

Ιστοχώρος προβολής συνεργασίας μεταξύ CERN και Πανεπιστημίου Πελοποννήσου

Περιγραφή

Το CERN και το Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου συνεργάζονται εδώ και κάποια χρόνια σε διάφορες δράσεις. Κάποιες από αυτές έχουν προβληθεί στο κοινό του πανεπιστημίου [1][2] [3] και κάποιες έχουν προβληθεί στο κοινό της Τρίπολης [4]. Άλλες, όπως οι εμπειρίες από την παρουσία φοιτητών μας στις εγκαταστάσεις του CERN, δεν έχουν προβληθεί σχεδόν καθόλου.

Στο πλαίσιο της συμμετοχής του στην από κοινού διοργάνωση συνεδρίου από το CERN και το Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου, το GAB LAB ξεκίνησε τη συλλογή και οργάνωση του υλικού που τεκμηριώνει την έως τώρα συνεργασία των δύο φορέων. Σκοπός της παρούσας εργασίας η αξιοποίηση αυτού του υλικού για την ανάπτυξη ιστοχώρου που θα προβάλλει τη συνεργασία και θα ενισχύει την επέκτασή της.

Η μέγιστη διάρκεια ολοκλήρωσης της πτυχιακής είναι ένα ημερολογιακό έτος.

Παραδοτέα

- Λειτουργικός ιστοχώρος, με ενημερωμένο περιεχόμενο
- Αναφορά πτυχιακής εργασίας (σε LaTeX)

Απαραίτητες και επιθυμητές γνώσεις

Η εμπειρία σε ανάπτυξη δυναμικών διαδικτυακών εφαρμογών είναι απαραίτητη για την ανάληψη της εργασίας. Η ικανότητα συγγραφής απλού και κατανοητού κειμένου θα βοηθήσει σημαντικά.

Βιβλιογραφία και αναφορές

- [1] Ημερίδα “Επιταχύνοντας την Καριέρα σου”, <http://gav.uop.gr/news/20170503accelerating.php>
- [2] 3rd ATTRACT Trends Wishes and Dreams Symposium, <http://cern.uop.gr/attract2017/>
- [3] Ημερίδα συνεργασίας CERN–UoP, <http://dit.uop.gr/index.php/el/photos-el/cern-uop/cern-uop-45>
- [4] Έκθεση “Επιταχύνοντας την Επιστήμη”, <http://cern-expo.uop.gr/>

Πλήθος φοιτητών

1 ή 2 άτομα. Η ακριβής έκταση της εργασίας θα είναι ανάλογη του αριθμού των φοιτητών που θα την αναλάβουν. Συγκεκριμένα, σε περίπτωση δύο ατόμων ο ιστοχώρος θα πρέπει να είναι δίγλωσσος.

Επιβλέποντες

Μανόλης Γουάλλες (wallace@uop.gr) και Ανδριάννα Μούρτη (andrianamourti@uop.gr). Προτείνεται η επαφή με τους επιβλέποντες πριν δηλώσετε το παρόν θέμα, ώστε να σας είναι ξεκάθαρη η ακριβής έκταση της εργασίας και οι απαιτήσεις της.