

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ



ΑΝΩΤΑΤΗ ΣΧΟΛΗ
ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗΣ ΚΑΙ
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε

ΕΔΡΑ: ΑΜΑΡΟΥΣΙΟ (ΣΤΑΘΜΟΣ «ΕΙΡΗΝΗ» ΗΣΑΠ)

ΤΑΧ. Δ/ΝΣΗ: 141 21 Ν. ΗΡΑΚΛΕΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ

Πληροφορίες: Παπαγιώτα Κων/να

Τηλ.: 210 2896767

FAX: 210-2823246

e-mail: paidagogiko@aspete.gr

Μαρούσι 24-2-2014

Αριθμ. Πρωτ.:Π/110

Προς: Τα Τακτικά και Αναπληρωματικά Μέλη
της Ειδικής Επταμελούς Επιτροπής
Επιλογής/Εξέλιξης(όπως πίνακας
αποδεκτών)

Κοιν: Όπως Πίνακας Κοινοποιήσεων

Θέμα: Πρόσκληση σε συνεδρίαση της Ειδικής Επταμελούς Επιτροπής
Επιλογής/Εξέλιξης του Παιδαγωγικού Τμήματος της Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε. για την πλήρωση
θέσης μέλους Ε.Π. βαθμίδας Αναπληρωτή Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο
«Υπολογιστική Φυσική, Ημιαγώγιμα και Μαγνητικά Υλικά».

Παρακαλείστε όπως παραβρεθείτε σε Συνεδρίαση που θα πραγματοποιηθεί την
Παρασκευή 7 Μαρτίου 2014 και ώρα 17:00 μ.μ. κατόπιν αναβολής της από 14-2-
2014 ορισθείσας συνεδρίασης της Ειδικής Επταμελούς Επιτροπής
Επιλογής/Εξέλιξης που συγκροτήθηκε με την αριθ. Πρωτ. Δ/3853/7.11.2013
Απόφαση του Προέδρου της Δ.Ε της ΑΣΠΑΙΤΕ (ΑΔΑ:ΒΛ1Ψ46Ψ8ΧΙ-ΩΦΜ), με τα
εξής θέματα ημερήσιας διάταξης:

- Ανάκληση των αποφάσεων της με ημερομηνία 20.12.2013 συνεδρίασης της ΕΕΕΕ σύμφωνα με την αριθμ. 146/15.1.2014 Πράξη της Δ.Ε.
- Το από 11-2-2014 αίτημα του κ. Αναγνωστάκη για Εξαίρεση Μελών της ΕΕΕΕ
- Ακρόαση του υποψηφίου κ. Αναγνωστάκη Εμμανουήλ σύμφωνα με την αριθμ. 149/23.1.2014 Πράξη της Δ.Ε.
- Ορισμός Προέδρου της ΕΕΕΕ και αξιολογητών.

Γραμματέας ορίζεται η διοικητική υπάλληλος Παπαγιώτα Κων/να, με αναπληρώτρια τη διοικητική υπάλληλο Κλάψη Μαίρη.

Η συνεδρίαση θα πραγματοποιηθεί στην αίθουσα τηλεκπαίδευσης στο κεντρικό κτίριο της ΑΣΠΑΙΤΕ στην Αθήνα. Τα μέλη που δεν θα μπορούν να παρευρίσκονται στο χώρο συνεδρίασης της ΑΣΠΑΙΤΕ μπορούν να συμμετάσχουν στη συνεδρίαση μέσω τηλεδιάσκεψης ευρισκόμενα στον αντίστοιχο χώρο του Ιδρύματος τους και αφού συνεννοηθούν με τον υπεύθυνο τεχνικό τηλεδιασκέψεων του Ιδρύματος τους. Η τηλεδιάσκεψη θα πραγματοποιηθεί μέσω της πλατφόρμας του ΕΔΕΤ (Εθνικό Δίκτυο Έρευνας και Τεχνολογίας) epresence.grnet.gr. Η πλατφόρμα δίνει τη δυνατότητα τηλεδιάσκεψης είτε μέσω συστήματος Η.323 είτε μέσω προσωπικού ΗΥ. Στην περίπτωση αυτή θα πρέπει επικοινωνήσετε έγκαιρα με τον κ. Λ. Σερατζιώτη (laser@aspete.gr , +302102896722) προκειμένου να ρυθμιστούν οι τεχνικές λεπτομέρειες.

Το σύστημα τηλεδιάσκεψης θα είναι ανοικτό και προσβάσιμο την ημέρα της συνεδρίασης από 16:45, ώστε να μπορούν να γίνουν οι απαραίτητες δοκιμές σύνδεσης.

Ο ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

ΙΩΑΝΝΗΣ ΧΡΥΣΟΥΛΑΚΗΣ

ΟΜΟΤΙΜΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ

Τακτικά Μέλη ΕΕΕΕ

1. **Τσιάντος Βασίλειος**, Καθηγητής του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ΤΕ του ΤΕΙ Ανατ. Μακεδονίας και Θράκης με γνωστικό αντικείμενο, «ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ - ΜΙΚΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΕΣ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΕΙΣ» σε αντικατάσταση του **κ. Σιδερή Ευστάθιου** Καθηγητή του Παιδαγωγικού Τμήματος της Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε., με γνωστικό αντικείμενο «ΓΕΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ» μετά την αποδοχή της παραίτησής του από τη Δ.Ε.
2. **Θάνος Σταύρος**, Διευθυντής Ερευνών Ινστιτούτου Προηγμένων Υλικών, Φυσικοχημικών Διεργασιών, Νανοτεχνολογίας και Μικροσυστημάτων ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος» με γνωστικό αντικείμενο «ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΗΣ ΥΛΗΣ»
3. **Παναγιωτόπουλος Ιωάννης**, Καθηγητής Τμήματος Μηχανικών Επιστήμης Υλικών, Πανεπιστημίου Ιωαννίνων , με γνωστικό αντικείμενο «ΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ»
4. **Παρασκευαΐδης Κων/νος**, Αναπληρωτής Καθηγητής της Σχολής Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών, ΕΜΠ , με γνωστικό αντικείμενο, «ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΗΣ ΥΛΗΣ»
5. **Τριμπέρης Γεώργιος**, Καθηγητής Τμήματος Φυσικής, ΕΚΠΑ με γνωστικό αντικείμενο «ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ ΣΤΕΡΕΑΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ»
6. **Χρησιτίδης Χρήστος**, Αναπληρωτής Καθηγητής Τμήματος Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής, Πανεπιστημίου Πατρών, με γνωστικό αντικείμενο «ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΦΥΣΙΚΗ Η ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΜΕ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ»
7. **Hadjipanayis George**, Professor, Department of Physics and Astronomy, University of Delaware (USA) με γνωστικό αντικείμενο «ΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ».

Αναπληρωματικά Μέλη ΕΕΕΕ

1. **Ράπτης Κων/νος**, Καθηγητής Σχολής Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών, ΕΜΠ ., με γνωστικό αντικείμενο, «ΟΠΤΙΚΗ ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΑ ΥΛΙΚΩΝ»
2. **Ευθυμιάδης Κων/νος**, Αναπληρωτής Καθηγητής Τμήματος Φυσικής, ΑΠΘ., με γνωστικό αντικείμενο «ΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΠΕΔΙΑ»
3. **Πουλάκης Νικόλαος**, Αναπληρωτής Καθηγητής Τμήματος Ηλεκτρολογίας ΤΕ, ΤΕΙ Δυτικής Μακεδονίας με γνωστικό αντικείμενο «ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ»
4. **Πίσσας Μιχαήλ**, Διευθυντής Ερευνών Ινστιτούτου Προηγμένων Υλικών, Φυσικοχημικών Διεργασιών, Νανοτεχνολογίας και Μικροσυστημάτων ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος» με γνωστικό αντικείμενο «ΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΚΑΙ ΥΠΕΡΑΓΩΓΙΜΑ ΥΛΙΚΑ»

5. **Μπάκας Θωμάς**, Καθηγητής Τμήματος Φυσικής, Πανεπιστημίου Ιωαννίνων με γνωστικό αντικείμενο, «ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ ΣΤΕΡΕΑΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ – ΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΑ ΜÖSSBAUER»

6. **Tsakalakis Thomas**, Professor, Department of Materials Science and Engineering, Rutgers School of Engineering (USA) με γνωστικό αντικείμενο, «NANOΔΟΜΙΚΑ ΥΛΙΚΑ» .

Πίνακας Κοινοποιήσεων:

1. ΠΡΥΤΑΝΕΙΣ/ΠΡΟΕΔΡΟΙ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΩΝ - ΤΕΙ

- Πρύτανη Ε.Κ.Π.Α.
- Πρύτανη Α.Π.Θ
- Πρύτανη Ε.Μ.Π.
- Πρύτανη Πανεπιστημίου Ιωαννίνων
- Πρύτανη Πανεπιστημίου Πατρών
- Πρόεδρο ΤΕΙ Δυτικής Μακεδονίας
- Πρόεδρο ΤΕΙ Ανατ. Μακεδονίας και Θράκης
- Πρόεδρο ΔΣ και Διευθυντής ΕΚΕΦΕ «ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΥ»
- Chair, Department of Physics and Astronomy, University Delaware, USA
- Chair, Department of Materials Science and Engineering, Rutgers School of Engineering, USA

2. Πρόεδρο της ΑΣΠΑΙΤΕ

3. ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ

- Εμμανουήλ Αναγνωστάκης
- Δημήτριος Κεχράκος

4. Υπεύθυνο Τεχνικό Τηλεδιάσκεψης