



ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ

ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ & ΣΠΟΥΔΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΡΙΜΝΑΣ

ΤΜΗΜΑ ΦΟΙΤΗΤΙΚΗΣ ΜΕΡΙΜΝΑΣ

Ηρ. Πολυτεχνείου 9, Πολυτεχνειόπολη, Ζωγράφου, 157-80, Αθήνα, Τηλ. 210 7721928

Πληροφορίες : Β.Μπαλαμπάνη

Τηλέφωνο : 210 772 1951

Fax : 210 772 1944

E-mail : balabani@central.ntua.gr

31 ΙΑΝ. 2017
Αθήνα,
Αρ. Πρωτ. 2483

ΠΡΟΣ : Τις Γραμματείες των Σχολών:

- Πολιτικών Μηχανικών ✓
- Μηχανολόγων Μηχανικών
- Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών
- Αρχιτεκτόνων Μηχανικών
- Χημικών Μηχανικών
- Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών
- Μηχανικών Μεταλλείων Μεταλλουργών
- Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών
- Εφαρμοσμένων Μαθηματικών & Φυσικών Επιστημών

ΘΕΜΑ: Διαβίβαση Ανακοίνωσης-Πρόσκλησης προς τοιχοκόλληση για την επίδοση βραβείου φοιτητών που δημοσίευσαν εργασία σε επιστημονικό περιοδικό ή σε συνέδριο με σύστημα κριτών έτους 2016 (κληροδότημα Δ. Θωμαϊδη).

Σας διαβιβάζουμε την ανακοίνωση του βραβείου «Δημητρίου Θωμαϊδη» για τη βράβευση των φοιτητών που δημοσίευσαν εργασία σε επιστημονικό περιοδικό ή σε συνέδριο με σύστημα κριτών έτους 2016, με έναρξη υποβολής των δικαιολογητικών την 27^η.01.2017 και καταληκτική ημερομηνία την 26^η.04.2017.

Παρακαλούμε όπως:

1. ενημερώσετε τα μέλη ΔΕΠ της Σχολής σας
2. αναρτήσετε την Ανακοίνωση στην προθήκη της Γραμματείας της Σχολής σας και
3. μας αποστείλετε σχετική έκθεση τοιχοκόλλησης.

ΜΕ ΕΝΤΟΛΗ ΤΟΥ ΠΡΥΤΑΝΗ
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ
ΤΗΣ Δ/ΝΣΗΣ ΜΕΡΙΜΝΑΣ
ΦΡ. ΒΟΡΤΕΛΙΝΟΣ



Συνημμένα: Ανακοίνωση- Πρόσκληση
A. Ηλεκτρονική Διανομή:

- Γραφείο Πρύτανη

B. Εσωτερική Διανομή:

- Τμήμα Φοιτητικής Μέριμνας



ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ
ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΚΑΙ ΣΠΟΥΔΩΝ
Δ/ΝΣΗ ΜΕΡΙΜΝΑΣ
ΤΜΗΜΑ ΦΟΙΤΗΤΙΚΗΣ ΜΕΡΙΜΝΑΣ

Ηράκλειον Πολυτεχνείου 9, Πολυτεχνείου 157 80 Τηλ. : 210 772 1928
Τηλ/πατ: 210 772 1944

Αθήνα, 27.01.2017

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ

«ΘΩΜΑΪΔΕΙΟ ΒΡΑΒΕΙΟ» για τις δημοσιεύσεις έτους 2016

Οι προτυπιακοί και μεταπτυχιακοί φοιτητές των Σχολών Ε.Μ.Πολυτεχνείου, ως και οι απόφοιτοι του, οι οποίοι δημοσίευσαν εργασία, με ή χωρίς συν-συγγραφείς, κατά το προηγούμενο ημερολογιακό έτος (2016) σε:

- α) επιστημονικά περιοδικά που περιλαμβάνονται σε έγκριτες βάσεις δεδομένων (π.χ. Scopus, Science Citation Index Expanded) ή
β) πρακτικά συνεδρίων με πλήρες κείμενο μετά από κρίση, όπως προκύπτει από την πρόσκληση του συνεδρίου.

μπορούν να υποβάλουν από 27.01.2017 έως 26.04.2017 στη Δ/νση Μέριμνας/Τμήμα Φοιτητικής Μέριμνας, Θωμαϊδειο Κτίριο, Ηράκλειο Πολυτεχνείου 9, Πολυτεχνείουπολη, τηλ. 2107721927 & 2107721820, τα ακόλουθα δικαιολογητικά:

1. Αίτηση (η οποία χορηγείται από το Τμήμα Φοιτητικής Μέριμνας).
2. Ανάτυπο της πλήρους εργασίας (σε έντυπη ή/και ηλεκτρονική μορφή, όπως ορίζεται από σχετική ανακοίνωση του Τμήματος Φοιτητικής Μέριμνας).
3. Πρόκειμένου για εργασίες που δημοσιεύτηκαν σε περιοδικά, απαιτείται τεκμηρίωση ότι το περιοδικό στο οποίο δημοσιεύτηκαν περιλαμβάνεται σε έγκριτες βάσεις δεδομένων και επιστολή οριστικής αποδοχής της εργασίας από το περιοδικό, σε περίπτωση που δεν έχει ήδη δημοσιευτεί η εργασία.
4. Πρόκειμένου για εργασίες που παρουσιάστηκαν σε συνέδρια, απαιτείται η πρόσκληση (call for papers) και το πρόγραμμα των συνεδρίων ή των διεθνούς διαπανεπιστηματικού εργαστηρίου αρχιτεκτονικής (workshop).
5. Πρόκειμένου για αποφοίτους, απαιτείται οπωσδήποτε η επιστολή οριστικής αποδοχής της εργασίας και αντίγραφο διπλώματος.

Το συνολικό διαθέσιμο ποσό ανέρχεται σε 47.292€ με ανώτατο ποσό επίδοσης το ποσό των 400,00€/εργασία σε περιοδικό και των 200,00€/εργασία σε συνέδριο.

Η βράβευση πραγματοποιείται ανά εργασία και κάθε φοιτητής δικαιούται να βραβευτεί μία φορά ανά έτος. Εάν στην εργασία συμμετείχαν περισσότεροι δικαιούχοι φοιτητές ως συν-συγγραφείς, το ποσό ισομοιράζεται μεταξύ των δικαιούχων.

Οι απόφοιτοι δικαιούνται του βραβείου, εφόσον η οριστική αποδοχή της εργασίας για δημοσίευση στο περιοδικό ή στα πρακτικά συνεδρίου έχει πραγματοποιηθεί το αργότερο δώδεκα (12) μήνες μετά από την ημερομηνία απόκτησης του διπλώματος ή του μεταπτυχιακού τίτλου.

Μετά τη λήξη της προθεσμίας χάνεται το δικαίωμα συμμετοχής στις διαδικασίες ανάδειξης του/της δικαιούχου.

ΜΕ ΕΝΤΟΛΗ ΤΟΥ ΠΡΥΤΑΝΗ
Ο ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ
Δ/ΝΣΗΣ ΜΕΡΙΜΝΑΣ

