



ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ - WEBINAR

Ενότητα: Ψηφιακός Μετασχηματισμός Επιχειρήσεων και Οργανισμών
Θέμα: «Διαλειτουργικότητα υποδομών, Έξυπνες Εφαρμογές και Καινοτομία στην Εφοδιαστική Αλυσίδα»

Στο πλαίσιο υλοποίησης της Ερευνητικής Υποδομής EN.I.R.I.S.S.T+
(Intelligent Research Infrastructure for Shipping, Supply Chain, Transport and Logistics Plus)

Η Ερευνητική Υποδομή Διαλειτουργικότητας Υποδομών και Δικτύων αποτελεί ουσιαστικά ένα οικοσύστημα πρωτογενών και σύνθετων δεδομένων, που παρέχουν μεγάλο πλέγμα υπηρεσιών που έχει ως στόχο να υποστηρίξει συστήματα αποφάσεων και εφαρμογές για την προσβασιμότητα επισκεπτών, την εφοδιαστική αλυσίδα των επιχειρήσεων, την αξιολόγηση των παρεχόμενων υπηρεσιών και την προώθηση δεδομένων στο πλαίσιο του destination marketing, με κέντρο αναφοράς την ευαίσθητη περιοχή της Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης. Κύριος στόχος είναι η τροφοδότηση συστημάτων υποστήριξης αποφάσεων στο πλαίσιο της αιεφόρου και βιώσιμης ανάπτυξης μέσω ανάπτυξης εργαλείων τεχνητής νοημοσύνης (Artificial Intelligence Tools) και εργαλείων επιχειρηματικής ευφυΐας (Business Intelligence Tools), που αποδίδουν αναλύσεις για την υποστήριξη χρηματοδοτικών προγραμμάτων και σειρά δεικτών απόδοσης που τροφοδοτούν τις επιχειρήσεις στο σχεδιασμό επιχειρηματικών σχεδίων και προϋπολογισμών.

Η αρχιτεκτονική της ψηφιακής απόδοσης της Ερευνητικής Υποδομής EN.I.R.I.S.S.T+ (www.enirisst-plus.gr) (Intelligent Research Infrastructure for Shipping, Supply Chain, Transport and Logistics Plus), αναπτύσσεται στη κατεύθυνση μιας πλατφόρμας τύπου Παρατηρητηρίου. Σκοπός είναι η δημιουργία μιας ψηφιακής διαδραστικής πλατφόρμας, που θα συγκεντρώνει και επεξεργάζεται πρωτογενή και δευτερογενή δεδομένα καθώς και μεταδεδομένα, και αναπτύσσεται με τη συμμετοχή από 20 και πλέον ερευνητών και καθηγητών του Δημοκριτείου Πανεπιστημίου Θράκης, διαφορετικών ειδικοτήτων, καλύπτοντας τους τομείς διαχείρισης υποδομών στις μεταφορές, τουρισμό, ενέργεια, πολιτισμό, εκπαίδευση και υγεία. Επιστημονικός Υπεύθυνος στην ερευνητική ομάδα του Δ.Π.Θ. είναι ο Καθηγητής του Τμήματος Οικονομικών Επιστημών, κ. Δημήτριος Δημητρίου, και συμβάλουν επιστημονικές-ερευνητικές ομάδες από τα τμήματα Ιατρικής, Μηχανικών Περιβάλλοντος, Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης του Δ.Π.Θ., ενώ υπάρχει ισχυρή συνεργασία με ερευνητές και επιστημονικές ομάδες από άλλα εκπαιδευτικά και ερευνητικά ιδρύματα και φορείς.

Πληροφορίες για το Παρατηρητήριο: <https://enirisst-plus-duth.eu/>

Πληροφορίες για τις Δράσεις μας: <https://www.vip4ride.com>

Σύνδεσμος Παρακολούθησης:

[πατήστε εδώ](#)



Ενότητα: Ψηφιακός Μετασχηματισμός Επιχειρήσεων και Οργανισμών
Θέμα: «Διαλειτουργικότητα υποδομών, Έξυπνες Εφαρμογές και Καινοτομία στην Εφοδιαστική Αλυσίδα»
Πρόγραμμα Εργασιών

17:00 – 18:00 Μέρος Α: ΑΠΟ ΤΗ ΘΕΩΡΙΑ ΣΤΗΝ ΠΡΑΞΗ
«Έξυπνες πόλεις, μητροπολιτικές περιοχές και οικονομικά οικοσυστήματα: Απαιτήσεις σε δεδομένα, ψηφιακός μετασχηματισμός και καλές πρακτικές»
Ερευνητική Ομάδα ENIRISST+
Δημήτριος Δημητρίου , Καθηγητής, Τμήμα Οικονομικών Επιστημών, Δ.Π.Θ.
Μαρία Σαρτζετάκη , Επίκουρος Καθηγήτρια, τμήμα Οικονομικών Επιστημών, Δ.Π.Θ.
Δρ. Αρίστη Καραγκούνη , Εντεταλμένη διδάσκουσα, Τμήμα Οικονομικών Επιστημών, Δ.Π.Θ.
18:00 – 19:00 Μέρος Β: ΤΑΣΕΙΣ ΣΤΗΝ ΕΥΡΩΠΗ ΚΑΙ ΑΜΕΡΙΚΗ
«Συζήτηση με Ερευνητικούς φορείς και Επιχειρήσεις»
Evangelos Kaiser , Professor, Florida Atlantic University, USA
Bill Halkias , 1 st VP at International Bridge Tunnel & Turnpike Association (IBTTA) and Immediate Past President, BoD at International Road Federation (IRF)
Athanasios Dimakarakos , MOVYON / Autostrade per l'Italia
Savvas Chatzichristofis , vice Rector, Research & Innovation, Neapolis University Pafos, Cyprus
Ευάγγελος Δρυμπέτας , Καθηγητής, Μέλος Συμβουλίου Ιδρύματος, Δ.Π.Θ.
19:00 – 20.00 Μέρος Γ: ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΣΤΗΝ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ ENIRISST PLUS
«Πλατφόρμες δεδομένων: Δομή και εκπαίδευση στη πλατφόρμα ENIRISST+»
Κωσταντίνος Νάσιος , Managing Director, EXEO SA
Νατάσα Κιοραποστόλου , Digital apps and digital platform developer, EXEO SA
Συμπεράσματα και κλείσιμο εκδήλωσης: Δημήτριος Δημητρίου , Καθηγητής, Τμήμα Οικονομικών Επιστημών, Δ.Π.Θ.

Σύνδεσμος Παρακολούθησης:

<https://events.teams.microsoft.com/event/e62ae5a6-e89c-4804-a45c-844cf8d782d4@8035113d-c2cd-41bd-b069-0815370690c7>