



## Προς το Προεδρείο της Βουλής των Ελλήνων

### ΑΝΑΦΟΡΑ

**Για τον Υπουργό Παιδείας και Θρησκευμάτων, Πολιτισμού και Αθλητισμού**

**Θέμα: «Στελέχωση Βαθμολογικών κέντρων Πανελληνίων Εξετάσεων».**

Η βουλευτής Β'Περαιά κ. Τζένη Βαμβακά καταθέτει αναφορά το δελτίο τύπου του συντονιστικού συμβουλίου του εργασιακού τομέα πρωτοβάθμιας και δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης, της Ένωσης Ηληροφορικών Ελλάδας στο οποίο παρατίθεται επιστολή του Προέδρου του συμβουλίου με την οποία απευθύνει έκκληση για «επανεξέταση της στελέχωσης των Βαθμολογικών Κέντρων Πανελληνίων Εξετάσεων». Επιπρόσθετα, το δελτίο τύπου επανέρχεται για τρίτη φορά στο ζήτημα «της αδικαιολόγησης καθυστέρησης της διαδικασίας εξαγωγής των αποτελεσμάτων κατάταξης υποψηφίων των Πανελλήνιων Εξετάσεων» απευθύνοντας έκκληση για διερεύνηση του θέματος.

**Επισυνάπτεται η επιστολή.  
Παρακαλούμε για την απάντηση και τις ενέργειές σας και να μας ενημερώσετε σχετικά.**

**Αθήνα, 10.8.2012**

**Η καταθετούσα βουλευτής**

**Τζένη Βαμβακά**

386

13 ΣΕΠ. 2012



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

**ΠΡΟΣ: α) Υπουργείο Παιδείας και Θρησκευμάτων, Πολιτισμού και Αθλητισμού**

**Υπουργό: κ. Αρβανιτόπουλο Κωνσταντίνο**

**Υφυπουργό: κ. Παπαθεοδώρου Θεόδωρο**

**Γεν. Γραμματέα: κ. Κουλαϊδή Βασίλειο**

**ΚΟΙΝ: β) Ομοσπονδία Λειτουργών Μέσης Εκπαίδευσης**

**▲ΕΛΑΤΙΟ ΤΥΠΟΥ**

**ΘΕΜΑ: «Στελέχωση Βαθμολογικών Κέντρων Πανελληνίων Εξετάσεων»**

Αθήνα, 5-9-2012

Αξιότιμοι κύριοι,

Η Ένωσή μας έχει πληροφορηθεί ότι τουλάχιστον σε ένα Βαθμολογικό Κέντρο της χώρας, ο Συντονιστής του μαθήματος ΑΕΠΠ δεν έχει ουδέποτε διδάξει το μάθημα και ως εκ τούτου, αδυνατεί να καθοδηγήσει τους καθηγητές Πληροφορικής στην βαθμολόγηση των γραπτών κι επιπλέον δεν κάνει καμιά αναβαθμολόγηση όταν χρειαστεί. Αυτή, δυστυχώς, δεν είναι η πρώτη φορά που συμβαίνει κάτι τέτοιο.

Θεωρούμε ότι δεν μπορεί να γίνεται τόσο πρόχειρα η επιλογή εκπαιδευτικών σε τέτοιες νευραλγικές θέσεις και ζητάμε απ' το υπουργείο να μεριμνήσει ώστε να μην έχουμε παρόμοια φαινόμενα στο μέλλον. Θεωρούμε οδυνηρό ακόμα και να φανταστούμε τις αντιδράσεις γονέων υποψηφίων αν μάθαιναν πτοιοι καθοδηγούν την βαθμολόγηση των γραπτών δοκιμών των παιδιών τους.

Με την ευκαιρία της ανακοίνωσης των αποτελεσμάτων των Πανελλαδικών, θα θέλαμε να επανέλθουμε στο ερώτημα που ήδη έχουμε απευθύνει δύο (2) φορές στο παλαιότερα στο Υπουργείο και για το οποίο σας ενημερώσαμε και με πρόσφατη επιστολή (<https://www.epe.org.gr/showarticle.jsp?articleId=511>): Εφόσον από τις 5 Ιουλίου υπάρχουν κατατεθειμένα σε ψηφιακή μορφή τα Μηχανογραφικά των υποψηφίων και δεδομένης της εξαιρετικής προόδου στις ΤΠΕ, ο μέσος πολίτης αδυνατεί να καταλάβει γιατί πρέπει τα

Σελίδα 1 από 4



ΕΠΕ

ΕΝΩΣΗ  
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΩΝ ΕΛΛΑΔΑΣ

ΕΡΓΑΣΙΑΚΟΣ ΤΟΜΕΑΣ ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΑΣ  
ΚΑΙ ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

τελικά αποτελέσματα της εισαγωγής των νέων φοιτητών στα ΑΕΙ και ΤΕΙ της χώρας να ανακοινώνονται τόσο αργά όπως τα τέλη Αυγούστου.

Με τιμή,

Το Συντονιστικό Συμβούλιο του Εργασιακού Τομέα Πρωτοβάθμιας και Δευτεροβάθμιας  
Εκπαίδευσης  
της Ένωσης Πληροφορικών Ελλάδας

Νίκος Κατσάλης  
κιν. 6932296190

Κώστας Μαρασλής  
κιν. 6972875415

Σελίδα 2 από 4

## 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

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