

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ
ΣΧΟΛΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΔΙΕΘΝΩΝ ΚΑΙ ΕΥΡΩΠΑΙΚΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

Ενημερωτική Διάλεξη

Στα πλαίσια των μαθημάτων **Εφαρμογές Πληροφορικής I & II** θα πραγματοποιηθεί **ενημερωτική διάλεξη την Παρασκευή 2/6 στην Αιθουσα Η/Υ 3 και ώρα 15.00-17.00.**

Προσκεκλημένη ομιλήτρια είναι η Δρ. Μαρία Μασούρα Βιολόγος και Σύμβουλος Επιχειρήσεων στον τομέα της διασφάλισης ποιότητας των τροφίμων με διδακτικής εμπειρία σε ακαδημαϊκά ιδρύματα και εταιρείες στην Ελλάδα και σε χώρες του εξωτερικού.

Το θέμα της ομιλίας θα είναι **How To Roll in the New World (Σωστή Τοποθέτηση του Υποψηφίου στην Αγορά Εργασίας, Χρήση των Νέων Τεχνολογιών στις Διεθνείς Αγορές, Νέες Τάσεις στις Επιχειρήσεις)**

Εισηγήτρια:

Dr. Maria Masoura Ph.D. – Regulatory Science/ Food and Drink Risk Consultant

Maria has a BSc/MSc degree in Food Science and Human Nutrition (Agricultural University of Athens) and a Ph.D. degree from the Chemical Engineering/Biosciences department at the University of Birmingham (UK).

She has over 8 years research experience in microbiology, and biotechnology, including regulatory and research activity in food science, and molecular biology showcased by a number of collaborative projects in international research institutes and the private sector (e.g., University Technology of Compiègne, Korea Research Institute of Bioscience and Biotechnology, Procter and Gamble, etc.).

Maria has been teaching in Food Microbiology and Safety/Regulation at both under and post-graduate programmes and has supervised MSc projects in Chemical Engineering and Biosciences. Prior to Campden BRI,

Maria, worked as a Scientific Coordinator at European Food Safety Authority (EFSA), conducting the Peer Review and Risk assessment of plant protection products while also working in other departmental activities related to Food Science (e.g., food additives, novel foods, etc.).

At Campden BRI, Maria provides consultancy in the areas of microbiological/chemical food safety and regulation, and works in government-funded research grants.

Πρόγραμμα Διάλεξης

3.00 - 3.45 Διάλεξη

3.45 - 4.00 Διάλειμμα

4.00 - 4.30 Ερωτήσεις

Οι ενδιαφερόμενοι θα πρέπει να βρίσκονται στην αίθουσα 15 λεπτά πριν την έναρξη της διάλεξης.

Ο διδάσκων,

Δρ. Δημήτρης Κ. Γκίκας