Λεζάντες:

DCS01590: Το εργαστήριο Επιστήμης και Τεχνολογίας Αττοδευτερολέπτων του ΙΗΔΛ-ΙΤΕ

DCS0023: Χρήση πρωτοποριακής τεχνολογίας λέιζερ που αναπτύχθηκε στα εργαστήρια του ΙΗΔΛ-ΙΤΕ για την αφαίρεση περιβαλλοντικών ρύπων από την επιφάνεια των Καρυάτιδων, 2011 Μουσείο Ακρόπολης

DSC01542: Η ομάδα εργασίας του εργαστηρίου Επιστήμης και Τεχνολογίας Αττοδευτερολέπτων

DCS01575: Ομάδα ερευνητών επί το έργον στο 20TW σύστημα laser του εργαστηρίου Επιστήμης και Τεχνολογίας Αττοδευτερολέπτων

DCS2898: Φασματοσκοπία Raman για την ανίχνευση και ταυτοποίηση ιχνών χρωστικής σε λίθινα αντικείμενα στο πλαίσιο του έργου ΚΡΙΠΙΣ "ΠΟΛΙΤΕΙΑ" (MIS 448300), 2015 Ιστορικό Μουσείο Κρήτης

Captions:

DCS01590: Attosecond Science and Technology Laboratory (asec S&T) of IESL-FORTH

DCS0023: Laser assisted removal of pollution accumulations from the surface of the Caryatids by means of a custom made, innovative laser cleaning system developed by IESL-FORTH, 2011 Acropolis Museum

DSC01542: The team members of the asec S&T laboratory at IESL-FORTH

DCS01575: Researchers in action at the 20TW laser system of the asec S&T laboratory

DCS2898: Raman Spectroscopy for the detection and characterisation of pigment traces on stone objects in the framework of the KRIPIS project "POLITEIA" (MIS 448300), 2015 Historical Museum of Crete