



ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ



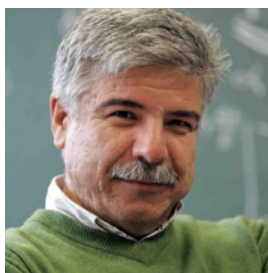
Αναγόρευση

ΤΟΥ ΚΑΘΗΓΗΤΗ
ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ TÜBINGEN

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ Δ. ΚΟΚΚΟΤΑ

ΣΕ ΕΠΙΤΙΜΟ ΚΑΘΗΓΗΤΗ
ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΦΥΣΙΚΗΣ
ΤΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ
ΤΟΥ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟΥ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΤΡΙΤΗ 23 ΜΑΪΟΥ 2017, ΩΡΑ 18:00
ΑΙΘΟΥΣΑ ΤΕΛΕΤΩΝ
ΤΗΣ ΠΑΛΑΙΑΣ ΦΙΛΟΣΟΦΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ
ΤΟΥ ΑΠΘ
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ



ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Δ. ΚΟΚΚΟΤΑΣ

Ο Κώστας Κόκκοτας γεννήθηκε στη Θεσσαλονίκη το 1959. Έλαβε το Πτυχίο του Τμήματος Μαθηματικών του Α.Π.Θ. (1981), το Master of Science από το University of Wales (1985) και το Διδακτορικό του από το ΑΠΘ, το 1988. Υπηρέτησε και εξελίχθηκε στο ΑΠΘ διαδοχικά σε όλες τις βαθμίδες, από βοηθός (1982), έως Καθηγητής (2007). Ανέλαβε ως Καθηγητής την Έδρα Θεωρητικής Αστροφυσικής στο Πανεπιστήμιο του Tübingen το 2007, ενώ από το 2010 είναι Adjunct Professor στο Georgia Institute of Technology. Έχει εργασθεί ερευνητικά και δίδαξε ως επισκέπτης καθηγητής στο Penn State University, University of Wales, University of Jena, University of Rome, Max-Planck Institute Potsdam και Tokyo Institute of Astronomy (συνολικά περί τα τέσσερα έτη).

Η έρευνά του εστιάζεται στις περιοχές της Γενικής Θεωρίας Σχετικότητας, της Αστρονομίας Βαρυτικών Κυμάτων και της Σχετικιστικής Αστροφυσικής.

Έχει συγγράψει με τους συνεργάτες του περισσότερες από 135 εργασίες σε διεθνή περιοδικά με κριτές, εκ των οποίων έξι Letters στα περιοδικά Physical Review και Astrophysical Journal. Για μια σημαντική εργασία του βραβεύτηκε από το Εμπειρικό Ίδρυμα το 1997. Υπήρξε επιστημονικός υπεύθυνος σε 27 ερευνητικά προγράμματα και συντονιστής σε δύο μεγάλα ευρωπαϊκά ερευνητικά δίκτυα με θέμα τα Βαρυτικά Κύματα, ενώ έχει επιβλέψει 7 διδακτορικές διατριβές καθώς και την έρευνα 24 μεταδιδακτόρων ερευνητών.

Είναι επιστημονικός εκδότης (Managing Editor) του International Journal of Modern Physics D.

Υπήρξε από τους βασικούς συντελεστές της ίδρυσης της Ελληνικής Εταιρείας Σχετικότητας, Βαρύτητας και Κοσμολογίας (με έδρα στο Τμήμα Φυσικής του ΑΠΘ) και πρώτος πρόεδρος της επί δύο θητείες.

Διετέλεσε μέλος του ΔΣ της International Society on General Relativity and Gravitation, Πρόεδρος της Ελληνικής Εταιρείας Σχετικότητας, Βαρύτητας και Κοσμολογίας, Αντιπρόεδρος της Ελληνικής Αστρονομικής Εταιρείας, Γραμματέας της European Gravitational Physics Section της European Physical Society και μέλος του Executive Board του VIRGO-EGO Scientific Forum.

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΠΑΝΗΓΥΡΙΚΗΣ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ
της Σχολής Θετικών Επιστημών

ΕΝΑΡΞΗ - ΠΡΟΣΦΩΝΗΣΗ
από τον Κοσμήτορα της Σχολής Θετικών Επιστημών
Καθηγητή *Χαρίτων-Σαρλ Χιντήρογλου*

ΠΡΟΣΦΩΝΗΣΗ
από τον Πρύτανη του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου
Θεσσαλονίκης
Καθηγητή *Περικλή Α. Μήτκα*

ΠΡΟΣΦΩΝΗΣΗ
από τον Πρόεδρο του Τμήματος Φυσικής
Καθηγητή *Κωνσταντίνο Χρυσάφη*

ΕΠΙΑΙΝΟΣ ΤΟΥ ΤΙΜΩΜΕΝΟΥ
ΚΑΘΗΓΗΤΟΥ Κ. ΚΟΚΚΟΤΑ
από τον διατελέσαντα
Καθηγητή του Τμήματος Φυσικής του Α.Π.Θ.
Χαράλαμπο Βάρβογλη

ΤΕΛΕΤΗ ΑΝΑΓΟΡΕΥΣΗΣ

ΑΝΤΙΦΩΝΗΣΗ ΚΑΙ ΟΜΙΛΙΑ
από τον τιμώμενο Καθηγητή *Κωνσταντίνο Δ. Κόκκοτα*
με θέμα: «*Η Αβάσταχτη Ελαφρότητα της Βαρύτητας*»

ΛΗΞΗ ΤΕΛΕΤΗΣ



Τμήμα Φυσικής, Α. Π. Θ.
www.physics.auth.gr