



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Ταμείο
Περιφερειακής Ανάπτυξης

ΕΠΑνεΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο Αθηνών ΑΙΘΟΥΣΑ ΤΕΛΕΤΩΝ



ΗΜΕΡΙΔΑ

*«Σύγχρονες προκλήσεις
και κρίσιμοι παράγοντες
σχεδιασμού της δυναμικής δρομολόγησης»*

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ, 18 Νοεμβρίου 2022

Καλλιθέα, Ελευθερίου Βενιζέλου 70

ΑΙΘΟΥΣΑ ΤΕΛΕΤΩΝ

Στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου:
Σύστημα έξυπνης δρομολόγησης διανομής σε αστικό περιβάλλον
Smart Delivery Routing System in Urban Environment
Έξυπνη παράδοση (SmartDelivery)

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΗΜΕΡΙΔΑΣ

- 12.00 - 12.30 Προσέλευση**
- 12.30 - 12.40** Ρεκλείτης Π., Καθηγητής, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών,
Επιστημονικός Υπεύθυνος έργου
Στόχοι του έργου «Σύστημα έξυπνης δρομολόγησης διανομής σε αστικό περιβάλλον (Smart Delivery)»
- 12.40 – 12.50** Μαλινδρέτος Γ., Αναπλ. Καθηγητής, Αντιπρύτανης Διοίκησης, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο,
Βασικές τάσεις και κρίσιμοι παράγοντες σχεδιασμού στην εφοδιαστική αλυσίδα και στις μεταφορές
- 12.50 - 13.00** Τριβέλλας Π., Καθηγητής, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών
Προκλήσεις και προοπτικές για την εφοδιαστική αλυσίδα: Έρευνα πεδίου του έργου Smart Delivery
- 13.00 - 13.10** Μαρινάγη Αικ., Καθηγήτρια, ΓΠΑ
Κρίσιμοι δείκτες απόδοσης για ανθεκτικές εφοδιαστικές αλυσίδες 4.0
- 13.10 – 13.20** Ευστράτιος Ντουινιάς, Msc Informatics & Telematics, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο
Ο ρόλος της Δυναμικής Δρομολόγησης στην πληροφοριακή υποστήριξη επιχειρήσεων στο πλαίσιο των σύγχρονων μεταφορών
- 13.20 – 13.30** Παναγιώτης Αποστολόπουλος, COO, Probotec - Drone Experts & Systems Integrator
Ο ρόλος των νέων τεχνολογιών στο “τελευταίο μίλι” (last mile) στην εφοδιαστική αλυσίδα
- 13.30 – 13.40** Σακάς Δ., Αναπλ. Καθηγητής, ΓΠΑ
Η συνδρομή των μεγάλου όγκου δεδομένων (Big Data) στις αστικές μεταφορές
- 13.40 – 13.55 Διάλειμμα**
- 13.55 – 15.00 Στρογγυλή τράπεζα - Συμπεράσματα – Συζήτηση με το κοινό**
«Σύγχρονες προκλήσεις και κρίσιμοι παράγοντες για το σχεδιασμό της δυναμικής δρομολόγησης»

Συντονιστής:

Π. Ρεκλείτης, Καθηγητής, (Επιστημονικός Υπεύθυνος)

Συμμετέχοντες:

Αθ. Κακαρούνας, Αναπλ. Καθηγητής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

Π. Τριβέλλας, Καθηγητής, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο

Γ. Μαλινδρέτος, Αναπλ. Καθηγητής, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο

Δ. Καλλιαντάς, GEOSYNERGY

Π. Αποστολόπουλος, Probotec

Ευστράτιος Ντουινιάς, Msc Informatics & Telematics, Ερευνητής, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Ταμείο
Περιφερειακής Ανάπτυξης

ΕΠΑνεΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης
(Συντονιστής) Συστημάτων (ΕΥΣ) & Συστημάτων Εφοδιασμού