

## ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 20

### ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΣΧΟΛΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

Σήμερα **21-11-2013**, ημέρα **Πέμπτη** και ώρα **11.30** συνήλθε σε συνεδρίαση το Συμβούλιο της Σχολής Τεχνολογικών Εφαρμογών του ΤΕΙ Αθήνας στην Αίθουσα Συνεδριάσεων της Σχολής, ύστερα από πρόσκληση της Αναπλ. Διευθύντριας της Σχολής και Προέδρου του Συμβουλίου, **κ. Μαρίας Σαμαράκου**, Καθηγήτριας και με παρόντα τα μέλη:

**Αθηναίος Σπυρίδων**, Καθηγητής, Προϊστάμενος του Τμήματος Ηλεκτρονικών Μηχανικών Τ.Ε.

**Πολίτης Κωνσταντίνος**, Αναπληρωτής Καθηγητής, Προϊστάμενος του Τμήματος Ναυπηγών Μηχανικών Τ.Ε.

**Μορώνης Αντώνιος**, Αναπλ. Καθηγητής, Αναπλ. Προϊστάμενος του Τμήματος Μηχανικών Ενεργειακής Τεχνολογίας Τ.Ε.

**Κεχαγιάς Δημήτριος**, Καθηγητής, Προϊστάμενος του Τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής Τ.Ε.

**Συμπέθερος Ιωάννης**, Αναπληρωτής Καθηγητής, Προϊστάμενος του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών Τ.Ε. και Τοπογράφων Μηχανικών και Γεωπληροφορικής Τ.Ε.

**Κανδαράκης Ιωάννης**, Καθηγητής, Προϊστάμενος του Τμήματος Μηχανικών Βιοϊατρικής Τεχνολογίας Τ.Ε.

Δεν παρέστη εκπρόσωπος των φοιτητών **Αντωνόπουλος Αθανάσιος**.

Τα Πρακτικά τηρούνται από την Προϊσταμένη Γραμματείας της Σχολής κ. **Θειακού Καλλιόπη**, Διοικητική Υπάλληλο Κλάδου ΤΕ Διοικητικού Οικονομικού με Βαθμό Β΄.

Μετά τη διαπίστωση της απαρτίας το Συμβούλιο Σχολής αρχίζει τη συνεδρίαση με τα παρακάτω θέματα:

**Θ Ε Μ Α 8<sup>ο</sup>: Συγκρότηση Επταμελούς Επιτροπής επιλογής ή εξέλιξης για την πλήρωση μίας (1) θέσης Ε.Π. βαθμίδας Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο: «Υδραυλική με έμφαση στη Μηχανική των Θαλασσίων Έργων » του Τομέα “ Συγκοινωνιακών και Υδραυλικών Έργων ” του Τμήματος.**

Στο σημείο αυτό αποχωρεί από τη Συνεδρίαση ο κ. Ι. Συμπέθερος, διότι θα συζητηθεί θέμα το οποίο τον αφορά άμεσα.

Υποβάλλονται στο Συμβούλιο της Σχολής το με αριθμ. Φ11/876/18-112013 έγγραφο του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών Τ.Ε και Μηχανικών Τοπογραφίας και Γεωπληροφορικής Τ.Ε., με το οποίο διαβιβάζεται Απόσπασμα Πρακτικού της με αριθμ. 3/5-11-2013 συνεδρίασης της Συνέλευσης του Τμήματος, Θέμα 2ο, Α. Συγκρότηση Επταμελούς Επιτροπής επιλογής ή εξέλιξης για την πλήρωση μίας (1)

θέσης Ε.Π. βαθμίδας Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο: «Υδραυλική με έμφαση στη Μηχανική των Θαλασσιών Έργων » του Τομέα “ Συγκοινωνιακών και Υδραυλικών Έργων ”

μετά από αίτημα του κ. Ιωάννη Συμπέθερου, Αναπληρωτή Καθηγητή του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών Τ.Ε και Μηχανικών Τοπογραφίας και Γεωπληροφορικής Τ.Ε. για την εξέλιξή του στη βαθμίδα του Καθηγητή σύμφωνα με το οποίο αποφασίζεται ομόφωνα η συγκρότηση της παρακάτω επταμελούς επιτροπής επιλογής ή εξέλιξης, η οποία καταρτίστηκε με βάση το πρόσφατο επιστημονικό και ερευνητικό τους έργο, καθώς και το γνωστικό τους αντικείμενο, ως εξής:

## **ΤΑΚΤΙΚΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ ΜΕΛΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ**

### **ΤΑΚΤΙΚΟΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΙ ΕΚΛΕΚΤΟΡΕΣ.**

1. **Βουθούνης Παναγιώτης**, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών Τ.Ε. και Μηχανικών Τοπογραφίας και Γεωπληροφορικής Τ.Ε. , ΤΕΙ Αθήνας, Καθηγητής.

Γνωστικό Αντικείμενο: «Μηχανική (Αντοχή των Υλικών)».

ΦΕΚ διορισμού: 020/01-02-85.

Επιστημονικό έργο: Μηχανική - Αντοχή Υλικών.

<http://users.teiath.gr/pvouthounis/>

[pvouthounis@teiath.gr](mailto:pvouthounis@teiath.gr)

**Συνάφεια:** Οι βασικές αρχές και οι μέθοδοι ανάλυσης της Μηχανικής εφαρμόζονται στη Μηχανική των Ρευστών γενικότερα, και στην Υδραυλική και την Υδραυλική Μηχανική ειδικότερα, καθώς και στη Μηχανική των Θαλασσιών Έργων.

### **ΤΑΚΤΙΚΟΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΙ ΕΚΛΕΚΤΟΡΕΣ ΤΟΥ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ**

2. **Δημητρακόπουλος Αλέξανδρος**, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών, Πανεπιστήμιο Πατρών, Καθηγητής.

Γνωστικό Αντικείμενο: «Θεωρητική Υδραυλική».

ΦΕΚ διορισμού: 181/30-10-95 τ.Ν.Π.Δ.Δ.

Επιστημονικό έργο: Υπολογιστική Υδραυλική, Περιβαλλοντική Υδραυλική.

<http://www.civil.upatras.gr/el/Proswpiko/MelhDEP/entry/DemetracopoulosAlexander/?PageNo=0>

[acdem@upatras.gr](mailto:acdem@upatras.gr)

**Συνάφεια:** Γνωστικό αντικείμενο και επιστημονικό έργο εμπίπτουν στην επιστημονική περιοχή της Υδραυλικής. Οι μέθοδοι της Υπολογιστικής Υδραυλικής εφαρμόζονται στη Μηχανική των Θαλασσιών Έργων (πχ. υπολογισμός κυματικών φορτίσεων της κατασκευής, υπολογισμός κινδύνου υπερπήδησης κατασκευής από κυματισμούς).

3. **Κωτσόπουλος Σπύρος**, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών Τ.Ε., ΤΕΙ Θεσσαλίας, Καθηγητής.

Γνωστικό Αντικείμενο: «Διαχείριση Υδατικών Πόρων».

ΦΕΚ διορισμού: 165/Γ/28-2-2008.

Επιστημονικό έργο: Τεχνική Υδρολογία, Αρδεύσεις, Διαχείριση Υδατικών Πόρων.

<http://www.teilar.gr/person.php?pid=261>

[kotsopoulos@teilar.gr](mailto:kotsopoulos@teilar.gr)

*Συνάφεια:* Γνωστικό αντικείμενο και επιστημονικό έργο εμπίπτουν στις επιστημονικές περιοχές της Υδραυλικής και της Υδραυλικής Μηχανικής (συνδυασμός της Υδραυλικής και των Υδραυλικών Έργων, στα οποία συμπεριλαμβάνονται και τα Θαλάσσια Έργα).

4. **Μουτζούρης Κωνσταντίνος**, Σχολή Πολιτικών Μηχανικών, ΕΜΠ, Καθηγητής.

Γνωστικό Αντικείμενο: «Ακτομηχανική»

ΦΕΚ διορισμού: 134/10-11-94 τ.Ν.Π.Δ.Δ.

Επιστημονικό Έργο: Ακτομηχανική, Λιμενικά Έργα.

<http://www.moutzouris.gr/bio.html>

[lhw@central.ntua.gr](mailto:lhw@central.ntua.gr)

*Συνάφεια:* Γνωστικό αντικείμενο και επιστημονικό έργο συναφή με τη Θαλάσσια Υδραυλική και τη Μηχανική των Θαλασσιών Έργων.

5. **Πεγλιβανίδης Γεώργιος**, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών Τ.Ε., ΤΕΙ Θεσσαλονίκης, Καθηγητής.

Γνωστικό Αντικείμενο: «Υδραυλική και Υδραυλικά Έργα».

ΦΕΚ διορισμού: 76/13-05-99.

Επιστημονικό έργο: Πειραματική Υδραυλική, Πειραματική Ανάλυση Προβλημάτων Θαλάσσιας Υδραυλικής.

<http://www.cie.teithe.gr/images/stories/TEI/BIOGRAFIKA/greek/pexlivn.pdf>

[gpexliva@cie.teithe.gr](mailto:gpexliva@cie.teithe.gr)

*Συνάφεια:* Γνωστικό αντικείμενο και επιστημονικό έργο εμπίπτουν στις επιστημονικές περιοχές της Υδραυλικής και της Υδραυλικής Μηχανικής (συνδυασμός της Υδραυλικής και των Υδραυλικών Έργων, στα οποία συμπεριλαμβάνονται και τα Θαλάσσια Έργα).

6. **Σαμαράς Γρηγόριος**, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών Τ.Ε., ΤΕΙ Θεσσαλονίκης, Καθηγητής.

Γνωστικό Αντικείμενο: «Πολιτικού Μηχανικού Εξειδικευμένου στις Κατασκευές Έργων».

ΦΕΚ διορισμού: 335/Γ'/19-11-80.

Επιστημονικό έργο: Πειραματική Περιβαλλοντική Υδραυλική.

<http://www.cie.teithe.gr/images/stories/TEI/BIOGRAFIKA/greek/samgreg.pdf>

[samgreg@cie.teith](mailto:samgreg@cie.teith)

*Συνάφεια:* Επιστημονικό έργο εμπίπτει στην Επιστημονική Περιοχή της Υδραυλικής.

**ΤΑΚΤΙΚΟΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΙ ΕΚΛΕΚΤΟΡΕΣ ΑΛΛΟΔΑΠΗΣ**

7. **Kinnas Spyros**, Department of Civil, Architectural and Environmental Engineering, The University of Texas at Austin, Professor.  
Γνωστικό Αντικείμενο –Επιστημονικό Έργο: Ocean Engineering and Computational Hydrodynamics (Ωκεάνια Μηχανική και Υπολογιστική Υδροδυναμική)  
Επιστημονικό Έργο: Θεωρητική και Υπολογιστική Υδροδυναμική με εφαρμογή στο Σχεδιασμό Θαλάσσιων Σκαφών και Κατασκευών Ανοικτής Θάλασσας.  
<http://www.ce.utexas.edu/prof/kinnas/>  
[kinnas@mail.utexas.edu](mailto:kinnas@mail.utexas.edu)

**Συνάφεια:** Γνωστικό αντικείμενο και επιστημονικό έργο συναφή με τη Θαλάσσια Υδραυλική και τα Θαλάσσια Έργα (στα οποία συμπεριλαμβάνονται οι Κατασκευές Ανοικτής Θάλασσας). Οι αρχές της Θεωρητικής Υδροδυναμικής και οι μέθοδοι της Υπολογιστικής Υδροδυναμικής χρησιμοποιούνται στην ανάλυση Υδραυλικών και, ιδιαίτερα, Θαλασσιών Έργων (π.χ. αλληλεπίδραση κυμάτων - πλωτών κατασκευών ανοικτής θάλασσας).

## ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΜΕΛΗ

### ΤΑΚΤΙΚΟΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΙ ΕΚΛΕΚΤΟΡΕΣ ΤΟΥ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ

1. **Σακελλαρίου – Μακραντωνάκη Μαρία**, Τμήμα Γεωπονίας Φυτικής Παραγωγής & Αγροτικού Περιβάλλοντος, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Καθηγήτρια.  
Γνωστικό Αντικείμενο: «Αρδεύσεις – Στραγγίσεις – Υδραυλική».  
ΦΕΚ διορισμού: 53/11.4.1997/τ.Ν.Π.Δ.Δ.  
Επιστημονικό έργο: Αρδεύσεις, Στραγγίσεις, Εφαρμοσμένη Υδραυλική.  
[http://www.agr.uth.gr/cvs/sakellariou\\_cv\\_gr.pdf](http://www.agr.uth.gr/cvs/sakellariou_cv_gr.pdf)  
[msak@uth.gr](mailto:msak@uth.gr)

**Συνάφεια:** Γνωστικό αντικείμενο και επιστημονικό έργο εμπίπτουν στις επιστημονικές περιοχές της Υδραυλικής και της Υδραυλικής Μηχανικής (συνδυασμός της Υδραυλικής και των Υδραυλικών Έργων, στα οποία συμπεριλαμβάνονται και τα Θαλάσσια Έργα).

2. **Δήμας Αθανάσιος**, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών, Πανεπιστήμιο Πατρών, Καθηγητής.  
Γνωστικό Αντικείμενο: «Υδραυλική Μηχανική με Έμφαση στην Παράκτια Υδραυλική».  
ΦΕΚ διορισμού: 641/20-6-13 τΝΠΔΔ.  
Επιστημονικό έργο: Παράκτια Υδραυλική, Αριθμητική και Θεωρητική Ρευστομηχανική.  
<http://www.hydraulics.civil.upatras.gr/el/HumanResources/DEP/?EntityID=9f766639-8ccc-446b-9b7c-6f64b751993a>  
[adimas@upatras.gr](mailto:adimas@upatras.gr)

**Συνάφεια:** Γνωστικό αντικείμενο και επιστημονικό έργο εμπίπτουν στις επιστημονικές περιοχές της Υδραυλικής (ειδικότερα της Θαλάσσιας Υδραυλικής)

και της Υδραυλικής Μηχανικής (συνδυασμός της Υδραυλικής και των Υδραυλικών Έργων, στα οποία συμπεριλαμβάνονται και τα Θαλάσσια Έργα). Οι αρχές της Θεωρητικής Υδροδυναμικής και οι μέθοδοι της Υπολογιστικής Υδροδυναμικής χρησιμοποιούνται στην ανάλυση Υδραυλικών και, ιδιαίτερα, Θαλασσίων Έργων.

3. **Λιακόπουλος Αντώνιος**, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Καθηγητής.

Γνωστικό Αντικείμενο: «Υδραυλική».

ΦΕΚ διορισμού: 166/10.10.1997 /τ.Ν.Π.Δ.Δ.

Επιστημονικό Έργο: Υπολογιστική και Περιβαλλοντική Ρευστομηχανική.

<http://liakopoulos.users.uth.gr/>

[aliakop@civ.uth.gr](mailto:aliakop@civ.uth.gr)

**Συνάφεια** : Γνωστικό αντικείμενο και επιστημονικό έργο εμπίπτουν στις επιστημονικές περιοχές της Ρευστομηχανικής και της Υδραυλικής. Οι μέθοδοι της Υπολογιστικής Ρευστομηχανικής χρησιμοποιούνται στην ανάλυση Υδραυλικών και, ιδιαίτερα, Θαλασσίων Έργων.

4. **Κρεστενίτης Ιωάννης**, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών, ΑΠΘ, Καθηγητής.

Γνωστικό Αντικείμενο: «Παράκτια Τεχνική και Ωκεανογραφία ».

ΦΕΚ διορισμού: 152/30-9-99 τΝΠΔΔ.

Επιστημονικό Έργο: Παράκτια Μηχανική, Φυσική Ωκεανογραφία, Υποβρύχιοι αγωγοί και παράκτια τεχνικά έργα, κλπ.

[http://ppva.civil.auth.gr/content/staff/krestenitis\\_i.html](http://ppva.civil.auth.gr/content/staff/krestenitis_i.html)

[ynkrest@civil.auth.gr](mailto:ynkrest@civil.auth.gr)

**Συνάφεια**: Γνωστικό αντικείμενο και επιστημονικό έργο εμπίπτουν στις Επιστημονικές Περιοχές της Υδραυλικής (ειδικότερα της Θαλάσσιας Υδραυλικής) και της Υδραυλικής Μηχανικής (συνδυασμός της Υδραυλικής και των Υδραυλικών Έργων, στα οποία συμπεριλαμβάνονται τα Παράκτια και Θαλάσσια Έργα).

5. **Χριστοδούλου Γεώργιος**, Σχολή Πολιτικών Μηχανικών, ΕΜΠ, Καθηγητής.

Γνωστικό Αντικείμενο: «Υδραυλική». ΦΕΚ διορισμού: 8/17-1-95 τ.Ν.Π.Δ.Δ.

Επιστημονικό Έργο: Εφαρμοσμένη Υδραυλική, Υπολογιστική Ρευστομηχανική.

[christod@hydro.ntua.gr](mailto:christod@hydro.ntua.gr)

**Συνάφεια**: Γνωστικό αντικείμενο και επιστημονικό έργο εμπίπτουν στις Επιστημονικές Περιοχές της (Υπολογιστικής) Ρευστομηχανικής και της Υδραυλικής. Οι μέθοδοι της Υπολογιστικής Ρευστομηχανικής χρησιμοποιούνται στην Υδραυλική και στην Ανάλυση Υδραυλικών και Θαλασσίων Έργων.

6. **Ματσούκης Παναγής-Φωκίων**, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών, ΔΠΘ, Καθηγητής.

Γνωστικό Αντικείμενο: «Θαλάσσια Μηχανική με έμφαση στις Αριθμητικές Μεθόδους Υπολογισμού».

ΦΕΚ διορισμού: 160/28-6-2000.

Επιστημονικό Έργο: Υπολογιστική Θαλάσσια και Παράκτια Υδραυλική.  
matsouk@civil.duth.gr

**Συνάφεια:** Γνωστικό αντικείμενο και επιστημονικό έργο εμπίπτουν στις Επιστημονικές Περιοχές της (Υπολογιστικής) Υδραυλικής (ιδιαίτερα της Θαλάσσιας Υδραυλικής). Οι μέθοδοι της Υπολογιστικής Υδραυλικής χρησιμοποιούνται στην ανάλυση προβλημάτων Υδραυλικής και στην ανάλυση Υδραυλικών και Θαλασσιών Έργων.

## **ΤΑΚΤΙΚΟΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΙ ΕΚΛΕΚΤΟΡΕΣ ΑΛΛΟΔΑΠΗΣ**

7. **Strouboulis Theofanis**, Department of Aerospace Engineering, Texas A&M University, Professor.

Γνωστικό Αντικείμενο –Επιστημονικό Έργο: « Numerical Methods in Solid and Fluid Mechanics, Finite Element Methods, Computational Fluid Mechanics” (Αριθμητικές Μέθοδοι στη Μηχανική των Στερεών και των Ρευστών, Μέθοδοι Πεπερασμένων Στοιχείων, Υπολογιστική Μηχανική των Ρευστών)»  
<http://aero.tamu.edu/people/faculty/?id=68>  
[fanis@aero.tamu.edu](mailto:fanis@aero.tamu.edu)

**Συνάφεια:** Γνωστικό αντικείμενο και επιστημονικό έργο εμπίπτουν στις Επιστημονικές Περιοχές της Υπολογιστικής Μηχανικής Στερεών και Ρευστών. Οι μέθοδοι της Υπολογιστικής Μηχανικής Στερεών και Ρευστών χρησιμοποιούνται στην επίλυση προβλημάτων Υδραυλικής και Υδραυλικής Μηχανικής (συνδυασμός της Υδραυλικής και των Υδραυλικών Έργων, στα οποία συμπεριλαμβάνονται και τα Θαλάσσια Έργα).

Στο σημείο αυτό επιστρέφει στη συνεδρίαση ο κ. Ι. Συμπέθερος

**Η ΠΡΟΕΔΡΟΣ**

**Η ΓΡΑΜΑΤΕΑΣ**

**ΤΑ ΜΕΛΗ**

**Μ. ΣΑΜΑΡΑΚΟΥ**

**Κ. ΘΕΙΑΚΟΥ**