**ΕΔΩ ΜΠΑΙΝΕΙ**

**Ο ΤΙΤΛΟΣ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ**

**Ονόματα Συγγραφέων**

Ιδιότητες, διευθύνσεις και e-mail

**Λέξεις Κλειδιά:**

**ΕΚΤΕΤΑΜΕΝΗ ΠΕΡΙΛΗΨΗ**

1. ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΓΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΕΚΤΕΤΑΜΕΝΗΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗΣ

1.1 Συνολικό µέγεθος εκτεταμένης περίληψης

Έως 2 σελίδες Α4, έως 2 σχήµατα.

1.2 Μορφή σελίδας:

Α4, περιθώρια 25 mm παντού, χωρίς αρίθµηση.

Πρώτη σελίδα: κενές οι πέντε πρώτες γραµµές.

1.3 Κείµενο:

Times New Roman 11 pt. Μονό διάστιχο. Κενή γραμμή ανάμεσα σε παραγράφους, χωρίς εσοχή

1.4 Δοµή κειµένου:

5 γραμμές κενές

ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (14 pt, bold, κεφαλαία)

Ονόµατα συγγραφέων (11 pt, bold)

Ιδιότητες - διευθύνσεις και e-mail συγγραφέων (11 pt)

Λέξεις Κλειδιά

1 γραμμή κενή

ΕΚΤΕΤΑΜΕΝΗ ΠΕΡΙΛΗΨΗ

Έως 2 σχήματα

ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

Μέγεθος αρχείου έως 5MB

1.5 Σχήµατα:

Έως δύο ενδεικτικά σχήματα στο τέλος του άρθρου, µε ευανάγνωστο µέγεθος χαρακτήρων και υπότιτλους 11pt.

1.6 Αναφορές:

Ονοµαστικές, π.χ. Anderson (2001), Anderson & Jones (2002), Anderson et al. (2003), (Anderson, 2001).

1.7 Παράδειγµα Βιβλιογραφίας (αλφαβητική σειρά):

Berger M. and LeVeque R.J, "Cartesian meshes and adaptive mesh refinement for hyperbolic partial differerntial equations", in Proc. Third Int. Conf. Hyperbolic Problems, Ed. N. Brown, Uppsala, May 1990.

Patankar S.V. and Spalding D.B. (1972), "A calculation procedure for heat, mass and momentum transfer in three-dimensional parabolic flows", Int. J. Heat Mass Transfer 15, p.1787.