

## Τίτλος στα Ελληνικά

Όνομα 1 Επώνυμο 1  
 Ιδιότητα 1 / Διεύθυνση 1  
 xxxx @ xxxx.xxxx 1

Name 2 Surname 2  
 Position 2 / Address 2  
 xxxxx @ xxxx.xx 2

## ΠΕΡΙΛΗΨΗ

Στην εργασία που θα περιληφθεί στα πρακτικά θα υπάρχουν δύο περιλήψεις.  
 Η μία περιήληψη θα είναι στα Ελληνικά και η δεύτερη στα Αγγλικά.

Εδώ θα περιέχεται η ελληνική περιήληψη.

Εάν το κυρίως κείμενο είναι στα Αγγλικά, η Αγγλική περιήληψη θα προηγείται της Ελληνικής.

Για εναλλαγή της σειράς των περιλήψεων, απλώς θα πρέπει να αλλαχθεί η σειρά των περιβαλλόντων για τις περιλήψεις.

Η εισαγωγή Ελληνικής περιήληψης θα γίνεται με την χρήση του περιβάλλοντος `abstractGreek`. Η χρήση του είναι όμοια με κάθε άλλο περιβάλλον.

Ο τίτλος, η μορφοποίηση του τίτλου καθώς και η μορφοποίηση του κειμένου της Ελληνικής περιήληψης είναι αυτοματοποιημένα βάσει του προτύπου των άρθρων, όπως αυτό περιγράφεται στο αρχείο τύπου `.doc`

Σε περίπτωση που η Ελληνική περιήληψη είναι δεύτερη, ο Ελληνικός τίτλος θα πρέπει να γραφτεί μέσα στο περιβάλλον `titleSecondary`. Ειδική, ο Ελληνικός τίτλος θα πρέπει να γραφτεί βάσει της εντολής `title`.

Η αλλαγή της γλώσσας γραφής γίνεται με την χρήση των εντολών `en`, για το Αγγλικό κείμενο, και `el`, για το Ελληνικό.

## English title

## ABSTRACT

*Abstract in English. The English abstract shall be written in the `abstractEnglish` environment. The usage of this environment follows the regular usage of environments in `LaTeX`*

*Title's and text's formats are fully automated by the environment.*

*In case that the English abstract should be written before the Greek abstract, then the English title shall be written using the `title` command. Otherwise, the English title shall be written using the `titleSecondary` environment.*

*For any question regarding the `LaTeX` templates, please write an email to `kdrosos @ionio.gr`.*

## Εισαγωγή

Η εργασία συνολικά δεν πρέπει να υπερβαίνει τις 6 σελίδες. Σε ειδικές περιπτώσεις μπορεί να εκταθεί σε 8 σελίδες, αλλά θα πρέπει να προηγηθεί συνεννόηση με την οργανωτική επιτροπή.

Η γλώσσα του κειμένου είναι τα Ελληνικά. Σε ειδικές περιπτώσεις και μόνο εάν μεταξύ των συν-συγγραφέων υπάρχει αλλοδαπός, είναι δυνατή η υποβολή της εργασίας στα Αγγλικά. Στην περίπτωση αυτή παρακαλούμε δείτε τις οδηγίες για την παρουσίαση της περίληψης.

Το κείμενο θα περιλαμβάνει Εισαγωγή, Ενότητες με αρίθμηση 1,2,3 κ.λ.π. υποενότητες με αρίθμηση 1.1, 1.2, 1.3 κ.λ.π., Συμπεράσματα, Ευχαριστίες (εάν υπάρχουν) και Βιβλιογραφία. Οι ενότητες Συμπεράσματα, Ευχαριστίες και Βιβλιογραφία, ακολουθούν την αρίθμηση των ενότητων.

Η αρίθμηση των ενότητων γίνεται αυτόματα. Εξάιρεση αποτελεί η ενότητα της Εισαγωγής, όπου θα πρέπει να προσδιοριστεί στον κώδικα ότι πρόκειται για ενότητα χωρίς αρίθμηση.

Η αποστολή της εργασίας θα πρέπει να γίνει σε ηλεκτρονική μορφή με τον πηγαίο κώδικα (όχι σε μορφή .pdf), ενώ συνιστάται και η αποστολή τυχόν φωτογραφιών ή σχημάτων ξεχωριστά ως αντίστοιχα αρχεία.

Η μορφοποίηση όλων των επικεφαλίδων, καθώς και του κειμένου, είναι αυτοματοποιημένη βάσει του προτύπου του συνεδρίου.

### 1 Επικεφαλίδα ενότητας

Το παρόν πρότυπο είναι σε L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X. Για την υποστήριξη Ελληνικής γλώσσας έχει γίνει χρήση του πακέτου babel. Η εναλλαγή της γλώσσας γίνεται με τις μακροεντολές en, για την αλλαγή σε Αγγλικό κείμενο, και el, για την αλλαγή σε Ελληνικό κείμενο.

Για κάθε πρόβλημα παρακαλώ στείλτε email στο [κδροσος@ionio.gr](mailto:κδροσος@ionio.gr).

#### 1.1 Επικεφαλίδα υποενότητας

Οι ενότητες και υποενότητες ακολουθούν το πρότυπο του συνεδρίου όπως αυτό προσδιορίζεται από το έγγραφο μορφής .doc.

Για την εναλλαγή, αρκεί η χρήση των εντολών section και subsection.

#### 1.2 Πίνακες

Οι πίνακες εφ' όσον υπάρχουν θα δίδονται στο σώμα του κειμένου.

Η χρήση τους θα γίνεται με τα περιβάλλοντα table και tabular, ενώ στο περιβάλλον table θα προσδιορίζονται οι επιλογές h και t.

Η μορφοποίηση του πίνακα και της λεζάντας αυτού είναι αυτοματοποιημένη βάσει του προτύπου του συνεδρίου. Σε περίπτωση που τα δεδομένα του η έκταση του πίνακα είναι εκτός του κειμένου, θα πρέπει να μορφοποιηθεί το μέγεθος των κελιών. Ο πίνακας θα πρέπει να είναι κεντραρισμένος.

Πίνακας 1.1 Υπόδειγμα πίνακα

Xχχχχχ	Υυυυυυ	Δδδδδδδδ	Εεεεεε
A	1	3	
B	2	4	
Γ	3	2	

### 1.3 Εξισώσεις

Για την εισαγωγή εξισώσεων θα πρέπει να γίνεται χρήση του περιβάλλοντος equation.

$$A = b + c + d_a^b + \sqrt{\frac{e}{f}} \quad (1)$$

## 2 Εικόνες

Για τις εικόνες θα γίνεται χρήση το περιβάλλοντος figure. Η μορφοποίηση της λεζάντας είναι αυτοματοποιημένη βάσει του προτύπου του συνεδρίου.

Το μέγεθος της εικόνας δεν θα πρέπει να ξεπερνάει το 90 του κειμένου.

## 3 Αναφορές

Οι αναφορές θα αριθμούνται στο κυρίως κείμενο με παραπομπή [x] και θα δίδονται στο τέλος του κειμένου. Ο τύπος της βιβλιογραφικής παραπομπής περιγράφεται στη συνέχεια για κάθε είδος εργασίας. Προσοχή μετά από κάθε οδηγία ακολουθεί ένα παράδειγμα.

Δεν έχει αναπτυχθεί πρότυπο σε BibTeX, για αυτό θα πρέπει η εισαγωγή να γίνει με μη αυτοματοποιημένο τρόπο. Εντούτοις, η μορφή της λίστας είναι βάσει του προτύπου. Για αυτό το λόγο, κάθε νέα εισαγωγή θα πρέπει να γίνεται με τον προσδιορισμό ενός νέου item.

- [1] M.O. Συγγραφέας «Τίτλος εργασίας σε περιοδικό» Τίτλος περιοδικού, Τόμος, Σελίδες xx-xx (Έτος)
- [2] M.O. Συγγραφέας «Τίτλος εργασίας σε περιοδικό» J.Acoust. Soc. Am. 87, pp 234-235 (2005)
- [3] M.I. Συγγραφέας «Τίτλος εργασίας σε Συνέδριο» in Τίτλος Πρακτικών σε πλάγια γράμματα, εκδότες και εκδοτικός οίκος εάν υπάρχουν, Σελίδες xx-xx (Έτος).
- [4] M.I. Συγγραφέας «Τίτλος εργασίας» in Full Field Inversion Methods, edited by O Diachok et al. Kluwer Academic Publishers, pp 300-306 (1995).
- [5] M.A. Συγγραφέας Τίτλος βιβλίου σε πλάγια Εκδοτικός οίκος και πόλη, σελίδες εάν αναφέρονται (Έτος).
- [6] M. A Συγγραφέας Noise Control Springer Verlag, New York (2005).