



### ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΑΡΑΛΛΗΛΩΝ ΕΚΔΗΛΩΣΕΩΝ

ΩΡΑ	ΕΚΔΗΛΩΣΗ
<b>Πέμπτη 28 Φεβρουαρίου 2019 / Ωρες λειτουργίας: 10:00-19:00</b>	
10:00-14:00	<b>ΕΛΓΟ – ΔΗΜΗΤΡΑ</b> <b>«Αρωματικά &amp; Φαρμακευτικά Φυτά: Προβλήματα και Προοπτικές»</b>
16:30-18:00	<b>ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ</b> Ημερίδα με θέμα: « <b>Ορθολογική καλλιέργεια: ανάγκη για το περιβάλλον και τα παιδιά μας</b> »
<b>Παρασκευή 1 Μαρτίου 2019 / Ωρες λειτουργίας: 10:00-20:00</b>	
10:00-13:30	<b>ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ</b> Παρουσίαση με θέμα : <b>Κάνναβη</b>
14:00-16:00	<b>ΑγροΕκφραση -Θεσσαλική Γη-Περιβαλλοντολόγοι</b> Παρουσίαση με θέμα: « <b>Μείωση κόστους παραγωγής μέσω Ενεργειακών Κοινοτήτων και Net Metering</b> »
16:00-17:30	Ομιλία του κ. Κωνσταντίνου Νιφορόπουλο με θέμα: <b>Αγρότες: Φορολογία Εισοδήματος, Φ.Π.Α., Ασφάλιση Αγροτών και Εργατών Γης, Χρόνος εξόφλησης τιμολογίων, Αγροτικοί Συνεταιρισμοί και Ομάδες Παραγωγών</b>
18:00-20:00	<b>ΚΑΠΕ</b> Παρουσίαση με θέμα « <b>Βιομηχανικές καλλιέργειες για την παραγωγή βιο-ενέργειας και βιο-υλικών</b> »
<b>Σάββατο 2 Μαρτίου 2019 / Ωρες λειτουργίας: 10:00-20:00</b>	
10:00-11:30	<b>ΙΝΑΣΟ ΠΑΣΕΓΕΣ</b> Παρουσίαση με θέμα: « <b>Πρωτοβουλίες, Δράσεις και Στόχοι της ΝΕΑΣ ΠΑΣΕΓΕΣ, Οι εξελίξεις στη Νέα ΚΑΠ για την περίοδο 2020-2027, Ευρωπαϊκό έργο uP_running: συμπεράσματα από τις επιδεικτικές δράσεις του έργου στην Ελλάδα και Κτηνοτροφία: Δυνατότητες Προοπτικές</b> »
10:30-12:30	Εφημερίδα <b>AGRENDA</b> Ζωντανή συζήτηση (workshop – live streaming) με κεντρικό θέμα το « <b>BAMBAKI</b> » <b>Θα συζητηθούν θέματα όπως:</b> Βαμβακοκαλλιέργεια στην Ελλάδα, Εμπόριο και Χρηματιστήρια Βάμβακος, Βιομηχανία Μόδας και Υπεραξίες στο Βαμβάκι, Σπόροι, θρέψη, φυτοπροστασία και συνεισφορά της τεχνολογίας στην εξέλιξη της βαμβακοφυτείας, Προπωλήσεις, ποιοτικός έλεγχος, ταξινόμηση και τιμολόγηση του παραγωγού με βάση το εκκοκκισμένο προϊόν και τις αποδόσεις <b>περίπτερο D05, Τέντα Α</b>
12:00-14:00	<b>Q &amp; Q Analysis</b> Χημικά και μικροβιολογικά εργαστήρια Παρουσίαση με θέμα « <b>Ποιότητα και ασφάλεια αγροκτηνοτροφικών Προϊόντων</b> »
14:30-16:30	<b>Αγροέκφραση –Θεσσαλική Γη,</b> Υπό την αιγίδα του ΥΠΑΑΤ <b>«Νέα ΚΑΠ 2021-2027 και χρηματοδοτικά εργαλεία αγροτών»</b>

18:00-20:00	<b>ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΝΕΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΩΝ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ</b> Ημερίδα ενημέρωσης σχετικά με τον <b>Αγροδιατροφικό τομέα, τον τουρισμό και την άμεση σχέση των δύο τομέων.</b>
<b>Κυριακή 3 Μαρτίου 2019 / Ώρες λειτουργίας: 10:00-19:00</b>	
10:00-11:30	<b>ΝΕΑ ΓΕΩΡΓΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΝΕΑ ΓΕΝΙΑ</b> Εκδήλωση με θέμα: « <b>Μικροπιστώσεις: Ένα εργαλείο για νέους επιχειρηματίες στον κλάδο της αγροδιατροφής</b> »
12:00-13:00	Παρουσίαση από τον Δρ. Σταύρο Θ. Τσελεπίδη D.V.M., PhD με θέμα: « <b>Προληπτικός μικροβιολογικός και ορολογικός έλεγχος στη διαχείριση μονάδων μηρυκαστικών</b> »
13:30-15:00	<b>Πρόγραμμα Ελληνικού Σίτου MISKO</b>
15:30-17:00	Εκδήλωση της <b>Εταιρείας Προώθησης Αειφορικών Καλλιεργητικών Συστημάτων ΕΠΑΚΣ</b>
17:30-19:00	<b>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΔΕΝΔΡΟΚΗΠΕΥΤΙΚΩΝ &amp; ΕΔΑΦΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ</b> Ομιλίες με θέμα: " <b>Οι νέες πιο-όψιμες άνθισης ποικιλίες Αμυγδαλιάς</b> " Δρ. Αλέξανδρος Παπαχατζής, Καθηγητής Δενδροκομίας Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας & " <b>Συνεργατικοί Σχηματισμοί στον Αγροτικό Τομέα: Η περίπτωση του έργου MED Greenhouses - Green Growth through the capitalization of innovative Greenhouses</b> " Δρ. Νικόλαος Κατσούλας, Καθηγητής Θερμοκηπιακών Κατασκευών, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

### ΑΛΛΕΣ ΕΚΔΗΛΩΣΕΙΣ

#### Ρομποτική και ψηφιακή διαχείριση στην αγροτική παραγωγή

#### **Το Ινστιτούτο Βιο-Οικονομίας και Αγρο-Τεχνολογίας (iBO) του Εθνικού Κέντρου Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης (ΕΚΕΤΑ)**

(Υπαίθριος χώρος 1<sup>A</sup>)

παρουσιάζει στους επισκέπτες

Ρομποτικά μη-επανδρωμένα επίγεια οχήματα, μη-επανδρωμένα αεροσκάφη, σύγχρονες ψηφιακές πλατφόρμες παρακολούθησης της αγροτικής παραγωγής και περιβάλλοντος και συστήματα απόφασης και διαχείρισης παραγωγής βασισμένα στην τεχνητή νοημοσύνη.

Οι επισκέπτες θα έχουν τη δυνατότητα αφενός μεν να παρακολουθήσουν δράσεις επίδειξης του σύγχρονου τεχνολογικού εξοπλισμού του Ινστιτούτου, και αφετέρου να ενημερωθούν από το επιστημονικό και ερευνητικό προσωπικό του για τα οφέλη της ενσωμάτωσης των νέων τεχνολογιών της ρομποτικής και της ψηφιακής διαχείρισης στην αγροτική παραγωγή.

**Εκδηλώσεις που έχουν καταγραφεί μέχρι Τρίτη, 26 Φεβρουαρίου 2019 από τη Διεύθυνση Συνεδρίων & Εκδηλώσεων της ΔΕΘ - HELEXPO Α.Ε. Τηλ: 2310 291.572, 2310 291.213**