



Ανοιχτή υποδομή Internet of Things για online υπηρεσίες περιβάλλοντος Open Internet of Things infrastructure for online environmental services, Open ELIoT

ΤΙΤΛΟΣ ΠΑΡΑΔΟΤΕΟΥ

2.3

“ Δημοσίευση της πρώτης έκδοσης του ανοιχτού κώδικα των αισθητήρων και της διαδικτυακής πλατφόρμας σε δημόσιο αποθετήριο”

ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ

T1EAK-01613

EXMACHINA

WEATHER
ON DEMAND



Αθήνα, 2019

Οι βιβλιογραφικές αναφορές στις εργασίες της παρούσας έκθεσης παρακαλούμε να γίνονται σύμφωνα με τον ακόλουθο τρόπο:

Ex Machina¹2019. Δημοσίευση της πρώτης έκδοσης του ανοιχτού κώδικα των αισθητήρων και της διαδικτυακής πλατφόρμας σε δημόσιο αποθετήριο. Ανοιχτή υποδομή Internet of Things για online υπηρεσίες περιβάλλοντος (Open ELIoT) - 4 σελ.

¹ Ομάδα Έργου

1. Αντικείμενο, Σκοπός και Ομάδα Έργου

1.1. Αντικείμενο και σκοπός της παρούσας μελέτης

Η παρούσα τεχνική έκθεση συμπεριλαμβάνεται στην ενότητα εργασίας "ΠΕ 2: Ανάπτυξη έξυπνων αισθητήρων IoT και πλατφόρμας συλλογής, επεξεργασίας και οπτικοποίησης περιβαλλοντικών δεδομένων" και αποτελεί το παραδοτέο Π2.3 με τίτλο "Δημοσίευση της πρώτης έκδοσης του ανοιχτού κώδικα των αισθητήρων και της διαδικτυακής πλατφόρμας σε δημόσιο αποθετήριο".

1.2. Ομάδα έργου

EXM

Βασίλειος Χρυσός, Μηχανικός Περιβάλλοντος, MSc, EXM

Εμμανουήλ Νικηφοράκης, Μηχανικός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών, MSc, EXM

Ευστράτιος Θεοδώρου, Ηλεκτρολόγος Μηχανικός & Μηχανικός Υπολογιστών, MSc, EXM

Νικόλαος Τσιλιγκαρίδης, Μηχανικός Βιομηχανικού Σχεδιασμού, EXM

2. Διεύθυνση ηλεκτρονικού αποθετηρίου

Ο κώδικας της πρώτης έκδοσης τόσο των αισθητήρων όσο και της διαδικτυακής πλατφόρμας είναι δημοσιευμένοι στο δημόσιο αποθετήριο:

<https://github.com/exmgr/OpenELIoT>