

ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ  
ΤΜΗΜΑ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ  
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ  
ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ - ΤΟΜΕΑΣ ΦΥΣΙΚΗΣ  
ΠΟΛΥΤ/ΠΟΛΗ ΖΩΓΡΑΦΟΥ  
157 80 ΑΘΗΝΑ



NATIONAL TECHNICAL UNIVERSITY OF  
ATHENS- SCHOOL OF APPLIED  
MATHEMATICAL AND PHYSICAL  
SCIENCES -DEPARTMENT OF PHYSICS  
ZOGRAFOU CAMPUS  
157 80 ATHENS - GREECE

## **ΥΠΟΤΡΟΦΙΑ ΕΚΠΟΝΗΣΗΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗΣ ΔΙΑΤΡΙΒΗΣ**

ΤΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΤΗΣ ΔΙΑΤΡΙΒΗΣ ΕΙΝΑΙ:

**«ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ ΜΕ ΛΕΪΖΕΡ»**

Η ΕΡΕΥΝΑ ΘΑ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΘΕΙ ΣΤΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΤΟΥ  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ E-LIFT «LASER PRINTING OF  
ORGANIC/INORGANIC MATERIAL FOR THE FABRICATION OF  
ELECTRONIC DEVICES» ΟΠΟΥ ΤΟ ΕΜΠ ΘΑ ΣΥΝΕΡΓΑΖΕΤΑΙ ΜΕ  
14 ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΑ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΤΗΣ  
ΕΥΡΩΠΗΣ.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ: ΕΠΙΚ. ΚΑΘΗΓ. Ι. ΖΕΡΓΙΩΤΗ, κτ. ΦΥΣΙΚΗΣ/ΕΜΠ,  
γρ. 113, τηλ. 2107723345, zergioti@central.ntua.gr