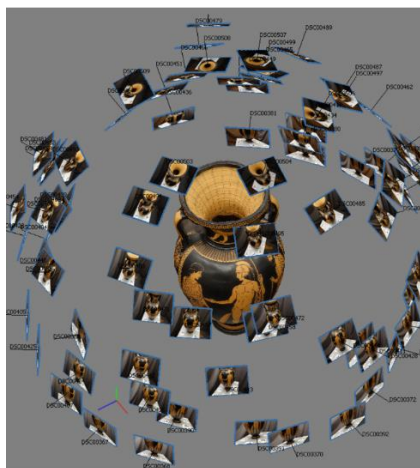




## Οδηγός καλών πρακτικών ψηφιοποίησης και ψηφιακής διατήρησης 3D αρχείων σε έκδοση του Εθνικού Κέντρου Τεκμηρίωσης και Ηλεκτρονικού Περιεχομένου

Η ερευνητική Ομάδα Τρισδιάστατης Οπτικοποίησης του Εργαστηρίου Ευφύων Συστημάτων (i-lab.aegean.gr) του Τμήματός μας συνέταξε οδηγό καλών πρακτικών 3D Ψηφιοποίησης, Οπτικοποίησης και Ψηφιακής Διατήρησης αρχείων.

Ο οδηγός είναι προϊόν εξωτερικής εμπειρογνομosύνης/υπηρεσίας του Εργαστηρίου i-lab στο έργο του Εθνικού Κέντρου Τεκμηρίωσης «Εθνικό Πληροφοριακό Σύστημα Έρευνας και Τεχνολογίας: Υποδομή Συσσώρευσης, Τεκμηρίωσης και Διάθεσης Ψηφιακού Περιεχομένου με διασφάλιση διαλειτουργικότητας, μακροχρόνιας διατήρησης και ανοικτής πρόσβασης».



Οι λεπτομέρειες του οδηγού είναι:

**Σταμάτης Χατζησταμάτης, Χρήστος -Νικόλαος Αναγνωστόπουλος, Τρισδιάστατη Σάρωση και Ψηφιακή Διατήρηση 3D αρχείων: μία επισκόπηση του πεδίου, Εργαστήριο Ευφύων Συστημάτων (i-lab.aegean.gr), Τμήμα Πολιτισμικής Τεχνολογίας και Επικοινωνίας, Πανεπιστήμιο Αιγαίου & Εθνικό Κέντρο Τεκμηρίωσης και Ηλεκτρονικού Περιεχομένου, Αθήνα, Νοέμβριος 2023**

Μπορείτε να τον κατεβάσετε από [εδώ](#).

Copyright © 2023 Εθνικό Κέντρο Τεκμηρίωσης και Ηλεκτρονικού Περιεχομένου δ. Βασιλέως Κωνσταντίνου 48, 11635 Αθήνα, τ.: 210 7273900, f: 210 7246824, e: [ekt@ekt.gr](mailto:ekt@ekt.gr), [www.ekt.gr](http://www.ekt.gr)

Ο οδηγός διατίθεται με άδεια Commons Αναφορά Δημιουργού - Μη Εμπορική Χρήση - Παρόμοια Διανομή 4.0 Διεθνές (CC BY-NC-SA 4.0) Προκειμένου να δείτε αντίγραφο της άδειας επισκεφθείτε: <https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/deed.el>