



Έξυπνα
Ηλεκτρικά Δίκτυα
(Smart Grids)



Βελτίωση Ενεργειακής
Απόδοσης σε Κτίρια



Βιολογικά Συστήματα
για τη Βιώσιμη Παραγωγή
Τροφίμων (AgriScience)



Μέσα Αποθήκευσης
Ηλεκτρικής Ενέργειας
Οχημάτων



Εναλλακτικές Μορφές
Ενέργειας από Θαλάσσιους
Πόρους



Διαδίκτυο
των Πραγμάτων
(Internet of Things)

Αθήνα, 7 Νοεμβρίου 2023

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

Ημερίδες του Οργανισμού Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (ΟΒΙ), με θέμα:

ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΕΣ: Πηγή καινοτομίας & επιχειρηματικότητας

Ολοκληρώθηκε ο κύκλος των υβριδικών ημερίδων που υλοποιήθηκαν από τον Οργανισμό Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (ΟΒΙ), αποκλειστικό αρμόδιο φορέα στην Ελλάδα για την κατοχύρωση των Ευρεσιτεχνιών (Patents), Εμπορικών Σημάτων (Trademarks) και Βιομηχανικών Σχεδίων (Designs), με τις δύο τελευταίες να πραγματοποιούνται την **Τρίτη 31 Οκτωβρίου 2023 στη Θεσσαλονίκη, στην αίθουσα εκδηλώσεων του Εμπορικού και Βιομηχανικού Επιμελητηρίου Θεσσαλονίκης (ΕΒΕΘ) και την Πέμπτη 2 Νοεμβρίου 2023, στην Καλαμάτα, στο Pharae Palace Hotel.**

Προηγήθηκαν αντίστοιχες Ημερίδες σε διάφορες πόλεις της χώρα μας, όπως είναι

- τα Ιωάννινα, στις 31 Αυγούστου
- το Ηράκλειο, στις 29 Αυγούστου
- η Αθήνα, στις 18 Ιουλίου και
- η Πάτρα, στις 12 Ιουλίου

Παρουσιάστηκαν συνολικά 6 αναδυόμενοι κλάδοι, συγκεκριμένα:

1. τα «Έξυπνα Ηλεκτρικά Δίκτυα»
2. η «Βελτίωση Ενεργειακής Απόδοσης σε Κτίρια»
3. οι «Εναλλακτικές Μορφές Ενέργειας από Θαλάσσιους Πόρους»
4. τα «Βιολογικά Συστήματα για τη Βιώσιμη Παραγωγή Τροφίμων - AgriScience»
5. το «Διαδίκτυο των Πραγμάτων - Internet of Things» και
6. τα «Μέσα Αποθήκευσης Ηλεκτρικής Ενέργειας».



Έξυπνα
Ηλεκτρικά Δίκτυα
(Smart Grids)



Βελτίωση Ενεργειακής
Απόδοσης σε Κτίρια



Βιολογικό Συστήματα
για τη Βιώσιμη Παραγωγή
Τροφίμων (Agriscience)



Μέσο Αποθήκευσης
Ηλεκτρικής Ενέργειας
Οχημάτων



Εναλλακτικές Μορφές
Ενέργειας από Θαλάσσιους
Πόρους



Διαδίκτυο
των Προσμάτων
(Internet of Things)

Ο ΟΒΙ αναπτύσσει μια νέα Υπηρεσία για τις νεοφυείς (Startups) και μικρομεσαίες επιχειρήσεις (ΜμΕ) προκειμένου να τις υποστηρίξει στην κατοχύρωση της ευρεσιτεχνίας τους. Η Πράξη έχει ενταχθεί στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Ανταγωνιστικότητα Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία 2014-2020» βάσει της απόφασης ένταξης του Ειδικού Γραμματέα Διαχείρισης Προγραμμάτων ΕΤΠΑ (Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης) και ΤΣ (Ταμείο Συνοχής).

Για τους κλάδους αυτούς, έχουν εκπονηθεί **Αναφορές Ευρεσιτεχνίας (PLRs)**, στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης του ΕΣΠΑ «ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΝΕΟΦΥΩΝ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΜΕΣΑΙΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΣΤΗ ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΚΑΙ ΚΑΤΟΧΥΡΩΣΗ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ».

Στις ημερίδες συμμετείχαν στελέχη των Περιφερειακών Αρχών όπως ο κ. **Αντώνης Παπαδερράκης**, Αντιπεριφερειάρχης Κρήτης στον τομέα Επιχειρηματικότητας, Εμπορίου, Καινοτομίας και Κοινωνικής Οικονομίας και ο κ. **Τζόλλας Νικόλαος**, Περιφερειακός Σύμβουλος & Πρόεδρος του Αναπτυξιακού Οργανισμού της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας, διοικητικά στελέχη του ΟΒΙ όπως ο **Δρ. Ιωάννης Κατσογιάννης**, Αναπληρωτής Καθηγητής Τεχνολογίας Περιβάλλοντος, τμήμα Χημείας του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, Πρόεδρος της Ελληνικής Ακαδημίας Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας & μέλος του Διοικητικού Συμβουλίου του ΟΒΙ, η κυρία **Θεοδώρα Σιμιτσή**, Αναπληρώτρια Γενική Διευθύντρια ΟΒΙ, η κυρία **Ελένη Μίσκου**, Διευθύντρια Γραμματείας Διοίκησης, Υπεύθυνη Πράξης, η κυρία **Ράνια Ζαχαροπούλου**, Υπεύθυνη Τμήματος Επικοινωνίας ΟΒΙ, ο **Δρ. Γιώργος Ασημόπουλος**, Υπεύθυνος Περιφερειακού Γραφείου ΟΒΙ στη Θεσσαλονίκη, ο κ. **Χρήστος Πανίτσας**, Υπεύθυνος Περιφερειακού Γραφείου ΟΒΙ στην Πάτρα, καθώς και διακεκριμένοι ακαδημαϊκοί εκπρόσωποι, ειδικευμένοι στα πεδία έρευνας που σχετίζονται με τους 6 κλάδους των PLRs από το Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, το Πανεπιστήμιο Πάτρας, το Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, το Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο, αλλά και εκπρόσωποι ερευνητικών ιδρυμάτων και επιχειρήσεων.

Στη διάρκεια των ημερίδων ο Οργανισμός Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας παρουσίασε την οργάνωση της Υπηρεσίας του για την ενίσχυση Νεοφυών και Μικρομεσαίων Επιχειρήσεων, με την χρηματοδότηση του ΕΠΑΝΕΚ.



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΕΣ:
Πηγή καινοτομίας & επιχειρηματικότητας



Έξυπνα
Ηλεκτρικά Δίκτυα
(Smart Grids)



Βελτίωση Ενεργειακής
Απόδοσης σε Κτίρια



Βιολογικά Συστήματα
για τη Βιώσιμη Παραγωγή
Τροφίμων (Agriscience)



Μέσο Αποθήκευσης
Ηλεκτρικής Ενέργειας
Οχημάτων



Εναλλακτικές Μορφές
Ενέργειας από Θαλάσσιους
Πόρους



Διαδίκτυο
των Προσμάτων
(Internet of Things)

Στη συνέχεια, αναπτύχθηκαν σύγχρονες εξελίξεις στους 6 αναδυόμενους κλάδους, ενώ παρουσιάστηκαν επίσης κρίσιμες παράμετροι που σχετίζονται με την νομική διαδικασία της κατοχύρωσης της Βιομηχανική Ιδιοκτησίας, όπως επίσης και οι μελέτες που εκπονήθηκαν από την εταιρία ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ Α.Ε., αναδόχου εταιρίας για την υλοποίηση των τμημάτων Α και Β του έργου.

Το ενδιαφέρον των συμμετεχόντων ήταν υψηλό, ενώ ακολούθησε συζήτηση και δόθηκαν απαντήσεις σε διάφορα ερωτήματα που τέθηκαν από το κοινό.

Τη διοργάνωση των ημερίδων υλοποίησε η εταιρία INTRAWAY ΕΠΕ, ανάδοχος εταιρία του τμήματος 3 του Έργου.

Κατοχύρωσε την εφεύρεσή σου. Προστάτευσε την περιουσία σου.



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ
ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ
ΕΙΔΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΕΤΠΑ & ΤΣ
ΕΠΙΧΡΗΜΑΤΟΣΥΝΕΛΙΚΤΟΤΗΤΑΣ

ΕΠΑΝΕΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



ΕΣΠΑ
2014-2020
ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης