

**Διάλεξη ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΗΜΕΡΩΝ 'Adversarial Examples and Generative Adversarial Networks'.
Συνάντηση ερευνητικής ομάδας ΙΚΑΡΟΣ 5/10/2018 17:00-19:00, Αίθουσα Η4, ημιόροφος
κτιρίου Βιολογικού**

Στα πλαίσια του κύκλου διαλέξεων "ΨΗΦΙΑΚΕΣ ΜΕΡΕΣ", που οργανώνεται από το Εργαστήριο Τεχνητής Νοημοσύνης και Ανάλυσης Πληροφοριών του Τμήματος Πληροφορικής ΑΠΘ και την ερευνητική ομάδα ΙΚΑΡΟΣ, θα πραγματοποιηθούν την Παρασκευή 5/10/2018 στις 5-7 μ.μ. οι παρακάτω δραστηριότητες:

- Διάλεξη 'Adversarial Examples and Generative Adversarial Networks', Εισηγητής Ευστάθιος Χατζηκυριακίδης, 5-6 μμ.
- Συνάντηση των μελών της ομάδας ΙΚΑΡΟΣ: 6-7 μμ.

Μπορεί να συμμετάσχει κάθε ενδιαφερόμενος, που θέλει να κάνει έρευνα ή/και ανάπτυξη στις περιοχές της μηχανικής μάθησης ή τεχνητής όρασης ή τεχνολογιών drones.

Τα αντικείμενα ΔΕΝ περιορίζονται μόνον σε θέματα drones, αλλά μπορούν να επεκταθούν και σε οποιεσδήποτε άλλες εφαρμογές της μηχανικής μάθησης ή τεχνητής όρασης.

Η ομάδα ΙΚΑΡΟΣ (<http://icarus.csd.auth.gr/>) δραστηριοποιείται σε συνεργασία με τους ερευνητές του έργου "MULTIDRONE" (<https://multidrone.eu/>) σε θέματα έρευνας και ανάπτυξης για τεχνολογίες drones, drone imaging, τεχνητής όρασης, μηχανικής μάθησης/βαθειών νευρωνικών δικτύων, ρομποτικής και επεξεργασίας εικόνας/βίντεο/σήματος.

Οι δραστηριότητες θα πραγματοποιούνται κάθε εβδομάδα, ίδια μέρα και ώρα στην Αίθουσα Διδασκαλίας Η4 του Τμήματος Πληροφορικής ΑΠΘ (ημιόροφος κτιρίου Βιολογικού).

Προσκαλούνται ενδιαφερόμενα νέα μέλη (κυρίως φοιτητές ή απόφοιτοι ΣΘΕ, Πολυτεχνικής Σχολής ή ΤΕΙ ή άτομα με ερευνητικά/αναπτυξιακά ενδιαφέροντα) να συμμετάσχουν,

στέλνοντας ταυτόχρονα email με σύντομο βιογραφικό στο pitas@aiia.csd.auth.gr και στο Christos Papaioannidis <chpapaioann@aiia.csd.auth.gr> καθώς και να συμπληρώσουν τα στοιχεία τους στο παρακάτω σύνδεσμο:

<https://docs.google.com/spreadsheets/d/1JAB6sFMjfPI6JEAnsPc2PnJfp7tj-wcSKb6zrMyO2FY/edit?usp=sharing>

I. Πήτας