

**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ**

# Competence Center for Business & Logistics Challenges

**Εναρκτήρια εκδήλωση**

**Δευτέρα, 1<sup>η</sup> Ιουλίου 2019, 11:00 π.μ.**  
Αμφιθέατρο ΕΚΕΤΑ, 6<sup>ο</sup> χλμ. οδού Χαριλάου - Θέρμης



TEXAS ARM ENGINEERING  
EXPERIMENT STATION



ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΒΙΩΣΙΜΗΣ ΚΙΝΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ  
και ΔΙΚΤΥΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ  
HELLENIC INSTITUTE OF TRANSPORT



ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ  
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ  
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ



Texas A&M  
Transportation  
Institute

Θα θέλαμε να σας προσκαλέσουμε στην εναρκτήρια εκδήλωση του **Competence Center for Business & Logistics Challenges** που θα πραγματοποιηθεί τη **Δευτέρα 1 Ιουλίου 2019** και ώρα **11:00** στο αμφιθέατρο του ΕΚΕΤΑ 6<sup>ο</sup> χλμ. οδού Χαριλάου – Θέρμης.

Η εκδήλωση διοργανώνεται από το Ινστιτούτο Βιώσιμης Κινητικότητας και Δικτύων Μεταφορών (ΙΜΕΤ) του Εθνικού Κέντρου Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης (ΕΚΕΤΑ) σε συνεργασία με το Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ) Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών, το Texas A&M Engineering Experiment Station & το Texas A&M Transportation Institute.

Το Competence Center for Business & Logistics Challenges, που αναπτύχθηκε στο πλαίσιο της πρωτοβουλίας του Τεχνολογικού Πάρκου Θεσσαλονίκης για τη Δημιουργία του Διεθνούς Τεχνολογικού Κέντρου - Thess-INTEC, έχει ως στόχο να υποστηρίξει την ανάπτυξη ικανοτήτων στις ελληνικές επιχειρήσεις του κλάδου, την ενίσχυση της έρευνας και την επίτευξη επιχειρηματικής συνεργασίας μέσω της εφαρμογής, αφενός νέων επιχειρηματικών μοντέλων και αφετέρου της υιοθέτησης των νέων τεχνολογιών.

Συγκεκριμένα, το Competence Center, χρησιμοποιώντας ένα ευρύ δίκτυο συνεργαζόμενων οργανισμών και εμπειρογνομώνων, θα παρέχει στις επιχειρήσεις που δραστηριοποιούνται στην ευρύτερη περιοχή πληροφορίες, λύσεις προσαρμοσμένες στις ανάγκες τους, υπηρεσίες κατάρτισης και συμβουλευτικές υπηρεσίες σχετικά με τη λειτουργία της εφοδιαστικής αλυσίδας καθώς και εγκαταστάσεις επίδειξης νέων τεχνολογιών για τις μεταφορές και τα logistics.

Θα ήταν ιδιαίτερη τιμή για εμάς η παρουσία σας στην εκδήλωση και η ενεργός συμμετοχή σας στις μελλοντικές δράσεις που θα ανακοινωθούν στην εκδήλωση.

Με εκτίμηση,

Γεωργία Αύφαντοπούλου, Διευθύντρια Ερευνών ΙΜΕΤ/ΕΚΕΤΑ

Δημήτρης Βλάχος, Καθηγητής ΑΠΘ