

## ΑΝΗΡΤΗΜΕΝΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ – POSTER

28 -29 Μαΐου 2015, Αίθουσα Πολλαπλών Χρήσεων  
Ισόγειο Γεωργικού Μουσείου Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών

1. ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΕΝΟΣ ΜΟΝΤΕΛΟΥ ΕΚΤΙΜΗΣΗΣ ΤΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΠΑΓΕΤΟΥ ΣΕ ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΒΑΣΙΣΜΕΝΟ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΚΑΙ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ  
*Λουκά Παναγιώτα, Παπανικολάου Ιωάννης, Πετρόπουλος Γιώργος, Σταθόπουλος Νικόλαος*
2. ΥΔΡΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΗΣ ΝΗΣΟΥ ΣΙΚΙΝΟΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΣΓΠ  
*Σκέντος Αθανάσιος, Τζελέπης Γεώργιος, Αναγνωστοπούλου Ουρανία*
3. ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΜΟΝΤΕΛΟΥ Γ.Π.Σ. ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΓΑΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΦΥΤΩΝ ΚΑΙ ΤΗ ΧΩΡΟΘΕΤΗΣΗ ΤΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΟΥΣ  
*Αλεξανδρή Σωτηρία, Δήμου Παρασκευή*
4. ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΧΩΡΙΚΗΣ ΒΑΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΩΝ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΩΝ ΧΕΡΣΑΙΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ "NATURA 2000". ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΩΝ ΕΚΒΟΛΩΝ ΤΟΥ ΣΠΕΡΧΕΙΟΥ ΠΟΤΑΜΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΜΑΛΙΑΚΟΥ ΚΟΛΠΟΥ  
*Μάγου Ευαγγελία, Ψωμιάδης Εμμανουήλ*
5. ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΕΞΟΡΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΤΟΠΙΟΥ ΣΕ ΑΝΟΙΚΤΑ ΟΡΥΧΕΙΑ, ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΤΗΛΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗΣ  
*Κουτσογιαννόπουλος Φαίδων*
6. ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΗΣΗ ΧΡΗΣΕΩΝ/ΚΑΛΥΨΗΣ ΓΗΣ ΣΕ ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΧΩΡΟ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΥΠΕΡΦΑΣΜΑΤΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΤΗΛΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΧΩΡΙΚΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ  
*Γεωργοπούλου Ηρώ, Πετρόπουλος Γιώργος, Καλύβας Διονύσιος*
7. ΧΩΡΟΧΡΟΝΙΚΕΣ ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ ΒΛΑΣΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΩΝ ΓΗΣ ΣΕ ΕΠΙΠΕΔΟ ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΗΣ ΛΕΚΑΝΗΣ ΤΗΣ ΤΕΧΝΗΤΗΣ ΛΙΜΝΗΣ ΠΛΑΣΤΗΡΑ ΜΕ ΧΡΗΣΗ GIS ΚΑΙ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΤΗΛΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗΣ  
*Μαρκογιάννη Βασιλική, Δημητρίου Ηλίας, Καλύβας Διονύσιος*
8. ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΣΕ ΕΡΓΑ ΠΡΟΣΤΙΘΕΜΕΝΗΣ ΑΞΙΑΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΓΡΟΤΙΚΟ ΤΟΜΕΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΕΣΠΑ 1. Εθνική Γεωβάση δυνητικών καλλιεργειών, Ενιαίο σύστημα γεωπληροφοριακών εδαφολογικών δεδομένων της Χώρας, 3. Ολοκληρωμένο Σύστημα Ηλεκτρονικής Διαχείρισης Αγροτικών Ιδιοκτησιών για τις περιοχές εντός Εποικιστικού Αρχείου Οργανισμός Πληρωμών και Ελέγχου Κοινοτικών Ενισχύσεων Προσανατολισμού και Εγγυήσεων (Ο.Π.Ε.Κ.Ε.Π.Ε.)
9. MAPPING EROSION AND DEPOSITION RATE CHANGES LONG THE AXIOS-ALIAKMONAS RIVERS DELTA, NORTH GREECE BASED ON LANDSAT TM IMAGERY ANALYSIS  
*Petropoulos George, Kalivas Dionissios, Paraskevi Dimou*
10. AN INTERCOMPARISON OF BURNT AREA ESTIMATES FROM KEY OPERATIONAL PRODUCTS: RESULTS FROM THE ANALYSIS OF GREEK WILDLAND FIRES  
*Athanasiou Ioannis, Kalivas Dionissios, Petropoulos George, Kollias Vassiliki*