



## 18<sup>ο</sup> ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΙΧΘΥΟΛΟΓΩΝ

**Υδρόβιοι Βιολογικοί πόροι:**

**Ανάδειξη-Προστασία-Βιώσιμη ανάπτυξη**

**ΜΕΣΟΛΟΓΓΙ, 3-6 Νοεμβρίου 2022**

### 2<sup>ο</sup> Ενημερωτικό Δελτίο

## 18<sup>ο</sup> ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΙΧΘΥΟΛΟΓΩΝ

**Υδρόβιοι Βιολογικοί πόροι:**

**Ανάδειξη-Προστασία-Βιώσιμη ανάπτυξη**

**ΜΕΣΟΛΟΓΓΙ**

**3-6 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2022**

Η Οργανωτική και Επιστημονική Επιτροπή του 18<sup>ου</sup> Πανελλήνιου Συνεδρίου Ιχθυολόγων καλεί όλους όσοι ασχολούνται με τα Υδάτινα οικοσυστήματα να συμμετάσχουν σε αυτό, με την παρουσίαση του επιστημονικού τους έργου.

Σας υπενθυμίζουμε ότι το 18<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ιχθυολόγων θα διεξαχθεί **3-6 Νοεμβρίου 2022 στο Μεσολόγγι**. Όσοι επιθυμούν να συμμετάσχουν με την παρουσίαση του επιστημονικού τους έργου, καλούνται να υποβάλλουν τις εργασίες τους στην ηλεκτρονική πλατφόρμα <https://forms.gle/4tftMHYTtLjcuVua7>, **μέχρι 15 Ιουλίου 2022**.

Σημειώνεται ότι στην φόρμα υποβολής θα πρέπει επίσης να συμπληρωθεί και η θεματική ενότητα στην οποία εμπίπτει η εργασία:

**(Α) Αλιεία και Θαλάσσια Οικοσυστήματα.**

Υπεύθυνοι της θεματικής ενότητας: Μαχιάς Αθανάσιος (ΕΛΚΕΘΕ), και Μουτόπουλος Δημήτρης (Παν/μιο Πατρών)

**(Β) Εσωτερικά ύδατα και Παράκτια ζώνη.**

Υπεύθυνοι της θεματικής ενότητας: Στρουμπούδη Μαρία (ΕΛΚΕΘΕ), και Κουτσούμπας Δρόσος (Παν/μιο Αιγαίου).

**(Γ) Υδατοκαλλιέργειες, Εμπορία και Μεταποίηση Αλιευτικών προϊόντων.**

Υπεύθυνοι της θεματικής ενότητας: Μακρίδης Παύλος, (Παν/μιο Πατρών) και Καθάριος Παντελής (ΕΛΚΕΘΕ).

Επίσης από αυτό το συνέδριο και στο εξής καθιερώνεται στην μνήμη του καθ. Παναγιώτη Οικονομίδη χρηματικό βραβείο 200 ευρώ στην πιο πρωτότυπη-πρωτοποριακή εργασία που θα κατατεθεί στα πλαίσια του Συνεδρίου.

Περισσότερες πληροφορίες για το 18<sup>ο</sup> Συνέδριο θα αναρτηθούν επίσης και στην ιστοσελίδα του συνεδρίου, στην ιστοσελίδα του Συλλόγου [www.psid.gr](http://www.psid.gr), και στην επίσημη σελίδα του Συνεδρίου στο Facebook, Επικοινωνία: [18conf.ichth@gmail.com](mailto:18conf.ichth@gmail.com).

**Κουτσικόπουλος Κων/νος**

**Καθηγητής Τμήματος Βιολογίας  
Πανεπιστημίου Πατρών**

**Κατσέλης Γεώργιος**

**Καθηγητής Τμήματος Ζωικής Παραγωγής, Αλιείας &  
Υδατοκαλλιέργειών Πανεπιστημίου Πατρών**

**Πρόεδρος Επιστημονικής Επιτροπής**

**Πρόεδρος Οργανωτικής Επιτροπής**



## 18<sup>ο</sup> ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΙΧΘΥΟΛΟΓΩΝ

Υδρόβιοι Βιολογικοί πόροι:

Ανάδειξη-Προστασία-Βιώσιμη ανάπτυξη

ΜΕΣΟΛΟΓΓΙ, 3-6 Νοεμβρίου 2022

### Κόστος εγγραφής

|           | Μέχρι 15-07-2022 | Μετά την 15-07-2022 |
|-----------|------------------|---------------------|
| Φοιτητές  | 10 ευρώ          | 20 ευρώ             |
| Μέλη ΠΣΙΔ | 20 ευρώ          | 30 ευρώ             |
| Μη-μέλη   | 50 ευρώ          | 70 ευρώ             |
| Εταιρείες | 80 ευρώ          | 100 ευρώ            |

Η εγγραφή περιλαμβάνει

- συμμετοχή στις εργασίες του συνεδρίου.
- πληροφοριακό υλικό.
- συμμετοχή στο επίσημο δεύπτο και στα διαλείμματα καφέ.
- 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 18<sup>ου</sup> Συνεδρίου (στην ηλεκτρονική πλατφόρμα <https://forms.gle/4tftMHYTtLjcuVua7>), μέχρι 15 Ιουλίου 2022. Η υποβολή των εργασιών θα γίνεται σε μορφή αρχείου Word.

### Κρίση των εργασιών

Οι εργασίες που θα κατατεθούν για παρουσίαση και 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 στέλνεται και σε τρίτο. Επομένως, συνιστάται προς τους συγγραφείς να υποβάλουν ιδιαίτερα προσεγμένα κείμενα, ως προς το πειραματικό υλικό, ως προς την τεκμηρίωση, ως προς τη γραφή και ως προς την παρουσίαση.

Η Επιστημονική και Οργανωτική Επιτροπή θα μεριμνήσουν ώστε να είναι ομοιόμορφη και αισθητικά άφογη 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 αναγκαστικά στη δυσάρεστη θέση να μην δεχτούν τις εργασίες που δεν ανταποκρίνονται στις προδιαγραφές.



## 18<sup>ο</sup> ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΙΧΘΥΟΛΟΓΩΝ

Υδρόβιοι Βιολογικοί πόροι:

Ανάδειξη-Προστασία-Βιώσιμη ανάπτυξη

ΜΕΣΟΛΟΓΓΙ, 3-6 Νοεμβρίου 2022

### ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΡΟΣ ΤΟΥΣ ΣΥΓΓΡΑΦΕΙΣ

Στα πρακτικά θα συμπεριληφθούν όλες οι εργασίες που θα εγκριθούν για να παρουσιαστούν στο 18<sup>ο</sup> Συνέδριο, είτε ως προφορικές, είτε ως αναρτημένες ανακοινώσεις. Οι συγγραφείς παρακαλούνται να διαβάσουν και να εφαρμόσουν πιστά τις παρακάτω οδηγίες. Η επιδιωκόμενη ομοιογένεια ανεβάζει την ποιότητα των εργασιών και διευκολύνει την ταχύτητα ελέγχου και έκδοσης των Πρακτικών. Σε περίπτωση σημαντικών αποκλίσεων, τα κείμενα δεν θα γίνονται δεκτά.

**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 **έξι (6) 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 (δεξία-αριστερά-επάνω-κάτω), με ευθυγράμμιση στο κυρίως κείμενο αριστερα-δεξιά (full justified), μονό διάστιχο (line spacing) και εσοχή πρώτης γραμμής παραγράφου στο 1 cm.

Για τα γραφήματα μπορεί να χρησιμοποιηθεί **πολυχρωμία**, η δε **ανάλυση τους** θα πρέπει να είναι **300-500 dpi**.

**Ακολουθεί πρότυπο συγγραφής επιστημονικής εργασίας για το Συνέδριο Ιχθυολόγων.**



## 18<sup>ο</sup> ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΙΧΘΥΟΛΟΓΩΝ

**Υδρόβιοι Βιολογικοί πόροι:**

**Ανάδειξη-Προστασία-Βιώσιμη ανάπτυξη**

**ΜΕΣΟΛΟΓΓΙ, 3-6 Νοεμβρίου 2022**

### ΠΡΟΤΥΠΟ ΣΥΓΓΡΑΦΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

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

-----κενή γραμμή (10dpi)-----

**Συγγραφείς: Όνομα Επωνυμο<sup>1</sup>, Όνομα Επώνυμο<sup>2</sup>,...(11dpi, bold, πεζά, στο κέντρο)**

<sup>1</sup> Διεύθυνση - email Συγγραφέα<sup>1</sup> (8dpi, κανονικα, πεζά, στο κέντρο)

<sup>2</sup> Διεύθυνση - email Συγγραφέα<sup>2</sup> (8dpi, κανονικα, πεζά, στο κέντρο)

-----κενή γραμμή (10dpi)-----

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

**Name Surname<sup>1</sup>, Name Surname<sup>2</sup>: Title in English (11dpi, bold, πεζά, full justified)**

Περίληψη της εργασίας στην αγγλική γλώσσα. Δεν θα πρέπει να ξεπερνά τις δέκα γραμμές και θα πρέπει να είναι κατανοητή και να δίνει στον αναγνώστη μία συνοπτική εικόνα του σκοπού της εργασίας, της μεθοδολογίας που εφαρμόστηκε, των κύριως αποτελεσμάτων και των βασικών συμπερασμάτων που προέκυψαν (10dpi, κανονικά, πεζά, full justified).

**Keywords:** μέχρι εφτά (7) λέξεις στα αγγλικά (10dpi, κανονικά, πεζα, 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)**

Ο πίνακας της βιβλιογραφίας (10dpi, Calibri, κανονικά, full justified) συντάσσεται με πεζά γράμματα κατά απόλυτη αλφαριθμητική σειρά, χωρίς αρίθμηση, σύμφωνα με το πρότυπο που ακολουθεί.



## 18<sup>ο</sup> ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΙΧΘΥΟΛΟΓΩΝ

Υδρόβιοι Βιολογικοί πόροι:

Ανάδειξη-Προστασία-Βιώσιμη ανάπτυξη

ΜΕΣΟΛΟΓΓΙ, 3-6 Νοεμβρίου 2022

### Εργασίες σε περιοδικά (ο τίτλος του περιοδικού ολόκληρος)

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

### Άρθρα σε βιβλία ή σε ειδικές εκδόσεις

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

### Βιβλία

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 θα αναγράφονται με αγγλικά πλάγια γράμματα (*italics*) χωρίς υπογράμμιση. Η πρώτη αναφορά ενός είδους στο κείμενο θα γίνεται ολογράφως και για το όνομα του γένους και για το όνομα του είδους. Θα ακολουθεί 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 (πχ. *Pinna nobilis*, Pinnidae, Linnaeus 1758, fan mussel, πίννα). Συνιστάται να αναφέρεται και το κοινό όνομα στα αγγλικά, αν είναι με βεβαιότητα γνωστό (αν όχι, μπορεί να βρεθεί στη FishBase, [www.fishbase.org](http://www.fishbase.org) ή τη SeaLifeBase, [www.sealifebase.org](http://www.sealifebase.org)). Η δεύτερη αναφορά και εφεξής, θα γίνεται με το αρχικό του ονόματος του γένους και ολογράφως το όνομα του είδους ή μόνο με το κοινό ελληνικό όνομα (πχ. *P. nobilis* ή πίννα).



## 18<sup>ο</sup> ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΙΧΘΥΟΛΟΓΩΝ

Υδρόβιοι Βιολογικοί πόροι:

Ανάδειξη-Προστασία-Βιώσιμη ανάπτυξη

ΜΕΣΟΛΟΓΓΙ, 3-6 Νοεμβρίου 2022

### Βιβλιογραφικές παραπομπές μέσα στο κείμενο

Η παραπομπή της βιβλιογραφίας μέσα στο κείμενο θα γίνεται με τους παρακάτω δυο τρόπους: (α) μέσα σε παρένθεση το όνομα του συγγραφέα και το έτος, χωρίς κόμμα μεταξύ τους, π.χ. (Smith 2010). (β) εκτός παρένθεσης το όνομα του συγγραφέα και εντός παρένθεσης το έτος, 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). Όταν οι συγγραφείς είναι περισσότεροι 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 θα αναφέρεται με 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 και Ελληνικά και Αγγλικά, με γράμματα Times New Roman, bold, 10dpi και συνιστάται να είναι περιεκτική και λιτή. Βλέπε 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 cooper 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.

Για τα γραφήματα μπορεί να χρησιμοποιηθεί **πολυχρωμία**, η δε **ανάλυση** τους θα πρέπει να είναι **300-500 dpi**.



## 18<sup>ο</sup> ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΙΧΘΥΟΛΟΓΩΝ

Υδρόβιοι Βιολογικοί πόροι:

Ανάδειξη-Προστασία-Βιώσιμη ανάπτυξη

ΜΕΣΟΛΟΓΓΙ, 3-6 Νοεμβρίου 2022

### 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 τα μηχανήματα του Συνεδριακού Κέντρου, δηλαδή **MS/Win και Power Point**.

Για τις παρουσιάσεις συνιστάται θερμά η χρήση ευκρινών γραμματοσειρών ικανοποιητικού μεγέθους και περιορισμός της έκτασης του κειμένου σε καθεμία από αυτές, ώστε να είναι δυνατόν να διαβάζονται και από τις τελευταίες θέσεις της αίθουσας. Η εμπειρία έχει δείξει ότι διαφάνειες που προβάλλουν μεγάλο αριθμό πληροφοριών σε μια σελίδα, αναγκαστικά χρησιμοποιούν πολύ μικρά γράμματα που είναι μόλις ορατά 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 παραβρίσκονται στη θέση και 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 να έχει ολοκληρωθεί η αποκαθήλωσή τους μετά τη λήξη.

Όλες οι αναρτημένες εργασίες θα παρουσιαστούν προφορικά σε ειδική συνεδρία, στα πρότυπα του διεθνούς συνεδρίου CIESM. Θα ζητηθεί από τους εισηγητές η αποστολή 3 διαφανειών **power point (ppt)** πριν την έναρξη του συνεδρίου και μετά την τελική έγκριση της εργασίας τους, τις οποίες θα πρέπει να **παρουσιάσουν σε δύο λεπτά**. Ενδεικτικά, η διάρθρωση των διαφανειών μπορεί να είναι ως εξής:

- 1η Διαφάνεια (Τίτλος, συγγραφείς κλπ., εισαγωγή),
- 2η Διαφάνεια (Υλικά – μέθοδοι),
- 3η Διαφάνεια (Αποτελέσματα-Συζήτηση).