



ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ
ΠΡΥΤΑΝΕΙΑ
Δ/ΝΣΗ ΔΗΜ. & ΔΙΕΘΝ. ΣΧΕΣΕΩΝ - ΓΡΑΦΕΙΟ ΤΥΠΟΥ & Μ.Μ.Ε.
Κτίριο Διοίκησης
Ηρώων Πολυτεχνείου 9, Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου, 157 80 Αθήνα
☎ 772 4260, 772 2395, fax: 772 2327

Αθήνα, 9 Οκτωβρίου 2015

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ

Ο Αναπληρωτής Πρύτανη Ακαδημαϊκών Υποθέσεων του Ε. Μ. Πολυτεχνείου, Καθηγητής κ. Δημήτριος Ε. Παπαντώνης και ο Κοσμήτορας της Σχολής Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών, Καθηγητής κ. Κωνσταντίνος Φαράκος, σας προσκαλούν να παρευρεθείτε στην τελετή αναγόρευσης του Καθηγητή του Πανεπιστημίου του Αμβούργου (UH) και Γενικού Διευθυντή του CERN Rolf-Dieter Heuer, ως Επίτιμου Διδάκτορα της Σχολής Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου.

Η τελετή θα γίνει την Τρίτη 13 Οκτωβρίου 2015 και ώρα 18.30 στην Αίθουσα Καυταντζόγλου, στο κτήριο Αβέρωφ, στο συγκρότημα Πατησίων.

Ο Rolf-Dieter Heuer γεννήθηκε το 1948 στη Γερμανία. Έλαβε το Διδακτορικό του από το Πανεπιστήμιο της Χαϊλδεβέργης το 1977. Το μεγαλύτερο μέρος της επιστημονικής του δουλειάς εστιάζεται στις αλληλεπιδράσεις ηλεκτρονίων-ποζιτρονίων, στην ανάπτυξη των πειραματικών τεχνικών, καθώς και στην κατασκευή και λειτουργία

μεγάλων ανιχνευτικών συστημάτων. Από το 1984 μέχρι το 1998, ο Καθηγητής Heuer ήταν μόνιμος ερευνητής του CERN, εργαζόμενος για την πειραματική συνεργασία OPAL στον επιταχυντή συγκρουομένων δεσμών ηλεκτρονίων-ποζιτρονίων LEP. Στη διάρκεια της 15ετούς θητείας του στο CERN ο Καθηγητής Heuer κατέλαβε τις ανώτερες διοικητικές θέσεις στο πείραμα OPAL και χρημάτισε αρχηγός (spokesperson) του πειράματος OPAL στο διάστημα 1994-1998. Το 1998 Rolf-Dieter Heuer εκλέχθηκε Καθηγητής στο Πανεπιστήμιο του Αμβούργου. Το διάστημα 2004-2008, ο Καθηγητής Rolf-Dieter Heuer ήταν ο Επιστημονικός Διευθυντής του Εργαστηρίου DESY, όπου προσανατόλισε τις ερευνητικές ομάδες σωματιδιακής φυσικής του DESY να στραφούν προς την έρευνα στον Μεγάλο Αδρονικό Επιταχυντή (LHC), συμμετέχοντας στα μεγάλα πειράματα ATLAS και CMS.

Αναδιοργάνωσε τη λειτουργία του μεγάλου επιταχυντή αδρονίων LHC στο CERN, όπου ανακαλύφθηκε το Μποζόνιο Higgs, μια πρόβλεψη που επιβεβαιώθηκε πολύ πρόσφατα από τα πειράματα ATLAS και CMS και επαλήθευσε πειραματικά τον μηχανισμό ο οποίος συμβάλλει στην κατανόηση της προέλευσης της μάζας των υποατομικών σωματιδίων, μέσω της πρόβλεψης ενός κατάλληλου νέου στοιχειώδους σωματιδίου. Είναι μέλος πολλών επιστημονικών επιτροπών και άλλων συμβουλευτικών οργάνων στον κόσμο.

Με τη θερμή παράκληση όπως παραστείτε.

**Από το Γραφείο Τύπου & ΜΜΕ
του Ε. Μ. Πολυτεχνείου**

