για την άμεση τροποποίηση του σχετικού σημείου, ως εξής: "Εκτέλεση τοπογραφικών-κτηματογραφικών εργασιών και, μάλιστα, σε πάσης φύσεως, και με οποιαδήποτε μέθοδο, αποτυπώσεις και χαράξεις, καθώς και στη χρήση Συστημάτων Γεωγραφικών Πληροφοριών (GIS)"
4. Αναφορικά με το Σχέδιο που αφορά τα επαγγελματικά δικαιώματα των πτυχιούχων Μηχανικών των τμημάτων Τεχνολογίας Αεροσκαφών (<http://yreprth.opengov.gr/panaretos/?p=2063> και σχετική απόφαση της 12ης/19.12.08 συνεδρίασης του ΣΑΤΕ),

- Στο Άρθρο 2, παράγραφος 1, εδάφιο α αναφέρεται ότι οι πτυχιούχοι κατεύθυνσης σπουδών "Δομή και Συστήματα Ισχύος Αεροσκαφών" μπορούν να ασχολούνται μεταξύ άλλων με "Την επίβλεψη περιοδικής και έκτακτης συντήρησης, συναρμολόγησης, επιθεώρησης, ελέγχου, δοκιμής και επισκευής των ηλεκτρικών, ηλεκτρονικών, πληροφοριακών, τηλεπικονωνιακών συστημάτων και των συστημάτων αυτοματισμού αεροσκαφών και λοιπών πτητικών συσκευών, με σκοπό τη διασφάλιση της αεροπλοϊμότητάς τους και της δυνατότητας για πλήρη πτητική εκμετάλλευση."
- Τα ανωτέρω αντικείμενα δεν αποτελούν δραστηριότητες αεροναυπηγικών έργων σλλά ανήκουν εξ ολοκλήρου στο επιστημονικό πεδίο της Πληροφορικής και ασκούνται σύμφωνα και με το ΠΔ 183/2008 (Καθορισμός επαγγελματικών δικαιωμάτων των πτυχιούχων Πληροφορικής ΤΕΙ) από Πληροφορικούς. Η Επιστήμη της Αεροναυπηγικής δεν μπορεί να αντιμετωπίσει σε καμιά περίπτωση τις επιστημονικές και επαγγελματικές απαιτήσεις των πληροφοριακών συστημάτων και των δικτύων επικοινωνίας, που θεραπεύονται μόνο σε τμήματα πληροφορικής.
- Σας καλούμε για την άμεση τροποποίηση του σχετικού σημείου με την αφαίρεση των λέξεων που έχουμε επιστημόνει, ως εξής: "Την επίβλεψη περιοδικής και έκτακτης συντήρησης, συναρμολόγησης, επιθεώρησης, ελέγχου, δοκιμής και επισκευής των ηλεκτρικών, ηλεκτρονικών, συστημάτων και των συστημάτων αυτοματισμού αεροσκαφών και λοιπών πτητικών συσκευών, με σκοπό τη διασφάλιση της αεροπλοϊμότητάς τους και

της δυνατότητας για πλήρη πιπερική εκμετάλλευση."

5. Αναφορικά με το Σχέδιο που αφορά τα επαγγελματικά δικαιώματα των πυχιούχων Μηχανικών των τμημάτων Φυσικών Πόρων και Περιβάλλοντος (<http://yreprth.opengov.gr/panaretos/?p=2047> και σχετική απόφαση της 12ης/19.12.08 συνεδρίασης του ΣΑΤΕ),

- Στο Άρθρο 3, παράγραφος 3, εδάφιο ε (Άρθρο 1 παράγραφος 2, εδάφιο 2.5) οι εν λόγω πυχιούχοι έχουν δικαιώματα απασχόλησης στη "Σύνταξη, ανάλυση και ερμηνεία Γεωγραφικών Πληροφοριακών Συστημάτων (GIS) ...".
- Η ανωτέρω διατύπωση είναι επιστημονικά λανθασμένη καθώς τα Γεωγραφικά Πληροφοριακά Συστήματα δεν "συντάσσονται" ούτε "ερμηνεύονται". Ο συντάκτης του σχεδίου προφανώς ήθελε να αναφερθεί στη σύνταξη, ανάλυση και ερμηνεία προϊόντων Γεωγραφικών Πληροφοριακών Συστημάτων (GIS) όπως είναι οι θεματικοί χάρτες, και οι οριζοντιογραφίες έργων που έχουν προκύψει από GIS, κατ' αναλογία προς τα αναφερόμενα στο άρθρο 3, παράγραφο 1, εδάφιο θ (άρθρο 1, παράγραφο 1, εδάφιο ix).
- Σας καλούμε για την άμεση τροποποίηση του σχετικού σημείου, ως εξής: "Σύνταξη, ανάλυση και ερμηνεία προϊόντων Γεωγραφικών Πληροφοριακών Συστημάτων (GIS) ...".

6. Αναφορικά με το γενικό πλαίσιο των προωθούμενων Σχεδίων για τα επαγγελματικά δικαιώματα, θα θέλαμε να επισημάνουμε ότι τόσο στα σχέδια που έχουν αναρτηθεί στο Διαδίκτυο όσο και σε αυτά που περιλαμβάνονται στις οικείες αποφάσεις του ΣΑΤΕ, γίνεται αναφορά σε φορείς οι οποίοι δεν έχουν συσταθεί (όπως το "διευρυμένο ΤΕΕ") και σε διαδικασίες "πιστοποίησης" και όρους που δεν έχουν νομική υπόσταση (όπως τα "Επίπεδα Τεχνικής Ευθύνης"). Εκτιμούμε ότι όλα τα σχετικά απημεία είναι εκτός νομοθετικής εξουσιοδότησης και πρέπει να αφαιρεθούν από τα Σχέδια. Είναι προφανής η προσπάθεια κάποιων να ξεμπανίσουν ως τετελεσμένη την ύπαρξη ενός φορέα που θα καλύπτει "όλο το φάσμα των Μηχανικών". Όπως είχαμε επισημάνει και στο κείμενο που είχαμε καταθέσει στη δημόσια διαβούλευση για κάποια από τα συζητούμενα σχέδια (<http://www.epe.org.gr/showarticle.jsp?articleid=402>):

- Καταρχήν, τέτοιος φορέας δεν υφίσταται ούτε και έχει ανακοινωθεί από την κυβέρνηση η ίδρυσή του. Επομένως, πώς θα αποκτήσουν οι εν λόγω μηχανικοί την απαραίτητη άδεια για να ασκήσουν το επάγγελμά τους και τι θα γίνει μέχρι να δημιουργηθεί ο εν λόγω φορέας;
- Κατά δεύτερο λόγο, δεν υπάρχει καμία τεκμηρίωση, επιστημονική ή επαγγελματική, που να δικαιολογεί τον περιορισμό ενός τέτοιου φορέα στον κλάδο της μηχανικής μόνο. Ο



τεχνικός κλάδος δεν περιορίζεται στο "φάσμα των μηχανικών" αλλά περιλαμβάνει και πλήθος άλλων τεχνικών επιστημών που δε χρησιμοποιούν τον όρο μηχανική. Για παράδειγμα η πληροφορική, οι τηλεπικοινωνίες, το περιβάλλον, η γεωτεχνολογία, η επιστήμη υλικών, η βιοτεχνολογία, η διοίκηση τεχνολογίας, η βιομηχανική σχεδίαση, και άλλες. Ο φορέας που θα δημιουργηθεί οφείλει να αντιμετωπίσει συνολικά το θέμα της άδειας άσκησης τεχνικού επαγγέλματος και να μην περιοριστεί στις παραδοσιακές ειδικότητες των μηχανικών.

- **Σας καλούμε να απαντήσετε κι εσείς από τους αρμόδιους Υπουργούς να μας ενημερώσουν για τις προθέσεις της κυβέρνησης αναφορικά με τον εν λόγω φορέα και να μεριμνήσουν ώστε συμπεριλάβουν στη διαβούλευση που πρέπει απαραίτητα να προηγηθεί της δημιουργίας του όλους τους φορείς που εκπροσωπούν τεχνικά επαγγέλματα, όπως είναι το ΤΕΕ, η ΕΕΤΕΜ, και η ΕΠΕ.**

Καταλήγοντας, επιτρέψτε μας να επισημάνουμε για μία ακόμη φορά ότι η Ελληνική Κοινωνία έχει συνειδητοποιήσει ότι στη σημερινή εξαιρετικά κρίσιμη συγκυρία, κατά την οποία διακυβεύεται η ίδια η συνέχεια της χώρας μας, απαιπείται συστράτευση δυνάμεων, αναπτυξιακή προοπτική και αποτελεσματική ανταπόκριση της χώρας μας στις ευρωπαϊκές και διεθνείς προκλήσεις. Ο τεχνικός κλάδος με το ανθρώπινο δυναμικό που τον απαρτίζει μπορεί να παίξει σημαντικό ρόλο στην άρση των εγγενών μειονεκτημάτων της ελληνικής οικονομίας (αποβιομηχάνιση, κρίση παραγωγικότητας, αποσυντονισμός των παραγωγικών δυνάμεων, στρεβλή οικοδόμηση, κατανάλωση και όχι παραγωγή τεχνολογιών αιχμής, κ.λ.π.), αρκεί να αρθούν οι αναχρονιστικοί διαχωρισμοί και ψευδοελπίσμοι. Ειδικότερα, οι Έλληνες Πληροφορικοί είναι έτοιμοι να συμβάλλουν στην ενίσχυση της χώρας στον τομέα του σχεδιασμού και της αξιοποίησης των νέων Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών. Η μετάβαση της χώρας μας στην Πληροφορική Εποχή θέτει επιτακτικά την ανάγκη διαρθρωτικών αλλαγών σε θεσμικό, οικονομικό και τεχνολογικό επίπεδο.

Στο παραπάνω πλαίσιο, θα θέλαμε να τονίσουμε ότι με τα πρωθυέμενα σχέδια ΠΔ δίνεται μια μοναδική ευκαιρία στη χώρα να λύσει τα χρόνια προβλήματα του τεχνικού κλάδου. Η ιδρυση ενός νέου φορέα, ειδικά στη σημερινή κρίσιμη φάση, θα αποτελέσει την αναγκαία συνθήκη για την απελευθέρωση των δυνάμεων των Ελλήνων τεχνικών επιστημόνων, σε έναν νέο επιστημονικό φορέα, χωρίς δεσμεύσεις από οικονομικά ή άλλα συμφέροντα, λαμβάνοντας υπόψη τα λάθη και αντιμετωπίζοντας τις στρεβλώσεις του παρελθόντος. Οι Έλληνες Πληροφορικοί είναι έτοιμοι να συμβάλλουν στη δημιουργία του νέου επιστημονικού φορέα, ο οποίος θα ενώσει όλους τους τεχνικούς επιστήμονες, με σεβασμό στα διαφορετικά επιστημονικά πεδία, που θα εκφράζεται μέσα από διαφορετικά επιμελητήρια, όπως το Εθνικό Επιμελητήριο Πληροφορικής και Επικοινωνιών (βλ. (<http://www.epe.org.gr/various/EThEEP.zip>) που έχει προτείνει η ΕΠΕ.

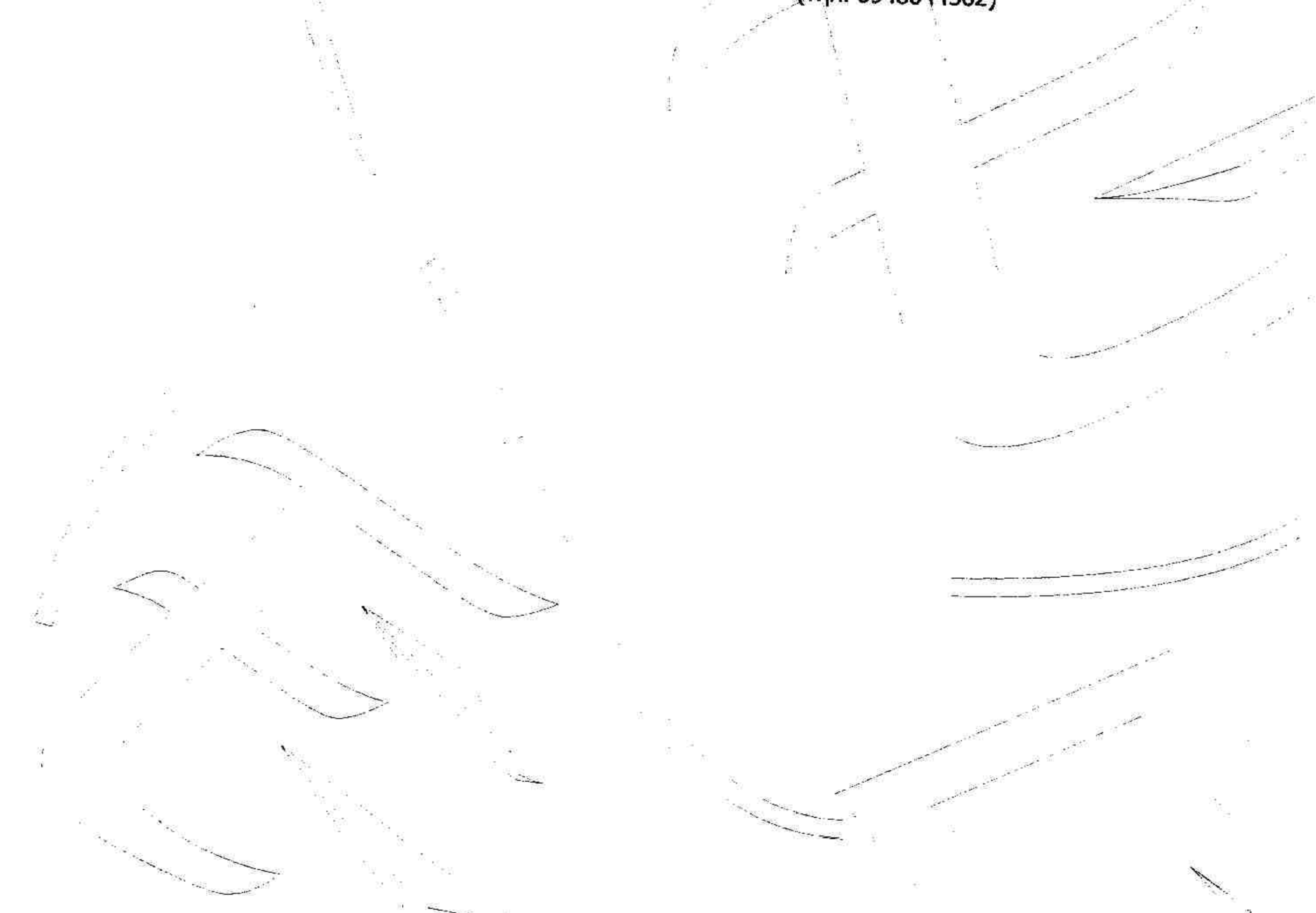


Ελπίζουμε ότι τα μέλη του ΣΑΠΕ και του ΣΑΤΕ θα αναλογιστούν τις ευθύνες τους απέναντι στην Ελληνική Κοινωνία, θα δείξουν το αναγκαίο σθένος και την απαιτούμενη ωριμότητα, ώστε να μην επαναληφθούν τα λάθη του παρελθόντος τα οποία οδήγησαν σε τραγικές στρεβλώσεις και αδικίες που εξακολουθούν ακόμη και σήμερα να υφίστανται σε βάρος πολλών τεχνικών ειδικοτήτων.

Εκ μέρους του Διοικητικού Συμβουλίου
της Ένωσης Πληροφορικών Ελλάδας

Ο Πρόεδρος
Μαυροφίδης Θωμάς
(τηλ. 6944246558)

Ο Γενικός Γραμματέας
Μουμουτζής Νεκτάριος
(τηλ. 6948044562)



Σελίδα 8 από 10

Κοδριγκτώνος 33, (5ος όροφος), ΤΚ 10434, Αθήνα, Τηλ: 210-8827444, <http://www.epe.org.gr>, e-mail: info@epe.org.gr

Το παρόν έγγραφο συντάχθηκε στο OpenOffice (<http://el.openoffice.org/>) στα πλαίσια της προώθησης της χρήσης του ελευθέρου λογισμικού και της απεξάρτησης από το κλειστό λογισμικό.



Πίνακας τμημάτων Πληροφορικής

1. Βιομηχανικής Πληροφορικής, Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ιδρυμα Καβάλας
2. Επιστήμης και Τεχνολογίας Τηλεπικοινωνιών, Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου
3. Επιστήμης και Τεχνολογίας Υπολογιστών, Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου
4. Επιστήμης Υπολογιστών, Πανεπιστήμιο Κρήτης
5. Εφαρμοσμένης Πληροφορικής, Πανεπιστήμιο Μακεδονίας
6. Εφαρμοσμένης Πληροφορικής και Πολυμέσων, Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ιδρυμα Κρήτης
7. Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, (μόνο) Κατεύθυνση Ηλεκτρονικής και Ηλεκτρονικών Υπολογιστών, ΑΠΘ
8. Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, (μόνο) Κατεύθυνση Πληροφορικής, ΕΜΠ
9. Ηλεκτρονικών Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, Πολυτεχνείο Κρήτης
10. Ηλεκτρονικών Υπολογιστικών Συστημάτων, Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ιδρυμα Πειραιά
11. Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής, Πανεπιστήμιο Πατρών
12. Μηχανικών Η/Υ Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας
13. Μηχανικών Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων, Πανεπιστήμιο Αιγαίου
14. Μηχανικών Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας
15. Πληροφορικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης
16. Πληροφορικής, Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ιδρυμα Αθήνας
17. Πληροφορικής, Αλεξάνδρειο Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ιδρυμα Θεσσαλονίκης
18. Πληροφορικής, Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο
19. Πληροφορικής, Ιόνιο Πανεπιστήμιο
20. Πληροφορικής, Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών
21. Πληροφορικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων
22. Πληροφορικής, Πανεπιστήμιο Πειραιά



Πίνακας τμημάτων Πληροφορικής

1. Βιομηχανικής Πληροφορικής, Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Καβάλας
2. Επιστήμης και Τεχνολογίας Τηλεπικοινωνιών, Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου
3. Επιστήμης και Τεχνολογίας Υπολογιστών, Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου
4. Επιστήμης Υπολογιστών, Πανεπιστήμιο Κρήτης
5. Εφαρμοσμένης Πληροφορικής, Πανεπιστήμιο Μακεδονίας
6. Εφαρμοσμένης Πληροφορικής και Πολυμέσων, Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Κρήτης
7. Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, (μόνο) Κατεύθυνση Ηλεκτρονικής και Ηλεκτρονικών Υπολογιστών, ΑΠΘ
8. Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, (μόνο) Κατεύθυνση Πληροφορικής, ΕΜΠ
9. Ηλεκτρονικών Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, Πολυτεχνείο Κρήτης
10. Ηλεκτρονικών Υπολογιστικών Συστημάτων, Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Πειραιά
11. Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής, Πανεπιστήμιο Πατρών
12. Μηχανικών Η/Υ Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας
13. Μηχανικών Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων, Πανεπιστήμιο Αιγαίου
14. Μηχανικών Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας
15. Πληροφορικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης
16. Πληροφορικής, Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Αθήνας
17. Πληροφορικής, Αλεξάνδρειο Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Θεσσαλονίκης
18. Πληροφορικής, Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο
19. Πληροφορικής, Ιόνιο Πανεπιστήμιο
20. Πληροφορικής, Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών
21. Πληροφορικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων
22. Πληροφορικής, Πανεπιστήμιο Πειραιά



Αριθμ. Ιδιοκτησίας
Ημερο. Καταχώρισης
11326.
10/6/2010

Aθήνα, 10 Ιουνίου 2010

Προς Υπουργό Οικονομίας, Ανταγωνιστικότητας και Ναυτιλίας και Λούκα Κατσέλη.

Ερώτηση

Θέμα: «Ορισμός νέου Διευθυντή Σχολής Μηχανικών ΑΕΝ/Ασπροπύργου».

Κυρία Υπουργέ,

Από την πρώτη στιγμή της ανάληψης της διακυβέρνησης της χώρας, το Πα.Σο.Κ σε όλους τους τόνους μιλά για αξιοκρατία, διαφάνεια, αποκάλυψη και όχι συγκάλυψη των παρανομιών της δημόσιας διοίκησης, καθώς και για την επικράτηση στο δημόσιο βίο των «αρίστων και όχι των αρεστών».

Ωστόσο σίγουρα δε συνάδει με τα παραπάνω ο ορισμός του κ. Αντωνάτου Χ. ως Διευθυντή της Σχολής Μηχανικών της ΑΕΝ/Ασπροπύργου στις 7/5/10.

Ειδικότερα, κατά τις συνεδριάσεις του Εκπαιδευτικού Συμβουλίου (Ε.Σ) της Σχολής Μηχανικών (21/09/09 και 04/02/10) αναφέρεται, με κατάθεση συγκεκριμένων στοιχείων, ότι η ένταξη του κ. Αντωνάτου Χ. στη βαθμίδα καθηγητή (σήμερα προσωπαγούς θέσης) έγινε το 2002, κατά παράβαση του άρθρου 30 του Ν. 2638/98.

Μάλιστα τα πρακτικά αυτών των συνεδριάσεων έχουν προωθηθεί από τη Διοίκηση της Σχολής προς το ΥΠΟΙΑΝ/Διεύθυνση Εκπαίδευσης Ναυτικών, τα μέλη του

**ΕΠΕ****ΕΝΩΣΗ
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΩΝ ΕΛΛΑΣ**

23. Πληροφορικής και Επικοινωνιών, Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Σερρών
24. Πληροφορικής και Τεχνολογίας Υπολογιστών, Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Λαμίας
25. Πληροφορικής και Τεχνολογίας Υπολογιστών, Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Δυτικής Μακεδονίας
26. Πληροφορικής και Τηλεματικής, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο
27. Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, Πανεπιστήμιο Αθηνών
28. Πληροφορικής με εφαρμογές στη Βιοϊατρική, Πανεπιστήμιο Στερεάς Ελλάδας
29. Τεχνολογίας Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Ηπείρου
30. Τεχνολογίας Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Καλαμάτας
31. Τεχνολογίας Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Λάρισας
32. Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων και Δικτύων (Ναυπάκτου), Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Μεσολογγίου
33. Ψηφιακών Συστημάτων, Πανεπιστήμιο Πειραιά