



## Ψηφιοποιημένο Αρχείο καθηγητή Βασίλη Ξανθόπουλου

Το Τμήμα Φυσικής του Πανεπιστημίου Κρήτης σε συνεργασία με το Ινστιτούτο Αστροφυσικής του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας βρίσκεται στην ευχάριστη θέση να μοιραστεί με ολόκληρη την ακαδημαϊκή κοινότητα του Πανεπιστημίου Κρήτης και του ΙΤΕ το ψηφιοποιημένο αρχείο του Βασίλη Ξανθόπουλου, καθηγητή και πρώην Προέδρου του Τμήματος Φυσικής, με την ευκαιρία των εβδομήντα ετών από τη γέννησή του.

Ο Βασίλης Ξανθόπουλος γεννήθηκε στις 8 Απριλίου 1951 στη Δράμα και έλαβε το διδακτορικό του από το Πανεπιστήμιο του Σικάγο (ΗΠΑ) το 1978. Υπηρέτησε ως καθηγητής του Τμήματος Φυσικής και συνεργαζόμενο μέλος ΔΕΠ του ΕΚΕΚ/ΙΤΕ από το 1982, ενώ διατέλεσε Πρόεδρος του Τμήματος Φυσικής από το 1987 έως τον πρόωρο χαμό του στις 27 Νοεμβρίου 1990. Ήταν διεθνώς γνωστός για τη συνεισφορά του στη Θεωρητική Αστροφυσική και τη Γενική Θεωρία της Σχετικότητας.

Το ψηφιοποιημένο αρχείο του είναι διαθέσιμο στην ιστοσελίδα:

<https://xanthopoulos.physics.uoc.gr>

και περιλαμβάνει σημειώσεις, επιστολές, εργασίες και φωτογραφικό υλικό από τη ζωή και το έργο του, καθώς και εντυπώσεις φίλων, μαθητών και συνεργατών του για τον ίδιο.

**Η σύντομη τελετή παρουσίασης του αρχείου θα γίνει διαδικτυακά την Πέμπτη 8 Απριλίου 2021 στις 5μμ και θα μεταδοθεί μέσω ZOOM στη διεύθυνση:**

<https://zoom.us/j/99194859702?pwd=MFYwNjRGTEl6NDJCelZSMzNvRUhDQT09>

### Πρόγραμμα:

- Χαιρετισμός  
Αλέξανδρος Γεωργακίλας, Καθηγητής και Πρόεδρος Τμήματος Φυσικής
- «Το αρχείο του Βασίλη Ξανθόπουλου – Μια νέα ανακάλυψη μετά από 29 έτη»  
Βασιλική Παυλίδου, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, Τμήμα Φυσικής

Η τελετή θα ολοκληρωθεί με το Σεμινάριο του Τμήματος Φυσικής και του Ινστιτούτου Αστροφυσικής-ΙΤΕ:

- Ομιλητής: καθ. Θεοχάρης Αποστολάτος  
Τμήμα Φυσικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών
- Τίτλος: “Could we recognize a pure relativistic black hole from gravitational wave signals?”

Όλα τα μέλη της ακαδημαϊκής κοινότητας είναι προσκεκλημένα στην εκδήλωση.

Ο Πρόεδρος του Τμήματος Φυσικής  
Αλέξανδρος Γεωργακίλας