

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

Προσωπικές	Επώνυμο	: Μπότη
Πληροφορίες	Όνομα	: Μαρία-Ελένη
	Όνομα πατέρα	: Αθανάσιος
	Όνομα μητέρας	: Κωνσταντίνα
	Επάγγελμα	: Χημικός
	Ημερομηνία γέννησης	: 17/05/1982
	Τόπος γέννησης	: Πετράλωνα Ιωαννίνων
	Οικογ. κατάσταση	: Έγγαμη με δύο παιδιά
	Διεύθυνση	: Μαρίκας Κοτοπούλη 13 , Ιωάννινα
	Ηλεκτρ. Διεύθυνση	: m.mproti@uoi.gr

Σπουδές

Ιούνιος 2000

Αποφοίτηση από το 5^ο Ενιαίο Λύκειο Ιωαννίνων με βαθμό
«Λίαν Καλώς»
(17 και 5/10)

Σεπτέμβριος 2000-Ιούλιος 2005

Πτυχίο Χημικού από το Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων
Βαθμός πτυχίου: «Λίαν Καλώς» (6.58)

Μάρτιος 2008

Απόκτηση Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης στη
«Χημική, Περιβαλλοντική και υπολογιστική Τεχνολογία-
Προσομοίωση του Μεταπτυχιακού Προγράμματος «Χημικές

και Βιοχημικές Τεχνολογίες» του Τμήματος Χημείας του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων με τίτλο: «Σύνθεση, χαρακτηρισμός και καταλυτική συμπεριφορά Αυτοοργανούμενων Μεσοπορωδών Υλικών Τύπου MCM-41/CoO_x».

Μάρτιος 2018- σήμερα

Εκπόνηση διδακτορικής διατριβής στο Τμήμα Χημείας του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων με επιστημονικά υπεύθυνο τον Καθηγητή κ. Δημόκριτο Τσουκάτο και προτεινόμενο θέμα της διδακτορικής διατριβής: « Ανάπτυξη μεθόδων, μηχανισμών και εργαλείων εξακρίβωσης της γνησιότητας της εκτροφής ελευθέρως βοσκής κοτόπουλων».

Ξένες Γλώσσες: Αγγλικά: Άριστη γνώση (Level 3 Certificate in ESOL International, NOCN C2 – NOCN Proficiency).

Ηλ. Υπολογιστές ECDL PROGRESS CERTIFICATE:
European computer driving licence Syllabus Version 4.0

- Word processing Επεξεργασία κειμένου
- Spreadsheets Υπολογιστικά Φύλλα
- Information and communication Υπηρεσίες Διαδικτύου

**Συνέδρια-
Εργασίες-
Δημοσιεύσεις**

- ❖ **9^ο Πανελλήνιο Συμπόσιο Κατάλυσης** Οκτώβριος 2006 :
Καταλυτικές εφαρμογές αυτοοργανούμενων
Μεσοπορωδών Υλικών $\text{SiO}_x/\text{CoO}_y$. *Μ-Ε.Α.Μπότη, Α.Π.
Κατσουλίδης, Δ.Ε. Πετράκης, Φ.Ι. Πομώνης*

- ❖ **3^ο Πανελλήνιο Συμπόσιο Ποροδών Υλικών** Δεκέμβριος
2007 :Σύνθεση, Χαρακτηρισμός και Καταλυτική
Συμπεριφορά Αυτοοργανούμενων Μεσοποροδών Υλικών
Τύπου $\text{SiO}_x/\text{CoO}_y$. *Μ-Ε.Α.Μπότη, Α.Π. Κατσουλίδης, Δ.Ε.
Πετράκης, Φ.Ι. Πομώνης*

- ❖ «Olive-paste based product increases vitamin E in
broilers» Evgenia Fotou, Vasiliki Moulasioti, Ioannis
Angelis, Vasilios Tsiouris, Constantinos Tellis, Maria-
Eleni Boti, Demokritos Tsoukatos, Animal Feed Science
and Technology (Submitted, August 2018).

- ❖ “Growth performance, meat quality and organoleptic
characteristics in chickens raised under commercial
production systems” 26th World's Poultry Congress, Paris,
France. V. Moulasioti, E. Fotou, C. Tellis, D. Kyriakou,
M. Papadami, A. Patsias, V. Moussis, M.E. Boti, I.
Sarrigeorgiou, P. Lymberi, V. Tsikaris, V. Tsiouris, D.
Tsoukatos.

- ❖ “Antioxidant status and growth performance of

conventional, free-range, and free-range fed with aromatic plants broilers under industrial scale production”

26th World's Poultry Congress, Paris, France. E. Fotou, V. Moulasioti, C. Tellis, D. Kyriakou, M. Papadami, A. Patsias, V. Moussis, M.E. Boti, I. Sarrigeorgiou, P. Lymberi, V. Tsikaris, V. Tsiouris, D. Tsoukatos.

- ❖ “The effect of oxidative stress at the warm season in free-range poultry chickens raised in field conditions” 26th World's Poultry Congress, Paris, France. C. Tellis, M. Papadami, V. Moulasioti, E. Fotou, D. Kyriakou, I. Sarrigeorgiou, A. Patsias, V. Moussis, M.E. Boti, V. Tsiouris, V. Tsikaris, P. Lymberi, D. Tsoukatos.

- ❖ "Antioxidant status, growth performance and meat quality in chickens raised under conventional and alternative commercial production systems”.

7th Mediterranean Poultry Summit, Spain. V. Moulasioti, E. Fotou, M. Papadami, C. Tellis, D. Kyriakou, A. Patsias, V. Moussis, M.E. Boti, I. Sarrigeorgiou, P. Lymberi, V. Tsikaris, V. Tsiouris, D. Tsoukatos.

- ❖ “Comparison of the antioxidant status of conventional and free-range poultry production systems in industrial-scale production”. 3rd International and 12th National Animal Science Conference, Turkey. E. Fotou, V. Moulasioti, C. Tellis, D. Kyriakou, M. Papadami, A. Patsias, V. Moussis, ME. Boti, I. Sarrigeorgiou, P. Lymberi, V. Tsikaris, V.

**Συμμετοχή σε
ερευνητικά
προγράμματα**

1. «Πυθαγόρας II. ΥΠ. 6. Η Μέθοδος –I Μια νέα μεθοδολογία χαρακτηρισμού πορώδων υλικών.» με επιστημονικό υπεύθυνο τον κ. Δημήτριο Πετράκη , Καθηγητή του Τμήματος Χημείας του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων από 01/07/2006 έως 31/12/2006.
2. «Επίδραση εποχιακών μεταβολών στην πρωτογενή και μνήμης χυμική ανοσολογική απόκριση σε πεπτιδικά εμβόλια ψαριών των ιχθυοκαλλιεργειών.» με επιστημονικό υπεύθυνο τον κ. Βασίλειο Τσίκαρη , Καθηγητή του Τμήματος Χημείας του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων από 01/04/2007 έως 31/12/2007 και από 01/01/2008 έως 29/09/2008.
3. «Πρωτοποριακοί ιχνηλάτες ως νέοι δείκτες ορισμού συστημάτων «ελεύθερης βοσκής»» με επιστημονικό υπεύθυνο τον κ. Δημόκριτο Τσουκάτο , Καθηγητή του Τμήματος Χημείας του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων από 04/02/2019 έως 26/12/2022.