

**ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΕΣ:**  
**Πηγή καινοτομίας & επιχειρηματικότητας**

-  **Εναλλακτικές Μορφές Ενέργειας**  
από Θαλάσσιους Πόρους
-  **Βιολογικά Συστήματα για τη Βιώσιμη**  
Παραγωγή Τροφίμων (Agriscience)



Αθήνα, 1 Σεπτεμβρίου 2023

## ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

**ΗΜΕΡΙΔΑ ΟΒΙ ΜΕ ΘΕΜΑ: ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΕΣ: Πηγή καινοτομίας & επιχειρηματικότητας.**

Ο Οργανισμός Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (ΟΒΙ), διοργανώνει ημερίδα την **Τρίτη 5 Σεπτεμβρίου, στις 18:00 το απόγευμα στο ξενοδοχείο DOMOTEL XENIA, στον Βόλο.**

Ο ΟΒΙ καινοτομεί και έχει δημιουργήσει μια νέα υπηρεσία για τις νεοφυείς και μικρομεσαίες επιχειρήσεις, προκειμένου να τις υποστηρίξει στην κατοχύρωση της ευρεσιτεχνίας τους. Στην ημερίδα θα παρουσιαστούν δυο αναδυόμενοι κλάδοι για τους οποίους ο Οργανισμός Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (ΟΒΙ), εκπόνησε Αναφορές Ευρεσιτεχνίας (PLR).

**ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗ ΒΙΩΣΙΜΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (AGRISCIENCE):** Τα βιολογικά συστήματα είναι ζωτικής σημασίας για τη βιώσιμη παραγωγή τροφίμων λόγω του ρόλου τους στη λειτουργία των οικοσυστημάτων, τη διατήρηση της βιοποικιλότητας και τη διαχείριση των φυσικών πόρων. Η αξιοποίηση και η κατανόηση αυτών των συστημάτων επιτρέπει την ανάπτυξη βιώσιμων γεωργικών πρακτικών που προάγουν την υγεία του εδάφους, την αποτελεσματική ανακύκλωση των θρεπτικών στοιχείων και τον έλεγχο των παρασίτων, μειώνοντας την εξάρτηση από επιβλαβείς χημικές ουσίες. Επιπλέον, τα βιολογικά συστήματα προσφέρουν ευκαιρίες για ανάπτυξη της αγοράς, καθώς η ζήτηση των καταναλωτών για βιολογικά, φιλικά προς το περιβάλλον και τοπικά παραγόμενα τρόφιμα συνεχίζει να αυξάνεται. Οι επενδύσεις στην έρευνα και την καινοτομία στο πλαίσιο των βιολογικών συστημάτων θα προωθήσουν περαιτέρω την ανάπτυξη τεχνολογιών βιώσιμης γεωργίας, δημιουργώντας νέες ευκαιρίες στην αγορά και εξασφαλίζοντας μακροπρόθεσμη επισιτιστική ασφάλεια.

**ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΘΑΛΑΣΣΙΟΥΣ ΠΟΡΟΥΣ:** Οι τεχνολογίες παραγωγής ενέργειας από θαλάσσιες πηγές κερδίζουν ολοένα και περισσότερο έδαφος στην προσπάθεια εξεύρεσης βιώσιμων και καθαρών πηγών ενέργειας. Οι τεχνολογίες αυτές έχουν τεράστια σημασία, καθώς έχουν τη δυνατότητα να προσφέρουν βιώσιμες λύσεις για την παραγωγή ενέργειας με ελάχιστες περιβαλλοντικές επιπτώσεις και μεγαλύτερη ενεργειακή ασφάλεια.

**ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΕΣ:**  
**Πηγή καινοτομίας & επιχειρηματικότητας**

-  Εναλλακτικές Μορφές Ενέργειας  
από Θαλάσσιους Πόρους
-  Βιολογικά Συστήματα για τη Βιώσιμη  
Παραγωγή Τροφίμων (Agriscience)



Το πρόγραμμα της ημερίδας είναι όπως ακολουθεί:

**17:30 - Εγγραφές**

**18:00 - Χαιρετισμοί**

**Δρ. Γιώργος Ασημόπουλος**

Υπεύθυνος Περιφερειακού Γραφείου ΟΒΙ Θεσσαλονίκης

**ΟΜΙΛΗΤΕΣ**

**18:10 Ο ΟΒΙ και οι υπηρεσίες του**

>**Βασιλική Κουρεμένου:** Υπεύθυνη Περιφερειακού Γραφείου ΟΒΙ Βόλου

**18:30 Διπλώματα ευρεσιτεχνίας : Χορήγηση – Προστασία - Αξιοποίηση**

>**Δρ. Γιώργος Ασημόπουλος,** Υπεύθυνος Περιφερειακού Γραφείου ΟΒΙ Θεσσαλονίκης

**19:00 Οργάνωση Υπηρεσίας του ΟΒΙ για την ενίσχυση νεοφυών και μικρομεσαίων επιχειρήσεων με την χρηματοδότηση του ΕΠΑΝΕΚ**

>**Ελένη Μίσκου,** Διευθύντρια Γραμματείας Διοίκησης, Υπεύθυνη Πράξης

**19:20 - Coffee Break**

**ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΕΣ:**  
Πηγή καινοτομίας & επιχειρηματικότητας

-  Εναλλακτικές Μορφές Ενέργειας από Θαλάσσιους Πόρους
-  Βιολογικά Συστήματα για τη Βιώσιμη Παραγωγή Τροφίμων (Agriscience)



**19:35 Αναφορές Ευρεσιτεχνίας**

**Εναλλακτικές Μορφές Ενέργειας από Θαλάσσιους Πόρους**

**Βιολογικά Συστήματα για τη Βιώσιμη Παραγωγή Τροφίμων (Agriscience)**

>Θοδωρής Σαμπατακάκης, Εμπειρογνώμονας Ομάδας Έργου, DBC Diadikasia

**19:55**

**Γενική εισήγηση : Προστασία Ιδιοκτησίας και Τεχνολογίας**

Η αναγκαιότητα της προστασίας της διανοητικής ιδιοκτησίας σε συνάρτηση με τη μεταφορά τεχνολογίας από το εργαστήριο στην αγορά.

>Αντώνης Σαπουντζής: Σύμβουλος Μεταφοράς Τεχνολογίας στο Δίκτυο ΠΡΑΞΗ – ΙΤΕ (Ίδρυμα Τεχνολογίας κι Έρευνας) (μέσω Zoom Meeting)

**20:15 Βιολογικά Συστήματα για τη Βιώσιμη Παραγωγή Τροφίμων (Agriscience)**

>Νικόλαος Κατσούλας: Γεωπόνος με Διδακτορικό στις Γεωπονικές Επιστήμες, Διευθυντής του Εργαστηρίου Γεωργικών Κατασκευών και Ελέγχου Περιβάλλοντος, Τμήμα Γεωπονίας Φυτικής Παραγωγής και Αγροτικού Περιβάλλοντος, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας.

>Αθανάσιος Εξαδάκτυλος: Καθηγητής, Τμήμα Γεωπονίας Ιχθυολογίας & Υδάτινου Περιβάλλοντος.

>Δημήτριος Βαφείδης: Καθηγητής Θαλάσσιας Βιοποικιλότητας, Τμήμα Γεωπονίας Ιχθυολογίας και Υδάτινου Περιβάλλοντος, Σχολή Γεωπονικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας.

**ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΕΣ:**  
**Πηγή καινοτομίας & επιχειρηματικότητας**

-  **Εναλλακτικές Μορφές Ενέργειας**  
από Θαλάσσιους Πόρους
-  **Βιολογικά Συστήματα για τη Βιώσιμη**  
Παραγωγή Τροφίμων (Agriscience)



**20:35 Εναλλακτικές Μορφές Ενέργειας από Θαλάσσιους Πόρους**

>Δημήτριος Κατσαμπρακάκης: Καθηγητής, Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών, Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο. (μέσω Zoom Meeting)

*Κατοχύρωσε την εφεύρεσή σου. Προστάτευσε την περιουσία σου.*