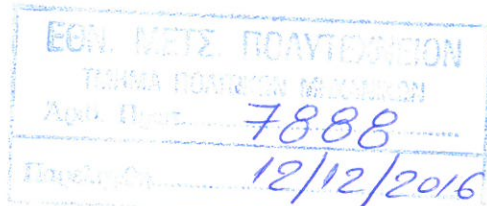




# ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ NATIONAL TECHNICAL UNIVERSITY OF ATHENS

ΣΧΟΛΗ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ  
ΤΟΜΕΑΣ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ  
ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

FACULTY OF CIVIL ENGINEERING  
DEPARTMENT OF WATER RESOURCES  
AND ENVIRONMENTAL ENGINEERINGS



Ημερομηνία: 12/12/2016

ΠΡΟΣ  
ΘΕΜΑ

τον Κοσμήτορα της Σχολής Πολιτικών Μηχανικών  
Ένταξη στην κατηγορία Ε.Δ.Ι.Π. από την κατηγορία Ε.Τ.Ε.Π.

Σε απάντηση του από 29/11/2016 (αρ πρωτ. 7632) αιτήματός σας, σας υποβάλλουμε σχετική εισήγηση, καθώς και τα απαιτούμενα δικαιολογητικά (τίτλους σπουδών) και βιογραφικό σημείωμα.

Για την τριμελή Επιτροπή

Ανδρέας Ανδρεαδάκης  
Καθηγητής ΕΜΠ

## ΕΙΣΗΓΗΣΗ

Εισήγηση τριμελούς επιτροπής για την ένταξη του υπηρετούντος μέλους ΕΤΕΠ κ. Γεωργίου Νικητόπουλου στην κατηγορία ΕΔΙΠ σύμφωνα με τις διατάξεις των νόμων 4386/2017 (άρθρο 27 παρ. 4&5), 4235/2014(άρθρο 68, παρ. 3, περ.2 ) και 4009/2011 (άρθρο 79,παρ.4). Η Επιτροπή αποτελούμενη από τους Καθηγητές Α. Ανδρεαδάκη, Ε. Μπαλτά και Δ. Μαμάη, ορίστηκε με απόφαση του Κοσμήτορα της Σχολής Πολιτικών Μηχανικών, η οποία γνωστοποιήθηκε στα μέλη της Επιτροπής με την από 29/11/2016 (αρ. πρωτ. 7632) επιστολή της Γραμματείας της Σχολής.

Ο κ. Νικητόπουλος με την αίτησή του προς τη Σχολή (26/9/2106 αρ. πρωτ. 5246) υπέβαλε τα απαιτούμενα δικαιολογητικά (αντίγραφο Πτυχίου του Τμήματος Χημείας του Ε.Κ.Π Αθηνών, και αντίγραφο Μεταπτυχιακού Τίτλου Σπουδών «Επιστήμη και Τεχνολογία Υδατικών Πόρων»-ΕΜΠ.), τα οποία τέθηκαν στη διάθεση της Επιτροπής. Με πρόσκληση της Επιτροπής υπέβαλε και βιογραφικό σημείωμα.

Από την εξέταση των ανωτέρω αλλά και από την αξιολόγηση του έργου του κ. Νικητόπουλου κατά τη θητεία του σε θέση ΕΤΕΠ του Εργαστηρίου Υγειονομικής Τεχνολογίας του ΕΜΠ, η Επιτροπή διαπιστώνει ότι σε θέματα συναφή με το γνωστικό αντικείμενο του ως άνω Εργαστηρίου και ειδικότερα στο αντικείμενο «Εργαστηριακές Αναλύσεις για την Αξιολόγηση της Ποιότητας του Υδάτινου Περιβάλλοντος και εξειδικευμένες εργαστηριακές αναλύσεις και προσομοιώσεις σε θέματα Περιβαλλοντικής Τεχνολογίας», ο κ. Νικητόπουλος ικανοποιεί τα κατά τους σχετικούς νόμους τυπικά και ουσιαστικά προσόντα και κατά συνέπεια προτείνει την ένταξή του σε θέση ΕΔΙΠ, στο ως άνω γνωστικό αντικείμενο.

Με εκτίμηση

Η Επιτροπή:

Ανδρέας Ανδρεαδάκης  
Καθηγητής ΕΠΜ  
Διευθυντής Εργαστηρίου Υγειονομικής Τεχνολογίας

Ευάγγελος Μπαλτάς  
Καθηγητής ΕΠΜ  
Διευθυντής Τομέα Υδατικών Πόρων και Περιβάλλοντος

Δανιήλ Μαμάης  
Αναπληρωτής Καθηγητής ΕΜΠ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ

ΣΧΟΛΗ : ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ  
ΤΜΗΜΑ : ΧΗΜΕΙΑΣ

ΑΡΙΘ.ΠΡΩΤΟΚ. 249

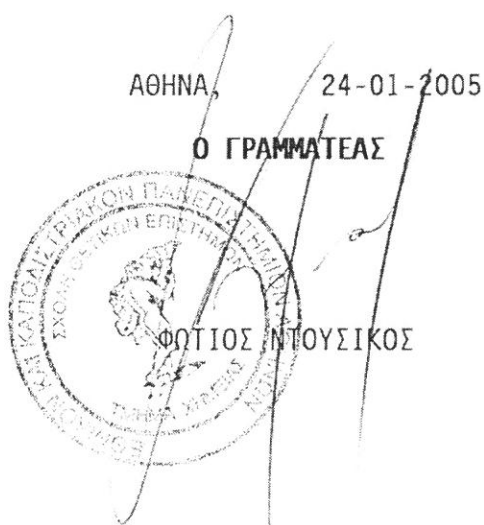
Π Ι Σ Τ Ο Π Ο Ι Η Τ Ι Κ Ο Π Τ Υ Χ Ι Ο Υ Χ Ο Υ

ΙΣΤΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΟΤΙ Ο ΚΥΡΙΟΣ

ΕΠΩΝΥΜΟ : ΝΙΚΗΤΟΠΟΥΛΟΣ  
ΟΝΟΜΑ : ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
ΠΑΤΡΩΝΥΜΟ : ΙΩΑΝΝΗΣ  
ΤΟΠΟΣ ΓΕΝΝΗΣΗΣ : ΑΘΗΝΩΝ

ΦΟΥ ΕΔΩΣΕ ΤΙΣ ΝΟΜΙΜΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ, ΚΡΙΘΗΚΕ ΑΞΙΟΣ  
ΟΥ ΠΤΥΧΙΟΥ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΧΗΜΕΙΑΣ  
ΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΜΕ ΑΚΡΙΒΗ ΒΑΘΜΟ 7.44 'ΛΙΑΝ ΚΑΛΩΣ',  
ΛΟΓΡΑΦΩΣ : ΕΠΤΑ ΚΑΙ ΣΑΡΑΝΤΑ ΤΕΣΣΕΡΑ ΕΚΑΤΟΣΤΑ.

ΓΙΝΕ ΠΤΥΧΙΟΥΧΟΣ ΣΤΙΣ 1-10-1999.  
Ο ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΑΥΤΟ ΧΟΡΗΓΕΙΤΑΙ ΓΙΑ ΚΑΘΕ ΝΟΜΙΜΗ ΧΡΗΣΗ.





# ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ

ΔΙΑΤΜΗΜΑΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

"ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ"

ΜΕ ΤΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΤΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΑΡ. ΠΡΩΤ. 35c8  
ΑΡ. ΠΑΡΑΒ. 1069

## ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ

ΠΙΣΤΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΟΤΙ, ΟΠΟΣ ΠΡΟΚΥΠΤΕΙ ΑΠΟ ΤΑ ΤΗΡΟΥΜΕΝΑ ΑΡΧΕΙΑ ΤΗΣ ΣΧΟΛΗΣ Ο:

**ΕΠΩΝΥΜΟ: Νικητόπουλος**

**ΟΝΟΜΑ: Γεώργιος**

**ΠΑΤΡΩΝΥΜΟ: Ιωάννης**

**ΗΜΕΡΟΜ. ΓΕΝΝΗΣΗΣ: 1975**

**ΑΡ. ΜΗΤΡ. ΦΟΙΤ.: 21002026**

**ΗΜΕΡΟΜ. ΗΡΩΤΗΣ ΕΓΓΡΑΦΗΣ: 01-10-02**

**ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΥΧΟΣ ΣΧΟΛΗΣ: Χημικών ΕΚΠ ΑΘΗΝΩΝ**

ΑΠΟΦΟΙΤΗΣΕ ΚΑΤΑ ΤΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2003-2004 ΚΑΙ ΕΛΑΒΕ ΤΟ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ ΔΙΠΛΩΜΑ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ (ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ : ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΥΔΑΤΩΝ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ) ΤΟΥ ΑΝΩΤΕΡΩ ΔΙΑΤΜΗΜΑΤΙΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΤΟΥ ΕΜΠ. ΤΕΛΕΙΩΣΕ ΤΙΣ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΤΟΝ ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟ ΤΟΥ 2004.  
ΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΤΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΤΗΣ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΕΚΔΟΘΗΚΑΝ ΤΗΝ 24-11-2004.

Ο ΑΝΩΤΕΡΩ ΠΗΡΕ ΒΑΘΜΟ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ (ΜΔΕ): 9,5 (ENNEA & ΜΙΣΟ) (ΑΡΙΣΤΑ).

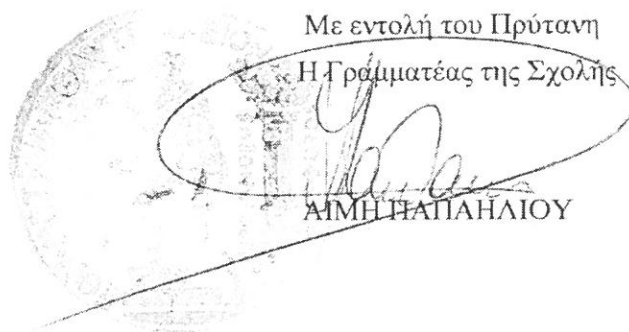
ΟΙ ΣΠΟΥΔΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ ΣΤΟ ΑΝΩΤΕΡΩ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΙΑΡΚΟΥΝ ΚΑΤ' ΕΛΑΧΙΣΤΟΝ 1 ΕΤΟΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑ ΜΕΓΙΣΤΟΝ 2 ΕΤΗ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΕΚΠΟΝΗΣΗΣ ΤΗΣ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ.

**ΤΟ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΧΟΡΗΓΕΙΤΑΙ ΓΙΑ ΚΑΘΕ ΝΟΜΙΜΗ ΧΡΗΣΗ.**

Αθήνα, 23-3-2012

Η Δ/ντρια του Δ.Π.Μ.Σ.

M. A. MIMIKOU



ΡΑΓΚΑΒΗ 21, Τ.Κ. 185 47 – ΝΕΟ ΦΑΛΗΡΟ, ΠΕΙΡΑΙΑΣ  
ΤΗΛΕΦΩΝΟ 6972263595 • E-MAIL GEONIKOS@CENTRAL.NTU.A.GR

## ΓΕΩΡΓΙΟΣ Ι. ΝΙΚΗΤΟΠΟΥΛΟΣ

### ΠΡΟΣΩΠΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

- Οικογενειακή κατάσταση: Έγγαμος
- Ημερομηνία γέννησης: 24/12/1975
- Τόπος γέννησης: Αθήνα

### ΣΠΟΥΔΕΣ

**2002-2004** Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στην Επιστήμη και Τεχνολογία των Υδατικών Πόρων, στην κατεύθυνση Ποιότητα Ύδατων & Περιβαλλοντική Τεχνολογία. Ε.Μ.Π.-Σχολή Πολιτικών Μηχανικών  
Βαθμός πτυχίου 9,50 (Άριστα)

**1994-1999** Πτυχίο Τμήματος Χημείας του Ε.Κ.Π Αθηνών  
Βαθμός πτυχίου 7,44 (Λιαν Καλώς)

### ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

7/2002-σήμερα: Εργαστήριο Υγειονομικής Τεχνολογίας, Σχολή Πολιτικών Μηχανικών-Ε.Μ.Π.

ΕΤΕΠ- ΠΕ Χημείας

- Ανάπτυξη και εφαρμογή πειραματικών μεθόδων χημείας και μικροβιολογίας
- Δειγματοληψίες λυμάτων & ιλύων από Εγκαταστάσεις Επεξεργασίας Λυμάτων
- Δειγματοληψίες νερού (νερό ανθρώπινης κατανάλωσης, επιφανειακά & υπόγεια ύδατα)
- Χημικές και μικροβιολογικές αναλύσεις υδάτων, λυμάτων, ιλύων και στερεών αποβλήτων με χρήση ενόργανων τεχνικών
- Τεχνικός Υπεύθυνος του Πεδίου Εφαρμογής της Διαπίστευσης του εργαστηρίου σύμφωνα με το Πρότυπο ΕΛΟΤ ΕΝ ISO/IEC 17025
- Παρακολούθηση και αξιολόγηση ποιοτικών χαρακτηριστικών νερού ανθρώπινης κατανάλωσης, επιφανειακών και υπόγειων υδάτων
- Εκπαίδευση προσωπικού Ο.Τ.Α. και Δ.Ε.Υ.Α. σε θέματα νομοθετικών απαιτήσεων, περιβαλλοντικής παρακολούθησης, δειγματοληψίων και εργαστηριακών αναλύσεων σε νερά και υγρά απόβλητα

**3/2002-10/2002: MISKO A.E.**

- Προϊστάμενος Βάρδιας Παραγωγής και Συσκευασίας εργοστασίου Θήβας
- Υπεύθυνος ελέγχου ορθής λειτουργίας συστημάτων απολύμανσης νερού

**2/2001-2/2002: ΜΕΛΙΣΣΟΚΟΜΙΚΗ ΑΘΗΝΩΝ A.B.E.E.**

Προϊστάμενος Τμήματος Ποιοτικού Ελέγχου

**7/1998-12/1998: ΑΡΚΑΔΙΚΗ ΜΕΛΙΣΣΟΚΟΜΙΑ Ε.Ε.**

Τμήμα Συσκευασίας και Παραγωγής Μελισσοτροφών

**7/1997-8/1997: ΔΕΗ/ΑΗΣ ΜΕΓΑΛΟΠΟΛΗΣ-Β. -Τομέας Περιβάλλοντος**

- Χημικές αναλύσεις υδάτων και αποβλήτων του ατμοηλεκτρικού σταθμού
- Αναλύσεις τέφρας, λιγνίτη και λιπαντικών

**7/1996-8/1996: ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΠΕΤΡΕΛΑΙΑ Α.Ε. -Χημείο**

- Μετρήσεις χαρακτηριστικών παραμέτρων πετρελαιοειδών
- Χημικές αναλύσεις στο νερό της μονάδας και των αποβλήτων της

#### **ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ – ΕΠΙΜΟΡΦΩΣΗ**

---

**6/2007: Εκπαιδευτικό σεμινάριο που οργάνωσε η εταιρία Priority Quality Consultants**

«ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΕΠΑΡΚΕΙΑΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΚΑΤΑ ΤΟ ΠΡΟΤΥΠΟ ISO/IEC 17025:2005»

**5/2005: Επιστημονικό σεμινάριο που οργάνωσε η εταιρία METROLAB**

«ΣΤΟΙΧΕΙΑΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ: ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΑ ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ-ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΑ ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΕΚΠΟΜΠΗΣ»

**3/2004: Σεμινάριο που οργάνωσε το Τμήμα Τροφίμων της Ε.Ε.Χ.**

«ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΤΥΠΟ ISO 17025»

**10/2003: Εκπαιδευτικό σεμινάριο που οργάνωσε η Ελληνική Εταιρία Κλινικής Χημείας-Κλινικής Βιοχημείας**

«ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ»

**10/2003: Σεμινάριο που διοργάνωσαν οι εταιρίες Sigma Aldrich Ltd & Supelco**

«ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΤΑΣΕΙΣ ΣΤΗΝ ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΩΝ ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΩΝ»

**10/2003: Επιστημονικό σεμινάριο που διοργάνωσαν ο Όίκος Agilent Technologies και η HELLAMCO A.E**

«FOOD SAFETY»

6/2001: Σεμινάριο που οργάνωσε το Τμήμα «Περιβάλλον-Υγεία & Ασφάλεια» της Ένωσης Ελλήνων Χημικών

«ΥΤΕΙΑ & ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΤΗΝ ΕΡΓΑΣΙΑ»

12/1999-3/2000: Μεταπυχιακό επιδοτούμενο πρόγραμμα κατάρτισης από το Εκπαιδευτικό Κέντρο Εθνικής Τράπεζας της Ελλάδας Α.Ε.

«ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΣΤΙΣ ΜΕΤΑΠΟΙΗΤΙΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ»

#### ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ- ΕΡΓΑΣΙΕΣ

- Daniel Mamais, Constantinos Noutsopoulos, Ioanna Kavallari, Eleni Nyktari, Apostolos Kaldis, Eleni Panousi, George Nikitopoulos, Kornilia Antoniou, Maria Nasioka “Biological groundwater treatment for chromium removal at low hexavalent chromium concentrations”, Chemosphere 152, pp. 238-244, 2016
- A.D. Andreadakis, D. Mamais, G. Nikitopoulos, E.A. Gavalakis, C. Noutsopoulos and N. Kouris “Removal of taste and odour from potable water by Ozon and Powdered Activated Carbon (PAC)”, Int. J. Environment and Waste Management, Vol. 5, Nos. 3/4, pp. 392-409, 2010
- A.D. Andreadakis, D. Mamais, I. Vassilakos, G. Nikitopoulos, E.A. Gavalakis, C. Noutsopoulos, A.Tzimas, N. Kalogerakis and M. Charalabaki “Removal of taste and odour from potable water by Powdered Activated Carbon (PAC) ” Proceedings of the 10<sup>th</sup> International Conference on Environmental Science and Technology, Kos island, Greece, September 5-7, 2007
- D. Mamais, G. Nikitopoulos, E. Andronikou, E. Gavalakis, A. Andreadakis, C. Noutsopoulos, C. Giotakis and G. Tsimarakis “Influence of the presence of Long Chain Fatty Acids (LCFAs) in the sewage on the growth of *M. pavicella* in activated sludge wastewater treatment plants”, Global NEST Journal, Vol. 8, No 1, pp 82-88, 2006
- D. Mamais, G. Nikitopoulos, E. Andronikou, E. Gavalakis, A. Andreadakis, C. Giotakis and G. Tsimarakis. “Influence of the presence of Long Chain Fatty Acids (LCFAs) in the sewage on the growth of *M. parvicella* in activated sludge wastewater treatment plants”. Proceedings of the 9<sup>th</sup> International Conference on Environmental Science and Technology, September 2005, Rhodes island, Greece
- «Ανάπτυξη και Εφαρμογή Μεθόδου Προσδιορισμού Λιπαρών Οξέων με Χρήση Χρωματογραφίας με Στόχο τη Μελέτη της Βιοαποιοδόμησής τους σε Δίκτυα Αποχέτευσης Αστικών Λυμάτων», Μεταπυχιακή Εργασία, Ε.Μ.Π.-Δ.Π.Μ.Σ. Επιστήμη και Τεχνολογία Υδατικών Πόρων, Αθήνα 2004
- «Επεξεργασία Αποβλήτων Βιομηχανίας Ζυμαρικών MISKO Α.Ε.», Ε.Μ.Π.-Δ.Π.Μ.Σ. Επιστήμη και Τεχνολογία Υδατικών Πόρων, Αθήνα 2003
- «Ειδή και Διαχείριση Νοσοκομειακών Απορριμάτων στην Ελλάδα», Ε.Μ.Π.-Δ.Π.Μ.Σ. Επιστήμη και Τεχνολογία Υδατικών Πόρων, Αθήνα 2002
- «Διατήρηση Βιοποικιλότητας και Δυνατότητες Βιώσιμης Ανάπτυξης στον Ελληνικό Χώρο», Ε.Μ.Π.-Δ.Π.Μ.Σ. Επιστήμη και Τεχνολογία Υδατικών Πόρων, Αθήνα 2002

- «Μελέτη Αλληλεπιδράσεων του Συστήματος Βρωμιούχο Λιθιο-Διμέθυλο Σουλφοξείδιο-Νερό μέσω του Συντελεστή Ιξώδους Β στους 20 °C». Διπλωματική Εργασία, Ε.Κ.Π Αθηνών-Τμήμα Χημείας, 1997-1999

## **ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ-ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΕΡΓΑ**

**(7/2002-ΣΗΜΕΡΑ)**

- Διερεύνηση προβλημάτων υγειονομικής τεχνολογίας και διοργάνωση σχετικών σεμιναρίων
- Παροχή υπηρεσιών σε προβλήματα περιβαλλοντικής επιστήμης και τεχνολογίας
- Οδηγίες προς τις Κυπριακές αρχές για τη διαμόρφωση βιώσιμης διαχείρισης των αποβλήτων από χυdroστάσια, σύννομης με την Πρακτική της Ε.Ε.
- Εκπαίδευση προσωπικού του Τμήματος Ανάπτυξης Υδάτων (Γ.Α.Υ.) της Κύπρου σε θέματα δειγματοληψιών και μετρήσεων πεδίου, για την εκτίμηση της ποιότητας των επιφανειακών νερών της χώρας
- Εκπαίδευση προσωπικού της Ε.Ε.Λ. Πάφου-Κύπρος, σε θέματα δειγματοληψιών και εργαστηριακών αναλύσεων σε δείγματα λυμάτων και ίλυος
- Εκτίμηση ποιοτικών χαρακτηριστικών και τοξικότητας των εισερχόμενων αποβλήτων, στην εγκατάσταση επεξεργασίας λυμάτων Βουκουρεστίου-Ρουμανία
- Παροχή υπηρεσιών συμβούλου στη Δ.Ε.Υ.Α.Μ.Β. για την αξιολόγηση των βιομηχανιών υγρών αποβλήτων που εισέρχονται στην εγκατάσταση επεξεργασίας Βόλου
- Πρόγραμμα διερεύνησης της εξέλιξης της τροφικής κατάστασης και της δίαιτας του μικροβιακού φορτίου με χρήση μαθηματικού μοντέλου προσομοίωσης, του Ολυμπιακού Κωπηλατοδρομίου στο Σχινιά Μαραθώνα
- Πιλοτική εφαρμογή της Οδηγίας 2000/60 (Αειφορική διαχείριση υδατικών πόρων) στην υδρογεωλογική λεκάνη του Ανθεμούντα-Ν. Θεσσαλονίκης, με βάση τις κατευθύνσεις της Agenda 21
- Πειραματική και μαθηματική προσομοίωση των φαινομένων νηματοειδούς διόγκωσης και αφρισμού στην Ε.Ε.Λ. Ιωαννίνων
- Πιλοτικές δοκιμές με χρήση ενεργού όνθρακα και οζόνωση για απομάκρυνση οσμής από το νερό ύδρευσης του Δήμου Καρδίτσας
- Ανάπτυξη και εφαρμογή προσδιορισμού εξασθενούς χρωμίου στο νερό με χρήση ιοντικής χρωματογραφίας
- Τεχνική υποστήριξη της Ειδικής Γραμματείας Υδάτων του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας στην επίβλεψη της λειτουργίας του Εθνικού Δικτύου Παρακολούθησης της κατάστασης των υδάτων της χώρας
- Παρακολούθηση ποιότητας νερού ανθρώπινης κατανάλωσης του Δήμου Μαντινείας
- Παρακολούθηση ποιότητας νερού ανθρώπινης κατανάλωσης του Δήμου Μεγαλόπολης
- Παρακολούθηση ποιότητας νερού ανθρώπινης κατανάλωσης του Δήμου Βαλτετσίου
- Παρακολούθηση ποιότητας νερού ανθρώπινης κατανάλωσης του Δήμου Νότιας Κυνουρίας

- Παρακολούθηση ποιότητας νερού ανθρώπινης κατανάλωσης του Δήμου Φαλαισίας και διερεύνηση του φαινομένου σχηματισμού ιζημάτων στο δίκτυο ύδρευσης
- Παρακολούθηση ποιότητας νερού ανθρώπινης κατανάλωσης του Δήμου Κλείτορος
- Εκτέλεση εργαστηριακών αναλύσεων νερού ύδρευσης της Δ.Ε.Υ.Α. Χίου
- Εκτέλεση εργαστηριακών αναλύσεων υπογείων υδάτων Π.Α.ΔΥ.Θ. Α.Ε.
- Εκτέλεση δειγματοληψιών και εργαστηριακών αναλύσεων εξουδετερωμένων αποβλήτων της Ελληνικής Αεροπορικής Βιομηχανίας Α.Ε.
- Παρακολούθηση ποιοτικών χαρακτηριστικών εισερχόμενων λυμάτων και εκροής της Ε.Ε.Λ. Ψυττάλειας
- Παρακολούθηση ποιοτικών χαρακτηριστικών εισερχόμενων λυμάτων, εκροής και ιλύος της Ε.Ε.Λ. Γρεβενών
- Παρακολούθηση ποιοτικών χαρακτηριστικών εισερχόμενων λυμάτων, εκροής και ιλύος της Ε.Ε.Λ. Τυλίσσου
- Παρακολούθηση ποιοτικών χαρακτηριστικών εισερχόμενων λυμάτων, εκροής και ιλύος της Ε.Ε.Λ. Μήλου
- Παρακολούθηση ποιοτικών χαρακτηριστικών εισερχόμενων λυμάτων και εκροής Ε.Ε.Λ. της ΒΙ.ΠΕ. Κοζάνης
- Εκτέλεση εργαστηριακών αναλύσεων και δοκιμών εκπλυσιμότητας σε δείγματα ιλύος της Ε.Ε.Λ. Άρτας
- Εκτέλεση εργαστηριακών αναλύσεων σε δείγματα ιλύος της Ε.Ε.Λ. Καστοριάς
- Εκτέλεση εργαστηριακών αναλύσεων σε δείγματα ιλύος της Ε.Ε.Λ. Αρχανών
- Εκτέλεση εργαστηριακών αναλύσεων σε δείγματα λυμάτων της Ε.Ε.Λ. Ερμούπολης
- Εκτέλεση εργαστηριακών αναλύσεων σε δείγματα λυμάτων και ιλύος της Ε.Ε.Λ. Χαλκίδας
- Εκτέλεση εργαστηριακών αναλύσεων σε δείγματα λυμάτων και ιλύος της Ε.Ε.Λ. Καρδίτσας
- Εκτέλεση εργαστηριακών αναλύσεων και δοκιμών εκπλυσιμότητας σε δείγματα στερεών αποβλήτων της εταιρίας Νεώριο Ναυπηγεία Σύρου Α.Ε.
- Εκτέλεση εργαστηριακών αναλύσεων και δοκιμών εκπλυσιμότητας σε δείγματα στερεών αποβλήτων της εταιρίας TEPNA Α.Ε.

## ΓΛΩΣΣΕΣ

Πολύ καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας (First Certificate in English)

## ΓΝΩΣΗ Η/Υ

Πολύ καλή γνώση Microsoft Windows, Microsoft Office, Internet, CS ChemDraw Ultra, CS

Chem3D Std. Κάτοχος πιστοποιητικού ECDL Core

#### **ΜΕΛΟΣ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ**

---

Ένωση Ελλήνων Χημικών, Μέλος του Επιστημονικού τμήματος Περιβάλλοντος της Ε.Ε.Χ.

#### **ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΗ ΘΗΤΕΙΑ**

---

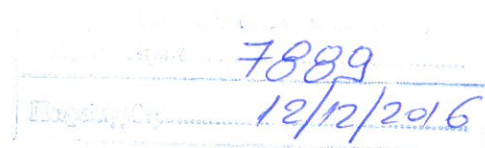
Δόκιμος Έφεδρος Αξιωματικός του Σώματος Εφοδιασμού-Μεταφορών με καθήκοντα Διαχειριστή Χρηματοοικονομικού στο Ειδικό Κέντρο Εφοδιασμού Μονάδων Στρατού.



# ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ NATIONAL TECHNICAL UNIVERSITY OF ATHENS

ΣΧΟΛΗ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ  
ΤΟΜΕΑΣ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ  
ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

FACULTY OF CIVIL ENGINEERING  
DEPARTMENT OF WATER RESOURCES  
AND ENVIRONMENTAL ENGINEERINGS



Ημερομηνία: 12/12/2016

ΠΡΟΣ τον Κοσμήτορα της Σχολής Πολιτικών Μηχανικών  
ΘΕΜΑ Ένταξη στην κατηγορία Ε.Δ.Ι.Π. από την κατηγορία Ε.Τ.Ε.Π.

Σε απάντηση του από 29/11/2016 (αρ πρωτ. 7635) αιτήματός σας, σας υποβάλλουμε σχετική εισήγηση, καθώς και τα απαιτούμενα δικαιολογητικά (τίτλους σπουδών) και βιογραφικό σημείωμα.

Για την τριμελή Επιτροπή

Ανδρέας Ανδρεαδάκης  
Καθηγητής ΕΜΠ

## ΕΙΣΗΓΗΣΗ

Εισήγηση τριμελούς επιτροπής για την ένταξη του υπηρετούντος μέλους ΕΤΕΠ κας Ευαγγελίας Ανδρονίκου στην κατηγορία ΕΔΙΠ σύμφωνα με τις διατάξεις των νόμων 4386/2017 (άρθρο 27 παρ. 4&5), 4235/2014(άρθρο 68, παρ. 3, περ.2 ) και 4009/2011 (άρθρο 79,παρ.4). Η Επιτροπή αποτελούμενη από τους Καθηγητές Α. Ανδρεαδάκη, Ε. Μπαλτά και Δ. Μαμάη, ορίστηκε με απόφαση του Κοσμήτορα της Σχολής Πολιτικών Μηχανικών, η οποία γνωστοποιήθηκε στα μέλη της Επιτροπής με την από 29/11/2016 (αρ. πρωτ. 7635) επιστολή της Γραμματείας της Σχολής.

Η κα Ανδρονίκου με την αίτησή της προς τη Σχολή (29/9/2106 αρ. πρωτ. 5379) υπέβαλε τα απαιτούμενα δικαιολογητικά (αντίγραφο Πτυχίου της Σχολής Πολιτικών Μηχανικών του ΕΜΠ και αντίγραφο Μεταπτυχιακού Τίτλου Σπουδών «Επιστήμη και Τεχνολογία Υδατικών Πόρων»-ΕΜΠ.), τα οποία τέθηκαν στη διάθεση της Επιτροπής. Μετά από πρόσκληση της Επιτροπής υπέβαλε βιογραφικό σημείωμα.

Από την εξέταση των ανωτέρω αλλά και από την αξιολόγηση του έργου της κας Ανδρονίκου κατά τη θητεία της σε θέση ΕΤΕΠ του Εργαστηρίου Υγειονομικής Τεχνολογίας του ΕΜΠ, η Επιτροπή διαπιστώνει ότι σε θέματα συναφή με το γνωστικό αντικείμενο του ως άνω Εργαστηρίου και ειδικότερα στο αντικείμενο «Περιβαλλοντική Τεχνολογία», η κα Ανδρονίκου ικανοποιεί τα κατά τους σχετικούς νόμους τυπικά και ουσιαστικά προσόντα και κατά συνέπεια προτείνει την ένταξή της σε θέση ΕΔΙΠ, στο ως άνω γνωστικό αντικείμενο.

Με εκτίμηση

Η Επιτροπή

Ανδρέας Ανδρεαδάκης  
Καθηγητής ΕΠΜ  
Διευθυντής Εργαστηρίου Υγειονομικής Τεχνολογίας

Ευάγγελος Μπαλτάς  
Καθηγητής ΕΠΜ  
Διευθυντής Τομέα υδατικών Πόρων και Περιβάλλοντος

Δανιήλ Μαμάης  
Αναπληρωτής Καθηγητής ΕΜΠ



το ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ

ΜΕ ΠΡΩΤΑΣΗ

ΤΗΣ ΕΙΔΙΚΗΣ ΔΙΑΤΜΗΜΑΤΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

ΤΟΥ ΔΙΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ - ΔΙΑΤΜΗΜΑΤΙΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

"Επιστήμη και Τεχνολογία Υδατικών Πόρων"

ΜΕ ΣΥΝΤΟΝΙΖΟΥΣΑ ΤΗ ΣΧΟΛΗ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ  
ΚΑΙ ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΥΣΕΣ ΤΙΣ ΣΧΟΛΕΣ ΑΓΡΟΝΟΜΩΝ ΚΑΙ ΤΟΠΟΓΡΑΦΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ, ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ - ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΩΝ ΚΑΙ  
ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΟΥ Ε.Μ.Π.

ΑΠΟΝΕΜΕΙ:

Στην Εναγγελία Άθανασίου Ανδρονίκου

η οποία, τον Σεπτέμβριο του 2002, εκπήρισε τις υποχρεώσεις της

ΔΙΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ - ΔΙΑΤΜΗΜΑΤΙΚΟ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ ΔΙΠΛΩΜΑ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ  
ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ: "ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ"

Με Βαθμό "Άιαν Καλώ"

Αθήνα, 1 Δεκεμβρίου 2003

Ο Διευθύντης του Μεταπτυχιακού Προγράμματος

ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗΣ Σ. ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΣ

Η Γραμματέας της Συντονιζόμενας Σχολής

ΜΑΡΙΑ ΓΕΟΥΚΑΚΗ

Ο Πρύτανης

ΑΝΔΡΕΑΣ Γ. ΑΝΔΡΕΟΠΟΥΛΟΣ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ



το ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ

ΜΕ ΠΡΩΤΑΣΗ  
ΤΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΑΠΟΝΕΜΕΙ

ΣΤΗΝ ΚΥΡΙΑ *Ειναγγελία Αθανασίου Ανδρονίκου*

Η οποία τελέησε στην Αθήνα το έτος 1972

ΕΚΠΛΗΡΩΣΕ ΌΛΕΣ ΤΙΣ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ ΤΗΣ ΩΣ ΦΟΙΤΗΤΡΙΑ ΤΗΣ ΣΧΟΛΗΣ

ΚΑΙ ΕΠΕΤΥΧΕ ΣΤΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΤΟΥ ΕΤΟΥΣ 2001

ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΔΙΠΛΩΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ  
ΚΑΙ ΤΟΝ ΤΙΤΛΟ ΤΗΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΥΧΟΥ ΠΟΛΙΤΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ  
ΤΟΥ ΕΘΝΙΚΟΥ ΜΕΤΣΟΒΙΟΥ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ

ΜΕ ΒΑΘΜΟ 6,86 (Καλώς)

Αθήνα, 12 Μαρτίου 2003  
Η ΓΡΑΜΜΑΤΑΣ ΤΗΣ ΣΧΟΛΗΣ  
ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΣΧΟΛΗΣ  
ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΟΠΡΑΤΑΝΗΣ

ΜΑΡΙΑ ΤΣΟΥΚΑΚΗ

ΑΝΑΡΕΑΣ ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ

ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗΣ ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΣ

## ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

---

ΕΠΙΘΕΤΟ : ΑΝΔΡΟΝΙΚΟΥ  
ΟΝΟΜΑ : ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ : ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
ΟΝΟΜΑ ΜΗΤΡΩΣ : ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ : Μ. ΣΑΡΚΟΥΔΙΝΟΥ 45 ΝΕΟΣ ΚΟΣΜΟΣ  
ΠΟΛΗ : ΑΘΗΝΑ Τ.Κ 11744  
ΤΗΛΕΦΩΝΑ : 210 9012357 κινητό: 6976254348  
e-mail : [evan@central.ntua.gr](mailto:evan@central.ntua.gr) , [iliada.an@gmail.com](mailto:iliada.an@gmail.com)  
ΑΡ. ΔΕΛΤΙΟΥ Τ.Ε.Ε. : 90526

---

### ΣΠΟΥΔΕΣ

- ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΥΧΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΘΝΙΚΟΥ ΜΕΤΣΟΒΙΟΥ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ **MSc. ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ**
- MSc. Ε.Μ.Π ΣΤΟΝ ΤΟΜΕΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΜΕ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ «ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΥΔΑΤΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ»
- ΑΠΟΦΟΙΤΟΣ ΚΛΑΣΙΚΟΥ ΤΡΑΓΟΥΔΙΟΥ - ΩΔΕΙΟ ΦΙΛ/ΝΑΚΑΣ

### ΓΛΩΣΣΕΣ

- ΑΓΓΛΙΚΑ
- ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ
- ΓΑΛΛΙΚΑ ΜΕΡΙΚΕΣ ΓΝΩΣΕΙΣ

### ΓΝΩΣΕΙΣ ΣΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ

- Εφαρμογή μεθόδων ανάλυσης και δημιουργία καμπυλών μέτρησης παραμέτρων όπως COD, BOB, NO3, NH4, TKN, TP, ορθοφωσφορικά, TSS/VSS, TOC κ.τ.λ.
- Χειρισμός και εξασφάλιση ορθής λειτουργίας εξοπλισμού – οργάνων εργαστηρίου Υγειονομικής Τεχνολογίας
- Χειρισμός η/υ περιβάλλον WINDOWS – DOS- MAC-LINUX
- Οργάνωση και διαχείριση Βάσης Δεδομένων και στατιστική επεξεργασία αποτελεσμάτων
- Προγραμματισμός - κατασκευή μοντέλων -παραμετροποίηση
- Προγράμματα OFFICE( word, excel, PowerPoint, access)
- Graphics art μέσω H/Y COREL Photoshop κ.α
- Σχεδιασμός σε H/Y προγράμματα AUTOCAD κ.τ.λ
- Στατικά προγράμματα
- Προγραμματισμός FORTRAN-Q & GW BASIC

## ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ & ΕΡΕΥΝΑ

- ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΥΔΑΤΩΝ ΤΟΥ ΚΗΦΙΣΟΥ ΠΟΤΑΜΟΥ (Συμμετοχή στην ερευνητική ομάδα εφήβων)
- ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΔΙΑΛΥΜΕΝΟΥ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΣΤΙΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΝΕΡΓΟΥ ΙΛΥΟΣ (ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗ ΣΤΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ Ε.Μ.Π ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2001 ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ Α.ΑΝΔΡΕΑΔΑΚΗΣ)
- ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΤΡΑΓΓΙΔΙΩΝ ΑΠΟ ΤΟΝ ΧΩΡΟ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΤΑΦΗΣ ΤΟΥ ΒΟΛΟΥ ΜΕΣΩ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΝΑΛΛΑΣΣΟΜΕΝΩΝ ΚΥΚΛΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ SBR(ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗ ΣΤΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ Ε.Μ.Π ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2002 ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ Δ. ΜΑΜΑΗΣ)
- ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΥ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΩΝ ΣΤΡΑΓΓΙΔΙΩΝ ΑΠΟ ΤΟ ΧΥΤΑ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΒΟΛΟΥ Ε.Μ.Π. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

## ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ

- Πειραματική και μαθηματική προσομοίωση των φαινομένων νηματοειδούς διόγκωσης και αφρισμού στην ΕΕΛ Ιωαννίνων (ΠΕΝΕΔ 2001)
- Διερεύνηση προβλημάτων υγειονομικής τεχνολογίας και διοργάνωση σχετικών σεμιναρίων (Ε.Μ.Π Πλαίσιο 62/0816)
- Ενίσχυση των Εργαστηριακών Μαθημάτων της Σχολής Πολιτικών Μηχανικών του Ακαδημαϊκού έτους

2003-04 ( Ε.Λ.Ε. 65/1421- 65/1330)

2005-06 ( Ε.Λ.Ε. 65/1518)

## ΕΚΠΕΔΕΥΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

- ΑΣΚΗΣΗ ΕΠΙΚΟΥΡΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ ΣΤΗ ΔΙΑΔΑΣΚΑΛΙΑ ΤΟΥ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΟΥ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ «ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ» ( Από το 2003 ως Σήμερα)
- ΕΚΠΕΔΕΥΣΗ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΜΟΝΑΔΩΝ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΚΑΘΡΙΣΜΟΥ, ΣΤΗΝ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΩΝ
- ΥΠΟΒΟΗΘΗΣΗ ΣΤΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΚΑΙ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΦΟΙΤΗΤΩΝ ΣΤΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ( από το 2003 ως σήμερα) στους τομείς:
  - ◆ Εκμάθησης εργαστηριακών μεθόδων ανάλυσης Υγειονομικής Τεχνολογίας
  - ◆ Εγκατάστασης και λειτουργίας πιλοτικών συστημάτων

## ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ

- ❖ D.Mamais, G.Nikitopoulos, E.Andronikou, E.Gavalakis, A.Andreadakis, C.Giotakis and G.Tsimarakis (2006) "Influence of the presence of long chain fatty acids in sewage on the growth of *Microthrix parvicella* in activated sludge wastewater treatment plants" *Global NEST Journal*, Vol. 8, No 1, 88-94.
- ❖ D.Mamais, G.Nikitopoulos, E.Andronikou, E.Gavalakis, A.Andreadakis, C.Giotakis and G.Tsimarakis (2006) "Influence of the presence of long chain fatty acids (LCFAs) in sewage on the growth of *Microthrix parvicella* in activated sludge wastewater treatment plants", *Global NEST Journal*, Vol. 8, No 1, 82-88

## ΕΡΓΑΣΙΕΣ

ΣΗΜΕΡΙΝΗ ΘΕΣΗ : Ε.Τ.Ε.Π. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΣΧΟΛΗ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (Συνεργαζόμενος ερευνητής από τον 10/2001)

Αντικείμενο θέσης, εκπαιδευτικό και ερευνητικό.

Ειδικές γνώσεις στο αντικείμενο:

- Αναλύσεις παραμέτρων ποσίμου νερού και λυμάτων
  - Μικροσκοπικές παρατηρήσεις σε δείγματα λυμάτων και λάσπης
  - Διεκπεραίωση δοκιμών στη βιομάζας των συστημάτων επεξεργασίας αποβλήτων:
    - Για την επίδραση τοξικότητας στην Βιολογικές διεργασίες
    - Τη μέτρηση της ταχύτητας ζήτησης οξυγόνου (OUR)
    - Τη μέτρηση της ταχύτητας απονιτροποίησης και νιτροποίησης (NUR & AUR)
- Διερεύνηση σχεδιασμός σε συστήματα επεξεργασίας απόβλητων και ποσίμου νερού

## ΩΣ ΕΛΕΥΘΕΡΟΣ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

- ΠΑΝΕΘΝΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΙΔΙΩΤΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ,  
ΑΝΑΚΑΙΝΙΣΕΙΣ ΚΑΙ ΔΙΑΡΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ 2003 - ΜΑΡΤΙΟΣ  
2004
- ΣΤΟ ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΚΥΡΙΑΚΟΠΟΥΛΟΣ- ΧΟΥΣΤΕΝΗ- ΒΟΒΟΥ ΣΤΑΤΙΚΕΣ  
ΜΕΛΕΤΕΣ ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΕΣ ΔΙΑΡΡΥΘΜΙΣΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ  
ΧΩΡΟΥ ΜΑΡΤΙΟΣ 2000 –ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2001
- ΔΙΕΚΠΕΡΑΙΩΣΗ ΑΔΕΙΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑΤΩΝ,
- ΜΕΛΕΤΕΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ,
- ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ ΑΝΑΚΑΙΝΙΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗΣ  
ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ,
- ΜΕΛΕΤΗ ΔΙΑΣΤΗΣΙΟΛΟΓΗΣΗ ΒΙΟΚΛΙΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΤΟΙΚΙΩΝ

## ΜΟΥΣΙΚΟΣ-ΕΙΚΑΣΤΙΚΟΣ

## HOBBIES

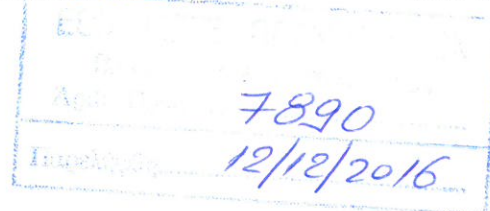
ΜΟΥΣΙΚΗ - ΘΕΑΤΡΟ - ΖΩΓΡΑΦΙΚΗ



# ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ NATIONAL TECHNICAL UNIVERSITY OF ATHENS

ΣΧΟΛΗ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ  
ΤΟΜΕΑΣ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ  
ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

FACULTY OF CIVIL ENGINEERING  
DEPARTMENT OF WATER RESOURCES  
AND ENVIRONMENTAL ENGINEERINGS



Ημερομηνία: 12/12/2016

ΠΡΟΣ τον Κοσμήτορα της Σχολής Πολιτικών Μηχανικών  
ΘΕΜΑ Ένταξη στην κατηγορία Ε.Δ.Ι.Π. από την κατηγορία Ε.Τ.Ε.Π.

Σε απάντηση του από 29/11/2016 (αρ πρωτ. 7631) αιτήματός σας, σας υποβάλλουμε σχετική εισήγηση, καθώς και τα απαιτούμενα δικαιολογητικά (τίτλους σπουδών) και βιογραφικό σημείωμα.

Για την τριμελή Επιτροπή

Ανδρέας Ανδρεαδάκης  
Καθηγητής ΕΜΠ

Ηρώων Πολυτεχνείου 5, 157 80, Αθήνα • 5, Iroon Polytechniou Str., 157 80 Athens, Greece

Tel.: 2107722898, Fax: 2107722899, <http://www.eyt.gr/> • e-mail: aedema@gmail.com

## ΕΙΣΗΓΗΣΗ

Εισήγηση τριμελούς επιτροπής για την ένταξη του υπηρετούντος μέλους ΕΤΕΠ κας Μαρίας-Άννας Γιολδάση στην κατηγορία ΕΔΙΠ σύμφωνα με τις διατάξεις των νόμων 4386/2017 (άρθρο 27 παρ. 4&5), 4235/2014(άρθρο 68, παρ. 3, περ.2 ) και 4009/2011 (άρθρο 79,παρ.4). Η Επιτροπή αποτελούμενη από τους Καθηγητές Α. Ανδρεαδάκη, Ε. Μπαλτά και Δ. Μαμάη, ορίστηκε με απόφαση του Κοσμήτορα της Σχολής Πολιτικών Μηχανικών, η οποία γνωστοποιήθηκε στα μέλη της Επιτροπής με την από 29/11/2016 (αρ. πρωτ. 7631) επιστολή της Γραμματείας της Σχολής.

Η κα Γιολδάση με την αίτησή της προς τη Σχολή (26/9/2106 αρ. πρωτ. 5245) υπέβαλε τα απαιτούμενα δικαιολογητικά (αντίγραφο Πτυχίου του Τμήματος Χημείας του Πανεπιστημίου Πατρών και αντίγραφο Μεταπτυχιακού Τίτλου Σπουδών «Επιστήμη και Τεχνολογία Υδατικών Πόρων»-ΕΜΠ), τα οποία τέθηκαν στη διάθεση της Επιτροπής. Μετά από πρόσκληση της Επιτροπής υπέβαλε βιογραφικό σημείωμα.

Από την εξέταση των ανωτέρω αλλά και από την αξιολόγηση του έργου της κας Γιολδάση κατά τη θητεία της σε θέση ΕΤΕΠ του Εργαστηρίου Υγειονομικής Τεχνολογίας του ΕΜΠ, η Επιτροπή διαπιστώνει ότι σε θέματα συναφή με το γνωστικό αντικείμενο του ως άνω Εργαστηρίου και ειδικότερα στο αντικείμενο «Αναλύσεις για την Αξιολόγηση της Ποιότητας του Υδάτινου Περιβάλλοντος και εξειδικευμένες εργαστηριακές αναλύσεις και προσομοιώσεις σε θέματα Περιβαλλοντικής Τεχνολογίας», η κα Γιολδάση ικανοποιεί τα κατά τους σχετικούς νόμους τυπικά και ουσιαστικά προσόντα και κατά συνέπεια προτείνει την ένταξή της σε θέση ΕΔΙΠ, στο ως άνω γνωστικό αντικείμενο.

Με εκτίμηση

Η Επιτροπή:

Ανδρέας Ανδρεαδάκης  
Καθηγητής ΕΠΜ  
Διευθυντής Εργαστηρίου Υγειονομικής Τεχνολογίας



Ευάγγελος Μπαλτάς  
Καθηγητής ΕΠΜ  
Διευθυντής Τομέα υδατικών Πόρων και Περιβάλλοντος



Δανιήλ Μαμάης  
Αναπληρωτής Καθηγητής ΕΜΠ



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΝ ΠΑΤΡΩΝ  
ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ  
(Π.Δ. 127/83)

ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟΝ ΕΤΟΣ 37<sup>ον</sup>

Η ΓΙΟΛΔΑΣΗ ΜΑΡΙΑ-ΑΝΝΑ ΤΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ

ΕΚ ΧΟΛΑΡΓΟΥ ΑΤΤΙΚΗΣ ΟΡΜΩΜΕΝΗ  
ΠΕΡΙ ΤΗΝ ΧΗΜΕΙΑΝ  
ΕΝ Τῷ ΕΝ ΠΑΤΡΑΙΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙῳ ΣΠΟΥΔΑΣΑΣΑ  
ΚΑΙ ΜΕΤ' ΑΚΡΙΒΗ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑΝ ΑΞΙΩΘΕΙΣΑ ΤΟΥ ΒΑΘΜΟΥ

ΚΑΛΩΣ

ΕΙΣ ΤΟΥΣ ΠΤΥΧΙΟΥΧΟΥΣ ΤΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ ΕΝΕΚΡΙΘΗ  
ΕΤΕΙ ΔΙΣΧΙΛΙΟΣΤῷ ΤΕΤΑΡΤῷ  
ΜΗΝΟΣ ΜΑΡΤΙΟΥ ΤΡΙΤῇ

ΕΓΕΝΕΤΟ ΤΟΔΕ ΜΗΝΟΣ ΑΠΡΙΛΙΟΥ 29<sup>η</sup> ΕΤΕΙ 2004

Ο ΠΡΥΤΑΝΙΣ  
ΧΡΗΣΤΟΣ Δ. ΧΑΤΖΗΘΕΟΔΩΡΟΥ

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ  
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΠΟΥΛΟΣ

Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΥΣ  
ΖΩΗ ΝΤΟΤΣΙΚΑ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΝ ΠΑΤΡΩΝ  
ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ • ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ

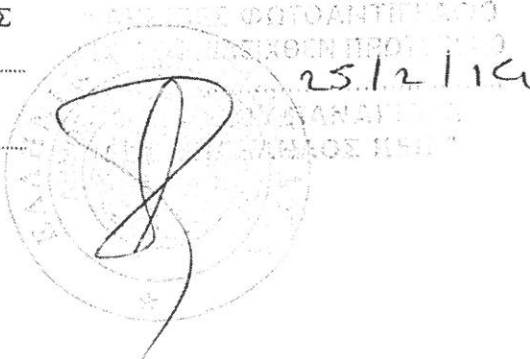
Αριθμός Πρωτοκόλλου 24.02.2004 Αριθμός Γραμματίου Εισπράξεως Νο.....

Ακριβές Αντίγραφον εκ του εν τῷ Αρχείῳ Πρωτοτύπου

Εν Πάτραις τη 22 Απριλίου 2004

Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΥΣ

ΖΩΗ ΝΤΟΤΣΙΚΑ





## ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ

ΔΙΑΤΜΗΜΑΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

"ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ"

ΜΕ ΤΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΤΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΑΡ. ΠΡΩΤ. 5987  
ΑΡ. ΠΑΡΑΒ. 1738

### ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ

ΠΙΣΤΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΟΤΙ, ΟΠΩΣ ΠΡΟΚΥΠΤΕΙ ΑΠΟ ΤΑ ΤΗΡΟΥΜΕΝΑ ΑΡΧΕΙΑ ΤΗΣ ΣΧΟΛΗΣ, Η

ΕΠΩΝΥΜΟ	<b>ΓΙΟΛΔΑΣΗ</b>
ΟΝΟΜΑ	<b>MARIA - ANNA</b>
ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ	<b>ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</b>
ΕΤΟΣ ΓΕΝΝΗΣΗΣ	<b>1979</b>
ΑΜ ΦΟΙΤΗΤΗ	<b>21007005</b>
ΗΜ/ΝΙΑ Ιης ΕΓΓΡΑΦΗΣ	<b>22/10/2007</b>
ΠΤΥΧΙΟΥΧΟΣ / ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΥΧΟΣ	<b>Χημείας / ΠΑΤΡΩΝ</b>

ΑΠΟΦΟΙΤΗΣΕ ΚΑΤΑ ΤΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2008-2009 ΚΑΙ ΕΛΑΒΕ ΤΟ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ ΔΙΠΛΩΜΑ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ ΤΟΥ ΑΝΩΤΕΡΩ ΔΙΑΤΜΗΜΑΤΙΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ Β: Ποιότητα Υδάτων και Περιβαλλοντική Τεχνολογία) ΤΟΥ ΕΜΠΙ. ΤΕΛΕΙΩΣΕ ΤΙΣ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ ΤΟΥ 2009.  
Η ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΤΟΥ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ ΕΚΔΟΘΗΚΕ ΤΗΝ 1/12/2009

Η ΑΝΩΤΕΡΩ ΠΗΡΕ ΒΑΘΜΟ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ (ΜΔΕ): 8.58  
(ΟΚΤΩ & ΠΕΝΗΝΤΑ ΟΚΤΩ) ΛΙΑΝ ΚΑΛΩΣ.

ΟΙ ΣΠΟΥΔΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ ΣΤΟ ΑΝΩΤΕΡΩ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΙΑΡΚΟΥΝ ΚΑΤ' ΕΛΑΧΙΣΤΟΝ 1 ΕΤΟΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑ ΜΕΓΙΣΤΟΝ 2 ΕΤΗ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΕΚΠΟΝΗΣΗΣ ΤΗΣ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ.  
ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΤΟΥ ΜΑΕ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΕΠΙΤΥΧΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗ ΣΕ ΟΚΤΩ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΜΑΘΗΜΑΤΑ.  
ΕΠΙΣΗΣ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΕΚΠΟΝΗΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΤΥΧΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ.

**ΤΟ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΧΟΡΗΓΕΙΤΑΙ ΓΙΑ ΚΑΘΕ ΝΟΜΙΜΗ ΧΡΗΣΗ.**

Αθήνα 24-05-2011

Η Γραμματέας της Σχολής

M.A. Μιμίκου

Με εντολή του Πρύτανη

Η Γραμματέας της Σχολής

A. Παπαηλιού

Εκτελών υπόληπτος

**ΜΑΡΙΑ-ΑΝΝΑ ΓΙΟΛΔΑΣΗ**  
**Χημικός MSc ΕΜΠ**

**ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ**  
Ημερομηνία Γέννησης: 17 Μαρτίου 1979  
Τόπος Γέννησης: Αθήνα  
Διεύθυνση: Δ. Γρηγορίου 3, Νέα Φιλοθέη, 115 24  
Τηλ: +302106563945 - Κινητό : +306948848545  
e-mail: [mariannarag@yahoo.com](mailto:mariannarag@yahoo.com)

<b>ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ</b>	<b>2007-σήμερα, ΕΤΕΠ-ΠΕ στο ΕΥΤ, ΕΜΠ</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Διαπιστευμένη Υπεύθυνη αναλύσεων COD κατά ISO:17025 στο εργαστήριο Υγειονομικής Τεχνολογίας της Σχολής Πολιτικών Μηχανικών</li><li>• Εκτέλεση λοιπών χημικών αναλύσεων σε λύματα και νερά (TS/VS, TSS/VSS, pH, Αγωγιμότητα, NO<sub>3</sub>-N, NH<sub>4</sub>-N, Al<sup>3+</sup>, B<sup>3+</sup>, Fe<sup>3+</sup>, CN<sup>-</sup>, Cl<sup>-</sup>, F<sup>-</sup>, SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>, PO<sub>4</sub>-P, TP, NO<sub>2</sub>-N, TKN, φαινόλες)</li><li>• Διοικητική και γραμματειακή υποστήριξη του εργαστηρίου</li><li>• Ανάπτυξη και εφαρμογή πειραματικών μεθόδων με GC/MS</li><li>• Επικουρικό διδακτικό έργο στο Διεπιστημονικό - Διατμηματικό πρόγραμμα Μεταπτυχιακών σπουδών: «Επιστήμη και τεχνολογία υδάτινων πόρων» του Ε.Μ.Π.</li><li>• Εκπαίδευση προπτυχιακών και μεταπτυχιακών φοιτητών σε αναλυτικές μεθόδους και υποβοήθηση των διπλωματικών τους εργασιών</li></ul> <p><b>01/2004-07/2004</b> Γραμματειακή και διοικητική υποστήριξη στο ερευνητικό πρόγραμμα «Ανάπτυξη συστήματος διαχείρισης ηλεκτρονικών αποβλήτων» στη Σχολή Μηχανικών Μεταλλείων-Μεταλλουργών. Επιστημονικός Υπεύθυνος: Δ. Καλιαμπάκος</p> <p><b>07/2002-12/2003</b> Χημικές αναλύσεις για τις ανάγκες του εργαστηρίου Υγειονομικής Τεχνολογίας της Σχολής Πολιτικών Μηχανικών στα πλαίσια του ερευνητικού προγράμματος «Διερεύνηση προβλημάτων Υγειονομικής Τεχνολογίας και Διοργάνωση Σεμιναρίων» Επιστημονικός Υπεύθυνος: Α. Ανδρεαδάκης</p>
<b>ΣΠΟΥΔΕΣ</b>	1 <sup>ο</sup> Λύκειο Χολαργού (Έτος αποφοίτησης 1996).
Προπτυχιακές	Πτυχίο Χημείας, Πανεπιστήμιο Πατρών-Τμήμα Χημείας
Μεταπτυχιακές	Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης (MSc.), (2009). Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, Διεπιστημονικό-Διατμηματικό πρόγραμμα Μεταπτυχιακών σπουδών: «Επιστήμη και τεχνολογία υδάτινων πόρων», Κατεύθυνση Β - "Ποιότητα Υδάτων και Περιβαλλοντική Τεχνολογία". Διπλωματική Εργασία - Θέμα: «Επίδραση της αναγωγής θειικών ιόντων σε μικτές καλλιέργειες μικροοργανισμών αποδόμησης τριχλωροαιθυλενίου».
<b>ΕΠΙΜΟΡΦΩΣΗ</b>	2009 "GHS-REACH & Safety", Φορέας Merck S.A. 2008 "Εσωτερικοί Επιθεωρητές Συστήματος Οργάνωσης και Τεχνικής Επάρκειας Εργαστηρίου κατά το Πρότυπο ISO/IEC 17025:2005", Φορέας Priority Quality Consultants 2007 "Σύστημα Οργάνωσης και Τεχνικής Επάρκειας Εργαστηρίου κατά το Πρότυπο ISO/IEC 17025:2005", Φορέας Priority Quality Consultants 2005 "Ανάπτυξη και Εφαρμογή-Πιστοποίηση και Επιθεώρηση Συστήματος

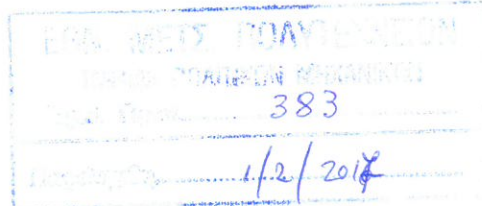
ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ	Αγγλικά: Certificate of Proficiency in English – University of Cambridge Γαλλικά: Certificat de Langue Française-I.F.A.
Η/Υ	2006 Κάτοχος διπλώματος ECDL Core (Βασικές έννοιες Η/Υ, Word, Excel, Access, Power Point, Internet-Outlook Express)
ΜΕΛΟΣ	2004 έως σήμερα Μέλος της Ένωσης Ελλήνων Χημικών (ΕΕΧ)
ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ	<ul style="list-style-type: none"><li>• Από το ακαδημαϊκό έτος 2015-2016 έως και σήμερα, παροχή επικουρικού διδακτικού έργου στο Διεπιστημονικό - Διατμηματικό πρόγραμμα Μεταπτυχιακών σπουδών: «Επιστήμη και τεχνολογία υδάτινων πόρων» του Ε.Μ.Π., στο μάθημα: «Εργαστηριακές Μέθοδοι Υγειονομικής Τεχνολογίας»</li><li>• Εκπαίδευση φοιτητών και υποβοήθηση στην επίβλεψη μέχρι στιγμής 5 προπτυχιακών και 5 μεταπτυχιακών διπλωματικών εργασιών.</li></ul>
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ	<ol style="list-style-type: none"><li>1. I.Panagiotakis, M. Pantazidou, D. Mamaïs, <b>M. Gioldasi</b>, BIOLOGICAL REDUCTIVE DECHLORINATION OF CHLOROETHENES IN THE PRESENCE OF SULFIDE, 10<sup>th</sup> International Conference "Protection and Restoration of the Environment X", Corfu July 2010</li><li>2. Noutsopoulos C., Katsigiannis A., Mantziaras J., <b>Gioldasi M.</b> and Katsiri A. (2013) "Removal of anti-inflammatory drugs and endocrine disrupting chemicals by granular activated carbon", <i>Proceedings of the 13<sup>th</sup> International Conference on Environmental Science and Technology, Athens, Greece, 5-7 September 2013.</i></li></ol>
ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ	<ul style="list-style-type: none"><li>– Συμμετοχή στο 10<sup>ο</sup> διεθνές συνέδριο "Protection and Restoration of the Environment X", στην Κέρκυρα, 2010.</li><li>– Συμμετοχή στο 13<sup>ο</sup> και 5<sup>ο</sup> διεθνές συνέδριο της IWA «Specialized Conference on Small Water and Wastewater Systems (SWWS)» και «Specialized Conference on Resources-Oriented Sanitation (ROS)», που έλαβαν χώρα ταυτόχρονα στην Αθήνα, Σεπτέμβριος 2016.</li></ul>
ΑΝΑΦΟΡΕΣ	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Εργαστήριο Υγειονομικής Τεχνολογίας (EYT) του Ε.Μ.Π. (<a href="http://www.eyt.gr/z/index.php/people">http://www.eyt.gr/z/index.php/people</a>)</li></ul>



ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ  
NATIONAL TECHNICAL UNIVERSITY OF ATHENS

ΣΧΟΛΗ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ  
ΤΟΜΕΑΣ ΥΔΡΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ  
& ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

FACULTY OF CIVIL ENGINEERING  
DEPARTMENT OF WATER RESOURCES  
& ENVIRONMENTAL ENGINEERING



Αρ.Πρωτ.: 9378  
Ημερομ.: 31-1-2017

Προς τη Σχολή Πολιτικών Μηχανικών

Θέμα: Ένταξη στην κατηγορία Ε.Δ.Ι.Π. από την κατηγορία Ε.Τ.Ε.Π.

Σας γνωστοποιούμε ότι η Γενική Συνέλευση του Τομέα Υ.Π.ΠΕΡ. (Συνεδρίαση 13-12-2016) έλαβε γνώση των εισηγήσεων της τριμελούς Επιτροπής για την ένταξη των μελών Ε.Τ.Ε.Π. του Τομέα (Ε. Ανδρονικού, Μ. Γιολδάση και Γ. Νικητόπουλος) στη κατηγορία Ε.Δ.Ι.Π. και συναντεί.

Σας επισυνάπτουμε τα αντίγραφα των σχετικών εισηγήσεων που κατατέθηκαν στο Πρωτόκολλο της Σχολής Πολιτικών Μηχανικών με αριθμ.πρωτ.: 7889/12-12-2016, 7890/12-12-2016 και 7888/12-12-2016, αντίστοιχα.

Παρακαλούμε για τις δικές σας ενέργειες.

Με εκτίμηση,  
Ο Διευθυντής του Τομέα

Ευάγγελος Μπαλτάς  
Καθηγητής Ε.Μ.Π.



**ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ  
NATIONAL TECHNICAL UNIVERSITY OF ATHENS**

ΣΧΟΛΗ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ  
ΤΟΜΕΑΣ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ  
ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

FACULTY OF CIVIL ENGINEERING  
DEPARTMENT OF WATER RESOURCES  
AND ENVIRONMENTAL ENGINEERINGS

Ημερομηνία: 12/12/2016

**ΠΡΟΣ ΘΕΜΑ** τον Κοσμήτορα της Σχολής Πολιτικών Μηχανικών  
Ένταξη στην κατηγορία Ε.Δ.Ι.Π. από την κατηγορία Ε.Τ.Ε.Π.

Σε απάντηση του από 29/11/2016 (αρ πρωτ. 7632) αιτήματός σας, σας υποβάλλουμε σχετική εισήγηση, καθώς και τα απαιτούμενα δικαιολογητικά (τίτλους σπουδών) και βιογραφικό σημείωμα.

Για την τριμελή Επιτροπή

Ανδρέας Ανδρεαδάκης  
Καθηγητής ΕΜΠ

ΕΙΣΗΓΗΣΗ

Εισήγηση τριμελούς επιτροπής για την ένταξη του υπηρετούντος μέλους ΕΤΕΠ κ. Γεωργίου Νικητόπουλου στην κατηγορία ΕΔΙΠ σύμφωνα με τις διατάξεις των νόμων 4386/2017 (άρθρο 27 παρ. 4&5), 4235/2014(άρθρο 68, παρ. 3, περ.2 ) και 4009/2011 (άρθρο 79,παρ.4). Η Επιτροπή αποτελούμενη από τους Καθηγητές Α. Ανδρεαδάκη, Ε. Μπαλτά και Δ. Μαμάη, ορίστηκε με απόφαση του Κοσμήτορα της Σχολής Πολιτικών Μηχανικών, η οποία γνωστοποιήθηκε στα μέλη της Επιτροπής με την από 29/11/2016 (αρ. πρωτ. 7632) επιστολή της Γραμματείας της Σχολής.

Ο κ. Νικητόπουλος με την αίτησή του προς τη Σχολή (26/9/2106 αρ. πρωτ. 5246) υπέβαλε τα απαιτούμενα δικαιολογητικά (αντίγραφο Πτυχίου του Τμήματος Χημείας του Ε.Κ.Π Αθηνών, και αντίγραφο Μεταπτυχιακού Τίτλου Σπουδών «Επιστήμη και Τεχνολογία Υδατικών Πόρων»-ΕΜΠ.), τα οποία τέθηκαν στη διάθεση της Επιτροπής. Με πρόσκληση της Επιτροπής υπέβαλε και βιογραφικό σημείωμα.

Από την εξέταση των ανωτέρω αλλά και από την αξιολόγηση του έργου του κ. Νικητόπουλου κατά τη θητεία του σε θέση ΕΤΕΠ του Εργαστηρίου Υγειονομικής Τεχνολογίας του ΕΜΠ, η Επιτροπή διαπιστώνει ότι σε θέματα συναφή με το γνωστικό αντικείμενο του ως άνω Εργαστηρίου και ειδικότερα στο αντικείμενο «Εργαστηριακές Αναλύσεις για την Αξιολόγηση της Ποιότητας του Υδάτινου Περιβάλλοντος και εξειδικευμένες εργαστηριακές αναλύσεις και προπομπούσεις σε θέματα Περιβαλλοντικής Τεχνολογίας», ο κ. Νικητόπουλος ικανοποιεί τα κατά τους σχετικούς νόμους τυπικά και ουσιαστικά προσόντα και κατά συνέπεια προτείνει την ένταξή του σε θέση ΕΔΙΠ, στο ως άνω γνωστικό αντικείμενο.

Με εκτίμηση

Η Επιτροπή:

Ανδρέας Ανδρεαδάκης  
Καθηγητής ΕΠΜ  
Διευθυντής Εργαστηρίου Υγειονομικής Τεχνολογίας

Ευάγγελος Μπαλτάς  
Καθηγητής ΕΠΜ  
Διευθυντής Τομέα Υδατικών Πόρων και Περιβάλλοντος

Δανιήλ Μαμάης  
Αναπληρωτής Καθηγητής ΕΜΠ



# ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ NATIONAL TECHNICAL UNIVERSITY OF ATHENS

ΣΧΟΛΗ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ  
ΤΟΜΕΑΣ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ  
ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

FACULTY OF CIVIL ENGINEERING  
DEPARTMENT OF WATER RESOURCES  
AND ENVIRONMENTAL ENGINEERINGS

Ημερομηνία: 12/12/2016

ΠΡΟΣ τον Κοσμήτορα της Σχολής Πολιτικών Μηχανικών  
ΘΕΜΑ Ένταξη στην κατηγορία Ε.Δ.Ι.Π. από την κατηγορία Ε.Τ.Ε.Π.

Σε απάντηση του από 29/11/2016 (αρ πρωτ. 7631) αιτήματός σας, σας υποβάλλουμε σχετική εισήγηση, καθώς και τα απαιτούμενα δικαιολογητικά (τίτλους σπουδών) και βιογραφικό σημείωμα.

Για την τριμελή Επιτροπή

Ανδρέας Ανδρεαδάκης  
Καθηγητής ΕΜΠ

Ηρώων Πολυτεχνείου 5, 157 80, Αθήνα • 5, Iroon Polytechniou Str., 157 80 Athens, Greece

Tel.: 2107722898, Fax: 2107722899, <http://www.eyt.gr/> • e-mail: aedema@gmail.com

## ΕΙΣΗΓΗΣΗ

Εισήγηση τριμελούς επιτροπής για την ένταξη του υπηρετούντος μέλους ΕΤΕΠ κας Μαρίας-Άννας Γιολδάση στην κατηγορία ΕΔΙΠ σύμφωνα με τις διατάξεις των νόμων 4386/2017 (άρθρο 27 παρ. 4&5), 4235/2014(άρθρο 68, παρ. 3, περ.2 ) και 4009/2011 (άρθρο 79, παρ.4). Η Επιτροπή αποτελούμενη από τους Καθηγητές Α. Ανδρεαδάκη, Ε. Μπαλτά και Δ. Μαμάη, ορίστηκε με απόφαση του Κοσμήτορα της Σχολής Πολιτικών Μηχανικών, η οποία γνωστοποιήθηκε στα μέλη της Επιτροπής με την από 29/11/2016 (αρ. πρωτ. 7631) επιστολή της Γραμματείας της Σχολής.

Η κα Γιολδάση με την αίτησή της προς τη Σχολή (26/9/2106 αρ. πρωτ. 5245) υπέβαλε τα απαιτούμενα δικαιολογητικά (αντίγραφο Πτυχίου του Τμήματος Χημείας του Πανεπιστημίου Πατρών και αντίγραφο Μεταπτυχιακού Τίτλου Σπουδών «Επιστήμη και Τεχνολογία Υδατικών Πόρων»-ΕΜΠ), τα οποία τέθηκαν στη διάθεση της Επιτροπής. Μετά από πρόσκληση της Επιτροπής υπέβαλε βιογραφικό σημείωμα.

Από την εξέταση των ανωτέρω αλλά και από την αξιολόγηση του έργου της κας Γιολδάση κατά τη θητεία της σε θέση ΕΤΕΠ του Εργαστηρίου Υγειονομικής Τεχνολογίας του ΕΜΠ, η Επιτροπή διαπιστώνει ότι σε θέματα συναφή με το γνωστικό αντικείμενο του ως άνω Εργαστηρίου και ειδικότερα στο αντικείμενο «Αναλύσεις για την Αξιολόγηση της Ποιότητας του Υδάτινου Περιβάλλοντος και εξειδικευμένες εργαστηριακές αναλύσεις και προσομοιώσεις σε θέματα Περιβαλλοντικής Τεχνολογίας», η κα Γιολδάση ικανοποιεί τα κατά τους σχετικούς νόμους τυπικά και ουσιαστικά προσόντα και κατά συνέπεια προτείνει την ένταξή της σε θέση ΕΔΙΠ, στο ως άνω γνωστικό αντικείμενο.

Με εκτίμηση

Η Επιτροπή:

Ανδρέας Ανδρεαδάκης  
Καθηγητής ΕΠΜ  
Διευθυντής Εργαστηρίου Υγειονομικής Τεχνολογίας

Ευάγγελος Μπαλτάς  
Καθηγητής ΕΠΜ  
Διευθυντής Τομέα υδατικών Πόρων και Περιβάλλοντος

Δανιήλ Μαμάης  
Αναπληρωτής Καθηγητής ΕΜΠ



ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ  
NATIONAL TECHNICAL UNIVERSITY OF ATHENS

ΣΧΟΛΗ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ  
ΤΟΜΕΑΣ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ  
ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

FACULTY OF CIVIL ENGINEERING  
DEPARTMENT OF WATER RESOURCES  
AND ENVIRONMENTAL ENGINEERINGS

Ημερομηνία: 12/12/2016

ΠΡΟΣ ΘΕΜΑ τον Κοσμήτορα της Σχολής Πολιτικών Μηχανικών  
Ένταξη στην κατηγορία Ε.Δ.Ι.Π. από την κατηγορία Ε.Τ.Ε.Π.

Σε απάντηση του από 29/11/2016 (αρ πρωτ. 7635) αιτήματός σας, σας υποβάλλουμε σχετική εισήγηση, καθώς και τα απαιτούμενα δικαιολογητικά (τίτλους σπουδών) και βιογραφικό σημείωμα.

Για την τριμελή Επιτροπή

Ανδρέας Ανδρεαδάκης  
Καθηγητής ΕΜΠ

## ΕΙΣΗΓΗΣΗ

Εισήγηση τριμελούς επιτροπής για την ένταξη του υπηρετούντος μέλους ΕΤΕΠ κας Ευαγγελίας Ανδρονίκου στην κατηγορία ΕΔΙΠ σύμφωνα με τις διατάξεις των νόμων 4386/2017 (άρθρο 27 παρ. 4&5), 4235/2014(άρθρο 68, παρ. 3, περ.2 ) και 4009/2011 (άρθρο 79,παρ.4). Η Επιτροπή αποτελούμενη από τους Καθηγητές Α. Ανδρεαδάκη, Ε. Μπαλτά και Δ. Μαμάη, ορίστηκε με απόφαση του Κοσμήτορα της Σχολής Πολιτικών Μηχανικών, η οποία γνωστοποιήθηκε στα μέλη της Επιτροπής με την από 29/11/2016 (αρ. πρωτ. 7635) επιστολή της Γραμματείας της Σχολής.

Η κα Ανδρονίκου με την αίτησή της προς τη Σχολή (29/9/2106 αρ. πρωτ. 5379) υπέβαλε τα απαιτούμενα δικαιολογητικά (αντίγραφο Πτυχίου της Σχολής Πολιτικών Μηχανικών του ΕΜΠ και αντίγραφο Μεταπτυχιακού Τίτλου Σπουδών «Επιστήμη και Τεχνολογία Υδατικών Πόρων»-ΕΜΠ.), τα οποία τέθηκαν στη διάθεση της Επιτροπής. Μετά από πρόσκληση της Επιτροπής υπέβαλε βιογραφικό σημείωμα.

Από την εξέταση των ανωτέρω αλλά και από την αξιολόγηση του έργου της κας Ανδρονίκου κατά τη θητεία της σε θέση ΕΤΕΠ του Εργαστηρίου Υγειονομικής Τεχνολογίας του ΕΜΠ, η Επιτροπή διαπιστώνει ότι σε θέματα συναφή με το γνωστικό αντικείμενο του ως άνω Εργαστηρίου και ειδικότερα στο αντικείμενο «Περιβαλλοντική Τεχνολογία», η κα Ανδρονίκου ικανοποιεί τα κατά τους σχετικούς νόμους τυπικά και ουσιαστικά προσόντα και κατά συνέπεια προτείνει την ένταξή της σε θέση ΕΔΙΠ, στο ως άνω γνωστικό αντικείμενο.

Με εκτίμηση

Η Επιτροπή

Ανδρέας Ανδρεαδάκης  
Καθηγητής ΕΠΜ  
Διευθυντής Εργαστηρίου Υγειονομικής Τεχνολογίας

Ευάγγελος Μπαλτάς  
Καθηγητής ΕΠΜ  
Διευθυντής Τομέα υδατικών Πόρων και Περιβάλλοντος

Δανιήλ Μαμάης  
Αναπληρωτής Καθηγητής ΕΜΠ