



ΓΡΑΦΕΙΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΕΚΕΤΑ  
**σπειρα**



**ΕΚΕΤΑ**  
ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ  
ΕΡΕΥΝΑΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ  
ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ



ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ  
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ  
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ



ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ  
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ  
ΘΡΑΚΗΣ

Θεσσαλονίκη 6/11/2023  
Αρ. Πρωτοκόλλου: 2493

## ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

### **Κοινή εκδήλωση αύριο από το ΤΕΕ/ΤΚΜ, το ΑΠΘ, το ΔΠΘ και το ΕΚΕΤΑ για την εφαρμοσμένη έρευνα και την μεταφορά τεχνολογίας**

Ανοικτή Ενημερωτική Εκδήλωση με θέμα: **«Εφαρμοσμένη Έρευνα, Μεταφορά Τεχνολογίας & Μηχανικοί»** συνδιοργανώνουν αύριο, **Τρίτη 7 Νοεμβρίου 2023 και ώρα 18:00** στο Συνεδριακό Κέντρο «Νικόλαος Γερμανός» της ΔΕΘ (Περίπτερο 8, 2<sup>ος</sup> όροφος, Αίθουσα Α) το ΤΕΕ/ΤΚΜ σε συνεργασία με το Δίκτυο Συνεργασίας Μεταφοράς Τεχνολογίας του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης και του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης, καθώς και τη Δομή Μεταφοράς Τεχνολογίας «ΣΠΕΙΡΑ» του ΕΚΕΤΑ.

Στην εκδήλωση θα παρουσιαστούν έργα εφαρμοσμένης έρευνας για τεχνολογίες αιχμής από ερευνητικές ομάδες του ΑΠΘ και του ΕΚΕΤΑ στους τομείς αγρο-διατροφής, μεταφορών, υγείας, βιομηχανίας, ενέργειας, κατασκευών, καθώς και επιχειρηματικές πρακτικές αξιοποίησης αποτελεσμάτων εφαρμοσμένης έρευνας σε προϊόντα και υπηρεσίες από εταιρείες τεχνοβλαστούς (spin off) και επιχειρήσεις.

Στο τελευταίο μέρος της εκδήλωσης θα διεξαχθεί συζήτηση Στρογγυλής Τράπεζας με θέμα «Έρευνα-Τεχνολογική Καινοτομία-Βιομηχανία» με εκπροσώπους των ΑΠΘ, ΕΚΕΤΑ, ΤΕΕ/ΤΚΜ, της βιομηχανίας και των ερευνητών.

Μετά το πέρας της εκδήλωσης θα ακολουθήσει στους χώρους της εκδήλωσης δεξίωση δικτύωσης.

Μέρος της εκδήλωσης συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης - ΕΤΠΑ της Ευρωπαϊκής Ένωσης και Εθνικούς Πόρους στο πλαίσιο του ΕΠΑνεΚ 2014-2020.

Η είσοδος είναι ελεύθερη.

- [Αναλυτικό πρόγραμμα](#)
- [Βιογραφικά των ομιλητών](#)
- [Φόρμα Εγγραφής](#)





ΓΡΑΦΕΙΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΕΚΕΤΑ  
**σπειρα**



**ΕΚΕΤΑ**  
ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ  
ΕΡΕΥΝΑΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ  
ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ



ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ  
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ  
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ



ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ  
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ  
ΘΡΑΚΗΣ



ΓΡΑΦΕΙΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΕΚΕΤΑ  
**σπειρα**



**ΕΚΕΤΑ**  
ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ  
ΕΡΕΥΝΑΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ  
ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ



ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ  
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ  
ΘΡΑΚΗΣ



ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ  
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ  
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ



Ευρωπαϊκή Ένωση  
Ευρωπαϊκό Ταμείο  
Περιφερειακής Ανάπτυξης



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
Υπουργείο Έρευνας, Τεχνολογίας  
και Καινοτομίας

**ΕΠΑνεΚ 2014-2020**  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ  
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ  
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ

**ΕΣΠΑ**  
2014-2020  
ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

# ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΕΡΕΥΝΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟ I

**Τρίτη 7 Νοεμβρίου 2023 , ώρα 18:00**

Συνεδριακό Κέντρο «Νικόλαος Γερμανός» της ΔΕΘ  
(Περίπτερο 8, όροφος 2ος, Αίθουσα Α)

Διοργάνωση: ΤΕΕ/ΤΚΜ | Δομή Μεταφοράς Τεχνολογίας "Σπείρα"/ΕΚΕΤΑ | Δίκτυο Μεταφοράς Τεχνολογίας ΑΠΘ-ΔΠΘ