



**ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ  
ΓΡΑΦΕΙΟ ΤΥΠΟΥ**

Τηλ. 2310 997158, 2310 997162, e-mail: [press@auth.gr](mailto:press@auth.gr)  
Κτίριο Διοίκησης «Κ. Καραθεοδωρή» ΑΠΘ, Τ.Κ. 541 24, Θεσσαλονίκη

**ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ**

**Ανοιχτή ημερίδα ενημέρωσης στην προστασία προσωπικών  
δεδομένων – σε τεχνολογίες drones**

Θεσσαλονίκη, 29/8/2018

«Ανοιχτή ημερίδα ενημέρωσης στην προστασία προσωπικών δεδομένων – σε τεχνολογίες drones» διοργανώνει το Εργαστήριο Τεχνητής Νοημοσύνης και Ανάλυσης Πληροφοριών του Τμήματος Πληροφορικής του ΑΠΘ, με τη σύμπραξη της ερευνητικής ομάδας «Ίκαρος».

Η ημερίδα θα πραγματοποιηθεί την **Παρασκευή 31 Αυγούστου 2018** και ώρες **15:30-19:00 στο Αμφιθέατρο II του ΚΕΔΕΑ του ΑΠΘ** (3ης Σεπτεμβρίου), στο πλαίσιο του θερινού σχολείου με θέμα «**Drone School & Workshops: Deep learning and Computer vision for drone imaging and cinematography**».

Η ημερίδα περιλαμβάνει τις ακόλουθες ομιλίες:

- **Privacy protection, ethics, safety and regulatory issues** - Προστασία ιδιωτικότητας, κανόνες δεοντολογίας, νομοθετικό πλαίσιο και ασφάλεια, Ομιλητής: Καθηγητής Nico Heise, Deutsche Welle
- **GDPR και πολιτικές προστασίας προσωπικών δεδομένων** - GDPR and private data protection policies  
Ομιλητής: Αθανάσιος Παπαναστασίου, δημοτικός σύμβουλος Θεσσαλονίκης
- **Κανονισμοί πτήσεων πολιτικών μη Επανδρωμένων Αεροσκαφών** - Civil Drone Regulations  
Ομιλητής: Peter van Blyenburgh, President, UVS (Unmanned Vehicle Systems) International

Την ημερίδα θα χαιρετίσουν ο επιστημονικά υπεύθυνος του Project Multidrone, Καθηγητής του Τμήματος Πληροφορικής του ΑΠΘ, Ιωάννης Πήτας, ο Αντιπρύτανης Έρευνας και Συντονισμού, Καθηγητής του Τμήματος Φυσικής της Σχολής Θετικών

Επιστημών του ΑΠΘ, Θεόδωρος Λαόπουλος, καθώς και ο Δήμαρχος Θεσσαλονίκης, Γιάννης Μπουτάρης.

*Το θερινό σχολείο με θέμα «**Drone School & Workshops: Deep learning and Computer vision for drone imaging and cinematography**» πραγματοποιείται από σήμερα **Τετάρτη 29 Αυγούστου έως και την Παρασκευή 31 Αυγούστου 2018**, στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου *Multidrone - HORIZON 2020*.*

Επισυνάπτεται η αφίσα του θερινού σχολείου.

---

*Με την παράκληση να δημοσιευθεί ή να μεταδοθεί και να καλυφθεί η εκδήλωση*