

12 Οκτωβρίου 2016

5ο συνέδριο «Φιλοσοφία και Κοσμολογία»: ποια μεγάλα ονόματα δηλώνουν παρών;

/ Πεμπτουσία· Ορθοδοξία-Πολιτισμός-Επιστήμες



Με τη συμμετοχή διεθνώς αναγνωρισμένων Ελλήνων επιστημόνων, όπως οι Ακαδημαϊκοί Δημήτρης Νανόπουλος, Σταμάτης Κριμιζής και Χρήστος Ζερεφός θα διεξαχθεί το φετινό συνέδριο Φιλοσοφία και Κοσμολογία.

Το Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, η Φιλοσοφική Σχολή του Πανεπιστημίου Αθηνών, η Διεθνής Επιστημονική Εταιρία Αρχαίας Ελληνικής

Φιλοσοφίας

και η Ένωση Ελλήνων Φυσικών οργανώνουν το 5ο Επιστημονικό Συνέδριο με τίτλο: «Φιλοσοφία και Κοσμολογία». Η εναρκτήρια τελετή του Συνεδρίου θα πραγματοποιηθεί την Τρίτη, 18 Οκτωβρίου 2016 και ώρα 11.00 στη Μεγάλη Αίθουσα του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών. Οι εργασίες του συνεδρίου θα συνεχισθούν την 19η και 20η Οκτωβρίου 2016 στο Αμφιθέατρο της Φιλοσοφικής Σχολής (AULA).

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

Προσφώνηση και κήρυξη της έναρξης των εργασιών του συνεδρίου από τον Αναπληρωτή Πρύτανη Ακαδημαϊκών Υποθέσεων και Διεθνών Σχέσεων, καθηγητή Κωνσταντίνο Μπουραζέλη.

Ανάγνωση του μηνύματος της Αυτού Θειοτάτης Παναγιότητος του Οικουμενικού Πατριάρχου κυρίου Βαρθολομαίου.

Χαιρετισμοί από:

- Τον Πρόεδρο του Επιστημονικού Συνεδρίου, ακαδημαϊκό, ομότιμο καθηγητή Ευάγγελο Μουτσόπουλο
- την Κοσμήτορα της Φιλοσοφικής Σχολής του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, καθηγήτρια Ελένη Καραμαλέγκου
- τον Α' Αντιπρόεδρο της Διεθνούς Επιστημονικής Εταιρίας Αρχαίας Ελληνικής Φιλοσοφίας, καθηγητή Νικόλαο Χρόνη
- τον Πρόεδρο της Ένωσης Ελλήνων Φυσικών, αναπληρωτή καθηγητή Ευστράτιο Θεοδοσίου

Εναρκτήρια Συνεδρία

Πρόεδρος: Ακαδημαϊκός, ομότιμος καθηγητής Ευάγγελος Μουτσόπουλος

Ομιλίες από:

- τον Ακαδημαϊκό, καθηγητή Δημήτριο Νανόπουλο με τίτλο:
«Αναζητώντας την αρχή του Σύμπαντος»
- τον Ακαδημαϊκό, καθηγητή Σταμάτιο Κριμιζή με τίτλο:
«Ένα σύγχρονο έπος για την κατάκτηση του Σύμπαντος: από τον Ερμή στον Πλούτωνα σε 50 χρόνια»

τον Ακαδημαϊκό, ομότιμο καθηγητή Χρήστο Ζερεφό με τίτλο:

«Αριστοτέλους Μετεωρολογικά: η συμβολή του Σταγειρίτη στην μετεωρολογική επιστήμη»

Ακολουθεί συζήτηση.