

**ΑΝΩΤΑΤΟ ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ  
ΣΧΟΛΗ ΙΚΑΡΩΝ  
ΤΜΗΜΑ ΑΕΡΟΠΟΡΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ**

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΝΕΩΣΗΣ :** 3-07-2011

**ΕΚΔΟΣΗ :** 3<sup>Η</sup>

**Θέμα :** Ιστορικό Εκλογής Μέλους ΔΕΠ του Τμήματος Αεροπορικών Επιστημών

**Τομέας :** Αεροδυναμικής και Μηχανικής Πτήσης

**Γνωστικό Αντικείμενο Θέσης :** (Γ1) Αεροδυναμική

**Βαθμίδα Προκηρυσσόμενης Θέσης :** Καθηγητή

**1. Προκήρυξη Θέσης**

**a. ΦΕΚ Προκήρυξης Θέσης :**

1200/Τ. Γ' /17-12-2010

**b. Καταληκτική Ημερομηνία Κατάθεσης Δικαιολογητικών Υποψηφιοτήτων :**

28-02-2011

**2. Συγκρότηση Εκλεκτορικού Σώματος**

**a. Ημερομηνία σύγκλησης Ακαδημαϊκής Συνέλευσης για ορισμό Εκλεκτορικού Σώματος:**

31-03-2011

**b. Εκλεκτορικό Σώμα (Εσωτερικοί/Εξωτερικοί Εκλέκτορες) :**

11 Μελές (3/8)

**Εκλεκτορικό Σώμα**

α/α	Επώνυμο	Όνομα	Ίδρυμα/Σχολή	Τμήμα/Τομέας	Βαθμίδα	Γνωστικό Αντικείμενο	ΦΕΚ Διορισμού
1	ΚΩΤΣΙΟΠΟΥΛΟΣ	ΠΕΤΡΟΣ	Σχολή Ικάρων	Αεροπορικών Επιστημών/ Τομέας	Καθηγητής	Πρωθητικά Συστήματα – Υπολογισμός και	Γ' 52/18-02-2004

				Θερμοδυναμικής, Πρωθητικών & Ενεργειακών Συστημάτων		Κατασκευή Κινητήρων	
2	ΑΝΔΡΕΑΤΟΣ	ΑΝΤΩΝΙΟΣ	Σχολή Ικάρων	Αεροπορικών Επιστημών/ Τομέας Πληροφορικής και Υπολογιστών	Καθηγητής	Ηλεκτρονικοί Υπολογιστές και Επεξεργασία Στοιχείων	Γ' 52/18-02- 2004
3	ΖΑΓΟΡΙΑΝΟΣ	ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	Σχολή Ικάρων	Αεροπορικών Επιστημών/ Τομέας Αυτομάτου Ελέγχου, Αεροδιαστημικής Τεχνολογίας, Αμυντικών Συστημάτων και Επιχειρήσεων	Καθηγητής	Θεωρία και Έλεγχος Συστημάτων	Γ' 52/18-02- 2004
4	ΓΡΗΓΟΡΟΠΟΥΛΟΣ	ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών	Καθηγητής	Πειραματική Ναυτική Υδροδυναμική & Εφαρμογές Στην Υδροδυναμική Σχεδίαση Πλοίων	1090/28-12-07 τ.Γ'
5	ΤΣΑΓΓΑΡΗΣ	ΣΩΚΡΑΤΗΣ	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Μηχανολόγων Μηχανικών	Καθηγητής	Μηχανική Ρευστών(Ροή Μιας Φάσης) Συμπεριλαμβανομένης Της Βιορευστομηχανικής. Μόνιμες Και Μη Μόνιμες Ροές Και Αντίστοιχες Μετρητικές Τεχνικές	217/10-12-97 τ.Ν.Π.Δ.Δ.
6	ΓΙΑΝΝΑΚΟΓΛΟΥ	ΚΥΡΙΑΚΟΣ	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Μηχανολόγων Μηχανικών	Καθηγητής	Θερμικές Στροβιλομηχανές (Αεροστρόβιλοι, Ατμοστρόβιλοι Και Στροβιλοσυμπιεστές): Μέθοδοι Υπολογιστικής Ρευστοδυναμικής Προσομοίωσης, Σχεδιασμού Και Βελτιστοποίησης Τους.	544/25-6-2010 τ.Γ'
7	ΓΚΑΝΟΥΛΗΣ	ΙΑΚΩΒΟΣ	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Πολυτεχνική/ Πολιτικών Μηχανικών	Καθηγητής	Θεωρητική Εφαρμοσμένη Υδραυλική Και Στοιχεία Υδραυλικών Μηχανών. Η Μηχανική Των Ασυμπίεστων Και Συμπιεστών Ρευστών, Η Εφαρμοσμένη Υδροδυναμική, Η Θεωρία Και Η Κατασκευή Των Υδροδυναμικών Μηχανών	122/14-6-78 τΝΠΔΔ
8	ΠΑΝΤΟΚΡΑΤΟΡΑΣ	ΑΣΤΕΡΙΟΣ	Δημοκритειο Πανεπιστήμιο Θράκης	Πολυτεχνική / Πολιτικών Μηχανικών	Καθηγητής	Μηχανική Ρευστών	1049/12.11.200 8 Τ.Γ
9	ΒΑΛΟΥΓΕΩΡΓΗΣ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Πολυτεχνική/ Μηχανολόγων Μηχανικών	Καθηγητής	Αναλυτικές & Υπολογιστικές Μέθοδοι Μεσο-Κλίμακας Σε	41/21.1.2009 /τ.Γ'

						Φαινόμενα Ροής Και Μεταφοράς	
10	ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΑΡΗΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ	Πανεπιστήμιο Πατρών	Πολυτεχνική / Μηχανολόγων & Αεροναυπηγών Μηχανικών	Καθηγητής	Μηχανική Της Πτήσης Με Έμφαση Στην Αεροελαστικότητα Την Ευστάθεια Και Τον Έλεγχο Πτερυγισμού Αεροσκαφών	195/9-8-2005 τ.Ν.Π.Δ.Δ.
11	ΚΑΛΛΙΝΤΕΡΗΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ	Πανεπιστήμιο Πατρών	Πολυτεχνική/ Μηχανολόγων & Αεροναυπηγών Μηχανικών	Καθηγητής	Αεροδυναμικός Σχεδιασμός Αεροχηματων	270/6-11-01 τ.Ν.Π.Δ.Δ.

### 3. Ορισμός Τριμελούς Εισηγητικής Επιτροπής

**a. Ημερομηνία σύγκλησης Εκλεκτορικού Σώματος για ορισμό Τριμελούς Εισηγητικής Επιτροπής :**

2-6-2011

#### Τριμελής Εισηγητική Επιτροπή

α/α	Επώνυμο	Όνομα	Ίδρυμα/Σχολή	Τμήμα/Τομέας	Βαθμίδα	Γνωστικό Αντικείμενο	ΦΕΚ Διορισμού
1	ΓΡΗΓΟΡΟΠΟΥΛΟΣ	ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών	Καθηγητής	Πειραματική Ναυτική Υδροδυναμική & Εφαρμογές Στην Υδροδυναμική Σχεδίαση Πλοίων	1090/28-12-07 τ.Γ'
2	ΤΣΑΓΓΑΡΗΣ	ΣΩΚΡΑΤΗΣ	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Μηχανολόγων Μηχανικών	Καθηγητής	Μηχανική Ρευστών(Ροή Μιας Φάσης)Συμπεριλαμβανομένης Της Βιορευστομηχανικής. Μόνιμες Και Μη Μόνιμες Ροές Και Αντίστοιχες Μετρητικές Τεχνικές	217/10-12-97 τ.Ν.Π.Δ.Δ.
3	ΓΙΑΝΝΑΚΟΓΛΟΥ	ΚΥΡΙΑΚΟΣ	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Μηχανολόγων Μηχανικών	Καθηγητής	Θερμικές Στροβιλομηχανες (Αεροστρόβιλοι, Ατμοστρόβιλοι Και Στροβιλοσυμπιεστες): Μέθοδοι Υπολογιστικής Ρευστοδυναμικής Προσομοίωσης, Σχεδιασμού Και Βελτιστοποίησης Τους.	544/25-6-2010 τ.Γ'

### 4. Κατάθεση Εισηγητικής Έκθεσης

**a. Ημερομηνία Κατάθεσης Εισηγητικής Έκθεσης :**

27-07-11

<i>b. Αριθμός Πρωτοκόλλου :</i>	757/27-07-11/ Γραμματεία ΣΜΑΕΚ/ΣΙ
---------------------------------	-----------------------------------

<b>5. Εκλογή</b>	
<i>a. Ημερομηνία Συνεδρίασης Εκλεκτορικού Σώματος :</i>	Εκκρεμεί
<i>b. Αριθμός Παρόντων Εκλεκτόρων :</i>	Εκκρεμεί
<i>c. Ονοματεπώνυμο Εκλεγέντος :</i>	Εκκρεμεί
<i>c. Αριθμός Θετικών Ψήφων :</i>	Εκκρεμεί