

Οργανωτική Επιτροπή

Προεδρείο

Α. Γ. Λεκάτου, Π.Ι., Ε.Μ.Ε.
Α. Ζερβάκη, Ε.Μ.Ε., Π.Θ.

Μέλη

Α. Ε. Καράντζαλης, Π.Ι.
Σ. Αγαθόπουλος, Π.Ι.
Δ. Σιούλας, Π.Ι.
Η. Μαύρος, Π.Ι.
Κ. Λέντζαρης, Π.Ι.
Α. Χάμος, Π.Π., Ε.Μ.Ε.

Επιστημονική Επιτροπή

Σ. Αγαθόπουλος, Π.Ι.
Γ. Αγγελόπουλος, Π.Π.
Χ. Αποστολόπουλος, Π.Π.
Ν. Αράβας, Π.Θ.
Γ. Βοσνιάκος, Ε.Μ.Π.
Α. Γιαννακόπουλος, Π.Θ.
Σ. Δίπλας, SINTEF
Α. Ζερβάκη, Π.Θ.
Σ. Καραμάνος, Π.Θ.
Α. Ε. Καράντζαλης, Π.Ι.
Α. Κερμανίδης, Π.Θ.
Γ. Λαμπέας, Π.Π.
Α. Λεκάτου, Π.Ι.
Σ. Μακρίδης, Π.Δ.Μ.
Δ. Μανωλάκος, Ε.Μ.Π.

Θ. Ματίκας, Π.Ι.
Ν. Μιχαηλίδης, Α.Π.Θ.
Ν. Μπάρκουλα, Π.Ι.
Κ. Δ. Μπουζάκης, Α.Π.Θ.
Α. Σ. Παϊπέτης, Π.Ι.
Σ. Παντελάκης, Π.Π.
Δ. Παντελής, Ε.Μ.Π.
Σ. Παπαευθυμίου, Ε.Μ.Π.
Σ. Σκολιανός, Α.Π.Θ.
Κ. Τσερπές, Π.Π.
Δ. Τσιπάς, Α.Π.Θ.
Γ. Φούρλαρης, Ε.Μ.Π.
Γ. Χαϊδεμενόπουλος, Π.Θ.
Ε. Χριστοφόρου, Ε.Μ.Π.
Π. Ψυλλάκη, ΤΕΙ. Π.

Γραμματεία Συνεδρίου

Σπύρος Κλεφτάκης

Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων
Τμήμα Μηχανικών Επιστήμης Υλικών
Εργαστήριο Εφαρμοσμένης Μεταλλουργίας
Τηλ: +30 26510 07368
Email: skleftak@cc.uoi.gr

Αθανάσιος Σφήκας

Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων
Τμήμα Μηχανικών Επιστήμης Υλικών
Εργαστήριο Εφαρμοσμένης Μεταλλουργίας
Τηλ: +30 26510 09004
Email: thanasfi@gmail.com

Ανθούλα Πούλια

Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων
Τμήμα Μηχανικών Επιστήμης Υλικών
Εργαστήριο Εφαρμοσμένης Μεταλλουργίας
Τηλ: +30 26510 09004
Email: anthi-po89@hotmail.com

Σκοπός Συνεδρίου

Στις μέρες μας, οι σύγχρονες τεχνολογικές ανάγκες απαιτούν τη χρήση υλικών που καλύπτουν ένα μεγάλο εύρος ιδιοτήτων, ώστε να εξασφαλίζεται η επιτυχής εφαρμογή τους σε κάθε πτυχή της καθημερινότητας. Τα μεταλλικά υλικά αποτελούν μια ιδανική επιλογή προς αυτή την κατεύθυνση, καθώς συνδυάζουν μια μεγάλη γκάμα από εξαιρετικές ιδιότητες.

Ο σύγχρονος μηχανικός και επιστήμονας των μεταλλικών υλικών, θα πρέπει να είναι ενημερωμένος για τις τελευταίες εξελίξεις και να είναι σε θέση να αναπτύξει καινοτόμες και αποτελεσματικές ιδέες.

Έτσι, η διοργάνωση του 6^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου Μεταλλικών Υλικών έχει ως στόχο την παρουσίαση της ερευνητικής δραστηριότητας σε ζητήματα που αφορούν τα μεταλλικά υλικά και σχετίζονται με τις σύγχρονες εξελίξεις στην επιστήμη και τεχνολογία των υλικών.

Παράλληλα, επιδιώκεται η ανάδειξη νέων προσεγγίσεων και πρακτικών, καθώς επίσης και η ανταλλαγή εμπειρίας, γνώσης, προβληματισμού και δημιουργικού διαλόγου απ' όλους τους συμμετέχοντες και ερευνητές.

Το Συνέδριο εστιάζει τη θεματολογία του στις σύγχρονες τάσεις της μεταλλουργικής έρευνας, δίνοντας ιδιαίτερη έμφαση στις εφαρμογές τους. Αποτελεί το 6^ο της σειράς των συνεδρίων της Ελληνικής Μεταλλουργικής Εταιρείας (ΕΜΕ) που συμπληρώνει τα 15 χρόνια λειτουργίας της. Τα προηγούμενα συνέδρια πραγματοποιήθηκαν με εξαιρετική επιτυχία:

- 1^ο Συνέδριο Βόλος 2001
- 2^ο Συνέδριο Αθήνα 2004
- 3^ο Συνέδριο Πάτρα 2007
- 4^ο Συνέδριο Θεσ/νίκη 2010
- 5^ο Συνέδριο Βόλος 2013

Τα πρώτα
15
χρόνια

Το έτος 2015 η Ελληνική Μεταλλουργική Εταιρεία κλείνει τα πρώτα 15 χρόνια ζωής!
Σε αυτό το διάστημα έχει ήδη οργανώσει σε συνεργασία με τα μέλη της 5 Πανελλήνια Συνέδρια και ετοιμάζεται για το 6^ο. Παράλληλα υπενθυμίζεται ότι η ΕΜΕ έχει αναλάβει σε συνεργασία με την ΕΕΕΤΣΥ τη διοργάνωση του EUROMAT2017 στη Θεσσαλονίκη!



6^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Μεταλλικών Υλικών
7 - 9 Δεκεμβρίου 2016, Ιωάννινα

1^η Ανακοίνωση και Πρόσκληση
Υποβολής Εργασιών

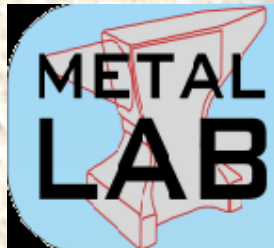
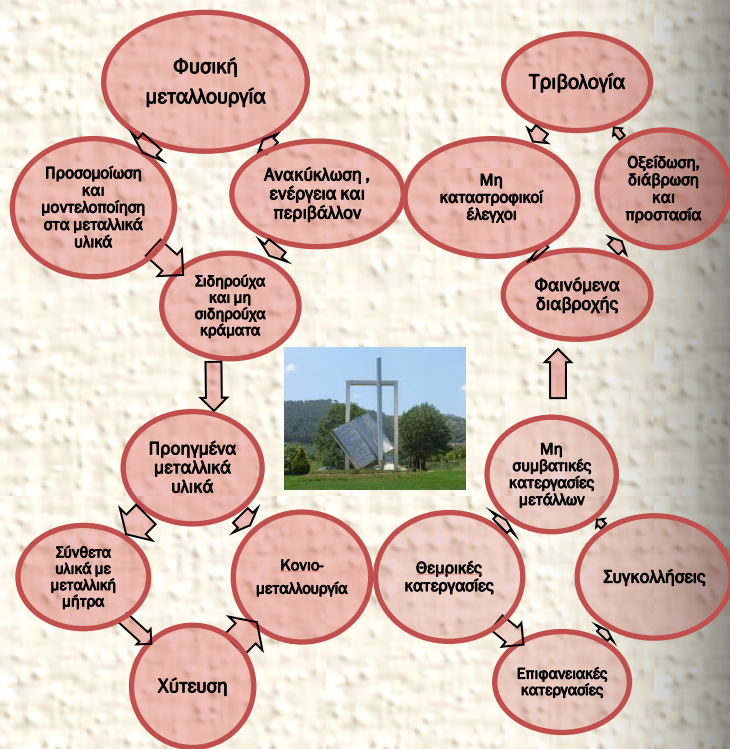
<http://www.met.gr/conference/view/19>



ΟΡΓΑΝΩΣΗ
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗΣ ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΑΣ
ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΥΛΙΚΩΝ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ

Αντικείμενο Συνεδρίου



Χώρος Συνεδρίου

Το Συνέδριο θα διεξαχθεί στις εγκαταστάσεις του *Επιστημονικού και Τεχνολογικού Πάρκου Ηπείρου (Ε.Τ.Ε.Π.Η.)*. Το Ε.Τ.Ε.Π.Η. ιδρύθηκε το 1999 από το Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων και την Περιφέρεια Ηπείρου και είναι εγκατεστημένο σε κτίριο 4.457 τ.μ. που βρίσκεται στην Πανεπιστημιούπολη Ιωαννίνων.

Ο κύριος ρόλος του Ε.Τ.Ε.Π.Η. είναι να διαχέει την τεχνογνωσία που παράγεται στην Ακαδημαϊκή Κοινότητα και τα Ερευνητικά Κέντρα / Ινστιτούτα, με στόχο τη δημιουργία ενός νέου πόλου ανάπτυξης στην Ήπειρο.



Υποβολή Περιλήψεων

Οι συμμετέχοντες που επιθυμούν να παρουσιάσουν εργασία θα πρέπει να υποβάλουν περίληψη στα ελληνικά ή αγγλικά (μέγιστο 2 σελίδες A4), σε μορφή Word. Εκτεταμένες περιλήψεις δυο σελίδων στα αγγλικά με 2 εικόνες θα συμπεριληφθούν σε ειδική έκδοση στο περιοδικό *Material Science and Engineering with Advanced Research*.

Συμμετοχή και Εγγραφή στο Συνέδριο

Το ποσό εγγραφής στο Συνέδριο ανέρχεται σε **200€** και καλύπτει τη συμμετοχή στις εργασίες του συνεδρίου, τον τόμο των πρακτικών και τη συμμετοχή στο δείπνο του συνεδρίου. Το αντίστοιχο ποσό για τα ενημερωμένα μέλη της ΕΜΕ είναι **150€**. Για τους συνοδούς και τους φοιτητές το ποσό είναι **50€**.

Επιλεγμένα άρθρα μετά από κρίση θα δημοσιευτούν στο περιοδικό *Material Science and Engineering with Advanced Research* (open access)

E-mail:

materialscience@verizonaonlinepublishing.com



Υποβολή περιλήψεων (ελληνικά ή αγγλικά) 12/2/2016
Ειδοποίηση αποδοχής 12/3/2016
Υποβολή εργασιών (ελληνικά ή αγγλικά) 15/4/2016
Ολοκλήρωση κρίσης εργασιών 10/6/2016
Υποβολή τελικών εργασιών μετά από κρίση 30/6/2016