

Προγραμματισμός των Σεμιναρίων του Τμήματος Φυσικής
για το ακαδημαϊκό έτος 2019-20

Αίθουσα Α31, ώρα 13:15

Αγαπητοί συνάδελφοι

Οι διαλέξεις για τα «Σεμινάρια του Τμήματος Φυσικής» προγραμματίζονται να πραγματοποιηθούν την δεύτερη Τετάρτη εκάστου μηνός, από τον Οκτώβριο έως και τον Μάιο, στην Αίθουσα Α31, ώρα 13:15. Τα σεμινάρια που προγραμματίζονται θα είναι τα εξής επτά:

1. Οκτώβριος 2019 – Τετάρτη 16/10, ώρα 13:15
2. Νοέμβριος 2019 - Τετάρτη 13/11, ώρα 13:15
3. Δεκέμβριος 2019 - Τετάρτη 11/12, ώρα 13:15
4. Ιανουάριος 2020 - Τετάρτη 8/1, ώρα 13:15
5. Φεβρουάριος 2020 - Τετάρτη 12/2, ώρα 13:15
6. Μάρτιος 2020 - Τετάρτη 11/3, ώρα 13:15
7. Απρίλιος 2020 - Τετάρτη 8/4, ώρα 13:15
8. Μάιος 2020 - Τετάρτη 13/5, ώρα 13:15

Τα μέλη ΔΕΠ που ενδιαφέρονται να καλέσουν κάποιον ομιλητή για αυτά τα σεμινάρια, θα πρέπει αρχικά, για τον προγραμματισμό τους, να επικοινωνήσουν με την Επιτροπή Σεμιναρίων (Α. Λιόλιος- 998016 ή/και Μ. Κατσικίνη-998500), η οποία επιτροπή θα ελέγξει αν είναι διαθέσιμη η συγκεκριμένη Τετάρτη. (Επειδή, οι επιστήμονες-συνεργάτες που έρχονται για επίσκεψη στο τμήμα και έχουν διάθεση να δώσουν μια διάλεξη είναι περισσότεροι από αυτούς που αντιστοιχούν στις παραπάνω ημερομηνίες, τα επτά σεμινάρια στην Α31 δεν επαρκούν και θα πρέπει τα μέλη ΔΕΠ που τους καλούν να φροντίζουν να δοθεί η διάλεξη που τους ενδιαφέρει σε αίθουσα του τομέα τους).

Τα μέλη ΔΕΠ θα πρέπει να έχουν υπόψη τους ότι δεν υπάρχει δυνατότητα χρηματοδότησης των σεμιναρίων, άρα και των ομιλητών. Επίσης, εφόσον συμφωνηθεί να γίνει το σεμινάριο στην Α31, ο προσκαλών τον ομιλητή θα πρέπει ζητήσει από αυτόν να αποστείλει τουλάχιστον 15 ημέρες πριν, ελληνικά και αγγλικά: τίτλο της ομιλίας, σύντομη περίληψη, θέση που κατέχει ο ομιλητής, πολύ σύντομο βιογραφικό του, μια-δυο εικόνες σχετικές με το θέμα της ομιλίας και μια φωτογραφία του ομιλητή, ώστε να ετοιμαστεί η σχετική αφίσα. Την παρουσίαση του ομιλητή κατά την έναρξη του σεμιναρίου αναλαμβάνει ο καλών ή από κάποιος από τους συνεργάτες της ομάδας του.

Σημείωση: το 1ο σεμινάριο, στις 16/10, έχει ήδη προγραμματιστεί να δοθεί από τον Καθηγητή Robin Huang, του National Tsing Hua University, Hsinchu, Taiwan, με θέμα: "Plasmonics: from ultrafast nonlinear optics to surface plasmon vortices and to the revelation of optical skyrmions"

Για την Επιτροπή Σεμιναρίων
Α. Λιόλιος, Μ. Κατσικίνη