

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ
ΤΟΜΕΑΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΣΤΕΡΕΑΣ
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥΠΟΛΗ,
157 84 ΑΘΗΝΑ

ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ
ΤΟΜΕΑΣ ΦΥΣΙΚΗΣ, ΣΧΟΛΗ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ

ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ
ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥΠΟΛΗ, 157 80 ΑΘΗΝΑ

ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΗΣ ΥΛΗΣ

Παρασκευή 18-10-2019 14:00-15:30 μ.μ.

Αίθουσα 027, Ισόγειο Κτηρίου Φυσικής, Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου

“*Plasmonics: from ultrafast nonlinear optics to surface plasmon vortices and to the revelation of optical skyrmions*”

Prof. Chen-Bin Huang

*College of Electrical Engineering and Computer Science,
National Tsing Hua University, Taiwan*

“*Test fundamental atomic physics using precision laser spectroscopy*”

Prof. Yi-Wei Liu

*Department of Physics, National Tsing Hua University,
Taiwan*

Υπεύθυνοι Οργάνωσης Σεμιναρίου:

Σ. Γλένης

Λ. Τσέτσερης

Πανεπιστήμιο Αθηνών

Ε. Μ. Π.

τηλ. 2107276811

τηλ. 2107723046

sglenis@phys.uoa.gr

leont@mail.ntua.gr