

ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΤΗΣ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 6η/19.2.2014 ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΤΗΣ ΣΥΝΕΛΕΥΣΗΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ

Παρόντες ήταν:

- Τα μέλη ΔΕΠ: Βασίλειος Μεταφτσής-Καθηγητής,(Πρόεδρος), Νικόλαος Καραχάλιος-Καθηγητής, Δημήτριος Κωνσταντινίδης-Αναπληρωτής Καθηγητής, Δημήτριος-Φραγκίσκος Λέκκας-Αναπληρωτής Καθηγητής, Γεώργιος Τσαπόγας-Αναπληρωτής Καθηγητής, Χουσιάδας-Αναπληρωτής Καθηγητής, Νικόλαος Παπαλεξίου-Επίκουρος Καθηγητής, Ελευθέριος Ταχτσής-Μόνιμος Επίκουρος Καθηγητής, Ευάγγελος Φελουζής- Μόνιμος Επίκουρος Καθηγητής, Αγαπητός Χατζηνικήτας-Μόνιμος Επίκουρος Καθηγητής, Πέτρος Χατζόπουλος-Μόνιμος Επίκουρος Καθηγητής, Χαράλαμπος Κορνάρος-Επίκουρος Καθηγητής, Παναγιώτης Νάστου-Επίκουρος Καθηγητής, Ευάγγελος Στεφανόπουλος-Επίκουρος Καθηγητής, Χαράλαμπος Τσιχλιάς-Επίκουρος Καθηγητής, Νικόλαος Χαλιδιάς-Επίκουρος Καθηγητής, Σπυρίδων Χατζησπύρος-Επίκουρος Καθηγητής, Θεοδόσης Δημητράκος-Λέκτορας, Θεοδώρα Δημητρακοπούλου-Λέκτορας, Χρήστος Κουντζάκης-Λέκτορας
- Ο εκπρόσωπος των μελών ΕΤΕΠ του Τμήματος κος Νικόλαος Παπαλουκάς
- Το μέλος ΕΕΔΙΠ του Τμήματος κ. Χρήστος Τσαγγάρης

Απόντες ήταν:

- Τα μέλη ΔΕΠ: Μιχαήλ Ανούσης-Καθηγητής, Κυριάκος Κερεμίδης-Καθηγητής, Ευστράτιος Πρασιδής-Καθηγητής, Στέλιος Γεωργίου-Αναπληρωτής Καθηγητής, Αθανάσιος Λυμπερόπουλος-Αναπληρωτής Καθηγητής, Χρήστος Νικολόπουλος-Αναπληρωτής Καθηγητής, Τζων Τσιμήκας-Αναπληρωτής Καθηγητής, Αντώνιος Τσολομύτης-Αναπληρωτής Καθηγητής, Στυλιανός Ζήμερας-Μόνιμος Επίκουρος Καθηγητής, Κωνσταντίνα Ζορμπάλα-Μόνιμη Επίκουρη Καθηγήτρια, Νικόλαος Καβαλλάρης-Μόνιμος Επίκουρος Καθηγητής, Αλέξανδρος Μηλιώνης-Μόνιμος Επίκουρος Καθηγητής, Στυλιανός Ξανθόπουλος-Μόνιμος Επίκουρος Καθηγητής, Στέλλα Στυλιανού-Μόνιμη Επίκουρη Καθηγήτρια, Ανδρέας Παπασαλούρος-Επίκουρος Καθηγητής.
- Οι εκπρόσωποι των προπτυχιακών φοιτητών οι οποίοι δεν έχουν ορίσει εκπροσώπους, μετά την υπ' αριθμ. πρωτ. 3084/17.9.2013 επιστολή του Προέδρου του Τμήματος
- Οι εκπρόσωποι των μεταπτυχιακών φοιτητών οι οποίοι δεν έχουν ορίσει εκπροσώπους τους μετά την υπ' αριθμ.πρωτ. 4465/1.11.2013 επιστολή του Προέδρου του Τμήματος

Σημείωση:

- Σε άδεια άνευ αποδοχών βρίσκονται οι κ.κ. Στέλιος Γεωργίου-Αναπληρωτής Καθηγητής, Νικόλαος Καβαλλάρης-Μόνιμος Επίκουρος Καθηγητής από 1.9.2013 έως 31.8.2014
- Σε γονική άδεια βρίσκεται ο κ. Χρήστος Νικολόπουλος-Αναπληρωτής Καθηγητής από 1.10.2013 έως 30.6.2014
- Σε άδεια ανατροφής τέκνου, άνευ αποδοχών, βρίσκεται η κα Στέλλα Στυλιανού-Μόνιμη Επίκουρη Καθηγήτρια από 1.9.2013 έως 31.8.2014
- Σε επιστημονική άδεια βρίσκονται οι κ. κ. Αθανάσιος Λυμπερόπουλος-Αναπληρωτής Καθηγητής, Ανδρέας Παπασαλούρος-Επίκουρος Καθηγητής.
- Ο κ. Αλέξανδρος Μηλιώνης-Μόνιμος Επίκουρος Καθηγητής βρίσκεται σε 6μηνη παύση καθκόντων

Κατόπιν προσκλήσεως του Προέδρου, στη συνεδρίαση παραβρέθηκε η εκπρόσωπος του Φοιτητικού Συλλόγου Κατεύθυνσης Μαθηματικών κα Ελισάβετ Πυργολιού.

Η συνεδρίαση πραγματοποιήθηκε την Τετάρτη 19 Φεβρουαρίου 2014 και ώρα 12.15' στην αίθουσα 11, κτήριο πρώην Εμπορικής Σχολής, στο Καρλόβασι Σάμου.

Διαπιστώνεται η ύπαρξη απαρτίας, σύμφωνα με τις διατάξεις της παρ.5 του άρθρου 12 του Ν.1268/82. όπως αντικαταστάθηκε και ισχύει από τη διάταξη της παρ. 5 του άρθρου 48 του Ν. 1404/83.

Τα πρακτικά τήρησε η Γραμματέας του Τμήματος, κα Αγγελική Βαρσαμή.

Ανασυγκρότηση Συνέλευσης Τμήματος Μαθηματικών αρ. πρωτ. 491/10.2.2014 (ΑΔΑ: ΒΙΡ5469Β7Λ-Θ6Α)

Θέματα Ημερήσιας Διάταξης

1. Ενημέρωση
2. Συγκρότηση Ειδικής Επταμελούς Επιτροπής Επιλογής καθηγητή του Τμήματος Μαθηματικών στο γνωστικό αντικείμενο «Γεωμετρία», στη βαθμίδα του Καθηγητή (τελική)
3. Συγκρότηση Ειδικής Επταμελούς Επιτροπής Επιλογής καθηγητή του Τμήματος Μαθηματικών στο γνωστικό αντικείμενο «Ρευστομηχανική-Υπολογιστικά Μαθηματικά», στη βαθμίδα του Καθηγητή (τελική)
4. Συγκρότηση Ειδικής Επταμελούς Επιτροπής Επιλογής καθηγητή του Τμήματος Μαθηματικών στο γνωστικό αντικείμενο «Συνολοθεωρητική Τοπολογία», στη βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή (τελική)
5. Συγκρότηση Ειδικής Επταμελούς Επιτροπής Μονιμοποίησης του κ. Χαράλαμπου Κορνάρου στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή στο γνωστικό αντικείμενο «Μαθηματική Λογική»(τελική)
6. Καθορισμός αριθμού εισακτέων στις Κατευθύνσεις του Τμήματος Μαθηματικών για το Ακαδ. Έτος 2014-2015
7. Στρατηγικός Σχεδιασμός Πανεπιστημίου Αιγαίου
8. Αποσπάσεις εκπαιδευτικών από τη Δ/θμια Εκπαίδευση κατά το Ακαδ. Έτος 2014-2015
9. Αίτηση του κου Δημητρίου Κωνσταντινίδη-Αναπληρωτή Καθηγητή για χορήγηση άδειας απουσίας λόγω συμμετοχής σε δύο συνέδρια στο εξωτερικό και οικονομικής κάλυψης της αντίστοιχης δαπάνης
10. Αίτηση του κου Κωνσταντίνου Χουσιάδα-Αναπληρωτή Καθηγητή για χορήγηση άδειας απουσίας στο εξωτερικό, στα πλαίσια του προγράμματος Erasmus
11. Ορισμός Αναπληρωτή Υπεύθυνου Κατεύθυνσης για το πρόγραμμα Erasmus
12. Διδακτική Επάρκεια Χειμερινού Εξαμήνου Ακαδ. Έτους 2013-2014
13. Ημερομηνίες δηλώσεων μαθημάτων Εαρινού Εξαμήνου Ακαδ. Έτους 2013-2014
14. Φοιτητικά
15. Διάφορα

Θέμα 3: Συγκρότηση Ειδικής Επταμελούς Επιτροπής Επιλογής καθηγητή του Τμήματος Μαθηματικών στο γνωστικό αντικείμενο «Ρευστομηχανική-Υπολογιστικά Μαθηματικά», στη βαθμίδα του Καθηγητή (τελική)

Η Συνέλευση του Τμήματος Μαθηματικών, αφού έλαβε υπόψη:

- Το ΠΔ 93/2013 (ΦΕΚ 131/05.06.2013)
- Τη με αριθμ. πρωτ.2677/12.06.2013 διαπιστωτική πράξη Πρύτανη (ΑΔΑ : ΒΕΖΔ469Β7Λ-ΞΛΦ)
- Τη με αριθμ.1628/11.6.2013 αίτηση του Αναπληρωτή Καθηγητή, κ. Κ. Χουσιάδα, σύμφωνα με την οποία αιτείται την προκήρυξη της θέσης του στη βαθμίδα του Καθηγητή και στο γνωστικό αντικείμενο «Ρευστομηχανική – Υπολογιστικά Μαθηματικά», δεδομένου ότι έχει συμπληρώσει τριετή υπηρεσία από τη δημοσίευση της πράξης διορισμού του στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως (ΦΕΚ Διορισμού: 337/28.4.2010 τ. Γ', Πρωτόκολλο Ανάληψης Καθηκόντων: 2283/30.04.2010)
- Την απόφαση της με αριθμ. 4ης/28.6.2013 συνεδρίασης της Κοσμητείας της Σχολής Θετικών Επιστημών με θέμα «Προκήρυξη μιας (1) θέσης Καθηγητή στο γνωστικό αντικείμενο «Ρευστομηχανική – Υπολογιστικά Μαθηματικά» στην βαθμίδα του Καθηγητή», κατόπιν πρότασης της με αριθμ. 1^{ης} /28.06.2013 συνέλευσης του Τμήματος Μαθηματικών
- Το ΦΕΚ 1030/13.09.2013 προκήρυξης της θέσης
- Τις διατάξεις των άρθρων 18, 19 και 77 του Ν. 4009/2011 (ΦΕΚ 195/2011 τ. Α')
- Τις διατάξεις της παρ. 4 του άρθρου 3 του Ν. 4076/2012 (ΦΕΚ 159/2012 τ. Α')
- Την υπ. αριθμ. Φ.122.1/759/109090/Β2/18.09.2012 εγκύκλιο (ΑΔΑ: Β4ΘΗ9-ΣΩΓ) του Ειδικού Γραμματέα Α.Ε. με θέμα «Εγκύκλιος εφαρμογής του ν.4009/2011 όπως τροποποιήθηκε με το ν.4076/2012»
- Την υπ' αρ. 12/15.12.2011 απόφαση της Συγκλήτου του Ιδρύματος με θέμα «Εφαρμογή του άρθρου 77 παρ. 3 του Ν. 4009/2011 (ΦΕΚ Α' 195) – Διαδικασίες επιλογής και εξέλιξης σε θέσεις καθηγητών έως τη δημοσίευση του Οργανισμού και του Εσωτερικού Κανονισμού του Πανεπιστημίου Αιγαίου» η οποία δημοσιεύτηκε στο ΦΕΚ 80/30.01.2012 τ.Β' και τροποποιήθηκε με τις υπ' αρ. 18/25.10.2012 και 20/21.02.2013 (ΦΕΚ 818/09.04.2013 τ.Β') και 22/13.06.2013 αποφάσεις Συγκλήτου (ΦΕΚ 1788/24.7.2013 τ.Β').
- Την απόφαση της με αριθμ. 24/14.11.2013 συνεδρίασης της Συγκλήτου του Ιδρύματος
- Τη με αριθμ. 5η/16.1.2014 απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος Μαθηματικών (Θέμα 4ο: Συγκρότηση Ειδικής Επταμελούς Επιτροπής Επιλογής καθηγητή στο γνωστικό αντικείμενο «Ρευστομηχανική – Υπολογιστικά Μαθηματικά» στη βαθμίδα του Καθηγητή)
- Την με αριθμ 3/20.1.2014 απόφαση της Κοσμητείας της Σχολής Θετικών Επιστημών(θέμα 5, Διοικητικά: 5.6 Συγκρότηση Ειδικής Επταμελούς Επιτροπής Επιλογής καθηγητή του Τμήματος Μαθηματικών στο γνωστικό αντικείμενο «Ρευστομηχανική – Υπολογιστικά Μαθηματικά» στη βαθμίδα του Καθηγητή)

Καθώς και μετά από συζήτηση και ανταλλαγή απόψεων που πραγματοποιήθηκε

αποφασίζει

ομόφωνα και εγκρίνει τη συγκρότηση της Ειδικής Επταμελούς Επιτροπής Επιλογής καθηγητή του Τμήματος Μαθηματικών της Σχολής Θετικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Αιγαίου στη βαθμίδα του Καθηγητή στο γνωστικό αντικείμενο «Ρευστομηχανική – Υπολογιστικά Μαθηματικά», ως ακολούθως:

A. ΤΑΚΤΙΚΑΜΕΛΗ

- **Από το μητρώο εσωτερικών μελών του Πανεπιστημίου Αιγαίου:**

(πίνακας σύμφωνα με το Μητρώο Εσωτερικών Μελών του Ιδρύματος)

- 1) Χριστόδουλος Πηλίνης (<http://www.aegean.gr/environment/site/GR/cv/dep/pilinis.html>), Καθηγητής του Τμήματος Περιβάλλοντος του Πανεπιστημίου Αιγαίου
 - ΦΕΚ Διορισμού: 402/28.5.09 τ. Γ
 - Γνωστικό Αντικείμενο: Περιβαλλοντική Ρευστομηχανική
 - Συνάφεια επιστημονικού έργου: Ερευνητικά ενδιαφέροντα: Μετρήσεις και μοντελοποίηση σωματιδίων στην ατμόσφαιρα, ατμοσφαιρική χημεία, Φαινόμενο Θερμοκηπίου
Το ερευνητικό και γενικότερα, το συνολικό επιστημονικό έργο του κ. Πηλίνη είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης

Διαπιστώνεται ότι, πέρα από το ανωτέρω τακτικό μέλος, δεν υπηρετεί άλλος καθηγητής (Καθηγητής πρώτης ή δεύτερης βαθμίδας) στο Πανεπιστήμιο Αιγαίου με επιστημονικό έργο ίδιο ή συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης. Επομένως οι υπόλοιποι καθηγητές (Καθηγητές πρώτης βαθμίδας) που έπρεπε να προέρχονται από το Πανεπιστήμιο Αιγαίου θα προέλθουν από καθηγητές (Καθηγητές πρώτης βαθμίδας) των άλλων ΑΕΙ της χώρας και συγκεκριμένα από το Μητρώο εξωτερικών μελών της ημεδαπής (πίνακας σύμφωνα με το Μητρώο Εξωτερικών Μελών του Ιδρύματος)

- **Από το Μητρώο εξωτερικών μελών της ημεδαπής (πίνακας σύμφωνα με το Μητρώο Εξωτερικών Μελών του Ιδρύματος) :**

- 2) Απόστολος Γούλας (<http://www.meng.auth.gr/el/faculty/dep/goulas.html>), Καθηγητής του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών του ΑΠΘ
 - ΦΕΚ Διορισμού: 81/29-5-85 τ. ΝΠΔΔ
 - Γνωστικό Αντικείμενο: «Μηχανική ρευστών, μηχανική ασυμπίεστων και συμπιεστών ρευστών, εφαρμοσμένη υδροδυναμική, θεωρία και κατασκευή υδροδυναμικών μηχανών»
 - Συνάφεια επιστημονικού έργου: Πειραματική και Υπολογιστική Μηχανική Ρευστών, Σχεδίαση και Λειτουργία Στροβιλομηχανών, Ρευστομηχανική Σχεδίαση Εναλλακτών, Διφασικές Ροές, Αντλίες.
Το ερευνητικό και γενικότερα, το συνολικό επιστημονικό έργο του κ. Γούλα είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης
- 3) Βασίλειος Μποντόζογλου (http://www.mie.uth.gr/n_one_staff.asp?id=15), Καθηγητής του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας
 - ΦΕΚ Διορισμού: 239/22.10.2002/τ.Ν.Π.Δ.Δ
 - Γνωστικό Αντικείμενο: « Φαινόμενα Μεταφοράς – Συσκευές Φυσικών Διεργασιών»
 - Συνάφεια επιστημονικού έργου: Ερευνητικά ενδιαφέροντα: Δυναμική ροών με ελεύθερη επιφάνεια και διφασικών ροών υγρού/αερίου, φαινόμενα μεταφοράς θερμότητας/μάζας και ανάλυση και σχεδιασμός συσκευών φυσικών διεργασιών
Το ερευνητικό και γενικότερα, το συνολικό επιστημονικό έργο του κ. Μποντόζογλου είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης
- 4) Ανδρέας Μπουπουβής (http://www.chemeng.ntua.gr/the_people/a.boudouvis), Καθηγητής του Τμήματος Χημικών Μηχανικών του ΕΜΠ
 - ΦΕΚ Διορισμού: 146/22-6-05 τ.Ν.Π.Δ.Δ.
 - Γνωστικό Αντικείμενο: «Υπολογιστική Ρευστομηχανική με έμφαση σε ηλεκτρομαγνητικές δράσεις και διεπιφανειακά φαινόμενα»
 - Συνάφεια επιστημονικού έργου: Ερευνητικά ενδιαφέροντα: Υπολογιστικά φαινόμενα Μεταφοράς και Ρευστομηχανική
Το ερευνητικό και γενικότερα, το συνολικό επιστημονικό έργο του κ. Μπουπουβή είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.

- 5) Γεώργιος Ακρίβης (<http://www.cs.uoi.gr/index.php?menu=p1&pid=55560>), Καθηγητής του Τμήματος Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων
- ΦΕΚ Διορισμού: 52/20-3-95 τ. Ν.Π.Δ.Δ.
 - Γνωστικό Αντικείμενο: «Επιστημονικοί (SCIENTIFIC) υπολογισμοί με έμφαση στα εξής: Αριθμητικοί υπολογισμοί, βελτιστοποίηση, προσομοίωση, μοντελοποίηση, στατιστικές εφαρμογές»
 - Συνάφεια επιστημονικού έργου: Ερευνητικά ενδιαφέροντα: Αριθμητικές μέθοδοι για την επίλυση διαφορικών εξισώσεων με μερικές παραγώγους
Το ερευνητικό και γενικότερα, το συνολικό επιστημονικό έργο του κ. Ακρίβη είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.
- 6) Σωκράτης Τσαγγάρης (http://www.mech.ntua.gr/gr/staff/DEP/tsangaris_gr), Καθηγητής του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών του ΕΜΠ
- ΦΕΚ διορισμού: 217/10-12-97 τ.Ν.Π.Δ.Δ.
 - Γνωστικό αντικείμενο: Μηχανική ρευστών (ροή μιας φάσης) συμπεριλαμβανομένης της βιορευστομηχανικής. Μόνιμες και μη μόνιμες ροές και αντίστοιχες μετρικές τεχνικές.
 - Συνάφεια επιστημονικού έργου : Ερευνητικά ενδιαφέροντα: Μηχανική των Ρευστών, Βιορευστομηχανική, Αεροδυναμική, Βιοϊατρική Τεχνολογία
- Το ερευνητικό και γενικότερα, το συνολικό επιστημονικό έργο του κ. Τσαγγάρη είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης
- **Από το Μητρώο εξωτερικών μελών της αλλοδαπής (σύμφωνα με απόφαση της με αριθμ. 24/14.11.2013 συνεδρίασης της Συγκλήτου του Ιδρύματος) :**
- 7) Ανδρέας Αλεξάνδρου (<http://ucy.ac.cy/dir/en/component/comprofiler/userprofile/andalexa>) Καθηγητής, Department of Mechanical and Manufacturing Engineering, Nicosia, University of Cyprus, Cyprus.

Ερευνητικά ενδιαφέροντα: Ρευστομηχανική με εφαρμογές στο περιβάλλον, επεξεργασία υλικών και ροές ολκού (wake flows)

Το ερευνητικό και γενικότερα, το συνολικό επιστημονικό του κ. Αλεξάνδρου, είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης. Επίσης, ο κ. Αλεξάνδρου είναι ερευνητής αναγνωρισμένου κύρους.

B. ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΜΕΛΗ

- **Από το Μητρώο εξωτερικών μελών της ημεδαπής (πίνακας σύμφωνα με το Μητρώο Εξωτερικών Μελών του Ιδρύματος) :**

1)Εμμανουήλ Βάβαλης (http://www.inf.uth.gr/cced/?page_id=1358), Καθηγητής του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας

- ΦΕΚ Διορισμού: 833/16.8.2012 /τ.Γ´
- Γνωστικό Αντικείμενο: «Επιστημονικός υπολογισμός : Αλγόριθμοι, λογισμικό υπολογιστικές αρχιτεκτονικές»
- Συνάφεια επιστημονικού έργου : Ερευνητικά ενδιαφέροντα: Επιστημονικοί Υπολογισμοί, Παγκόσμιος Ιστός, Διαχείριση Περιεχομένου και Γνώσης, Συστήματα Ευφυούς Ενέργειας και Μαθηματική Μοντελοποίηση.

Το ερευνητικό και γενικότερα, το συνολικό επιστημονικό έργο του κ. Βάβαλη είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης

2) Αστέριος Παντοκράτορας (<http://www.civil.duth.gr/department/dep/Pantokratoras.shtml>), Καθηγητής του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης

- ΦΕΚ διορισμού: 1049/12-11-2008/ Τ.Γ
- Γνωστικό Αντικείμενο: Μηχανική ρευστών
- Συνάφεια επιστημονικού έργου : Ερευνητικά ενδιαφέροντα: Μηχανική ρευστών Μεταφορά θερμότητας και μάζας, Υδρεύσεις και αποχετεύσεις πόλεων, Συστήματα επεξεργασίας πόσιμου νερού και λυμάτων, Εφαρμογές της ρευστομηχανικής στον βιοκλιματικό σχεδιασμό κτιρίων και πόλεων

Το ερευνητικό και γενικότερα, το συνολικό επιστημονικό έργο του κ. Παντοκράτορα είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.

3) Πέτρος Αναγνωστόπουλος
(http://www.civil.auth.gr/component/option,com_contact/task,view/contact_id,21/Itemid,61/lang,el/), Καθηγητής του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών του ΑΠΘ

- ΦΕΚ διορισμού: 208/11-9-02 τ. ΝΠΔΔ
- Γνωστικό Αντικείμενο: Μη μόνιμες ροές ασυμπίεστων ρευστών
- Συνάφεια επιστημονικού έργου : Ερευνητικά ενδιαφέροντα : Δυναμική Ρευστών, Υδραυλική, Μη-μόνιμες ροές, Ιξώδεις ροές, Περιβαλλοντικές ροές, Αριθμητικές μέθοδοι, Πειραματικές Μετρήσεις

Το ερευνητικό και γενικότερα, το συνολικό επιστημονικό έργο του κ. Αναγνωστόπουλου είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης

4) Νικόλαος Μισυρλής (<http://parallel.di.uoa.gr/PSCL/N.Missirlis/>), Καθηγητής του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών του Πανεπιστημίου Αθηνών

- ΦΕΚ διορισμού: 66/6-4-1995, Τ. ΝΠΔΔ
- Γνωστικό Αντικείμενο: Αριθμητική Ανάλυση
- Συνάφεια επιστημονικού έργου : Ερευνητικά ενδιαφέροντα : Παράλληλοι Αλγόριθμοι, Παράλληλοι Γραμμικοί και μη Γραμμικοί Αλγόριθμοι, Παράλληλη Αριθμητική Γραμμική Άλγεβρα, Αλγόριθμοι Εξισορρόπησης Φορτίου, Αλγόριθμοι Δρομολόγησης, Επιστημονικοί Υπολογισμοί

Το ερευνητικό και γενικότερα, το συνολικό επιστημονικό έργο του κ. Μισυρλή είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης

5) Αναστάσιος Στάμου (<http://hydro.ntua.gr/faculty/stamou/gr/index.htm>), Καθηγητής του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών του ΕΜΠ

- ΦΕΚ διορισμού: 78/03-02-09 τ.Γ´
- Γνωστικό Αντικείμενο: Υπολογιστικές μέθοδοι στην περιβαλλοντική ρευστομηχανική και στο σχεδιασμό συναφών υδραυλικών έργων
- Συνάφεια επιστημονικού έργου : Ερευνητικά ενδιαφέροντα: Δόμηση και εφαρμογή μαθηματικών μοντέλων σε θέματα εφαρμοσμένης υδραυλικής, περιβαλλοντικής ρευστομηχανικής και διαχείρισης υδατικών πόρων

Το ερευνητικό και γενικότερα, το συνολικό επιστημονικό έργο του κ. Στάμου είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης

6) Δημήτριος Νούτσος (<http://www.math.uoi.gr/GR/staff/faculty/dnoutsos.html>), Καθηγητής του Τμήματος Μαθηματικών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων

- ΦΕΚ διορισμού: 477/23-6-2009 τ. Γ'
- Γνωστικό Αντικείμενο: Αριθμητική Ανάλυση
- Συνάφεια επιστημονικού έργου : Ερευνητικά ενδιαφέροντα : Αριθμητική Γραμμική Άλγεβρα (Επαναληπτικές Μέθοδοι Επίλυσης Γραμμικών Συστημάτων)

Το ερευνητικό και γενικότερα, το συνολικό επιστημονικό έργο του κ. Νούτσου είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης

- **Από το Μητρώο εξωτερικών μελών της αλλοδαπής (σύμφωνα με απόφαση της με αριθμ. 24/14.11.2013 συνεδρίασης της Συγκλήτου του Ιδρύματος) :**

7) Παναγιώτης Κεβρεκίδης (<http://www.math.umass.edu/~kevrekid/>) Καθηγητής, Department of Mathematics and Statistics, Lederle Graduate Research Tower, University of Massachusetts

Ερευνητικά ενδιαφέροντα : Μαθηματική Φυσική, Μη γραμμικές διαφορικές εξισώσεις, Δυναμικά Συστήματα, Μαθηματική Βιολογία

Το ερευνητικό και γενικότερα, το συνολικό επιστημονικό του κ. Κεβρεκίδη, είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης. Επίσης, ο κ. Κεβρεκίδης είναι ερευνητής αναγνωρισμένου κύρους.

Η κα Μαίρη Λουκάκη, Προϊσταμένη της Γραμματείας της Σχολής Θετικών Επιστημών, θα υποστηρίξει γραμματειακά τον Κοσμήτορα, συνεπικουρούμενη από την κα Καλλιόπη Καραγιάννη, υπάλληλο της ανωτέρω Γραμματείας.

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ
ΣΥΝΕΛΕΥΣΗΣ
ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ

Καρλόβασι, 20.2.2014

Αγγελική Βαρσαμή
Γραμματέας