



ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ
Τμήμα Μεθοδολογίας, Ιστορίας
και Θεωρίας της Επιστήμης

Τομέας Επιστημών της Γνώσης και
της Νόησης



Το Τμήμα Μεθοδολογίας, Ιστορίας και Θεωρίας της Επιστήμης
στα Πλαίσια του Π.Μ.Σ.

«Βασική και Εφαρμοσμένη Γνωσιακή Επιστήμη»

και η Ελληνική Εταιρεία Επιστημών της Γνώσης και της Νόησης
σας προσκαλούν στη διάλεξη του

Tal Yarkoni

Διευθυντή του Psychoinformatics Lab

και Research Associate

στο Institute of Cognitive Science,

University of Colorado, Boulder

με θέμα:

**«Using fMRI data to decode the cognitive and affective functions
of specific brain regions»**

που θα πραγματοποιηθεί την Πέμπτη, 7 Μαρτίου 2013, ώρα 16:30 – 18:30,

στην Αίθουσα Διδασκαλίας Α,

Τμήμα Μεθοδολογίας, Ιστορίας και Θεωρίας της Επιστήμης

(στα ΑΑΠ-ΒΑΠ)

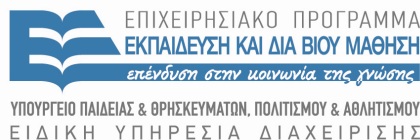
Πανεπιστημιούπολη, Ιλίσια.

**Η παρακολούθηση της διάλεξης κρίνεται απαραίτητη για όλους του φοιτητές
του Π.Μ.Σ. «Βασική και Εφαρμοσμένη Γνωσιακή Επιστήμη»**

Συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο - ΕΚΤ) και από εθνικούς
πόρους μέσω του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση» του Εθνικού
Στρατηγικού Πλαισίου Αναφοράς (ΕΣΠΑ) – Ερευνητικό Χρηματοδοτούμενο Έργο: ΘΑΛΗΣ – ΕΚΠΑ –
COGMEK: Γνωσιακή Επιστήμη: «Μηχανισμοί πρόσληψης, οργάνωσης και αναπαράστασης της γνώσης»



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ & ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ, ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ & ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΕΣΠΑ
2007-2013
πρόγραμμα για την ανάπτυξη
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ