

3DScan-to-BIM

Από την μετροταινία στην ρομποτική

Αυτόματη δημιουργία κτηριακών μοντέλων πληροφοριών υπάρχουσας κατάστασης με την ανάλυση κτηριακών ψηφιακών σαρώσεων

Ηρώ Αρμένη

Υποψήφια Διδάκτωρ

Πανεπιστήμιο του Στάνφορντ, ΗΠΑ

Δευτέρα, 7 Ιανουαρίου 2019 – 7.30μμ

Αίθουσα Εκδηλώσεων ΤΚ/ΤΕΕ

Λεωφόρος Αλεξάνδρας 13

3^{ος} όροφος

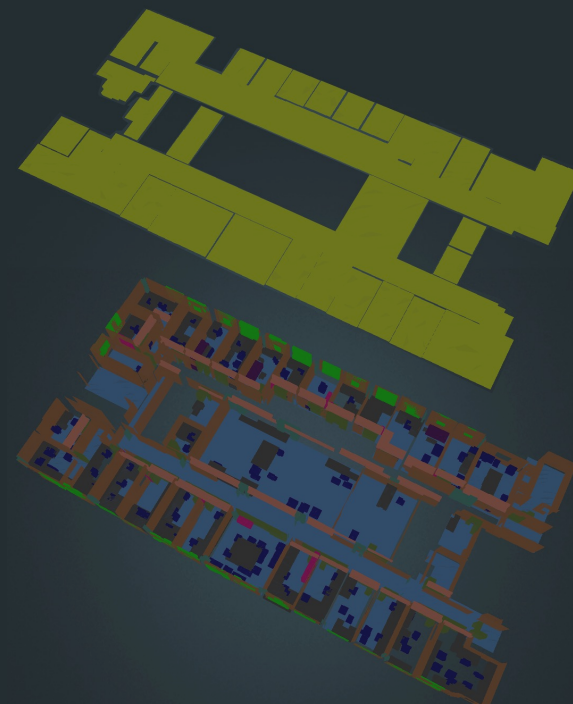
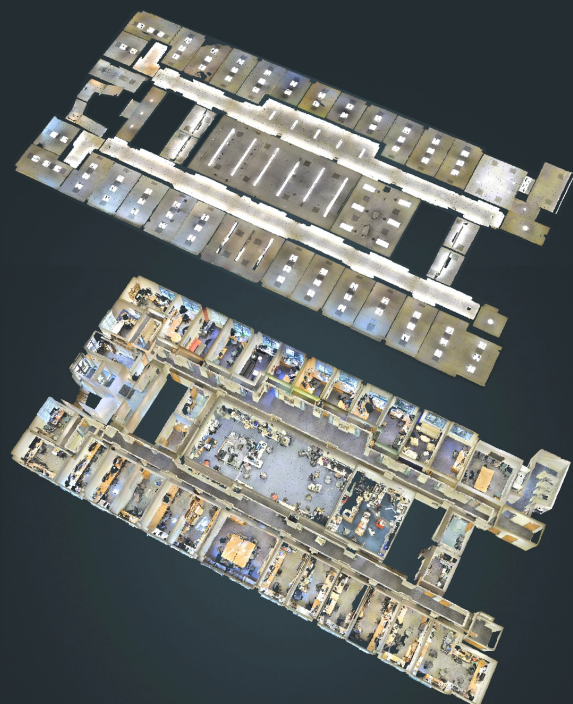
Διοργάνωση:

ΤΕΕ
Τμήμα Κέρκυρας



Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδος
Π.Τ. Κέρκυρας

Ιόνιο Πανεπιστήμιο Τμήμα
Πληροφορικής



Ψηφιακή Σάρωση
(3D Scan)

3DScan-to-BIM



Κτηριακό Μοντέλο Πληροφοριών
(BIM)

οροφή ■ δάπεδο ■ τείχος ■ κολώνα ■ δοκάρι ■ παράθυρο ■ πόρτα ■ τραπέζι ■ καρέκλα ■ βιβλιοθήκη ■ καναπές ■ πίνακας ■