



**Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε.**

ΕΔΡΑ: ΑΜΑΡΟΥΣΙΟ (Σταθμός «Ειρήνη» ΗΣΑΠ)  
ΤΑΧ. Δ/ΝΣΗ: 14121 Ν.ΗΡΑΚΛΕΙΟ, ΑΤΤΙΚΗ

**Παιδαγωγικό Τμήμα**

Τηλ.: 210 2896767

Fax: 210 2823247

e-mail: [paidagogiko@aspete.gr](mailto:paidagogiko@aspete.gr)

Πληροφορίες : Παπαγιώτα Κων/να

Μαρούσι, 14-4-2014

Αριθμ. Πρωτ.:Π/168

**Προς:** Όπως Πίνακας Αποδεκτών

**Κοιν:** Όπως Πίνακας Κοινοποιήσεων

**Θέμα:** Πρόσκληση στη 2<sup>η</sup> Συνεδρίαση της Ειδικής Επταμελούς Επιτροπής Επιλογής/Εξέλιξης (ΕΕΕΕ) για την πλήρωση θέσης μέλους ΕΠ του Παιδαγωγικού Τμήματος βαθμίδας Αναπληρωτή Καθηγητή του Παιδαγωγικού Τμήματος με γνωστικό αντικείμενο «Υπολογιστική Φυσική, Ημιαγώγιμα και Μαγνητικά Υλικά»

Καλείστε να παραστείτε την **Παρασκευή 2 Μαΐου 2014** και ώρα **17:00**. στη 2η συνεδρίαση της Ειδικής Επταμελούς Επιτροπής Επιλογής/Εξέλιξης με θέματα ημερήσιας διάταξης :

- Ορισμός Προέδρου της ΕΕΕΕ
- Επιλογή υποψηφίου για την πλήρωση θέσης μέλους ΕΠ του Παιδαγωγικού Τμήματος, στη βαθμίδα Αναπληρωτή Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο «Υπολογιστική Φυσική, Ημιαγώγιμα και Μαγνητικά Υλικά»

Γραμματέας ορίστηκε η κα Παπαγιώτα Κων/να, Γραμματέας του Παιδαγωγικού Τμήματος, με αναπληρώτρια την κα Κλάψη Μαίρη, διοικητική υπάλληλο της ΑΣΠΑΙΤΕ.

Η συνεδρίαση θα πραγματοποιηθεί στην Αίθουσα Τηλεδιάσκεψης, στο Κεντρικό Κτίριο της ΑΣΠΑΙΤΕ στην Αθήνα.

Τα μέλη της Επιτροπής που δεν μπορούν να παρευρίσκονται στο χώρο συνεδρίασης της ΑΣΠΑΙΤΕ μπορούν να συμμετάσχουν στη συνεδρίαση μέσω τηλεδιάσκεψης (ΦΕΚ 433/17-3-2011) ευρισκόμενα στον αντιστοιχο χώρο του Ιδρύματός τους και αφού συνεννοηθούν με

τον υπεύθυνο τεχνικό τηλεδιασκέψεων του Ιδρύματός τους. Η τηλεδιάσκεψη θα πραγματοποιηθεί μέσω της πλατφόρμας epresence (<http://epresence.grnet.gr>) του ΕΔΕΤ. Η πλατφόρμα δίνει επίσης τη δυνατότητα τηλεδιάσκεψης είτε μέσω συστήματος Η.323 είτε μέσω προσωπικού ΗΥ. Το σύστημα τηλεδιάσκεψης θα είναι ανοικτό και προσβάσιμο την ημέρα της συνεδρίασης από 16:45, ώστε να μπορούν να γίνουν οι απαραίτητες δοκιμές σύνδεσης.

Για περαιτέρω διευκρινήσεις παρακαλείσθε να επικοινωνήσετε με τον υπεύθυνο τηλεδιάσκεψης του Ιδρύματος κ. Λάμπρο Σεραζιώτη (τηλ: 210 2896722, email: [laser@aspete.gr](mailto:laser@aspete.gr))

Ο Προϊστάμενος  
του Παιδαγωγικού Τμήματος

Δρ. Αργύριος Θ. Αργυρίου

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ

### **Τακτικά Μέλη ΕΕΕΕ**

- **Τσιάντος Βασίλειος**, Καθηγητής του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ΤΕ του ΤΕΙ Ανατ. Μακεδονίας και Θράκης με γνωστικό αντικείμενο, «ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ»
- **Θάνος Σταύρος**, Διευθυντής Ερευνών Ινστιτούτου Προηγμένων Υλικών, Φυσικοχημικών Διεργασιών, Νανοτεχνολογίας και Μικροσυστημάτων ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος» με γνωστικό αντικείμενο «ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΗΣ ΥΛΗΣ»
- **Παναγιωτόπουλος Ιωάννης**, Καθηγητής Τμήματος Μηχανικών Επιστήμης Υλικών, Πανεπιστημίου Ιωαννίνων , με γνωστικό αντικείμενο «ΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ»
- **Παρασκευαΐδης Κων/νος**, Αναπληρωτής Καθηγητής της Σχολής Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών, ΕΜΠ , με γνωστικό αντικείμενο, «ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΗΣ ΥΛΗΣ»
- **Τριμπέρης Γεώργιος**, Καθηγητής Τμήματος Φυσικής, ΕΚΠΑ με γνωστικό αντικείμενο «ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ ΣΤΕΡΕΑΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ»
- **Χρηστίδης Χρήστος**, Αναπληρωτής Καθηγητής Τμήματος Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής, Πανεπιστημίου Πατρών, με γνωστικό αντικείμενο «ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΦΥΣΙΚΗ Η' ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΜΕ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ»
- **Hadjipanayis George**, Professor, Department of Physics and Astronomy, University of Delaware (USA) με γνωστικό αντικείμενο «ΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ».

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΕΩΝ

### **Αναπληρωματικά Μέλη ΕΕΕΕ**

- **Ράπτης Κων/νος**, Καθηγητής Σχολής Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών, ΕΜΠ, με γνωστικό αντικείμενο, «ΟΠΤΙΚΗ ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΑ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΗΣ ΥΛΗΣ»
- **Ευθυμιάδης Κων/νος**, Αναπληρωτής Καθηγητής Τμήματος Φυσικής, ΑΠΘ., με γνωστικό αντικείμενο «ΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ»
- **Πουλάκης Νικόλαος**, Αναπληρωτής Καθηγητής Τμήματος Ηλεκτρολογίας ΤΕ, ΤΕΙ Δυτικής Μακεδονίας με γνωστικό αντικείμενο «ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ»
- **Πίσσας Μιχαήλ**, Διευθυντής Ερευνών Ινστιτούτου Προηγμένων Υλικών, Φυσικοχημικών Διεργασιών, Νανοτεχνολογίας και Μικροσυστημάτων ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος» με γνωστικό αντικείμενο «ΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΚΑΙ ΥΠΕΡΑΓΩΓΙΜΑ ΥΛΙΚΑ»
- **Μπάκας Θωμάς**, Καθηγητής Τμήματος Φυσικής, Πανεπιστημίου Ιωαννίνων με γνωστικό αντικείμενο, «ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ ΣΤΕΡΕΑΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ – ΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΑ MÖSSBAUER»
- **Tsakalakos Thomas**, Professor, Department of Materials Science and Engineering, Rutgers School of Engineering (USA) με γνωστικό αντικείμενο, «NANOΔΟΜΙΚΑ ΥΛΙΚΑ» .

### **Πρυτάνεις Πανεπιστημίων - Πρόεδροι ΤΕΙ**

- Πρόεδρος ΑΣΠΑΙΤΕ
- Πρύτανης ΕΚΠΑ
- Πρύτανης ΑΠΘ
- Πρύτανης ΕΜΠ
- Πρύτανης Πανεπιστημίου Ιωαννίνων
- Πρύτανης Πανεπιστημίου Πατρών
- Πρόεδρος ΤΕΙ Δυτικής Μακεδονίας
- Πρόεδρος ΤΕΙ Ανατ. Μακεδονίας και Θράκης
- Πρόεδρος ΔΣ και Διευθυντή ΕΚΕΦΕ «ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ»
- Chair, Department of Physics and Astronomy, University Delaware, USA
- Chair, Department of Materials Science and Engineering, Rutgers School of Engineering, USA

### **Υποψήφιοι**

- Αναγνωστάκης Εμμανουήλ
- Κεχράκος Δημήτριος

### **Υπεύθυνος Τηλεδιάσκεψης ΑΣΠΑΙΤΕ**

### **Υπεύθυνος Δικτύου / Ιστοσελίδας ΑΣΠΑΙΤΕ**