

Επιστημονική Επιτροπή 10^ο Πανελλήνιο Συνέδριο AGROTICA



ΣΧΟΛΗ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΔΑΣΟΛΟΓΙΑΣ
 ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
 ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ

Στέφανος Κουνδουράς,
 Πρόεδρος Τμήματος

skoundou@agro.auth.gr

Καθηγητής, Τμήμα Γεωπονίας, Σχολή Γεωπονίας, Δασολογίας & Φυσικού Περιβάλλοντος Α.Π.Θ., Δ/ντης Εργαστηρίου Αμπελουργίας

Γεωπόνος Α.Π.Θ., κάτοχος διπλώματος Οινολογίας (D.N.O.), διπλώματος μεταπτυχιακών σπουδών (D.E.A.) και διδακτορικού διπλώματος (Doctorat) στην Αμπελουργία από το Πανεπιστήμιο Victor Segalen Bordeaux II (Γαλλία). Ερευνητικά ενδιαφέροντα περιλαμβάνουν, μεταξύ άλλων: οικοφυσιολογία της αμπέλου, επιδράσεις του φυσικού περιβάλλοντος και των αμπελοκομικών τεχνικών στα ποιοτικά χαρακτηριστικά της σταφυλής, αμπελουργία ακριβείας καθώς και επίδραση της κλιματικής αλλαγής στην αμπελουργία.





Πανταζής Γεωργίου,
 Αναπληρωτής Πρόεδρος



pantaz@agro.auth.gr

Καθηγητής, Τμήμα Γεωπονίας, Σχολή Γεωπονίας, Δασολογίας & Φυσικού Περιβάλλοντος Α.Π.Θ.

Γεωπόνος Α.Π.Θ., Ph.D., M.Sc. Γνωστικό αντικείμενο: Διαχείριση Αρδευτικού Νερού και Αρδεύσεις. Ερευνητικά ενδιαφέροντα: Αρδεύσεις, Ανάγκες σε νερό των καλλιεργειών και προγραμματισμός αρδεύσεων, Άρδευση Ακριβείας, Απόδοση καλλιεργειών σε σχέση με τη διαθεσιμότητα νερού, Σχεδιασμός και λειτουργία ταμιευτήρων για αρδευτικούς σκοπούς, Διαχείριση υδατικών πόρων, Εγγειοβελτιωτικά Έργα, Κλιματική αλλαγή, Ξηρασίες



<p>Μαρία Παρταλίδου Συντονίστρια επιτροπής</p> <p>parmar@agro.auth.gr</p>	<p><u>Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, Τμήμα Γεωπονίας, Σχολή Γεωπονίας, Δασολογίας & Φυσικού Περιβάλλοντος Α.Π.Θ.</u></p> <p>Γεωπόνος Α.Π.Θ., Ph.D., M.Sc. Αντικείμενο: Αγροτική Κοινωνιολογία-Αγροτουρισμός. Ερευνητικά ενδιαφέροντα: Κοινωνική Οικονομία και Καινοτομία, Κοινωνικό κεφάλαιο, LEADER-CLLD, Γυναικεία επιχειρηματικότητα, Εναλλακτικά δίκτυα τροφίμων, Αστική γεωργία, φτώχεια στην ύπαιθρο. Μέλος της Εθνικής Ομάδας εργασίας για την κατάρτιση του Στρατηγικού Σχεδίου της Κοινής Γεωργικής Πολιτικής για την νέα προγραμματική περίοδο (ομάδα για το γεωργικό σύστημα γνώσης και καινοτομίας-ΑΚΙΣ). Αναπληρώτρια Πρόεδρος της Επιτροπής Φύλου της Σχολής Γεωπονίας, Δασολογία & Φυσικού Περιβάλλοντος. Agrotourism and food systems Expert for the F.A.O.</p>	
<p>Ευαγγελία Γκόλια</p> <p>egolia@agro.auth.gr</p>	<p><u>Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, Τμήμα Γεωπονίας, Σχολή Γεωπονίας, Δασολογίας & Φυσικού Περιβάλλοντος Α.Π.Θ.</u></p> <p>Χημικός Α.Π.Θ., Γεωπόνος Π.Θ., M.Sc Διασφάλιση Ποιότητας, PhD Εδαφολογία. Ερευνητικά ενδιαφέροντα (μεταξύ άλλων): χημεία εδάφους, ρύπανση εδαφών με εν δυνάμει τοξικά στοιχεία & οργανικά μόρια, επίδραση μικροπλαστικών στις φυσικοχημικές ιδιότητες εδαφών, μελέτη φαινομένων προσρόφησης θρεπτικών στην εδαφική επιφάνεια, κινητική αντιδράσεων, φυσικοχημική συμπεριφορά εν δυνάμει τοξικών στοιχείων & ιχνοστοιχείων στο έδαφος, χρήση εδαφοβελτιωτικών (ανόργανων & οργανικών) υλικών σε εδάφη, φυτοαποκατάσταση, παρακολούθηση & αποτύπωση ρύπανσης με Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών, αστική εδαφική ρύπανση, χρήση δεικτών ρύπανσης.</p>	

<p>Αλεξάνδρα- Μαρία Μιχαηλίδου</p> <p>amichail@agro.auth.gr</p>	<p><u>Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, Τμήμα Γεωπονίας, Σχολή Γεωπονίας, Δασολογίας & Φυσιικού Περιβάλλοντος Α.Π.Θ.</u></p> <p>Γεωπόνος Α.Π.Θ., Ph.D. Αντικείμενο: «Επιστήμη Τροφίμων & Διατροφή» Ερευνητικά ενδιαφέροντα μεταξύ άλλων: Αξιολόγηση διατροφικών χαρακτηριστικών και βιολειτουργικών ιδιοτήτων τροφίμων ή/και συστατικών, Διερεύνηση διατροφικών συνηθειών πληθυσμιακών ομάδων για αποτίμηση της διατροφικής ποιότητας και βαθμού υιοθέτησης διατροφικών προτύπων, εκτίμηση της δυνητικής επίδρασης διατροφής στην πρόληψη χρόνιων μη μεταδοτικών παθήσεων και διατήρηση υγείας, Σχεδιασμός και εφαρμογή μελετών διερεύνησης της δράσης συγκεκριμένων συστατικών τροφίμων στη φυσιολογική κατάσταση του οργανισμού & Ανάπτυξη λειτουργικών τροφίμων μέσω αξιοποίησης παραπροϊόντων της βιομηχανίας τροφίμων.</p>	
<p>Αθανάσιος Κουκουνάρας</p> <p>thankou@agro.auth.gr</p>	<p><u>Αναπληρωτής Καθηγητής, Τμήμα Γεωπονίας, Σχολή Γεωπονίας, Δασολογίας & Φυσιικού Περιβάλλοντος Α.Π.Θ.</u></p> <p>Γεωπόνος Α.Π.Θ., Ph.D., M.Sc. Αντικείμενο: Λαχανοκομία Ερευνητικά ενδιαφέροντα μεταξύ άλλων: Καλλιεργητικές τεχνικές για την παραγωγή λαχανικών, ποιότητα λαχανοκομικών προϊόντων, υδροπονική καλλιέργεια λαχανικών, μετασυσπαστική φυσιολογία λαχανικών, ρόλος φωτός στην αύξηση και ανάπτυξη λαχανικών, ποιότητα σποροφύτων, εμβολιασμός λαχανικών, νέες μορφές λαχανοκομικών προϊόντων, βιολογική καλλιέργεια λαχανικών.</p>	



Agrotica

HELEXPO





3-4.2.2024

ΣΥΝΕΔΡΙΑΚΟ ΚΕΝΤΡΟ «Ν. ΓΕΡΜΑΝΟΣ»
ΔΙΕΘΝΕΣ ΕΚΘΕΣΙΑΚΟ & ΣΥΝΕΔΡΙΑΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΒΕΣΤΑΛΟΝΙΚΗΣ

RE-THINKING
AGRICULTURE

Συστημικές προσεγγίσεις για την αναγέννηση
της γεωργίας και της υπαίθρου

<p>Βάγια Κατή vayakati@agro.auth.gr</p>	<p><u>Επίκουρη Καθηγήτρια, Τμήμα Γεωπονίας, Σχολή Γεωπονίας, Δασολογίας & Φυσικού Περιβάλλοντος Α.Π.Θ.</u> Γεωπόνος Α.Π.Θ., M.Sc., Ph.D. Πανεπιστήμιο του Reading (Ηνωμένο Βασίλειο). Αντικείμενο: Ζιζανιολογία. Ερευνητικά ενδιαφέροντα: βιολογία ζιζανίων, ανταγωνισμός και αλληλοπάθεια, δράση και εκλεκτικότητα ζιζανιοκτόνων, ανθεκτικότητα ζιζανίων στα ζιζανιοκτόνα, διαχείριση ζιζανίων σε καλλιέργειες, γενετική και βιοχημική παραλλακτικότητα ζιζανίων, βιοποικιλότητα ζιζανίων.</p>	
<p>Απόστολος Καπράνας akapranas@agro.auth.gr</p>	<p><u>Επίκουρος Καθηγητής, Τμήμα Γεωπονίας, Σχολή Γεωπονίας, Δασολογίας & Φυσικού Περιβάλλοντος Α.Π.Θ.</u> Γεωπόνος Α.Π.Θ., M.Sc., PhD. Πανεπιστήμιο της Καλιφόρνιας, Riverside (ΗΠΑ). Τα Ερευνητικά του ενδιαφέροντα αφορούν την Γεωργική Εντομολογία, την Ολοκληρωμένη και Βιολογική καταπολέμηση εχθρών καλλιεργειών, την ηθολογική και εξελικτική οικολογία εντόμων, και χημική οικολογία, καθώς και την επίδραση της κλιματικής αλλαγής στην βιοποικιλότητα, αγροοικολογία και την φυτουγεία.</p>	



Agrotica

HELEXPO



3-4.2.2024

ΣΥΝΕΔΡΙΑΚΟ ΚΕΝΤΡΟ «Ν. ΓΕΡΜΑΝΟΣ»
ΔΙΕΘΝΕΣ ΕΚΘΕΣΙΑΚΟ & ΣΥΝΕΔΡΙΑΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΒΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

RE-THINKING
AGRICULTURE

Συστημικές προσεγγίσεις για την αναγέννηση
της γεωργίας και της υπαίθρου

Ιωάννης
Γιάντσης

igiants@agro.auth.gr

Επίκουρος Καθηγητής, Τμήμα Γεωπονίας, Σχολή Γεωπονίας,
Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο
Θεσσαλονίκης (Α.Π.Θ).

Γεωπόνος Α.Π.Θ., MSc, PhD. Αντικείμενο στο τμήμα: Μοριακή Γενετική Ασπόνδυλων και Σπονδυλωτών Ζωικών Οργανισμών. Ερευνητικά ενδιαφέροντα: Συσχέτιση γονιδίων και γονοτύπων με παραγωγικά χαρακτηριστικά, Εκτίμηση στρες σε ζωικούς πληθυσμούς, Ζωολογία ασπονδύλων, Οστρακοκαλλιέργεια, Ανάπτυξη ενός νέου κλάδου 1ογενούς παραγωγής υπό το πρίσμα της μεταλιγνιτικής εποχής: καλλιέργεια καραβίδας γλυκού νερού στη Δυτ. Μακεδονία, Βελτίωση ανταγωνιστικότητας Ελληνικών ιχθυοκαλλιεργειών μέσω ανάπτυξης ευφυών συστημάτων ιχθυοπαθολογικής διάγνωσης και πρότασης θεραπειάς νοσημάτων και υποστηρικτικών δράσεων διαχείρισης κινδύνων εκτροφής.



ΔΕΘ
HELEXPO

