

ΕΚΔΗΛΩΣΗ ΒΡΑΒΕΥΣΗΣ ΔΙΑΚΡΙΘΕΝΤΩΝ ΜΑΘΗΤΩΝ

ΣΤΟΝ 19ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟ ΦΥΣΙΚΗΣ 2009

ΚΥΡΙΑΚΗ 17 ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΥ 2010, ΩΡΑ 09.00 – 13.00

**ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΜΟΥ ΑΘΗΝΑΙΩΝ,
ΑΙΘΟΥΣΑ «ΑΝΤΩΝΗΣ ΤΡΙΤΣΗΣ», Ακαδημίας 50**

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ: Παναγιώτης Φιλντίσης, Αρτέμης Αθανασάκης

09.00 - 09.20 ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΙ

09.00 - 09.10 Άγγελος Αγγελόπουλος, Αναπληρωτής Καθηγητής Παν/μίου Αθηνών,
Πρόεδρος της Ένωσης Ελλήνων Φυσικών

09.10 - 09.20 Γεώργιος Θεοφ. Καλκάνης, Καθηγητής Παν/μίου Αθηνών,
Επιστημονικά Υπεύθυνος του Πανελληνίου Μαθητικού Διαγωνισμού και
των Διεθνών Ολυμπιάδων Φυσικής

09.20 - 09.30 Κωνσταντίνος Χέλμης , Αναπληρωτής Καθηγητής Παν/μίου Αθηνών
Πρόεδρος του Τμήματος Φυσικής του Πανεπιστημίου Αθηνών

09.30 - 10.20 ΟΜΙΛΙΕΣ

09.30 - 09.40 Πάνος Λιγωμενίδης, Πρόεδρος της Ακαδημίας Αθηνών
«Επιστήμη και Κοινωνία»

09.40 - 09.50 Ευστάθιος Στυλιάρης, Επίκουρος Καθηγητής Τμήματος Φυσικής Ε.Κ.Π.Α.
«Σύγχρονες έννοιες στην Πυρηνική Φυσική»

09.50 - 10.00 Ευστράτιος Θεοδοσίου , Αναπληρωτής Καθηγητής Τμήματος Φυσικής Ε.Κ.Π.Α.
«Αστρονομία και Φυσική»

10.00 - 10.10 Βασίλειος Καράβολας, Θεωρητικός Φυσικός
«Ε.Ρ.Ρ»

10.10 - 10.20 Σαράντος Οικονομίδης, Υποψήφιος Διδάκτωρ Π.Α., Φυσικός
«Πανελλήνιοι Διαγωνισμοί Φυσικής & Διεθνείς Ολυμπιάδες»

10.20 - 10.30 Κώστας Καραμπερόπουλος
Μουσική παρένθεση: «Μουσικές Γέφυρες για Πιάνο»

10.30 - 12.15 ΑΠΟΝΟΜΗ ΒΡΑΒΕΙΩΝ

12.15 - 13.00 ΕΛΑΦΡΥ ΓΕΥΜΑ

ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Γεώργιος Ζαρκαδούλας, Παναγιώτης Φιλντίσης, Αγάπη Χρυσσοστομίδου

"(...) Πολλοί από εσάς τους μαθητές, αλλά και τους γονείς, με ρωτάτε συχνά για την επιλογή του Πανεπιστημίου ή/και του Τμήματος στο οποίο προτείνω να συνεχίσετε τις σπουδές σας στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση, με δεδομένη την αγάπη σας –αλλά και τις καλές επιδόσεις σας– στη Φυσική. Αν και οι προτιμήσεις σας τελικά –όπως αποδεικνύεται τα τελευταία χρόνια– είναι συντριπτικά υπέρ των Πολυτεχνικών και Ιατρικών Σχολών / Τμημάτων, λόγω –κυρίως– των (καλών;) προοπτικών επαγγελματικής αποκατάστασης, αλλά και μιας γενικότερης τάσης διεθνώς για σπουδές εφαρμογών και όχι καθαρής επιστήμης. Θεωρώ, όμως, ότι οι σπουδές στη Φυσική σε κάποιο από τα Τμήματα Φυσικής των Πανεπιστημίων της χώρας μας –ιδίως των γνωστών διεθνώς– παρέχουν τη δυνατότητα στους φοιτητές τους για μια σε βάθος γνώση –και όχι μόνο σε χρησιμοθηρικό επίπεδο– της φυσικής επιστήμης / των φυσικών επιστημών και των μαθηματικών, αλλά και την προοπτική της μεταπτυχιακής εξειδίκευσης σε ένα ευρύτατο φάσμα γνωσιακών και επαγγελματικών αντικειμένων, στη χώρα μας ή/και στο εξωτερικό. Ένα πλήθος συμφοιτητών μου και φοιτητών μου στο Τμήμα Φυσικής του Πανεπιστημίου Αθηνών διαπρέπουν ως μηχανικοί υπολογιστών, προγραμματιστές, ερευνητές και επιστήμονες εφαρμογής της ιατρικής, managers, οικονομολόγοι, δημοσιογράφοι, ..., έχοντας –ήδη– ένα άριστο υπόβαθρο επιστημονικής γνώσης, μαθηματικών εργαλείων και φιλοσοφικής / ερμηνευτικής προσέγγισης του φυσικού μας κόσμου. Όσον αφορά στην επάρκεια των Τμημάτων Φυσικής των Πανεπιστημίων της χώρας μας να προετοιμάσουν τους αποφοίτους τους για να εισαχθούν για μεταπτυχιακές σπουδές στα μεγάλα Πανεπιστήμια του εξωτερικού αλλά και να ανταπεξέλθουν στις απαιτήσεις, ενδεικτικά αναφέρω ότι, όντας απόφοιτος του Τμήματος Φυσικής του Πανεπιστημίου Αθηνών έγινα δεκτός και ανταπεξήλθα επιτυχώς στις απαιτήσεις του Πανεπιστημίου του Harvard για τις διδακτορικές σπουδές μου, εργάσθηκα δε ως ερευνητής στο CERN για πολλά χρόνια (...)".

... από την ομιλία του Γεωργ. Θεοφ. Καλκάνη κατά την βράβευση των διακριθέντων μαθητών στον Πανελλήνιο διαγωνισμό Φυσικής 2009

17 ΙΑΝ 2010