



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ
ΛΙΜΕΝΟΣ
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ Α.Ε.

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

Μνημόνιο Συνεργασίας μεταξύ της ΟΛΘ ΑΕ και του Πανεπιστημίου Rutgers των ΗΠΑ

Θεσσαλονίκη, 13 Σεπτεμβρίου 2018

Μία σημαντική πρωτοβουλία εγκαινιάζει η ΟΛΘ ΑΕ, η οποία θα υπογράψει το Σάββατο 15 Σεπτεμβρίου 2018 **Μνημόνιο Συνεργασίας (MoU)** με το Πανεπιστήμιο Rutgers, ένα από τα παλαιότερα ιδρύματα ανώτατης εκπαίδευσης των ΗΠΑ.

Το Μνημόνιο Συνεργασίας θα υπογράψουν, στις 6 μ.μ., ο Πρόεδρος του ΔΣ και Διευθύνων Σύμβουλος της ΟΛΘ ΑΕ, κ. Σωτήριος Θεοφάνης, και ο Διευθυντής του Κέντρου Προηγμένων Υποδομών και Μεταφορών (Center for Advanced Infrastructure and Transportation) του Πανεπιστημίου Rutgers, Dr. Ali Maher στο περίπτερο της ΟΛΘ ΑΕ (Α5/11) στην Διεθνή Έκθεση Θεσσαλονίκης.

Στόχος του Μνημονίου Συνεργασίας, που εντάσσεται στον ευρύτερο σχεδιασμό της ΟΛΘ ΑΕ για την ανάπτυξη συνεργασιών με Πανεπιστήμια και ερευνητικούς φορείς της Ελλάδας και του εξωτερικού, είναι η διεξαγωγή εκπαιδευτικών και ερευνητικών προγραμμάτων στους τομείς των εμπορευματικών και ναυτιλιακών μεταφορών και των λιμένων.

Center for Advanced Infrastructure and Transportation (CAIT)

Το Πανεπιστήμιο Rutgers του New Jersey, που θεωρείται από τα κορυφαία ερευνητικά Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα των ΗΠΑ, ιδρύθηκε το 1766 και σήμερα αριθμεί 69.000 φοιτητές και 22.500 διδάσκοντες και εργαζομένους.

Στο Κέντρο Προηγμένων Υποδομών και Μεταφορών (Center for Advanced Infrastructure and Transportation), που αποτελεί το μεγαλύτερο ερευνητικό κέντρο μεταφορών του Πανεπιστημίου Rutgers, υλοποιούνται ερευνητικά έργα και προγράμματα σε αρκετές θεματικές περιοχές στους τομείς των υποδομών και των μεταφορών.

Το CAIT ασχολείται με την εφαρμοσμένη έρευνα προωθώντας την ασφαλή, αποδοτική και οικονομική μετακίνηση ανθρώπων και αγαθών στις Ηνωμένες Πολιτείες και σε άλλες χώρες. Στο Κέντρο αναπτύσσονται, μεταξύ άλλων, λύσεις για την ασφάλεια, τη συντήρηση, την καλύτερη διαχείριση και την επέκταση του κύκλου ζωής των υποδομών, τη βελτιστοποίηση της αποτελεσματικότητας της λειτουργίας των υποδομών και των συστημάτων, τον περιορισμό των αρνητικών περιβαλλοντικών επιπτώσεων στις Μεταφορές και την Εφοδιαστική, καθώς και τις εμπορευματικές και θαλάσσιες μεταφορές και τη λιμενική ανάπτυξη.

Οι νέες μέθοδοι και τεχνολογίες, που αναπτύσσονται σε ερευνητικό επίπεδο, αξιοποιούνται και στο πεδίο της εφαρμογής σε πραγματικές συνθήκες.

Το Κέντρο εκπαιδεύει περισσότερους από 7.000 επαγγελματίες κάθε χρόνο προσφέροντας πάνω από 200 μαθήματα, παράλληλα με το ερευνητικό έργο.