

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΓΙΑ ΑΝΑΡΤΗΣΗ ΣΤΗ ΔΙΑΥΓΕΙΑ



ΑΝΩΤΑΤΗ ΣΧΟΛΗ
ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗΣ ΚΑΙ
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε.

ΕΔΡΑ: ΑΜΑΡΟΥΣΙΟ (ΣΤΑΘΜΟΣ «ΕΙΡΗΝΗ» ΗΣΑΠ)

Ημερομ:14.11.2013

ΤΑΧ.Δ/ΝΣΗ : ΗΡΑΚΛΕΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ Τ.Κ 141 21

Αριθμ. Πρωτ: Δ/3991

**ΣΥΓΚΡΟΤΗΣΗ ΕΠΤΑΜΕΛΟΥΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ
ΤΟΥ ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ**

Έχοντας υπόψη:

1. Το Ν. 3027/28.6.2002 (ΦΕΚ 152/τ. Α΄) «Ρύθμιση θεμάτων Οργανισμού Σχολικών Κτιρίων, Ανώτατης Εκπαίδευσης και άλλες διατάξεις» και ειδικότερα το άρθρο 4 που αναφέρεται στην ίδρυση Ανώτατης Σχολής Παιδαγωγικής και Τεχνολογικής Εκπαίδευσης – Κατάρτιση της ΣΕΛΕΤΕ.
2. Την αριθμ. Φ.908/49695/Η/4.5.2010 (ΦΕΚ 141/6.5.2010 τ. ΥΟΔΔ) Υπουργική Απόφαση που αφορά τη συγκρότηση της Δ.Ε. της ΑΣΠΑΙΤΕ.
3. Τα άρθρα 15,16, και 17 του Ν. 1404/1983 (ΦΕΚ 173 τ. Α΄) «Δομή και λειτουργία των Τεχνολογικών Ιδρυμάτων», όπως αντικαταστάθηκαν με τα άρθρα 2,3, και 4 του Ν. 2916/2001 (ΦΕΚ 114/τ. Α΄) «Διάρθρωση της Ανώτατης Εκπαίδευσης και ρύθμιση θεμάτων του Τεχνολογικού Τομέα αυτής».
4. Το άρθρο 24 του Ν. 3549/2007 «Μεταρρύθμιση του θεσμικού πλαισίου για τη δομή και λειτουργία των Ανώτατων Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων».
5. Την Υ.Α 38913/Β1/23.4.2007 «Συγκρότηση εκλεκτορικών σωμάτων από μέλη ΔΕΠ ή ΕΠ άλλων Τμημάτων του ιδίου ή άλλων ΑΕΙ και άλλα συναφή ή λεπτομερειακά θέματα σχετικά με την εφαρμογή των διατάξεων του άρθρου 24 του Ν. 3549/2007».
6. Τα άρθρα 17,77 και 78 του Ν. 4009/2011 (ΦΕΚ 195/τ. Α΄/6.9.2011) «Δομή, λειτουργία, διασφάλιση της ποιότητας των σπουδών και διεθνοποίηση των ανωτάτων εκπαιδευτικών ιδρυμάτων».

7. Την αριθμ. 58/18.11.2011 (ΦΕΚ 918/23-03-2012 τ. Β') πράξη της Δ.Ε. της ΑΣΠΑΙΤΕ που αναφέρεται στη διαδικασία μονιμοποίησης των μελών του Ε.Π. της ΑΣΠΑΙΤΕ
8. Το άρθρο 19 παρ. 1 του Ν. 4009/2011 σύμφωνα με το οποίο οι επταμελείς επιτροπές απαρτίζονται από καθηγητές ή ερευνητές πρώτης βαθμίδας.....
9. Το τηρούμενο από τη Διεύθυνση Ανώτατης Τεχνολογικής Εκπαίδευσης του Υ.ΠΑΙ.Θ, σύμφωνα με το άρθρο 3 της υπουργικής απόφασης αρ. 38913/Β1/23-4-2007 (ΦΕΚ 608/Β'), μητρώο των υπηρετούντων μελών των Τ.Ε.Ι και της Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε. και των μελών Δ.Ε.Π. των Πανεπιστημίων (ενημέρωση με αρ. πρωτ. Φ11/105959/Ε5 /Ε5/31-7-2013),
10. Την με αριθ. 116/17-7-2013 αίτηση του κ. Νικολάου Μουτή συνοδευόμενη με τον φάκελο των δικαιολογητικών ο οποίος ζητά τη μονιμοποίησή του στη βαθμίδα του Καθηγητή Εφαρμογών με γνωστικό αντικείμενο «Πειραματική Φυσική».
11. Το ΦΕΚ Γ'578/5-7-2010 διορισμού του κ. Νικολάου Μουτή, στο Γενικό Τμήμα Γενικών Μαθημάτων της ΑΣΠΑΙΤΕ στη βαθμίδα του Καθηγητή Εφαρμογών με τριετή θητεία
12. Το γεγονός ότι έχει παρέλθει τριετία από το διορισμό του κ. Μουτή Νικόλαου
13. Το με αριθ. Πρωτ. 1955/10.9.13 έγγραφο της Α.ΔΙ.Π. σχετικό με τους εμπειρογνώμονες στο γνωστικό αντικείμενο της υπό κρίση θέσης «Πειραματική Φυσική».
14. Το Π.Δ 101/5.6.2013 (ΦΕΚ 135/τ. Α') «Κατάργηση, συγχώνευση, μετονομασία Τμημάτων και ίδρυση Σχολής στην Ανώτατη Σχολή Παιδαγωγικής και Τεχνολογικής Εκπαίδευσης».
15. Το Νόμο 4186/17.9.2013 (ΦΕΚ 193/τ. Α') «Αναδιάρθρωση της Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης και λοιπές διατάξεις».
16. Την αριθμ. Φ11/17601/Ε5/10-02-2011 εγκύκλιο του ΥΠΑΙΘ «Επικαιροποιημένα δικαιολογητικά υποψηφίων για πλήρωση θέσεων ΕΠ».
17. Το αριθμ. 2/2.10.2013 (θέμα 6) Πρακτικό του Παιδαγωγικού Τμήματος
17. Την αριθμ. 136/30.10.2013 (θέμα 1.1) Πράξη της Δ.Ε. της ΑΣΠΑΙΤΕ

Αποφασίζουμε

Συγκροτούμε την Ειδική Επταμελή Επιτροπή για την μονιμοποίηση του κ. Νικόλαου Μουτή, μέλους Ε.Π. του Παιδαγωγικού Τμήματος στη βαθμίδα του Καθηγητή Εφαρμογών, με γνωστικό αντικείμενο «Πειραματική Φυσική» ως εξής:

ΤΑΚΤΙΚΑ ΜΕΛΗ

Εσωτερικά Μέλη:

1. **ΣΙΔΕΡΗΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ**, Καθηγητής του Παιδαγωγικού Τμήματος της Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε., με γνωστικό αντικείμενο ΓΕΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ συναφές με εκείνο της υπό πλήρωση θέσης.

Βιογραφικό του στην ιστοσελίδα:

http://science.aspete.gr/index.php?option=com_content&view=article&id=426&Itemid=379&lang=el

Εξωτερικά Μέλη ομοταγών ΑΕΙ της ημεδαπής

2. ΣΙΑΝΟΥΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Καθηγητής του Τμήματος Οπτικής και Οπτομετρίας του ΤΕΙ Αθήνας, με γνωστικό αντικείμενο, “ ΒΙΟΦΥΣΙΚΗ NMR ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΑ ΚΑΙ ΝΕΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΣΤΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΑΣΚΗΣΕΩΝ ΦΥΣΙΚΗΣ”, συναφές με εκείνο της υπό πλήρωση θέσης.

Βιογραφικό του στην ιστοσελίδα:

<http://physics.teiath.gr/physics/faculty/sianoudis.html>

3. ΠΟΥΛΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Αναπληρωτής Καθηγητής του Τμήματος Ηλεκτρολογίας του ΤΕΙ Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης, **με γνωστικό αντικείμενο**, “ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ”, συναφές με εκείνο της υπό πλήρωση θέσης.

Βιογραφικό του στην ιστοσελίδα:

<http://ee.teikoz.gr/?page=2&module=faculty&fid=1>

4. ΚΑΛΟΓΗΡΟΥ ΟΡΕΣΤΗΣ, Καθηγητής του Τμήματος Φυσικής της Σχολής Θετικών Επιστημών του Α.Π.Θ. με γνωστικό αντικείμενο “ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΣ-ΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ-ΜΑΓΝΗΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΗΣ ΥΛΗΣ”, συναφές με εκείνο της υπό πλήρωση θέσης.

Βιογραφικό του στην ιστοσελίδα:

http://users.auth.gr/users/6/5/050456/public_html/index_en.html

5. ΧΡΗΣΤΙΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ, Αναπληρωτής Καθηγητής του Τμήματος Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής της Πολυτεχνικής Σχολής του Πανεπιστημίου Πατρών, με γνωστικό αντικείμενο “ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΦΥΣΙΚΗ Η ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΜΕ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ”, συναφές με εκείνο της υπό πλήρωση θέσης.

Βιογραφικό του στην ιστοσελίδα:

<http://www.des.upatras.gr/physics/christides/christides.htm>

6. ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Καθηγητής του Τμήματος Μηχανικός Επιστήμης Υλικών, της Σχολής Επιστημών και Τεχνολογιών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, με γνωστικό Αντικείμενο, “ ΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ”, συναφές με εκείνο της υπό πλήρωση θέσης.

Βιογραφικό του στην ιστοσελίδα:

<http://www.materials.uoi.gr/panagiotopoulos.html>

Εξωτερικά Μέλη της ομοταγών Α.Ε.Ι. της αλλοδαπής

7. HADJIPANAYIS GEORGE, Professor, Department of Physics, University of Delaware, με γνωστικό αντικείμενο “ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ”, συναφές με εκείνο της υπό πλήρωση θέσης.

Βιογραφικό του στην ιστοσελίδα:

[HTTP://web.physics.udel.edu/about/directory/faculty/george-c-hadjipanayis](http://web.physics.udel.edu/about/directory/faculty/george-c-hadjipanayis)

ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΜΕΛΗ μετά από κλήρωση

ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΜΕΛΗ ομοταγών Α.Ε.Ι. της ημεδαπής ή Ερευνητών αντίστοιχης βαθμίδας:

1. ΜΕΡΓΙΑ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ Ερευνήτρια Β' του Εθνικού Κέντρου Φυσικών Επιστημών (ΕΚΕΦΕ) Δημόκριτος, Ινστιτούτο Πυρηνικής Τεχνολογίας και Αντινοπροστασίας (Ι.Π.Τ.Α.) με γνωστικό αντικείμενο “ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ”, συναφές με εκείνο της υπό πλήρωση θέσης.

Βιογραφικό του στην ιστοσελίδα:

<http://ipta.demokritos.gr/kmergia/>

2. ΖΙΑΝΝΗ ΞΑΝΘΙΠΠΗ Αναπληρώτρια Καθηγήτρια του Γενικού Τμήματος Θετικών Επιστημών του ΤΕΙ Χαλκίδας με γνωστικό αντικείμενο “ΦΥΣΙΚΗ”, συναφές με εκείνο της υπό πλήρωση θέσης.

Βιογραφικό του στην ιστοσελίδα:

<http://www.teihal.gr/gen/physics/xzianni.pdf>

3. ΡΑΠΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Καθηγητής του Τομέα Φυσικής της Σχολής Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών του Ε.Μ.Π., με γνωστικό αντικείμενο “ ΟΠΤΙΚΗ ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΑ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΗΣ ΥΛΗΣ”, συναφές με εκείνο της υπό πλήρωση θέσης.

Βιογραφικό του στην ιστοσελίδα:

http://www.physics.ntua.gr/gr/prosopiko/Raptis_Konstantinos.htm

4. ΜΠΑΚΑΣ ΘΩΜΑΣ, Καθηγητής του Τμήματος Φυσικής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, με γνωστικό αντικείμενο “ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ ΣΤΕΡΕΑΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ - ΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΑ MOSSBAUER, συναφές με εκείνο της υπό πλήρωση θέσης.

Βιογραφικό του στην ιστοσελίδα:

http://www.physics.uoi.gr/seciv/staff/Bakas_GR.html

5. ΚΟΥΡΚΟΥΤΑΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ, Καθηγητής του Τμήματος Ενεργειακής Τεχνολογίας του ΤΕΙ Αθήνας με γνωστικό αντικείμενο “ΟΜΑΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΦΥΣΙΚΗΣ”, συναφές με εκείνο της υπό πλήρωση θέσης.

Βιογραφικό του στην ιστοσελίδα:

<http://physics.teiath.gr/physics/faculty/kourkoutas.html>

6. ΣΑΡΑΝΤΑΚΟΣ ΣΤΑΥΡΟΣ, Καθηγητής του Τμήματος Ηλεκτρολογίας του ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδος, με γνωστικό αντικείμενο, “ ΣΥΓΧΡΟΝΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΦΥΣΙΚΗΣ ΚΑΙ ΘΕΩΡΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΥ”, συναφές με εκείνο της υπό πλήρωση θέσης.

Βιογραφικό του στην ιστοσελίδα:

<http://www.ele.teilam.gr/>

Εξωτερικά Μέλη της ομοταγών Α.Ε.Ι. της αλλοδαπής

7. ΠΑΡΑΕΦΘΙΜΙΟΥ GEORGIA, Professor, Department of Physics, Villanova University με γνωστικό αντικείμενο, “ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ”, συναφές με εκείνο της υπό πλήρωση θέσης.

Βιογραφικό του στην ιστοσελίδα:

<http://www07.homepage.villanova.edu/georgia.papaefthymioudavis/bio.html>

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΔΕ ΤΗΣ Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε.

Καθηγ. ΙΩΑΝΝΗΣ ΧΡΥΣΟΥΛΑΚΗΣ