

Ευφυείς Λύσεις στον Πολιτισμό και την Επιχειρηματικότητα της Ναυτιλίας

Τμήμα Πληροφορικής & Τμήμα Αρχειονομίας, Βιβλιοθηκονομίας και Μουσειολογίας
Ιόνιο Πανεπιστήμιο

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΗΜΕΡΙΔΑΣ

📅 Πέμπτη 04 Μαΐου 2023

🕒 13:00 μ.μ

📍 Αμφιθέατρο 1 – Κτίριο Ιστορίας - Ιόνιο Πανεπιστήμιο



[Εξ αποστάσεως συμμετοχή μέσω Zoom](#)

Meeting ID: 996 8438 7926

Passcode: 947881



Πέμπτη 04 Μαΐου 2023

Ημερίδα «Ευφυείς Λύσεις στον Πολιτισμό και την Επιχειρηματικότητα της Ναυτιλίας»

13:00-13:10

Χαιρετισμός από τον καθηγητή κ. Α Φλώρο, Πρύτανη του Ιονίου Πανεπιστημίου

13:10-13:20

Χαιρετισμός από τον καθηγητή κ. Ε. Μάγκο, Πρόεδρο του Τμήματος Πληροφορικής

13:20-13:30

«ENIRISST+: Ευφυής Ερευνητική Υποδομή στη Ναυτιλία, την Εφοδιαστική Αλυσίδα, και τις Μεταφορές - Επέκταση»

Κάτια Κερμανίδου, Καθηγήτρια Τμήματος Πληροφορικής, Ιόνιο Πανεπιστήμιο

13:30-14:00

«Ναυτικές Εγκαταστάσεις στο Ιστορικό Κέντρο της Κέρκυρας: Η φωνή των χώρων και των υποκειμένων»

Ονούφριος (Άκης) Παυλογιάννης, Μέλος ΕΔΙΠ Τμήματος Αρχιτεκτονικής, Βιβλιοθηκονομίας και Μουσειολογίας, Ιόνιο Πανεπιστήμιο

14:00-14:15

«Προσεγγίζοντας το παρελθόν με εργαλεία του παρόντος: Προκλήσεις και μαθήματα από την υλοποίηση της πλατφόρμας NAYKΛΗΡΟΣ»

Ελένη Θανοπούλου, Καθηγήτρια Τμήματος Ναυτιλίας και Επιχειρηματικών Υπηρεσιών, Πανεπιστήμιο Αιγαίου

14:15-14:45

«Business Intelligence and Data management in Transportation»

Δημήτριος Δημητρίου, Καθηγητής, Πρόεδρος Τμήματος Οικονομικών Επιστημών, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

Αρίστη Καραγκούνη, Μεταδιδακτορική Ερευνήτρια, Τμήμα Οικονομικών Επιστημών, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

14:45-15:15

Διάλειμμα

15:15-15:35

«Αυτόματη εξαγωγή ναυτιλιακών όρων»

Δέσποινα Μουρατίδη, Μεταδιδάκτορας, Τμήμα Πληροφορικής, Ιόνιο Πανεπιστήμιο

15:35-15:55

«EnQuest: Πλατφόρμα αυτοματοποιημένης συλλογής, διαχείρισης και ανάλυσης ετερογενών δεδομένων πολιτισμού και ναυτιλίας»

Κίμωνας Δεληγιάννης, Τμήμα Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου

15:55-16:15

«Συγκριτική αξιολόγηση συστημάτων αποθήκευσης κειμενικής πληροφορίας»

Πάρης Κολοθεάς, Τμήμα Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου

16:15-16:35

«Παρακολούθηση της ποιότητας αέρα σε νησιά με αισθητήρες χαμηλού κόστους»

Άννα Μαρία Κοτρίκλα, Επικ. Καθηγήτρια, Τμήμα Ναυτιλίας και Επιχειρηματικών Υπηρεσιών, Πανεπιστήμιο Αιγαίου

Κυριακή Φαμέλη, Τμήμα Ναυτιλίας και Επιχειρηματικών Υπηρεσιών, Πανεπιστήμιο Αιγαίου



[Εξ αποστάσεως συμμετοχή μέσω Zoom](#)

Meeting ID: 996 8438 7926

Passcode: 947881

