

**ΒΟΥΛΗ ΤΩΝ ΕΛΛΗΝΩΝ**

**Προς το Προεδρείο της Βουλής των Ελλήνων**

**ΑΝΑΦΟΡΑ**

**Προς την κα. Υπουργό**

- **Παιδείας, Δια Βίου Μάθησης & Θρησκευμάτων**

**Ο βουλευτής Β' Αθηνών Φώτης Κουβέλης κατέθεσε αναφορά με την οποία η Ένωση Πληροφορικών Ελλάδας προτείνει την άμεση ίδρυση αυτόνομων Σχολών Πληροφορικής ανά Ίδρυμα και την ένταξη όλων των τμημάτων Πληροφορικής και Μηχανικών Υπολογιστών που λειτουργούν σήμερα σε αυτές, προκειμένου να αντιμετωπισθεί το πρόβλημα της πολυδιάσπασης των Τμημάτων Πληροφορικής στο ελληνικό Πανεπιστήμιο και στα Τεχνολογικά Εκπαιδευτικά Ιδρύματα**

**Αθήνα, 9/2/2011**

**Ο καταθέτων βουλευτής**

**ΦΩΤΗΣ ΚΟΥΒΕΛΗΣ**

ΠΑΒ	3250
11 ΦΕΒ. 2011	



**EPE**

ΕΝΩΣΗ  
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΩΝ ΕΛΛΑΣ

Ένωση Πληροφορικών Ελλάδας  
Κοδριγκτώνος 33, 5ος όροφος  
ΤΚ 10434, Αθήνα  
<http://www.epe.org.gr>  
e-mail: [info@epe.org.gr](mailto:info@epe.org.gr)

**ΠΡΟΣ: τον Πρόεδρο και τα τα μέλη του Εθνικού Συμβουλίου Παιδείας**

**ΚΟΙΝ: Μέλη Κοινοβουλίου**

**Τμήματα Πληροφορικής Πανεπιστημιακού και Τεχνολογικού των ΑΕΙ (βλ.  
πίνακα τμημάτων Πληροφορικής που συνοδεύει την παρούσα επιστολή)**

**ΘΕΜΑ: "Αναδιάρθρωση τριτοβάθμιας εκπαίδευσης: Η ανάγκη ίδρυσης Σχολών  
Πληροφορικής"**

Αθήνα, 2 Φεβρουαρίου 2011

Αξιότιμες Κυρίες, Αξιότιμοι Κύριοι,

Στα πλαίσια της συζητούμενης αναδιάρθρωσης της τριτοβάθμιας εκπαίδευσης της χώρας μας, η Ένωση Πληροφορικών Ελλάδας, θεωρεί υποχρέωσή της να επισημάνει εκ νέου την ανάγκη για μια συνολική αντιμετώπιση του προβλήματος της πολυδιάσπασης των Τμημάτων Πληροφορικής στο Ελληνικό Πανεπιστήμιο και τα Τεχνολογικά Εκπαιδευτικά Ιδρύματα.

Η ολοένα αυξανόμενη διάχυση των εφαρμογών λογισμικού και των ποικίλων υλικών συστημάτων για την εκτέλεσή του, δημιουργούν ένα πλαίσιο που φέρνει πλέον την Πληροφορική στο επίκεντρο κάθε δραστηριότητας (την οικονομία σε κάθε έκφανσή της, την Υγεία, τη λειτουργία του κρατικού μηχανισμού, την ιδιωτική πρωτοβουλία, τον ελεύθερο χρόνο, την ενημέρωση, την Τέχνη ή όποια άλλη μορφή ανθρώπινης δραστηριότητας). Κατά συνέπεια, και λαμβάνοντας υπόψη τις κρίσιμες οικονομικές και κοινωνικές περιστάσεις τόσο στην Ελλάδα όσο και στην Ευρώπη, γίνεται φανερή η ανάγκη η Πληροφορική να αντιμετωπιστεί σαν βασικό πλαίσιο μέσω του οποίου κάθε προσπάθεια υπέρβασης της κρίσης μπορεί να γίνει εφικτή.

Αυτό ωστόσο, δεν διασφαλίζεται από την πολυδιάσπαση που παρουσιάζει αυτή την ώρα ο χώρος της τριτοβάθμιας εκπαίδευσης στον τόπο μας, μια και τα πολλά και διάφορα τμήματα που θεραπεύουν την Πληροφορική, ιδρύθηκαν σταδιακά, σαν δομές εξυπηρέτησης συγκεκριμένων αναγκών, όποτε και όπως αυτές προέκυπταν. Η μεταμόρφωση, δημος, της Πληροφορικής σε βασική συνιστώσα κάθε δραστηριότητας και σε αποφασιστικό

Σελίδα 1 από 4

**παράγοντα της παγκοσμιοποίησης**, δημιουργεί πλέον την ανάγκη για ρυθμίσεις που θα μπορούν να εγγυηθούν την μακροπρόθεσμη επιτυχημένη παρουσία της Ελλάδας στο διεθνές γίγνεσθαι και, κατά συνέπεια, θέτει άμεσα το πρόβλημα της οργάνωσης της αντίστοιχης εκπαίδευσης.

Η Ένωση Πληροφορικών Ελλάδας (ΕΠΕ), επισημαίνει την ανάγκη για μια συγκεκριμένη ρύθμιση δομικού χαρακτήρα στην τριτοβάθμια εκπαίδευση, που θα διασφαλίζει την ποιότητα σπουδών και τη δυνατότητα ανάπτυξης των αντιστοίχων ειδικοτήτων που έχουν ήδη εμφανιστεί καθώς και δσων νέων εξειδικεύσεων προκύπτουν εξελικτικά. Ειδικότερα, απαιτείται η ίδρυση Σχολών Πληροφορικής ανά ίδρυμα τριτοβάθμιας εκπαίδευσης ώστε να διασφαλιστεί η κοινή βασική εκπαίδευση (εκπαίδευση κορμού) όλων των Ελλήνων Πληροφορικών.

Στις νέες αυτές σχολές θα μπορέσουν να ενσωματωθούν μια σειρά από γνωστικά αντικείμενα που σήμερα είναι διάσπαρτα σε διαφορετικά τμήματα σε διαφορετικές σχολές (Ιατρική Πληροφορική, Τεχνητή Νοημοσύνη, Μηχανική Η/Υ, Τεχνολογίες Δικτύων, Ψηφιακή Τέχνη, Πληροφορία & Επικοινωνία, Βιομηχανική Πληροφορική, Διαδίκτυο και Δημοσιογραφία...). Το γεγονός ότι τα τμήματα αυτά είναι διάσπαρτα σε σχολές άλλων κατευθύνσεων σε διάφορα ΑΕΙ και ΑΤΕΙ, δημιουργεί σοβαρά προβλήματα, αντιφάσεις και δυσλειτουργίες. Π.χ., ένα πανεπιστήμιο που έχει τμήμα Μηχανικών Η/Υ, θεωρείται ότι έχει ήδη ουσία κατεύθυνσης (π.χ. Μηχανικών Λογισμικού)

**Συνακόλουθα, η Ένωση Πληροφορικών Ελλάδας προτείνει, στα πλαίσια της συζητούμενης αναδιάρθρωσης της τριτοβάθμιας εκπαίδευσης, την άμεση ίδρυση αυτόνομων Σχολών Πληροφορικής ανά ίδρυμα και ένταξη όλων των τμημάτων Πληροφορικής και Μηχανικών Υπολογιστών που λειτουργούν σήμερα σε ποτέ.**

**Η ΕΠΕ είναι έτοιμη να συνεισφέρει με το επιστημονικό της προσωπικό στον αντίστοιχο σχεδιασμό, που θεωρούμε ότι μπορεί να αποτελέσει μια κίνηση αποφασιστικής σημασίας για τη διέξοδο όχι μόνο από τα προβλήματα της τριτοβάθμιας εκπαίδευσης στον τόπο μας σε ό,τι αφορά την Πληροφορική, αλλά και για την (δια την εθνική οικονομία.**

# Εκ μέρους του Διοικητικού Συμβουλίου της Ένωσης Πληροφορικών Ελλάδας

Ο Πρόεδρος  
Δρ. Μαυροφίδης Θωμάς  
(τηλ. 6944246558)

Ο Γενικός Γραμματέας  
Μουμουτζής Νεκτάριος  
(τηλ. 6948044562)

## 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, Αριστοτελείο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης
16. Πληροφορικής, Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ιδρυμα Αθήνας
17. Πληροφορικής, Αλεξανδρείο Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ιδρυμα Θεσσαλονίκης
18. Πληροφορικής, Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο
19. Πληροφορικής, Ιόνιο Πανεπιστήμιο
20. Πληροφορικής, Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών
21. Πληροφορικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

Σελίδα 3 από 4

22. Πληροφορικής, Πανεπιστήμιο Πειραιά
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