

## ΗΜΕΡΙΔΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

# “Αξιοποίηση της Ανταγωνιστικότητας και της Καινοτομίας στον τομέα της πράσινης και έξυπνης κινητικότητας ως εργαλείο συνεργασίας και δικτύωσης των μικρομεσαίων επιχειρήσεων στην Περιφέρεια Κεντρικής Μακεδονίας”

## GREEN MIND

### Green and Smart Mobility Industry Innovation

“Άξονας Προτεραιότητας 1: Προώθηση δυνατοτήτων καινοτομίας στην Μεσόγειο στην  
έξυπνη και βιώσιμη ανάπτυξη”

#### Τοποθεσία:

Εθνικό Κέντρο Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης,  
Αμφιθέατρο “ΒΕΡΓΙΝΑ”  
6<sup>ο</sup> χλμ. Χαριλάου-Θέρμης,  
57001 Θέρμη, Θεσσαλονίκη

#### Ημερομηνία:

**Παρασκευή 19 Οκτωβρίου 2018**

#### Συνδιοργάνωση:

Ινστιτούτο Βιώσιμης Ανάπτυξης και Δικτύων Μεταφορών του  
Εθνικού Κέντρου Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης σε συνεργασία με την Περιφέρεια  
Κεντρικής Μακεδονίας

## ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΗΜΕΡΙΔΑΣ

09:30 – 10:00 Εγγραφή-Καφές

10:00 – 11:00

### Εναρκτήριες Ομιλίες

Το όραμα και οι προτεραιότητες της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας ως προς την καινοτομία και την ανταγωνιστικότητα

- Εκπρόσωπος της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας

Η αποστολή της Αλεξάνδρειας Ζώνης Καινοτομίας

- Τζελίνα ΜΑΚΡΑΝΤΩΝΑΚΗ, Αλεξάνδρεια Ζώνη Καινοτομίας Α.Ε.

Η καινοτομία του τομέα της πράσινης και έξυπνης κινητικότητας στο Μεσογειακό χώρο

- Chiara FRANCESCHINI – εκπρόσωπος της S.I.PRO.

Καινοτομία στην έξυπνη κινητικότητα: Πως θα επιτευχθεί και γιατί

- Δρ. Γεωργία ΑΪΦΑΝΤΟΠΟΥΛΟΥ, Διευθύντρια Ερευνών-Αναπληρώτρια Διευθύντρια του ΕΚΕΤΑ-ΙΜΕΤ

11:00 – 11:30

### Κεντρική ομιλία

Μια νέα συστημική θεώρηση της καινοτομίας στον τομέα των μεταφορών: προσέγγιση και κατευθυντήριες γραμμές στηριζόμενες σε μελέτες περιπτώσεων

- Καθ. Γεώργιος ΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ,

Συγκοινωνιολόγος,

Ομότιμος καθηγητής του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου

Θεσσαλονίκης, Ελλάδα

Αντεπιστέλλον μέλος της Ακαδημίας Αθηνών

11:30 – 12:00

### Διάλειμμα-Καφές

12:00 – 13:00

### Τα εργαλεία που προσφέρει το έργο Green Mind για την επίτευξη της καινοτομίας: Πως εφαρμόζονται

Η μεταφορά της έρευνας στο επιχειρείν και η γέννηση εταιριών spin off: Μια ιστορία επιτυχίας

- Ζήσης ΣΑΜΑΡΑΣ, Καθηγητής και Διευθυντής του εργαστηρίου Εφαρμοσμένης Θερμοδυναμικής του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης

Market Intelligence: ένα εργαλείο καινοτομίας

- Κατερίνα ΠΡΑΜΑΤΑΡΗ, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια στο Τμήμα

### **Συνδιοργάνωση:**

Ινστιτούτο Βιώσιμης Ανάπτυξης και Δικτύων Μεταφορών του  
Εθνικού Κέντρου Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης σε συνεργασία με την Περιφέρεια  
Κεντρικής Μακεδονίας

	<p>Διοικητικής Επιστήμης και Τεχνολογίας του Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών <b>TBD</b></p> <p><u>Η έννοια και οι δυνατότητες που προσφέρουν οι αντιστοιχίσεις B2B</u></p> <p>- Βάγια ΠΙΤΕΛΗ, Σύμβουλος Μεταφοράς Τεχνολογίας του Δικτύου ΠΡΑΞΗ</p>
13:00 – 14:00	<b>Διάλειμμα-Ελαφρύ Γεύμα</b>
14:00 – 15:00	<p><u>Προοπτικές για το μέλλον της κινητικότητας: Πώς θα εκπληρωθούν οι ανάγκες επίτευξης καινοτομίας</u></p> <p><u>Thess INTEC - Υποδομή καινοτομίας για την προώθηση καινοτόμων πρωτοβουλιών του ιδιωτικού και δημόσιου τομέα</u></p> <p>- Πάρης ΚΟΚΟΡΟΤΣΙΚΟΣ, Εξωτερικός Σύμβουλος του Thess INTEC του Τεχνολογικού Πάρκου Θεσσαλονίκης</p> <p><u>Το παράδειγμα του Συνδέσμου Επιχειρήσεων Πληροφορικής Βορείου Ελλάδος</u></p> <p>- Κωστής ΚΑΓΚΕΛΙΔΗΣ, Πρόεδρος του ΣΕΠΒΕ</p> <p><u>Ενίσχυση της καινοτομίας και της ανταγωνιστικότητας στα Ευφυή Συστήματα Μεταφορών μέσω της δημιουργίας συνεργατικών σχηματισμών</u></p> <p>- Ευάγγελος ΜΗΤΣΑΚΗΣ, Πρόεδρος του Ελληνικού Οργανισμού Συστημάτων Ευφυών Μεταφορών- ITS Hellas</p>
15:00 – 16:00	<p><b><u>Συζήτηση για την εφαρμογή των πιλοτικών δράσεων</u></b></p> <p>Συντονίστρια: <b>Δρ. Γεωργία ΑΪΦΑΝΤΟΠΟΥΛΟΥ</b>, Διευθύντρια Ερευνών του ΕΚΕΤΑ-ΙΜΕΤ</p> <p>(Σε αυτή την ενότητα, εκπρόσωποι των σχετικών επιχειρηματικών φορέων της περιοχής παρουσιάζουν τη θέση τους σχετικά με τις δυνατότητες και τις προκλήσεις για την ανάπτυξη της περιοχής ως κόμβου έξυπνης και καινοτόμου κινητικότητας)</p>
16:00 – 16:15	<b><u>Κλείσιμο Ημερίδας- Συμπεράσματα</u></b>

**Συνδιοργάνωση:**

Ινστιτούτο Βιώσιμης Ανάπτυξης και Δικτύων Μεταφορών του  
Εθνικού Κέντρου Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης σε συνεργασία με την Περιφέρεια  
Κεντρικής Μακεδονίας