

**ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΝΤΕΣ ΦΟΡΕΙΣ ΣΤΗΝ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΥΠΟΔΟΜΗ ΜΕ ΤΙΤΛΟ
«ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΕΙΦΟΡΙΑ ΔΟΜΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΡΓΩΝ ΥΠΟ ΤΗΝ ΕΠΙΔΡΑΣΗ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΣΕΩΝ»**

ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ

Σχολή Πολιτικών Μηχανικών

Εργαστήριο Ωπλισμένου Σκυροδέματος
Εργαστήριο Αντισεισμικής Τεχνολογίας
Εργαστήριο Μεταλλικών Κατασκευών
Εργαστήριο Στατικής και Αντισεισμικών Ερευνών
Εργαστήριο Θεμελιώσεων
Εργαστήριο Δομικών Μηχανών και Διαχείρισης Τεχνικών Έργων
Εργαστήριο Εδαφομηχανικής

Σχολή Μηχανολόγων Μηχανικών

Εργαστήριο Ετερογενών Μειγμάτων και Συστημάτων Καύσης

Σχολή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών

Εργαστήριο Κατανεμημένων, Γνωσιακών και Πολυμεσικών Συστημάτων

Σχολή Αρχιτεκτόνων

Εργαστήριο Ερευνών Ιστορίας της Αρχιτεκτονικής
Εργαστήριο Αρχιτεκτονικών Συνθέσεων
Εργαστήριο Τεχνικών Υλικών
Ερευνητική Μονάδα Αρχιτεκτονικής Τεχνολογίας

Σχολή Χημικών Μηχανικών

Εργαστήριο Επιστήμης και Τεχνικής των Υλικών
Εργαστήριο Ανόργανης & Αναλυτικής Χημείας
Εργαστήριο Σχεδιασμού & Ανάλυσης Διεργασιών

Σχολή Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών

Εργαστήριο Φωτογραμμετρίας
Εργαστήριο Φυσικής Γεωμετρίας & Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων

Σχολή Μηχανικών Μεταλλείων-Μεταλλουργών

Εργαστήριο Μεταλλογνωσίας

Σχολή Εφαρμοσμένων Μαθηματικών & Φυσικών Επιστημών

Εργαστήριο Αντοχής Υλικών
Εργαστήριο Εφαρμοσμένης Μηχανικής & Φωτοελαστικότητας

Το **Κέντρο Η/Υ του ΕΜΠ** θα παρέχει υπηρεσίες «η-υποδομής» στους εταίρους της Ερευνητικής Υποδομής Κέντρο Η/Υ του ΕΜΠ

ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ

ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ

ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΑΘΗΝΑΣ

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΛΑΜΙΑΣ

ΑΝΩΤΑΤΗ ΣΧΟΛΗ ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ

ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΧΗΜΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΤΟΥ ΙΔΡΥΜΑΤΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΈΡΕΥΝΑΣ (ΙΕΧΜΗ/ΙΤΕ)

ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΓΩΝ ΤΕΧΝΗΣ «ΟΡΜΥΛΙΑ»

fablab Athens

ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΕΩΣ ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ ΤΟΥ ΕΜΠ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ – ΕΠΕΤΚ