

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

 Εναλλακτικές Μορφές Ενέργειας  
από Θαλάσσιους Πόρους

 Βιολογικά Συστήματα για τη Βιώσιμη  
Παραγωγή Τροφίμων (Agriscience)



ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟΣ  
ΑΝΑΠΤΥΞΙΣ ΚΑΙ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ

ΕΠΑνΕΚ 2014-2020  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ  
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

ΕΣΠΑ  
2014-2020

Αθήνα, 1<sup>η</sup> Νοεμβρίου 2023

**ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ**

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

Ο Οργανισμός Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (ΟΒΙ), διοργανώνει ημερίδα, με ΝΕΑ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ, την Πέμπτη 2 Νοεμβρίου, στις 17:00 το απόγευμα στο ξενοδοχείο PHARAE PALACE HOTEL, στην Καλαμάτα.

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 αναδύομενοι 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.



ΕΠΑνΕΚ 2014-2020  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ  
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ  
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ

ΕΣΠΑ  
2014-2020  
ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη

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

 Εναλλακτικές Μορφές Ενέργειας  
από Θαλάσσιους Πόρους

 Βιολογικά Συστήματα για τη Βιώσιμη  
Παραγωγή Τροφίμων (Agriscience)



ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ  
ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ

ΕΠΑνΕΚ 2014-2020  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ  
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

ΕΣΠΑ  
2014-2020

Το πρόγραμμα της ημερίδας είναι όπως ακολουθεί:

**16:30 - Εγγραφές**

**17:00 - Χαιρετισμοί**

>**Ράνια Ζαχαροπούλου**, Υπεύθυνη Επικοινωνίας ΟΒΙ (εκ μέρους της Διοίκησης)

**ΟΜΙΛΗΤΕΣ**

**17:10 Ο ΟΒΙ και οι υπηρεσίες του**

>**Χρήστος Πανίτσας**, Υπεύθυνος Περιφερειακού Γραφείου ΟΒΙ Πάτρας

**17:30 Διπλώματα ευρεσιτεχνίας: Χορήγηση – Προστασία - Αξιοποίηση (μέσω zoom meeting)**

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

**18:00 Οργάνωση Υπηρεσίας του ΟΒΙ για την ενίσχυση νεοφυών και μικρομεσαίων επιχειρήσεων με την χρηματοδότηση του ΕΠΑνΕΚ (μέσω zoom meeting)**

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

**18:20 - Coffee Break**



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

 Εναλλακτικές Μορφές Ενέργειας  
από Θαλάσσιους Πόρους

 Βιολογικά Συστήματα για τη Βιώσιμη  
Παραγωγή Τροφίμων (Agriscience)



**18:35 Αναφορές Ευρεσιτεχνίας**

**Εναλλακτικές Μορφές Ενέργειας από Θαλάσσιους Πόρους**

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

>**Θοδωρής Σαμπατακάκης**, Εμπειρογνώμονας Ομάδας Έργου, DBC Diadikasia

**18:55 Βέλτιστη Στρατηγική για την Κατοχύρωση και Αξιοποίηση Ερευνητικών Αποτελεσμάτων με Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας ([μέσω Zoom Meeting](#))**

>**Δρ. Κωνσταντίνος Βαβέκης**, Διευθυντής του Δικτύου ΠΡΑΞΗ, EQE Qualified European Patent Attorney

**19:15 Βιολογικά Συστήματα για τη Βιώσιμη Παραγωγή Τροφίμων (Agriscience)**

>**Δρ. Σπυρίδων Μαντζούκας**, Γεωπόνος - Εντομολόγος, Ακαδημαϊκός Συνεργάτης, Τμήμα Γεωπονίας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

>**Αλέξανδρος Παριανός**, Γεωπόνος Α.Π.Θ., Εκπρόσωπος Πιστοποιητικού Οργανισμού GMCert, Μέλος Δ.Σ. της Πανελλήνιας Ένωσης Φορέων Πιστοποίησης, Μέλος Δ.Σ. του Παραρτήματος Υγείας και Αγροτικών Προϊόντων του Διεθνούς Παρατηρητηρίου Οξειδωτικού Στρες



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



Εναλλακτικές Μορφές Ενέργειας  
από Θαλάσσιους Πόρους



Βιολογικά Συστήματα για τη Βιώσιμη  
Παραγωγή Τροφίμων (Agriscience)



**19:35 Εναλλακτικές Μορφές Ενέργειας από Θαλάσσιους Πόρους (μέσω Zoom Meeting)**

>Κωνσταντίνος Κονταξάκης, Επίκ. Καθηγητής, Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου.

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



Ευρωπαϊκή Ένωση  
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

