**Διάλεξη ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΗΜΕΡΩΝ Δρ. Ν. Τσάπανου ‘GPU and multicore CPU architectures. Algorithm mapping. ’ 15/6/2018 17:00-18:00, Αίθουσα H6, ημιόροφος κτιρίου Βιολογικού.**

Κυρίες/Κύριοι,

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 15/6/2018 στις 5-6 μ.μ. οι παρακάτω δραστηριότητες:

* Διάλεξη ‘GPU and multicore CPU architectures. Algorithm mapping’. Εισηγητής Δρ. Ν. Τσάπανος 5-6 μμ

Μπορεί να συμμετάσχει κάθε ενδιαφερόμενος.

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/βαθέων νευρωνικών δικτύων, ρομποτικής και επεξεργασίας εικόνας/βίντεο/σήματος.

Οι δραστηριότητες θα πραγματοποιούνται κάθε εβδομάδα από 1/10/2018 και μετά, ίδια μέρα και ώρα στην Αίθουσα Διδασκαλίας H6 (πρώην Αίθουσα Β) του Τμήματος Πληροφορικής ΑΠΘ (ημιώροφος κτιρίου Βιολογικού).

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/>.

Ι. Πήτας