

- Τα νέα της ΕΕΕΤΣΥ
- EUROMAT 2019/2020
- Πανελλήνιο Συνέδριο Φυσικής Στερεάς Κατάστασης και Επιστήμης Υλικών
- Micro & Nano Engineering Conference 2019
- World Materials day
- Μεταπτυχιακά προγράμματα
- Θέσεις εργασίας

Τα νέα της ΕΕΕΤΣΥ

Στις 17 Σεπτεμβρίου του 2019 μετά από εκλογές που πραγματοποιήθηκαν κατά τη διάρκεια του 33^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου Φυσικής Στερεάς Κατάστασης και Επιστήμης Υλικών που έλαβε χώρα στη Λευκωσία, αναδείχθηκε το νέο διοικητικό συμβούλιο της ΕΕΕΤΣΥ.

Η έδρα της εταιρίας είναι το Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο.

Στις 3-4/11/2018 διοργανώθηκε από την ΕΕΕΤΣΥ στο Τμήμα Φυσικής του ΑΠΘ, workshop με θέμα "Materials at the nanoscale". Καλύφθηκαν θέματα σύνθεσης, χαρακτηρισμού, εφαρμογών και ασφάλειας.

EUROMAT 2019/2020

Το πανευρωπαϊκό συνέδριο προηγμένων υλικών και διεργασιών (EUROMAT 2019) θα πραγματοποιηθεί στη Στοκχόλμη στις 1-5 Σεπτεμβρίου 2019. Το junior EUROMAT 2020 θα πραγματοποιηθεί στη Γρανάδα της Ισπανίας στις 5-9 Ιουλίου 2020. Η ΕΕΕΤΣΥ σε συνεργασία με την Ελληνική Μεταλλουργική Εταιρία, ως μέλη της FEMS θα καλύψουν τα έξοδα για τη συμμετοχή ενός νέου Έλληνα ερευνητή

που θα παρουσιάσει στο συνέδριο αποτελέσματα της διπλωματικής (MSc) του εργασίας. Η επιλογή της καλύτερης διπλωματικής εργασίας θα γίνει από επιτροπή που θα οριστεί από την ΕΕΕΤΣΥ.

Πανελλήνιο Συνέδριο Φυσικής Στερεάς Κατάστασης και Επιστήμης Υλικών

Το Πανελλήνιο Συνέδριο Φυσικής Στερεάς Κατάστασης και Επιστήμης Υλικών συγκεντρώνει το ενδιαφέρον της ελληνικής κοινότητας των επιστημόνων που δραστηριοποιούνται στον τομέα των υλικών και της συμπυκνωμένης ύλης. Το 34^ο συνέδριο θα διεξαχθεί το Σεπτέμβριο του 2019 στην Πάτρα.

Για το 33^ο Συνέδριο που διεξήχθη στη Λευκωσία, η ΕΕΕΤΣΥ κάλυψε τη συμμετοχή περίπου 30 νέων ερευνητών-μελών της.



Micro & Nano Engineering Conference 2019

Το 45^ο διεθνές συνέδριο "Micro and Nano Engineering" (MNE2019) θα πραγματοποιηθεί στη Ρόδο από 23 έως 26 Σεπτεμβρίου 2019.

Προθεσμία υποβολής περιλήψεων: 24/4/2019.

Περισσότερες πληροφορίες: www.mne2019.org

World Materials Day

Κάθε χρόνο, την πρώτη Τετάρτη του Νοεμβρίου γιορτάζεται από τα μέλη της FEMS η «παγκόσμια ημέρα των υλικών» με ημερίδες και διαγωνισμούς για την επιλογή της καλύτερης διπλωματικής εργασίας που εκπροσωπεί την κάθε χώρα στο συνέδριο EUROMAT εκείνου του έτους.

Περισσότερες πληροφορίες: fems.org/tags/world-materials-days

Μεταπτυχιακό πρόγραμμα του Πανεπιστημίου Κύπρου

Τον ερχόμενο Σεπτέμβριο θα ξεκινήσει τη λειτουργία του αγγλόφωνο πρόγραμμα μεταπτυχιακών σπουδών με τίτλο "Advanced Materials and Nanotechnology" στο Πανεπιστήμιο της Κύπρου. Θα απονέμει μεταπτυχιακό και διδακτορικό δίπλωμα.

Προθεσμία υποβολής αιτήσεων: 3/4/2019.

Περισσότερες πληροφορίες: www.ucy.ac.cy/mme/en

Θέσεις εργασίας

Διαθέσιμη θέση μεταδιδακτορικού ερευνητή στο Ινστιτούτο Ηλεκτρονικής δομής και Laser του ΙΤΕ στην Κρήτη στο πρόγραμμα DOMINION (που αφορά τη σύνθεση και το χαρακτηρισμό ευρείας γκάμας στρωματικών ενώσεων χαλκογενιδίων σιδήρου).

Προθεσμία υποβολής αιτήσεων: 5/4/2019.

Περισσότερες πληροφορίες: www.iesl.forth.gr/en/about/job-positions/20191165