

ΤΟ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΜΟΥΣΕΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ (ΑΜΦΙΘ)
ΤΟ ΜΟΥΣΕΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΑΠΟΛΙΘΩΜΕΝΟΥ ΔΑΣΟΥΣ ΛΕΣΒΟΥ
και το
ΔΙ-ΙΔΡΥΜΑΤΙΚΟ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ «ΦΥΣΙΚΟΙ ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΚΑΙ
ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΩΝ».

σας προσκαλούν στην διαδικτυακή ΔΙΑΛΕΞΗ
της Ομοτ. Καθηγήτριας Γεωφυσικής Α.Π.Θ. κας Δέσποινας Κοντοπούλου με θέμα:

**Το Μαγνητικό Πεδίο της Γης: Μια καταγραφή της μεταβολής του από την προϊστορία
μέχρι σήμερα μέσα από αρχαιολογικά ευρήματα**

την Τετάρτη 31 Μαρτίου 7 μμ

<https://authgr.zoom.us/j/94869591437?pwd=N2NQNS9MNHZoeTViUXRESW5lNnczZz09>

Meeting ID: 948 6959 1437

Passcode: 885405

ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΜΟΥΣΕΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

Α.Π.Θ. ΦΥΣΙΚΗ ΚΙΝΗΤΙΚΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΩΝ

ΜΟΥΣΕΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΑΠΟΛΙΘΩΜΕΝΟΥ ΔΑΣΟΥΣ ΛΕΣΒΟΥ

Το Μαγνητικό Πεδίο της Γης:
Μια διαχρονική καταγραφή της μεταβολής του
από την προϊστορία μέχρι σήμερα

Δέσποινα Κοντοπούλου
Ομοτ. Καθηγήτρια Φυσικής
του Εσωτερικού της Γης
Τμήμα Γεωλογίας Α.Π.Θ

Magnetic Field Declination
1590
<http://geomag.org>

ΤΕΤΑΡΤΗ 31/3/2021
ώρα 19.00