



ΕΝΩΣΗ ΕΛΛΗΝΩΝ ΦΥΣΙΚΩΝ

ΓΡΙΒΑΙΩΝ 6 106 80 ΑΘΗΝΑ
Τηλ.: 210/3635701 Fax : 210/3610690
e-mail: eef@otenet.gr www.eef.gr

ΔΕΥΤΕΡΗ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ

**30-31 ΜΑΡΤΙΟΥ, 1-2 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 2006,
ΛΑΡΙΣΑ, HOTEL DIVANI PALACE
ΕΙΔΙΚΕΣ ΣΥΝΕΔΡΙΕΣ ΣΤΟ ΒΟΛΟ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ**

**ΟΙ ΝΕΟΙ ΟΡΙΖΟΝΤΕΣ ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΣΤΟΝ ΑΙΩΝΑ ΜΑΣ
ΣΤΗΝ ΕΡΕΥΝΑ, ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ**

Υπό την αιγίδα
του Υπουργείου Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων Ελλάδος

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Τα Πανελλήνια συνέδρια της Ένωσης Ελλήνων Φυσικών είναι θεσμοθετημένα και διεξάγονται ανά διετία με τη συνδρομή και άδεια του Υπουργείου Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων.

Η ΕΕΦ πραγματοποιεί το 11^ο Πανελλήνιο συνέδριό της, στη Λάρισα στις 30-31 Μαρτίου και 1-2 Απριλίου 2006.

Η σύγχρονη θετική επιστημονική σκέψη θεωρεί δεδομένο ότι το σύνολο της σημερινής επιστημονικής γνώσης στο μέλλον, αναπόφευκτα θα επεκταθεί, θα συμπληρωθεί, θα τροποποιηθεί ή και θα παροπλιστεί κάτω από το βάρος νέων δραματικών επιστημονικών ανακαλύψεων. Μέχρι σήμερα ή έννοια της ανθρώπινης κοινής λογικής, της λογικής που ανέπτυξε ο άνθρωπος μέσω των αισθήσεών του, ταυτιζόταν με την επιστημονική λογική. Τώρα πλέον, η σύγχρονη επιστημονική σκέψη διαφοροποιείται όλο και περισσότερο από την «κοινή ανθρώπινη λογική», έτσι ώστε, όποιος δεν έχει εκπαιδευτεί σ' αυτήν, να μη μπορεί να κατανοήσει την αλήθεια των φυσικών γεγονότων που περιγράφονται από τη σύγχρονη φυσική θεωρία.

Επίσης ο σημερινός άνθρωπος για να μπορέσει να δώσει απαντήσεις στα μεγάλα ηθικά, δεοντολογικά και φιλοσοφικά ερωτήματα που εγείρει η ραγδαία πρόοδος στις θετικές επιστήμες θα πρέπει να αποκτήσει σφαιρική αντίληψη του κόσμου που ζούμε καθώς και του σύνθετου αυτού φαινομένου που ονομάζουμε παγκόσμιο πολιτισμό.

Με βάση τη συλλογιστική αυτή, σκοπός του Συνεδρίου είναι, η επιστημονική κοινότητα να γνωρίσει τις νέες αυτές εξελίξεις της Φυσικής επιστήμης στην έρευνα καθώς και τις εφαρμογές της στους τομείς της ανθρώπινης δραστηριότητας.

Επίσης το συνέδριο αυτό σκοπεύει να προτείνει νέες καινοτόμες προσεγγίσεις στη διδασκαλία της Φυσικής σε όλες τις βαθμίδες της εκπαίδευσης και να συμβάλλει στην ανάπτυξη των σχέσεων της με το φυσικό, κοινωνικό και πολιτισμικό περιβάλλον.

Ακόμη να αποκαταστήσει τη σχέση των φιλοσοφικών ρευμάτων με τις έννοιες, τις αρχές και τις μεθόδους των Φυσικών Επιστημών και επιπλέον να αναζητήσει και να καταγράψει τα κοινά σημεία μεταξύ της επιστημονικής μεθόδου και της καλλιτεχνικής δημιουργίας.

Εξάλλου από τη θεματική του συνεδρίου δε μπορούν να απουσιάσουν καταγραφές, εκτιμήσεις, και προβληματισμοί σε σχέση με τα επαγγελματικά δικαιώματα των Φυσικών σε όλους τους εργασιακούς χώρους.

ΘΕΜΑΤΙΚΕΣ ΕΝΟΤΗΤΕΣ ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ

1. **Πυρηνική Φυσική**
 - 1.1 Ατομική και Μοριακή Φυσική
 - 1.2 Μελέτη πυρήνων. Πυρηνική Φυσική
2. **Στοιχειώδη Σωματίδια**
 - 2.1 Στοιχειώδη Σωματίδια
 - 2.2 Φυσική υψηλών ενεργειών
 - 2.3 Φυσική χαμηλών ενεργειών
3. **Φυσική της Συμπυκνωμένης Ύλης**
 - 3.1 Φυσική της συμπυκνωμένης ύλης
 - 3.2 Οπτική
4. **Φυσική του Διαστήματος**
 - 4.1 Αστρονομία
 - 4.2 Αστροφυσική
 - 4.3 Φυσική του Χάους
5. **Εφαρμοσμένη Φυσική**
 - 5.1 Γεωφυσική
 - 5.2 Μικροηλεκτρονική - Ηλεκτρονική
 - 5.3 Πληροφορική - Επικοινωνία
 - 5.4 Βιοφυσική - Ιατρική Φυσική
 - 5.5 Δορυφορικά συστήματα
 - 5.6 Ενέργεια
 - 5.7 Εφαρμογές στην πυρηνική Φυσική
6. **Εκπαίδευση και Διδασκαλία της Φυσικής**
 - 6.1 Η Φυσική στην Πρωτοβάθμια Εκπαίδευση
 - 6.2 Η Φυσική στην Δευτεροβάθμια Εκπαίδευση
 - 6.3 Η Φυσική στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση
7. **Περιβάλλον**
 - 7.1 Ήπιες μορφές ενέργειας
 - 7.2 Φυσική της ατμόσφαιρας
 - 7.3 Μετεωρολογία - Κλιματολογία - Ωκεανογραφία
 - 7.4 Περιβάλλον και βιώσιμη ανάπτυξη
 - 7.5 Οικολογική αντίληψη της υγείας
8. **Φιλοσοφία, Επιστήμη, Τέχνη**
 - 8.1 Ιστορική πορεία επιστήμης και τέχνης
 - 8.2 Φιλοσοφική διάσταση επιστήμης και τέχνης
 - 8.3 Ιστορία και Φιλοσοφία των Φυσικών Επιστημών
 - 8.4 Φιλοσοφία και περιβάλλον
 - 8.5 Οι Φυσικές Επιστήμες στον αρχαίο κόσμο
 - 8.6 Ιστορία της Φυσικής
9. **Επαγγελματική κατάρτιση**
 - 9.1 Δια βίου εκπαίδευση και κατάρτιση
 - 9.2 Επαγγελματικά Θέματα των Φυσικών

ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΓΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΥΠΟΒΟΛΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

Όλες οι εργασίες θα πρέπει να υποβληθούν **μόνο ηλεκτρονικά**, στη διεύθυνση της Ένωσης Ελλήνων Φυσικών (eef@otenet.gr) ή στη (sta05@sch.gr) ως επισυναπτόμενα αρχεία. Ο ίδιος συγγραφέας, με μια μόνο οικονομική συμμετοχή, δε μπορεί να παρουσιάσει παραπάνω από μία (1) εργασία. Μπορεί όμως να εμφανίζεται ως συγγραφέας σε περισσότερες της μιας εργασίες, αρκεί για κάθε εργασία να καλύπτεται η συμμετοχή της. Για όσες εργασίες προκριθούν για παρουσίαση αφίσας θα υπάρξουν τεχνικές προδιαγραφές, που θα ανακοινωθούν σε επόμενη ανακοίνωση.

Τα κείμενα των εργασιών που θα ανακοινωθούν προφορικά θα πρέπει να έχουν έκταση συνολικά 8 σελίδες, μαζί με την περίληψη (μέχρι μια σελίδα, που προηγείται του κυρίως κειμένου), τις φωτογραφίες, τους πίνακες και τις βιβλιογραφικές αναφορές. Οι εργασίες υποβάλλονται μόνο ηλεκτρονικά (αρχείο doc) και τα αρχεία ονομάζονται με το όνομα του πρώτου συγγραφέα. Το έγγραφο να είναι αποθηκευμένο με το όνομα του πρώτου συγγραφέα με λατινικούς χαρακτήρες π.χ. AGAZANIS.doc, ή αν υπάρχουν και άλλες εργασίες του ίδιου να αριθμούνται AGAZANIS1.doc, AGAZANIS2.doc και να είναι γραμμένες σε επεξεργαστή κειμένου MS Word 2000 ή νεότερο, σε σελίδα A4, με περιθώρια 2,5 cm από όλες τις πλευρές, σε απλό (single) διάστημα και μέγεθος γραμματοσειράς 11 (Times), με ευθυγραμμισμένη στοίχιση (justify) και αρίθμηση σελίδων (κάτω και δεξιά).

Στην πρώτη σελίδα της εργασίας δηλώνεται η θεματική ενότητα και η υποκατηγορία που εντάσσεται η εργασία, εμφανίζεται ο τίτλος της, τα ονόματα, οι φορείς από τους οποίους προέρχονται (τα πλήρη στοιχεία των συγγραφέων με υπογραμμισμένο το όνομα του συγγραφέα, με τον οποίο θα γίνεται η επικοινωνία) με πεζούς χαρακτήρες, τα τηλέφωνα και η ηλεκτρονική διεύθυνση επικοινωνίας. Τίτλοι και υπότιτλοι έχουν ευθυγραμμισμένη στοίχιση και ανάμεσα σε δύο διαφορετικές ενότητες της εργασίας παρεμβάλλεται μια κενή σειρά. Τα **έντονα** και τα **πλάγια** γράμματα αποφεύγονται ακόμα και στους τίτλους. Πιθανές υποσημειώσεις μπαίνουν στο τέλος της αντίστοιχης σελίδας και αριθμούνται με τη μορφή αριθμητικού εκθέτη. Δεν επιτρέπονται υποσημειώσεις που αποτελούν βιβλιογραφικές αναφορές, ενώ αντίθετα επιβάλλεται η μέσα σε παρένθεση αναφορά σε συγγραφέα. Κάθε αναφορά αρχίζει με το επίθετο του συγγραφέα ακολουθούμενο από το αρχικό του μικρού ονόματος, κόμμα και την ημερομηνία έκδοσης, (Farndon J., 1995).

Οι εικόνες περιλαμβάνονται στο κείμενο, εμφανίζονται με αριθμητική σειρά και μπορούν να περιγράφονται από υπότιτλους. Οι φωτογραφίες είναι σε τόνους του γκρι και υψηλής ποιότητας για ποιοτική αναπαραγωγή. Οι πίνακες περιλαμβάνονται στο κείμενο, εμφανίζονται με αριθμητική σειρά και περιγράφονται από υπότιτλους.

Γραμματοσειρά βιβλιογραφίας Times New Roman 10pt, τίτλοι βιβλίων και περιοδικών σε πλάγια γραφή (italics). Ακολουθεί ο τίτλος του βιβλίου ή του περιοδικού, ο εκδοτικός οίκος και η πόλη έκδοσης. Οι τίτλοι ταξινομούνται αλφαβητικά πρώτα οι ελληνικοί και μετά οι ξενόγλωσσοι.

1. Σκουμπουρδή Α., (2004), *Μια πόλη μαγική*, Ο Ηριδανός, σελ. 232, Σιδέρης, Αθήνα.
2. Beane A. J., (1995), *Curriculum intergration and the disciplines of knowledge*, Phi Delta, London.
3. Farndon J., (1995), *Λεξικό της Γης*, Ερευνητές, Αθήνα.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΕΣ

- 10 Δεκεμβρίου 2005 :** Νέα ημερομηνία υποβολής της περίληψης
15 Δεκεμβρίου 2005 : Ανακοίνωση αποδοχής της εργασίας
31 Ιανουαρίου 2006 : Προθεσμία υποβολής της πλήρους εργασίας

ΔΙΚΑΙΩΜΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ

Εισηγητές μέλη της Ένωσης 70 €, μη μέλη 80 €
Σύνεδροι μέλη της Ένωσης 50 €, μη μέλη 60 €

Φοιτητές και μεταπτυχιακοί (όχι εργαζόμενοι) :
Εισηγητές μέλη της Ένωσης 35 €, μη μέλη 40 €
Σύνεδροι μέλη της Ένωσης 25 €, μη μέλη 30 €

Εισηγητές και σύνεδροι μέλη της Ένωσης Κυπρίων Φυσικών 40 €

Σημαντική παρατήρηση : Για κάθε μια εργασία θα πρέπει να καταβληθεί το δικαίωμα συμμετοχής μέσα σε 10 ημέρες από την ηλεκτρονική ή έγγραφη ειδοποίηση της τελικής έγκρισης ώστε να περιληφθεί στο πρόγραμμα. Επομένως παρακαλούνται οι εισηγητές να επικοινωνούν πρώτα με τα γραφεία της ΕΕΦ με την Κα Θεοδωροπούλου Σούλα, ώστε να πληροφορούνται τις πιθανές οφειλές τους μέχρι και το 2005 και μετά να καταβάλουν τη συμμετοχή τους (συνδρομές μέλους + συμμετοχή συνεδρίου) στο λογαριασμό της ΕΕΦ στην τράπεζα **EUROBANK 0026-0327-40-020025-3706**.

Στο σημείωμα κατάθεσης να αναγράφεται οπωσδήποτε το όνομα του καταθέτη.

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΣ ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΟΜΙΛΗΤΩΝ

MARTIAL DUCLOY
ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΑΝΑΠΟΛΙΤΑΝΟΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ
ΑΣΗΜΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΟΣΘΕΝΗΣ
ΓΛΑΡΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΓΟΥΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
ΓΟΥΝΑΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΓΡΑΜΜΑΤΙΚΑΚΗΣ ΓΙΩΡΓΟΣ
ΔΑΝΕΖΗΣ ΜΑΝΟΣ
ΔΕΛΗΓΙΩΡΓΗ ΔΕΣΠΟΙΝΑ
ΔΡΗΣ ΜΑΝΩΛΗΣ
ΖΕΡΕΦΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
ΘΕΟΔΟΣΙΟΥ ΣΤΡΑΤΟΣ
ΘΕΟΧΑΡΑΤΟΣ ΓΙΩΡΓΟΣ
ΚΑΖΑΝΑΣ ΔΗΜΟΣΘΕΝΗΣ
ΚΑΛΚΑΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΚΟΝΤΟΠΟΥΛΟΣ ΓΙΑΝΝΗΣ
ΚΟΣΜΑΣ ΘΕΟΧΑΡΗΣ
ΚΟΥΡΟΥΠΕΤΡΟΓΛΟΥ ΓΙΩΡΓΟΣ
ΚΩΤΣΟΠΟΥΛΟΣ ΣΤΑΥΡΟΣ
ΛΑΣΚΑΡΙΔΗΣ ΠΑΥΛΟΣ

ΚΑΘ/ΤΗΣ ΠΑΝ/ΜΙΟΥ ΠΑΡΙΣΙΩΝ, ΠΡ. ΠΡ/ΔΡΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ Ε.Φ.
ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΠΑΝ/ΜΙΟΥ ΘΡΑΚΗΣ
ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΠΑΝ/ΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ
ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΦΥΣΙΚΟΥ, ΑΝΤΙΠΡΥΤΑΝΗΣ ΠΑΝ/ΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ
ΠΡΟΕΔΡΟΣ Κ.Ε.Ε.
Δ/ΝΤΗΣ ΤΟΜΕΑ ΑΣΤΡΟΦΥΣΙΚΗΣ Ε.Α.Α.
ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΠΑΝ/ΜΙΟΥ ΘΕΣ/ΚΗΣ
ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ, ΠΑΝ/ΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ
ΑΝ. ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΠΑΝ/ΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ
ΕΠ. ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ ΠΑΝ/ΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ
ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΕΜΠ
ΠΡΟΕΔΡΟΣ Ε.Α.Α.
ΑΝ. ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΠΑΝ/ΜΙΟΥ ΑΘΗΝΑΣ
ΕΠ. ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΠΑΝ/ΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ
D^R N.A.S.A.
ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΠΑΝ/ΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ
D^R ΑΚΑΔΗΜΙΑ ΑΘΗΝΩΝ
ΑΝ. ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΠΑΝ/ΜΙΟΥ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΠΑΝ/ΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ
ΑΝ. ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΠΑΝ/ΜΙΟΥ ΠΑΤΡΩΝ
ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ, ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΦΥΣΙΚΟΥ, ΠΑΝ/ΜΙΟ ΑΘΗΝΑΣ

ΛΟΓΟΘΕΤΙΔΗΣ ΣΤΕΡΓΙΟΣ
ΜΑΚΡΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΣΤΑΣ
ΜΑΥΡΟΜΜΑΤΟΣ ΝΙΚΟΣ
ΜΙΧΑΗΛΙΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΝΑΝΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΝΙΑΡΧΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ
ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΜΙΧΑΛΗΣ
ΠΑΡΑΣΚΕΥΟΠΟΥΛΟΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΟΣ ΣΠΥΡΟΣ
ΣΑΚΕΛΛΙΟΥ ΛΟΥΚΑΣ
ΣΑΡΡΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
ΣΚΟΡΔΟΥΛΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ
ΤΟΜΑΡΑΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
ΤΡΑΧΑΝΑΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
ΤΣΑΓΚΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΤΣΙΓΚΑΝΟΣ ΚΑΝΑΡΗΣ
ΦΛΩΡΑΤΟΣ ΜΑΝΩΛΗΣ
ΧΕΛΜΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΧΡΗΣΤΙΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
ΨΥΛΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΠΑΝ/ΜΙΟΥ ΘΕΣ/ΚΗΣ
ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΣΕΙΣΜΟΛΟΓΙΑΣ ΠΑΝ/ΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ
ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ KING'S COLLEGE OF LONDON
ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΠΑΝ/ΜΙΟΥ ΚΡΗΤΗΣ
ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΣ, ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΠΑΝ/ΜΙΟ TEXAS A& M, USA
ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΕΚΕΦΕ ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ
Ι.Τ.Ε. ΠΑΝ/ΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ
D^R ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΑΣ
ΠΡΟΕΔΡΟΣ Π.Ι.
ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΠΑΝ/ΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ
ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΠΑΝ/ΜΙΟΥ ΠΑΤΡΩΝ
ΕΠ. ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΠΑΝ/ΜΙΟΥ ΑΘΗΝΑΣ
ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΠΑΝ/ΜΙΟΥ ΘΡΑΚΗΣ
ΑΝ. ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΠΑΝ/ΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ
ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΠΑΝ/ΜΙΟΥ ΚΡΗΤΗΣ
ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΠΑΝ. ΚΡΗΤΗΣ, ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΙΤΕ
ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΠΑΝ/ΜΙΟΥ ΘΡΑΚΗΣ
ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΠΑΝ/ΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ
ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΠΑΝ/ΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ
ΑΝ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΠΑΝ/ΜΙΟΥ ΑΘΗΝΑΣ
ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΠΑΝ/ΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ
ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΠΑΝ/ΜΙΟΥ ΘΕΣ/ΚΗΣ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Αγγελόπουλος Άγγελος, *Αν. Καθηγητής, τομέας Πυρηνικής Σωματιδίων, Παν/μιο Αθήνας*
Βαβουγιός Διονύσης, *Επ. Καθηγητής Φυσικής και Διδακτικής ΠΤΕΑ, Παν/μιο Θεσσαλίας*
Τσιτομενάς Στέφανος, *Καθηγητής ΤΕΙ Αθήνας, Β' Αντιπρόεδρος ΕΕΦ,*
Αλυσσανδράκης Κωνσταντίνος, *Καθηγητής τμ. Φυσικής, εργ. Αστρονομίας, Παν/μιο Ιωαννίνων*
Γεωργακίλας Αλέξανδρος, *Καθηγητής Εφαρμοσμένης Φυσικής, Παν/μιο Κρήτης*
Παπαδάκης Ιωσήφ, *Καθηγητής Φυσικής του Διαστήματος, Παν/μιο Κρήτης*
Τσέκερης Περικλής, *Αν. Καθηγητής, τμ. Φυσικής, Παν/μιο Ιωαννίνων*
Μουσάς Ξενοφών, *Αν. Καθηγητής, τομέας Αστροφυσικής, Παν/μιο Αθήνα*
Λαόπουλος Θεόδωρος, *Επ. Καθηγητής, τμ. Φυσικής, Παν/μιο Θεσσαλονίκης*
Αργυρίου Αθανάσιος, *Επ. Καθηγητής, τμ. Φυσικής, τομέας Εφαρμοσμένης Φυσικής, Παν/μιο Πάτρας*
Βλάχος Γιάννης, *Σχολικός Σύμβουλος Φυσικών, Α' Αθήνας*
Αθανασάκης Αρτέμης, *Καθηγητής Μαρασλείου Διδασκαλείου Παν/μιου Αθήνας*
Σχίζα Κωνσταντίνα, *Καθηγήτρια Φυσικής, Υπεύθυνη Περιβαλλοντικής Εκπ/σης Α' Αθήνας*
Κασσέτας Ανδρέας, *Καθηγητής Φυσικής*

ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Αγαζάνης Σταύρος, *Καθηγητής Β/θμιας, Διευθυντής Γυμνασίου Καρέα Αθήνας*
Φιλντίσης Παναγιώτης, *Α' Αντιπρόεδρος της ΕΕΦ, Υποδιευθυντής ΙΕΚ Αιγάλεω*
Βαβουγιός Διονύσης, *Επίκουρος Καθηγητής, ΠΤΕΑ, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας*
Μπαρδάκας Βασίλης, *Καθηγητής Β/θμιας*
Ζαρκαδούλας Γιώργος, *Καθηγητής Β/θμιας*
Βαρβιτσιώτης Γιάννης, *Καθηγητής Β/θμιας*

ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑΚΗ ΣΤΗΡΙΞΗ - ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Τζούτζου Νικολέττα, Τηλ. 2103635701

ΘΕΑΤΡΙΚΗ ΠΑΡΑΣΤΑΣΗ

Τι απέδειξε ο Φέιμαν. ΓΙΩΡΓΟΣ ΚΟΤΑΝΙΔΗΣ (30 Μαρτίου Λάρισα και 1 Απριλίου Βόλος)

ΕΙΚΑΣΤΙΚΕΣ ΕΚΘΕΣΕΙΣ

Ανεμόπτερα, Αεροφωτογραφία & Τοπία. ΤΙΝΑ ΔΟΓΟΡΙΤΗ
Αερ(ο)γλυπτική. ΓΙΑΝΝΗΣ ΜΙΧΑΛΟΥ(ΔΗ)Σ
Ταπισσερί ΣΤΑΘΗΣ ΚΑΤΣΑΡΕΛΗΣ
Pittura Aromatica, MICHELE PALANO

ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ

Παρακαλούμε να συμπληρωθεί με κεφαλαία γράμματα και να αποσταλεί στη διεύθυνση
eef@otenet.gr ή ΕΕΦ Γριβαίων 6, 10680 ΑΘΗΝΑ

ΔΗΛΩΣΗ ΕΙΣΗΓΗΤΩΝ

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ:	
ΙΔΙΟΤΗΤΑ:	
ΘΕΣΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	
Δ/ΝΣΗ – Τ.Κ.	
ΤΗΛΕΦΩΝΟ:	Fax:
E-MAIL:	
ΤΙΤΛΟΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗΣ	
ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	
ΤΡΟΠΟΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗΣ	ΠΡΟΦΟΡΙΚΑ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΦΙΣΑ (διαγράψτε ανάλογα)
EUROBANK 0026-0327-40-020025-3706	ΟΝΟΜΑ, ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΝΤΟΛΗΣ ΚΑΙ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΝΕΔΡΩΝ

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ:	
ΙΔΙΟΤΗΤΑ:	
ΘΕΣΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	
Δ/ΝΣΗ – Τ.Κ.	
ΤΗΛΕΦΩΝΟ:	Fax:
E-MAIL:	
EUROBANK 0026-0327-40-020025-3706	ΟΝΟΜΑ, ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΝΤΟΛΗΣ ΚΑΙ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ