

ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΕΣ

2017

ΜΑΡΤΙΟΣ 2017

4^Η ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ ΓΙΑ ΤΙΣ ΤΟΠΙΚΕΣ ΚΑΙ ΓΗΓΕΝΕΙΣ ΠΟΙΚΙΛΙΕΣ «ΤΟΠΙΚΕΣ ΠΟΙΚΙΛΙΕΣ- ΤΟΠΙΚΟΙ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΙ- ΤΟΠΙΚΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΕΣ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ ΤΗΣ ΚΡΙΣΗΣ»

Τόπος: Αθήνα (Συνεδριακό Κέντρο Γ.Π.Α.)

Χρόνος: 10 Μαρτίου 2017

Οργάνωση: Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων

Πληροφορίες: http://www.minagric.gr/gpa/gpa_index.htm

19^Ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΖΙΖΑΝΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ

Τόπος: Ορεστιάδα

Χρόνος: 29-31 Μαρτίου 2017

Οργάνωση: Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης- Τμήμα Αγροτικής Ανάπτυξης

Πληροφορίες: Τηλ:02552041162 Fax:02552041191

ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2017

2^Ο ΑΓΡΟΤΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΤΗΣ ΝΑΥΤΕΜΠΟΡΙΚΗΣ «ΚΑΛΛΙΕΡΓΩΝΤΑΣ ΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ Ή ΑΓΡΑΝΑΠΑΥΣΗ?»

Τόπος: Αθήνα (DIVANI CARAVEL)

Χρόνος: 5 Απριλίου 2017

Οργάνωση: Ναυτεμπορική

Πληροφορίες: Τηλ:210 5198137 Email: ypapastr@naftemporiki.gr

ΜΑΪΟΣ 2017

4^Ο ΔΙΕΘΝΕΣ ΣΥΜΠΟΣΙΟ ΑΜΠΕΛΟΣ « ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΟΣ ΑΜΠΕΛΩΝΑΣ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗ ΑΛΛΑΓΗ»

Τόπος: Σαντορίνη

Χρόνος: 12-14 Μαΐου 2017

Οργάνωση: Ηλιότοπος Συνέδρια

Πληροφορίες: Λιάτσου Μαρία Τηλ.:2286024758 Fax:2286023672

Email:marl@heliotopos.net <http://ampelos2017.conferences.gr>

2^Ο ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΧΩΡΙΚΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΣΤΗ ΓΕΩΡΓΙΑ ΚΑΙ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

Τόπος: Αθήνα (Συνεδριακό Αμφιθέατρο Γ.Π.Α.)

Χρόνος: 25-26 Μαΐου 2017

Οργάνωση: Ερευνητική Μονάδα GIS Γ.Π.Α., HellasGIS

Πληροφορίες: <http://gis2017.aua.gr> Email: gis2017@aua.gr

ΙΟΥΝΙΟΣ 2017

1^ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ «ΚΛΙΜΑΤΙΚΗ ΑΛΛΑΓΗ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗ & ΘΕΣΣΑΛΙΑ ΜΠΡΟΣΤΑ ΣΤΗΝ ΠΑΓΚΟΣΜΙΑ ΠΡΟΚΛΗΣΗ»

Τόπος: Καρδίτσα

Χρόνος: 9-10 Ιουνίου 2017

Οργάνωση: Π.Ε.Δ. Θεσσαλίας, ΤΕΕ, ΓΕΩΤ.Ε.Ε. Κεντρικής Ελλάδας, ΕΘΕΜ, Περιφέρεια Θεσσαλίας

Πληροφορίες: Τηλ: 2410252121, 2410259757 Email: info@pedthessalias4clima.gr
www.pedthessalias4clima.gr

23^ο ΕΤΗΣΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΟΛΟΓΩΝ ΓΙΑ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΤΟΥΣ ΦΥΣΙΚΟΥΣ ΠΟΡΟΥΣ

Τόπος: Αθήνα

Χρόνος: 28 Ιουνίου-1 Ιουλίου 2017

Πληροφορίες: <http://www.eaere-conferences.org/index.php?p=5>

ΙΟΥΛΙΟΣ 2017

23^ο ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΚΑΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

Τόπος: Μεσογειακό Αγρονομικό Ινστιτούτο Χανίων (ΜΑΙΧ)

Χρόνος: 4-7 Ιουλίου 2017

Οργάνωση: Γ.Π.Α. – Εργαστήριο Γεωργικών Εφαρμογών, Αγροτικών Συστημάτων και Αγροτικής Κοινωνιολογίας

Πληροφορίες: Τηλ. 210 5294721/23, Fax:210 5294020 Email: koutsouris@aua.gr Πρόεδρος Συνεδρίου κ.Α.Κουτσούρης, Αν. Καθηγητής Γ.Π.Α.

ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 2017

ΔΙΕΘΝΕΣ ΣΥΝΕΔΡΙΟ «ΓΕΩΡΓΙΑ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗ ΑΛΛΑΓΗ»

Τόπος: Χανιά (Συνεδριακό Κέντρο ΜΑΙΧ)

Χρόνος: 30 Αυγούστου- 1 Σεπτεμβρίου 2017

Οργάνωση: ΕΛΓΟ- ΔΗΜΗΤΡΑ, Πολυτεχνείο Κρήτης, ΤΕΙ Κρήτης, ΜΑΙΧ

Πληροφορίες: <http://www.climate2017.eu>

ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2017

15th CONGRESS OF THE REGIONAL COMMITTEE ON MEDITERRANEAN NEOGENE STRATIGRAPHY - RCMNS 2017 «EXPLORING PHYSICAL LABORATORY – THE MEDITERRANEAN BASIN»

Τόπος: Αθήνα

Χρόνος: 3 – 6 Σεπτεμβρίου 2017

Οργάνωση: RCMNS, ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ, ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΕΩΛΟΓΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ, ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΙΖΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗ ΕΝΩΣΗ, ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΑΛΑΙΟΝΤΟΛΟΓΙΑΣ, ΣΤΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΑΣ

Πληροφορίες: <http://www.rcmns2017.com/>

HAICTA 2017: 8TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON INFORMATION & COMMUNICATION TECHNOLOGIES IN AGRICULTURE, FOOD AND ENVIRONMENT

Τόπος: Χανιά

Χρόνος: 21-24 Σεπτεμβρίου 2017

Πληροφορίες: website: 2017.haicta.gr , Email: haicta2017@gmail.com

ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2017

11^ο ΔΙΕΘΝΕΣ ΥΔΡΟΓΕΩΛΟΓΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Τόπος: Αθήνα (Συνεδριακό Κέντρο Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών)

Χρόνος: 4-6 Οκτωβρίου 2017

Οργάνωση: Ελληνική Επιτροπή Υδρογεωλογίας της Ε.Γ.Ε., Σύνδεσμος Γεωλόγων & Μεταλλειολόγων Κύπρου, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Πληροφορίες: Τηλ. 210 5294156, 210 5294157, 210 5294165, 210 7722095 Fax: 210 5294161 Email: info@hydrogeologycongress.gr , Web: www.hydrogeologycongress.gr

ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2017



NEA KATAΧΩΡΗΣΗ

GEOARCH- HAZARDS: INTERNATIONAL CONFERENCE «NEW TECHNOLOGIES, PALAEO-HAZARDS AND GEOARCHAEOLOGY»

Τόπος: Αθήνα(Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών)

Χρόνος: 3 Νοεμβρίου 2017

Οργάνωση: Ελληνική Γεωλογική Εταιρεία- Επιτροπή Γεωμορφολογίας & Περιβάλλοντος, Erasmus + Project «McAgenda»

Πληροφορίες: <http://geoarch-hazards.geol.uoa.gr/>