

**3^η Ημερίδα παρουσίασης των ερευνητικών δραστηριοτήτων
Νέων Διδασκτόρων και Μεταπτυχιακών φοιτητών
του Τμήματος Φυσικής, ΑΠΘ**

Τετάρτη 5/4/2017, Αίθουσα Α31, ΣΘΕ

Το Τμήμα Φυσικής διοργανώνει την Τετάρτη 5/4/2017 την 3^η Ημερίδα παρουσίασης των ερευνητικών δραστηριοτήτων Νέων Διδασκτόρων και Μεταπτυχιακών φοιτητών του Τμήματος. Στόχος της ημερίδας είναι η προβολή της Ερευνητικής δραστηριότητας του Τμήματος που πραγματοποιείται από νέους ερευνητές, τόσο στους προπτυχιακούς φοιτητές και τους καθηγητές του Τμήματος, αλλά και σε φορείς της αγοράς εργασίας.

Όσοι πρόσφατοι Διδάκτορες ή Υποψήφιοι Διδάκτορες ή Μεταπτυχιακοί Φοιτητές του Τμήματος Φυσικής επιθυμούν να συμμετάσχουν στην Ημερίδα με σύντομη ομιλία ή ανάρτηση Αφίσας πρέπει να αποστείλουν με e-mail τα παρακάτω στοιχεία εγγραφής στην κα Μεταξά Χρυσούλα (cmeta@physics.auth.gr) μέχρι την **Κυριακή 12/3/2017** :

- 1) Ονοματεπώνυμο
- 2) Τίτλος (Μεταπτυχιακός Φοιτητής ή Υποψήφιος Διδάκτορας ή Διδάκτορας)
- 3) Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα ή Επιστημονικό πεδίο Διδακτορικής Διατριβής
- 5) Επιβλέπων Καθηγητής
- 6) Συμμετοχή με α) Ομιλία ή β) Αφίσα
- 7) Τίτλος Παρουσίασης
- 8) Περίληψη σε συνημμένο αρχείο doc ή docx σύμφωνα με τις οδηγίες που δίνονται παρακάτω.

Επιτροπή Διοργάνωσης : Γ. Βουγιατζής, Κ. Γκαρανέ, Κ. Κοσμίδης, Α. Λασκαράκης, Χ. Μεταξά, Δ. Μπάμπας.

ΟΔΗΓΙΕΣ - ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ

Ανάλογα με τον αριθμό των συμμετοχών θα οριστεί και ο μέγιστος αριθμός ομιλητών. Προτεραιότητα δίνεται στους Διδάκτορες που τελείωσαν τη Διατριβή τους κατά το τελευταίο έτος, στους Υποψήφιους Διδάκτορες των οποίων η Διατριβή τους βρίσκεται στο τελικό στάδιο και στους Μεταπτυχιακούς φοιτητές που τελείωσαν την Διπλωματική τους εργασία μέσα στο 2016-2017 (και δεν συμμετείχαν στην προηγούμενη ημερίδα) ή βρίσκονται στο στάδιο της ολοκλήρωσής της.

Οι συμμετέχοντες θα πρέπει να λάβουν υπόψη τους ότι το κοινό της ημερίδας δεν θα είναι εξειδικευμένο στο ειδικό πεδίο της έρευνάς τους. Συνεπώς η παρουσίαση

(είτε με ομιλία ή με αφίσα) καλό είναι να προβάλλει γενικά το θέμα, χωρίς ιδιαίτερες τεχνικές λεπτομέρειες ή μαθηματικά που ενδεχομένως δε θα είναι κατανοητά από μη ειδικούς.

ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΕΙΣ

1. Η διάρκεια των παρουσιάσεων δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 10-12 λεπτά της ώρας.
2. Οι παρουσιάσεις θα γίνουν στην Ελληνική Γλώσσα, αλλά οι διαφάνειες μπορεί να είναι και στα Αγγλικά.
3. Οι παρουσιάσεις θα πρέπει να είναι σε αρχεία τύπου ppt, pptx ή pdf.
4. Η πρώτη διαφάνεια θα περιλαμβάνει: Το Όνομα ομιλητή, τον Τίτλο της Παρουσίασης, το Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα του Φοιτητή ή τον Επιστημονικό χώρο της διατριβής, το όνομα του Επιστημονικού Υπευθύνου/Επιβλέποντα.
5. Οι επόμενες διαφάνειες να ακολουθούν τη σειρά: Σκοπός – Μεθοδολογία – Αποτελέσματα - Συμπεράσματα.

ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΑΦΙΣΑΣ

1. Οι διαστάσεις της αφίσας να είναι: Πλάτος=80 cm και Ύψος=90cm. Μέγεθος Γραμματοσειράς τουλάχιστον 20
3. Κάθε αφίσα θα περιέχει υπερκεφαλίδα ή υποκεφαλίδα με το όνομα της ημερίδας «3^η Ημερίδα Ερευνητικών Δραστηριοτήτων Νέων Διδασκόντων και Μεταπτυχιακών Φοιτητών του Τμήματος Φυσικής Α.Π.Θ.»
4. Γλώσσα: Ελληνική ή Αγγλική
5. Κατά τις συνεδρίες αφίσας οι συγγραφείς θα πρέπει να βρίσκονται δίπλα στις αφίσες για συζήτηση με τους επισκέπτες.
6. Η εκτύπωση μπορεί να γίνει από το Τμήμα εφόσον ζητηθεί και το αρχείο της αφίσας (pdf) παραδοθεί εγκαίρως (έως τις 30/3/2017) στην κα Μεταξά, cmeta@physics.auth.gr.

ΠΕΡΙΛΗΨΕΙΣ

Οι συμμετέχοντες πρέπει να αποστείλουν περίληψη μιας σελίδας έως την **12/3/2017**. Οι περιλήψεις (ομιλιών και αφισών) θα συμπεριληφθούν στο Βιβλίο Περιλήψεων της ημερίδας (σε ηλεκτρονική μορφή) και σε ειδικό έντυπο τεύχος του περιοδικού «Φαινόμενο».

Οι περιλήψεις πρέπει να παραδοθούν σε αρχείο doc ή docx και να εκτείνονται σε **μία σελίδα** σύμφωνα με τις παρακάτω οδηγίες:

1. Σελίδα A4, Περιθώρια Συνηθισμένα (Αριστερά & Δεξιά 1.91cm, Πάνω & Κάτω 2.54cm)
2. Διάστιχο μονό, κενό μετά από παράγραφο 6 pt.
3. Γραμματοσειρά σε όλο το κείμενο Times-New Roman 10pt
4. Τίτλος Εργασίας **ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΚΑΙ ΕΝΤΟΝΑ**
5. Όνομα ή ονόματα Συγγραφέων **έντονα** (πεζά) – Διεύθυνση (affiliation) με κανονική Γραμματοσειρά.

6. Το κύριο περιεχόμενο της περίληψης πρέπει να αναπτυχθεί σε ένα τμήμα (section). Να ξεκινάει μετά τη “Διεύθυνση” και μια κενή γραμμή. Να χρησιμοποιηθεί κανονική γραμματοσειρά ή κατά περίπτωση έντονα ή πλάγια γράμματα, σύμφωνα με την εκτίμηση του συγγραφέα.
7. Η περίληψη μπορεί να περιλαμβάνει μια εικόνα ή/και ένα πίνακα. Επίσης στο τέλος μπορεί να περιλαμβάνει και περιορισμένο αριθμό αναφορών (όχι πάνω από 5). Το συνολικό κείμενο δεν πρέπει να ξεπερνάει (περίπου) τους 3500 χαρακτήρες (χωρίς τα κενά).
8. Σε κάθε περίπτωση η συνολική περίληψη δεν πρέπει να υπερβαίνει τη μία σελίδα.

Καταληκτική ημερομηνία αποστολής περιλήψεων η **12/3/2017** στη διεύθυνση:
cmeta@physics.auth.gr.