



πρόσκληση

**Πέμπτη,
1 Δεκεμβρίου 2016
ώρα 18:00-20:00**

Αίθουσα Λάρνακα,
Κτήριο Ανδρέας Θεμιστοκλέους,
Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου
Οδός Αθηνών, Λεμεσός

Το Τμήμα Γεωπονικών Επιστημών, Βιοτεχνολογίας
και Επιστήμης Τροφίμων του Τεχνολογικού
Πανεπιστημίου Κύπρου σας προσκαλεί
στη διάλεξη με θέμα:

Οι ρίζες της Μεσογειακής μας διατροφής

Την εκδήλωση θα προλογίσει:

Δρ. Δημήτρης Τσάλτας, Αναπληρωτής Καθηγητής,
«Νέα δεδομένα, καινοτομία και διεθνείς πρωτοβουλίες
στα παραδοσιακά τρόφιμα»

Ομιλητής:

Κωνσταντίνος Σφλώμος, Ομότιμος Καθηγητής ΤΕΙ Αθήνας

Πληροφορίες:
τηλ: 25002436
www.cut.ac.cy/events





Κωνσταντίνος Σοφ. Σφλώμος

Σπουδές: α) Χημικό Τμήμα του Πανεπιστημίου της Αθήνας (1971). β) Τμήμα Χημείας του Imperial College (Αγγλία). Diploma και Ph.D. Μεταδιδακτορικές εργασίες και εξειδικεύσεις: α) Πανεπιστήμιο της Στοκχόλμης (Bioorganic Chemistry) β) Πανεπιστήμιο της Καλιφόρνιας – Μπέρκλεϋ (Dept. of Nutritional Sciences and Toxicology) γ) Πανεπ. του Μπορντώ (Institut. des Sciences et Technologies des Aliments), δ) University of Applied Sciences - FH Trier (Τμ. Τεχνολογίας Τροφίμων) ως Επισκέπτης καθηγητής, και ε) ΕΘΙΑΓΕ ως ερευνητής του Ινστ. Τεχνολογίας Τροφίμων.

Εκπαιδευτικό έργο: προπτυχιακά - μεταπτυχιακά μαθήματα, σεμινάρια, διαλέξεις εισηγήσεις σε: ΤΕΙ Αθήνας, ΤΕΙ Πελοποννήσου, ΤΕΙ Θεσσαλίας, και άλλα 45 ΑΕΙ του εξωτερικού (Ευρώπη, Αμερική, Ασία, Ωκεανία), σε γνωστικά αντικείμενα: Χημείας τροφίμων, Υγιεινής και Τοξικολογίας τροφίμων και γενικότερα της Επιστήμης και Τεχνολογίας τροφίμων και Διατροφής.

Επαγγελματικό έργο: Πανεπιστήμιο Στοκχόλμης , Πανεπιστήμιο Καλιφόρνιας – Μπέρκλεϋ, Ελληνικό Αντικαρκινικό Ινστιτούτο, Φαρμακευτική εταιρεία Bristol – Myers , Χημική Εταιρεία ESSO-Pappas, Ινστιτούτο Τεχνολογίας Γεωργικών Προϊόντων (ΕΘΙΑΓΕ), Αγροτική Τράπεζα (Εκπαιδευτικό Κέντρο και Διεύθυνση Γεωργικών Βιομηχανιών), Mediterranean College, κ.ά. Στο ΤΕΙ Αθήνας (εκτός των εκπαιδευτικών καθηκόντων): ιδρυματικός συντονιστής και επιστημονικός υπεύθυνος πολλών ευρωπαϊκών ερευνητικών και εκπαιδευτικών προγραμμάτων. Μέλος Διοίκησης Εκπαιδευτικών Φορέων (ΑΣΠΑΙΤΕ κλπ) και μέλος Οργανωτικών/επιστημονικών Επιτροπών εθνικών και διεθνών Συνεδρίων.

Συγγραφικό έργο. Τα δημοσιευμένα άρθρα (πρωτότυπα ή ανασκοπήσεις και μελέτες) σε επιστημονικά περιοδικά (έντυπα και ηλεκτρονικά) της Ελλάδας και του εξωτερικού υπερβαίνουν τα εκατό, με πολλαπλές αναφορές στη διεθνή βιβλιογραφία. Από το 1982, οπότε εκδόθηκε η μονογραφία «Διατροφή και καρκίνος» μέχρι σήμερα, έχουν συγγραφεί και εκδοθεί συνολικά 10 βιβλία σχετικά με τη Χημεία, την Τοξικολογία και γενικότερα την Επιστήμη και την Ανάπτυξη προϊόντων τροφίμων, πολλά από τα οποία χρησιμοποιούνται για τη διδασκαλία αναλόγων μαθημάτων σε «αντίστοιχα» Τμήματα ΑΕΙ. Ισάριθμες είναι και οι αναρτήσεις εκπαιδευτικών ενότητων/ κεφαλαίων σε συστήματα Multimedia, μέσω του Διαδικτύου (βλ. ιστοχώρους των προαναφερθέντων ευρωπαϊκών προγραμμάτων).