



Προς
 Τα μέλη της Συνέλευσης
 του Τμήματος Φυσικής
 Θεσσαλονίκη

Π Ρ Ο Σ Κ Λ Η Σ Η

Καλείται σε συνεδρίαση η Συνέλευση του Τμήματος Φυσικής τη **Δευτέρα 19 Οκτωβρίου 2015**, και ώρα 09.30' π.μ. στην αίθουσα Συνελεύσεων του Τμήματος (4^{ος} όροφος).

ΘΕΜΑΤΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ

1. Ανακοινώσεις
2. Αιτήσεις – Προτάσεις
3. Αναθέσεις διδασκαλίας σε άλλα Τμήματα
4. Έγκριση εγγραφών Αλλοδαπών - Αλλογενών και αποφοίτων λυκείων ή αντίστοιχων σχολείων κρατών - μελών της Ε.Ε. μη ελληνικής καταγωγής, για το ακαδημαϊκό έτος 2015-2016
5. Συγκρότηση ειδικής επταμελούς επιτροπής για την πλήρωση μίας θέσης καθηγητή στη βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή, με γνωστικό αντικείμενο «Φυσική της Ατμόσφαιρας – Παγκόσμια Μεταβολή», στον Τομέα Εφαρμογών Φυσικής και Φυσικής Περιβάλλοντος (υποψήφια: *Τουρπάλη Κλεαρέτη*)
6. Συγκρότηση ειδικής επταμελούς επιτροπής για την πλήρωση μίας θέσης καθηγητή στη βαθμίδα του Καθηγητή πρώτης βαθμίδας, με γνωστικό αντικείμενο «Δοσιμετρία Ιοντιζουσών Ακτινοβολιών και Εφαρμογές», στον Τομέα Πυρηνικής Φυσικής και Φυσικής Στοιχειωδών Σωματιδίων (υποψήφιος: *Κίτης Γεώργιος*)
7. Συγκρότηση ειδικής επταμελούς επιτροπής για την πλήρωση μίας θέσης καθηγητή στη βαθμίδα του Καθηγητή πρώτης βαθμίδας, με γνωστικό αντικείμενο «Ηλεκτρονική Μικροσκοπία και Δομικές Ιδιότητες Στερεών», στον Τομέα Φυσικής Στερεάς Κατάστασης (υποψήφιος: *Κεχαγιάς Θωμάς*)
8. Συγκρότηση ειδικής επταμελούς επιτροπής για την πλήρωση μίας θέσης καθηγητή στη βαθμίδα του Καθηγητή πρώτης βαθμίδας, με γνωστικό αντικείμενο «Ηλεκτρισμός – Μαγνητισμός, Μη γραμμικά κυκλώματα», στον Τομέα Εφαρμογών Φυσικής και Φυσικής Περιβάλλοντος (υποψήφιος: *Κυπριανίδης Ιωάννης*)
9. Συγκρότηση ειδικής επταμελούς επιτροπής για την πλήρωση μίας θέσης καθηγητή στη βαθμίδα του Καθηγητή πρώτης βαθμίδας, με γνωστικό αντικείμενο «Ανάλυση και Σχεδιασμός Ψηφιακών Ηλεκτρονικών Κυκλωμάτων», στον Τομέα Ηλεκτρονικής και Ηλεκτρονικών Υπολογιστών (υποψήφιος: *Νικολαΐδης Σπυρίδων*)
10. Συγκρότηση ειδικής επταμελούς επιτροπής για την πλήρωση μίας θέσης καθηγητή στη βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή, με γνωστικό αντικείμενο «Ηλεκτρονική Μικροσκοπία και Δομικές Ιδιότητες Στερεών, Υπολογιστικές Μέθοδοι Δομικών Ιδιοτήτων Στερεών», στον Τομέα Φυσικής Στερεάς Κατάστασης (υποψήφιος: *Κιοσέογλου Ιωσήφ*)
11. Ίδρυση εργαστηρίων

Σημείωση:

Σε περίπτωση έλλειψης απαρτίας η συνεδρίαση θα πραγματοποιηθεί την ίδια μέρα, στην ίδια αίθουσα και ώρα **10:00' π.μ. ακριβώς**, με όσα μέλη είναι παρόντα.

Ο Πρόεδρος του Τμήματος

Κωνσταντίνος Χρυσάφης
 Καθηγητής