

Newsletter Ελληνικής Οικολογικής Εταιρείας
No. 6 - Μάιος 2017



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
HELLENIC ECOLOGICAL SOCIETY

Θέματα-Ανακοινώσεις

A. Εισαγωγικό Σημείωμα για τη συνέχιση του Newsletter της Ελληνικής Οικολογικής Εταιρείας

B. Απολογισμός 8^{ου} Συνεδρίου της Ελληνικής Οικολογικής Εταιρείας, 20-23 Οκτωβρίου 2016, ΑΠΘ

Γ. Επόμενο (9^ο) Συνέδριο της Ελληνικής Οικολογικής Εταιρείας

Δ. Αποτελέσματα εκλογών για την ανάδειξη νέου Διοικητικού Συμβουλίου της Ελληνικής Οικολογικής Εταιρείας

Ε. Θερινό Σχολείο για τη Βιολογία Διατήρησης, 26 Ιουνίου-7 Ιουλίου 2017, Ζαγοροχώρια

ΣΤ. Θερινό Σχολείο στην ανάλυση Οικολογικών Δεδομένων (EcoDAR2017), 10-15 Ιουλίου 2017, Μυτιλήνη

Ζ. Προκήρυξη νέου Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών με τίτλο «Sustainable Agriculture and Business» από το Διεθνές Πανεπιστήμιο Ελλάδος. Έναρξη προγράμματος Οκτώβριος 2017

Η. Μήνυμα από τον Πρόεδρο της Ευρωπαϊκής Οικολογικής Εταιρείας (European Ecological Federation EEF) με αφορμή την ψήφιση της εξόδου της Μεγάλης Βρετανίας από την Ευρωπαϊκή Ένωση

A. Εισαγωγικό Σημείωμα για τη συνέχιση του Newsletter της Ελληνικής Οικολογικής Εταιρείας

Με ομόφωνη απόφαση του νέου Διοικητικού Συμβουλίου της Ελληνικής Οικολογικής Εταιρείας, αποφασίστηκε η συνέχιση της ηλεκτρονικής έκδοσης και κυκλοφορίας του Newsletter με θέματα που σχετίζονται ευρέως με την προαγωγή της οικολογικής έρευνας και τη διάχυση της επιστημονικής γνώσης τόσο στην επιστημονική κοινότητα όσο και στην κοινωνία. Στο τεύχος Μαΐου 2017 αναπτύσσονται θέματα που αφορούν στον απολογισμό των εργασιών του 8^{ου} Συνεδρίου Οικολογίας που πραγματοποιήθηκε στη Θεσσαλονίκη, την περίοδο 20-23 Οκτωβρίου 2017, το επόμενο συνέδριο της Εταιρείας, όπως και των τελευταίων εκλογών Διοικητικού Συμβουλίου της Ελληνικής Οικολογικής Εταιρείας, στην οργάνωση δύο Θερινών Σχολείων για τη Βιολογία Διατήρησης και την Ανάλυση Οικολογικών Δεδομένων σε Ζαγοροχώρια και Μυτιλήνη, αντίστοιχα, στην Προκήρυξη νέου Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών με τίτλο «Sustainable Agriculture and Business» από το Διεθνές Πανεπιστήμιο Ελλάδος, καθώς και στο μήνυμα από τον Πρόεδρο της Ευρωπαϊκής Οικολογικής Εταιρείας (European Ecological Federation EEF) με αφορμή την ψήφιση της εξόδου της Μεγάλης Βρετανίας από την Ευρωπαϊκή Ένωση.

Ενημερώνονται επίσης τα αγαπητά μέλη της Ελληνικής Οικολογικής Εταιρείας, ότι μπορούν να στείλουν προτεινόμενα θέματα συνοδευόμενα από ένα περιορισμένης ανάπτυξης κείμενο, για τη φιλοξενία τους στο επόμενο Τεύχος του Newsletter. Τα προτεινόμενα θέματα θα ήταν σκόπιμο να σταλούν με ηλεκτρονική αλληλογραφία στον Γιώργο Καρρή gkarris@hotmail.com μέχρι και τις 15 Ιουλίου 2017, προκειμένου να συμπεριληφθούν στο επόμενο Newsletter.

B. Απολογισμός 8^{ου} Συνεδρίου της Ελληνικής Οικολογικής Εταιρείας, 20-23 Οκτωβρίου 2016, ΑΠΘ

Το 8^ο Συνέδριο της Ελληνικής Οικολογικής Εταιρείας πραγματοποιήθηκε με ιδιαίτερη επιτυχία στη Θεσσαλονίκη, την περίοδο 20-23 Οκτωβρίου 2016. Το εν λόγω συνέδριο αποτελεί πλέον σημείο αναφοράς στη συνεχώς ανοδική πορεία των συνεδρίων της Εταιρείας καθώς ήταν εξαιρετικά πετυχημένο σε όλα τα επίπεδα, και πιο συγκεκριμένα στην οργάνωση, στον αριθμό των συμμετοχών καθώς και στην ποιότητα των ανακοινώσεων που παρουσιάστηκαν σε αυτό. Για το λόγο αυτό αξίζουν θερμά συγχαρητήρια και ένα μεγάλο ευχαριστώ στους διοργανωτές του συνεδρίου που με επικεφαλής τη Δέσποινα Βώκου έδωσαν τον καλύτερό τους εαυτό για την επιτυχία του. Σχετικές αναρτήσεις των πρακτικών του 8^{ου} Συνεδρίου της Ελληνικής Οικολογικής Εταιρείας (<http://helecos.gr/el/activities/helecos-congresses>) καθώς και των αποτελεσμάτων των ειδικών συνεδρίων για την Βιοπαρακολούθηση και Διαχείριση και τη Διακυβέρνηση των Προστατευόμενων Περιοχών της Ελλάδας (<http://helecos.gr/el/activities/social-intervention>) που έγιναν στο πλαίσιο του

συνεδρίου, φιλοξενούνται στην επίσημη ιστοσελίδα της Ελληνικής Οικολογικής Εταιρείας. Η ιστοσελίδα του συνεδρίου (<http://helecos-8.web.auth.gr/>) θα παραμείνει επίσης ενεργή.

Γ. Επόμενο (9ο) Συνέδριο της Ελληνικής Οικολογικής Εταιρείας

Το επόμενο, 9ο συνέδριο της Ελληνικής Οικολογικής Εταιρείας, θα πραγματοποιηθεί τον Οκτώβριο του 2018, στο Ηράκλειο της Κρήτης, φιλοδοξώντας ο θεσμός αυτός να διατηρήσει το επίπεδο των τελευταίων ετών.

Ευχαριστούμε τους συναδέλφους και μέλη της Ελληνικής Οικολογικής Εταιρείας στο Ινστιτούτο Θαλάσσιας Βιολογίας, Βιοτεχνολογίας & Υδατοκαλλιεργειών (ΕΛΚΕΘΕ), στο Μουσείο Φυσικής Ιστορίας Κρήτης, και στο Τμήμα Βιολογίας του Πανεπιστημίου Κρήτης που αποδέχτηκαν την πρόταση του ΔΣ.

Δ. Αποτελέσματα εκλογών για την ανάδειξη νέου Διοικητικού Συμβουλίου της Ελληνικής Οικολογικής Εταιρείας

Στο περιθώριο των εργασιών του 8^ο Συνεδρίου της Ελληνικής Οικολογικής Εταιρείας που διεξήχθη στη Θεσσαλονίκη, 20-23 Οκτωβρίου 2016, επιλέχθηκε η εκλογική διαδικασία για την ανάδειξη του νέου Διοικητικού Συμβουλίου (ΔΣ) της Ελληνικής Οικολογικής Εταιρείας. Η σύνθεση του νέου ΔΣ είναι η εξής:

Σίνος Γκιώκας: Πρόεδρος

Δέσποινα Βώκου: Αντιπρόεδρος, Εκπρόσωπος στην Ευρωπαϊκή Οικολογική Ομοσπονδία

Βασίλης Δέτσης: Γραμματέας

Δημήτρης Αβτζής: Ταμίας

Ευφημία Παπαθεοδεώρου: Μέλος, Αναπληρωτής Εκπρόσωπος στην Ευρωπαϊκή Οικολογική Ομοσπονδία

Χρήστος Αρβανιτίδης: Αναπληρωματικό μέλος ΔΣ

Γιώργος Καρρής: Αναπληρωματικό μέλος ΔΣ, Υπεύθυνος Σύνταξης Newsletter

Θερμά ευχαριστήρια ανήκουν τόσο στα απελθόντα μέλη του προηγούμενου ΔΣ για την πολύτιμη προσφορά τους κατά τη διάρκεια της θητείας τους στην Ελληνική Οικολογική Εταιρεία, όσο και στα μέλη της Ελεγκτικής Επιτροπής των εκλογών για τη διατήρηση του υψηλού επιπέδου της διαδικασίας, η οποία διεξήχθη ηλεκτρονικά σύμφωνα με το σύστημα ΖΕΥΣ.

Ε. Θερινό Σχολείο για τη Βιολογία Διατήρησης, 26 Ιουνίου-7 Ιουλίου 2017, Ζαγοροχώρια

Το Θερινό Σχολείο για τη Βιολογία Διατήρησης πραγματοποιείται από το 2008 στα βουνά της Ηπείρου (στο Πάπιγκο μέχρι το 2012, και στα Άνω Πεδινά έκτοτε). Στο διάστημα αυτό, έχει εμπνεύσει πάνω από 120 φοιτητές να ανακαλύψουν τη βιοποικιλότητα και την έρευνα που σχετίζεται με αυτήν. Η εκπαίδευση των φοιτητών συμπεριλαμβάνει τόσο διαλέξεις και εργαστήρια υπολογιστών (με χρήση R για ανάλυση δεδομένων) όσο και εργασία στο πεδίο με δειγματοληψίες βιοποικιλότητας. Η διάρκεια του σχολείου είναι 12 ημέρες (26 Ιουνίου ως 7 Ιουλίου 2017) και τελεί υπό την αιγίδα της Διεθνούς Εταιρείας της Βιολογίας Διατήρησης (Society for Conservation Biology) και της Ελληνικής Οικολογικής Εταιρείας. Το θερινό σχολείο λειτουργεί με την υποστήριξη του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, που είναι το ίδρυμα υποδοχής, στο σταθμό έρευνας πεδίου που διαθέτει, στα Άνω Πεδινά (ΠΑΛΑΣΕ).

Η εστίαση του Θερινού Σχολείου είναι στις μεθόδους πεδίου για τη μελέτη της βιοποικιλότητας, στη θεωρία της βιοποικιλότητας, καθώς και στις μεθόδους για την ανάλυση των δεδομένων (κυρίως με χρήση R). Τόσο η ομάδα των εκπαιδευτών όσο και των φοιτητών είναι διεθνής, από πολλές διαφορετικές περιοχές του πλανήτη.

Η περίοδος υποβολής αιτήσεων έχει πλέον κλείσει. Για περισσότερες πληροφορίες επισκεφθείτε τη σελίδα: <http://gss.bat.uoi.gr/>

Η οργανωτική επιτροπή,

A. Καλλιμάνης (Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης), J.M. Halley (Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων), G. Lovei (Aarhus Universitet Δανία), A. Chiarucci (University of Bologna, Ιταλία), M. Wiemers (Helmholtz Centre – UFZ, Γερμανία)

ΣΤ. Θερινό Σχολείο στην ανάλυση Οικολογικών Δεδομένων (EcoDAR2017), 10-15 Ιουλίου 2017, Μυτιλήνη

Η Σχολή Περιβάλλοντος του Πανεπιστημίου Αιγαίου και το Ινστιτούτο Θαλάσσιας Βιολογίας, Βιοτεχνολογίας και Υδατοκαλλιεργειών του Ελληνικού Κέντρου Θαλασσίων Ερευνών διοργανώνουν, για τέταρτη φορά, Διεθνές Θερινό Σχολείο στην Ανάλυση Οικολογικών Δεδομένων (EcoDAR2017). Φέτος, το Θερινό Σχολείο θα διεξαχθεί στη Μυτιλήνη.

Με βάση την εμπειρία της διοργάνωσης του EcoDAR2013 και του EcoDAR2015 στη Μυτιλήνη, καθώς και του EcoDAR2014 στο Ηράκλειο Κρήτης, το Θερινό Σχολείο στοχεύει φέτος στο να αναδείξει τη σημασία της ποσοτικής προσέγγισης στην ερμηνεία της πολυπλοκότητας των φυσικών συστημάτων και στην επίλυση των προβλημάτων στην επιστήμη της Οικολογίας.

Το Θερινό Σχολείο απευθύνεται σε τελειόφοιτους, μεταπτυχιακούς φοιτητές, υποψήφιους διδάκτορες και ερευνητές από την ευρύτερη επιστημονική περιοχή της Οικολογίας. Στα πλαίσια του Θερινού Σχολείου θα παρουσιαστεί ένα μεγάλο φάσμα κλασικών και σύγχρονων στατιστικών μεθόδων, μέσω της εφαρμογής τους στην αντιμετώπιση σύγχρονων οικολογικών ζητημάτων. Ως εργαλείο ανάλυσης δεδομένων θα χρησιμοποιηθεί η ευρύτατα διαδεδομένη και συνεχώς εξελισσόμενη γλώσσα προγραμματισμού R. Διαλέξεις σε συνδυασμό με πρακτικές ασκήσεις και εφαρμογές θα βοηθήσουν τους συμμετέχοντες στην πληρέστερη κατανόηση των μεθόδων και στη ευχερέστερη χρήση του λογισμικού.

Στην πρωτοβουλία αυτή θα διδάξουν διεθνώς διακεκριμένοι επιστήμονες στην ανάλυση οικολογικών δεδομένων και στην στατιστική οικολογία.

Το κόστος συμμετοχής ανέρχεται στα €350.

Ο αριθμός των συμμετεχόντων ανέρχεται σε 30 άτομα. Ημερομηνία λήξης εγγραφών: 5 Μαΐου 2017

Στους συμμετέχοντες που θα παρακολουθήσουν επιτυχώς το Θερινό Σχολείο θα χορηγηθεί πιστοποιητικό παρακολούθησης που θα περιλαμβάνει αντιστοιχία 4 Πιστωτικών μονάδων (4 ECTS).

Το Θερινό Σχολείο τελεί υπό την αιγίδα της Ελληνικής Οικολογικής Εταιρείας.

Για περισσότερες πληροφορίες επισκεφθείτε τη σελίδα: https://summer-schools.aegean.gr/el/EcoDAR2017/sc_home

Z. Προκήρυξη νέου Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών με τίτλο «Sustainable Agriculture and Business» από το Διεθνές Πανεπιστήμιο Ελλάδος. Έναρξη προγράμματος Οκτώβριος 2017

Το Διεθνές Πανεπιστήμιο Ελλάδος προκηρύσσει ένα νέο Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών αποκλειστικά στην Αγγλική Γλώσσα με τίτλο «Sustainable Agriculture and Business», το οποίο στοχεύει στην ολιστική αντιμετώπιση του αγροτικού ζητήματος με επιμέρους στόχους

- Τη διεπιστημονική προσέγγιση ζητημάτων παραγωγής και μεταποίησης αγροτικών προϊόντων
- Την εξοικείωση με σύγχρονες καλλιεργητικές πρακτικές, πλήρως εναρμονισμένες με τη λειτουργία της φύσης, και τεχνικές μεταποίησης αγροτικών προϊόντων
- Την εξοικείωση με μεθόδους οικονομικής διαχείρισης αγροτικών επιχειρήσεων
- Την ανάπτυξη δεξιοτήτων σχετικών με την εμπορική διαχείριση του αγροτικού προϊόντος

Η εκπαίδευση θα πραγματοποιείται κυρίως με εξ αποστάσεως διδασκαλία. Περισσότερες πληροφορίες υπάρχουν στην ιστοσελίδα:

<http://www.econ.ihu.edu.gr/index.php/en/courses/mastersmscs/programmes/msc-in-sustainable-agriculture-and-business.html>

Η. Μήνυμα από τον Πρόεδρο της Ευρωπαϊκής Οικολογικής Εταιρείας (European Ecological Federation, EEF) με αφορμή την ψήφιση της εξόδου της Μεγάλης Βρετανίας από την Ευρωπαϊκή Ένωση

Με πρωτοβουλία του Προέδρου της Ευρωπαϊκής Οικολογικής Εταιρείας Albert Basset και με αφορμή το πρόσφατο αποτέλεσμα του δημοψηφίσματος για την έξοδο της Μεγάλης Βρετανίας από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Brexit), συντάχθηκε και οριστικοποιήθηκε, μετά από συμμετοχή πολλών μελών του ΔΣ της EEF, σχετικό κείμενο που κοινοποιείται από τις εθνικές οικολογικές εταιρείες στα μέλη τους. Σημειωτέον ότι η Δ. Βώκου εξελέγη πρόσφατα μέλος του ΔΣ της EEF. Το κείμενο έχει ως εξής:

Dear EEF member Societies and European ecologists,

There are times when scientific societies need clearly to affirm the universality and consistency of their science. With the European Union facing the departure of the UK and decreasing consensus in other European countries, it seems such a time for our society. On behalf of the EEF Board and Council, I would like to assure everybody that the European Ecological Federation represents the scientific ecological community of the whole Europe and that we will continue to put all our efforts into working with you and on your behalf in order to strengthen ecological science in your country and the whole of Europe, no matter what happens. We will dedicate more energy than ever before to our mission, providing a forum for effective communication throughout the community of ecological scientists, disseminating ecological knowledge, acting as reliable advisors in the field of public policy, and promoting collaborative activities. We shall not cease to campaign for greater public support for the science of ecology and to encourage and help young ecologists in the early stages of their careers.

Sincerely,

Alberto Basset

President