



ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ
ΣΧΟΛΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΠΡΟΕΔΡΟΣ

Αριθ. Πρωτ. 530

Αθήνα, 31-1-2013

Πληροφορίες:

Μ. Κυπαρίσση τηλ. 210-7721129,
e-mail: marinak@chemeng.ntua.gr
Γ. Σηφάκη τηλ. 210-7722248
e-mail: gsifaki@chemeng.ntua.gr

Προς:

Τα μέλη της Ειδικής Επταμελούς
Επιτροπής και τα αναπληρωματικά
τους, ως ο συνημμένος πίνακας.

Θέμα: Συγκρότηση της Ειδικής Επταμελούς Επιτροπής σχετικά με την κρίση για πλήρωση μιας θέσης στη βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή.

Σας γνωρίζουμε ότι η Γενική Συνέλευση της Σχολής Χημικών Μηχανικών του Ε. Μ. Πολυτεχνείου στη συνεδρίαση της στις 15/01/2013 αφού έλαβε υπόψη τις διατάξεις :

- α) του άρθρου 19 παρ. 1,2 και 3 (α & β) του Ν.4009/2011
- β) την Κανονιστική Πράξη Συγκλήτου (Αρ. Συνεδρ. 13^η/27-8-2012, ΦΕΚ 2791τ.Β')
- γ) τις διευκρινίσεις επί της αρ. αποφ. 13 Θέμα 3^ο/2012 της Συγκλήτου του Ε.Μ.Π.

συγκρότησε την Ειδική Επταμελή Επιτροπή, μαζί με τα αναπληρωματικά μέλη, σχετικά με την κρίση για πλήρωση μιας θέσης στη βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή στον Τομέα IV «Σύνθεσης και Ανάπτυξης Βιομηχανικών Διαδικασιών» στο γνωστικό αντικείμενο «**Τεχνολογία Κausίμων και Λιπαντικών**» (Εξέλιξη. Υποψήφιος κ. Δ. Καρώνης)

Παρακαλούνται τα μέλη της Ειδικής Επταμελούς Επιτροπής, να συμπληρώσουν το επισυναπτόμενο έντυπο αποδοχής του ορισμού τους και να το αποστείλουν το συντομότερο στο **fax** της Γραμματείας **210-7723304** ή με e-mail στο marinak@chemeng.ntua.gr ή στο gsifaki@chemeng.ntua.gr.

Σε περίπτωση μη απάντησης εντός 5 ημερών, θα θεωρήσουμε ως δεδομένη την αποδοχή σας ως μέλος της Ειδικής Επταμελούς Επιτροπής.

Είμαστε στη διάθεσή σας για οποιαδήποτε πληροφορία ή ενημέρωση.

Με εκτίμηση
Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΣΧΟΛΗΣ

ΕΜΜ ΚΟΥΚΙΟΣ

Συνημμένο: Κατάλογος Μελών της Ειδικής Επταμελούς Επιτροπής

Κοινοποίηση:

- α) Πρυτάνεις Α.Ε.Ι.
- β) Προέδρους Τμημάτων, ως ο συνημμένος πίνακας.

ΤΑΚΤΙΚΑ ΜΕΛΗ

ΤΑΚΤΙΚΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ ΜΕΛΗ ΤΟΥ Ε.Μ.Π.

<u>ΕΠΩΝΥΜΟ</u>	<u>ΟΝΟΜΑ</u>	<u>ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ</u>	<u>ΣΧΟΛΗ</u>	<u>ΒΑΘΜΙΑΔΑ</u>
ΛΟΗΣ	ΕΥΡΥΠΙΔΗΣ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΚΑΙ ΛΙΠΑΝΤΙΚΩΝ	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ
ΖΑΝΝΙΚΟΣ	ΦΑΝΟΥΡΙΟΣ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΚΑΙ ΛΙΠΑΝΤΙΚΩΝ	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ
ΧΟΥΝΤΑΛΑΣ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΜΕ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ, ΕΚΠΟΜΠΗ ΡΥΠΩΝ, ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΙΝΗΤΗΡΩΝ ΝΤΗΖΕΛ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ
ΑΣΗΜΑΚΟΠΟΥΛΟΣ	ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ

ΤΑΚΤΙΚΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΗΜΕΔΑΠΗΣ

<u>ΕΠΩΝΥΜΟ</u>	<u>ΟΝΟΜΑ</u>	<u>ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ</u>	<u>ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ / ΣΧΟΛΗ</u>	<u>ΒΑΘΜΙΑΔΑ</u>
ΛΕΜΟΝΙΔΟΥ	ΑΓΓΕΛΙΚΗ	ΧΗΜΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΑΕΡΙΩΝ ΚΑΙ ΥΓΡΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ	Α.Π.Θ. / ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ / ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ
ΠΑΣΑΔΑΚΗΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΕΝΟΡΓΑΝΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΙ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΟΡΥΚΤΩΝ ΠΟΡΩΝ	ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ / ΤΜ. ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΟΡΥΚΤΩΝ ΠΟΡΩΝ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ

ΤΑΚΤΙΚΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΜΕΛΟΣ ΤΗΣ ΑΛΛΟΔΑΠΗΣ

<u>ΕΠΩΝΥΜΟ</u>	<u>ΟΝΟΜΑ</u>	<u>ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ</u>	<u>ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ / ΣΧΟΛΗ</u>	<u>ΒΑΘΜΙΑΔΑ</u>
ECONOMIDES	MICHAEL	NATURAL GAS AND PETROLEUM ENGINEERING	UNIVERSITY OF HOUSTON/ DEPARTMENT OF CHEMICAL AND BIOMOLECULAR ENGINEERING	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ

ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΜΕΛΗ

ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ ΜΕΛΗ ΤΟΥ Ε.Μ.Π.

<u>ΕΠΩΝΥΜΟ</u>	<u>ΟΝΟΜΑ</u>	<u>ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ</u>	<u>ΣΧΟΛΗ</u>	<u>ΒΑΘΜΙΔΑ</u>
ΦΟΥΝΤΗ	ΜΑΡΙΑ	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΥΣΗΣ ΑΕΡΙΩΝ, ΥΓΡΩΝ ΚΑΙ ΣΤΕΡΕΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ.ΔΙΦΑΣΙΚΗ ΡΟΗ ΣΤΕΡΕΟΥ-ΑΕΡΙΟΥ.ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΦΥΣΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ (ΛΕΙΟΤΡΙΒΗΣΗ, ΜΕΤΑΦΟΡΑ, ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΣ ΣΤΕΡΕΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ, ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΙΑΒΡΩΣΗ.	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ
ΚΑΚΑΡΑΣ	ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ - ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΤΜΟΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ. Η ΚΑΥΣΗ ΚΑΙ ΟΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΤΗΣ ΑΠΟ ΑΤΜΟΠΑΡΑΓΩΓΟΥΣ. ΘΕΡΜΟΗΛΕΚΤΡΙΚΟΙ ΣΤΑΘΜΟΙ.	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ
ΑΝΔΡΟΥΤΣΟΠΟΥΛΟΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΤΩΝ ΕΤΕΡΟΓΕΝΩΝ ΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ
ΒΛΥΣΙΔΗΣ	ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ-ΚΑΘΑΡΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ

ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΗΜΕΔΑΠΗΣ

<u>ΕΠΩΝΥΜΟ</u>	<u>ΟΝΟΜΑ</u>	<u>ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ</u>	<u>ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ / ΣΧΟΛΗ</u>	<u>ΒΑΘΜΙΔΑ</u>
ΜΠΑΡΤΖΗΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ, ΕΚΠΟΜΠΕΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΑΕΡΙΩΝ ΡΥΠΩΝ, ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΣΕ ΜΟΝΑΔΕΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ, ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΘΕΩΡΙΑ ΚΑΙ ΜΟΝΤΕΛΑ ΔΙΑΣΠΟΡΑΣ ΡΥΠΩΝ	ΠΑΝ/ΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ / ΤΜ. ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ
ΚΙΚΚΙΝΙΔΗΣ	ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ	ΦΥΣΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΗΝ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	ΠΑΝ/ΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ / ΤΜ. ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ

ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΜΕΛΟΣ ΤΗΣ ΑΛΛΟΔΑΠΗΣ

<u>ΕΠΩΝΥΜΟ</u>	<u>ΟΝΟΜΑ</u>	<u>ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ</u>	<u>ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ / ΣΧΟΛΗ</u>	<u>ΒΑΘΜΙΔΑ</u>
ΜΕΓΑΡΙΤΙΣ	ΘΑΝΟΣ	MSc COURSE DIRECTOR (AUTO & MOTOSPORT) INDUSTRIAL TRAINING TUTOR	BRUNEL UNIVERSITY U.K./ SCHOOL OF ENGINEERING & DESIGN/ DEPARTMENT OF MECHANICAL ENGINEERING	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ

ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ:

- **ΣΙΜΟΠΟΥΛΟΣ ΣΙΜΟΣ**, ΠΡΥΤΑΝΗΣ Ε.Μ.ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ
- **ΠΑΠΑΝΤΩΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ**, ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΣΧΟΛΗΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Ε.Μ.Π.

- **ΜΥΛΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ**, ΠΡΥΤΑΝΗΣ Α.Π.Θ.
- **ΚΥΠΑΡΙΣΣΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ**, ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Α.Π.Θ.

- **ΦΙΛΗΣ Ι.**, ΠΡΥΤΑΝΗΣ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ ΚΡΗΤΗΣ
- **ΑΓΙΟΥΤΑΝΤΗΣ Ζ.**, ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΜ. ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΟΡΥΚΤΩΝ ΠΟΡΩΝ, ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ

- **ΧΑΤΖΗΠΑΝΤΕΛΗΣ Θ.**, ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΔΙΟΙΚΟΥΣΑΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΠΑΝ/ΜΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
- **ΤΟΥΡΛΙΔΑΚΗΣ Α.**, ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΜ. ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΝ/ΜΙΟΥ ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ