

ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ  
ΣΧΟΛΗ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ  
ΚΟΣΜΗΤΕΙΑ

Ηρώων Πολυτεχνείου 9, Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου 157 80 Αθήνα

ΣΥΝΟΠΤΙΚΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 5<sup>ης</sup> /2016-17 ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΤΗΣ ΚΟΣΜΗΤΕΙΑΣ (30.11.2016)

Σύνθεση

Παρόντες: ο Κοσμήτορας Δημήτριος Κουτσογιάννης και τα μέλη Ανδρέας Λοΐζος, Ιωάννης Ψυχάρης και Μιχαήλ Καββαδάς.

Απόντες: Ουδείς

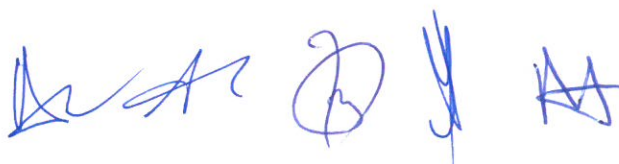
Προσκεκλημένος ο Διευθυντής του Τομέα Υδατικών Πόρων και Περιβάλλοντος Ευάγγελος Μπαλτάς, ο οποίος δεν παρίσταται.

Παρίστανται επίσης η Προϊσταμένη Γραμματείας Α. Παπαηλιού, το μέλος του Γραφείου Κοσμητείας Μαρία Οικονόμου για την τήρηση των πρακτικών και για θέματα της αρμοδιότητάς της καθώς και το μέλος της Επιτροπής Σπουδαστικών Θεμάτων κα Μ. Πανταζίδου για το 10<sup>ο</sup> θέμα της ημερήσιας διάταξης.

Το μέλος του Γραφείου Κοσμητείας Δάφνη Ραφτέλη δεν παρίσταται.

Ημερήσια διάταξη

1. Ανακοινώσεις
2. Προκήρυξη θέσης στη βαθμίδα του Επίκ. Καθηγητή στον Τομέα Γεωτεχνικής στο γνωστικό αντικείμενο: «Τεχνική Γεωλογία και Βραχομηχανική Έργων Πολιτικού Μηχανικού» (βλ. συν.)
3. Προκήρυξη θέσης στη βαθμίδα του Επίκ. Καθηγητή στον Τομέα Υδατικών Πόρων και Περιβάλλοντος στο γνωστικό αντικείμενο: «Ανανεώσιμη ενέργεια και υδροενεργειακά έργα»(βλ. συν.)
4. Ορισμός Ειδικής Επταμελούς Επιτροπής για την εκλογή Αναπλ. Καθηγητή στον Τομέα Δομοστατικής στο γνωστικό αντικείμενο: «Στατική – Δυναμική Ανάλυση Κατασκευών και Βελτιστοποίηση»
5. Ορισμός Ειδικής Επταμελούς Επιτροπής για την εκλογή Καθηγητή στον Τομέα Δομοστατικής στο γνωστικό αντικείμενο: «Αρχιτεκτονικός Σχεδιασμός Κτηρίων και Αστικού Περιβάλλοντος»
6. Θέσεις 407/1980
7. Αναφορές και προτάσεις μελών διδακτικού προσωπικού
8. Εγκρίσεις ερευνητικών προγραμμάτων
9. Οικονομικά θέματα
10. Φοιτητικά θέματα
11. Άλλα επείγοντα θέματα.



## 1<sup>ο</sup> ΘΕΜΑ: Ανακοινώσεις

Ο Κοσμήτορας της Σχολής, ενημερώνει τα μέλη της Κοσμητείας σχετικά με το αίτημα των φοιτητών, που εμπλέκονται στο περιστατικό αντιγραφής στο μάθημα «Σιδηρές Κατασκευές II» του εαρινού εξαμήνου του ακαδ. έτους 2015-16 και οι οποίοι δεν μπόρεσαν να παραστούν στη 3η Συνεδρίαση της Κοσμητείας την 1η.11.2016, να τους δοθεί η δυνατότητα να παρουσιάσουν το περιστατικό.

Τα μέλη της Κοσμητείας αποδέχονται το αίτημα και ορίζουν επόμενη συνεδρίαση για το θέμα αυτό στις 6-12-16.

## 2<sup>ο</sup> ΘΕΜΑ: Προκήρυξη θέσης στη βαθμίδα του Επίκ. Καθηγητή στον Τομέα Γεωτεχνικής στο γνωστικό αντικείμενο: «Τεχνική Γεωλογία και Βραχομηχανική Έργων Πολιτικού Μηχανικού» (βλ. συν.)

**ΚΟΣΜΗΤΟΡΑΣ :** Θα σας διαβάσω λίγο το ιστορικό, σχετικά με αυτή τη θέση. Με την υπ' αριθμ. πρωτ. 7519/24.11.2016 αναφορά, ο Διευθυντής του Τομέα Γεωτεχνικής, κ. Μ. Καββαδάς εισηγείται την προκήρυξη μιας θέσης στη βαθμίδα του Επίκ. Καθηγητή στο γνωστικό αντικείμενο: «Τεχνική Γεωλογία και Βραχομηχανική Έργων Πολιτικού Μηχανικού». Ο Τομέας βεβαιώνει λεπτομερώς ότι το γνωστικό αντικείμενο καλύπτει έναν πλήρη κλάδο της οικείας επιστήμης με εύρος τουλάχιστον μίας αναγνωρισμένης ειδικότητας, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 4 παρ. 4 του Ν.2517/97 και του άρθρου 23 παρ. 1 του Ν.3549/07.

Η Εισήγηση του Τομέα έχει ως εξής:

### 1. Οικεία Επιστήμη: «Επιστήμη Πολιτικού Μηχανικού»

Βασική επιστήμη που αφορά στον σχεδιασμό, ανάλυση, κατασκευή και διαχείριση πάσης φύσεως έργων υποδομής, κτιριακών έργων, και άλλων συναφών δραστηριοτήτων.

### 2. Πλήρης Κλάδος Οικείας Επιστήμης: «Γεωτεχνική»

Καθιερωμένος κλάδος της Επιστήμης του Πολιτικού Μηχανικού που περιλαμβάνει τις ειδικότητες: Εδαφομηχανική, Εδαφοδυναμική, Θεμελιώσεις, Βραχομηχανική, Τεχνική Γεωλογία, Περιβαλλοντική Γεωτεχνική, Σεισμική Γεωτεχνική Μηχανική, Υπόγειες Κατασκευές, Βελτίωση Εδαφών, Ειδικά Γεωτεχνικά Έργα (επιχώματα, αναχώματα, ορύγματα, βαθιές εκσκαφές, αντλήσεις-αποστραγγίσεις), Πιθανοτικές και Στατιστικές Γεωτεχνικές Μέθοδοι, Αλληλεπίδραση Εδάφους-Κατασκευής, Υπολογιστικές Γεωτεχνικές Μέθοδοι, Εργαστηριακές Πειραματικές Γεωτεχνικές Μέθοδοι, Μετρήσεις & Έρευνες Πεδίου, Γεωτεχνική Προσομοίωση Μεγάλης Κλίμακας, Διδασκαλία και Εκμάθηση της Γεωτεχνικής, Γεωτεχνική Τυποποίηση & Ορολογία.

### 3. Αναγνωρισμένη Ειδικότητα του Ανωτέρω Κλάδου της Επιστήμης: «Τεχνική Γεωλογία και Βραχομηχανική Έργων Πολιτικού Μηχανικών».

Το ανωτέρω Γνωστικό Αντικείμενο αναλύεται στα εξής επιμέρους αντικείμενα:

- Ανάγνωση και ερμηνεία γεωλογικών χαρτών καθώς και επεξεργασία γεωλογικών – γεωτεχνικών δεδομένων για μελέτες και κατασκευή τεχνικών έργων
- Γεωλογική – γεωτεχνική έρευνα πεδίου και υπεδάφους
- Ιδιότητες, τεχνική και μηχανική συμπεριφορά πετρωμάτων και βραχομάζας.
- Γεωτεχνική ταξινόμηση πετρωμάτων και βραχομάζας



- Γεωλογικά θέματα και εφαρμογές σε έργα ευστάθειας βραχωδών πρανών, θεμελιώσεων, αντιστηρίξεων, αποστραγγίσεων, διάνοιξης σηράγγων και λοιπών υπογείων έργων, φραγμάτων και ταμιευτήρων, και λοιπών τεχνικών έργων.
- Βραχομηχανική και εφαρμογές σε έργα ευστάθειας βραχωδών πρανών, θεμελιώσεων, αντιστηρίξεων, αποστραγγίσεων, διάνοιξης σηράγγων και λοιπών υπογείων έργων, φραγμάτων και ταμιευτήρων, και λοιπών τεχνικών έργων.
- Κατολισθήσεις και καθιζήσεις μεγάλης κλίμακας καθώς και επιπτώσεις από τους σεισμούς

Το εν λόγω γνωστικό αντικείμενο διδάσκεται στα εξής προπτυχιακά μαθήματα της Σχολής Πολιτικών Μηχανικών ΕΜΠ :

- Γεωλογία Μηχανικού (1<sup>ο</sup> εξάμηνο – υποχρεωτικό μάθημα)
- Τεχνική Γεωλογία (6<sup>ο</sup> εξάμηνο – υποχρεωτικό μάθημα)
- Βραχομηχανική – Σήραγγες (9<sup>ο</sup> εξάμηνο – κατ' επιλογήν υποχρεωτικό μάθημα)

καθώς και στα εξής μεταπτυχιακά μαθήματα του Διατμηματικού Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΔΠΜΣ) : «Σχεδιασμός και Κατασκευή Υπογείων Έργων» στο οποίο συμμετέχει η Σχολή Πολιτικών Μηχανικών.

- Τεχνική Γεωλογία Υπογείων Έργων
- Μέθοδοι Διερεύνησης του Υπεδάφους
- Στόμια σηράγγων
- Προχωρημένη Μηχανική Πετρωμάτων

Το μάθημα «Μέθοδοι Διερεύνησης του Υπεδάφους» διδάσκεται και στο ΔΠΜΣ της Σχολής Πολιτικών Μηχανικών «Δομοστατικός Σχεδιασμός και Ανάλυση των Κατασκευών».

**Τα μέλη της Κοσμητείας εγκρίνουν ομόφωνα την προκήρυξη μιας θέσης στη βαθμίδα του Επίκ. Καθηγητή, στον Τομέα Γεωτεχνικής, στο γνωστικό αντικείμενο (με μικρή τροποποίηση, μετά από συζήτηση, του προταθέντος από τον Τομέα τίτλου): «Τεχνική Γεωλογία και Βραχομηχανική για Έργα Πολιτικού Μηχανικού»**

**3ο ΘΕΜΑ: Προκήρυξη θέσης στη βαθμίδα του Επίκ. Καθηγητή στον Τομέα Υδατικών Πόρων και Περιβάλλοντος στο γνωστικό αντικείμενο: «Ανανεώσιμη ενέργεια και υδροενεργειακά έργα» (βλ. συν.)**

**ΚΟΣΜΗΤΟΡΑΣ :** Θα σας διαβάσω λίγο το ιστορικό, σχετικά με αυτή τη θέση. Με την υπ' αριθμ.πρωτ.7583/25.11.2016 αναφορά, ο Διευθυντής του Τομέα Υδατικών Πόρων και Περιβάλλοντος, κ. Ε. Μπαλτάς εισηγείται την προκήρυξη μιας θέσης στη βαθμίδα του Επίκ. Καθηγητή στο γνωστικό αντικείμενο: «Ανανεώσιμη ενέργεια και υδροενεργειακά έργα». Ο Τομέας βεβαιώνει λεπτομερώς ότι το γνωστικό αντικείμενο καλύπτει έναν πλήρη κλάδο της οικείας επιστήμης με εύρος τουλάχιστον μίας αναγνωρισμένης ειδικότητας, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 4 παρ. 4 του Ν.2517/97 και του άρθρου 23 παρ. 1 του Ν.3549/07.

Η Εισήγηση του Τομέα έχει ως εξής:

### **1. Οικεία Επιστήμη: Πολιτικού Μηχανικού (CivilEngineering)**

Αφορά στη διερεύνηση, το σχεδιασμό, την κατασκευή, τη διαχείριση και τη λειτουργία δομικών, υδραυλικών, συγκοινωνιακών και γεωτεχνικών έργων, καθώς και σύνθετων έργων υποδομής.



3

## **2. Πλήρης Κλάδος Οικείας Επιστήμης: Ενέργεια, Υδροηλεκτρικά Έργα, Υδραυλικές Κατασκευές, Φράγματα**

Ο κλάδος που αντιστοιχεί στο γνωστικό αντικείμενο του Τομέα σύμφωνα με την Υπουργική Απόφαση Β1/502 (ΦΕΚ 28/7/1988, τεύχος 2<sup>ο</sup>, φύλλο 520), περιλαμβάνει επιμέρους περιοχές προσανατολισμένες σε δύο κύριες κατευθύνσεις:

- την ενέργεια, που αναφέρεται στις συνιστώσες του ενεργειακού ισοζυγίου και τις τεχνολογίες παραγωγής και αξιοποίησης ενέργειας γενικά, και
- τα συναφή έργα αρμοδιότητας Πολιτικού Μηχανικού και συγκεκριμένα τα υδροηλεκτρικά έργα, τις υδραυλικές κατασκευές και τα φράγματα.

Ο κλάδος εμπεριέχει τόσο τη διερεύνηση, ανάλυση και προσομοίωση ενεργειακών συστημάτων, όσο και τις τεχνολογικές όψεις των συστημάτων αλλά και των συνιστωσών τους, υπό το πρίσμα της οικείας επιστήμης του Πολιτικού Μηχανικού.

## **3. Αυτοτελές Γνωστικό Αντικείμενο: Ανανεώσιμη ενέργεια και υδροενεργειακά έργα**

Το γνωστικό αντικείμενο εστιάζεται στους ανανεώσιμους ενεργειακούς πόρους, οι οποίοι αποκτούν όλο και μεγαλύτερη οικονομική, κοινωνική και περιβαλλοντική σημασία διεθνώς. Τα κλασικά υδροδυναμικά έργα και τα συναφή έργα (φράγματα, σταθμοί παραγωγής, συστήματα υπερχείλισης και εκχείλισης, αγωγοί προσαγωγής και συστήματα εκτροπής ποταμών), τα μικρά υδροηλεκτρικά έργα, αλλά και άλλα έργα μετατροπής της δυναμικής ή κινητικής ενέργειας του νερού (όπως της ενέργειας των κυμάτων και των παλιρροιών) αποτελούν τον πυρήνα του γνωστικού αντικείμενου, χωρίς να αποκλείονται και άλλα συναφή έργα που βασίζονται στη ρευστοδυναμική (αιολική ενέργεια, θερμοδυναμική-ρευστοδυναμική μετατροπή ηλιακής σε ηλεκτρική ενέργεια), μέσα στο πλαίσιο βεβαίως των έργων πολιτικού μηχανικού.

Το εύρος των σχετικών με το υπόψη αντικείμενο μαθημάτων της Σχολής Πολιτικών Μηχανικών, προπτυχιακών και μεταπτυχιακών (με ειδικότερη αναφορά στο ΔΠΜΣ «Επιστήμη και Τεχνολογία Υδατικών Πόρων» που συντονίζεται από τη Σχολή), οριοθετείται από τα ακόλουθα: **Εισαγωγή στην Ενεργειακή Τεχνολογία** (κατ' επιλογήν μάθημα κορμού, 3ο εξάμηνο), **Υδροηλεκτρικά Έργα** (κατ' επιλογήν μάθημα όλων των κατευθύνσεων, 8ο εξάμηνο), **Υδραυλικές Κατασκευές - Φράγματα** (κατ' επιλογήν μάθημα υδραυλικής και γεωτεχνικής κατεύθυνσης, 9ο εξάμηνο), και **Φράγματα** (κατ' επιλογήν μεταπτυχ. μάθημα).

**Τα μέλη της Κοσμητείας εγκρίνουν ομόφωνα την προκήρυξη μιας θέσης στη βαθμίδα του Επίκ. Καθηγητή, στον Τομέα Υδατικών Πόρων και Περιβάλλοντος, στο γνωστικό αντικείμενο: «Ανανεώσιμη ενέργεια και υδροενεργειακά έργα».**

**4<sup>ο</sup> ΘΕΜΑ: Ορισμός Ειδικής Επταμελούς Επιτροπής για την εκλογή Αναπλ. Καθηγητή στον Τομέα Δομοστατικής στο γνωστικό αντικείμενο: «Στατική – Δυναμική Ανάλυση Κατασκευών και Βελτιστοποίηση»**

**ΚΟΣΜΗΤΟΡΑΣ:** Προχωράμε στο 4ο θέμα. Να σας διαβάσω το ιστορικό για αυτή τη θέση.

Ο κ. Ν. Λαγαρός, Επίκ. Καθηγητής με θητεία της Σχολής Π.Μ. με την υπ' αριθμ. πρωτ. 2360/18.4.16 αίτησή του, ζήτησε την εκκίνηση της διαδικασίας εξελίξεώς του στην βαθμίδα του Αναπλ. Καθηγητή.



- Με το υπ' αριθμ. πρωτ. 2451/20.4.2016 έγγραφο της Σχολής διαβιβάστηκε η αίτηση στον Τομέα, προκειμένου να υποβάλει εισήγηση για το γνωστικό αντικείμενο της θέσεως.
- Με την υπ' αριθμ. πρωτ. 2696/11.5.16 αναφορά ο Διευθυντής του Τομέα Δομοστατικής κ. Ι. Ψυχάρης εισηγήθηκε την προκήρυξη μιας θέσεως ΔΕΠ στην βαθμίδα του Αναπλ. Καθηγητή, στον Τομέα Δομοστατικής, στο γνωστικό αντικείμενο: «Στατική και Δυναμική Ανάλυση Κατασκευών - Βελτιστοποίηση» με την σχετική βεβαίωση ότι το εν λόγω αντικείμενο καλύπτει έναν πλήρη κλάδο της οικείας επιστήμης, με εύρος τουλάχιστον μιας αναγνωρισμένης ειδικότητας σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 4 παρ.4 του Ν.2517/97.
- Η Σχολή στη Γ.Σ.& Γ.Σ.Ε.Σ. 24.5.16 αποφάσισε την προκήρυξη της ως άνω θέσεως, στο γνωστικό αντικείμενο: Στατική-Δυναμική Ανάλυση Κατασκευών και Βελτιστοποίηση» .
- Η προκήρυξη δημοσιεύθηκε στο ΦΕΚ 822/5.9.16 τ.Γ' και η ημερομηνία λήξης υποψηφιοτήτων ήταν στις 11.11.16.
- Υποψηφιότητα υπέβαλε ο κ. Ν. Λαγαρός.

Με βάση τα μητρώα εσωτερικών και εξωτερικών μελών, που έχουν εγκριθεί από προγενέστερη Γ.Σ., από την Σύγκλητο καθώς και το γενικό μητρώο του πληροφοριακού συστήματος ΑΠΕΛΛΑ, με επιστημονικό έργο στο ίδιο ή συναφές γνωστικό αντικείμενο με εκείνο της υπό πλήρωσης θέσεως ο Κοσμήτορας εισηγείται να υιοθετηθεί η πρόταση του Διευθυντή του Τομέα Δομοστατικής η οποία έχει ως ακολούθως:

**ΣΤΑΤΙΚΗ - ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΚΑΙ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ (Φ.Ε.Κ. 822/05-09-2016, αριθμός προκήρυξης 12575, Ημερομηνία Λήξης Υποβολών: 11/11/2016)**

**Τακτικά μέλη από τα μητρώα των εσωτερικών μελών της σχολής και του ιδρύματος**

Α/Α	Όνοματεπώνυμο	Ίδρυμα/Ερευνητικό Κέντρο	Ίδρυμα προέλευσης	Βαθμίδα	Γνωστικό Αντικείμενο	Απολόγηση	Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο	Προσωπική ιστοσελίδα/βιογραφικό σημείωμα
1	ΒΛΑΣΙΟΣ ΚΟΥΜΟΥΣΙΔΗΣ	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Καθηγητής	ΣΤΑΤΙΚΗ-ΔΥΝΑΜΙΚΗ-ΑΝΑΛΥΣΗ-ΤΩΝ-ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	Διαθέτει διδακτικό και ερευνητικό έργο στην περιοχή της Στατικής-Δυναμικής των Κατασκευών και της Βελτιστοποίησης	<a href="mailto:vkoumou@central.ntua.gr">vkoumou@central.ntua.gr</a>	<a href="http://users.ntua.gr/vkoumou">http://users.ntua.gr/vkoumou</a>
2	ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΣΑΠΟΥΝΤΖΑΚΗΣ	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Καθηγητής	ΣΤΑΤΙΚΗ-ΚΑΙ-ΔΥΝΑΜΙΚΗ-ΑΝΑΛΥΣΗ-ΦΟΡΕΩΝ	Διαθέτει διδακτικό και ερευνητικό έργο στην περιοχή της Στατικής-Δυναμικής των Κατασκευών	<a href="mailto:evsapou@central.ntua.gr">evsapou@central.ntua.gr</a>	<a href="http://users.ntua.gr/evsapou">http://users.ntua.gr/evsapou</a>
3	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΣΠΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Καθηγητής	ΑΝΕΛΑΣΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΦΟΡΕΩΝ	Διαθέτει διδακτικό και ερευνητικό έργο στην περιοχή της Ανάλυσης φορέων	<a href="mailto:ksphilio@central.ntua.gr">ksphilio@central.ntua.gr</a>	<a href="http://users.ntua.gr/ksphilio">http://users.ntua.gr/ksphilio</a>
4	ΙΩΑΝΝΗΣ ΨΥΧΑΡΗΣ	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Καθηγητής	ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΣΥΧΡΟΝΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΙΣΤΟΡΙΚΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ & ΑΡΧΑΙΩΝ ΜΝΗΜΕΙΩΝ	Διαθέτει διδακτικό και ερευνητικό έργο στην περιοχή του Σχεδιασμού των Κατασκευών βάσει δυναμικών φορτίων	<a href="mailto:ipsych@central.ntua.gr">ipsych@central.ntua.gr</a>	<a href="http://users.ntua.gr/ipsych">http://users.ntua.gr/ipsych</a>

**Αναπληρωματικά μέλη από τα μητρώα των εσωτερικών μελών της σχολής και του ιδρύματος**

Α/Α	Όνοματεπώνυμο	Ίδρυμα/Ερευνητικό Κέντρο	Ίδρυμα προέλευσης	Βαθμίδα	Γνωστικό Αντικείμενο	Απολόγηση	Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο	Προσωπική ιστοσελίδα/βιογραφικό σημείωμα
1	ΜΑΡΙΑ ΝΕΡΑΝΤΖΑΚΗ	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Αναπληρωτής Καθηγητής	ΣΤΑΤΙΚΗ-ΚΑΙ-ΔΥΝΑΜΙΚΗ-ΑΝΑΛΥΣΗ-ΦΟΡΕΩΝ-ΜΕ-ΣΥΝΟΡΙΑΚΕΣ-ΜΕΘΟΔΟΥΣ	Διαθέτει διδακτικό και ερευνητικό έργο στην περιοχή της Στατικής-Δυναμικής των Κατασκευών	<a href="mailto:maior@central.ntua.gr">maior@central.ntua.gr</a>	<a href="http://www.civil.ntua.gr/staff/39">http://www.civil.ntua.gr/staff/39</a>
2	ΙΩΑΝΝΗΣ ΡΑΥΤΟΠΑΝΗΣ	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Αναπληρωτής Καθηγητής	ΣΤΑΤΙΚΗ- ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΑΠΟ ΧΑΛΥΒΑ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΤΑ ΥΛΙΚΑ	Διαθέτει διδακτικό και ερευνητικό έργο στην περιοχή του Σχεδιασμού των Κατασκευών βάσει στατικών και δυναμικών φορτίων	<a href="mailto:rafto@central.ntua.gr">rafto@central.ntua.gr</a>	<a href="http://users.ntua.gr/rafto">http://users.ntua.gr/rafto</a>
3	ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ ΓΑΝΤΕΣ	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Καθηγητής	ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ	Διαθέτει διδακτικό και ερευνητικό έργο στην περιοχή του Σχεδιασμού των Κατασκευών βάσει στατικών και δυναμικών φορτίων	<a href="mailto:chgant@central.ntua.gr">chgant@central.ntua.gr</a>	<a href="http://users.civil.ntua.gr/chgant.es">http://users.civil.ntua.gr/chgant.es</a>
4	ΙΩΑΝΝΗΣ ΒΑΪΑΣ	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Καθηγητής	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΣΤΙΛΦΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	Διαθέτει διδακτικό και ερευνητικό έργο στην περιοχή του Σχεδιασμού των Κατασκευών βάσει στατικών και δυναμικών φορτίων	<a href="mailto:vastah@central.ntua.gr">vastah@central.ntua.gr</a>	<a href="http://users.ntua.gr/vastah">http://users.ntua.gr/vastah</a>



Τακτικά μέλη από τα μητρώα των εξωτερικών μελών από άλλα ΑΕΙ της ημεδαπής

Α/Α	Όνοματεπώνυμο	Ίδρυμα/Ερευνητικό Κέντρο	Ίδρυμα προέλευσης	Βαθμίδα	Γνωστικό Αντικείμενο	Απολόγηση	Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο	Προσωπική ιστοσελίδα/βιογραφικό σημείωμα
1	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΣΟΦΙΑΝΟΠΟΥΛΟΣ	ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Αναπληρωτής Καθηγητής	ΕΥΣΤΑΘΕΙΑ ΚΑΙ ΔΥΝΑΜΙΚΗ-ΔΟΜΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΙΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ	Διαθέτει διδακτικό και ερευνητικό έργο στην περιοχή του σχεδιασμού των κατασκευών βάσει στατικών και δυναμικών φορτίων	dimsof@cin.uth.gr	<a href="https://www.civ.uth.gr/prosopiko/">https://www.civ.uth.gr/prosopiko/</a> <a href="mailto:sofia@cin.uth.gr">sofia@cin.uth.gr</a>
2	ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΜΑΝΔΛΗΣ	ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Καθηγητής	ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΤΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ - ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	Διαθέτει διδακτικό και ερευνητικό έργο στην περιοχή της Στατικής-Δυναμικής των κατασκευών	gdm@civil.auth.gr	<a href="https://www.civil.auth.gr/componenit/option.com">https://www.civil.auth.gr/componenit/option.com</a> <a href="mailto:gdm@civil.auth.gr">gdm@civil.auth.gr</a>

Αναπληρωματικά μέλη από τα μητρώα των εξωτερικών μελών από άλλα ΑΕΙ της ημεδαπής

Α/Α	Όνοματεπώνυμο	Ίδρυμα/Ερευνητικό Κέντρο	Ίδρυμα προέλευσης	Βαθμίδα	Γνωστικό Αντικείμενο	Απολόγηση	Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο	Προσωπική ιστοσελίδα/βιογραφικό σημείωμα
1	ΙΩΑΝΝΗΣ ΤΣΟΜΠΑΝΑΚΗΣ	ΜΗΧΑΝΙΚΟΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	Πολυτεχνείο Κρήτης	Αναπληρωτής Καθηγητής	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΜΕ ΕΙΡΦΑΞΗ ΣΤΗ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ	Διαθέτει διδακτικό και ερευνητικό έργο στην περιοχή του σχεδιασμού των κατασκευών βάσει στατικών και δυναμικών φορτίων	it@science.tuc.gr	<a href="https://www.enverge.tuc.gr/pdf/cvs/CV-DEP-1companakis.pdf">https://www.enverge.tuc.gr/pdf/cvs/CV-DEP-1companakis.pdf</a>
2	ΑΣΗΜΙΝΑ ΑΘΑΝΑΤΟΠΟΥΛΟΥ-ΚΥΡΙΑΚΟΥ	ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Καθηγητής	ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΤΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	Διαθέτει διδακτικό και ερευνητικό έργο στην περιοχή της Στατικής-Δυναμικής των κατασκευών	minak@civil.auth.gr	<a href="https://www.civil.auth.gr/componenit/option.com">https://www.civil.auth.gr/componenit/option.com</a> <a href="mailto:minak@civil.auth.gr">minak@civil.auth.gr</a>

Τακτικά μέλη από τα μητρώα των εξωτερικών μελών από ομοταγές ΑΕΙ της αλλοδαπής

Α/Α	Όνοματεπώνυμο	Ίδρυμα/Ερευνητικό Κέντρο	Ίδρυμα προέλευσης	Βαθμίδα	Γνωστικό Αντικείμενο	Απολόγηση	Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο	Προσωπική ιστοσελίδα/βιογραφικό σημείωμα
1	ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ ΜΠΑΝΩΤΟΠΟΥΛΟΣ	University of Birmingham	University of Birmingham	Καθηγητής	STEEL STRUCTURES-STRUCTURAL ENGINEERING-SUSTAINABLE ENERGY SYSTEMS	Διαθέτει διδακτικό και ερευνητικό έργο στην περιοχή του σχεδιασμού των κατασκευών βάσει στατικών και δυναμικών φορτίων	charalampos@bham.ac.uk	<a href="http://www.birmingham.ac.uk/staff/profiles/civil/baniotopoulou">http://www.birmingham.ac.uk/staff/profiles/civil/baniotopoulou</a> <a href="mailto:charalampos@bham.ac.uk">charalampos@bham.ac.uk</a>

Αναπληρωματικά μέλη από τα μητρώα των εξωτερικών μελών από ομοταγές ΑΕΙ της αλλοδαπής

Α/Α	Όνοματεπώνυμο	Ίδρυμα/Ερευνητικό Κέντρο	Ίδρυμα προέλευσης	Βαθμίδα	Γνωστικό Αντικείμενο	Απολόγηση	Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο	Προσωπική ιστοσελίδα/βιογραφικό σημείωμα
1	PETROS KOUMOUTSAKOS	ETH Zurich	ETH Zurich	Καθηγητής	COMPUTATIONAL SCIENCE	Διαθέτει διδακτικό και ερευνητικό έργο στην περιοχή της Βελτιστοποίησης	petros@ethz.ch	<a href="http://www.cse-ethz.ch/index.php/people/100.html">http://www.cse-ethz.ch/index.php/people/100.html</a>





**ΚΟΣΜΗΤΟΡΑΣ:** Υπάρχει κάποια αντίρρηση; Θέλει κάποιος να πει κάτι; Όχι, άρα εγκρίνεται ομόφωνα.

Τα τακτικά μέλη της Ειδικής Επταμελούς Επιτροπής είναι οι εξής:

<b>ΕΠΤΑΜΕΛΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΛΟΓΗ ΣΤΗ ΒΑΘΜΙΔΑ ΤΟΥ ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗ ΚΑΘΗΓΗΤΗ ΣΤΟΝ ΤΟΜΕΑ ΔΟΜΟΣΤΑΤΙΚΗΣ ΣΤΟ ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ "ΣΤΑΤΙΚΗ – ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΚΑΙ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ" (ΚΟΣΜΗΤΕΙΑ 30.11.16 )</b>	
<b>Τακτικά μέλη</b>	
1	Κουμούσης Βλάσιος (Καθηγητής ΕΜΠ)
2	Μανώλης Γεώργιος (Καθηγητής ΑΠΘ)
3	Μπανιωτόπουλος Χαράλαμπος (Καθηγητής University of Birmingham)
4	Σαπουντζάκης Ευάγγελος (Καθηγητής ΕΜΠ)
5	Σοφιανόπουλος Δημήτριος ( Αναπλ. Καθηγητής Πολυτεχνικής Σχολής Παν/μίου Θεσσαλίας)
6	Σπηλιόπουλος Κων/νος (Καθηγητής ΕΜΠ)
7	Ψυχάρης Ιωάννης ( Καθηγητής ΕΜΠ)
<b>ΕΠΤΑΜΕΛΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΛΟΓΗ ΣΤΗ ΒΑΘΜΙΔΑ ΤΟΥ ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗ ΚΑΘΗΓΗΤΗ ΣΤΟΝ ΤΟΜΕΑ ΔΟΜΟΣΤΑΤΙΚΗΣ ΣΤΟ ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ "ΣΤΑΤΙΚΗ – ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΚΑΙ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ" (ΚΟΣΜΗΤΕΙΑ 30.11.16 )</b>	
<b>Αναπληρωματικά μέλη</b>	
1	Koumoutsakos Petros (Καθηγητής ΕΤΗ Zurich)
2	Αθανατοπούλου – Κυριακού Ασημίνα (Καθηγήτρια ΑΠΘ)
3	Βάγιας Ιωάννης (Καθηγητής ΕΜΠ )
4	Γαντές Χαράλαμπος (Καθηγητής ΕΜΠ)
5	Νεραντζάκη Μαρία ( Αναπλ. Καθηγήτρια ΕΜΠ)
6	Ραυτογιάννης Ιωάννης ( Αναπλ. Καθηγητής ΕΜΠ)
7	Τσομπανάκης Ιωάννης (Αναπλ. Καθηγητής Πολυτεχνείου Κρήτης)

Τα μέλη της Κοσμητείας εγκρίνουν ομόφωνα την ως άνω Ειδική Επταμελή Επιτροπή για την εκλογή Καθηγητή στη βαθμίδα του Αναπλ. Καθηγητή στον Τομέα Δομοστατικής, στο γνωστικό αντικείμενο: «Στατική - Δυναμική Ανάλυση Κατασκευών και Βελτιστοποίηση», καθώς και τα αναπληρωματικά μέλη της Επιτροπής.

**5<sup>ο</sup> ΘΕΜΑ:** Ορισμός Ειδικής Επταμελούς Επιτροπής για την εκλογή Καθηγητή στον Τομέα Δομοστατικής στο γνωστικό αντικείμενο: «Αρχιτεκτονικός Σχεδιασμός Κτηρίων και Αστικού Περιβάλλοντος»

**ΚΟΣΜΗΤΟΡΑΣ:** Προχωράμε στο επόμενο θέμα.



Ο κ. Ι. Τζουβαδάκης, Αναπλ. Καθηγητής της Σχολής Π.Μ. με την υπ' αριθμ. πρωτ. 285/25.1.16 αίτησή του, ζήτησε την εκκίνηση της διαδικασίας εξελέξεώς του στην βαθμίδα του Καθηγητή.

- Με το υπ' αριθμ. πρωτ. 292/25.1.2016 έγγραφο της Σχολής διαβιβάστηκε η αίτηση στον Τομέα, προκειμένου να υποβάλει εισήγηση για το γνωστικό αντικείμενο της θέσεως.
- Με την υπ' αριθμ. πρωτ. 585/10.2.16 αναφορά ο Διευθυντής του Τομέα Δομοστατικής κ. Ι. Ψυχάρης εισηγήθηκε την προκήρυξη μιας θέσεως ΔΕΠ στην βαθμίδα του Καθηγητή, στον Τομέα Δομοστατικής, στο γνωστικό αντικείμενο: «Αρχιτεκτονικός Σχεδιασμός Κτηρίων και Αστικού Περιβάλλοντος» με την σχετική βεβαίωση ότι το εν λόγω αντικείμενο καλύπτει έναν πλήρη κλάδο της οικείας επιστήμης, με εύρος τουλάχιστον μιας αναγνωρισμένης ειδικότητας σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 4 παρ.4 του Ν.2517/97.
- Η Σχολή στη Γ.Σ. 15.3.16 αποφάσισε την προκήρυξη της ως άνω θέσεως.
- Η προκήρυξη δημοσιεύθηκε στο ΦΕΚ 669/14.7.16 τ.Γ' και η ημερομηνία λήξης υποψηφιοτήτων ήταν στις 19.9.16.
- Υποψηφιότητα υπέβαλαν οι: Δ. Αντωνίου, Α. – Μ. Βισίλια, Ε. Βερμισσώ, Γ. Βλάχος, Α. Δημούδη, Α. Λαμπρόπουλος, Σ. Μαυρομάτη, S.Mushatat, Α. Συράκου.

Με βάση τα μητρώα εσωτερικών και εξωτερικών μελών, που έχουν εγκριθεί από προγενέστερη Γ.Σ., από την Σύγκλητο καθώς και το γενικό μητρώο του πληροφοριακού συστήματος ΑΠΕΛΛΑ, με επιστημονικό έργο στο ίδιο ή συναφές γνωστικό αντικείμενο με εκείνο της υπό πλήρωσης θέσεως ο Κοσμήτορας εισηγείται να υιοθετηθεί η πρόταση του Διευθυντή του Τομέα Δομοστατικής η οποία έχει ως ακολούθως:



Τακτικά μέλη από τα μητρώα των εσωτερικών μελών της Σχολής και του Ιδρύματος									
α/α	Όνοματεπώνυμο	Σχολή / Τμήμα	Ίδρυμα προέλευσης	Βαθμίδα	Γνωστικό αντικείμενο	Αιτιολόγηση	Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο	Προσωπική Ιστοσελίδα/ Βιογραφικό Σημείωμα	
1	Βασίλειος Γκαλιάτσας	Αρχιτεκτονικών Μηχανικών	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Καθηγητής	Αρχιτεκτονικές συνθέσεις και θεωρία του αρχιτεκτονικού σχεδιασμού	Έχει διδάξει μαθήματα Αρχιτεκτονικού Σχεδιασμού και έχει και αντίστοιχο ερευνητικό έργο	vgnaiatsas@arch.ntua.gr	http://users.ntua.gr/vgn	
2	Ιωάννης Βάγιας	Πολιτικών Μηχανικών	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Καθηγητής	Σχεδιασμός σιδηρών κατασκευών	Καλύπτει δομοστατικά θέματα που σχετίζονται με τον αρχιτεκτονικό σχεδιασμό μεταλλικών κτηρίων και έχει συντονίσει τα μαθήματα της Οικοδομικής στη Σχολή Πολιτικών Μηχανικών ΕΜΠ	vastahl@central.ntua.gr	http://users.ntua.gr/vastahl	
3	Βλάσιος Κουμούσης	Πολιτικών Μηχανικών	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Καθηγητής	Στατική – Δυναμική ανάλυση των κατασκευών	Καλύπτει θέματα που σχετίζονται με τη στατική επάρκεια των κτηρίων, η οποία επηρεάζει τον αρχιτεκτονικό σχεδιασμό τους	vkoum@central.ntua.gr	http://users.ntua.gr/vkoum/	
4	Ιωάννης Ψυχάρης	Πολιτικών Μηχανικών	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Καθηγητής	Σεισμική συμπεριφορά και αντισεισμικός σχεδιασμός σύγχρονων κατασκευών, ιστορικών κτηρίων και αρχαίων μνημείων	Καλύπτει θέματα που σχετίζονται με τον αντισεισμικό σχεδιασμό των κτηρίων, ο οποίος επηρεάζει και τον αρχιτεκτονικό σχεδιασμό τους	ipsych@central.ntua.gr	http://users.ntua.gr/ipsych	
Αναπληρωματικά μέλη από τα μητρώα των εσωτερικών μελών της Σχολής και του Ιδρύματος									
α/α	Όνοματεπώνυμο	Σχολή / Τμήμα	Ίδρυμα προέλευσης	Βαθμίδα	Γνωστικό αντικείμενο	Αιτιολόγηση	Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο	Προσωπική Ιστοσελίδα/ Βιογραφικό Σημείωμα	
1	Γεώργιος Παρμενίδης	Αρχιτεκτονικών Μηχανικών	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Καθηγητής	Περιοχή Αρχιτεκτονικού χώρου και επικοινωνίας	Έχει διδάξει μαθήματα Αρχιτεκτονικού Σχεδιασμού και Αστικού Σχεδιασμού και έχει συγγράψει σχετικά διδακτικά βιβλία / σημειώσεις	gparmenidis@arch.ntua.gr	http://www.arch.ntua.gr/person/217	



2	Ελισάβετ Βι-ντζηλαίου	Πολιτικών Μηχανικών	Εθνικό Με-τόβιο Πο-λυτεχνείο	Καθηγή-τρια	Κατασκευές από σκυρόδεμα και τοιχοποιία	Καλύπτει δομοστατικά θέματα που σχετίζονται με τον αρχιτεκτονικό σχεδιασμό κτηρίων από οπλισμένο σκυρόδεμα και τοιχοποιία	elvintz@central.ntua.gr	http://www.civil.ntua.gr/staff/29
3	Χαράλαμπος Γαντές	Πολιτικών Μηχανικών	Εθνικό Με-τόβιο Πο-λυτεχνείο	Καθηγητής	Μεταλλικές κατασκευές	Καλύπτει δομοστατικά θέματα που σχετίζονται με τον αρχιτεκτονικό σχεδιασμό μεταλλικών κτηρίων	chgantes@central.ntua.gr	http://users.ntua.gr/chgantes
4	Κωνσταντίνος Σπυράκος	Πολιτικών Μηχανικών	Εθνικό Με-τόβιο Πο-λυτεχνείο	Καθηγητής	Σεισμική συμπεριφορά των κατασκευών και αλληλεπίδρασή τους με το έδαφος	Καλύπτει θέματα που σχετίζονται με τον αντισεισμικό σχεδιασμό των κτηρίων, ο οποίος επηρεάζει και τον αρχιτεκτονικό σχεδιασμό τους	cspyrakos@central.ntua.gr	http://lee.civil.ntua.gr/pdf/general/cv-gr-2015-spyrakos.pdf

#### Τακτικά μέλη από τα μητρώα των εξωτερικών μελών από άλλα ΑΕΙ της ημεδαπής

α/α	Ονοματεπώνυμο	Σχολή / Τμήμα	Ίδρυμα προέλευσης	Βαθμίδα	Γνωστικό αντικείμενο	Αιτιολόγηση	Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο	Προσωπική Ιστοσελίδα/ Βιογραφικό Σημείωμα
1	Κλεονίκη Αξαρλή	Αρχιτεκτόνων Μηχανικών	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Καθηγήτρια	Αρχιτεκτονική Τεχνολογία και βιοκλιματικός σχεδιασμός	Έχει διδάξει μαθήματα Αρχιτεκτονικού Σχεδιασμού και έχει και αντίστοιχο ερευνητικό έργο	axarli@arch.auth.gr	http://architecture.web.auth.gr/en/axarli-kleo
2	Νικόλαος Παπαμανώλης	Αρχιτεκτόνων Μηχανικών	Πολυτεχνείο Κρήτης	Καθηγητής	Αρχιτεκτονική Τεχνολογία	Έχει διδάξει μαθήματα Βιοκλιματικής Αρχιτεκτονικής, Οικοδομικής και Περιβαλλοντικού σχεδιασμού κτηρίων και έχει και αντίστοιχο ερευνητικό έργο	npapama@arch.tuc.gr	http://www.arch.tuc.gr/paramanolis.html

#### Αναπληρωματικά μέλη από τα μητρώα των εξωτερικών μελών από άλλα ΑΕΙ της ημεδαπής

α/α	Ονοματεπώνυμο	Σχολή / Τμήμα	Ίδρυμα προέλευσης	Βαθμίδα	Γνωστικό αντικείμενο	Αιτιολόγηση	Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο	Προσωπική Ιστοσελίδα/ Βιογραφικό Σημείωμα
1	Αικατερίνη Λιά-	Αρχιτεκτό-	Πανεπιστή-	Καθηγή-	Αρχιτεκτονική Τεχνολογία	Έχει διδάξει μαθήματα Οικοδομικής	kliari@upatras.gr	http://www.arch.upatras

πη		νων Μηχανικών	μιο Πατρών	τρια		και Αειφόρου Σχεδιασμού		s.gr/admin/cms- pa- tra/_images/3112252a6 4fd7dad38.pdf
2	Ζήσης Κοτιώνης	Αρχιτεκτόνων Μηχανικών	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Καθηγητής	Εισαγωγή στην Αρχιτεκτονική Σύνθεση	Έχει διδάξει μαθήματα Αρχιτεκτονικής Σύνθεσης, έχει συμμετάσχει σε εκθέσεις αρχιτεκτονικών μελετών και ενεργοποιείται σε αρχιτεκτονικές δράσεις μέσα στην πόλη.	ziko@arch.uth.gr	http://www.arch.uth.gr/ el/staff/Z_Kotision

#### Τακτικά μέλη από τα μητρώα των εξωτερικών μελών από ομοταγές ΑΕΙ της αλλοδαπής

α/α	Όνοματεπώνυμο	Σχολή / Τμήμα	Ίδρυμα προέλευσης	Βαθμίδα	Γνωστικό αντικείμενο	Αιτιολόγηση	Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο	Προσωπική Ιστοσελίδα/ Βιογραφικό Σημείωμα
1	Ιωάννης Πεπονης	Αρχιτεκτόνων Μηχανικών	Georgia Institute of Technology	Καθηγητής	Architecture	Έχει ερευνητικό έργο σε Αρχιτεκτονικό σχεδιασμό και αστικό σχεδιασμό	john.peronis@coa.gatech.edu	http://www.arch.gatech.edu/people/john-peronis

#### Αναπληρωματικά μέλη από τα μητρώα των εξωτερικών μελών από ομοταγές ΑΕΙ της αλλοδαπής

α/α	Όνοματεπώνυμο	Σχολή / Τμήμα	Ίδρυμα προέλευσης	Βαθμίδα	Γνωστικό αντικείμενο	Αιτιολόγηση	Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο	Προσωπική Ιστοσελίδα/ Βιογραφικό Σημείωμα
1	Κρίστης Χρυσόστομου	Πολιτικών Μηχανικών	Cyprus University of Technology	Καθηγητής	Earthquake Engineering Assessment and Repair of Existing RC Structures	Καλύπτει δομοστατικά θέματα που σχετίζονται με τον αρχιτεκτονικό σχεδιασμό κτηρίων από σπλισμένο σκυρόδεμα	c.chrysostomou@cut.ac.cy	<a href="https://www.cut.ac.cy/university/administration/senate/c.chrysostomou">https://www.cut.ac.cy/university/administration/senate/c.chrysostomou</a>



**ΚΟΣΜΗΤΟΡΑΣ:** Υπάρχει κάποια αντίρρηση; Θέλει κάποιος να πει κάτι; Όχι, άρα εγκρίνεται ομόφωνα.

Τα τακτικά μέλη της Ειδικής Επταμελούς Επιτροπής είναι οι εξής:

<b>ΕΠΤΑΜΕΛΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΛΟΓΗ ΚΑΘΗΓΗΤΗ Α΄ ΒΑΘΜΙΔΑΣ ΣΤΟΝ ΤΟΜΕΑ ΔΟΜΟΣΤΑΤΙΚΗΣ ΣΤΟ ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ "ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΤΗΡΙΩΝ ΚΑΙ ΑΣΤΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ" (ΚΟΣΜΗΤΕΙΑ 30.11.16 )</b>	
<b>Τακτικά μέλη</b>	
1	Αξαρχλή Κλεονίκη (Καθηγήτρια ΑΠΘ)
2	Βάγιας Ιωάννης (Καθηγητής ΕΜΠ)
3	Γκανιάτσας Βασίλειος (Καθηγητής ΕΜΠ)
4	Κουμούσης Βλάσιος (Καθηγητής ΕΜΠ)
5	Παπαμανώλης Νικόλαος (Καθηγητής Πολυτεχνείου Κρήτης)
6	Πεπονής Ιωάννης (Καθηγητής Georgia Institute of Technology)
7	Ψυχάρης Ιωάννης (Καθηγητής ΕΜΠ)
<b>ΕΠΤΑΜΕΛΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΛΟΓΗ ΚΑΘΗΓΗΤΗ Α΄ ΒΑΘΜΙΔΑΣ ΣΤΟΝ ΤΟΜΕΑ ΔΟΜΟΣΤΑΤΙΚΗΣ ΣΤΟ ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ "ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΤΗΡΙΩΝ ΚΑΙ ΑΣΤΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ" (ΚΟΣΜΗΤΕΙΑ 30.11.16)</b>	
<b>Αναπληρωματικά μέλη</b>	
1	Βιντζηλαίου Ελισάβετ (Καθηγήτρια ΕΜΠ)
2	Γαντές Χαράλαμπος (Καθηγητής ΕΜΠ)
3	Κοτιώνης Ζήσης (Καθηγητής Παν/μίου Θεσσαλίας)
4	Λιάπη Αικατερίνη (Καθηγήτρια Παν/μίου Πατρών)
5	Παρμενίδης Γεώργιος (Καθηγητής ΕΜΠ)
6	Σπυράκος Κων/νος (Καθηγητής ΕΜΠ)
7	Χρυσοστόμου Κρίστης (Καθηγητής Cyprus University of Technology)

Τα μέλη της Κοσμητείας εγκρίνουν ομόφωνα την ως άνω Ειδική Επταμελή Επιτροπή για την εκλογή Καθηγητή α΄ βαθμίδας στον Τομέα Δομοστατικής, στο γνωστικό αντικείμενο: «Αρχιτεκτονικός Σχεδιασμός Κτηρίων και Αστικού Περιβάλλοντος», καθώς και τα αναπληρωματικά μέλη της Επιτροπής.

6<sup>ο</sup> Θέμα: Θέσεις 407/80

Τα μέλη της Κοσμητείας σε συνέχεια και προηγούμενης απόφασης της Γ.Σ. της Σχολής συναινούν η μία θέση Έκτακτου Διδακτικού Προσωπικού βάσει του Π.Δ. 407/80 πλήρους απασχόλησης, να κατανεμηθεί σε τρεις (3) θέσεις μερικής απασχόλησης για το ακαδ. έτους

2016-17 ως εξής: Μία θέση στον Τομέα Προγραμματισμού, με προκήρυξη νέας θέσης, καθώς και την ανανέωση της υπάρχουσας σύμβασης του κ. Σ. Μίχα στον Τομέα ΥΠΠΕΡ. Για την τρίτη θέση Έκτακτου Διδακτικού Προσωπικού βάσει του Π.Δ. 407/80, μερικής απασχόλησης, τα μέλη της Κοσμητείας συμφωνούν να δίδεται εκ περιτροπής στους Τομείς Δομοστατικής, Μεταφορών & Συγκοινωνιακής Υποδομής και Γεωτεχνικής και μετά από συζήτηση αποφασίστηκε φέτος να δοθεί στον Τομέα ΜΣΥ για ανανέωση της υπάρχουσας σύμβασης του κ. Σ. Μαυρομάτη.

**7<sup>ο</sup> Θέμα: Αναφορές και προτάσεις μελών Διδακτικού Προσωπικού**

Ο εισηγητής, Κοσμήτορας της Σχολής Δ. Κουτσογιάννης, ενημερώνει τα μέλη της Κοσμητείας για το αίτημα του Δ/ντή του ΔΠΜΣ «Δομοστατικός Σχεδιασμός και Ανάλυση Κατασκευών» κ. Β. Κουμούση, που αφορά την έγκριση διμερούς συνεργασίας μεταξύ του ανωτέρω ΔΠΜΣ με το Oslo and Akershus University College of Applied Sciences, συνεργασία που εγκρίθηκε ομόφωνα από την ΕΔΕ του ΔΠΜΣ (συν.14<sup>ης</sup> /9/2016).

Ο εισηγητής, Κοσμήτορας της Σχολής Δ. Κουτσογιάννης, ενημερώνει τα μέλη της Κοσμητείας για την απόφαση της Γ.Σ. του Τομέα Δομοστατικής (συν 15<sup>ης</sup>/11/16) για ανάθεση επικουρικού διδακτικού έργου στα πλαίσια διδασκαλίας του μαθήματος της Τεχνικής Σεισμολογίας στο μέλος κατηγορίας Ε.ΔΙ.Π. (Α βαθμίδα) του ανωτέρω Τομέα κ. Ι. Ταφλαμπά. Τα μέλη της Κοσμητείας συμφωνούν ομόφωνα με την ανωτέρω απόφαση του Τομέα.

Ο εισηγητής, Κοσμήτορας της Σχολής Δ. Κουτσογιάννης, ενημερώνει τα μέλη της Κοσμητείας για την απόφαση της Γ.Σ. του Τομέα Μεταφορών και Συγκοινωνιακής Υποδομής (συν 1<sup>ης</sup>/11/16) για έγκριση της αίτησης του Επιστημονικού Συνεργάτη του ανωτέρω Τομέα κ. Φ. Μερτζάνη, για συμμετοχή του στην επικουρική διδασκαλία του μαθήματος «Οδοποιία II» στο Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών Τ.Ε. και Μηχανικών Τοπογραφίας & Γεωπληροφορικής Τ.Ε. του ΤΕΙ Αθηνών. Τα μέλη της Κοσμητείας συμφωνούν ομόφωνα με την ανωτέρω απόφαση του Τομέα.

Εγκρίθηκαν αιτήσεις για άδειες απουσίας μελών ΔΕΠ και ΕΔΙΠ σύμφωνα με τον ακόλουθο πίνακα:

Όνοματεπώνυμο	Τόπος	Χρονικό Διάστημα αδειάς	Σκοπός	Οικ/κή ενίσχυση /Ποσό
Καθηγητής κ. Ι. Βάγιας	Σόφια	18/1/2017-21/1/2017	Επίσκεψη στο πλαίσιο του προγράμματος INNOSEIS	ΟΧΙ
Καθηγητής κ. Ι. Βάγιας	Μιλάνο	23/1/2017-27/1/2017	Επίσκεψη στο πλαίσιο του προγράμματος ERASMUS	ΟΧΙ
Επικ. Καθηγήτρια Βλαχογιάννη Ελένη	Καταντζάρο, Ιταλία	28/11/2016-30/11/2016	Συμμετοχή σε συναντήσεις στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου "CAMPSUMP-Σχέδια βιώσιμης κινητικότητας στις Πανεπιστημιούπολεις της Μεσογείου»	ΟΧΙ



Επίκ. Καθηγήτρια Βλαχογιάννη Ελένη	Βρυξέλλες, Βέλγιο	13/12/16- 16/12/16	SAFETYCUBE- Αιτιότητα, Οφέλη και Αποτελεσματι- κότητα στην Οδική Ασφά- λεια	OXI
Επίκ. Καθηγήτρια Βλαχογιάννη Ελένη	Παρίσι, Γαλ- λία	22/3/2016- 24/3/2016	Συμμετοχή σε συνάντηση του OECD στο πλαίσιο του έργου «Διαχείριση, οργά- νωση, ανάπτυξη και σχεδι- ασμός πολυλειτουργικού συστήματος για την υλο- ποίηση του κεντρικού σταθμού υπεραστικών λε- ωφορείων στον Ελαιώνα»	OXI
Επικ. Καθηγητής κ. Ν. Γερόλυμος	Ζυρίχη, Ελβε- τία	8/12/16- 14/12/16	Εκπαιδευτικοί/Ερευνητικοί λόγοι	OXI
Καθηγητής κ. Γ. Γιαν- νής	Γενεύη, Ελβε- τία	3/11/2016- 4/11/2016	Συμμετοχή σε συνάντηση εργασίας στα πλαίσια του ερευνητικού έργου «ERSO+ Update of the European Road Safety Observatory»	OXI
Καθηγητής κ. Γ. Γιαν- νής	Χάγη, Ολλαν- δία	14/11/2016- 17/11/2016	SAFETYCUBE- Αιτιότητα, Οφέλη και Αποτελεσματι- κότητα στην Οδική Ασφά- λεια	OXI
Καθηγητής κ. Γ. Γιαν- νής	Καταντζάρο, Ιταλία	28/11/2016- 30/11/2016	Συμμετοχή σε συναντήσεις στο πλαίσιο του ερευνητι- κού έργου “CAMPSUMP- Σχέδια βιώσιμης κινητικό- τητας στις Πανεπιστημιο- πόλεις της Μεσογείου»	OXI
Αναπλ. Καθηγητής κ. Δ. Δερματάς	Malaga, Ι- σπανία	16/11/2016- 19/11/2016	Συμμετοχή στο ERANET- MED Malaga Meeting, στα πλαίσια του χρηματοδο- τούμενου έργου CrITERIA	OXI
Καθηγητής κ. Δ. Κου- τσογιάννης	Ρόδος	4/7/2016- 7/7/2016	30 years Geosciences Con- ference	OXI
Καθηγητής κ. Α. Λοϊ- ζος	Ουάσινγκτον ΗΠΑ	7/1/2017- 12/1/2017	Συμμετοχή στο Διεθνές Συ- νέδριο: “Transportation Research Board (TRB) 96 <sup>th</sup> Annual Meeting”	OXI
Επίκ. Καθηγητής κ. Χ. Μακρόπουλος	Ουτρέχτη, Ολλανδία	30/10/2016- 2/11/2016	Research Collaboration με το Ινστιτούτο KWR στο πλαίσιο του έργου: «Έργο επιβράβευσης ΓΓΕΤ των Κ.Α63/1845, 63/1937,63/2073, 63/2032,63/2033, 63/2059»	OXI

Επίκ. Καθηγητής κ. Χ. Μακρόπουλος	Βρυξέλλες, Βέλγιο	12/12/2016-15/12/2016	Final Conference of Bluescities project στο πλαίσιο του έργου "Bluescities (63/205900)	OXI
Λέκτορας κ. Σ.-Α. Μαλαμής	Rimini, Ιταλία	9/11/2016-11/11/2016	Συνάντηση των εταιρών του προγράμματος SMART-PLANT 63/2103»	OXI
Λέκτορας κ. Σ.-Α. Μαλαμής	Πανεπιστήμιο Brunel, Λονδίνο, Μ.Βρετανία	12/11/2016-20/11/2016	Διδασκαλία στα πλαίσια της κινητικότητας διδακτικού προσωπικού ERASMUS+	OXI
Καθηγητής κ. Ε. Μπαλτάς	Φλώρινα	15/11/2016-20/11/2016	Συλλογή δεδομένων για το ερευνητικό πρόγραμμα «Ανάλυση Υδρολογικού Δυναμικού Περιοχής Δήμου Φλώρινας»	OXI
Καθηγητής κ. Ε. Μπαλτάς	Κοπεγχάγη	28/11/2016-1/12/2016	Συμμετοχή σε συνάντηση για το ερευνητικό πρόγραμμα ETC/ICM	OXI
Καθηγητής κ. Ε. Μπαλτάς	Ρώμη	15/12/2016-17/12/16	Συμμετοχή σε Συνέδριο στο πλαίσιο Ερευνητικού Προγράμματος με ΚΑ: 61/2052	OXI
Επίκ. Καθηγήτρια κ. Χ. Πλατή	Ουάσινγκτον ΗΠΑ	7/1/2017-12/1/2017	Συμμετοχή στο Διεθνές Συνέδριο: "Transportation Research Board (TRB) 96 <sup>th</sup> Annual Meeting"	OXI
Καθηγητής κ. Ι. Ψυχάρης	Σαν Ντιάγκο, Χιλή	5/1/2017-15/1/2017	Συμμετοχή στο 16 <sup>ο</sup> Παγκόσμιο Συνέδριο Αντισεισμικής Μηχανικής (16WECEE)	OXI
Μέλος Ε.Δι.Π. κ. Βαρδάκη Σοφία	Ηνωμένο Βασίλειο	28/11/16-29/11/16	Προσωπικοί λόγοι	OXI
<b>Τροποποίηση Αδείας</b>				
<b>Όνοματεπώνυμο</b>	<b>Τόπος</b>	<b>Χρονικό Διάστημα</b>		
Μέλος Ε.Δι.Π. κ. Α. Στάμος	Γερμανία	Από 26/11/2016-6/12/2016 Σε 28/11/2016-6/12/2016		

### 8<sup>ο</sup> ΘΕΜΑ: Εγκρίσεις Ερευνητικών Προγραμμάτων

Εγκρίθηκαν ερευνητικά προγράμματα σύμφωνα με τον ακόλουθο πίνακα:

#### Πίνακας Ερευνητικών Προγραμμάτων

Ερευνητικό Έργο (Ερευνητικό Έργο –λοιπά-) με τίτλο: «Διερεύνηση για την αναβάθμιση του αυτοκινητοδρομίου στον Δήμο Σερρών» διάρκειας 6 μηνών.

Χρηματοδότηση 18.600,00 ευρώ (με ΦΠΑ) από: Αυτοκινητοδρόμιο Σερρών Α.Ε.

Επιστημονικός Υπεύθυνος: κ. Α. Λοΐζος



<p>Ερευνητικό Έργο (Ερευνητικό Έργο –λοιπά-) με τίτλο: «Αποκατάσταση πέτρινου γεφυριού Κόνιτσας», διάρκειας 24 μηνών.</p> <p>Χρηματοδότηση 66.574,00 ευρώ (με ΦΠΑ) από: «Περιφέρεια Ηπείρου»</p> <p>Επιστημονικός Υπεύθυνος: κ. Ε. Βιντζηλαίου</p>
<p>Ερευνητικό Έργο (Παροχή Υπηρεσιών) με τίτλο: “Execution of Seismic Tests on GOE 1050 and GOB 750 of ABB Sweden to IEEE693 high level”, διάρκειας 12 μηνών.</p> <p>Χρηματοδότηση 30.000,00 ευρώ (χωρίς ΦΠΑ) από: ABB Sweeden.</p> <p>Επιστημονικός Υπεύθυνος: κ. Κ. Σπυράκος</p>
<p>Ερευνητικό Έργο (Ερευνητικό Έργο –λοιπά-) με τίτλο: «Διερεύνηση της βελτίωσης λύσης αποκατάστασης αυξημένων συγκεντρώσεων εξασθενούς χρωμίου στα υπόγεια ύδατα βιομηχανικής μονάδας στα Οινόφυτα Βοιωτίας», διάρκειας 36 μηνών.</p> <p>Χρηματοδότηση 136.400,00 ευρώ (με ΦΠΑ) από: : ΕΛΒΑΛ.</p> <p>Επιστημονικός Υπεύθυνος: κ. Δ. Δερματάς</p>
<p>Ερευνητικό Έργο (Ερευνητικό Έργο –λοιπά-) με τίτλο: «Διερεύνηση της επί τόπου αποκατάστασης του υπόγειου υδροφορέα στην περιοχή της βιομηχανίας ΕΛΒΑΛ Α.Ε.», διάρκειας 24 μηνών.</p> <p>Χρηματοδότηση 27.280,00 ευρώ (με ΦΠΑ) από: : ΕΛΒΑΛ. Α.Ε.</p> <p>Επιστημονικός Υπεύθυνος: κ. Δ. Μαμάης</p>
<p>Ερευνητικό Έργο (Παροχή Υπηρεσιών) με τίτλο: «Διερεύνηση ποιοτικής κατάστασης υδάτων Δήμου Μεγαλόπολης».</p> <p>Χρηματοδότηση 16.120,00 ευρώ (με ΦΠΑ) από: Δήμο Μεγαλόπολης.</p> <p>Επιστημονικός Υπεύθυνος: κ. Κ. Νουτσόπουλος</p>
<p>Ερευνητικό Έργο (Παροχή Υπηρεσιών) με τίτλο: “Detailed engineering services for Sections 2 &amp; 3 in Greece of the EPC Onshore Pipeline construction of the Trans Adriatic pipeline-seismic studies- Seismic Stress Analysis &amp; Design for Pipeline», διάρκειας 26 μηνών.</p> <p>Χρηματοδότηση 211.680,40 ευρώ (με ΦΠΑ) από: C &amp; M Engineering S.A.</p> <p>Επιστημονικός Υπεύθυνος: κ. Γ. Μπουκοβάλας</p>
<p>Ερευνητικό Έργο (Παροχή Υπηρεσιών) με τίτλο: «Διερεύνηση γεωλογικών-γεωτεχνικών συνθηκών και εκτίμηση γεωλογικών κινδύνων τεχνικών έργων και έργων υποδομής», διάρκειας 22 μηνών.</p> <p>Χρηματοδότηση 33.414,35 ευρώ (με ΦΠΑ) από: «Διάφοροι»</p> <p>Επιστημονικός Υπεύθυνος: κ. Γ. Κ. Τσιαμπάος</p>
<p>Τροποποίηση ερευνητικού προγράμματος με τίτλο: «Ανάπτυξη σχεδίου παρακολούθησης της λειτουργικής και δομικής κατάστασης των οδοστρωμάτων» με ΚΑ 62/2930.</p>
<p>Αντικατάσταση του εκλιπόντα Καθηγητή Δ. Τσαμπούλα από τον Καθηγητή Ι. Γκόλιας ως Επιστημονικό Υπεύθυνο στα Ερευνητικά Προγράμματα με ΚΑ.:62/2626, 62/2782, 62/2908.</p>

### 9<sup>ο</sup> ΘΕΜΑ: Οικονομικά θέματα

Εγκρίθηκαν οικονομικά αιτήματα/απευθείας αναθέσεις σύμφωνα με τον ακόλουθο πίνακα:

Αιτήματα	Τομέας	Εταιρεία	Ποσό	ΚΑΕ
----------	--------	----------	------	-----

Δαπάνη για προμήθεια εργα- στηριακού εξοπλισμού (με- ταλλικές πλάκες φόρτισης ειδικών προδιαγραφών -2 τμχ 2)	Γεωτεχνικής	ΑΕΤΜΟΝ Ι.Κ.Ε	805,00 € (μη συμπ. ΦΠΑ)	4121.05 (δα- πάνες λει- τουργίας)
Δαπάνη για προμήθεια ειδι- κού Λογισμικού MathType (2 άδειες)	Δομοστατικής	MP & Associ- ates Ltd Μάρ- κος Ψαρρός	170,00 € (συμπ. ΦΠΑ)	4121.05 (δα- πάνες λει- τουργίας)
Δαπάνη για επισκευή ηλε- κτρονικού μέρους ROV- HYBALL (σύστημα υποβρυχί- ων λήψεων)	ΥΠΠΕΡ	DigiLab education	634,88 € (συμπ. ΦΠΑ)	4121.05 (δα- πάνες λει- τουργίας)
Δαπάνη για προμήθεια τε- τραδίων ειδικής εκτύπωσης για τις κατατακτήριες εξετά- σεις της Σχολής	Σχολή Π.Μ.	Δρέττας	200,00 € (συμπ. ΦΠΑ)	4121.05 (δα- πάνες λει- τουργίας)
Δαπάνη για προμήθεια τριών (3) αναλογικών και ενός (1) ψηφιακού επιταχυνσιόμε- τρου	Δομοστατικής	Π. Κορνέζος	362,90 € (μη συμπ. ΦΠΑ)	4121.05 (δα- πάνες λει- τουργίας)
Δαπάνη για προμήθεια γρα- φικής ύλης	Σχολή Π.Μ.	Α. Ι. Ζαρκα- δούλας	600,00 € (συμπ. ΦΠΑ)	4121.05 (δα- πάνες λει- τουργίας)
Δαπάνη για ψηφιοποίηση του Αρχείου της Σχολής Πολιτικών Μηχανικών*	Σχολή Π.Μ.	MARKINFO	8.000,00 € (συμπ. ΦΠΑ)	4121.05 (δαπάνες λειτουργίας)

\* Το ποσό που θα διατεθεί συνολικά για τις εργασίες ψηφιοποίησης του Αρχείου της Σχο-  
λής ανέρχεται σε 13.500 ευρώ, μέρος της δαπάνης (5.500 ευρώ) καλύπτεται από την Κε-  
ντρική Διοίκηση (Γραφείο Πρύτανη) και από τον ΚΑΕ 1899.90.

Σε συνέχεια της έγκρισης δαπάνης ποσού 15.000 ευρώ στην συνεδρίαση της Κοσμητείας  
την 1<sup>η</sup>/11/16 και κατόπιν έρευνας αγοράς, αναθέτουν στην εταιρία «**Χερουβείμ Ιωάννης**»  
την εγκατάσταση συστημάτων συναγερμού και ελέγχου πρόσβασης στη Σχολή, έναντι του  
ποσού των 9.708,58 ευρώ.

Εγκρίνεται το ποσό των 300,00 ευρώ για κάλυψη των εξόδων φιλοξενίας και σίτισης του Υ.Δ  
του Πανεπιστημίου του Hong Kong A. Γιουβανίδη για το χρονικό διάστημα από 1/1/2017  
έως 31/1/2017. Ο κ. Γιουβανίδης έχει δεχτεί πρόσκληση από τη Σχολή μας στο πλαίσιο της  
Διεθνούς Συνεργασίας "Memorandum of Understanding (MoU)" μεταξύ του ΕΜΠ και του  
School of Engineering of the Hong Kong University of Science and Technology (HKUST) και



θα βρίσκεται στη Σχολή μας, ως επισκέπτης ερευνητής από 1<sup>ης</sup> Δεκεμβρίου με επιβλέποντα τον Επικ. Καθηγητή κ. Μ. Φραγκιαδάκη. Η δαπάνη θα καλυφθεί από τον ΚΑΕ: 0856.01.

Εγκρίθηκε ο κάτωθι πίνακας σε ορθή επανάληψη των αμοιβών υπερωριακής απασχόλησης των μελών της Γραμματείας για το έτος 2016, που είχαν εγκριθεί στην 3<sup>η</sup> Συν. Κοσμητείας (1/11/16) με τη σημείωση ότι οι αμοιβές υπερωριακής απασχόλησης που είχαν εγκριθεί στη ΓΣ της 24ης.5.16 δεν προωθήθηκαν στην Επιτροπή Ερευνών:

Όνοματεπώνυμο	Ποσό	Όνοματεπώνυμο	Ποσό
Αναστάσιος Καραμούτσος	315,00 €	Όλγα Θεοχάρη	303,75 €
Νίκων Γιαμάς	300,00 €	Θεοφανίδου Αγλαΐα	292,50 €
Ευφροσύνη Μαλτέζου	1.183,50 €	Ιωάννα Βούτου	225,00 €
Μαρία Οικονόμου	958,50 €	Μαρία Μίληση	360,00 €
Ιωάννα Γιουβά	450,75 €	Αιμιλία Παπαηλιού	1.822,50 €
Μιλτιάδης Κουτούγκος	150,00 €	Κατερίνα Κακουράτου	256,50 €
Δάφνη Ραφτέλη	450,00 €		

### 10<sup>ο</sup> ΘΕΜΑ: Φοιτητικά θέματα

Εγκρίθηκαν οι αναφορές των αρμοδίων διδασκόντων για διόρθωση βαθμολογίας σύμφωνα με τον ακόλουθο πίνακα:

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΑΘΗΜΑ	ΠΕΡΙΟΔΟΣ	ΔΙΟΡΘΩΣΗ
ΑΛΑΜΙΡ ΧΡΗΣΤΟΣ	01103046	ΣΤΑΤΙΚΗ ΙΙΙ	ΙΟΥΝΙΟΣ 2016	ΑΠΟ 5 ΣΕ 4
ΚΑΡΟΥΖΑΚΗΣ ΝΙΚΟ- ΛΑΟΣ	01114570	ΓΕΝΙΚΗ ΟΙΚΟ- ΔΟΜΙΚΗ	ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2016	ΑΠΟ ΔΠ ΣΕ 8
ΣΤΑΘΟΠΟΥΛΟΣ ΣΠΥ- ΡΙΔΩΝ	01109118	ΑΝΤΟΧΗ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2016	ΑΠΟ 2 ΣΕ 5
ΤΣΟΥΤΣΟΥΡΑΣ ΔΗ- ΜΗΤΡΙΟΣ	01110704	ΕΔΑΦΟΔΥ- ΝΑΜΙΚΗ	ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2016	ΑΠΟ ΔΠ ΣΕ 7
ΦΡΟΥΣΣΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	01112025	ΣΤΑΤΙΚΗ Ι	ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2016	ΑΠΟ 2 ΣΕ 8

Εγκρίνονται οι αιτήσεις των φοιτητών για εκπρόθεσμες δηλώσεις παραπάνω (των 12) μαθημάτων σύμφωνα με τον ακόλουθο πίνακα:

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΑΡ. ΑΙΤΗΣΗΣ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΟΦΕΙΛΟΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΜΕΧΡΙ ΤΟ Ε- ΞΑΜ. ΕΓΓΡΑ- ΦΗΣ	ΣΧΟΛΙΑ
ΜΑΝΙΑΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	01106030	7494/23-11- 2016	26 ΜΕΧΡΙ Κ ΤΟ 9ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΔΕΝ ΔΗΛΩΣΕ ΤΑ 2 ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΠΟΥ ΘΕΛΕΙ ΛΟΓΩ ΣΤΡΑ- ΤΙΩΤΙΚΗΣ ΘΗΤΕΙΑΣ

ΣΠΥΡΟΠΟΥΛΟΥ ΚΛΕ- ΟΠΑΤΡΑ	01114024	7575/25-11- 2016	31 ΜΕΧΡΙ Κ ΤΟ 5ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΘΕΛΕΙ ΝΑ ΔΗΛΩΣΕΙ 6 ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΚΑ- ΤΑΛΑΒΕ ΛΑΘΟΣ ΤΗΝ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ
ΤΣΟΥΚΑΛΑΣ ΝΙΚΟ- ΛΑΟΣ	01115813	7565/25-11- 2016	24 ΜΕΧΡΙ Κ ΤΟ 5ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΘΕΛΕΙ ΝΑ ΔΗΛΩΣΕΙ 3 ΜΑΘΗΜΑΤΑ. ΔΟΥΛΕΥΕ ΚΑΙ ΔΕΝ ΕΙΔΕ ΤΗΝ ΑΝΑΚΟΙ- ΝΩΣΗ

Εγκρίνονται οι αιτήσεις των φοιτητών για αλλαγή μαθήματος σύμφωνα με τον ακόλουθο πίνακα:

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΑΡ. ΑΙΤΗΣΗΣ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΟΦΕΙΛΟΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΜΕΧΡΙ ΤΟ Ε- ΞΑΜ. ΕΓΓΡΑ- ΦΗΣ	ΣΧΟΛΙΑ
ΒΑΡΒΕΡΗΣ ΣΤΕΦΑ- ΝΟΣ	01114068	6460/31-10- 2016	10 ΜΕΧΡΙ Κ ΤΟ 5ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΑΛΛΑΓΗ ΤΟΥ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ "ΠΡΟ- ΧΩΡΗΜΕΝΗ Α- ΡΙΘΜΗΤΙΚΗ Α- ΝΑΛΥΣΗ" ΜΕ ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ "ΕΙΣΑ- ΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΒΕΛ- ΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΣΥ- ΣΤΗΜΑΤΩΝ"
ΜΕΛΙΓΚΟΥΝΑΚΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	01110552	7555/24-11- 2016	37 ΜΕΧΡΙ Κ ΤΟ 9ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΑΛΛΑΓΗ ΤΟΥ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ "ΠΡΟ- ΧΩΡΗΜΕΝΗ Α- ΡΙΘΜΗΤΙΚΗ Α- ΝΑΛΥΣΗ" ΜΕ ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ "ΕΙΣΑ- ΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΒΕΛ- ΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΣΥ- ΣΤΗΜΑΤΩΝ"

Εγκρίνονται οι αιτήσεις των φοιτητών για συνέχιση σπουδών σύμφωνα με τον ακόλουθο πίνακα:

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΑΡ. ΑΙΤΗΣΗΣ Η- ΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΟΦΕΙΛΟΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ ΕΓΓΡΑΦΗ
ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑ- ΝΑΓΙΩΤΗΣ	01101633	7019/9-11-2016	43 ΜΕΧΡΙ Κ ΤΟ 9ο ΕΞΑΜΗΝΟ	3/11/2013
ΓΙΓΟΥΡΤΑΚΗ ΕΛΕΝΗ	01084136	7438/21-11-2016	45 ΜΕΧΡΙ Κ ΤΟ 9ο ΕΞΑΜΗΝΟ	21/2/2013
ΔΡΟΥΛΙΑΣ ΜΑΤΘΑΙΟΣ	01113206	6773/4-11-2016	26 ΜΕΧΡΙ Κ ΤΟ	22/10/2015



ΕΛΑΦΡΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙ- ΝΗ	01115451	6774/4-11-2016	5ο ΕΞΑΜΗΝΟ 13 ΜΕΧΡΙ Κ ΤΟ 3ο ΕΞΑΜΗΝΟ	20/11/2015
ΚΡΟΥΣΚΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ	01113510	6999/8-11-2016	25 ΜΕΧΡΙ Κ ΤΟ 5ο ΕΞΑΜΗΝΟ	21/10/2015
ΜΑΚΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	01111514	6970/8-11-2016	62 ΜΕΧΡΙ Κ ΤΟ 9ο ΕΞΑΜΗΝΟ	10/10/2015
ΡΑΠΤΗΣ ΓΛΑΥΚΟΣ - ΓΕΩΡΓΙΟΣ	01111045	6772/4-11-2016	24 ΜΕΧΡΙ Κ ΤΟ 9ο ΕΞΑΜΗΝΟ	22/10/2015
ΣΚΑΓΚΟΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ	01099718	6716/4-11-2016	19 ΜΕΧΡΙ Κ ΤΟ 9ο ΕΞΑΜΗΝΟ	16/10/2015
ΣΟΦΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ	01111089	6700/2-11-2016	53 ΜΕΧΡΙ Κ ΤΟ 9ο ΕΞΑΜΗΝΟ	11/1/2016
ΣΤΑΜΑΤΟΠΟΥΛΟΣ ΑΓΓΕΛΟΣ	01115136	7346/14-11-2016	13 ΜΕΧΡΙ Κ ΤΟ 3ο ΕΞΑΜΗΝΟ	21/9/2015

Εγκρίνονται οι αιτήσεις των φοιτητών σύμφωνα με τον ακόλουθο πίνακα:

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΑΡ. ΑΙΤΗΣΗΣ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΟΦΕΙΛΟΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΜΕΧΡΙ ΤΟ Ε- ΞΑΜ. ΕΓΓΡΑ- ΦΗΣ	ΣΧΟΛΙΑ
ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΒΑΣΙ- ΛΙΚΗ	01115802	6063/14-10- 2016	22 ΜΕΧΡΙ Κ ΤΟ 7ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΕΙΣΗΧΘΗ ΣΤΗ ΣΧΟΛΗ ΜΕ ΚΑΤΑΤΑΚΤΗΡΙΕΣ Κ ΘΕΛΕΙ ΝΑ ΥΠΟΒΑ- ΛΕΙ ΑΙΤΗΣΗ ΑΠΑΛ- ΛΑΓΗΣ ΑΠΟ ΠΡΟ- ΠΤΥΧΙΑΚΑ ΜΑΘΗ- ΜΑΤΑ ΠΟΥ ΔΙΔΑ- ΧΘΗΚΕ ΣΤΟ ΜΕΤΑ- ΠΤΥΧΙΑΚΟ (ΔΠΜΣ- ΔΣΑΚ) ΤΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΜΑΣ
ΚΟΥΤΣΟΥΚΟΣ ΑΝ- ΔΡΕΑΣ		7012/8-11- 2016		ΘΕΛΕΙ ΝΑ ΕΞΕΤΑΣΤΕΙ ΠΡΟΦΟΡΙΚΑ ΣΤΙΣ ΚΑΤΑΤΑΚΤΗΡΙΕΣ Ε- ΞΕΤΑΣΕΙΣ ΛΟΓΩ ΔΥΣ- ΛΕΞΙΑΣ
ΠΕΡΔΙΚΟΥΡΗΣ ΑΝ- ΔΡΕΑΣ	01116424	6816/4-11- 2016	6 ΜΕΧΡΙ Κ ΤΟ 1ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΜΠΗΚΕ ΣΤΗ ΣΧΟΛΗ ΜΕ ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΕΣ (10%) Κ ΘΕΛΕΙ Α- ΠΑΛΛΑΓΗ ΑΠΟ ΜΑ- ΘΗΜΑΤΑ ΠΟΥ ΔΙΔΑ- ΧΘΗΚΕ ΣΤΗ ΣΧΟΛΗ ΤΟΠΟΓΡΑΦΩΝ

Εγκρίνονται οι αιτήσεις των φοιτητών για εκπρόθεσμες εγγραφές σύμφωνα με τον ακόλουθο πίνακα:

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΑΡ. ΑΙΤΗΣΗΣ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΟΦΕΙΛΟ- ΜΕΝΑ ΜΑΘ/ΤΑ ΜΕΧΡΙ ΤΟ ΕΞΑΜ. ΕΓ- ΓΡΑΦΗΣ	ΣΧΟΛΙΑ
ΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΣ ΜΑ- ΡΙΟΣ	01114450	6317/25-10- 2016	27 ΜΕΧΡΙ Κ ΤΟ 4ο ΕΞΑ- ΜΗΝΟ	ΕΡΓΑΖΟΤΑΝ ΩΣ Υ- ΔΡΑΥΛΙΚΟΣ ΤΟΥΣ ΜΗ- ΝΕΣ ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟ - ΟΚΤΩΒΡΙΟ
ΓΕΩΡΓΙΟΠΟΥΛΟΣ Α- ΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	01110901	6403/31-10- 2016	1 ΜΕΧΡΙ Κ ΤΟ 9ο ΕΞΑ- ΜΗΝΟ	ΔΕΝ ΧΡΩΣΤΑΕΙ ΧΕΙΜΕ- ΡΙΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ. ΧΡΩΣΤΑΕΙ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙ- ΚΗ, ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ Α- ΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ (ΕΑΡΙ- ΝΟ, ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΕΡΘΕΙ ΤΟ ΔΕΛΤΙΟ) Κ ΘΕΩΡΗΣΕ ΟΤΙ ΔΕΝ ΧΡΕΙΑΖΕΤΑΙ ΝΑ ΕΓΓΡΑΦΕΙ
ΚΟΥΤΣΟΥΡΙΔΟΥ ΑΝ- ΝΑ	01113452	6309/25-10- 2016	35 ΜΕΧΡΙ Κ ΤΟ 6ο ΕΞΑ- ΜΗΝΟ	ΠΡΟΣΠΑΘΗΣΕ ΑΡΚΕΤΕΣ ΦΟΡΕΣ ΑΠΟ ΤΟ ΚΙΝΗ- ΤΟ(ΓΙΑΤΙ ΔΕΝ ΕΧΕΙ Υ- ΠΟΛΟΓΙΣΤΗ) ΑΛΛΑ ΔΕΝ ΜΠΟΡΕΣΕ ΝΑ ΜΠΕΙ ΣΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ. ΤΟ ΣΑΒΒΑΤΟ ΜΠΗΚΕ ΑΠΟ ΤΟΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ Ε- ΝΟΣ ΦΙΛΟΥ ΤΗΣ ΑΛΛΑ ΕΙΔΕ ΟΤΙ ΕΙΧΑΝ ΛΗΞΕΙ ΟΙ ΕΓΓΡΑΦΕΣ ΤΗΝ ΠΑ- ΡΑΣΚΕΥΗ. ΤΗ ΔΕΥΤΕΡΑ ΔΟΥΛΕΥΕ Κ ΔΕΝ ΜΠΟ- ΡΕΣΕ ΝΑ ΕΡΘΕΙ ΣΤΗΝ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ.
ΞΑΠΛΑΝΤΕΡΗΣ ΣΠΥ- ΡΙΔΩΝ	01114490	6329/26-10- 2016	28 ΜΕΧΡΙ Κ ΤΟ 4ο ΕΞΑ- ΜΗΝΟ	ΕΙΧΕ ΤΡΟΧΑΙΟ ΑΤΥΧΗ- ΜΑ Ο ΠΑΤΕΡΑΣ ΤΟΥ Κ ΧΡΕΙΑΣΤΗΚΕ ΝΑ ΤΟΝ ΦΡΟΝΤΙΖΕΙ Κ ΔΕΝ Ε- ΔΕΙΞΕ ΤΗΝ ΑΠΑΡΑΙΤΗ- ΤΗ ΠΡΟΣΟΧΗ ΣΤΑ ΔΡΩΜΕΝΑ ΤΗΣ ΣΧΟ- ΛΗΣ
ΠΑΠΑΕΥΣΤΑΘΙΟΥ ΓΕ- ΩΡΓΙΟΣ	01114558	7115/10-11- 2016	17 ΜΕΧΡΙ Κ ΤΟ 4ο ΕΞΑ- ΜΗΝΟ	ΛΟΓΩ ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΜΕ- ΝΗΣ ΔΗΛΩΣΗΣ ΜΑ- ΘΗΜΑΤΩΝ
ΣΤΑΘΟΠΟΥΛΟΣ ΣΠΥ-	01109118	6350/26-10-	3 ΜΕΧΡΙ Κ	ΘΕΩΡΗΣΕ ΟΤΙ ΕΠΕΙΔΗ



ΡΙΔΩΝ		2016	ΤΟ 9ο ΕΞΑ- ΜΗΝΟ	ΔΕΝ ΧΡΩΣΤΑΕΙ ΜΑ- ΘΗΜΑΤΑ ΔΕΝ ΧΡΕΙΑ- ΖΕΤΑΙ ΝΑ ΕΓΓΡΑΦΕΙ (Ε- ΧΕΙ 3 ΧΡΩΣΤΟΥΜΕΝΑ ΣΤΑ ΟΠΟΙΑ ΔΕΝ ΕΧΟΥΝ ΕΡΘΕΙ ΤΑ ΔΕΛΤΙΑ)
ΣΤΑΜΑΤΟΠΟΥΛΟΣ ΑΓΓΕΛΟΣ	01115136	7145/10-11- 2016	8 ΜΕΧΡΙ ΚΑΙ ΤΟ 1 <sup>ο</sup> ΕΞΑ- ΜΗΝΟ	ΔΕ ΓΡΑΦΤΗΚΕ ΛΟΓΩ ΑΠΟΥΣΙΑΣ ΕΚΤΟΣ Α- ΘΗΝΩΝ ΩΣ ΠΟΔΟ- ΣΦΑΙΡΙΣΤΗΣ
ΧΑΛΑΖΙΑ ΑΣΗΜΙΝΑ - ΕΚΑΒΗ	01114506	6308/25-10- 2016	11 ΜΕΧΡΙ Κ ΤΟ 4ο ΕΞΑ- ΜΗΝΟ	ΔΕΝ ΤΟ ΑΝΤΙΛΗΦΘΗΚΕ ΕΓΚΑΙΡΩΣ
ΧΑΤΖΗΠΕΤΡΟΣ ΣΤΑ- ΜΑΤΙΟΣ	01114087	6538/1-11-2016	20 ΜΕΧΡΙ Κ ΤΟ 4ο ΕΞΑ- ΜΗΝΟ	ΘΕΩΡΗΣΕ ΟΤΙ ΕΙΧΕ ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΕΙ ΤΗΝ ΕΓΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΕΝΩ ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΟΝ ΕΙΧΕ ΠΕΤΑΞΕΙ ΕΞΩ.

Εγκρίνονται οι αιτήσεις των φοιτητών ΚΟΥΛΟΥΝΤΗ ΑΝΤΡΕΑ, ΚΩΔ.: 01113765, και ΜΑΚΡΗ ΓΕΩΡΓΙΟΥ, ΚΩΔ.: 01111514 για αλλαγή κατεύθυνσης.

Αναβάλλεται για την επόμενη συνεδρίαση η παρακάτω αίτηση:

ΓΕΩΡΓΙΟΠΟΥΛΟΣ ΠΕΡΙΚΛΗΣ	1111408	7440/21-11- 2016	30 ΜΕΧΡΙ Κ ΤΟ 9ο ΕΞΑ- ΜΗΝΟ	ΔΕΝ ΓΡΑΦΤΗΚΕ ΛΟΓΩ ΠΝΕΥΜΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΑ- ΡΕΡΜΗΝΕΙΑΣ ΤΩΝ ΛΕ- ΓΟΜΕΝΩΝ ΤΗΣ ΓΡΑΜ- ΜΑΤΕΙΑΣ
---------------------------	---------	---------------------	----------------------------------	---

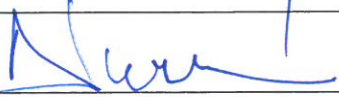
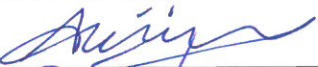

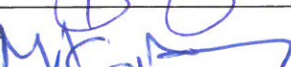

### 11<sup>ο</sup> ΘΕΜΑ: Άλλα επείγοντα θέματα

Ο εισηγητής, Κοσμήτορας της Σχολής κ. Δ. Κουτσογιάννης, ενημερώνει τα μέλη της Κοσμητείας σχετικά με αίτημα φοιτητικής παράταξης που ζητά την υποχρεωτική επίδειξη των γραπτών των εξετάσεων σε ημερομηνίες που να καθίσταται δυνατή η αναβαθμολόγησή τους, καθώς και την ανακοίνωση αυτών στο my courses. Προτείνουν επίσης την εισαγωγή σχετικής υποχρέωσης των Καθηγητών στο Κανονισμό των Εξετάσεων της Σχολής.

Μετά από συζήτηση τα μέλη της Κοσμητείας υπερθεματίζουν για το δικαίωμα των φοιτητών να μπορούν να βλέπουν τα γραπτά τους και είναι θετικοί στον καθορισμό από τους Καθηγητές ακριβούς ημερομηνίας και ώρας όπου οι φοιτητές θα μπορούν να δουν τα γραπτά τους.

Δεν υπάρχουν άλλα επείγοντα θέματα. Επικυρώνονται οι ως άνω αποφάσεις και λύεται η συνεδρίαση.

Αθήνα 30/11/2016

Κοσμήτορας		Δ. Κουτσογιάννης
Αναπληρωτής Κοσμήτορα		Α. Λοΐζος
Μέλος Κοσμητείας		Ι. Ψυχάρης
Μέλος Κοσμητείας		Μ. Καββαδάς
Προϊσταμένη Γραμματείας		Α. Παπαηλιού