

*Μονάδες Επεξεργασίας Νερού και Υγρών Αποβλήτων Μικρής Κλίμακας
SWAT '2013*

Τέταρτο Συνέδριο, Βόλος, 25 –27 Οκτωβρίου 2013

ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΡΟΣ ΤΟΥΣ ΣΥΓΓΡΑΦΕΙΣ

Για την ομοιόμορφη εμφάνιση των πρακτικών παρακαλούμε να μορφοποιήσετε το κείμενο της εργασίας σας σύμφωνα με τις παρακάτω οδηγίες:

- **Το κείμενο να είναι σε αρχείο Word.**
- **Συνολική έκταση κειμένου εργασίας:** μέχρι **6 σελίδες** συμπεριλαμβανομένων των εικόνων, πινάκων και βιβλιογραφίας.
- **Περιθώρια σελίδας:** Επάνω: **2,5 cm** – Δεξιά: **2,5 cm** – Αριστερά: **2,5 cm** - Κάτω: **2,5 cm**.
- **Διάστιχο: Μονό**
- **Γραμματοσειρά: Arial**
- **Τίτλος εργασίας:** Arial 12 Bold κεφαλαία κεντραρισμένη (αφήνουμε 3 κενές γραμμές από το πάνω όριο της σελίδας πατώντας 3 φορές enter)
- **Ονόματα συγγραφέων:** Arial 12 Bold πεζά, κεντραρισμένα. Πρώτα το αρχικό γράμμα του ονόματος, μετά το επώνυμο.
- **Διευθύνσεις συγγραφέων:** Arial 11 πεζά κεντραρισμένα.
- **Τίτλοι επικεφαλίδων εργασίας:** Arial 12 Bold κεφαλαία, καμία εσοχή, αριθμημένοι.
- **Τίτλοι υπο-επικεφαλίδων εργασίας:** Arial 11 Bold πεζά, καμία εσοχή, αριθμημένοι.
- **Η Περίληψη:** να είναι μετά τον τίτλο και τους συγγραφείς και να ακολουθείται από έως 5 λέξεις κλειδιά.
- **Λέξεις κλειδιά:** μετά την περίληψη γράψτε 'Λέξεις κλειδιά', Arial 11 Bold πεζά, και έως πέντε λέξεις κλειδιά, Arial 11 πλάγια, πεζά.
- **Το κείμενο:** Arial 11 πεζά. Να είναι γραμμένο με μονό διάστημα (single space) και η πρώτη σειρά κάθε παραγράφου να αρχίζει εσωτερικότερα κατά 5 mm. Το κείμενο να είναι πλήρως στοιχισμένο.

• **Κενά Διαστήματα:**

	Αριθμός κενών διαστημάτων
Τίτλος Εργασίας- Ονόματα συγγραφέων	1
Ονόματα συγγραφέων –Διευθύνσεις	1
Διευθύνσεις- Περίληψη (τίτλος)	2
Περίληψη (τίτλος)-Κείμενο περίληψης	κανένα
Κείμενο περίληψης-Λέξεις κλειδιά	1
Λέξεις κλειδιά-Τίτλος επικεφαλίδας	2
Τίτλος επικεφαλίδας-Κείμενο	κανένα
Κείμενο- Τίτλος επόμενης επικεφαλίδας	1
Τίτλος κεφαλαίου-Τίτλος υπο-επικεφαλίδας	1

Μονάδες Επεξεργασίας Νερού και Υγρών Αποβλήτων Μικρής Κλίμακας

SWAT '2013

Τέταρτο Συνέδριο, Βόλος, 25 –27 Οκτωβρίου 2013

Πίνακες: Οι πίνακες θα πρέπει να είναι ενσωματωμένοι μέσα στο κείμενο, γραμμένοι σε Arial 11, εκτός των υποσημειώσεων, οι οποίες θα πρέπει να είναι γραμμένες σε Arial 10.

Η λεζάντα του Πίνακα: Τοποθετημένη ακριβώς πάνω από τον Πίνακα, χωρίς κενό διάστημα μεταξύ λεζάντας και Πίνακα και χωρίς καμία εσοχή κειμένου. Η λέξη Πίνακας γραμμένη σε Arial 11 Bold πεζά το υπόλοιπο σε Arial 11 κανονικά (δηλ. **Πίνακας 1**. Τίτλος ...).

Οι Πίνακες να περιέχουν μόνο οριζόντιες και όχι κάθετες γραμμές, να είναι μικροί, ευανάγνωστοι και αυτοτελείς (να δίνουν όλες τις πληροφορίες χωρίς την ανάγνωση του κειμένου).

Στο κείμενο Η λέξη Πίνακας να γράφεται παντού **ολόκληρη** και πάντα με το πρώτο γράμμα **κεφαλαίο** (Πίνακας 1).

Σχήματα: Οι εικόνες, τα σχέδια, τα διαγράμματα, τα γραφήματα και οι φωτογραφίες να είναι επίσης ενσωματωμένα στο κείμενο. Τα σχέδια είναι σκόπιμο να έχουν σχεδιαστεί στον υπολογιστή. Για όλες αυτές τις απεικονίσεις να χρησιμοποιείται η λέξη **Σχήμα** και να γράφεται παντού ολόκληρη.

Η λεζάντα του Σχήματος: Τοποθετημένη ακριβώς κάτω από το Σχήμα, χωρίς κενό διάστημα μεταξύ λεζάντας και Σχήματος και χωρίς καμία εσοχή κειμένου. Η λέξη Σχήμα γραμμένη σε Arial 11 Bold, το υπόλοιπο σε Arial 11 κανονικά (δηλ. **Σχήμα 1**. Τίτλος ...).

Στο κείμενο Η λέξη Σχήμα να γράφεται παντού **ολόκληρη** και πάντα με το πρώτο γράμμα **κεφαλαίο** (Σχήμα 1).

Εξισώσεις: Οι εξισώσεις πρέπει να απέχουν από το κείμενο κατά μια γραμμή (πάνω και κάτω), να έχουν πλήρη στοιχίση και να είναι αριθμημένες διαδοχικά. Η αρίθμηση κάθε εξίσωσης πρέπει να είναι μέσα σε παρένθεση (X) στο δεξί περιθώριο της σελίδας και η αναφορά σε αυτή μέσα στο κείμενο πρέπει να γίνεται γράφοντας Εξίσωση 1, Εξίσωση 2 κ.ο.κ..

- **Μονάδες μέτρησης:** Η συντομογραφία για το λίτρο να γράφεται παντού με κεφαλαίο L (δηλ. 10 L, 12 mL, 48 mg/L), Οι συντομογραφίες για το κιλό πρέπει να γράφεται παντού kg και για τα γραμμάρια g.

- **Συγγραφή χημικών ενώσεων:** Η γραφή χημικών ενώσεων πρέπει να είναι ορθή πχ. CO₂ και όχι CO2.

- **Για υποδιαστολή** θα χρησιμοποιείται **παντού τελεία** (δηλ. 10.45 mg/L, 10.34%, 34.2 cm)

Ευχαριστίες: Στο τέλος του κειμένου και πριν από τη Βιβλιογραφία.

Βιβλιογραφικές αναφορές στο κείμενο: Η βιβλιογραφία στο κείμενο πρέπει να είναι αριθμημένη σε αύξουσα σειρά και για κάθε αναφορά, ο αντίστοιχος αριθμός να είναι μέσα σε αγγύλες πχ. [1]. Η Βιβλιογραφία στο τέλος του κειμένου: να είναι γραμμένη με την σειρά που εμφανίζεται στο κείμενο αμέσως μετά από την Κεφαλίδα **Βιβλιογραφία**. Το κείμενο να είναι πλήρως στοιχισμένο και είναι γραμμένο σε Arial 11 single space. Παρακαλούμε χρησιμοποιήστε το Format που φαίνεται παρακάτω για άρθρα σε περιοδικά, πρακτικά συνεδρίων, βιβλία, standard test methods, ηλεκτρονικές δημοσιεύσεις.

*Μονάδες Επεξεργασίας Νερού και Υγρών Αποβλήτων Μικρής Κλίμακας
SWAT '2013*

Τέταρτο Συνέδριο, Βόλος, 25 –27 Οκτωβρίου 2013

Παραδείγματα βιβλιογραφίας:

Journals

1. Kungolos A., Samaras P., Kipopoulou A.M., Zoumboulis A., Sakellaropoulos G.P., 1999. Interactive toxic effects of agrochemicals on aquatic organisms. *Water Science and Technology*, **40 (1)**, 357 – 364.

Conference proceedings

2. Marnellos G.E., Zisekas S.T. and Kungolos A.G., 2002. Electrochemical promotion of CO oxidation on a Fe electrode. *Proceedings of the International Conference on Protection and Restoration of the Environment VI* (eds. A. G. Kungolos, A. B. Liakopoulos, G. P. Korfiatis, A. D. Koutsospyros, K. L. Katsifarakis and A. D. Demetracopoulos), July 1–5, Skiathos Island, Greece, Vol. II, 1081-1088.

Books

3. Metcalf & Eddy, 2003. *Wastewater engineering: Treatment and reuse*. 4th ed., McGraw-Hill, New York.

Standard test methods

4. CEN, 1997. *Water analysis – guidelines for the determination of total organic carbon (TOC) and dissolved organic carbon (DOC)*, EN 1484. European Committee for Standardization (CEN), Brussels.

Electronic publications

5. <http://www.swat3.prd.uth/instructions.html> (accessed November 25, 2010).