



UNIVERSITY OF
PATRAS
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ

SPRING WORKSHOP

Regional Growth Conference 2024

Πέμπτη [30.5.24] Ημέρα 1

9:15 ΕΓΓΡΑΦΕΣ

9:30 – 9:55

Καλωσόρισμα-Σύντομοι Χαιρετισμοί

Παύλος Αβραμίδης, Αντιπρύτανης Έρευνας και Ανάπτυξης, Παν. Πατρών

Γιώργος Κεχαγιάς, Κοσμήτορας Σχολής Γεωπονικών Επιστημών, Παν. Πατρών

10:00 – 10:25

Τα σύγχρονα Θερμοκηπιακά συστήματα: η λύση στην κλιματική κρίση

Αγγελική Καυγά, Αναπλ. Καθηγήτρια, Τμήμα Γεωπονίας, Παν. Πατρών

10:30 – 11:55

Τεχνολογίες αιχμής στις υδροπονικές και αεροπονικές καλλιέργειες

Γεώργιος Σαλάχας, Καθηγητής, Τμήμα Γεωπονίας, Παν. Πατρών

12:00 – 12:25

Ευφυής γεωργία, βιοποικιλότητα και οικοσυστημικές υπηρεσίες: Σύγχρονες τάσεις και προοπτικές

Αναστάσιος Ζώτος, Επικ. Καθηγητής, Τμήμα Αειφορικής Γεωργίας, Παν. Πατρών

Ιωάννης Κόκκορης, Επικ. Καθηγητής, Τμήμα Αειφορικής Γεωργίας, Παν. Πατρών

13:00 – 13:25

Προηγμένες υπηρεσίες έρευνας και ανάπτυξης στην ελαιοκαλλιέργεια

Παντελής Μπαρούχας, Αναπλ. Καθηγητής, Τμήμα Γεωπονίας, Παν. Πατρών

13:30 – 14:30

Case study: «Προσρόφηση υδατοδιαλυτών ρύπων από υπολειμματική αγροτική βιομάζα»

Ευάγγελος Γιαννακόπουλος Επικ. Καθηγητής, Τμήμα Γεωπονίας Παν. Πατρών

Ελένη Γκρίλλα Διδάκτωρ, Παν. Πατρών

Βλασούλα Μπεκιάρη Αναπλ. Καθηγήτρια Τμήμα Γεωπονίας Παν. Πατρών

Μαρία Παπαδάκη Καθηγήτρια, Τμήμα Γεωπονίας, Παν. Πατρών

16:00 ΑΝΑΧΩΡΗΣΗ

Παρασκευή [31.5.24] Ημέρα 2

10:00 – 10:25

Τροφιομετρία: μια νέα προσέγγιση για την αυθεντικότητα και τον έλεγχο της νοθείας των τροφίμων

Ιωάννης Καραμπάγιας, Επικ. Καθηγητής, Τμήμα Επιστήμης & Τεχνολογίας Τροφίμων, Παν. Πατρών

10:30 – 10:55

Χημικές Τεχνολογίες ανάπτυξης βιοδραστικών νανοδομών στην Τεχνολογία Τροφίμων

Άρης Γιαννακάς, Επικ. Καθηγητής, Τμήμα Επιστήμης & Τεχνολογίας Τροφίμων Παν. Πατρών

11:00 – 11:45

Ανάπτυξη εναλλακτικών φυτοπροστατευτικών προϊόντων φιλικών προς το περιβάλλον

Βασίλης Τριανταφυλλίδης Επικ. Καθηγητής, Τμήμα Επιστήμης & Τεχνολογίας Τροφίμων, Παν. Πατρών

Ρεγγίνα Φραγκούλη, Υποψήφια Διδάκτορας, Τμήμα Επιστήμης & Τεχνολογίας Τροφίμων, Παν. Πατρών

12:00 – 12:25

Τα κυριότερα παθογόνα στα τρόφιμα και ο ρόλος της ασφάλειας των τροφίμων

Αντωνία Ματαράγκα, Επιστημονικός Συνεργάτης του Γεωπονικού Παν. Αθηνών-Τμήμα Επιστήμης των Ζώων και του Τμήματος Επιστήμης & Τεχνολογίας Τροφίμων, Παν. Πατρών

12:30 – 14:15

Αξιοποίηση εντόμων ως πηγή θρεπτικών συστατικών: Κυκλική Οικονομία στην πράξη

Ειρήνη Καρανασάση, Αναπλ. Καθηγήτρια, Τμήμα Γεωπονίας, Παν. Πατρών

Χρήστος Αθανασίου, Καθηγητής, Τμήμα Γεωπονίας Φυτικής Παραγωγής & Αγροτικού Περιβάλλοντος, Παν. Θεσσαλίας

Χρήστος Ρούμπος, Μεταδιδάκτορας, Τμήμα Γεωπονίας Φυτικής Παραγωγής & Αγροτικού Περιβάλλοντος, Παν. Θεσσαλίας

16:00 ΑΝΑΧΩΡΗΣΗ

Σάββατο [1.6.24] Ημέρα 3

10:00 – 10:25

Η συμβολή του Τμήματος Αλιείας & Υδατοκαλλιεργειών στην διαμόρφωση της σύγχρονης Ελληνικής υδατοκαλλιέργειας

Βιδάλης Κοσμάς, Καθηγητής, Τμήμα Αλιείας & Υδατοκαλλιεργειών, Παν. Πατρών

10:30 – 10:55

Μια αποδοτική καλλιέργεια κυανοβακτηρίων

Γεώργιος Χώτος, Ομότιμος Καθηγητής, Τμήμα Αλιείας & Υδατοκαλλιεργειών, Παν. Πατρών

11:00 – 12:25

Η Εισαγωγή της Τεχνητής Νοημοσύνης στις Υδατοκαλλιέργειες: Διαχείριση Κινδύνων, Πρόβλεψη Θνησιμότητας, Πολιτικές Ασφάλισης και Ψηφιακή Συντήρηση

Δημήτριος Γκίκας, Μεταδιδάκτορας, Τμήμα Αλιείας & Υδατοκαλλιεργειών, Παν. Πατρών

11:30 – 11:55

Change leadership in the food and beverage industry

Κλεάνθης Κατσαρός, Επικ. Καθηγητής, Τμήμα Επιστήμης & Τεχνολογίας Τροφίμων, Παν. Πατρών

12:00 - 12:25

Food Safety Management Systems: A practical approach

Σταύρος Μόσχος Υποψήφιος Διδάκτορας, Τμήμα Επιστήμης & Τεχνολογίας Τροφίμων, Παν. Πατρών και Επιθεωρητής Συστημάτων Διαχείρισης Ασφάλειας Τροφίμων στην Εταιρία EUROCERT

12:30 - 12:55

Μάρκετινγκ στον κλάδο των τροφίμων και βιώσιμη ανάπτυξη

Θεοφάνης Ζαχαράτος, Υποψήφιος Διδάκτορας, Τμήμα Επιστήμης & Τεχνολογίας Τροφίμων, Παν. Πατρών

13:00 - 13:25

Συστήματα ποιότητας προϊόντων: Ευκαιρίες, προοπτικές και αναγκαιότητα προστασίας

Αλεξάνδρα Πλιακούρα, Διδάκτωρ Παν. Πατρών, Προϊσταμένη Τμήματος Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων του ΥΠΑΑΤ

16:00 ΑΝΑΧΩΡΗΣΗ