|  |  |
| --- | --- |
| pelops | **ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ****ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ** **Σχολη: ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ****Τμημα: ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝΠΜΣ «Τεχνολογίες και Υπηρεσίες Ευφυών Συστημάτων Πληροφορικής και Επικοινωνιών»**Διεύθυνση: Μ. Αλεξάνδρου 1, Τηλ.:2610 - 369236, email: smart-ICT.ece@uop.gr |

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΥ ΘΕΜΑΤΟΣ ΠΤΥΧΙΑΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ**

|  |
| --- |
| Τίτλος: Συστήματα διαχείρισης καταστροφών – Αξιολόγηση τρωτότητας |
| **Επιβλέπων:**  | Β. Τριανταφύλλου | **e-mail:** | vtriantaf@uop.gr |
| **Άτομα: 1 ή 2** |  |  |  |
| **Στόχοι** * Επεξεργασία ΙοΤ δεδομένων για διαχείριση καταστροφών
 |
| **Αντικείμενο:*** Βιβλιογραφική ανασκόπηση του ερευνητικού πεδίου
* Συγκριτική παρουσίαση συστημάτων
* Σχεδιασμός συστήματος
 |
| **Η εργασία περιλαμβάνει*** Συγκριτική επισκόπηση ή μελέτη, και πλαίσιο αξιολόγησης
* Θεωρητική μελέτη, ανάπτυξη ή ανάλυση πλατφόρμας ή αλγορίθμων
* Σχεδιασμό και ανάπτυξη συστήματος
 |
| **Σχετιζόμενα Μαθήματα****Πρωτεύοντα:** Τεχνολογίες Μηχανικής Μάθησης, Ασύρματα Δίκτυα Αισθητήρων**Δευτερεύοντα:**  |
| **Υποχρεώσεις Παρουσίας:** Ανά τακτά χρονικά διαστήματα με τον επιβλέποντα. Τουλάχιστον 1 ημέρα την εβδομάδα φυσικής παρουσίας. |