



17^ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΙΧΘΥΟΛΟΓΩΝ

Διαχείριση Υδάτινων Οικοσυστημάτων: Νέες Προκλήσεις & Προοπτικές

ΗΡΑΚΛΕΙΟ, 31 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ-3 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2019

1^ο Ενημερωτικό Δελτίο

17^ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΙΧΘΥΟΛΟΓΩΝ

Διαχείριση Υδάτινων Οικοσυστημάτων: Νέες Προκλήσεις & Προοπτικές

ΗΡΑΚΛΕΙΟ

31 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ - 3 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2019

ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ

Η Οργανωτική και η Επιστημονική Επιτροπή του 17^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου Ιχθυολόγων καλεί όλους όσους ασχολούνται με τα Υδάτινα οικοσυστήματα να συμμετάσχουν σε αυτό, με την παρουσίαση του επιστημονικού τους έργου.

Σας υπενθυμίζουμε ότι το 17^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιχθυολόγων θα διεξαχθεί από 31 Οκτωβρίου έως 3 Νοεμβρίου 2019 στο Ηράκλειο Κρήτης. Όσοι επιθυμούν να συμμετέχουν με την παρουσίαση του επιστημονικού τους έργου, καλούνται να υποβάλλουν τις εργασίες τους στην ηλεκτρονική διεύθυνση kentouri@uoc.gr, **μέχρι το τέλος Μαΐου 2019**. Μαζί με τις εργασίες, κάθε συγγραφέας θα πρέπει να υποβάλλει συμπληρωμένη την «**Αίτησης συμμετοχής**», υπόδειγμα της οποίας θα αναρτηθεί στην ιστοσελίδα του συνεδρίου (www.psid.gr).

Στην αίτηση συμμετοχής θα πρέπει να προσδιορίζεται η θεματική ενότητα στην οποία εμπίπτει η εργασία λαμβάνοντας υπόψιν ότι οι θεματικές ενότητες είναι οι ακόλουθες τρεις:

(Α) **Θαλάσσια Οικοσυστήματα και Αλιευτικά Αποθέματα.**

Υπεύθυνοι: Σ. Σωμαράκης (ΕΛΚΕΘΕ) και Β. Τζανάτος (Πανεπιστήμιο Πατρών)

(Β) **Λεκάνες Απορροής και Παράκτια Ζώνη.**

Υπεύθυνοι: Ι.Λεονάρδος (Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων) και Ε. Κουτράκης (ΙΝΑΛΕ)

(Γ) **Υδατοκαλλιέργειες και Αλιευτικά Προϊόντα.**

Υπεύθυνοι: Κ.Μούτου (Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας) και Α.Τριανταφυλλίδης (ΑΠΘ)

Η καλύτερη προφορική και αναρτημένη ανακοίνωση θα βραβευθεί.

Ακολουθούν περισσότερες πληροφορίες για το 17ο Συνέδριο που θα αναρτηθούν επίσης στην ιστοσελίδα www.psid.gr καθώς και στην επίσημη σελίδα του Συνεδρίου στο Facebook.

Μαρουδιώ Κεντούρη
Καθ.Τμήματος Βιολογίας
Πανεπιστημίου Κρήτης

Γιώργος Τσερπές
Διευθυντής Ερευνών ΕΛΚΕΘΕ

Πρόεδρος Επιστημονικής
Επιτροπής

Πρόεδρος Οργανωτικής Επιτροπής



17^ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΙΧΘΥΟΛΟΓΩΝ

Διαχείριση Υδάτινων Οικοσυστημάτων: Νέες Προκλήσεις & Προοπτικές

ΗΡΑΚΛΕΙΟ, 31 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ-3 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2019

Κόστος εγγραφής

	Μέχρι 31-5-2019	Μετά την 1-6-2019
Φοιτητές	10 ευρώ	20 ευρώ
Μέλη ΠΣΙΔ	20 ευρώ	30 ευρώ
Μη-μέλη	50 ευρώ	70 ευρώ
Εταιρείες	80 ευρώ	100 ευρώ

Το ποσό της εγγραφής καλύπτει τα παρακάτω κόστη:

- συμμετοχή στις εργασίες του συνεδρίου,
- πληροφοριακό υλικό,
- συμμετοχή στα διαλείμματα καφέ και στο επίσημο δείπνο,
- τσάντα και πρακτικά συνεδρίου (προηγούμενα πρακτικά θα είναι διαθέσιμα προς πώληση έναντι χαμηλού αντίτιμου).

Διαδικασία υποβολής των εργασιών

Οι εργασίες πρέπει να υποβληθούν στην Επιστημονική Επιτροπή του 17^{ου} Συνεδρίου (στην ηλεκτρονική διεύθυνση kentouri@uoc.gr), μέχρι το τέλος Μαΐου 2019 σε μορφή αρχείου Word. Οι εργασίες θα πρέπει να συνοδεύονται από την αίτηση συμμετοχής στο 17^ο Συνέδριο, όπου θα πρέπει να έχει συμπληρωθεί η θεματική ενότητα στην οποία εμπίπτει.

Αξιολόγηση των εργασιών

Οι εργασίες που θα κατατεθούν για παρουσίαση ή δημοσίευση στο Συνέδριο θα υποβληθούν σε επιστημονική κρίση. Κάθε εργασία θα εξετάζεται από δυο κριτές. Σε περίπτωση που ο ένας από τους δύο κριτές είναι αρνητικός, η εργασία θα αξιολογείται και από τρίτο. Επομένως, συνιστάται στους συγγραφείς να υποβάλουν ιδιαίτερα προσεγμένα κείμενα, όσον αφορά στον πειραματικό σχεδιασμό, την τεκμηρίωση, τη γραφή και την συνολική παρουσίαση.

Η Επιστημονική και η Οργανωτική Επιτροπή θα μεριμνήσουν ώστε να είναι ομοιόμορφη και αισθητικά άψογη η εμφάνιση των πρακτικών, αλλά και η ποιότητα του περιεχομένου τους, όπως το επιβάλλει και η κοινή διεθνής πρακτική. Ωστόσο, σε περίπτωση που δεν τηρηθούν οι οδηγίες, τόσο η Επιστημονική Επιτροπή, όσο και η Οργανωτική Επιτροπή, με λύπη τους, θα βρεθούν στη δυσάρεστη θέση να απορρίψουν τις εργασίες που δεν ανταποκρίνονται στις προδιαγραφές.



17^ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΙΧΘΥΟΛΟΓΩΝ

Διαχείριση Υδάτινων Οικοσυστημάτων: Νέες Προκλήσεις & Προοπτικές

ΗΡΑΚΛΕΙΟ, 31 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ-3 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2019

ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΡΟΣ ΤΟΥΣ ΣΥΓΓΡΑΦΕΙΣ

Στα πρακτικά θα συμπεριληφθούν όλες οι εργασίες που θα τύχουν έγκρισης για να παρουσιαστούν στο 17^ο Συνέδριο ως προφορικές ή ως αναρτημένες ανακοινώσεις. Οι συγγραφείς παρακαλούνται να διαβάσουν και να εφαρμόσουν πιστά τις παρακάτω οδηγίες. Η επιδιωκόμενη ομοιογένεια βελτιώνει την ποιότητα των εργασιών και διευκολύνει τον έλεγχο πριν την έκδοση των Πρακτικών. *Υπενθυμίζεται ότι σε περίπτωση σημαντικών αποκλίσεων, τα κείμενα δεν θα γίνονται αποδεκτά για δημοσίευση.*

Δομή κειμένου: το κείμενο πρέπει να είναι δομημένο σύμφωνα με το ακόλουθο διεθνές πρότυπο: Τίτλος – Συγγραφείς – Περίληψη – Λέξεις κλειδιά – Εισαγωγή – Υλικά και Μέθοδοι – Αποτελέσματα και Συζήτηση – Βιβλιογραφία. Η Περίληψη (Abstract) και οι Λέξεις κλειδιά (Keywords) θα πρέπει να γραφούν στην Αγγλική γλώσσα.

Μορφοποίηση κειμένου: όλες οι εργασίες πρέπει να είναι γραμμένες σε αρχείο MS-Word και να μην υπερβαίνουν τις **τέσσερις (4) σελίδες** A4 (210 x 297 mm) συμπεριλαμβανομένων των πινάκων, των εικόνων και της βιβλιογραφίας. Η γραμματοσειρά θα πρέπει να είναι Calibri, τα περιθώρια του κειμένου να είναι ακριβώς 3 cm (δεξιά-αριστερά-επάνω-κάτω), με ευθυγράμμιση στο κυρίως κείμενο αριστερα-δεξιά (full justified), μονό διάστιχο (line spacing) και εσοχή πρώτης γραμμής παραγράφου στο 1 cm.

Η εκτύπωση των πρακτικών θα γίνει σε μονοχρωμία (άσπρο/μαύρο) και συνεπώς θα πρέπει τα γραφήματα και οι εικόνες να είναι ευανάγνωστα σε αυτά τα χρώματα.

Ακολουθεί πρότυπο συγγραφής επιστημονικής εργασίας για το Συνέδριο Ιχθυολόγων.



17^ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΙΧΘΥΟΛΟΓΩΝ

Διαχείριση Υδάτινων Οικοσυστημάτων: Νέες Προκλήσεις & Προοπτικές

ΗΡΑΚΛΕΙΟ, 31 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ-3 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2019

Πρότυπο Συγγραφής Επιστημονικής Εργασίας

Τίτλος εργασίας: Ο ρόλος του (12dpi, bold, πεζά, στο κέντρο)

-----κενή γραμμή (10dpi)-----

Συγγραφείς: Όνομα Επωνυμο¹, Όνομα Επώνυμο²,...(11dpi, bold, πεζά, στο κέντρο)

¹ Διεύθυνση - email Συγγραφέα¹ (8dpi, κανονικά, πεζά, στο κέντρο)

² Διεύθυνση - email Συγγραφέα² (8dpi, κανονικά, πεζά, στο κέντρο)

-----κενή γραμμή (10dpi)-----

ABSTRACT (11dpi, bold, κεφαλαία, στοίχιση αριστερά)

Name Surname¹, Name Surname²: Title in English (11dpi, bold, πεζά, full justified)

Η περίληψη της εργασίας, **στην αγγλική γλώσσα** (10dpi, κανονικά, πεζά, full justified), πρέπει να μην υπερβαίνει τις δέκα γραμμές, και να αποδίδει με κατανοητό τρόπο τον σκοπό της εργασίας, τη μεθοδολογία που εφαρμόστηκε, τα κύρια αποτελέσματα και τα βασικά συμπεράσματα της μελέτης.

Keywords: Οι λέξεις κλειδιά δεν πρέπει να υπερβαίνουν τις επτά (7) και να είναι στα αγγλικά (10dpi, κανονικά, πεζά, full justified)

-----κενή γραμμή (10dpi)-----

ΕΙΣΑΓΩΓΗ (11dpi, bold, κεφαλαία, στοίχιση αριστερά)

Κυρίως κείμενο: 10dpi, Calibri, κανονικά, full justified. Παράγραφος με εσοχή πρώτης γραμμής στο 1 cm

-----κενή γραμμή (10dpi)-----

ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ (11dpi, bold, κεφαλαία, στοίχιση αριστερά)

Κυρίως κείμενο: 10dpi, Calibri, κανονικά, full justified. Παράγραφος με εσοχή πρώτης γραμμής στο 1 cm...

-----κενή γραμμή (10dpi)-----

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΚΑΙ ΣΥΖΗΤΗΣΗ (11dpi, bold, κεφαλαία, στοίχιση αριστερά)

Κυρίως κείμενο: 10dpi, Calibri, κανονικά, full justified. Παράγραφος με εσοχή πρώτης γραμμής στο 1 cm...

-----κενή γραμμή (10dpi)-----

ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ (11dpi, bold, κεφαλαία, αριστερά)

Η βιβλιογραφία (10dpi, Calibri, κανονικά, full justified) συντάσσεται με πεζά γράμματα κατά απόλυτη αλφαβητική σειρά, χωρίς αρίθμηση. Οι τίτλοι των περιοδικών αναγράφονται χωρίς συντμήσεις (ολόκληροι) σύμφωνα με το πρότυπο που ακολουθεί.

Smith EL, Miller GB (1991). New dangers in our field. American Journal of Nuclear Engineering 13: 15-16

Συγγραφέας Α, Συγγραφέας Β, Συγγραφέας Γ (2001) Επισκόπηση της ελληνικής αλιείας. Γεωτεχνικά Επιστημονικά Θέματα 12: 123-134



17^ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΙΧΘΥΟΛΟΓΩΝ

Διαχείριση Υδάτινων Οικοσυστημάτων: Νέες Προκλήσεις & Προοπτικές

ΗΡΑΚΛΕΙΟ, 31 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ-3 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2019

Τα άρθρα σε βιβλία ή σε ειδικές εκδόσεις αναγράφονται σύμφωνα με το πρότυπο που ακολουθεί.

Kuret JA, Murad F (1990) Adenohypophyseal hormones related substances. In: Gilman AG, Rall TW, Nies AS, Taylor P (eds) The pharmacological basis of therapeutics. Pergamon Press, New York, p. 1334-1360

Τα βιβλία αναγράφονται σύμφωνα με το πρότυπο που ακολουθεί.

Voet D, Voet J (1990) Biochemistry. Pergamon Press, New York

Συγγραφέας Α, Συγγραφέας Β, Συγγραφέας Γ, Συγγραφέας Δ (2002) Ο Γεωτεχνικός στην επόμενη εικοσαετία. Εκδοση του ΓΕΩΤΕΕ, Θεσσαλονίκη

Τα Πρακτικά συνεδρίων ή άλλα σχετικά δημοσιεύματα κατατάσσονται στα περιοδικά, εφόσον αποτελούν μέρος τους ή στις αυτοτελείς ανεξάρτητες εκδόσεις εφόσον υπάρχει εκδότης ή εκδότες.

Άλλες οδηγίες

Επιστημονικά ονόματα ειδών

Ονόματα ειδών, φυτών και ζώων αναγράφονται με αγγλικά πλάγια γράμματα (*italics*) χωρίς υπογράμμιση. Η πρώτη αναφορά σε ένα είδος γίνεται ολογράφως ακολουθούμενη από το όνομα του συγγραφέα που το ταυτοποίησε, το έτος ταυτοποίησης, το κοινό όνομα στα Ελληνικά, αν υπάρχει, και κατά απόλυτη προτίμηση το επίσημο - και όχι το σπάνιο ή το αδόκιμο τοπικό – όνομα του. Συνιστάται να αναφέρεται και το κοινό όνομα στα αγγλικά, αν είναι με βεβαιότητα γνωστό (αν όχι, μπορεί να βρεθεί στη FishBase, www.fishbase.org ή τη SeaLifeBase, www.sealifebase.org). Η δεύτερη αναφορά και εφεξής, μπορεί να γίνεται με το αρχικό του ονόματος του γένους και ολογράφως το όνομα του είδους ή μόνο με το κοινό ελληνικό όνομα.

Βιβλιογραφικές παραπομπές μέσα στο κείμενο

Η παραπομπή στις βιβλιογραφικές αναφορές πρέπει να γίνεται με τους παρακάτω δυο τρόπους: (α) το όνομα του συγγραφέα και το έτος σε παρένθεση, χωρίς κόμμα μεταξύ τους, π.χ. (Smith 2010). (β) το όνομα του συγγραφέα εκτός παρένθεσης και το έτος εντός παρένθεσης, π.χ. Smith (2010).

Όταν οι συγγραφείς είναι δυο χρησιμοποιείται το συμπλεκτικό σύμβολο & και όχι "και", "and", "et", "und", "e" ή ό,τι άλλο, π.χ. (Smith & Miller 1991) ή Smith & Miller (1991).



17^ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΙΧΘΥΟΛΟΓΩΝ

Διαχείριση Υδάτινων Οικοσυστημάτων: Νέες Προκλήσεις & Προοπτικές

ΗΡΑΚΛΕΙΟ, 31 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ-3 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2019

Όταν οι συγγραφείς είναι περισσότεροι των δύο χρησιμοποιείται η διεθνής συντομογραφία *et al.* (από το λατινικό *et alii*, που σημαίνει "και άλλοι") πάντα με πλάγια γράμματα (*italics*) μετά το όνομα του πρώτου συγγραφέα π.χ. Smith *et al.* (2004), Λεονάρδος *et al.* (2014).

Εικόνες και πίνακες

Η κάθε είδους εικονογράφηση, που χρησιμοποιείται στην εργασία (σχήματα, εικόνες, διαγράμματα, φωτογραφίες, κτλ.), πρέπει να είναι **ενσωματωμένη** στη ροή του κειμένου και αδιακρίτως είδους να αναφέρεται με αριθμητική σειρά ως: Εικ. 1, Εικ. 2, Εικ. 3, κτλ. Οι πίνακες πρέπει να είναι επίσης **ενσωματωμένοι** στη ροή του κειμένου και να αναφέρονται ως: Πίνακας I, Πίνακας II, Πίνακας III, Πίνακας IV, κτλ.

Στις εικόνες η επεξήγηση (λεζάντα) μπαίνει από κάτω, ενώ στους πίνακες από πάνω. Η λεζάντα (και στις δυο περιπτώσεις) πρέπει να είναι γραμμένη στα Ελληνικά και τα Αγγλικά, με γραμματοσειρά Times New Roman, bold, 10dpi ενώ συνιστάται να είναι περιεκτική και λιτή όπως στο παράδειγμα:

Εικ. 1: Διακριτές φάσεις βιορόφησης σωρευτικών δόσεων χαλκού (όγκος 0,5 l, συγκέντρωση 50 ppm) από το φαιοφύκος *Cystoseira*.

Fig. 1: Distinct phases of copper cumulative dosis (volume 0.5 l, concentration 50 ppm) biosorption by *Cystoseira*.

Πίνακας I: Σχέσεις παλινδρόμησης μεταξύ των διαφόρων βιομετρικών χαρακτήρων, χωριστά για αρσενικά και θηλυκά, και σύγκριση των αντίστοιχων σχέσεων για τα δύο φύλα.

Table 1: Regression equations between various biometric characters, separately for males and females, and comparison of the corresponding regression lines for the two sexes.



17^ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΙΧΘΥΟΛΟΓΩΝ

Διαχείριση Υδάτινων Οικοσυστημάτων: Νέες Προκλήσεις & Προοπτικές

ΗΡΑΚΛΕΙΟ, 31 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ-3 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2019

ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΚΑΙ ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

Προφορική παρουσίαση

Ο χρόνος παρουσίασης θα εξαρτηθεί από τον αριθμό των εργασιών και θα καθοριστεί τις παραμονές του συνεδρίου, αλλά εκτιμάται περίπου σε 10-12 λεπτά. Η τελική μορφή της παρουσίασης θα πρέπει να είναι απολύτως συμβατή με τον εξοπλισμό προβολών του Συνεδριακού Κέντρου, δηλαδή MS/Win και Power Point.

Συνιστάται θερμά η χρήση ευκρινών γραμματοσειρών ικανοποιητικού μεγέθους και η προσαρμογή της έκτασης του κειμένου σε καθεμία από αυτές, ώστε να είναι δυνατή η ανάγνωση και από τις τελευταίες θέσεις της αίθουσας. Η εμπειρία έχει δείξει ότι διαφάνειες που εμπεριέχουν μεγάλο αριθμό πληροφοριών σε μια σελίδα, αναγκαστικά χρησιμοποιούν πολύ μικρά γράμματα που είναι δυσανάγνωστα ακόμη και από τις πρώτες θέσεις.

Αναρτημένη ανακοίνωση (poster)

Οι αναρτημένες ανακοινώσεις θα πρέπει να έχουν διαστάσεις περίπου 70x100 cm και το μέγεθος των γραμμάτων να είναι το κατάλληλο, ώστε τα κείμενα να είναι ευανάγνωστα. Όσοι αναρτήσουν ανακοινώσεις, θα πρέπει να είναι παρόντες την ώρα που θα οριστεί για την υποστήριξή τους. Με ευθύνη των ιδίων η ανάρτηση πρέπει να γίνει εγκαίρως, πριν από την έναρξη του συνεδρίου, και η αποκαθάλωσή τους να έχει ολοκληρωθεί άμεσα μετά τη λήξη.

Όλες οι αναρτημένες εργασίες θα παρουσιαστούν προφορικά σε ειδική συνεδρία, στα πρότυπα του διεθνούς συνεδρίου CIESM. Θα ζητηθεί από τους ερευνητές των οποίων η εργασία έχει γίνει αποδεκτή να στείλουν στην Οργανωτική Επιτροπή (gtserpes@hcmr.gr), 3 διαφάνειες power point (ppt) πριν την έναρξη του συνεδρίου τις οποίες θα πρέπει να δύνανται να παρουσιάσουν σε δύο λεπτά. Ενδεικτικά, η διάρθρωση των διαφανειών μπορεί να είναι η εξής:

1η Διαφάνεια (Τίτλος, συγγραφείς κλπ., εισαγωγή),

2η Διαφάνεια (Υλικά – μέθοδοι),

3η Διαφάνεια (Αποτελέσματα-Συζήτηση).