

# ΔΙΕΘΝΕΣ ΚΕΝΤΡΟ ΡΑΔΙΟΤΗΛΕΟΡΑΣΗΣ (IBC)

**Εισηγητής: Ι. ΖΑΝΝΗΣ - Δ. ΔΙΓΩΝΗΣ - Κ. ΣΚΡΟΥΜΠΕΛΟΣ - Α. ΜΠΕΡΛΕΡ - Σ. ΡΑΠΤΗΣ**

**T**ο Ολυμπιακό Κέντρο Ραδιοτηλεόρασης σκοπό έχει να στεγάσει, κατά τη διάρκεια των Ολυμπιακών Αγώνων, όλους τους τηλεοπτικούς και ραδιοφωνικούς οργανισμούς που θα καλύψουν ζωντανά τους αγώνες.

Το IBC θα είναι το κέντρο των Αγώνων, καθώς εκεί θα παράγονται και από εκεί θα διανέμονται οι εκπομπές που απευθύνονται σε δισεκατομμύρια τηλεθεατών.

Η ιδιαιτερότητα, όμως, του IBC είναι ότι, για πρώτη φορά, για το σκοπό αυτό κατασκευάστηκε νέο κτίριο. Συνέπεια αυτού ήταν η απαίτηση σχεδίασης του κτιρίου, ώστε η ολυμπιακή χρήση και η μεταολυμπιακή εκμετάλλευσή του να μην έρχονται σε αντίθεση.

Αυτό εξασφαλίζεται με την ευελιξία των Η/Μ εγκαταστάσεων και τη δυνατότητα, χωρίς ιδιαίτερες μετατροπές, προσθήκης 2.000 θέσεων στάθμευσης αμέσως μετά τους Ολυμπιακούς Αγώνες.





## ΤΑΥΤΟΤΗΤΑ ΕΡΓΟΥ

### ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ:

**ΜΕΛΕΤΗ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ (ΠΡΟΩΘΗΜΕΝΗ ΠΡΟΜΕΛΕΤΗ, ΤΕΥΧΗ, ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ):**

#### ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

- ΜΕΤΡΟΝ – Η. ΣΚΡΟΥΜΠΕΛΟΣ – Ι. ΒΙΚΕΛΑΣ – Κ. ΣΚΡΟΥΜΠΕΛΟΣ & ΣΥΝ/ΤΕΣ Ο.Ε.
- ΜΕΑΣ Ε.Π.Ε. – Σ. ΒΩΚΟΣ – Π. ΠΕΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΣ – Ε. ΔΙΓΩΝΗΣ & ΣΥΝ/ΤΕΣ

#### ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

- Ν. ΠΑΝΝΟΥΛΟΠΟΥΛΟΣ & ΣΥΝ/ΤΕΣ Ε.Π.Ε.
- Α. ΑΛΕΞΟΠΟΥΛΟΣ – Ν. ΛΟΥΚΑΤΟΣ & ΣΥΝ/ΤΕΣ Ε.Ε.

#### ΜΕΛΕΤΗ Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ

- Π.-Ι. ΖΑΝΝΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Ε.Π.Ε.

#### ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

- ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΚΩΤΟΥΛΑΣ

#### ΕΔΑΦΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

- ΕΔΑΦΟΣ – ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ Ε.Π.Ε.

#### ΟΙΚΟΝΟΜΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

- ΗΛΙΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΤΣΕΝΕΣ & ΣΥΝ/ΤΕΣ Ε.Π.Ε. – ΜΕΛΟΡ Ε.Π.Ε.

#### ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

- ΠΑΠΠΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ

**ΜΕΛΕΤΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ – ΕΠΑΝΑΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ ΣΕ ΕΠΙΠΕΔΟ ΟΡΙΣΤΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ:**

#### ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

- ΒΕΤΑΠΛΑΝ Α.Ε.Μ.

**ΝΕΑ ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ**

- TEAM 4 – ΣΟΦΙΑ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛΙΔΟΥ – ΒΑΣΙΛΗΣ ΜΠΑΚΑΠΑΝΗΣ – ΑΝΤΑΜ ΜΠΕΡΛΕΡ & ΣΙΑ Ε.Ε.

#### ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ

- Φ. ΚΑΡΥΔΑΚΗΣ – Ι. ΜΑΥΡΑΚΗΣ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Ε.Π.Ε.

#### ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ

- ΚΑΝΩΝ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ Ε.Ε.

#### ΜΕΛΕΤΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ

- Η/Μ ΤΕΤΡΑΣ Ε.Π.Ε.

- ΤΕΑΜ Μ-Η ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ Ε.Π.Ε.

#### ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ

- ΤΡΙΔΡΟΣ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ Ε.Π.Ε.

#### ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ:

##### ΑΚΟΥΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

- ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ Α.Ε. – Prof. E. ΤΖΕΚΑΚΗΣ, Dr. G. SCHUBERT

##### ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ – ΘΕΜΕΛΙΩΣΕΙΣ

- Γ. ΓΚΑΖΕΤΑΣ

##### ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΑΚΑ ΕΡΓΑ

- DENO ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ Ε.Π.Ε.

##### ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΕΡΓΑ – ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΕΙΣ

- Δ. ΣΩΤΗΡΟΠΟΥΛΟΣ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

##### ΕΡΓΑ ΠΡΑΣΙΝΟΥ – ΦΥΤΕΥΣΕΙΣ

- ΤΟΠΙΟΔΟΜΗ Ε.Ε.

##### ΔΙΕΥΘΥΝΟΥΣΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΕΠΙΒΛΕΨΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ – ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ:

##### ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

- I. ΠΡΑΠΑΤΗΣ

##### ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ Δ/ΝΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΒΛΕΨΗΣ ΕΡΓΟΥ

- K. ΤΣΑΚΩΝΙΑΤΗΣ

##### ΕΠΙΒΛΕΠΟΝΤΕΣ

- Γ. ΣΙΔΗΡΑΣ

- Γ. ΖΑΡΚΑΔΟΥΛΑΣ

- Δ. ΣΙΔΗΡΟΠΟΥΛΟΥ

##### ΑΝΑΔΟΧΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ

- ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΤΕΧΝΟΔΟΜΙΚΗ Α.Ε. – ΑΘΗΝΑ A.E.T.B. & T.E

##### ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ

- ΚΟΙΝΟΠΡΑΞΙΑ: ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΤΕΧΝΟΔΟΜΙΚΗ Α.Ε. – ΑΘΗΝΑ A.E.T.B. & T.E. – ΓΕΚΑΤ ΓΕΝΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ Α.Ε.

##### ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΕΡΓΟΥ – ΕΡΓΟΤΑΞΙΑΡΧΗΣ

- Π. ΣΤΑΥΡΟΥ (Πολιτικός Μηχανικός)

##### ΥΠΕΥΘΥΝΟΙ ΟΜΑΔΑΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΕΡΓΟΥ

- Δ. ΠΡΕΚΑΣ (Αρχιτέκτων Μηχανικός)

- M. ΣΤΙΒΑΚΤΑΚΗΣ (Πολιτικός Μηχανικός)

- Π. ΔΕΡΒΕΝΗΣ (Ηλεκτρολόγος Μηχανολόγος)