



Θεσσαλονίκη, 30-Μαρ-2021

Αριθμ.Πρωτ: 16863

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ

ΘΕΜΑ:

Ορισμός Τριμελούς Εισηγητικής Επιτροπής για το έργο του υποψήφιου, για την πλήρωση μιας θέσης μέλους ΔΕΠ, Καθηγητή πρώτης βαθμίδας, στον Τομέα Φυσικής Στερεάς Κατάστασης, με γνωστικό αντικείμενο «Ηλεκτρονική Μικροσκοπία και Δομικές Ιδιότητες Στερεών, Υπολογιστικές Μέθοδοι Δομικών Ιδιοτήτων Στερεών»

Προς:

- **κ. Κορνηνού Φιλομήλα**, Καθηγήτρια του Τμήματος Φυσικής της Σ.Θ.Ε. του Α.Π.Θ.
- **Κεχαγιά Θωμά**, Καθηγητή του Τμήματος Φυσικής της Σ.Θ.Ε. του Α.Π.Θ.
- **Ευαγγελάκη Γεώργιο**, Καθηγητή του Τμήματος Φυσικής της Σ.Θ.Ε. του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων

Κοινοποίηση:

-Τα μέλη του Εκλεκτορικού Σώματος (όπως πίνακας αποδεκτών)

Αξιότιμοι κύριοι Συνάδελφοι,

Σας γνωστοποιούμε ότι το Εκλεκτορικό Σώμα, το οποίο συνεδρίασε την Τετάρτη, 24-3-2021, σας όρισε μέλη της Τριμελούς Εισηγητικής Επιτροπής για την αξιολόγηση του έργου του υποψηφίου **κ. Ιωσήφ Κιοσέογλου**, για την πλήρωση μιας θέσης μέλους ΔΕΠ, Καθηγητή πρώτης βαθμίδας, στον Τομέα Φυσικής Στερεάς Κατάστασης, με γνωστικό αντικείμενο «Ηλεκτρονική Μικροσκοπία και Δομικές Ιδιότητες Στερεών, Υπολογιστικές Μέθοδοι Δομικών Ιδιοτήτων Στερεών», σύμφωνα με το άρθρο 19 του Ν.4009/2011 (όπως αντικαταστάθηκε από το άρθρο 70 του Ν.4386/2016 και τροποποιήθηκε από το άρθρο τέταρτο, του Ν.4405/2016), την παρ. 9 του άρθρου 84 του Ν.4485/2017 και το άρθρο 2 της Υ.Α. Φ.122.1/6/14241/Ζ2/27-1-2017 (ΦΕΚ 225/2017, τ. Β').

Το βιογραφικό σημείωμα, το αναλυτικό υπόμνημα του ερευνητικού έργου του υποψηφίου και τα επιστημονικά του δημοσιεύματα, απεικονίζονται ηλεκτρονικά στο πληροφοριακό σύστημα ΑΠΕΛΛΑ (κωδ. θέσης: **APP18276**).

Παρακαλούμε εντός αποκλειστικής προθεσμίας σαράντα (40) ημερών κι όχι μικρότερης των είκοσι (20) ημερών από την έκδοση της σχετικής απόφασης, να παραδώσετε στο Εκλεκτορικό Σώμα, διά της Γραμματείας, την εισηγητική σας έκθεση για το έργο του υποψηφίου.

Παρακαλούμε για τις δικές σας ενέργειες και σας ευχαριστούμε εκ των προτέρων.

Με τιμή

Ο Πρόεδρος του Τμήματος Φυσικής

Μελάς Δημήτριος
Καθηγητής

Πίνακας αποδεκτών

ΤΑΚΤΙΚΑ ΜΕΛΗ – δέκα πέντε (15)

1. **Δημητρακόπουλος Γεώργιος**, Καθηγητής του Τμήματος Φυσικής της Σ.Θ.Ε. του Α.Π.Θ.
2. **Κεχαγιάς Θωμάς**, Καθηγητής του Τμήματος Φυσικής της Σ.Θ.Ε. του Α.Π.Θ.
3. **Κομνηνού Φιλομήλα**, Καθηγήτρια του Τμήματος Φυσικής της Σ.Θ.Ε. του Α.Π.Θ.
4. **Παυλίδου Ελένη**, Καθηγήτρια του Τμήματος Φυσικής της Σ.Θ.Ε. του Α.Π.Θ.
5. **Φράγκης Νικόλαος**, Καθηγητής του Τμήματος Φυσικής της Σ.Θ.Ε. του Α.Π.Θ.
6. **Πολάτογλου Χαρίτων**, Καθηγητής του Τμήματος Φυσικής της Σ.Θ.Ε. του Α.Π.Θ.
7. **Λαλαζήσης Γεώργιος**, Καθηγητής του Τμήματος Φυσικής της Σ.Θ.Ε. του Α.Π.Θ.
8. **Ευαγγελάκης Γεώργιος**, Καθηγητής του Τμήματος Φυσικής της Σ.Θ.Ε. του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων.
9. **Κελίρης Παντελής**, Καθηγητής του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών και Επιστήμης και Μηχανικής Υλικών, του Τεχνολογικού Πανεπιστημίου Κύπρου.
10. **Λοιδωρίκης Ελευθέριος**, Καθηγητής του Τμήματος Μηχανικών Επιστήμης Υλικών της Πολυτεχνικής Σχολής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων.
11. **Pantelides Socrates**, Καθηγητής School of Engineering Vanderbilt University, U.S.A.
12. **Μοσχοπούλου Ευαγγελία**, Διευθύντρια Ερευνών του Ινστιτούτου Νανοεπιστήμης και Νανοτεχνολογίας του Ε.Κ.Ε.Φ.Ε. Δημόκριτος.
13. **Κιούσης Νικόλαος**, Καθηγητής W. M. Keck Computational Materials Theory Center California State University, Northridge, U.S.A.
14. **Λάμπας Αλέξανδρος**, Διευθυντής Ερευνών του Ινστιτούτου Ηλεκτρονικής Δομής και Λέιζερ του Ι.Τ.Ε.
15. **Πελεκάνος Νικόλαος**, Καθηγητής του Τμήματος Επιστήμης & Τεχνολογίας Υλικών της Σχολής Θετικών και Τεχνολογικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Κρήτης.

ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΜΕΛΗ – δέκα πέντε (15)

1. **Σαμαράς Θεόδωρος**, Καθηγητής του Τμήματος Φυσικής της Σ.Θ.Ε. του Α.Π.Θ.
2. **Παπαγγελής Κωνσταντίνος**, Καθηγητής του Τμήματος Φυσικής της Σ.Θ.Ε. του Α.Π.Θ.
3. **Ευθυμιάδης Κωνσταντίνος**, Καθηγητής του Τμήματος Φυσικής της Σ.Θ.Ε. του Α.Π.Θ.
4. **Χατζηκρανιώτης Ευριπίδης**, Καθηγητής του Τμήματος Φυσικής της Σ.Θ.Ε. του Α.Π.Θ.
5. **Αγγελακέρης Μαυροειδής**, Καθηγητής του Τμήματος Φυσικής της Σ.Θ.Ε. του Α.Π.Θ.
6. **Χρυσάφης Κωνσταντίνος**, Καθηγητής του Τμήματος Φυσικής της Σ.Θ.Ε. του Α.Π.Θ.
7. **Πατσαλός Παναγιώτης**, Καθηγητής του Τμήματος Φυσικής της Σ.Θ.Ε. του Α.Π.Θ.
8. **Καρακασίδης Θεόδωρος**, Καθηγητής του Τμήματος Φυσικής της Σ.Θ.Ε. του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας.
9. **Γκούμα Πελαγία-Ειρήνη**, Καθηγήτρια Materials Science and Engineering Ohio State University.
10. **Πουλόπουλος Παναγιώτης**, Καθηγητής του Τμήματος Επιστήμης των Υλικών της Σ.Θ.Ε. του Πανεπιστημίου Πατρών.
11. **Μπούκος Νικόλαος-Σπυρίδων**, Διευθυντής Ερευνών του Ινστιτούτου Νανοεπιστήμης και Νανοτεχνολογίας του Ε.Κ.Ε.Φ.Ε. Δημόκριτος.
12. **Ποντίκης Βασίλειος**, Διευθυντής Ερευνών, Institut Interactions Rayonnement Matière de Saclay (IRAMIS) Commissariat à l'Energie Atomique et aux Energies Alternatives.
13. **Christou Aristos**, Καθηγητής Mechanical Engineering University of Maryland.
14. **Γιαπιντζάκης Ιωάννης**, Καθηγητής Department of Mechanical and Manufacturing Engineering University of Cyprus.
15. **Μορφούλη Παναγιώτα**, Professor, Department of Electrical and Computer Engineering Grenoble Institute of Technology.