



ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΛΛΑΔΟΣ
HELLENIC SOCIETY OF AGRICULTURAL ENGINEERS
Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών
Ιερά Οδός 75, ΤΚ 118 55 Αθήνα

τηλ.: 210-5294075, φαξ: 210-5294067, e-mail: george.karantounias@gmail.com

ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΤΑΞΗ ΤΩΝ ΑΡΘΡΩΝ ΤΟΥ 7^{ου} ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟΥ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ ΤΗΣ ΕΓΜΕ

Τα κείμενα του άρθρου πρέπει να είναι δακτυλογραφημένα σε σελίδα διαστάσεων Α4 (21.0x29.7cm) με γράμματα, αριθμούς, σύμβολα τύπου TIMES NEW ROMAN μεγέθους 12 pt και μονό διάστημα μεταξύ των γραμμών. Το πλαίσιο μέσα στο οποίο θα γίνεται η ηλεκτρολόγηση πρέπει να τοποθετείται σε απόσταση 3 cm από το αριστερό και δεξιό όριο, και 2.5 cm από το πάνω και κάτω όριο της σελίδας. Η στοίχιση του κειμένου θα πρέπει να είναι πλήρης και η εσοχή της πρώτης σειράς κάθε νέας παραγράφου θα πρέπει να είναι 1 cm. Οι τίτλοι των Πινάκων και των Σχημάτων θα είναι στοιχισμένοι στο κέντρο με σύμβολα τύπου TIMES NEW ROMAN μεγέθους 12 pt και μονό διάστημα μεταξύ των γραμμών.

ΜΕΓΕΘΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΤΩΝ ΑΡΘΡΩΝ

Το μέγιστο αποδεκτό μέγεθος κάθε άρθρου είναι 8 δακτυλογραφημένες σελίδες. Στον αριθμό αυτό περιλαμβάνονται και όλα τα σχήματα, φωτογραφίες και πίνακες.

Ένα τυπικό άρθρο θα πρέπει να έχει την εξής διάταξη:

- Τίτλος άρθρου, ονοματεπώνυμο, διευθύνσεις συγγραφέων και περίληψη στην ελληνική και αγγλική γλώσσα.
- Εισαγωγή
- Κύρια κεφάλαια της ανακοίνωσης
- Συμπεράσματα
- Βιβλιογραφία

Οι Πίνακες και τα Σχήματα παραθέτονται όσο το δυνατόν πλησιέστερα στην πρώτη αναφορά τους στο κείμενο και διαχωρίζονται από αυτό με μια κενή γραμμή. Οι τίτλοι των Πινάκων γράφονται κεντραρισμένοι πάνω από τους Πίνακες και αριθμούνται, π.χ. Πίνακας 1. Τίτλος Πίνακα. Οι τίτλοι των Σχημάτων γράφονται κεντραρισμένοι κάτω από τα Σχήματα και αριθμούνται, π.χ. Σχήμα 1. Τίτλος Σχήματος. Τα γράμματα των τίτλων των πινάκων και των στηλών θα είναι 12pt. Οι διαγραμμίσεις στους πίνακες θα είναι ανά γραμμή και μόνο πάνω, κάτω και ανάμεσα από τις παραμέτρους και τα δεδομένα και όχι ανά κελί (Βλέπε υπόδειγμα).

Η ΠΡΩΤΗ ΣΕΛΙΔΑ

Κατά σειρά πρέπει να έχει μόνο τα εξής:

ΤΙΤΛΟΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗΣ (ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΓΡΑΜΜΑΤΑ, 14 pt, ΕΝΤΟΝΑ, ΟΡΘΙΑ)

(μια κενή σειρά)

Ονόματα συγγραφέων (πεζά γράμματα, 12 pt, έντονα, όρθια)

Διεύθυνση συγγραφέων (Υπηρεσία, Οργανισμός, Εταιρεία κ.λ.π. 12 pt όχι έντονα
γράμματα, όρθια)

(μια κενή σειρά)

ΠΕΡΙΛΗΨΗ

Περίληψη του άρθρου μέχρι 10 δακτυλογραφημένες σειρές (12 pt και μονό διάστημα). Η επικεφαλίδα θα πρέπει να είναι με γράμματα 12 pt, έντονα, όρθια, στοιχισμένη στο αριστερό μέρος του πλαισίου.

(μια κενή σειρά)

Λέξεις κλειδιά: μέχρι τέσσερις λέξεις - όροι

Στην πρώτη σελίδα θα πρέπει επίσης να υπάρχουν όλα όσα αναφέρθηκαν προηγουμένως, με την ίδια ακριβώς μορφή και τύπο γραμμάτων στην αγγλική ή γαλλική γλώσσα. Ο τίτλος δεν πρέπει να ξεπερνάει τις τρεις σειρές.

ΚΥΡΙΟ ΜΕΡΟΣ ΤΗΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗΣ

Το μέρος αυτό που αρχίζει από την ΕΙΣΑΓΩΓΗ γράφεται στο πλήρες πλαίσιο. Όλοι οι τίτλοι (επικεφαλίδες) καθώς και οι παράγραφοι, μαθηματικές σχέσεις κ.λ.π. αρχίζουν ακριβώς από το αριστερό άκρο του πλαισίου. Οι παράγραφοι ξεκινούν 1 εκ. δεξιότερα από τον τίτλο. Όσον αφορά τα διαστήματα δακτυλογράφησης ισχύουν τα εξής:

- Κανονικό κείμενο: διάστιχο μονό
- Απόσταση μεταξύ τίτλων κεφαλαίων και πάνω κειμένου: 1 κενή σειρά.

Οι επικεφαλίδες μέχρι δεύτερο δεκαδικό, π.χ. **3. ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟ ΜΟΝΤΕΛΟ, 4.2. Η ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ**, γράφονται με κεφαλαία, έντονα γράμματα και δεν υπογραμμίζονται. Οι επικεφαλίδες με το τρίτο δεκαδικό γράφονται με πεζά και έντονα γράμματα π.χ. **2.1.1. Ανασκόπηση βιβλιογραφίας.**

Οι μαθηματικές σχέσεις πρέπει να γράφονται με ευκρίνεια αφήνοντας απόσταση μιας γραμμής τόσο από το προηγούμενο όσο και από το επόμενο κείμενο. Οι εξισώσεις τοποθετούνται αριστερά και οι αριθμοί τους τελειώνουν στο δεξιό όριο του πλαισίου. Η αριθμηση σχημάτων, πινάκων και εξισώσεων γίνεται ενιαία για όλο το άρθρο και η αναφορά τους μέσα στο κείμενο γίνεται ως εξής: Σχήμα 3, Πίνακας 4, εξ. (1) κλπ. (σύντμηση γίνεται μόνο στην λέξη εξίσωση και ο αριθμός ακολουθεί με παρένθεση π.χ. εξ.(1)).

Οι βιβλιογραφικές παραπομπές (με χαρακτήρες 12 pt) στο κείμενο γίνονται με αλφαβητική σειρά. Τα βιβλιογραφικά στοιχεία των αναφερόμενων εργασιών παρατίθενται στο τέλος του κειμένου, κάτω από τον τίτλο: **ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ**, σύμφωνα με τα ακόλουθα υποδείγματα, (για άρθρο σε περιοδικό, άρθρο σε πρακτικά συνεδρίου, ειδική έκδοση με όνομα εκδότη και διατριβές αντιστοίχως), οι υπόλοιπες γραμμές εκτός της πρώτης για κάθε αναφορά είναι κατά 0.5 cm πιο μέσα για να γίνεται ο διαχωρισμός μεταξύ τους ως εξής:

ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

Δημοσίευση σε Διεθνές Περιοδικό:

Peters, R.R., Smith, J.R. and Klavetter, E.A., 1988. *A continuum model for water movement in an unsaturated fractured rock mass*. Water Resources Research, 24: 416-630.

Δημοσίευση σε Πρακτικά συνεδρίων:

DeWalle, D.R. and Pionke, H.B., 1989. *Tracing stormflow sources in seepage zones using oxygen-18*. Proceedings of Symposium Headwaters Hydrology, American Water Resources Association, Missoula, MT, pp. 511-516.

Δημοσίευση σε ειδική έκδοση με όνομα εκδότη:

Everett, L.G., 1990. *Soil pore-liquid monitoring*. In: J. Devanny (Editor), *Subsurface Migration of Hazardous Wastes*, Environment Engineering Series. Van Nostrand Reinhold, New York, pp. 306-336.

Βιβλία:

Bouwer, H., 1978. *Groundwater Hydrology*. McGraw-Hill, New York, 480 pp.

Διδακτορική, μεταπτυχιακή διατριβή, κ.λπ.:

Spelman, A.R., 1965. *Stratigraphy of the Lower Ordovician Nittany Dolomite in Central Pennsylvania*. Ph.D. Dissertation, Pennsylvania State University, 419 pp.

Κάθε βιβλιογραφική παραπομπή αναφέρεται στο κυρίως κείμενο με το όνομα του συγγραφέα και το έτος δημοσίευσης. Π.χ. Smith (1985) ή (Smith, 1985)