



ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑΣ, ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΘΕΩΡΙΑΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΦΙΛΟΣΟΦΙΑΣ, ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗΣ ΚΑΙ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑΣ



ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

ΔΙΑΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ «ΒΑΣΙΚΗ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΓΝΩΣΙΑΚΗ ΕΠΙΣΤΗΜΗ»

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ

ΠΡΟΚΥΡΗΞΗΣ ΘΕΣΕΩΝ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΦΟΙΤΗΤΩΝ ΚΑΙ ΕΞΕΤΑΣΤΕΑΣ ΥΛΗΣ
ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2010-2011

Τα Τμήματα (i) Μεθοδολογίας, Ιστορίας και Θεωρίας της Επιστήμης, (ii) Φιλοσοφίας- Παιδαγωγικής- Ψυχολογίας, (iii) Πληροφορικής & Τηλεπικοινωνιών και (iv) Νοσηλευτικής του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών καθώς και το Τμήμα Πληροφορικής του Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών έχουν οργανώσει και λειτουργούν από το ακαδημαϊκό έτος 1998-1999 το Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΠΜΣ) με αντικείμενο τη «**Βασική και Εφαρμοσμένη Γνωσιακή Επιστήμη**». Οι σπουδές στο ΠΜΣ είναι διετούς διάρκειας και οδηγούν σε Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης (ΜΔΕ) στη «Βασική και Εφαρμοσμένη Γνωσιακή Επιστήμη».

Η παρούσα ανακοίνωση αφορά στην εκδήλωση ενδιαφέροντος υποβολής αιτήσεων από ενδιαφερόμενους για σπουδές στο ΠΜΣ για το ακαδ. έτος 2010-2011.

Η Γνωσιακή Επιστήμη είναι η σύγχρονη εμπειρικά βασιζόμενη προσπάθεια, να απαντηθούν τα κείρια επιστημολογικά ερωτήματα που αφορούν τη φύση, την ανάπτυξη και τη χρήση της γνώσης. Η Γνωσιακή Επιστήμη απαιτεί τη συνδρομή διαφορετικών επιστημών όπως η φιλοσοφία, η γνωστική ψυχολογία, η πληροφορική, η γλωσσολογία και οι νευροεπιστήμες. Ιδιαίτερη σημασία δίνεται στη διερεύνηση και προσομοίωση των μηχανισμών που υποστηρίζουν τις διαδικασίες της μάθησης. Η συνεργασία ανάμεσα στην πληροφορική, τις νευροεπιστήμες και τις ανθρωπιστικές και κοινωνικές επιστήμες έχει αποδειχθεί ιδιαίτερα σημαντική για την εκπαίδευση νέων επιστημόνων.

Με το Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών στη «Βασική και Εφαρμοσμένη Γνωσιακή Επιστήμη» επιδιώκεται:

- Η αποτελεσματικότερη αλληλεπίδραση ανάμεσα στις κοινωνικές και ανθρωπιστικές επιστήμες και την πληροφορική και τις νευροεπιστήμες.
- Η ανάπτυξη της συστηματικής, βασικής και εφαρμοσμένης έρευνας και προαγωγή της γνώσης σε θέματα που αφορούν την ανθρώπινη νόηση και μάθηση
- Η βελτίωση της ανταγωνιστικότητας του Ελληνικού επιστημονικού δυναμικού στα πλαίσια του Ευρωπαϊκού και Παγκόσμιου χώρου
- Η εκμετάλλευση του ανθρώπινου δυναμικού και της υλικοτεχνικής υποδομής των επιμέρους τμημάτων του Πανεπιστημίου Αθηνών και του Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών.

Το Π.Μ.Σ. απονέμει Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης (Master of Arts) στη «Βασική και Εφαρμοσμένη Γνωσιακή Επιστήμη» σε μία από τις ακόλουθες περιοχές

- Βασική Γνωσιακή Επιστήμη
- Εφαρμογές της Γνωσιακής Επιστήμης

Ο μεταπτυχιακός τίτλος απονέμεται από κοινού από τα συνεργαζόμενα Τμήματα των δύο ιδρυμάτων των οποίων τα ονόματα εμφανίζονται εις τον χορηγούμενο τίτλο σπουδών.

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να επισκεφθούν την ιστοσελίδα του Προγράμματος www.cognitivescience-postgrad.phs.uoa.gr

Στο ΠΜΣ γίνονται δεκτοί **πτυχιούχοι των Τμημάτων της ημεδαπής ή αντίστοιχων Τμημάτων της αλλοδαπής**: α) Φιλοσοφικής Σχολής, β) Μεθοδολογίας, Ιστορίας και Θεωρίας της Επιστήμης, γ) Θετικών Επιστημών, δ) Ιατρικής Σχολής, ε) Παιδαγωγικών Σχολών, στ) Ψυχολογίας, ζ) Οικονομικών και Κοινωνικών Επιστημών, η) Πληροφορικής και Υπολογιστών Α.Ε.Ι. και Πολυτεχνικών Σχολών στ) Νοσηλευτικής καθώς και πτυχιούχοι αντίστοιχων Τμημάτων των Τ.Ε.Ι. της χώρας σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία. Υποψήφιοι δύνανται να είναι και φοιτητές των παραπάνω Τμημάτων οι οποίοι θα καταστούν πτυχιούχοι μέχρι και την εξεταστική περίοδο Σεπτεμβρίου 2010.

Η παρακολούθηση του Προγράμματος συνεπάγεται την καταβολή διδάκτρων ύψους 1000 Ευρώ κατ' έτος, για δύο έτη. Κάθε έτος χορηγούνται υποτροφίες με ακαδημαϊκά κριτήρια.

Απαιτούμενα δικαιολογητικά:

1. Αίτηση (έντυπη από τη Γραμματεία ή στην ιστοσελίδα www.cognitivescience-postgrad.phs.uoa.gr)
2. Βιογραφικό σημείωμα (Υπόδειγμα Ευρωπαϊκού Βιογραφικού Σημειώματος στην ιστοσελίδα www.cognitivescience-postgrad.phs.uoa.gr)
3. Πτυχίο, Αναλυτική Βαθμολογία και άλλοι Τίτλοι Σπουδών (επικυρωμένα ή αναγνωρισμένα από το ΔΟΑΤΑΠ)
4. Αντίγραφο Πτυχιακής Εργασίας (αν υπάρχει)
5. Συστατικές επιστολές τρεις (3)
6. Πιστοποιητικό γνώσης ξένης γλώσσας

Υποβολή δικαιολογητικών

Τα δικαιολογητικά υποβάλλονται στη Γραμματεία του Τμήματος Μεθοδολογίας, Ιστορίας και Θεωρίας της Επιστήμης, Πανεπιστημιούπολη, Άνω Ιλίσια, τις εργάσιμες ημέρες από την **Δευτέρα 22 Μαρτίου 2010 έως και την Παρασκευή 30 Απριλίου 2010** ώρες **15:00-18:00** ή μπορεί να σταλούν με ιδιωτική εταιρεία ταχυμεταφορών στη Γραμματεία του ΠΜΣ :

Πανεπιστήμιο Αθηνών

Γραμματεία Τμήματος Μεθοδολογίας Ιστορίας και Θεωρίας της Επιστήμης

Πανεπιστημιούπολη Άνω Ιλίσια

Υπόψη κας Κατσαρού (Ωρες 15:00 – 18:00 τηλ. 210 7275566).

Επιλογή Υποψηφίων

Για την επιλογή των υποψηφίων στο Π.Μ.Σ. «Βασική και Εφαρμοσμένη Γνωστική Επιστήμη» συνεκτιμούνται κατά κύριο λόγο, τα εξής:

- Βαθμός πτυχίου
- Διπλωματική εργασία, όταν προβλέπεται στο προπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών
- Βαθμοί σε προπτυχιακά μαθήματα σύμφωνα με τον τομέα εξειδίκευσης που καθορίζονται από την Ειδική Διατμηματική Επιτροπή
- Τυχόν ερευνητική δραστηριότητα σε αντικείμενο συγγενές με το Π.Μ.Σ.
- Συστατικές επιστολές
- Άλλοι Μεταπτυχιακοί τίτλοι σπουδών
- Επαρκής γνώση Αγγλικής Γλώσσας
- Βαθμολογία σε γραπτές εξετάσεις στα ακόλουθα μαθήματα:
 - α) Εισαγωγή στην Ψυχολογία – Γνωστική Ψυχολογία**
 - β) Εισαγωγή στις Νευροεπιστήμες**
 - γ) Εισαγωγή στην Επιστήμη της Πληροφορικής**
 - δ) Αγγλική Γλώσσα**
- Συνέντευξη (των υποψηφίων που συμμετείχαν επιτυχώς στις εισαγωγικές εξετάσεις των τεσσάρων μαθημάτων)

Οι γραπτές εξετάσεις στα ανωτέρω μαθήματα θα πραγματοποιηθούν στις **12 και 13 Μαΐου 2010**. Το πρόγραμμα θα ανακοινωθεί αμέσως μετά τη λήξη της προθεσμίας των υποψηφιοτήτων.

Οι συνεντεύξεις των επιτυχόντων υποψηφίων στις γραπτές εξετάσεις θα πραγματοποιηθούν στις **7 και 8 Ιουνίου 2010**. Το πρόγραμμα των συνεντεύξεων θα ανακοινωθεί αμέσως μετά την έκδοση των αποτελεσμάτων των γραπτών εξετάσεων.

Η Διευθύντρια του ΠΜΣ
και Πρόεδρος της ΕΔΕ

Καθηγήτρια Στέλλα Βοσνιάδου

Ακολουθεί η εξεταστέα ύλη και προτεινόμενη βιβλιογραφία

ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ & ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

I. Εισαγωγή στην Ψυχολογία – Γνωσιακή Ψυχολογία:

Ορισμοί και μέθοδοι έρευνας της ψυχολογίας, βιολογικές βάσεις της συμπεριφοράς, ψυχολογία της ανάπτυξης και γνωστική ψυχολογία.

Προτεινόμενη βιβλιογραφία:

Στ. Βοσνιάδου, «*Εισαγωγή στην Ψυχολογία*», τόμος Α', Εκδόσεις Gutenberg

II. Εισαγωγή στις Νευροεπιστήμες:

Κύτταρα του νευρικού συστήματος και τα βασικά μορφολογικά χαρακτηριστικά τους.

Τι είναι η σύναψη και τι οι νευροδιαβιβαστές;

Βασικές εγκεφαλικές περιοχές και η λειτουργία τους (εγκεφαλικές περιοχές που ενέχονται στην οπτική αντίληψη, τη γλώσσα, τη μάθηση και τη μνήμη, τις συγκινήσεις).

Απεικονιστικές μέθοδοι μελέτης του νευρικού συστήματος.

Εγκεφαλική ασυμμετρία.

Προτεινόμενη βιβλιογραφία:

«*Εγκέφαλος, Συνείδηση και Συμπεριφορά*», Ευάγγελος Καφετζόπουλος, ΕΞΑΝΤΑΣ Εκδοτική Α.Ε.

«*Βιολογική Ψυχολογία*», Kalat, Εκδόσεις ΙΩΝ.

III. Εισαγωγή στην Επιστήμη της Πληροφορικής:

Εξεταστέα ύλη:

Ψηφιακή αναπαράσταση δεδομένων. Λογικές πράξεις Boolean, Λογικές πύλες.

Αλγόριθμοι, υποαλγόριθμοι. Εκτέλεση αλγόριθμου.

Δομές επανάληψης. Αναδρομή.

Βασικές δομές και τύποι δεδομένων.

Λειτουργικά συστήματα, γλώσσες προγραμματισμού και ψευδογλώσσες.

Επιλύσιμα και μη επιλύσιμα προβλήματα.

Θα απαιτηθεί από τον υποψήφιο να επιλύσει και ένα απλό πρόβλημα, συντάσσοντας τον αντίστοιχο αλγόριθμο (σε ψευδογλώσσα ή γλώσσα προγραμματισμού, της επιλογής του).

Προτεινόμενο βιβλίο:

B. A. Forouzan: *Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών*. (Μετάφραση στα Ελληνικά)
Εκδόσεις Κλειδάριθμος.

IV. Αγγλική Γλώσσα

Οι υποψήφιοι θα εξετασθούν στην κατανόηση κειμένων στην αγγλική γλώσσα, πάνω σε θέματα γνωσσιακής επιστήμης.