

## Θέμα Πτυχιακών εργασιών για το Εαρινό εξάμηνο 2018 – 2019

### 1. Υλοποίηση και ανάπτυξη ασκήσεων και παραδειγμάτων της εκπαιδευτικής ρομποτικής STEM (Science, Technology, Engineering and Mathematics) με το Εκπαιδευτικό κιτ MBot robot με το προγραμματιστικό περιβάλλον του Scratch. (1-2 σπουδαστές/στριες)

Η Ρομποτική είναι ο κλάδος της επιστήμης που μελετά τις μηχανές εκείνες που μπορούν να αντικαταστήσουν τον άνθρωπο στην εκτέλεση μιας εργασίας, η οποία συνδυάζει τη φυσική δραστηριότητα με τη διαδικασία λήψης αποφάσεων. Η εκπαιδευτική ρομποτική αφορά μια καινοτόμα μαθησιακή μέθοδο, η οποία συνδυάζει στοιχεία βασικών επιστημών, όπως η φυσική και τα μαθηματικά, νέων τεχνολογιών πληροφορικής, όπως η ανάπτυξη λογισμικού και η τεχνητή νοημοσύνη, και της μελέτης της συμπεριφοράς του ανθρώπου.

Ο σκοπός της παρούσας πτυχιακής εργασίας, είναι να μελετηθεί ο τρόπος λειτουργίας και του προγραμματισμού του MBot robot και η ανάπτυξη απλών ασκήσεων και παραδειγμάτων.

#### ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ

1. Αρχιτεκτονική Υπολογιστών
2. Προγραμματισμός C++
3. Ψηφιακά Κυκλώματα (θεωρία και εργαστήριο)
4. Πολύ καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας
5. Τακτικές (δεκαπενθήμερες) συναντήσεις με την επιβλέπουσα

Τα παραπάνω θέματα μπορούν να αναλάβουν **1-2 φοιτητές/τριες**. Οι φοιτητές/τριες που ενδιαφέρονται να εκπονήσουν πτυχιακή εργασία σε ένα από τα παραπάνω θέματα, παρακαλούνται να αποστείλουν την αναλυτική τους βαθμολογία, το θέμα που επιθυμούν και το εξάμηνο σπουδών τους στην **κ. Α. Μ. Πασχαλίδου**, μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου, έως και **μία εβδομάδα μετά την ανακοίνωσή τους**. Αιτήματα μετά από αυτό το χρονικό διάστημα δεν θα γίνουν δεκτά.