



ΣΧΟΛΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΛΙΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

**Πορίσματα Ναυτιλιακού Σεμιναρίου:
‘Διεθνή και Μακροοικονομικά Γεγονότα και οι Επιρροές τους
στις Εφαρμογές Πληροφοριακών Συστημάτων στη Ναυτιλία’**

Το Τμήμα Διαχείρισης Λιμένων και Ναυτιλίας, της Σχολής Οικονομικών και Πολιτικών Επιστημών, του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, πραγματοποίησε με ιδιαίτερη επιτυχία ναυτιλιακό Σεμινάριο ‘Διεθνή και Μακροοικονομικά Γεγονότα και οι Επιρροές τους στις Εφαρμογές Πληροφοριακών Συστημάτων στη Ναυτιλία’, την Τετάρτη 18 Μαΐου 2022.

Το θέμα αναπτύχθηκε και συζητήθηκε διεξοδικά με τη συμμετοχή Ομιλητή από την εταιρία MarineTraffic, Καθηγητές του Τμήματος και ενός διευρυμένου κοινού από φοιτητές και φοιτήτριες. Η MarineTraffic είναι κορυφαία πρωτοπόρος ελληνική εταιρία που εξειδικεύεται διεθνώς σε εφαρμογές πληροφορικής σε marine data analytics.

Το Σεμινάριο προλόγισε ο Αναπληρωτής Καθηγητής του Τμήματος Διαχείρισης Λιμένων και Ναυτιλίας, κ. Παναγιώτης Τρακάδας, ο οποίος ήταν υπεύθυνος για το συντονισμό του Σεμιναρίου.

Ο βασικός Ομιλητής, κ. Μιχάλης Κουίντα, Customer Success Team Leader της MarineTraffic, ανέπτυξε τους ακόλουθους κύριους ερευνητικούς άξονες:

- παρουσίαση πληροφοριακών δεδομένων που συλλέγονται και υπηρεσιών που παρέχονται από εξειδικευμένα πληροφοριακά συστήματα εστιασμένα στις ναυτιλιακές αγορές
- επίλυση κρίσιμων προβλημάτων σε διαφορετικούς κλάδους της ναυτιλιακής δραστηριότητας με τη χρήση ευφυιών πληροφοριακών συστημάτων
- επίδραση σημαντικών διεθνών και μακροοικονομικών γεγονότων (πολεμικές συγκρούσεις, COVID, περιστατικό στο Σουέζ) στη ζήτηση των υπηρεσιών που παρέχονται από τα πληροφοριακά συστήματα στη ναυτιλία
- διαφοροποιημένη κατηγοριοποίηση και εξειδικευμένες δυναμικές εφαρμογές πληροφοριακών συστημάτων στην ναυτιλία (maritime technology landscape).

Τα βασικά συμπεράσματα του Σεμιναρίου συνοψίζονται στα ακόλουθα:

- τα δεδομένα που συλλέγονται από τα πλοία αποτελούν μια ιδιαίτερα πολύτιμη πηγή πληροφορίας που καλύπτει τις ανάγκες μεγάλου αριθμού επιχειρήσεων, οργανισμών, φορέων και δημόσιων υπηρεσιών στον τομέα της ναυτιλίας, των λιμένων, της εφοδιαστικής αλυσίδας και του διεθνούς εμπορίου

- τα δεδομένα αυτά μπορούν να αναλυθούν με διαφορετικές μεθόδους και να συμβάλλουν τόσο στην ταχύτερη και αποτελεσματικότερη λήψη αποφάσεων, όσο και στην ακριβέστερη πρόβλεψη κρίσιμων γεγονότων που εκτείνονται από την οικονομία και την παρακολούθηση στόλου έως την πρόγνωση περιβαλλοντικών επιπτώσεων και τη μείωση της εκπομπής ρύπων
- η ανάλυση πρόσφατων σημαντικών γεγονότων στον τομέα της ναυτιλίας (κλείσιμο δώρυγας Σουέζ, COVID-19) και η σχετική συζήτηση που αναπτύχθηκε ανέδειξαν στην πράξη την χρήση των πληροφοριακών συστημάτων και των εργαλείων απεικόνισης ναυτιλιακών και συναφών πληροφοριών σε πραγματικό χρόνο
- οι νέες υπηρεσίες που παρέχονται από την εταιρία MarineTraffic, καθώς και καινοτόμες υπηρεσίες που σχεδιάζονται σε εξέλιξη προκειμένου να καλυφθούν οι σύγχρονες ανάγκες των εταιριών που δραστηριοποιούνται στον τομέα της ναυτιλίας, αναπτύχθηκαν διεξοδικά
- η συμβολή των επιστημών της πληροφορικής και των τηλεπικοινωνιών στον τομέα της ναυτιλίας και της διαχείρισης λιμένων είναι ιδιαίτερα κρίσιμη και αυξανόμενη ραγδαία τα τελευταία χρόνια, ενώ αναδεικνύονται, παράλληλα, οι ισχυρές ανάγκες των επιχειρήσεων του ευρύτερου τομέα της ναυτιλίας για στελέχη που να διαθέτουν σχετικές επιστημονικές γνώσεις και κατάρτιση.