

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΘΕΡΙΝΟΥ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ 2009*

«ΟΙΚΟ-νομία του ΝΕΡΟΥ»

Ιστορία, Φυσικά Οικοσυστήματα, Διαχείριση

A. ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑ, ΙΣΤΟΡΙΑ, ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΣ

- 6/7 ΟΙ ΥΔΑΤΙΚΟΙ ΠΟΡΟΙ ΣΤΗ ΜΙΝΩΪΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟ: Ανδρέας Αγγελάκης, ΕΘΙΑΓΕ, Ινστιτούτο Ηρακλείου
- 7/7 ΤΟ ΝΕΡΟ ΣΤΗΝ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΣΤΟΝ ΠΡΩΪΜΟ ΜΕΣΑΙΩΝΑ: Κώστας Μαντάς, Κέντρο Εκπαιδευτικής Έρευνας
- 8/7 ΥΔΡΟΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΑ ΖΗΤΗΜΑΤΑ ΣΤΗΝ ΑΡΧΑΙΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ: Δημήτρης Κουτσογιάννης, ΕΜΠ
- 9/7 Η ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ - ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΟΝ ΠΡΟΪΣΤΟΡΙΚΟ ΛΙΜΝΑΙΟ ΟΙΚΙΣΜΟ ΤΟΥ ΔΙΣΠΗΛΙΟΥ: Κοσμάς Τουλούμης, Πειραματικό Γυμνάσιο Παν/μίου Μακεδονίας
- 10/7 ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΟΣ ΚΥΚΛΟΣ: ΜΥΘΟΣ, ΕΠΙΣΤΗΜΗ, ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ: Στέφανος Καρτεράκης, Παν/μιο του Τορόντο

ΔΙΑΛΕΞΗ: ΟΙ ΔΗΜΟΣΙΕΣ ΚΡΗΝΕΣ: Χρήστος Μπουλώτης, συγγραφέας

B. ΦΥΣΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

- 13/7 ΟΡΕΙΝΗ ΥΔΡΟΝΟΜΙΑ - ΦΕΡΤΑ ΥΛΙΚΑ - ΠΛΗΜΜΥΡΟΓΕΝΕΣΗ - ΕΡΗΜΟΠΟΙΗΣΗ: Παναγιώτης Στεφανίδης, ΑΠΘ
- 14/7 ΤΟ ΝΕΡΟ ΣΤΟΥΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΟΥΣ ΥΔΡΟΦΟΡΕΙΣ (ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ & ΣΤΑ ΒΑΛΚΑΝΙΑ): Νίκος Σκουλικίδης, ΕΛΚΕΘΕ
- 15/7 ΥΔΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ ΤΩΝ ΓΛΥΚΩΝ ΝΕΡΩΝ - ΠΟΥΛΙΑ - ΥΓΡΟΤΟΠΟΙ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ: Διονυσία Χατζηλάκου, Υπ. Πολιτισμού
- 16/7 ΟΙ ΝΗΣΙΩΤΙΚΟΙ ΥΓΡΟΤΟΠΟΙ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ: Καλούστ Παρακαμιάν, WWF, Ελλάς
- 17/7 ΡΥΠΑΝΣΗ ΤΟΥ ΥΠΕΔΑΦΟΥΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΥΠΟΓΕΙΩΝ ΥΔΡΟΦΟΡΕΩΝ: Δημήτρης Δερματάς, ΔΙ.Α.Α.ΜΑ.Θ.

ΔΙΑΛΕΞΗ: ΤΟ ΝΕΡΟ ΣΤΗ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ: Μιχάλης Μοδινός, συγγραφέας

Γ. ΑΕΙΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ

- 20/7 Α. ΕΙΣΑΓΩΓΗ: ΤΡΑΠΕΖΕΣ ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ: Ευάγγελος Μπαλτάς, Γ.Γ. ΥΠΕΧΩΔΕ
Β. ΜΙΑ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΗ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΓΙΑ ΤΟ ΡΟΛΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ ΣΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΩΝ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ: Πολυτίμη Φαρμάκη, Διδάκτωρ Παντείου
- 21/7 ΡΥΠΑΝΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΣΤΗΝ ΥΓΕΙΑ: Δημοσθένης Σαρηγιάννης, ISPRA
- 22/7 ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ: Διονύσης Ασημακόπουλος, ΕΜΠ
- 23/7 ΑΦΑΛΑΤΩΣΕΙΣ ΣΤΑ ΝΗΣΙΑ ΤΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ: Γιώργος Παπαδάκης, Γεωπονικό Παν/μιο
- 24/7 ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ - ΠΑΛΙΕΣ & ΝΕΕΣ ΤΑΣΕΙΣ: Κίμων Χατζημήριος, ΕΜΠ

ΔΙΑΛΕΞΗ: ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ / ΕΠΑΝΑΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΝΕΡΟΥ: ΤΟ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΤΗΣ ΧΕΡΣΟΝΗΣΟΥ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ ΚΡΗΤΗΣ: Σπύρος Δανέλλης, Δήμαρχος Χερσονήσου

* Το πρόγραμμα ενδέχεται να υποστεί μικρές αλλαγές