

Α. Στα πλαίσια του κύκλου διαλέξεων “ΨΗΦΙΑΚΕΣ ΜΕΡΕΣ”, που οργανώνεται από το Εργαστήριο Τεχνητής Νοημοσύνης και Ανάλυσης Πληροφοριών του Τμήματος Πληροφορικής ΑΠΘ και την ομάδα ΙΚΑΡΟΣ, θα πραγματοποιηθούν την Παρασκευή 23 Φεβρουαρίου στις 4-6 μ.μ. οι παρακάτω δραστηριότητες:

- 1) Συνάντηση ομάδας (έναρξη για το εαρινό εξάμηνο) ΙΚΑΡΟΣ 4-5 μμ
- 2) Διάλεξη ‘*Tensor Abstraction Layer Objects – TALOS: A new Deep Neural Network platform*’ Εισηγητής: Καπλάνογλου Παντελής 5-6 μμ

Οι δραστηριότητες θα πραγματοποιούνται κάθε εβδομάδα, ίδια μέρα και ώρα στην Αίθουσα Διδασκαλίας Η6 (πρώην Αίθουσα Β) του Τμήματος Πληροφορικής ΑΠΘ (ημιόροφος κτιρίου Βιολογικού).

Β. Προσκαλούνται ενδιαφερόμενα νέα μέλη (κυρίως φοιτητές ή απόφοιτοι ΣΘΕ, Πολυτεχνικής Σχολής ή ΤΕΙ ή άτομα με ενδιαφέρον για τεχνολογίες drones) να συμμετάσχουν, στέλνοντας ταυτόχρονα email με σύντομο βιογραφικό στο pitas@aiia.csd.auth.gr ή/και στο contact us στην σελίδα του Ίκαρου <http://icarus.csd.auth.gr/>.

Γ. Στις 23/2/2018 4 μμ θα ξαναρχίσουν οι συναντήσεις της ερευνητικής ομάδας ΙΚΑΡΟΣ σε θέματα έρευνας και ανάπτυξης για τεχνολογίες drones, drone imaging (βλέπε σελίδα Ικαρου <http://icarus.csd.auth.gr/>). Η έρευνα γίνεται σε συνεργασία με τους ερευνητές του Ευρωπαϊκού Ερευνητικού έργου Multidrone (<https://multidrone.eu/>).

Ημερήσια διάταξη: 1. Κατανομή ερευνητικών δραστηριοτήτων 2. Καλοκαιρινό σχολείο.
3. Οργανωτικά