



ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ
ΣΧΟΛΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΠΡΟΕΔΡΟΣ

Αριθ. Πρωτ. 529

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 Ανόργανων Υλικών - Κεραμικά Υλικά**».
(Εξέλιξη. Υποψήφιος κ. Χ. Αργυρούσης)

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>ΒΑΘΜΙΑ</u> |
|----------------|--------------|---|--|------------------|
| ΤΣΕΤΣΕΚΟΥ | ΑΘΗΝΑ | ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΕΡΑΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΠΥΡΙΜΑΧΩΝ ΥΛΙΚΩΝ | ΜΗΧΑΝ. ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΩΝ ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ | - ΑΝ. ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ |
| ΤΣΙΜΑΣ | ΣΤΑΜΑΤΙΟΣ | ΤΕΧΝΙΚΗ ΑΝΟΡΓΑΝΩΝ ΥΛΙΚΩΝ | | ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ |
| ΘΕΟΔΩΡΟΥ | ΘΕΟΔΩΡΟΣ | ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΗ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ | ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ | ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ |

ΤΑΚΤΙΚΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΗΜΕΔΑΠΗΣ

| <u>ΕΠΩΝΥΜΟ</u> | <u>ΟΝΟΜΑ</u> | <u>ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ</u> | <u>ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ / ΣΧΟΛΗ</u> | <u>ΒΑΘΜΙΑ</u> |
|----------------|--------------|---------------------------------------|---|---------------|
| ΚΑΡΑΚΑΣΙΔΗΣ | ΜΙΧΑΗΛ | ΚΕΡΑΜΙΚΑ, ΣΥΝΘΕΤΑ ΚΑΙ ΠΟΡΩΔΗ ΥΛΙΚΑ | ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ / ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ / ΤΜ. ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΥΛΙΚΩΝ | ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ |
| ΛΑΔΑΣ | ΣΠΥΡΙΔΩΝ | ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΩΝ ΑΙΧΜΗΣ | ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ / ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ / ΤΜ. ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ | ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ |
| ΖΑΣΠΑΛΗΣ | ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ | ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΩΝ | Α.Π.Θ./ ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ/ ΤΜ. ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ | ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ |

ΤΑΚΤΙΚΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΜΕΛΟΣ ΤΗΣ ΑΛΛΟΔΑΠΗΣ

| <u>ΕΠΩΝΥΜΟ</u> | <u>ΟΝΟΜΑ</u> | <u>ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ</u> | <u>ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ / ΣΧΟΛΗ</u> | <u>ΒΑΘΜΙΑ</u> |
|----------------|--------------|-----------------------------------|---|---------------|
| ΑΝΕΖΙΡΙΣ | CHRISTOS | CERAMIC ENGINEERING AND MATERIALS | T.U. BERGAKADEMIE FREIBERG GERMANY/ INSTITUT FÜR KERAMIK, GLAS UND BAUSTOFFTECHNIK | ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ |

ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΜΕΛΗ

ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ ΜΕΛΗ ΤΟΥ Ε.Μ.Π.

| <u>ΕΠΩΝΥΜΟ</u> | <u>ΟΝΟΜΑ</u> | <u>ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ</u> | <u>ΣΧΟΛΗ</u> | <u>ΒΑΘΜΙΑΔΑ</u> |
|----------------|--------------|---|-------------------|-----------------|
| ΚΑΚΑΛΗ | ΓΛΥΚΕΡΙΑ | ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΡΓΙΛΛΟΠΥΡΙΤΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ | ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ | ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ |
| ΤΣΙΒΙΛΗΣ | ΣΩΤΗΡΙΟΣ | ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΔΟΜΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ | ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ | ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ |
| ΜΟΥΤΣΑΤΣΟΥ | ΑΓΓΕΛΙΚΗ | ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ- ΧΗΜΕΙΑ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΥΡΙΤΙΟΥ & ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΜΕΤΑΠΤΩΣΕΩΣ | ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ | ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ |

ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΗΜΕΔΑΠΗΣ

| <u>ΕΠΩΝΥΜΟ</u> | <u>ΟΝΟΜΑ</u> | <u>ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ</u> | <u>ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ / ΣΧΟΛΗ</u> | <u>ΒΑΘΜΙΑΔΑ</u> |
|----------------|--------------|---|--|-----------------|
| ΜΠΕΛΤΣΙΟΣ | ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ | ΣΥΝΘΕΤΑ, ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ & ΚΕΡΑΜΙΚΑ ΥΛΙΚΑ | ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ / ΣΧ. ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ / ΤΜ. ΜΗΧ. ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ | ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ |
| ΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΣ | ΓΕΩΡΓΙΟΣ | ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΩΝ. ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΚΕΣ. ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΥΨΗΛΩΝ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΩΝ | ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ/ ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ/ ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ | ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ |
| ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ | ΓΕΩΡΓΙΟΣ | ΣΥΝΘΕΤΑ ΥΛΙΚΑ | ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ/ ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ/ ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ & ΑΕΡΟΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ | ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ |

ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΜΕΛΟΣ ΤΗΣ ΑΛΛΟΔΑΠΗΣ

| <u>ΕΠΩΝΥΜΟ</u> | <u>ΟΝΟΜΑ</u> | <u>ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ</u> | <u>ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ / ΣΧΟΛΗ</u> | <u>ΒΑΘΜΙΑΔΑ</u> |
|----------------|--------------|---|--|------------------|
| CHOULIS | STELIOS | ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΤΩΝ ΜΟΡΙΑΚΩΝ ΚΑΙ ΝΑΝΑΟΔΟΜΙΚΩΝ (ΑΝΟΡΓΑΝΩΝ) ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ | ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΠΑΝ/ΜΙΟ ΚΥΠΡΟΥ/ ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ & ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΥΛΙΚΩΝ | ΑΝΑΠΛ. ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ |

ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ:

- ΣΙΜΟΠΟΥΛΟΣ ΣΙΜΟΣ, ΠΡΥΤΑΝΗΣ Ε.Μ. ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ

- ΑΛΜΠΑΝΗΣ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΣ, ΠΡΥΤΑΝΗΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
- ΑΥΓΕΡΟΠΟΥΛΟΣ Α., ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΜ. ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΥΛΙΚΩΝ

- ΠΑΝΑΓΙΩΤΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ, ΠΡΥΤΑΝΗΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΠΑΤΡΩΝ
- ΜΠΟΓΟΣΙΑΝ ΣΟΓΟΜΩΝ, ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΜ. ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΝ/ΜΙΟΥ ΠΑΤΡΩΝ

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