

“ΦΥΣΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ & ΚΟΙΝΩΝΙΑ ΣΤΟΝ 21ο ΑΙΩΝΑ”
Με τη συμβολή των Νέων Τεχνολογιών

24 Νοεμβρίου 2012
Θεσσαλονίκη
Χώρος Διεξαγωγής :Capsis
Μοναστηρίου 18

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

ΣΑΒΒΑΤΟ 24 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ

1^η Συνεδρία

Προεδρείο: Φιλντίσης Παναγιώτης, Χατζηιωακειμίδης Ανέστης

9.30 – 10.00 Προσέλευση Κοινού

10.00 – 10.30 Χαιρετισμοί εκπροσώπων φορέων
- Φιλντίσης Παναγιώτης, Α' αντιπρόεδρος Ε.Ε.Φ

10:30-11:00 Πολάτογλου Χαρίτων,Αν.Καθηγητής τμήματος Φυσικής Παν/μιου ΑΠΘ
Θέμα: « Πειράματα Φυσικής από απόσταση».

11:00-11:30 Ντιγκμπασάνης Γεώργιος, Φυσικός Med Κολλέγιο ΔΕΛΑΣΑΛ Θεσσαλονίκης
Θέμα: « Η ανακαλυπτική μέθοδος στη διδασκαλία του νόμου της τριβής: Ένα σχέδιο μαθήματος με τη χρήση διαδικτυακών προσομοιώσεων».

11.30 – 12.00 Λιόλιος Αναστάσιος, Καθηγητής τμήματος Φυσικής Παν/μίου ΑΠΘ
Θέμα: « Ανιχνευτικές διατάξεις κοσμικών σωματιδίων».

12.00 – 12.30 Σαμαράς Ιωάννης, Επικ. Καθηγητής τμήματος Φυσικής Παν/μίου Θεσσαλονίκης
Θέμα «Ηλεκτρικός λαμπτήρας και κοινωνία :ένα διαφωτιστικό παράδειγμα»

12.30 Σαχινίδης Συμεών, Καθηγητής ΔΕ Καβάλας ,Εργαστηριακός συνεργάτης ΤΕΙ Καβάλας

Χριστοφορίδης Αχιλλέας, Χημικός Μηχανικός .Καθηγητής ΤΕΙ Καβάλας

Φώσκολος Αντώνιος, Ομ. Καθηγητής Πολυτεχνείου Κρήτης

Θέμα: «Τεχνολογίες απορρύπανσης των αερίων και τέφρας που παράγεται από μια μονάδα αποτέφρωσης φυτικών υπολειμμάτων που περιέχουν βαρέα μέταλλα και ειδικότερα μόλυβδο που συλλέχθηκαν με την μέθοδο της φυτοαποκατάστασης (Μηδική). »