



Εθνικό και Καποδιστριακό
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ
Τμήμα Πληροφορικής και
Τηλεπικοινωνιών

· · · · · · · · · ·

Τεχνολογίες Πληροφορικής στην Ιατρική και τη Βιολογία

*Οδηγός Σπουδών
(Ακαδημαϊκό έτος 2010-2011)*

·

-
-
-
-
-



Ο Οδηγός Σπουδών ενημερώθηκε τον Ιούνιο του 2009, με την πολύτιμη υποστήριξη των μεταπτυχιακών φοιτητριών κα. Ε. Κωστοπούλου και κα. Ε. Μούμου. Για τυχόν παρατηρήσεις, διορθώσεις και σχόλια επικοινωνήστε με τον κ. Η. Μανωλάκο, Αναπληρωτή καθηγητή, Τμήμα Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Πανεπιστημιούπολη, Ιλίσια, Αθήνα. Τηλ: 2107275318, e-mail: eliasm@di.uoa.gr

-
-
-
-

Οδηγός Σπουδών του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών στις «Τεχνολογίες Πληροφορικής στην Ιατρική και τη Βιολογία»

Τμήμα Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, ΕΚΠΑ

Τμήμα Τεχνολογίας Ιατρικών Οργάνων, ΤΕΙ Αθηνών

Ίδρυμα Ιατρικών και Βιολογικών Ερευνών Ακαδημίας Αθηνών

Ινστιτούτο Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, Ε.ΚΕ.Φ.Ε. Δημόκριτος

Πίνακας Περιεχομένων

ΕΙΣΑΓΩΓΗ	7
Αντικείμενο - Σκοπός	7
Προσέγγιση	8
Διάρθρωση και λειτουργία του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών	8
Διάρθρωση και λειτουργία του Τμήματος Τεχνολογίας Ιατρικών Οργάνων του ΤΕΙ Αθηνών	10
Διάρθρωση και λειτουργία του Ινστιτούτου Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών του ΕΚΕΦΕ Δημόκριτος	11
Διάρθρωση και λειτουργία του Ιδρύματος Ιατρικών και Βιολογικών Ερευνών της Ακαδημίας Αθηνών	12
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ	13
Μέθοδος διδασκαλίας	13
Εργασίες	13
Προσφερόμενα μαθήματα και κατανομή ανά εξάμηνο	14
Κατανομή μαθημάτων ανά εξάμηνο	15
ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ	16
Βιολογία - Φυσιολογία	16
Αναγνώριση Προτύπων	17
Συστήματα Ιατρικής Απεικόνισης	17
Προχωρημένα Θέματα Επεξεργασίας Σήματος	17
Επεξεργασία Στοχαστικών Σημάτων	18
Αλγόριθμοι στη Μοριακή Βιολογία	18
Εισαγωγή στη Βιοτεχνολογία	18
Εισαγωγή στη Βιοπληροφορική	18
Ανάλυση και Επεξεργασία Εικόνων	19
Συλλογή και Επεξεργασία Βιοϊατρικών Δεδομένων	19
Πληροφοριακά Συστήματα Υγείας και Τηλεϊατρική	19
Απεικονιστική Ανατομία	20
Οργάνωση Βάσεων Βιολογικών Δεδομένων	20
Αλγόριθμοι στη Δομική Βιοπληροφορική	20
Μέθοδοι Μηχανικής Μάθησης στην Υπολογιστική Βιολογία	21
Διπλωματική Εργασία	21
Ενσωματωμένα Συστήματα	21
Συστήματα Πραγματικού Χρόνου	21
Εξόρυξη Γνώσης Βιοϊατρικών Δεδομένων	22
Βιοστατιστική	22
	4

	•
	•
	•
	•
	•
	•
Μέθοδοι Προσομοίωσης στην Ιατρική και τη Βιολογία	22
Μέθοδοι και Εφαρμογές της Πληροφορικής στις Νευροεπιστήμες	22
Ευφυή Ιατρικά Συστήματα	23
Ειδικά Θέματα Σχεδιασμού Δικτύων	23
Οργάνωση Υγείας: Θεσμοί ΕΣΥ-Διοίκηση Νοσοκομείων-Βιοηθική-Προσωπικά Δεδομένα	23
Ειδικά Θέματα Πληροφορικής και Βιοϊατρικών Εφαρμογών	24
Προχωρημένα Θέματα Βιοτεχνολογίας	24
Ειδικά Θέματα Βιοπληροφορικής	24
ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ	25
Προσωπικό	25
Σύντομα βιογραφικά των διδασκόντων	28
ΣΥΝΕΡΓΙΕΣ	40
ΦΟΙΤΗΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ	41
Διαδικασία Επιλογής	41
Δικαίωμα Υποβολής Αίτησης	41
Αξιολόγηση Υποψηφίων – Επιλογή	41
Σπουδές για το Μ.Δ.Ε.	42
Συμμετοχή στα μαθήματα – παρουσίες	42
Βαθμολόγηση Διπλωματικής Εργασίας	43
Σύμβουλοι - Επίλυση Προβλημάτων	43
Φοιτητική εισφορά	43
Υποτροφίες και Αριστείο	43
Υποστήριξη Ερευνητικού Έργου	44
Αναστολή Σπουδών	44
ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΚΤΙΚΕΣ ΔΟΜΕΣ	45
Διοίκηση του προγράμματος	45
Γραμματειακή υποστήριξη	46
ΥΛΙΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΔΟΜΗ	47
Βιβλιοθήκη	47
ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ	48
ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ	49
Πρόσβαση	49
Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών	49
Τεχνολογίας Ιατρικών Οργάνων	49

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Το Τμήμα Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών σε σύμπραξη με το Τμήμα Τεχνολογίας Ιατρικών Οργάνων της Σχολής Τεχνολογικών Εφαρμογών του ΤΕΙ Αθήνας και σε συνεργασία με το Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών της Ακαδημίας Αθηνών (ΙΒΕΑΑ) και το Ινστιτούτο Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών του ΕΚΕΦΕ Δημόκριτος, οργανώνει και λειτουργεί από το ακαδημαϊκό έτος 2006–2007, Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (Π.Μ.Σ) με τίτλο «ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΣΤΗΝ ΙΑΤΡΙΚΗ ΚΑΙ ΤΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ», σύμφωνα με τις διατάξεις της απόφασης αυτής και τις διατάξεις των άρθρων 10 έως 12 του ν. 2083/1992

Πληροφορίες και ενημερωτικό υλικό αναρτάται και στο διαδικτυακό τόπο <http://itmb.di.uoa.gr>.

Αντικείμενο - Σκοπός

Η δημιουργία ΠΜΣ σε «Τεχνολογίες Πληροφορικής στην Ιατρική και τη Βιολογία» έχει σαν αντικείμενο και σκοπό:

- Την εξειδίκευση νέων απόφοιτων τριτοβάθμιας εκπαίδευσης σε ένα ραγδαία εξελισσόμενο κλάδο με ιδιαίτερες απαιτήσεις σε γνώσεις νέων τεχνολογιών αιχμής. Η ταχεία ανάπτυξη της Ιατρικής Απεικονιστικής Τεχνολογίας και της Βιοπληροφορικής καθώς και η ευρεία εξάπλωση και χρήση των δύο αυτών κλάδων στις Επιστήμες Υγείας (Υπολογιστική Αξονική Τομογραφία, Μαγνητική Τομογραφία, Υπερηχογραφία, Ψηφιακή Αγγειογραφία, σχεδιασμός φαρμάκων, ανάλυση γονιδιώματος κ.λπ.) προϋποθέτει, για την αποτελεσματική εκμετάλλευσή της, τη στελέχωσή της με εξειδικευμένους επιστήμονες διαφόρων ειδικοτήτων (πτυχιούχοι πληροφορικής, ιατροί, μηχανικοί, τεχνολόγοι, βιολόγοι). Οι επιστήμονες αυτοί θα πρέπει να έχουν γνώσεις και σχετική εμπειρία στις νέες τεχνολογίες αιχμής, που ενσωματώνουν φυσικές αρχές λήψης και σχηματισμού εικόνων, επεξεργασία, ανάλυση, απεικόνιση καθώς και διαχείριση και μετάδοση ψηφιακών εικόνων, εξόρυξη, οργάνωση και επεξεργασία βιοϊατρικών δεδομένων, βιοπληροφορική και υπολογιστική βιολογία.
- Την ενίσχυση των ικανοτήτων των αποφοίτων ΑΕΙ-ΤΕΙ, που ήδη απασχολούνται σε κλάδους συναφείς με την ιατρική Τεχνολογία και την Βιοπληροφορική, για να μπορούν να αντιμετωπίσουν με επιτυχία την πρόκληση των νέων τεχνολογιών στο χώρο της Υγείας και της Βιοτεχνολογίας. Το ΠΜΣ θα ενισχύσει τις γνώσεις και τις δεξιότητες των μεταπτυχιακών φοιτητών σε θέματα τεχνολογιών πληροφορικής στο χώρο της Υγείας (ιατρική τεχνολογία απεικόνισης νέας γενιάς, τηλεϊατρική, διαχείριση ιατρικών φακέλων) και στη διαχείριση της βιοϊατρικής πληροφορίας (ανάλυση βιοϊατρικών σημάτων και εικόνων, εξόρυξη και επεξεργασία βιοϊατρικών δεδομένων) όπως και σε θέματα ανάλυσης δεδομένων, ανάπτυξης αλγορίθμων, μοντέλων και λογισμικού του ραγδαία εξελισσόμενου κλάδου της βιοπληροφορικής (ανάλυση γονιδιώματος, πρωτεομική, βιολογία συστημάτων, σχεδιασμός φαρμάκων).
- Την ανάπτυξη της ικανότητας συνεργασίας με άλλους επιστήμονες διαφορετικών ειδικοτήτων, μέσα από το προτεινόμενο πρόγραμμα θεωρητικών και εργαστηριακών μαθημάτων αλλά και μέσα από την δυνατότητα πρακτικής εξάσκησης σε χώρους Υγείας (Νοσοκομεία-Κλινικές) και σε Ερευνητικά Εργαστήρια.
- Τη δυνατότητα να παραμένουν συνεχώς στην αιχμή της τεχνολογίας με συνεχή αυτομόρφωση ή επιμόρφωσή τους, συμμετέχοντας σε προγράμματα συνεχιζόμενης εκπαίδευσης.

-
-
-
-
-

Προσέγγιση

Για την επίτευξη των παραπάνω στόχων συνδυάστηκαν ενέργειες σε τέσσερις άξονες.

α. Πρόγραμμα Σπουδών

Το πρόγραμμα μαθημάτων έχει σχεδιασθεί ώστε να καλύψει με επάρκεια όλη τη θεματολογία. Τα μαθήματα είναι προσαρμοσμένα στις ειδικές συνθήκες του μεταπτυχιακού. Μια συμμετρική και ενοποιητική αντίληψη χαρακτηρίζει το σύνολο των σπονδύλων του προγράμματος. Τα μαθήματα δεν είναι ανεξάρτητα αλλά ανήκουν σε μια ιεραρχικά διαμορφωμένη γνωστική δομή που σταδιακά καλύπτει τη διάσταση του βάθους και εγγύεται τη συνέχεια από το γενικό στο ειδικό.

β. Ανθρώπινο Δυναμικό

Η ομάδα των διδασκόντων αποτελείται από Καθηγητές του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, ερευνητικό προσωπικό του Ιδρύματος Ιατροβιολογικών Ερευνών της Ακαδημίας Αθηνών (ΙΒΕΑΑ) και του ΕΚΕΦΕ Δημόκριτου, και μέλη ΕΠ του ΤΕΙ Αθήνας. Επίσης συμμετέχουν και μέλη ΔΕΠ και ΕΠ άλλων ιδρυμάτων της ημεδαπής ή διδάσκοντες σε ιδρύματα της αλλοδαπής, καθώς και ειδικοί επιστήμονες, οι οποίοι είναι αναγνωρισμένοι στο κλαδο τους και συμβάλουν διδακτικά με διαλέξεις, εντατικά μαθήματα σύντομης διάρκειας, εξ αποστάσεως ομιλίες, κ.ά.

γ. Μεταπτυχιακοί φοιτητές υψηλού επιπέδου

Η επιλογή μεταπτυχιακών φοιτητών υψηλού επιπέδου είναι αναγκαία προϋπόθεση για την επιτυχή διεκπεραίωση του απαιτητικού προγράμματος σπουδών.

δ. Διοικητικές υποστηρικτικές δομές του μεταπτυχιακού

Η ύπαρξη υποστηρικτικών διοικητικών δομών συμβάλει στην αντιμετώπιση των φοιτητικών θεμάτων, στην ομαλή και αποτελεσματική ροή του προγράμματος, στην ορθολογική διαχείριση των οικονομικών, στην υποστήριξη του διδακτικού προσωπικού και στην προβολή των δραστηριοτήτων του μεταπτυχιακού προγράμματος.

Αναλυτική περιγραφή των παραπάνω ακολουθεί στα επόμενα κεφάλαια.

Διάρθρωση και λειτουργία του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών

Το **Τμήμα Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών** ανήκει στη Σχολή Θετικών Επιστημών του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών. Ιδρύθηκε ως Τμήμα Πληροφορικής το 1989, με το προεδρικό διάταγμα 389/1989, ουσιαστικά όμως άρχισε να λειτουργεί από το 1986, με απόφαση της Συγκλήτου, ως "Διατμηματικό Πρόγραμμα Σπουδών στην Επιστήμη των Υπολογιστών και των Τηλεπικοινωνιών". Το 2000 μετονομάστηκε σε Τμήμα Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών.

Το Διδακτικό και Ερευνητικό Προσωπικό αποτελείται σήμερα από 39 διεθνούς κύρους επιστήμονες και κατανέμεται στις τέσσερις βαθμίδες ως εξής, 15 Καθηγητές, 12 Αναπληρωτές Καθηγητές, 10 Επίκουρους Καθηγητές και 2 Λέκτορες.

Το Τμήμα Πληροφορικής αποτελείται από τρεις Τομείς :

Α΄ Τομέας : ΘΕΩΡΗΤΙΚΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ, με γνωστικό αντικείμενο την ανάπτυξη και θεμελίωση μεθόδων της Πληροφορικής, τα Υπολογιστικά Μαθηματικά, τη Θεωρία και Μελέτη Αλγορίθμων και Πολυπλοκότητας, Γλωσσών Προγραμματισμού, Δομών Δεδομένων, Συνδυαστικής Βελτιστοποίησης, Υπολογιστικής Γεωμετρίας, και Γραφικών με Υπολογιστή.

Β΄ Τομέας : ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ & ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ, με γνωστικό αντικείμενο την Ανάλυση, Σύνθεση και τις Εφαρμογές Συστημάτων Υλικού και Λογισμικού, Διαχείριση Βάσεων Πληροφοριών και Γνώσεων, Τεχνητή Νοημοσύνη.

Β΄ Τομέας : ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ & ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ, με γνωστικό αντικείμενο την Ανάλυση, Σύνθεση και τις Εφαρμογές Συστημάτων Υλικού και Λογισμικού, Διαχείριση Βάσεων Πληροφοριών και Γνώσεων, Τεχνητή Νοημοσύνη.

Γ΄ Τομέας : ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΗΜΑΤΟΣ , με γνωστικό αντικείμενο τις Διατάξεις και τα Συστήματα Επικοινωνίας, τα Δίκτυα Επικοινωνίας, την Επεξεργασία Σήματος, την Αναγνώριση Προτύπων και τα Συστήματα Μικροηλεκτρονικής και Οπτικοηλεκτρονικής.

Εκτός από τον Προπτυχιακό Κύκλο Σπουδών, στο Τμήμα Πληροφορικής λειτουργεί Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών με τους εξής έξι Μεταπτυχιακούς Κύκλους Ειδίκευσης:

- Υπολογιστική Επιστήμη
- Προηγμένα Πληροφοριακά Συστήματα
- Τεχνολογία Συστημάτων Υπολογιστών
- Συστήματα Επικοινωνιών και Δίκτυα
- Επεξεργασία Σήματος για Επικοινωνίες και Πολυμέσα
- Νέες Τεχνολογίες Πληροφορικής και Επικοινωνιών (για επαγγελματίες)

Εκτός από το παρόν πρόγραμμα, Το Τμήμα Πληροφορικής συμμετέχει επιπλέον σε Διατμηματικά/Διαπανεπιστημιακά Προγράμματα Μεταπτυχιακών Σπουδών με ειδίκευση στους τομείς :

- Ηλεκτρονικής, Ραδιοηλεκτρολογίας και Αυτοματισμού
 - Ειδίκευση στην Ηλεκτρονική και Ραδιοηλεκτρολογία
 - Ειδίκευση στον Ηλεκτρονικό Αυτοματισμό
- Λογική και Θεωρία Αλγορίθμων και Υπολογισμού
- Μικροηλεκτρονική
- Βασική και Εφαρμοσμένη Γνωστική Επιστήμη
- Οικονομική και Διοίκηση των Τηλεπικοινωνιακών Δικτύων

Εκτός από τη διδακτική δραστηριότητα το Τμήμα αναπτύσσει και έντονη ερευνητική δραστηριότητα σε πολλές επιστημονικές περιοχές, κυριότερες από τις οποίες είναι οι ακόλουθες :

- Αλγόριθμοι
- Βάσεις Δεδομένων
- Γλώσσες Προγραμματισμού
- Γραφικά
- Δίκτυα Επικοινωνιών
- Διατάξεις και Υποσυστήματα
- Εκπαιδευτική Τεχνολογία και Εκπαίδευση από Απόσταση

Περισσότερες πληροφορίες για το Τμήμα Τεχνολογίας Ιατρικών Οργάνων βρίσκονται στο δικτυακό τόπο <http://www.teiath.gr/stef/tio/>.

Διάρθρωση και λειτουργία του Ινστιτούτου Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών του ΕΚΕΦΕ Δημόκριτος

Το Ινστιτούτο Πληροφορικής & Τηλεπικοινωνιών (Ι.Π.&Τ.) του Εθνικού Κέντρου Έρευνας Φυσικών Επιστημών «Δημόκριτος» αναπτύσσει έρευνα και τεχνολογίες στις περιοχές των Τηλεπικοινωνιών, των Δικτύων και της Πληροφορικής. Στόχος του είναι να αποτελέσει σημείο αναφοράς και αριστείας στους τομείς ενδιαφέροντός του και να παράγει καινοτομικές τεχνολογίες προς όφελος της κοινωνίας και της ανάπτυξης της χώρας. Το Ινστιτούτο προσανατολίζεται τόσο στη μακροπρόθεσμη βασική έρευνα, όσο και στην εφαρμοσμένη έρευνα με την υλοποίηση συγκεκριμένων έργων έρευνας και ανάπτυξης. Παράλληλα διαδραματίζει ενεργό ρόλο στην εκπαίδευση νέου ερευνητικού δυναμικού με την παροχή υποτροφιών σε μεταπτυχιακό και μεταδιδακτορικό επίπεδο καθώς και την απασχόλησή του σε ερευνητικά έργα. Επίσης, ιδιαίτερη έμφαση δίνεται και στην αξιοποίηση των αποτελεσμάτων της έρευνας καθώς και στην γενικότερη διάχυση τους στην οικονομία, στην κοινωνία και στον πολίτη. Για την επίτευξη των στόχων του, το Ινστιτούτο αναπτύσσει συνεργασίες με Πανεπιστήμια, Ερευνητικά Κέντρα, εταιρείες τεχνολογίας και κοινωνικούς φορείς, συντονίζει ή συμμετέχει σε έργα έρευνας και τεχνολογίας, καθώς επίσης συμμετέχει ή οργανώνει επιστημονικές ημερίδες, συνέδρια και εκθέσεις σε Εθνικό, Ευρωπαϊκό και Διεθνές επίπεδο.

Τομέας πληροφορικής: Ο μεγάλος όγκος της πληροφορίας που διακινείται μέσω του Διαδικτύου και των Ψηφιακών Βιβλιοθηκών απαιτεί προηγμένες τεχνικές για την οργάνωση, πρόσβαση και ευφυή διαχείριση της πληροφορίας. Ο τομέας Πληροφορικής του Ι.Π.&Τ. επιτελεί κατάλληλη έρευνα και αναπτύσσει τις απαιτούμενες υποδομές για την αποτελεσματική διαχείριση του περιεχομένου της πολυμεσικής πληροφορίας καθώς και για την εξατομικευμένη πρόσβαση στην πληροφορία αυτή. Μέσα από τις δραστηριότητες του Τομέα έχει αποκτηθεί σημαντική εμπειρία στις περιοχές της γλωσσικής τεχνολογίας, της μηχανικής μάθησης, της υπολογιστικής ευφυΐας, της μοντελοποίησης χρηστών, της επεξεργασίας και ανάλυσης πολυμεσικής πληροφορίας, της εξόρυξης γνώσης από δεδομένα, της δημιουργίας και συντήρησης οντολογιών και των βιομετρικών συστημάτων.

Τομέας τηλεπικοινωνιών: Η διαρκώς αυξανόμενη ανάγκη για μετάδοση μεγάλου όγκου δεδομένων πολυμέσων απαιτεί νέα και βελτιωμένα δίκτυα αλλά και ασύρματες ζεύξεις. Ο τομέας Τηλεπικοινωνιών του Ι.Π.&Τ. εστιάζει στην Έρευνα και Ανάπτυξη μεθόδων, τεχνικών και πρωτοτύπων συστημάτων καθώς και στην Παροχή Υπηρεσιών στους τομείς των Τηλεπικοινωνιακών Δικτύων (Ασύρματων και Ενσύρματων) και των Μετρήσεων Σήματος. Μέσα από τις δραστηριότητες του Τομέα έχει αποκτηθεί σημαντική εμπειρία σε ασύρματα Διαδραστικά Ευρυζωνικά Δίκτυα, στην ψηφιακή τηλεόραση, σε σύγχρονες τεχνικές πολύπλεξης και ψηφιακής διαμόρφωσης, στα ευρυζωνικά δίκτυα πολλαπλών υπηρεσιών με απαιτήσεις ποιότητας, στη διαχείριση πόρων, έλεγχο τηλεπικοινωνιακής κίνησης και ποιότητα υπηρεσίας (QoS), στα ασύρματα δίκτυα νέας γενιάς, στη διάδοση σήματος και χαρακτηρισμό καναλιών, στις ηλεκτρομαγνητικές μετρήσεις καθώς και έξυπνες τηλεπικοινωνιακές υπηρεσίες με χρήση τεχνολογιών εντοπισμού θέσης (LBS).

Αξιοποίηση Ερευνητικών Αποτελεσμάτων: Πολιτική του Ινστιτούτου είναι η αξιοποίηση των ερευνητικών αποτελεσμάτων προς όλες τις κατευθύνσεις. Αυτό σημαίνει και αξιοποίησή τους για οικονομικό όφελος, αλλά και με στόχο την επιστημονική προβολή του Ινστιτούτου στη διεθνή κοινότητα. Στα πλαίσια υλοποίησης αυτής της πολιτικής, αναφέρουμε ενδεικτικά τη σύσταση εταιρείας έντασης γνώσης (spin-off) με τίτλο 'i-sieve technologies'.

•
•
•
•
•

Διάρθρωση και λειτουργία του Ιδρύματος Ιατρικών και Βιολογικών Ερευνών της Ακαδημίας Αθηνών

Το Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών της Ακαδημίας Αθηνών είναι Νομικό Πρόσωπο Ιδιωτικού Δικαίου μη κερδοσκοπικό, του οποίου σκοπός είναι η κατανόηση, πρόληψη και αντιμετώπιση των ασθενειών του ανθρώπου, συνδυάζοντας Βασική, Κλινική και Βιοπληροφορική Έρευνα. Επιδίωξη του Ιδρύματος είναι η συμβολή στην εξέλιξη της επιστήμης επί παγκοσμίου κλίμακα.

Στο Ι.ΙΒ.Ε.Α.Α. εργάζονται σήμερα περισσότερα από 350 άτομα. Οι 47 πρώτοι ερευνητές εξελέγησαν από διεθνή επιτροπή αποτελούμενη από ξένους ερευνητές, καθηγητές και ακαδημαϊκούς, και από διακεκριμένους Έλληνες ερευνητές της Αλλοδαπής. Προέρχονται από τα καλύτερα Αμερικανικά και Ευρωπαϊκά Πανεπιστημιακά και Ερευνητικά κέντρα. Επικουρούνται από 7 λειτουργικούς επιστήμονες όλους κατόχους διδακτορικού διπλώματος και 35 πτυχιούχους Ιατρο-Βιολογικών επιστημών, πολλοί εκ των οποίων είναι κάτοχοι μεταπτυχιακού ή και διδακτορικού διπλώματος, που εργάζονται ως επιστημονικοί τεχνικοί. Στα ερευνητικά κέντρα του Ιδρύματος εκπαιδεύονται 200 και πλέον μεταδιδακτορικοί επιστήμονες και μεταπτυχιακοί σπουδαστές για την απόκτηση διδακτορικού διπλώματος. Οι ερευνητικές ομάδες του Ι.ΙΒ.Ε.Α.Α. πλαισιώνονται από 55 περίπου ικανούς και αφοσιωμένους διοικητικούς υπαλλήλους που διασφαλίζουν την ομαλή λειτουργία του Ιδρύματος.

Στεγάζεται σε σύγχρονες κτιριακές εγκαταστάσεις εκτάσεως 25.000 τετραγωνικών μέτρων. Διαθέτει τις πιο προηγμένες τεχνολογίες και εργαστηριακές εγκαταστάσεις ιδανικές για την διεξαγωγή διεθνώς ανταγωνιστικής Βιοϊατρικής έρευνας. Σε συνεργασία, τα Κέντρα Βασικής, Κλινικής και Πειραματικής Χειρουργικής Έρευνας εστιάζουν το έργο τους σε 4 βασικούς ερευνητικούς άξονες: 1) καρδιαγγειακές παθήσεις, 2) καρκίνο, 3) νευροβιολογία (νευροεκφυλιστικές παθήσεις, μνήμη/μάθηση, ανάπτυξη), και 4) βιολογία του στρες (φλεγμονή, μεταβολικές ασθένειες, ιϊκές μολύνσεις). Στο έργο αυτό είναι πολύτιμη η πλούσια ποικιλία εξειδικευμένων επιστημονικών μηχανημάτων που διαθέτει το Ι.ΙΒ.Ε.Α.Α., ορισμένα από τα οποία αποτελούν τα πρώτα του είδους τους στην Ελλάδα και την Ευρώπη, με άμεσες ερευνητικές αλλά και μελλοντικά κλινικές εφαρμογές.

Μέσα στα 6 πρώτα χρόνια λειτουργίας, η υψηλής ποιότητας έρευνα που διεξάγεται, έχει κερδίσει την διεθνή αναγνώριση με πάνω από 250 δημοσιεύσεις σε αναγνωρισμένα διεθνή επιστημονικά περιοδικά, ομιλίες σε διεθνή συνέδρια, συνεργασίες με Πανεπιστήμια της Ελλάδας, Ευρώπης, Αμερικής κι Αυστραλίας. Υψίστης σημασίας είναι οι πολλαπλές χρηματοδοτήσεις που έχουν προσελκύσει οι ερευνητές του Ι.ΙΒ.Ε.Α.Α. (άνω των 17.000.000 ευρώ) από ανταγωνιστικά Ελληνικά, Ευρωπαϊκά και Αμερικανικά ερευνητικά προγράμματα. Επιπλέον των χρηματοδοτήσεων αυτών οι Ελληνικές κυβερνήσεις και η Ευρωπαϊκή Ένωση υποστηρίζουν την φιλόδοξη και πολλά υποσχόμενη προσπάθεια του Ι.ΙΒ.Ε.Α.Α. να γεφυρώσει, στα πλαίσια της Ακαδημαϊκής αριστείας, την βασική έρευνα με την κλινική πράξη για μία καλύτερη ποιότητα ζωής!

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ

Η χρονική διάρκεια του Προγράμματος για την απονομή του Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης ορίζεται κατ' ελάχιστον σε τρία διδακτικά εξάμηνα. Η μέγιστη χρονική διάρκεια ορίζεται σε πέντε διδακτικά εξάμηνα. Σε ειδικές περιπτώσεις η Γ.Σ.Ε.Σ μπορεί να παρατείνει το χρόνο αυτό.

Για το Διδακτορικό Δίπλωμα απαιτούνται έξι (6) τουλάχιστον εξάμηνα μετά τη λήψη του Μ.Δ.Ε.

Το Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών απονέμει Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στις κατευθύνσεις:

- Πληροφορική στην Ιατρική
- Βιοπληροφορική

Μέθοδος διδασκαλίας

Η διδασκαλία των μαθημάτων πρέπει να λάβει υπόψη τις ιδιαιτερότητες των σπουδαστών δεδομένου ότι προερχόμενοι από διαφορετικά Πανεπιστημιακά τμήματα έχουν διαφορετική φιλοσοφία σκέψης και διαφορετικό υπόβαθρο γνώσεων όσον αφορά το αντικείμενο των μαθημάτων. Ως εκ τούτου η διδασκαλία κατά ένα μέρος γίνεται με την παραδοσιακή μορφή παραδόσεων-διαλέξεων με χρήση διαφανειών που σταδιακά ενσωματώνουν παραδείγματα με χρήση πολυμέσων (φωνή, εικόνα, video). Τα θέματα παρουσιάζονται από το γενικότερο προς το ειδικότερο (Top→Down) όπου αυτό είναι δυνατόν, ενώ ακολουθείται και η λογική bottom – up για τη μελέτη περιπτώσεων (case studies).

Εργασίες

Η διδασκαλία συμπληρώνεται με την εκπόνηση εργασιών από ομάδες σπουδαστών ή και από τον κάθε σπουδαστή ξεχωριστά σε θέματα αιχμής με έμφαση στις τρέχουσες και άμεσες μελλοντικές εξελίξεις (έρευνα-εργαλεία-υπηρεσίες-τεχνολογία), και καλύπτουν την επιστημονική αλλά και την τεχνολογική πλευρά τους. Ένα μέρος των διδακτικών ωρών διατίθεται για την παρουσίαση των εργασιών που εκπονήθηκαν έτσι ώστε να αναπτυχθούν οι επικοινωνιακές ικανότητες των σπουδαστών. Τονίζεται ότι τα θέματα των εργασιών είναι οριζόντιου χαρακτήρα (end to end project) και περιλαμβάνουν τόσο την τεχνολογική συνιστώσα όσο και την ιατρική ή βιολογική, ώστε να αποτελούν μία ενιαία ενότητα. Επιπλέον, οι σπουδαστές με διαφορετικό γνωστικό υπόβαθρο, που συγκροτούν τις ομάδες, επιλέγονται έτσι ώστε ο καθένας να συμβάλει αποφασιστικά στην ολοκλήρωση σημείων του έργου.

Οι εργασίες των σπουδαστών δημοσιοποιούνται στο διαδίκτυο, στο δικτυακό τόπο του μαθήματος. Αυτό δίνει τη δυνατότητα στους μελλοντικούς σπουδαστές να μελετήσουν τα έργα των προηγούμενων ετών ώστε να έχουν μία πληρέστερη ενημέρωση για το αντικείμενο του μαθήματος αλλά και να αντλούν στοιχεία για τις δικές τους εργασίες.

Τελικά οι εργασίες λαμβάνονται υπόψη κατά κύριο λόγο στην αξιολόγηση των σπουδαστών αλλά και στην εξαγωγή συμπερασμάτων με στόχο τη δυναμική διαμόρφωση του μαθήματος στο επόμενο εξάμηνο και αποτελούν συστατικό μέρος του μαθήματος.

-
-
-
-
-

Προσφερόμενα μαθήματα και κατανομή ανά εξάμηνο

Για την απόκτηση του ΜΔΕ προσφέρονται τα μαθήματα που αναφέρονται στον πίνακα που ακολουθεί. Οι ώρες διδασκαλίας είναι 3 ή 4 ανά εβδομάδα για κάθε μάθημα.

Από τα παρακάτω μαθήματα κάθε φοιτητής πρέπει να παρακολουθήσει 11, εκ των οποίων τα 9 είναι υποχρεωτικά και τα 2 τα επιλέγει από ένα σύνολο προσφερόμενων μαθημάτων. Τα υποχρεωτικά μαθήματα καθορίζονται ανάλογα με την κατεύθυνση που έχει επιλέξει ο σπουδαστής και επιμερίζονται στα δύο πρώτα εξάμηνα σπουδών. Η βαθμολογία γίνεται με άριστα το 10. Η βάση για να θεωρηθεί επιτυχής η εξέταση σε ένα μάθημα είναι το 5. Σε περίπτωση αποτυχίας, ο φοιτητής δικαιούται να δώσει επαναληπτικές εξετάσεις μία φορά τον αμέσως επόμενο Σεπτέμβριο. Αν αποτύχει οφείλει να επαναλάβει το μάθημα τον αμέσως επόμενο χρόνο.

Για την απόκτηση του ΜΔΕ απαιτείται και η συγγραφή μεταπτυχιακής ερευνητικής ή συνθετικής Διπλωματικής Εργασίας. Η ενασχόληση με την προπαρασκευή της Διπλωματικής Εργασίας αρχίζει κατά το 2^ο εξάμηνο αλλά η εργασία εκπονείται κυρίως κατά το 3^ο εξάμηνο.

Σε σπουδαστές που παρουσιάζουν ελλείψεις στο σχετικό υπόβαθρο είναι δυνατόν να ζητηθεί επιπλέον να εξεταστούν με επιτυχία και σε κάποια από τα ακόλουθα προπτυχιακά μαθήματα του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών του ΕΚΠΑ: 1. Δομές Δεδομένων, 2. Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος, 3. Ένα μάθημα Προγραμματισμού (C, ή C++).

Κατανομή μαθημάτων ανά εξάμηνο

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	ECTS
Υπ1	Βιολογία - Φυσιολογία	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ	1	3	6
Υπ2	Αναγνώριση Προτύπων	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ	1	3	6
Υπ13	Συστήματα Ιατρικής Απεικόνισης	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ (Πληροφ. Ιατρική)	1	3	6
Υπ14	Προχωρημένα Θέματα Επεξεργασίας Σήματος	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ (Πληροφ. Ιατρική)	1	3	6
Υπ15	Επεξεργασία Στοχαστικών Σημάτων	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ (Πληροφ. Ιατρική)	1	3	6
ΥπΒ3	Αλγόριθμοι στη Μοριακή Βιολογία	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ (Βιοπληροφορική)	1	4	6
ΥπΒ4	Εισαγωγή στη Βιοτεχνολογία	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ (Βιοπληροφορική)	1	3	6
ΥπΒ5	Εισαγωγή στη Βιοπληροφορική	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ (Βιοπληροφορική)	1	3	6
Υπ7	Ανάλυση και Επεξεργασία Εικόνων	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ	2	4	6
Υπ16	Συλλογή και Επεξεργασία Βιοϊατρικών Δεδομένων	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ (Πληροφ. Ιατρική)	2	3	6
Υπ18	Πληροφορικά Συστήματα Υγείας και Τηλεϊατρική	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ (Πληροφ. Ιατρική)	2	3	6
Υπ19	Απεικονιστική Ανατομία	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ (Πληροφ. Ιατρική)	2	3	6
ΥπΒ6	Οργάνωση Βάσεων Βιοϊατρικών Δεδομένων	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ (Βιοπληροφορική)	2	3	6
ΥπΒ8	Αλγόριθμοι στη Δομική Βιοπληροφορική	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ (Βιοπληροφορική)	2	3	6
ΥπΒ9	Μέθοδοι Μηχανικής Μάθησης στην Υπολογιστική Βιολογία	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ (Βιοπληροφορική)	2	3	6
Υπ10	Διπλωματική Εργασία	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ	2-3	-	24
Επ1	Ενσωματωμένα Συστήματα	ΕΠΙΛΟΓΗΣ	3	3	6
Επ2	Συστήματα Πραγματικού Χρόνου	ΕΠΙΛΟΓΗΣ	3	3	6
Επ3	Εξόρυξη Γνώσης Βιοϊατρικών Δεδομένων	ΕΠΙΛΟΓΗΣ	3	3	6
Επ4	Βιοστατιστική	ΕΠΙΛΟΓΗΣ	3	3	6
Επ5	Μέθοδοι Προσομοίωσης στην Ιατρική και Βιολογία	ΕΠΙΛΟΓΗΣ	3	3	6
Επ6	Μέθοδοι και Εφαρμογές Πληροφορικής στις Νευροεπιστήμες	ΕΠΙΛΟΓΗΣ	3	3	6

Επ17	Ευφυή Ιατρικά Συστήματα	ΕΠΙΛΟΓΗΣ (Πληροφ. Ιατρική)	3	3	6
Επ18	Ειδικά Θέματα Σχεδιασμού Δικτύων	ΕΠΙΛΟΓΗΣ (Πληροφ. Ιατρική)	3	3	6
ΥπΒ5	Εισαγωγή στη Βιοπληροφορική	ΕΠΙΛΟΓΗΣ (Πληροφ. Ιατρική)	3	3	6
Επ110	Οργάνωση Υγείας: Θεσμοί ΕΣΥ - Διοίκηση Νοσοκομείων - Βιοηθική – Προσωπικά Δεδομένα	ΕΠΙΛΟΓΗΣ (Πληροφ. Ιατρική)	3	3	6
Επ11	Ειδικά Θέματα Πληροφορικής και Βιοϊατρικών Εφαρμογών	ΕΠΙΛΟΓΗΣ (Πληροφ. Ιατρική)	3	3	6
ΕπΒ7	Προχωρημένα Θέματα Βιοτεχνολογίας	ΕΠΙΛΟΓΗΣ (Βιοπληροφορική)	3	3	6
Υπ15	Επεξεργασία Στοχαστικών Σημάτων	ΕΠΙΛΟΓΗΣ (Βιοπληροφορική)	3	3	6
ΕπΒ9	Ειδικά Θέματα Βιοπληροφορικής	ΕΠΙΛΟΓΗΣ (Βιοπληροφορική)	3	3	6

Ο κωδικός του κάθε μαθήματος υποδηλώνει την κατηγορία του, την κατεύθυνση στην οποία διδάσκεται και την αύξουσα σειρά του.

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

Βιολογία - Φυσιολογία

Κωδικός: Υπ1, URL: <http://eclass.di.uoa.gr/courses/D437/>

Το μάθημα έχει σκοπό να προσφέρει μία εκτεταμένη εισαγωγή στην ανάπτυξη, διαφοροποίηση, αναπαραγωγή και λειτουργία της δομικής μονάδας των έμβιων όντων, το κύτταρο. Έμφαση θα δοθεί στη μεταβίβαση της γενετικής πληροφορίας, τη σχέση της με τη φυσιολογική λειτουργία του κυττάρου και τη σημασία της διαταραχής της στην παθολογία. Η οργάνωση των κυττάρων σε συστήματα και οι τρόποι επικοινωνίας των συστημάτων θα βοηθήσουν στην κατανόηση της σημασίας των δικτύων που δημιουργούνται στον οργανισμό για τη φυσιολογική λειτουργία του. Ανάλυση των κανόνων λειτουργίας των συστημάτων θα εξηγήσει την συνεισφορά της μοντελοποίησης τους στην κατανόηση της παθολογίας και στο σχεδιασμό θεραπευτικών προσεγγίσεων. Αναφορά στις αρχές της γενετικής και σε ζητήματα που άπτονται της ανίχνευσης της γενετικής πληροφορίας θα θέσει την κοινωνική διάσταση της τρέχουσας ερευνητικής δραστηριότητας συμπεριλαμβανομένης και της βιοπληροφορικής. Βασική βιολογική μονάδα: κύτταρο (Οργάνωση των κυττάρων, Κυτταροσκελετός, Κυτταρικά οργανίδια, δομές και λειτουργία, βιομεμβράνες, υποδοχείς). Δομικά συστατικά του κυττάρου: πρωτεΐνες (Δομή, λειτουργία, ρύθμιση, ανάλυση, πρόβλεψη). Κυτταρική διαίρεση - Κυτταρικός κύκλος. Κυτταρική επικοινωνία (Βιοχημική/μοριακή οργάνωση της επικοινωνίας μεταξύ διαφορετικών λειτουργιών, παραδείγματα διαταραχής της ομαλής διασύνδεσης τους). Γενετική πληροφορία: DNA (Δεοξυριβονουκλεϊκά οξέα, γονίδια, χρωμοσώματα, γονιδίωμα). Από το DNA, στο RNA, στη σύνθεση των πρωτεϊνών. Γενετικός κώδικας (Μεταγραφή - Μετάφραση, Ανάλυση και διευθέτηση αλληλουχιών). Γονιδιακή τεχνολογία. Αλληλουχίες- ομολογία - οικογένειες - αλληλεπιδράσεις πρωτεϊνών Ένζυμα. Ανασυνδυασμένες πρωτεΐνες (αντισώματα - εμβόλια). Από το κύτταρο στα συστήματα (Αρχές οργάνωσης και λειτουργίας των συστημάτων). Οργάνωση συγκεκριμένων συστημάτων, όπως το καρδιαγγειακό και το ενδοκρινικό με έμφαση στους μηχανισμούς ρύθμισης της συνέργειάς τους, π.χ. μονοπάτια μεταβίβασης του μηνύματος. Φυσιολογία του νευρικού συστήματος (Βασικές αρχές της κυτταρικής και μοριακής νευροβιολογίας και παραδείγματα από λειτουργίες όπως μάθηση και μνήμη) Διαφοροποίηση (Βλαστικά κύτταρα, κυτταρικοί τύποι, ιστοί, κυτταρικές θεραπείες). Εξέλιξη (Φυλογενετικά δέντρα). Αρχές γενετικής του ανθρώπου. Μοριακή βάση ασθενειών (Παθολογία κοινών νόσων, π.χ. καρκίνος, διαβήτης).

-
-
-
-
-

Αναγνώριση Προτύπων

Κωδικός: Υπ2, URL: <http://eclass.di.uoa.gr/courses/D449/>

Ταξινόμηση βασισμένη στη θεωρία αποφάσεων του Bayes (βασικές αρχές, ταξινόμηση με κανονικές κατανομές, εκτίμηση πυκνότητας πιθανότητας: εκτίμηση μέγιστης πιθανοφάνειας, μέγιστης a posteriori πιθανότητας, μέγιστης εντροπίας). Μπεϋζιανά δίκτυα. Γραμμικοί ταξινομητές (γραμμικά perceptrons, αλγόριθμος LMS, γραμμικές μηχανές διανυσμάτων υποστήριξης). Μη γραμμικοί ταξινομητές (δέντρα απόφασης, πολυστρωματικά perceptrons, συναρτήσεις ακτινικής βάσης, μη γραμμικές μηχανές διανυσμάτων υποστήριξης). Ταξινόμηση αλληλεξαρτώμενων προτύπων (μοντέλα Μαρκοβιανών αλυσίδων, αλγόριθμος Viterbi, κρυμμένα Μαρκοβιανά μοντέλα). Εισαγωγή στην επιλογή και εξαγωγή χαρακτηριστικών (έλεγχος στατιστικών υποθέσεων, μέθοδοι αναζήτησης, ανάλυση κύριων συνιστωσών, γραμμική διακριτική ανάλυση κατά Fisher, ροπές, διακριτός μετασχηματισμός συνημιτόνου, κυματίδια). Εισαγωγή στην ομαδοποίηση (παραδείγματα αλγορίθμων ομαδοποίησης: σειριακοί αλγόριθμοι, αλγόριθμος isodata, αυτοοργανούμενοι χάρτες). Ταίριασμα προτύπων (ομοιότητα βασισμένη σε τεχνικές αναζήτησης βέλτιστου μονοπατιού. Αρχή βελτιστότητας του Bellman και δυναμικός προγραμματισμός, απόσταση Levenshtein).

Συστήματα Ιατρικής Απεικόνισης

Κωδικός: Υπ13, URL: <http://eclass.di.uoa.gr/courses/D439/>

Διαγνωστική Ακτινολογία (ακτίνες X, ανιχνευτές προβολικής απεικόνισης, υπολογιστική ακτινογραφία (CR), ψηφιακή ακτινογραφία (DR), ψηφιακή ακτινοσκόπηση (DF), υπολογιστική τομογραφία ακτίνων X (CT), τομογραφία ελικοειδούς σάρωσης (MSCT / MDCT)). Πυρηνική Ιατρική (Ραδιενεργά ισότοπα. προβολική απεικόνιση και απεικονιστικοί ανιχνευτές (γ-κάμερα), τομογραφία εκπομπής απλού φωτονίου-γ (SPECT), τομογραφία εκπομπής ποζιτρονίου (PET), σύνθετα υβριδικά συστήματα (PET/CT) και (SPECT/CT)). Ακτινοθεραπεία (δοσιμετρία, επιταχυντές, σχεδιασμός ακτινοθεραπείας, πυλαία απεικόνιση (portal imaging). Υπερηχογραφία (US) (παραγωγή υπερήχων-πιεζοηλεκτρικοί μετατροπείς, απεικόνιση B-mode, τεχνικές Doppler). Απεικόνιση Μαγνητικού Συντονισμού (MRI) (μαγνητικός συντονισμός, αλληλουχίες παλμών, χώρος-k, σχηματισμός εικόνας, λειτουργική απεικόνιση μαγνητικού συντονισμού (fMRI), φασματοσκοπία). Θεωρία γραμμικών συστημάτων και στοχαστικών διεργασιών (κβαντική εικόνα, μεταφορά σήματος και θορύβου, αντίθεση εικόνας, κβαντικός θόρυβος, διακριτική ικανότητα, συνάρτηση μεταφοράς διαμόρφωσης (MTF), φάσμα ισχύος θορύβου (NPS), ανιχνευτική κβαντική απόδοση (DQE), εντροπία και χωρητικότητα πληροφορίας). Αλγόριθμοι ανακατασκευής εικόνας (FBP με χρήση παράλληλης δέσμης και δέσμης τύπου βεντάλιας (fan beam), ανακατασκευή εικόνας με χρήση αλγορίθμων κωνικής δέσμης (cone beam), Επαναληπτικοί Αλγόριθμοι (Iteration Algorithms) εφαρμογή σε PET και CT και η επίδρασή τους στην ποιότητα της παραγόμενης εικόνας). Εφαρμογή τεχνικών Μόντε-Κάρλο. (Αποδοτικότητα μοντελοποίησης και περιορισμοί, μέθοδοι τυχαίας δειγματοληψίας (random sampling techniques), εφαρμογές σε ανιχνευτές ιατρικής απεικόνισης).

Προχωρημένα Θέματα Επεξεργασίας Σήματος

Κωδικός: Υπ14, URL: <http://eclass.di.uoa.gr/courses/D440/>

Ενότητα (1): Στοχαστικά σήματα, αυτοσυσχέτιση-ετεροσυσχέτιση, συνάρτηση φασματικής πυκνότητας, σχέση εισόδου-εξόδου ΓΧΑ συστημάτων. Δι-διάστατος μετασχηματισμός Z, δι-διάστατος DFT, σχέση εισόδου-εξόδου ΓΧΑ δύο διαστάσεων. Σχεδιασμός ψηφιακών φίλτρων. Ενότητα (2): Περιγραφή συστημάτων στο χώρο κατάστασης, μεταβλητές κατάστασης. Δυναμικές εξισώσεις, λύση δυναμικών εξισώσεων, εκθετική συνάρτηση μητρώων, ανάπτυγμα στις ιδιοσυχνότητες του συστήματος. Δυναμικές εξισώσεις και συνάρτηση μεταφοράς. Σχήματα ελεγχιμότητας και παρατηρησιμότητας. Ελεγχιμότητα και παρατηρησιμότητα. Ευστάθεια και σταθεροποίηση συστημάτων. Ενότητα (3): Πολυρυθμικά σήματα και συστήματα. Αποδεκτικότητα και παρεμβολή. Σχέσεις του Noble. Πολυφασική αναπαράσταση συστημάτων. Αποδοτικές

-
-
-
-
-

υλοποιήσεις συστημάτων αποδεκάτισης και παρεμβολής. Συστοιχίες φίλτρων: Ομοιόμορφα κατανεμημένες συστοιχίες, συστοιχίες τέλει ανασύνθεσης. Διακριτός μετασχηματισμός κυματιδίων.

Επεξεργασία Στοχαστικών Σημάτων

Κωδικός: ΥπΙ5, URL: -

Στοχαστικές διαδικασίες, ακολουθίες αυτοσυσχέτισης-ετεροσυσχέτισης, μητρώο αυτοσυσχέτισης και ιδιότητες. AR, MA, ARMA διαδικασίες. Φίλτρα Wiener, αρχή ορθογωνιότητας, Wiener-Hopf εξισώσεις και μέθοδοι αποδοτικής επίλυσης τους. Προσαρμοστικά συστήματα, αλγόριθμοι στοχαστικής κατάδυσης (stochastic gradient), αλγόριθμος LMS. Φίλτρα ελαχίστων τετραγώνων, ιδιότητες του εκτιμητή ελαχίστων τετραγώνων. Αναδρομικός αλγόριθμος ελαχίστων τετραγώνων (RLS). Φίλτρα Kalman.

Αλγόριθμοι στη Μοριακή Βιολογία

Κωδικός: ΥπΒ3, URL: <http://eclass.di.uoa.gr/courses/D461/>

Εισαγωγή στους αλγορίθμους και στην υπολογιστική πολυπλοκότητα. Γενικές αλγοριθμικές τεχνικές: Άπληστοι αλγόριθμοι, τεχνική Διαίρει και Βασίλευε, Δυναμικός προγραμματισμός, προσεγγιστικοί και πιθανοτικοί αλγόριθμοι, τοπική αναζήτηση. Αλγόριθμοι για στοίχιση ακολουθιών (string matching), αλυσίδες Markov και κρυμμένα (hidden) μοντέλα Markov. Ασυμπτωτική πολυπλοκότητα, πολυπλοκότητα χειρότερης περίπτωσης, μέση πολυπλοκότητα. Εφαρμογές αλγορίθμων για mapping and sequencing, ανάλυση ακολουθιών (sequence analysis), πρόβλεψη δομής (structure prediction), φυλογενετικά δένδρα.

Εισαγωγή στη Βιοτεχνολογία

Κωδικός: ΥπΒ4, URL: <http://eclass.di.uoa.gr/courses/D462/>

Εισαγωγή στις έννοιες Πρωτεωμικής, γενομικής, βιολογίας συστημάτων και βιοπληροφορικής ανάλυσης βιολογικών δεδομένων. Παρουσίαση αντίστοιχων μεθοδολογιών. Παραγωγή ανασυνδυασμένων γονιδίων/πρωτεϊνών. Μεθοδολογία μελέτης γονιδιακής αλληλουχίας (DNA sequencing) και παραγωγής ανασυνδυασμένου DNA- Αλυσιδωτή αντίδραση πολυμεράσης (PCR). Μελέτη ανθρώπινου γονιδιώματος (Human Genome Project). Μικροσυστοιχίες DNA (chip arrays). Μεθοδολογίες μελέτης πρωτεϊνικού προτύπου. Δυσδιάστατη ηλεκτροφόρηση, χρωματογραφία, φασματογραφία μάζης. Μικροσυστοιχίες πρωτεϊνών (protein arrays). Ερευνητικά πεδία Βιοπληροφορικής στα πλαίσια της μελέτης των -omics (genomics, transcriptomics, proteomics, metabonomics) και συνδυασμού αυτών (systems biology). Πρακτική εξάσκηση.

Εισαγωγή στη Βιοπληροφορική

Κωδικός: ΥπΒ5, URL: -

Εισαγωγικές έννοιες (Η Βιοπληροφορική σήμερα, Βιοπληροφορική και Διαδίκτυο, Βιοπληροφορική στην Ελλάδα και στον κόσμο, Βιοπληροφορική σε ακαδημαϊκό χώρο και εταιρείες). Βιολογικές βάσεις δεδομένων (Περιεχόμενο και οργάνωση, Κατάθεση δεδομένων, Εξόρυξη δεδομένων, NCBI, EBI, KEGG, PDB: βάση δεδομένων δομών βιομορίων). Στοίχιση αλληλουχιών και αναζήτηση σε βάσεις δεδομένων (Εξελικτική βάση στοίχισης ακολουθιών, Μέθοδοι βέλτιστης στοίχισης δύο ακολουθιών, Βαθμολογία αντικαταστάσεων και ποινές για εισαγωγή κενών, Εφαρμογές και παραδείγματα στοίχισης δύο αλληλουχιών, Αναζήτηση ομοιοτήτων σε βάσεις δεδομένων, BLAST (psi-, phi-), Παραπλανητικά αποτελέσματα κατά την αναζήτηση σε βάσεις δεδομένων). Συγκριτική γενετική (Οργάνωση γονιδίων, Το ανθρώπινο γονιδίωμα, Γονιδιώματα άλλων οργανισμών (προκαρυωτικών, ευκαρυωτικών), Ορθόλογα, παράλογα, ομόλογα, ανάλογα, Διευθέτηση γονιδίων σε σειρά (synteny), Ομάδες ορθόλογων (Cluster of Orthologous Groups, COGs), Homologene στο NCBI). Εφαρμογή της συγκριτικής γονιδιοματικής, (Expressed Sequence Tags (ESTs) τι είναι;, ESTs και ανακάλυψη γονιδίων, ESTs και πολυμορφισμοί ακολουθιών, Υπολογίζοντας επίπεδα γονιδιακής έκφρασης με τη χρήση ESTs, Αλληλεπιδράσεις πρωτεϊνών και αναπαράσταση αυτών, ομαδοποίηση πρωτεϊνών και πρόβλεψη δομής, Ανάλυση, εύρεση υποκινητών στο E.coli και σε ευκαρυωτικούς οργανισμούς, γονιδιώματα ως δίκτυα γονιδίων). Φυλογενετική ανάλυση (Βασικές αρχές μοριακής εξέλιξης, Σύνδεση φυλογενετικής ανάλυσης με πολλαπλή στοίχιση αλληλουχιών, Αλγόριθμοι για ανοικοδόμηση φυλογενετικών δέντρων,

Απόσταση, φειδωλότητα και μέγιστη πιθανοφάνεια. Ποια η διαφορά; Λογισμικό φυλογενετικής). Επανάσταση της Βιοπληροφορικής στην Ιατρική (Γονίδια και ασθένειες, Ιατρικές βάσεις OMIM (Online Mendelian Inheritance in Man), Φαρμακογενωμική, Agricultural genetics και βιοπληροφορική, Το μέλλον της βιοπληροφορικής).

Ανάλυση και Επεξεργασία Εικόνων

Κωδικός: Υπ7, URL: <http://eclass.di.uoa.gr/courses/D450/>

Ψηφιακά Ιατρικά Απεικονιστικά Συστήματα (ΨΙΑΣ). Αρχές λειτουργίας ΨΙΑΣ. Διαδικασία απεικόνισης, ποιότητα ιατρικής εικόνας. Αναβάθμιση ιατρικής εικόνας (Τεχνικές μεταβολής γκρι-κλίμακας, Φιλτράρισμα στα πεδία του χώρου και συχνοτήτων). Αποκατάσταση Ιατρικής Εικόνας (Φίλτρα Αντίστροφο, Wiener, Power Spectrum, Γενικευμένα φίλτρα Wiener). Τομογραφική Ανακατασκευή Ιατρικής Εικόνας (Ανακατασκευή φουριέ, Ανακατασκευή φίλτραρισμένης οπισθοπροβολής, αλγόριθμοι τομογραφικής ανακατασκευής εικόνας σε CT, MRI, SPECT, PET, DSA). Συμπίεση Ιατρικής εικόνας (Αρχές συμπίεσης εικόνας, συμπίεση Jpeg, συμπίεση wavelet). Ανάλυση Ιατρικής Εικόνας (κατάτμηση εικόνας, ανίχνευση ακμών, εύρεση παρυφής, υπολογισμός χαρακτηριστικών υφής και παρυφής, τεχνικές ταξινόμησης, εφαρμοσμένα συστήματα αυτόματης διάγνωσης σε μαστογραφία, κυτταρολογία κλπ.). Επεξεργασία και ανάλυση Εικόνας με βάση το χρώμα. Εφαρμογές στην επεξεργασία και ανάλυση πρωτεϊνικών και γονιδιωματικών microarray. Τεχνικές ανίχνευσης και παρακολούθησης κίνησης σε Video.

Συλλογή και Επεξεργασία Βιοϊατρικών Δεδομένων

Κωδικός: Υπ16, URL: <http://eclass.di.uoa.gr/courses/D441/>

Συλλογή δεδομένων βιοηλεκτρικών σημάτων: Ιοντικά ρεύματα στα κύτταρα. Ηλεκτρόδια απαγωγής και διατάξεις ενίσχυσης βιοηλεκτρικών σημάτων: ΗΚΓ, ΗΕΓ, ΗΜΓ, ΗΑΓ, ΗΟΓ. Μη ηλεκτρικές μετρήσεις: Μηχανοηλεκτρικοί, φωτοηλεκτρικοί, θερμοηλεκτρικοί και χημιοηλεκτρικοί μετατροπείς. Μετρήσεις ροής, πίεσης και όγκου του αίματος. Αναπνευστικές μετρήσεις. Θερμογραφία. Συλλογή δεδομένων στην in vitro διαγνωστική: Φασματοφωτομετρικοί μέθοδοι, τεχνικές διαχωρισμού. Τεχνολογία της εργαστηριακής αιματολογίας. Ανοσοχημικές μέθοδοι. Ψηφιακή επεξεργασία βιοϊατρικών δεδομένων: Τεχνικές βελτίωσης σηματοθορυβικού λόγου σε βιοϊατρικά δεδομένα. Τεχνικές φασματικής ανάλυσης βιοϊατρικών δεδομένων. Τεχνικές ανάλυσης κυρίων συνιστωσών και ανεξαρτήτων συνιστωσών. Τεχνικές ανάλυσης αυτοπαλινδρόμησης. Τεχνικές επίλυσης αντιστρόφου προβλήματος στην βιοϊατρική: σημειακές τεχνικές, τεχνικές εκτεταμένων πηγών, τεχνική Αλγεβρικής Ανακατασκευής, τεχνική Γενικευμένης Αντίστροφης Μήτρας, τεχνικές κανονικοποίησης. Εφαρμογές σε ΗΚΓ, ΗΕΓ, ΗΜΓ και μη ηλεκτρικά βιοσημάτα.

Πληροφοριακά Συστήματα Υγείας και Τηλεϊατρική

Κωδικός: Υπ18, URL: <http://eclass.di.uoa.gr/courses/D451/>

Διαμορφώνοντας το Νοσοκομείο του 21ου Αιώνα: Βιοϊατρική Τεχνολογία, Ιατρική Πληροφορική και Λήψη Ιατρικής Απόφασης. Ψηφιακός Φάκελος Ασθενούς: Τα Εξωτερικά Ιατρεία, το Τμήμα Ατυχημάτων και Εκτάκτων Περιστατικών και ο Ψηφιακός Φάκελος ως αφετηρία Ιατρικού Συμπερασμού, με βάση τα αντίστοιχα Πρωτόκολλα. Διαχείριση Ιατρικών Πληροφοριών σε ολοκληρωμένα Δίκτυα.: Η διαδρομή ολοκλήρωσης Συσκευών - Υπολογιστών στην αυτοματοποίηση των in vitro Διαγνωστικών Εργαστηρίων, τα LIS και ο Έλεγχος Ποιότητας. Πληροφοριακά Συστήματα διαχείρισης Ιατρικής Εικόνας: Η ενσωμάτωση της Ιατρικής Εικόνας στις άλλες Ιατρικές πληροφορίες. Πληροφοριακά Συστήματα Επιτήρησης του Ασθενούς: Επιτήρηση, Υποστήριξη και Αποκατάσταση Ζωτικών Λειτουργιών στα Χειρουργεία, στις ΜΕΘ και το πρόβλημα της αξιολόγησης των δεδομένων. Ειδικές Μονάδες Θεραπείας: Λιθοτριψία, Ακτινοθεραπεία. Ιατρική των Μεταγγίσεων κλπ. Πληροφοριακά Συστήματα Υποστήριξης της Νοσηλείας: Ο διεπιστημονικός χαρακτήρας της φροντίδας του ασθενούς και οι βασικές συνιστώσες Λογισμικού Νοσηλευτικής Φροντίδας. Πληροφοριακά συστήματα στη Δημόσια Υγεία: Συστήματα Επαγρύπνησης και Αναφοράς κρίσιμων Συμβαμάτων, Πληροφοριακά συστήματα Υγείας για τον Πολίτη κλπ. Πληροφοριακά Συστήματα Ανάκτησης

-
-
-
-
-

Ιατρικής Πληροφορίας: Το ενοποιημένο σύστημα Ιατρικής Γλώσσας UMLS, οι κωδικοποιήσεις SNOMED, ICD-9/10 κλπ. Συστήματα υποστήριξης Ιατρικής Απόφασης: Βάσεις Ιατρικής Γνώσης και Μέθοδοι Αξιοποίησής τους στην υποστήριξη λήψης Κλινικής Απόφασης. Η Σύγχρονη Τηλεϊατρική: Αποκεντρωμένα μοντέλα Νοσηλείας, Εξοπλισμός, Λογισμικό διαχείρισης και συναγερμού και Λογισμικό οργάνωσης, επιτήρησης και διαχείρισης της κατ' οίκον νοσηλείας. Ψηφιακή Ιατρική Εκπαίδευση: Δυνατότητες, ανατροπές και κίνδυνοι.

Απεικονιστική Ανατομία

Κωδικός: ΥπΙ9, URL: <http://eclass.di.uoa.gr/courses/D446/>

Κλασική Ακτινολογία (Απλές ακτινογραφίες: Τεχνική της εξέτασης - Φυσιολογική ανατομία - Παθολογικά ευρήματα, Ειδικές εξετάσεις με σκιαγραφικά : Τεχνικές - Ευρήματα, Ψηφιακή ακτινογραφία). Υπερηχογραφία (Τεχνική εξέτασης, Φυσιολογική ανατομία, Παθολογικά ευρήματα από διάφορα όργανα, Εφαρμογές στην εγκυμοσύνη, Ειδικές εφαρμογές: Τρισδιάστατη υπερηχογραφία - Ενδοκοιλιακή υπερηχογραφία, Επεμβατικές πράξεις, Έγχρωμη Doppler υπερηχογραφία αγγειακού συστήματος, Power Doppler των παρεγχυματικών οργάνων). Αξονική Τομογραφία (Τεχνική της εξέτασης, Φυσιολογική ανατομία, Παθολογικά ευρήματα στα διάφορα συστήματα, Νεότερες τεχνικές : multislice CT-CT endoscopy - Cardio CT). Μαγνητική τομογραφία (Τεχνική της εξέτασης, Φυσιολογική ανατομία, Παθολογικά ευρήματα στα διάφορα συστήματα, Ειδικές εφαρμογές : Μαγνητική αγγειογραφία - Φασματοσκοπία). Μαστογραφία (Τεχνική εξέτασης, Φυσιολογική σημειολογία, Παθολογικά ευρήματα, Ψηφιακή μαστογραφία, Η μαστογραφία στον προληπτικό έλεγχο, Στερεοστατικός εντοπισμός αψηλάφητων αλλοιώσεων). Αγγειογραφία (Τεχνική της εξέτασης, Φυσιολογικά ευρήματα, Παθολογική σημειολογία, Επεμβατικές πράξεις). Μέτρηση οστικής μάζας (Μεθοδολογία και τεχνική της εξέτασης, Φυσιολογικές τιμές, Οστεοπενία, Οστεοπόρωση).

Οργάνωση Βάσεων Βιολογικών Δεδομένων

Κωδικός: ΥπΒ6, URL: <http://eclass.di.uoa.gr/courses/D463/>

Εισαγωγή στις βάσεις δεδομένων: Σχεδίαση και μοντελοποίηση βάσεων δεδομένων. Αρχιτεκτονικές συστημάτων βάσεων δεδομένων. Μοντέλα δεδομένων (ιεραρχικό, δικτυακό, σχεσιακό). Σχεσιακή άλγεβρα. Η δομημένη γλώσσα σχεσιακών ερωτήσεων SQL. Προγραμματισμός προηγμένων ερωτήσεων σε SQL. Ερωτήσεις με χρήση παραδειγμάτων. προηγμένα θέματα βάσεων δεδομένων: Επεξεργασία ερωτήσεων. Βελτιστοποίηση επεξεργασίας ερωτήσεων. Δομές εύρεσης σε υψηλές διαστάσεις. Διαχείριση δεδομένων σε XML. Συστήματα αποθήκευσης δεδομένων. Καταναμημένες βάσεις δεδομένων. Βιοϊατρικές βάσεις δεδομένων. Προηγμένα θέματα και εφαρμογές: Παραδείγματα βιοϊατρικών βάσεων δεδομένων (βάσεις δεδομένων από ιατρικά, κλινικά, Πρωτεωμικά, γονιδιακά δεδομένα). Αρχιτεκτονικές καταναμημένων βιοϊατρικών βάσεων δεδομένων. Επεξεργασία ερωτήσεων για καταναμημένες βιοϊατρικές βάσεις δεδομένων. Εξόρυξη δεδομένων από βιοϊατρικές βάσεις δεδομένων.

Αλγόριθμοι στη Δομική Βιοπληροφορική

Κωδικός: ΥπΒ8, URL: <http://eclass.di.uoa.gr/courses/D464/>

Εισαγωγή στα είδη, την αναγνώριση και τον προσδιορισμό της δευτεροταγούς και της τριτοταγούς δομής μορίων και, ειδικότερα, πρωτεϊνών. Πειραματικά δεδομένα Μαγνητικής Αντήλησης Πυρήνων (Nuclear Magnetic Resonance) και κρυσταλλογραφίας ακτίνων Χ. Γεωμετρία των αποστάσεων και υπολογισμός μοριακών διαμορφώσεων μέσω πινάκων αποστάσεων. Κινηματική των μορίων και πίνακες περιστροφής για την περιγραφή διαμορφώσεων στερεών σωμάτων με δεδομένους βαθμούς ελευθερίας. Αναζήτηση στον χώρο των διαμορφώσεων, σύγκριση τρισδιάστατων μοριακών δομών και υπέρθεση. Προσδιορισμός της αναδίπλωσης πρωτεϊνών και εντοπισμός φαρμακοφόρων μέσω της επίλυσης πολυωνυμικών συστημάτων. Τριγωνοποίηση Delaunay και σχήματα Άλφα για την αναπαράσταση της μοριακής επιφάνειας και την εφαρμογή στην πρόβλεψη της πρόσδεσης (docking). Δομές γεωμετρικών δεδομένων και εξόρυξη γεωμετρικών δεδομένων. Αναπαράσταση γεωμετρικών αντικειμένων και βιβλιοθήκες γεωμετρικού και αλγεβρικού λογισμικού.

Μέθοδοι Μηχανικής Μάθησης στην Υπολογιστική Βιολογία

Κωδικός: ΥπΒ9, URL: <http://eclass.di.uoa.gr/courses/D436/>

Μέθοδοι εκτίμησης παραμέτρων μοντέλων (αλγόριθμος EM, μοντέλα μίξης κατανομών), εξαγωγή χαρακτηριστικών (PCA, PLSR, κτλ), ταξινόμηση δεδομένων (ιεραρχική, k-means, SOM κτλ.), νευρωνικά δίκτυα (με και χωρίς επιτήρηση), δίκτυα Bayes, γραφικά μοντέλα, παράλληλη επεξεργασία για μηχανική μάθηση. Εφαρμογές στην Υπολογιστική Βιολογία: αποκωδικοποίηση της αλληλουχίας του DNA, αναγνώριση μεταλλάξεων (SNPs), ανάλυση και κατηγοριοποίηση δεδομένων γονιδιακής έκφρασης (microarrays), επεξεργασία και κατηγοριοποίηση δεδομένων Πρωτεωμικής (proteomics) και μεταβολομικής (metabolomics) ανάλυσης (2D gels, LC-MS, Seldi-MS). Δίκτυα αλληλεπίδρασης γονιδίων και πρωτεϊνών, εξαγωγή μοντέλων συστημάτων από πολυδιάστατα ετερογενή δεδομένα, σύγκριση μοντέλων, οπτικοποίηση πολυδιάστατων δεδομένων, εφαρμογές στη βιολογία συστημάτων. Ανάπτυξη αλγορίθμων και λογισμικού, πρακτική εξάσκηση στην επίλυση προβλημάτων με χρήση πραγματικών δεδομένων.

Διπλωματική Εργασία

Κωδικός: Υπ10

Για την απόκτηση του ΜΔΕ απαιτείται και η συγγραφή μεταπτυχιακής ερευνητικής ή συνθετικής Διπλωματικής Εργασίας. Η ενασχόληση με την προπαρασκευή της Διπλωματικής Εργασίας αρχίζει κατά το 2^ο εξάμηνο αλλά η εργασία εκπονείται κυρίως κατά το 3^ο εξάμηνο.

Ενσωματωμένα Συστήματα

Κωδικός: Επ1, URL: <http://eclass.di.uoa.gr/courses/D453/>

Μικροελεγκτές, αναδομήσιμα ενσωματωμένα συστήματα, αυτόνομα συστήματα, συστήματα διάχυτης ευφυΐας. Τεχνολογίες υλοποίησης ενσωματωμένων συστημάτων (ΕΣ) με ASICs, FPGAs και πυρήνες πνευματικής ιδιοκτησίας (IP cores). Συστήματα με επεξεργαστές γενικού και ειδικού σκοπού στο ίδιο ολοκληρωμένο (Systems on Chip). Διαχείριση ισχύος σε ΕΣ. Ιεραρχική σχεδίαση ενσωματωμένων συστημάτων, συσχεδίαση λογισμικού-υλικού. Τεχνολογίες σχεδίασης και σύνθεσης συστημάτων. Πολυνηματικές διεργασίες, συγχρονισμός χρονοπρογραμματισμός. Διαχείριση πολλαπλών διεργασιών σε ΕΣ, λειτουργικά συστήματα πραγματικού χρόνου. Παραδείγματα ενσωματωμένων συστημάτων για αυτόματο έλεγχο, δίκτυα αισθητήρων. Εφαρμογές της σύγχρονης μικροηλεκτρονικής και των ΕΣ στην ιατροβιολογία και τη διαγνωστική. ΕΣ και νανοτεχνολογία, βιοαισθητήρες, νέες τάσεις. Εργαστήριο: Σχεδίαση με χρήση γλώσσας περιγραφής υλικού VHDL ενός ενσωματωμένου SoC και υλοποίηση με FPGA. Συνιστώμενες γνώσεις: Σχεδίαση Ψηφιακών συστημάτων, VHDL, Προγραμματισμός σε γλώσσα C.

Συστήματα Πραγματικού Χρόνου

Κωδικός: Επ2, URL: <http://eclass.di.uoa.gr/courses/D454/>

Εισαγωγή και βασικές αρχές συστημάτων πραγματικού χρόνου (ορισμοί, απαιτήσεις, ιδιότητες, χρονική ταυτοσημία, προβλεψιμότητα-ντετερμινισμός, αξιοπιστία). Τεχνικές και εργαλεία ανάπτυξης, ανάλυση, σχεδίαση. Διαγράμματα ροής δεδομένων (ροές, γεγονότα, μετασχηματισμοί, τερματιστές, έλεγχος). Διαγράμματα μετάβασης καταστάσεων (καταστάσεις, μεταβάσεις, συνθήκες, ενέργειες, αποθήκευση γεγονότων). Διαγράμματα οντοτήτων-συσχετίσεων (οντότητες, συσχετίσεις, αντικείμενα, κανόνες). Συνδυαστική τεκμηρίωση, διαγράμματα γενικού πλαισίου, λίστα γεγονότων και μοντέλα συμπεριφοράς. Γενικοί κανόνες, έλεγχοι. Μοντελοποίηση-αρχιτεκτονική επεξεργασιών (προδιαγραφές, αξιολόγηση, εκτίμηση απαιτήσεων, πολυνηματισμός, υπερνηματισμός, διεπαφές, διεργασίες έλεγχου). Λειτουργικά συστήματα πραγματικού χρόνου. Μοντελοποίηση λογισμικού (αρχιτεκτονική, διεργασίες, παραλληλία, ασφάλεια, αξιολόγηση). Σύγχρονες αρχιτεκτονικές και προηγμένες μέθοδοι συλλογής δεδομένων σε βιοϊατρικά συστήματα πραγματικού χρόνου. Ανάπτυξη λογισμικού υποστήριξης βιοϊατρικών εφαρμογών πραγματικού χρόνου, ανάλυση και βελτιστοποίηση επιδόσεων. Δικτυακές και διαδικτυακές εφαρμογές

-
-
-
-
-

πραγματικού χρόνου στην τηλεϊατρική. Παρουσίαση πραγματικών εφαρμογών με έμφαση στη συλλογή, επεξεργασία και ανάλυση βιοϊατρικών δεδομένων για την υποβοήθηση της ιατρικής διάγνωσης.

Εξόρυξη Γνώσης Βιοϊατρικών Δεδομένων

Κωδικός: Επ3, URL: <http://eclass.di.uoa.gr/courses/D455/>

Η εξαγωγή πληροφορίας (ΕΠ) επιτρέπει τον εντοπισμό εγγράφων σχετικών με μια θεματική περιοχή (π.χ. επιστημονικά άρθρα για αλλεργίες), την εξαγωγή προκαθορισμένων τύπων πληροφορίας από τα έγγραφα που έχουν εντοπιστεί (π.χ. στοιχεία αλλεργιογόνων) και την αποθήκευση της εξαχθείσας πληροφορίας. Η εξόρυξη γνώσης (ΕΓ) αποβλέπει στην αποκάλυψη ή παραγωγή λειτουργικής γνώσης, μέσω της ανάλυσης δεδομένων, όπως τα δεδομένα που εξάγει ένα σύστημα ΕΠ αλλά και δεδομένα που έχουν αποθηκευτεί με άλλους τρόπους σε βάσεις δεδομένων. Η ΕΠ συνδυάζει τις τεχνολογίες επεξεργασίας φυσικής γλώσσας για την ανάλυση των εγγράφων, μηχανικής μάθησης για την προσαρμογή των εργαλείων ΕΠ σε νέες θεματικές περιοχές, και διαχείρισης γνώσης για την αναπαράσταση της γνώσης της υπό εξέταση θεματικής περιοχής και την αξιοποίηση της στα διάφορα στάδια της ΕΠ. Η ΕΓ συνδυάζει τις τεχνολογίες μηχανικής μάθησης και στατιστικής ανάλυσης δεδομένων για την εκμάθηση ταξινομητών και μοντέλων πρόβλεψης από τα δεδομένα, την ομαδοποίηση των δεδομένων και την εξόρυξη συσχετίσεων από αυτά. Στη διάρκεια του μαθήματος θα παρουσιαστούν οι τεχνικές ΕΠ και ΕΓ που χρησιμοποιούνται σε βιοϊατρικά δεδομένα, μέσω σχετικών μελετών περίπτωσης. Οι φοιτητές του προγράμματος θα χρησιμοποιήσουν επίσης διάφορα εργαλεία ΕΠ και ΕΓ τα οποία και θα εφαρμόσουν σε βιοϊατρικά δεδομένα.

Βιοστατιστική

Κωδικός: Επ4, URL: <http://eclass.di.uoa.gr/courses/D456/>

Βασικές έννοιες πιθανοτήτων. Ειδικές μορφές μονοδιάστατων συναρτήσεων πυκνότητας πιθανότητας (Poisson, εκθετική, κανονική, Weibul). Έλεγχος υποθέσεων και σημαντικότητας σε μονοδιάστατες κατανομές. Διαστήματα εμπιστοσύνης. Εκτίμηση κατά Bayes. Ανάλυση διασποράς - Ανάλυση Παλινδρόμησης. Πολυμεταβλητή κανονική κατανομή. Πολυμεταβλητή ανάλυση διασποράς και έλεγχος υποθέσεων. Μήτρες συνδιασποράς. Συναρτήσεις διάκρισης κατά Fisher και κατά Bayes. Πολυμεταβλητή παλινδρόμηση, λογαριθμική παλινδρόμηση. Μη παραμετρικός έλεγχος υποθέσεων και μη παραμετρικοί ταξινομητές. Ανάλυση κυρίων συνιστωσών και ανεξαρτήτων συνιστωσών. Ανάλυση και εκτίμηση δεδομένων επιβίωσης.

Μέθοδοι Προσομοίωσης στην Ιατρική και τη Βιολογία

Κωδικός: Επ5, URL: <http://eclass.di.uoa.gr/courses/D457/>

Το μάθημα έχει σκοπό την εισαγωγή στις έννοιες και μεθοδολογίες της εφαρμοσμένης μοντελοποίησης-προσομοίωσης στα σύγχρονα πεδία της Ιατρικής και της Βιολογίας με στόχο τη δυνατότητα πρόβλεψης σε προβλήματα που ο πειραματισμός είναι ανέφικτος ή ασύμφορος. Επιλεγμένα Στοιχεία Πιθανοτήτων και Στατιστικής - Τυχαίοι Αριθμοί - Γεννήτριες Ψευδοτυχαίων Αριθμών, Μέθοδοι Τυχαίας Δειγματοληψίας, Τεχνικές Μείωσης του Στατιστικού Θορύβου, Μαρκοβιανές Σειρές και Hidden Markov Models (HMMs), Προσομοιώσεις της Διέλευσης Ακτινοβολίας μέσα από Ύλη, Monte Carlo προσομοιώσεις στην Ακτινολογία και την Πυρηνική Ιατρική, Monte Carlo προσομοιώσεις στην Ακτινοθεραπεία και Ακτινοπροστασία, Μέθοδοι Μοριακής Δυναμικής, Εφαρμογές HMMs και Monte Carlo στη Γενωμική, Εφαρμογές HMMs και Monte Carlo στην Προτεωμική, μέθοδοι Προσομοίωσης στον Σχεδιασμό Φαρμάκων, Παραλληλοποίηση αλγορίθμων Προσομοίωσης - Εφαρμογές σε Υπολογιστικά Συμπλέγματα και Αρχιτεκτονικές Πλέγματος.

Μέθοδοι και Εφαρμογές της Πληροφορικής στις Νευροεπιστήμες

Κωδικός: Επ6, URL: <http://eclass.di.uoa.gr/courses/D458/>

Εισαγωγή στις υπολογιστικές μεθόδους των νευροεπιστημών για μεταπτυχιακούς φοιτητές που ενδιαφέρονται να μάθουν περισσότερα για το πως τα δίκτυα νευρώνων στον εγκέφαλο ολοκληρώνουν και διαβιβάζουν τα εγκεφαλικά σήματα και πως η αντίληψη, η νόηση και η μνήμη προκύπτουν από τις ολοκληρωμένες ενέργειες αυτών. Το μάθημα θα καλύψει τις βασικές έννοιες των ηλεκτρικών και βιοχημικών ιδιοτήτων νευρώνων, της

•
•
•
•
•

ανατομίας και φυσιολογίας εγκεφαλικών συστημάτων και πως η συμπεριφορά προκύπτει από τις ενέργειές τους. Ιδιαίτερη έμφαση θα δοθεί στις σύγχρονες μαθηματικές περιγραφές και υπολογιστικές τεχνικές που χρησιμοποιούνται στον τομέα των υπολογιστικών νευροεπιστημών (computational neurosciences) όπως για παράδειγμα νευρωνικά πρότυπα Hodgkin-Huxley, θεωρία Cable, δίκτυα νευρώνων IF (integrate fire) και FR (firing rate), multicompartmental modeling, διάφοροι τύποι νευρωνικών δικτύων (feedforward, associative, stochastic), στοιχεία θεωρίας της πληροφορίας (εντροπία, αμοιβαία πληροφορία, κ.α.), spike-train statistics, μέθοδοι αντιστρόφου συσχετισμού (reverse-correlation methods), κώδικες πληθυσμιακών διανυσμάτων (population vector coding), τοπογραφικοί χάρτες, τεχνικές μάθησης νευρωνικών δικτύων όπως μάθηση τύπου Hebbian, LTP/LTD, STDP, εποπτευόμενη μάθηση (supervised learning), ανεπίβλεπτη μάθηση (unsupervised learning) και reinforcement μάθηση. Υπολογιστικά εργαλεία που θα χρησιμοποιηθούν είναι το MATLAB, NEURON, XPP.

Ευφυή Ιατρικά Συστήματα

Κωδικός: Επ17, URL: <http://eclass.di.uoa.gr/courses/D459/>

Εισαγωγή στα ευφυή συστήματα: κίνητρα, προβλήματα που επιλύουν, ορισμοί, κλινικά δεδομένα. Μέθοδοι αντιμετώπισης ελλিপών τιμών στα ιατρικά δεδομένα. Στατιστική θεωρία της μάθησης και μηχανές μάθησης. Μέθοδοι επιλογής και εξαγωγής χαρακτηριστικών από τα ιατρικά δεδομένα. Μέθοδοι ομαδοποίησης. Ασαφής αναπαράσταση των ιατρικών παραμέτρων. Έμπειρα συστήματα. Ευριστικές μέθοδοι βελτιστοποίησης και γενετικοί αλγόριθμοι. Υβριδικά συστήματα. Ιατρικά συστήματα υποστήριξης αποφάσεων. Μέθοδοι αξιολόγησης των ευφύων ιατρικών συστημάτων, καμπύλες ROC. Εφαρμογές.

Ειδικά Θέματα Σχεδιασμού Δικτύων

Κωδικός: Επ18, URL: -

Το μάθημα αυτό είναι σεμιναριακού χαρακτήρα, προσφέρεται περιοδικά και το περιεχόμενό του προσαρμόζεται ανάλογα με τον διδάσκοντα. Σκοπό έχει να δώσει την ευκαιρία σε διακεκριμένους επιστήμονες-επισκέπτες της ημεδαπής ή της αλλοδαπής με αναγνωρισμένο έργο στον τομέα της βιοπληροφορικής να διδάξουν ειδικά θέματα στο ειδικό πεδίο ενδιαφερόντων τους.

Οργάνωση Υγείας: Θεσμοί ΕΣΥ-Διοίκηση Νοσοκομείων-Βιοηθική-Προσωπικά Δεδομένα

Κωδικός: Επ10, URL: <http://eclass.di.uoa.gr/courses/D460/>

Η ιστορική πορεία εξέλιξης και διαμόρφωσης του Νοσοκομείου και των Υπηρεσιών Υγείας. Ο Λειτουργικός Σχεδιασμός των Τμημάτων και η Υλικοτεχνική Υποδομή του σύγχρονου Νοσοκομείου. Οι διαδικασίες επιλογής, προμήθειας, διαχείρισης και διασφάλισης ποιότητας Ιατρικού Εξοπλισμού, Αντιδραστηρίων και Αναλωσίμων Υλικών. Η Υποστήριξη των Διαδικασιών Λήψης Ιατρικής και Επιχειρησιακής Απόφασης, οι εφαρμογές και οι επιπτώσεις τους, στα επιμέρους Τμήματα του Νοσοκομείου. Η Διαχείριση της Ασφάλειας Ασθενών και Προσωπικού στο Νοσοκομειακό Περιβάλλον. Ο Ηλεκτρονικός - Ψηφιακός Ιατρικός Φάκελος και η πολυσχιδής λειτουργία του στην παροχή και στην αποτελεσματική διαχείριση Υπηρεσιών Υγείας. Η σημασία των Δικτυακών Πληροφοριακών Συστημάτων Νοσοκομείων (HIS), Εργαστηρίων (LIS) και Διαχείρισης Νοσηλείας και Ασφαλιστικών Καλύψεων. Ομοειδείς Διαγνωστικές Ομάδες (DRGs). Η αναγκαιότητα της συνεχούς Διεπιστημονικής Εκπαίδευσης στο σύγχρονο Νοσοκομείο, ως βασικού εργαλείου ανάπτυξης της επάρκειας και της αποτελεσματικότητάς του. Τα νέα χαρακτηριστικά του αναδυόμενου Δικτυακού Νοσοκομείου του 21ου Αιώνα και οι επιπτώσεις τους στην Παροχή Υπηρεσιών Υγείας. Κατ' οίκον Νοσηλεία. Κοινωνικά και Ηθικά Ζητήματα. Βιοϊατρική Ηθική και Επαγγελματική Δεοντολογία.

Προσωπικά Δεδομένα: Ο νομοθετικός προσδιορισμός της έννοιας των προσωπικών δεδομένων και η διάκριση σε "απλές" και "ευαίσθητες" πληροφορίες. Η αναγκαιότητα της προστασίας και το δικαίωμα της

-
-
-
-
-

ιδιωτικότητας (privacy). Νομοθετική προστασία. Οι ευρωπαϊκές οδηγίες και οι υπερεθνικές πρωτοβουλίες (Ηνωμένα Έθνη, ΟΟΣΑ). Το Ελληνικό νομοθετικό πλαίσιο και η συνταγματική κατοχύρωση της προστασίας προσωπικών δεδομένων. Σύστημα γνωστοποίησης και ειδική άδεια διασύνδεσης αρχείων πληροφοριακών συστημάτων διαφορετικών οργανισμών. Απαγόρευση επεξεργασίας ευαίσθητων δεδομένων και οι εξαιρέσεις δημοσίου συμφέροντος. Προϋποθέσεις διασυνοριακής ανταλλαγής δεδομένων. Σύστημα θεσμικού ελέγχου και αρμοδιότητες Αρχής Προστασίας Προσωπικών Δεδομένων. Διοικητικές και ποινικές κυρώσεις από την Αρχή Προστασίας και τα αρμόδια δικαστήρια. Προστασία προσωπικών δεδομένων στο Διαδίκτυο. Το απόρρητο στις ηλεκτρονικές επικοινωνίες. Οι τεχνολογικές εξελίξεις και οι τάσεις εμπλουτισμού των θεσμικών πλαισίων λόγω πρόωρης "γήρανσης" των κανόνων δικαίου.

Ειδικά Θέματα Πληροφορικής και Βιοϊατρικών Εφαρμογών

Κωδικός: Επ11, URL: -

Το μάθημα αυτό είναι σεμιναριακού χαρακτήρα, προσφέρεται περιοδικά και το περιεχόμενό του προσαρμόζεται ανάλογα με τον διδάσκοντα. Σκοπό έχει να δώσει την ευκαιρία σε διακεκριμένους επιστήμονες-επισκέπτες της ημεδαπής ή της αλλοδαπής με αναγνωρισμένο έργο στον τομέα εφαρμογών της Πληροφορικής στην Ιατρική να διδάξουν ειδικά θέματα στο πεδίο ενδιαφερόντων τους.

Προχωρημένα Θέματα Βιοτεχνολογίας

Κωδικός: ΕπΒ7, URL: <http://eclass.di.uoa.gr/courses/D466/>

Παρουσίαση των εφαρμογών των σύγχρονων μεθοδολογιών πρωτεωμικής και γενωμικής στη βιοϊατρική έρευνα και κλινική πράξη, και των σημαντικών θεμάτων βιοπληροφορικής που προκύπτουν στα πλαίσια της ανάλυσης και αξιοποίησης των παραγομένων δεδομένων. Οι παρουσιάσεις περιλαμβάνουν: μελέτη πρωτεϊνικού προτύπου, de novo sequencing πεπτιδίων, deconvolution πρωτεϊνών, χρωματογραφία πολλαπλών διαστάσεων, cross platform MS technologies, αναγνώριση μετά-μεταφραστικών τροποποιήσεων πρωτεϊνών, προηγμένες μέθοδοι FISH, μικροσυστοιχίες DNA, νέα είδη μικροσυστοιχιών, διαγονιδιακά-knock out ποντίκια, αρχές siRNA/ miRNA, και βιοπληροφορική εξαγωγή, ανάλυση, αρχειοθέτηση και αξιοποίηση των δεδομένων.

Ειδικά Θέματα Βιοπληροφορικής

Κωδικός: ΕπΒ9, URL: -

Το μάθημα αυτό είναι σεμιναριακού χαρακτήρα, προσφέρεται περιοδικά και το περιεχόμενό του προσαρμόζεται ανάλογα με τον διδάσκοντα. Σκοπό έχει να δώσει την ευκαιρία σε διακεκριμένους επιστήμονες-επισκέπτες της ημεδαπής ή της αλλοδαπής με αναγνωρισμένο έργο στον τομέα της βιοπληροφορικής να διδάξουν ειδικά θέματα στο ειδικό πεδίο ενδιαφερόντων τους.

ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ

Προσωπικό

Το βασικό διδακτικό έργο καλύπτεται από καθηγητές των Τμημάτων Πληροφορικής & Τηλεπικοινωνιών και Τεχνολογίας Ιατρικών Οργάνων, καθώς επίσης και του ΕΚΕΦΕ Δημόκριτος και του ΠΒΕΑΑ. Στη διδασκαλία ορισμένων εξειδικευμένων μαθημάτων συνδράμουν και ειδικοί επιστήμονες – διδάκτορες από δημόσιους και ιδιωτικούς φορείς ή άλλα Πανεπιστήμια εφόσον πληρούν τις προϋποθέσεις της παρ. 3α του άρθρου 12 του Ν. 2083/1992 σύμφωνα με απόφαση της Ειδικής Διατμηματικής Επιτροπής. Στον πίνακα που ακολουθεί εμφανίζονται οι διδάσκοντες με ανάθεση για το ακαδημαϊκό έτος 2007 – 2008. Σύντομα βιογραφικά στοιχεία παρατίθενται στην συνέχεια.

<i>ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ</i>	<i>ΙΔΙΟΤΗΤΑ</i>	<i>ΤΜΗΜΑ</i>	<i>E-MAIL</i>	<i>ΤΗΛΕΦΩΝΟ</i>
Έμα Αναστασιάδου	Ερευνητής Δ'	ΠΒΕΑΑ	anastasiadou@bioacademy.gr	210-6597063
Ερρίκος Βεντούρας	Καθηγητής	ΤΕΙ-Α	ericvent@teiath.gr	210- 5385733
Τόνια Βλάχου	Ειδικός Λειτουργικός Επιστήμονας (βαθμίδα Α')	ΠΒΕΑΑ	vlahoua@bioacademy.gr	210- 6597063
Σπύρος Γαρμπής	Ερευνητής Δ'	ΠΒΕΑΑ	sgarbis@bioacademy.gr	210-6597131
Δημήτρης Γουνόπουλος	Αναπλ. Καθηγητής	ΕΚΠΑ	dg@di.uoa.gr	210-7275227
Αλέξανδρος Ελευθεριάδης	Αναπλ. Καθηγητής	ΕΚΠΑ	eleft@di.uoa.gr	210-7275210
Ιωάννης Εμίρης	Καθηγητής	ΕΚΠΑ	emiris@di.uoa.gr	210-7275105
Σέργιος Θεοδωρίδης	Καθηγητής	ΕΚΠΑ	stheodor@di.uoa.gr	210-7275328
Ιωάννης Ιωαννίδης	Καθηγητής	ΕΚΠΑ	yannis@di.uoa.gr	210-7275224
Διονύσης Κάβουρας	Καθηγητής	ΤΕΙ-Α	cavouras@teiath.gr	210-5385375
Ιωάννης Κανδαράκης	Καθηγητής	ΤΕΙ-Α	kandarakis@teiath.gr	210-5385387
Κάτια Καραλή	Ερευνητής Β'	ΠΒΕΑΑ	kkarali@bioacademy.gr	210-6597465
Σεραφείμ Καραμπογιάνης	Επικ. Καθηγητής	ΕΚΠΑ	mkara@di.uoa.gr	210-7275309
Βαγγέλης Καρκαλέτσης	Ερευνητής Α'	ΕΚΕΦΕ-Δημόκριτος	vangelis@iit.demokritos.gr	210-6503197

•
•
•
•
•

Σοφία Κοσσιδά	Ερευνητής Γ'	ΙΙΒΕΑΑ	skossida@bioacademy.gr	210- 6597199
Ηλίας Κουτσουπιάς	Καθηγητής	ΕΚΠΑ	elias@di.uoa.gr	210-7275122
Βασίλειος Κουτσουρίδης	Ειδικός Επιστήμων	Centre for Memory and the Brain, Boston Univ., USA	vcut@bu.edu	210-650-3216 210-650-3218
Διονύσης Λιναρδάτος	Ειδικός Επιστήμων	Εθνική Επιτροπή Τηλ/νιών & Ταχυδρομείων (ΕΕΤΤ)	dlinard@eett.gr	210-6151130
Ηλίας Μανωλάκος	Αναπλ. Καθηγητής	ΕΚΠΑ	eliasm@di.uoa.gr	210-7275312
Δημήτρης Μαρούλης	Αναπλ. Καθηγητής	ΕΚΠΑ	dmaroulis@di.uoa.gr	210-7275307
Σταύρος Περαντώνης	Ερευνητής Α'	ΕΚΕΦΕ-Δημόκριτος	sper@iit.demokritos.gr	210-6503174
Σαβελώνας Μιχάλης	Επισκέπτης Καθηγητής	ΕΚΠΑ	msavel@di.uoa.gr	210-7275317
Μανώλης Σαγκριώτης	Αναπλ. Καθηγητής	ΕΚΠΑ	sagri@di.uoa.gr	210-7275310
Δέσποινα Σανούδου	Επίκουρη Καθηγήτρια	Εργ. Φαρμακολογίας, Ιατρική Σχολή-ΕΚΠΑ	dsanoudou@bioacademy.gr	210- 7462712
Βασίλης Σπυρόπουλος	Καθηγητής	ΤΕΙ-Α	basile@teiath.gr	210-5385355
Γιώργος Σπύρου	Ειδικός Λειτουργικός Επιστήμονας (βαθμίδα Α')	ΙΙΒΕΑΑ	gspyrou@bioacademy.gr	210-6597151
Γιώργος Τσάγγαρης	Ειδικός Λειτουργικός Επιστήμονας (βαθμίδα Α')	ΙΙΒΕΑΑ	gthsangaris@bioacademy.gr	210-6597075
'Αρτεμης Χατζηγεωργίου	Ερευνητής Β'	ΕΚΕΒΕ – Αλέξανδρος Φλέμινγκ	hatzigeorgiou@fleming.gr	210- 9656310

•
•
•
•
•

Ευαγγελία Χρυσίνα	Ερευνητής Γ'	Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών	echrysina@eie.gr	210-7273851
-------------------	--------------	--------------------------	--	-------------

-
-
-
-
-

Σύντομα βιογραφικά των διδασκόντων

(Τα βιογραφικά παρατίθενται κατά αλφαβητική σειρά)

Έμα Αναστασιάδου

Γεννήθηκε το 1967 στην Αθήνα και σπούδασε στο τμήμα Βιολογίας, στο Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών. Συνέχισε τις σπουδές της στο πανεπιστήμιο του Cambridge, όπου στο Ινστιτούτο Βιοτεχνολογίας εκπόνησε και ολοκλήρωσε το 1997 τη διδακτορική της διατριβή με θέμα «Συγκριτική μελέτη συστημάτων ειδικών θέσεων ανασυνδιασμού».

Το 1998 μετέβη στις Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής, στη Βοστώνη, όπου συνεχίζει την ερευνητική της πορεία στο τμήμα Αιματολογίας-Ογκολογίας στην Ιατρική Σχολή του Harvard. Το ερευνητικό της έργο, χρηματοδοτούμενο από το Αμερικάνικο Ιατρικό Ινστιτούτο Howard Hughes, επικεντρώθηκε στη μελέτη των μηχανισμών πρόκλησης Λευχαιμίας σε ζωικά μοντέλα και τον εντοπισμό νέων μορίων «στόχων» για μελλοντικές θεραπευτικές προσεγγίσεις.

Το 2002, επιστρέφει στην Αθήνα, στο Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών της Ακαδημίας Αθηνών (ΙΒΕΑΑ) σαν ερευνήτρια Δ, και συνεχίζει την πειραματική της μελέτη τόσο στο τομέα των αιματολογικών κακοηθειών με επίκεντρο τη παιδική λευχαιμία, αλλά και άλλων καρκίνων, όπως ο καρκίνος του θυρεοειδή, όσο και στην ανάπτυξη νέων, αποτελεσματικών, «στοχευμένων» θεραπευτικών προσεγγίσεων. Εκτός από το ερευνητικό, ασκεί παράλληλα διδακτικό έργο, μετέχοντας σε κύκλους μεταπτυχιακών σπουδών του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, στο τμήμα Βιολογίας, Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και την Ιατρική Σχολή.

Ερρίκος Βεντούρας

Γεννήθηκε το 1966. Σπούδασε στο Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών του Ε.Μ.Π., από όπου αποφοίτησε το 1989. Έγινε Διδάκτωρ Μηχανικός του ίδιου Τμήματος το 1994, με αντικείμενο την Βιοϊατρική Τεχνολογία. Από το 1991 έως το 1998 εργάστηκε ως ελεύθερος επαγγελματίας ηλεκτρολόγος μηχανικός, συμμετέχοντας σε ερευνητικά και αναπτυξιακά προγράμματα. Από το 1994 έως το 1998 εργάστηκε επίσης στις εταιρείες Μ.&Σ. Χουρδάκης ΑΕΒΕ, Αττικό Μετρό Α.Ε. και ως Ερευνητής Δ' στο Ερευνητικό Πανεπιστημιακό Ινστιτούτο Επικοινωνιών και Υπολογιστών του Ε.Μ.Π. Το 1998 εξελέγη Επίκουρος Καθηγητής Βιοϊατρικής Τεχνολογίας στο Τμήμα Τεχνολογίας Ιατρικών Οργάνων του ΤΕΙ Αθήνας. Από το 2001 εργάστηκε ως Αναπληρωτής Καθηγητής σε τακτική θέση και από το 2006 έως σήμερα ως Καθηγητής στο ίδιο Τμήμα. Έχει επίσης διδάξει, επί σειρά ετών, αυτοδύναμα μαθήματα σε Προγράμματα Μεταπτυχιακών Σπουδών στο Πανεπιστήμιο Αθηνών (και ως Λέκτορας Π.Δ. 407/80) και στο Πανεπιστήμιο Πατρών. Τα ερευνητικά του ενδιαφέροντα καλύπτουν τους τομείς της παραγωγής ηλεκτροεγκεφαλογραφικών σημάτων, την διαγνωστική αξιοποίησή τους και την ψηφιακή επεξεργασία βιοσημάτων, με έμφαση σε τεχνικές ταξινόμησης. Συνεργάζεται με το Εργαστήριο Επεξεργασίας Ιατρικού Σήματος και Εικόνας του Τμήματος Τεχνολογίας Ιατρικών Οργάνων του ΤΕΙ Αθήνας και με ερευνητικά εργαστήρια του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Η/Υ του Ε.Μ.Π. και της Ψυχιατρικής Κλινικής του Αιγινήτειου Νοσοκομείου του Πανεπιστημίου Αθηνών. Έχει 20 δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά και 85 επιστημονικές δημοσιεύσεις σε πρακτικά διεθνών και εθνικών συνεδρίων, εθνικών επιστημονικών περιοδικών και κεφάλαια ξενόγλωσσων και ελληνικών βιβλίων.

Αντωνία Βλάχου

Η Αντωνία Βλάχου σπούδασε Βιολογία στο Πανεπιστήμιο Αθηνών όπου αποφοίτησε με Άριστα και συνέχεια έλαβε διδακτορικό δίπλωμα από το Department of Cell Biology, Baylor College of Medicine, Houston, Texas, USA. Ακολούθησε μεταδιδακτορικές σπουδές στην Πρωτεωμική στο Department of Microbiology and Molecular Cell Biology στο Eastern Virginia Medical School, Norfolk, Virginia USA όπου και διετέλεσε Επίκουρος Καθηγήτρια από το 2001 -2003 οπότε και επέστρεψε στην Ελλάδα. Η κ Βλάχου είναι συν-διευθύντρια στην Ερευνητική Μονάδα Πρωτεωμικής στο Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών της Ακαδημίας Αθηνών. Τα ερευνητικά της ενδιαφέροντα επικεντρώνονται στη ανεύρεση πρωτεϊνικών βιοδεικτών για ουρολογικούς καρκίνους, με ιδιαίτερη έμφαση στον καρκίνο της ουροδόχου κύστεως. Είναι συντονίστρια του ευρωπαϊκού ερευνητικού προγράμματος “Urine and Kidney Proteomics” , στο editorial board και reviewer πολλών επιστημονικών περιοδικών Πρωτεωμικής και προσφάτως εξέδωσε βιβλίο με τίτλο Clinical Proteomics (Humana Press).

Σπύρος Γαρμπής

Ο Δρ. Σπυρίδων Δ. Γαρμπής διετέλεσε τις βασικές του σπουδές στην Χημεία, εγκεκριμένες στα πρότυπα της Αμερικανικής Χημικής Εταιρείας, στο Πανεπιστήμιο του Ιλινόις, ΗΠΑ. Ως επαγγελματίας ερευνητής χημικός στην Honeywell Zellweger Analytics συμμετείχε στην σχεδίαση και ανάπτυξη συστημάτων υπέρυθρης μοριακής φασματοσκοπίας για την ανίχνευση και μελέτη ατμοσφαιρικής ρύπανσης από το 1990 έως το 1995. Αργότερα εργάστηκε ως Ιατροδικαστικός Χημικός για την Πολιτεία του Ιλινόις (Illinois Animal Forensic Toxicology Laboratory) στην ανάπτυξη και εφαρμογή μεθόδων βασισμένες στην βιοαναλυτική φασματομετρία μαζών για την ανίχνευση και μελέτη υπολειμμάτων ναρκωτικών ουσιών και μεταβολιτών τους σε βιολογικά υγρά (ούρα και αίμα) από το 1994-1998. Κατόπιν, ο δρ. Σπυρίδων Δ. Γαρμπής εκπόνησε την διδακτορική του διατριβή στην Μοριακή και Βιοχημική Τοξικολογία στο Τμήμα Ιατρικής Χημείας και Φαρμακογνωσίας του Πανεπιστημίου του Ιλινόις με μέντορα τον Καθηγητή Richard B. van Breemen από το 1998-2003. Αντικείμενο της διδακτορικής έρευνας του ήταν η μελέτη της βιοισοδυναμίας αναλόγων του φιλικού οξέος σε ανθρώπους. Από το 2004, ως Ερευνητής Δ' στο ΙΒΕΑΑ, ο Δρ. Σπυρίδων Δ. Γαρμπής και η ομάδα του, έχουν ως ερευνητικό έργο την καθιέρωση της Πρωτεωμικής βασιζόμενης στην πολυδιάστατη υγρή χρωματογραφία με διαδοχική φασματομετρία μάζας υψηλής ευκρίνειας (multi-dimensional Liquid Chromatography – high resolution tandem mass spectrometry MDLC-MS-MS) στην ανακάλυψη νέων βιοδεικτών και μελέτη φαρμάκων με χημειοπροστατευτική δράση στην πρόληψη του καρκίνου του μαστού και του προστάτη. Συνολικά, ο δρ. Σπυρίδων Δ. Γαρμπής έχει δημοσιεύσει 21 εργασίες σε επιστημονικά περιοδικά παγκοσμίου εμβέλειας.

Δημήτρης Γουνόπουλος

Ο Δημήτριος Γουνόπουλος είναι Αναπληρωτής Καθηγητής στο Τμήμα Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών του Πανεπιστημίου Αθηνών. Έχει λάβει Δίπλωμα Μηχανικού Η/Υ και Πληροφορικής από το Πανεπιστήμιο Πατρών, MA και Ph.D. από το Τμήμα Επιστήμης Υπολογιστών του Πανεπιστημίου Princeton. Ήταν Μεταδιδακτορικός Υπότροφος στο Max-Planck-Institut fuer Informatik, Επισκέπτης Ερευνητής στο Πανεπιστήμιο του Helsinki, Ερευνητής στο Ερευνητικό Κέντρο Almaden της IBM, και Καθηγητής στο Department of Computer Science and Engineering του Πανεπιστημίου της California-Riverside. Η έρευνά του επικεντρώνεται σε θέματα Βάσεων Δεδομένων, Εξόρυξης Δεδομένων, Αλγορίθμων, Δικτύων Αισθητήρων, και Συστημάτων Ομοτίμων. Έχει δημοσιεύσει περισσότερα από 100 άρθρα σε περιοδικά και συνέδρια με κρίση, και υπάρχουν περισσότερες από 5000 αναφορές στο έργο του στο Google Scholar. Υπό την επίβλεψή του έχουν ολοκληρωθεί 7 διδακτορικές διατριβές. Ήταν πρόεδρος της Ερευνητικής επιτροπής των συνεδρίων IEEE ICDM 2008, ACM SIGKDD 2006, SSDBM 2003, και DMKD

-
-
-
-
-

2000, και έχει διατελέσει μέλος της συντακτικής επιτροπής των περιοδικών IEEE TKDE, IEEE TPDS, και ACM TKDD.

Αλέξανδρος Ελευθεριάδης

Ο Αλέξανδρος Ελευθεριάδης γεννήθηκε στην Αθήνα το 1967. Πήρε το Δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Η/Υ από το ΕΜΠ το 1990, και τα M.S., M.Phil, και Ph.D. από το Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών του Πανεπιστημίου Columbia της Νέας Υόρκης το 1992, 1994, και 1995 αντίστοιχα. Από το 1995 έως το 2007 διατέλεσε καθηγητής στο ίδιο τμήμα, όπου μονιμοποιήθηκε ως Associate Professor (tenured) το 2005. Από το 2007 επέστρεψε στην Ελλάδα ως Marie Curie Chair στο Τμήμα Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, και από το 2008 είναι Αναπληρωτής Καθηγητής στο ίδιο τμήμα. Τα καλοκαίρια του 1993 και 1994 εργάστηκε στα εργαστήρια Bell Labs ως Επισκέπτης Ερευνητής στο Signal Processing Research Department. Τα ερευνητικά του ενδιαφέροντα είναι η συμπίεση και μετάδοση ψηφιακού βίντεο, ενώ πρόσφατα έχει αρχίσει να δραστηριοποιείται στην περιοχή της μουσικής τεχνολογίας. Έχει 94 δημοσιεύσεις σε έγκριτα διεθνή περιοδικά και συνέδρια (h-index 23), ενώ έχει συνεισφέρει 9 κεφάλαια βιβλίων και έχει επιμεληθεί ένα βιβλίο/συλλογή άρθρων. Κατέχει 13 διπλώματα ευρεσιτεχνίας στις ΗΠΑ ενώ εκκρεμούν 24 ακόμα. Οι ευρεσιτεχνίες του χρησιμοποιούνται στα πρότυπα Blu-ray DVD και ATSC. Έχει υπάρξει συνιδρυτής και σύμβουλος πολλών εταιριών νέας τεχνολογίας, με πιο πρόσφατη την Vidyo, Inc., η οποία αναπτύσσει ολοκληρωμένα προϊόντα επικοινωνίας βίντεο μέσω του Ίντερνετ. Η Vidyo έχει αναγνωριστεί με βραβεία καινοτομίας (Frost & Sullivan 2009 Product of the Year for Conferencing and Collaboration, Best Startup - Interop 2008), ενώ η τεχνολογία της έχει υιοθετηθεί από εταιρείες όπως οι Google, Cisco, και Hitachi. Ο κ. Ελευθεριάδης έχει διατελέσει Υπεύθυνος Σύνταξης των διεθνών προτύπων MPEG-4 Systems (ISO/IEC 14496-1), του H.264 SVC Conformance (ITU-T H.264.1), και του RTP Payload Format for SVC (IETF). Τα βραβεία του συμπεριλαμβάνουν το Marie Curie Chair από την Ευρωπαϊκή Κοινότητα, το ACM 2004 Multimedia Open Source Software Award, και το CAREER Award του NSF των ΗΠΑ.

Ιωάννης Εμίρης

Ο Γιάννης Ζ. Εμίρης είναι Καθηγητής στο Τμήμα Πληροφορικής & Τηλεπικοινωνιών. Μέχρι το 2002 ήταν Μόνιμος Ερευνητής στο INRIA Sophia-Antipolis (Γαλλία), ενώ το 2000 έλαβε Δίπλωμα Καθηγεσίας (Habilitation) από το Πανεπιστήμιο της Nice. Υπήρξε επισκέπτης ερευνητής στην Ecole Normale de Paris, την Ecole Centrale de Paris (2009), και το Πανεπιστήμιο Κρήτης (2000). Έχει λάβει Διδακτορικό στην Πληροφορική από το Πανεπιστήμιο της Καλιφόρνια στο Berkeley (1994) και Πτυχίο Μηχανικού Η/Υ από το Πανεπιστήμιο Princeton (1989). Τα επιστημονικά του ενδιαφέροντα εστιάζονται στην Υπολογιστική άλγεβρα, την Υπολογιστική γεωμετρία και γεωμετρική μοντελοποίηση, καθώς και στη Δομική βιοπληροφορική και την Ρομποτική. Ο κ. Εμίρης είναι μέλος της συντακτικής επιτροπής του Journal of Symbolic Computation, και προσκεκλημένος συντάκτης για την έκδοση ειδικών τευχών του Theoretical computer science και Computational Geometry: Theory and applications, ενώ έχει υπάρξει μέλος σε πάνω από 10 Επιτροπές Προγράμματος διεθνών συνεδρίων. Έχει επιμεληθεί την έκδοση του βιβλίου "Solving polynomial equations: Foundations, algorithms, and applications" (Springer) και είναι συγγραφέας του βιβλίου "Υπολογιστική γεωμετρία: Μία σύγχρονη αλγοριθμική προσέγγιση" (Κλειδάριθμος). Έχει συγγράψει περίπου 30 άρθρα σε έγκριτα επιστημονικά περιοδικά και περίπου 40 ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια κατόπιν κρίσεως, ένα εκ των οποίων έχει τιμηθεί με το Best Paper Award στο ACM International Symposium on Symbolic and Algebraic Computation (2002). Έχει επιβλέψει δύο διδακτορικές διατριβές, ενώ άλλες 4 βρίσκονται σε εξέλιξη, καθώς και πάνω από 10 μεταπτυχιακές διπλωματικές εργασίες. Έχει συμμετάσχει ως υπεύθυνος ομάδας σε 2 Ευρωπαϊκά και πάνω από 10 εθνικά και διμερή ερευνητικά προγράμματα. Τέλος, έχει συνδιοργανώσει περίπου 10 διεθνή συνέδρια ή εργαστήρια (workshops).

Σέργιος Θεοδωρίδης

Ο Σέργιος Θεοδωρίδης είναι Πτυχιούχος του Φυσικού τμήματος του Πανεπιστημίου Αθηνών με βαθμό Άριστα, και κάτοχος των πτυχίων MSc και PhD από το Dept. of Electronics and Electrical Eng., University of Birmingham, U.K. Σήμερα είναι Καθηγητής στον Τομέα Επικοινωνιών και Επεξεργασίας Σήματος του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών στο Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών. Τα ερευνητικά του ενδιαφέροντα εστιάζονται στους τομείς: Προσαρμοστικοί Αλγόριθμοι, Αναγνώριση Προτύπων, Επεξεργασία Μουσικών Σημάτων. Έχει δημοσιεύσει περισσότερα από 70 άρθρα σε υψηλού κύρους διεθνή περιοδικά και περισσότερα από 80 άρθρα σε διεθνή συνέδρια και έχει λάβει περισσότερες από 2500 αναφορές τρίτων ερευνητών στο δημοσιευμένο έργο του. Είναι συν-συγγραφέας (co-author) τεσσάρων δημοσιεύσεων που έχουν τιμηθεί με Best Paper Award, συμπεριλαμβανομένου του IEEE Computational Intelligence Society Transactions on Neural Networks Outstanding Paper Award. Έχει τιμηθεί ως IEEE Signal Processing Society Distinguished Lecturer για την περίοδο 2009-2010. Είναι co-editor του βιβλίου “Efficient Algorithms for Signal Processing and System Identification”, Prentice Hall 1993, και συν-συγγραφέας του βιβλίου “Pattern Recognition”, Academic Press, 4η έκδοση 2009, το οποίο συγκαταλέγεται ανάμεσα στους ευπώλητους (bestselling) τίτλους της Academic Press και έχει μεταφραστεί στα Κινέζικα. Επίσης, είναι συν-συγγραφέας τριών Ελληνικών βιβλίων από τα οποία δύο χρησιμοποιούνται από το Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο. Υπήρξε Πρόεδρος της Οργανωτικής Επιτροπής του συνεδρίου PARLE-94, Πρόεδρος του συνεδρίου EUSIPCO-98, Πρόεδρος της Επιτροπής Επιστημονικού Προγράμματος (Technical Program) του συνεδρίου ISCAS-2006 και Πρόεδρος του συνεδρίου CIP-2008. Έχει υπηρετήσει ως Associate Editor των περιοδικών IEEE Transactions on Signal Processing, IEEE Signal Processing Magazine, IEEE Transactions on Neural Networks, IEEE Transactions on Circuits and Systems, Signal Processing journal, Applied Signal Processing journal, Wireless Communications and Networking journal. Επίσης, έχει διατελέσει προσκεκλημένος ομιλητής σε ένα αριθμό διεθνών επιστημονικών συνεδρίων. Έχει διατελέσει Πρόεδρος της EURASIP (European Association for Signal and Image Processing) και Πρόεδρος της Τεχνικής Επιτροπής Machine Learning and Signal Analysis του International Association for Pattern Recognition (IAPR). Είναι μέλος του ΔΣ (Board of Governors) της IEEE Circuits and Systems Society. Είναι Fellow IET, Fellow IEEE και Αντεπιστέλλον Μέλος της Ακαδημίας Επιστημών, Γραμμάτων και Τεχνών της Σκωτίας (Royal Society of Edinburgh). Πέραν των ακαδημαϊκών δραστηριοτήτων του, έχει επιτελέσει καθήκοντα ως: Πρόεδρος του Κέντρου Καινοτομίας Πατρών (Patras Innovation Center), Μέλος του Διοικητικού Συμβουλίου της εταιρείας COSMOTE και Αντιπρόεδρος του Ελληνικού Παιδαγωγικού Ινστιτούτου. Είναι μέλος του Εθνικού Συμβουλίου Έρευνας και Τεχνολογίας (ΕΣΕΤ) και Πρόεδρος της Συμβουλευτικής Επιτροπής (Advisory Committee) του ERP, ενός από τα μεγαλύτερα ερευνητικά / ακαδημαϊκά ινστιτούτα της Μεγάλης Βρετανίας που απασχολεί περισσότερους από 750 ερευνητές.

Ιωάννης Ιωαννίδης

Ο Γιάννης Ιωαννίδης κατέχει Δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού από το Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στα Εφαρμοσμένα Μαθηματικά από το Harvard University, και Διδακτορικό Δίπλωμα στην Επιστήμη των Υπολογιστών από το University of California-Berkeley. Είναι καθηγητής στο Τμήμα Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών του Πανεπιστημίου Αθηνών, έχοντας δημιουργήσει το εργαστήριο MaDgIK (madgik.di.uoa.gr), ενώ πιο πριν ήταν μέλος ΔΕΠ στο University of Wisconsin-Madison. Τα ερευνητικά του ενδιαφέροντα περιλαμβάνουν συστήματα βάσεων δεδομένων και πληροφοριών, ψηφιακές βιβλιοθήκες, εξατομίκευση συμπεριφοράς συστημάτων, επιστημονικά συστήματα και επιστημονικές ροές δεδομένων, συστήματα ηλεκτρονικής υγείας, και επικοινωνία ανθρώπου-μηχανής. Στα θέματα αυτά έχει δημοσιεύσει πάνω από εκατό άρθρα σε έγκριτα περιοδικά και συνέδρια, ενώ κατέχει και τρία διπλώματα ευρεσιτεχνίας. Για την ερευνητική του συνεισφορά, έχει βραβευτεί, μεταξύ άλλων, το 1991 από τον Πρόεδρο των ΗΠΑ με το Presidential Young Investigator Award και το 2003 από το συνέδριο Very Large Data Bases με το 10-Year Best Paper Award, ενώ το 2004 αναγορεύτηκε «ACM Fellow» από την Association for Computing Machinery. Έχει επίσης λάβει πολλά βραβεία διδασκαλίας, μεταξύ των οποίων το

-
-
-
-
-

«Βραβείο Εξάιρετης Πανεπιστημιακής Διδασκαλίας Ξανθόπουλου-Πνευματικού» από τον Πρόεδρο της Ελληνικής Δημοκρατίας κ. Κάρολο Παπούλια το 2006 καθώς και το Chancellor's Award for Excellence in Teaching από τον Πρύτανη του University of Wisconsin-Madison το 1996. Ήταν ή είναι επιστημονικός υπεύθυνος σε περισσότερα από τριάντα ερευνητικά και αναπτυξιακά προγράμματα χρηματοδοτούμενα από τις ΗΠΑ, την Ευρωπαϊκή Ένωση, και την Ελλάδα. Έχει εκλεγεί και υπηρετεί τετραετή θητεία ως αναπληρωτής πρόεδρος του ACM SIGMOD. Είναι μέλος επιστημονικών συμβουλίων διαφόρων οργανισμών στην Ευρώπη και τις ΗΠΑ, όπως του Ινστιτούτου Πληροφορικής του Οργανισμού Μαξ Πλανκ, ενώ επίσης διετέλεσε σύμβουλος Πληροφορικής του Υπουργού Υγείας της Ελλάδας για δύο χρόνια. Η επιστημονική πορεία του υπήρξε αντικείμενο συνέντευξης που παραχώρησε στον Καθηγητή Γ. Γραμματικάκη, η οποία προβλήθηκε από την ET1 τον Ιανουάριο του 2009, στα πλαίσια της σειράς «Μονοπάτια της Επιστήμης».

Διονύσης Κάβουρας

Γεννήθηκε στην Καλαμάτα Μεσσηνίας, τελείωσε το Βαρβάκειο το 1969, σπούδασε Ηλεκτρονικός Μηχανικός στο Πανεπιστήμιο City του Λονδίνου (B.Sc.'74) και μεταπτυχιακά, master (M.Sc.'76) και διδακτορικό (Ph.D.'81), στη Μηχανική Συστημάτων στο ίδιο Πανεπιστήμιο.

Δούλεψε ως βοηθός ερευνητής στο Τμήμα Πυρηνικής Ιατρικής του Νοσοκομείου Guy's Λονδίνου, μεταξύ 1976-1981, ως επιστημονικός συνεργάτης στο Τμήμα Αξονικής Τομογραφίας του Γενικού Νοσοκομείου Αεροπορίας, από 1984-1991, και έκτοτε είναι τακτικός καθηγητής στο Τμήμα Τεχνολογίας Ιατρικών Οργάνων, στο γνωστικό αντικείμενο της Επεξεργασίας Ιατρικής Εικόνας, και διευθυντής του αντίστοιχου Εργαστηρίου Επεξεργασίας Ιατρικού Σήματος και Εικόνας. Είναι επίσης συνεργαζόμενος διδάσκων καθηγητής σε μεταπτυχιακά πανεπιστημίων α) διδάσκοντας το αντικείμενο της επεξεργασίας και ανάλυσης ιατρικής εικόνας στο Μεταπτυχιακό της Ιατρικής Φυσικής του Τμήματος Ιατρικής του Πανεπιστημίου Πάτρας, από το 1989, και στο μεταπτυχιακό του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών του Πανεπιστημίου Αθήνας, από το 1995 και β) στο κοινό μεταπτυχιακό του Brunel-TEI Αθήνας σε "Data Communications" διδάσκοντας "Network Computing". Έχει εκδώσει σειρά επιστημονικών εργασιών σε επιστημονικά περιοδικά και διεθνή συνέδρια (http://www.teiath.gr/stef/tio/medisp/gr_research.htm).

Ιωάννης Κανδαράκης

Καθηγητής στο τμήμα Τεχνολογίας Ιατρικών Οργάνων (ΤΙΟ) του ΤΕΙ Αθήνας (Ιοντίζουσες Ακτινοβολίες, Απεικονιστικά συστήματα). // Τόπος και έτος γέννησης: Αθήνα 1953. // Σπουδές: (α) Βασικό πτυχίο: Φυσικής (Πανεπιστήμιο Πάτρας), (β) Μεταπτυχιακό (DEA) και (γ) Διδακτορικό (Doctorate): στην Ιατρική Ακτινολογική Φυσική (Πανεπιστήμιο Paul Sabatier Τουλούζης, Γαλλία). // Διδακτικό έργο: (α) Προπτυχιακά προγράμματα στο ΤΕΙ και σε άλλα Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα (Πανεπιστήμιο Κρήτης, Στρατιωτική Σχολή «Ευελπίδων», Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας) (β) Μεταπτυχιακά Προγράμματα: (i) Ιατρικής Φυσικής (συνεργασία με Πανεπιστήμιο Πάτρας), (ii) Πληροφορικής στην Ιατρική (συνεργασία ΤΙΟ με Πανεπιστήμιο Αθήνας, ΠΒΕΑΑ, ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος»), (iii) Βιοϊατρικής Τεχνολογίας (συνεργασία με Πανεπιστήμιο Πάτρας & ΕΜ Πολυτεχνείο). // Πεδία ερευνητικής δραστηριότητας: (α) Μελέτη φωσφόρων-σπινθηριστών για χρήση σε ανιχνευτές ακτινοβολίας Ακτινοδιαγνωστικής και Πυρηνικής Ιατρικής (πειραματική διερεύνηση, προσομοίωση με αναλυτικά θεωρητικά μοντέλα και μεθόδους Μόντε Κάρλο), (β) Μεθοδολογία αξιολόγησης απεικονιστικών συστημάτων (πειραματική και θεωρητική διερεύνηση παραμέτρων εικόνας), (γ) Εφαρμογές μη-ιοντιζουσών ακτινοβολιών (Υπερηχογραφία, Μαγνητικός Συντονισμός). // Ερευνητικές επιστημονικές δημοσιεύσεις: (α) σε Διεθνή επιστημονικά περιοδικά με κριτές (75), (β) σε Πρακτικά διεθνών επιστημονικών συνεδρίων (120) και (γ) σε ελληνικά περιοδικά και συνέδρια. // Κριτής σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά (8) και μέλος επιστημονικών επιτροπών και συντονιστής συνεδριάσεων σε διεθνή συνέδρια (10). // Συμμετοχή σε χρηματοδοτούμενα ερευνητικά προγράμματα (10) («Αρχιμήδης», «Πυθαγόρας», ΓΓΕΤ κλπ). // Αξιολογητής προτάσεων ερευνητικών προγραμμάτων. // Μέλος τριμελών επιτροπών παρακολούθησης διδακτορικών (7) και μεταπτυχιακών εργασιών (στο Πανεπιστήμιο Πάτρας), εισηγητής ΙΚΥ. // Συγγραφέας: (α) Βιβλίων (3), (β) εγκεκριμένων Διδακτικών Σημειώσεων (7) και (γ)

πολλών ενημερωτικών άρθρων σε θέματα Ιατρικής Φυσικής και Βιοϊατρικής Τεχνολογίας (Ακτινοδιαγνωστικής, Πυρηνικής Ιατρικής, Μαγνητικού Συντονισμού). // Πρακτική-επαγγελματική δραστηριότητα (Γεν. Νοσοκομείο Αεροπορίας, «Αρεταίειο», Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Κρήτης-Ηράκλειο).

Κάτια Καραλή

Η Κάτια Καραλή, γεννήθηκε το 1962 και αποφοίτησε από την Ιατρική Σχολή του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών το 1986. Συνέχισε τις σπουδές της και την εκπαίδευσή της στις ΗΠΑ, στα University of California Los Angeles- Cedars Sinai Medical Center, National Institutes of Health (NIH) και Children's Hospital, Harvard Medical School (HMS), Boston. Έχει εκπαιδευθεί σε Κλινική Μοριακή Γενετική και Κυτταρογενετική στο Genetics Training Program του Harvard Medical School και είναι μέλος του προσωπικού του HMS ως Instructor in Medicine και κατόπιν Assistant Professor in Pediatrics από το 1994. Το 2003 ανέλαβε τη θέση Ερευνήτριας Β' και Διευθύντριας του Τομέα Αναπτυξιακής Βιολογίας στο Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών της Ακαδημίας Αθηνών (ΙΒΕΑΑ). Παράλληλα με το ερευνητικό ασκεί και διδακτικό έργο συμμετέχοντας σε κύκλους μεταπτυχιακών σπουδών του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, στο τμήμα Βιολογίας, Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών και στην Ιατρική Σχολή, καθώς και σε μεταπτυχιακά προγράμματα άλλων Πανεπιστημιακών Ιδρυμάτων της χώρας. Το ερευνητικό της έργο εστιάζει στην κατανόηση του ρόλου των στρεσογόνων ερεθισμάτων στην ανάπτυξη και στην παθοφυσιολογία φλεγμονωδών νόσων και βασίζεται σε in vitro κυτταρικές και in vivo κυτταρικές μελέτες σε διαγονιδιακά μοντέλα. Απώτερος στόχος είναι η ταυτοποίηση βιοδεικτών για εφαρμογή σε ανθρώπινες νόσους και πιθανή ανάπτυξη νέων θεραπευτικών προσεγγίσεων για νόσους όπως η παχυσαρκία και το μεταβολικό σύνδρομο, η φλεγμονώδης νόσος του εντέρου. Η ερευνά της έχει χρηματοδοτηθεί από τους οργανισμούς NIH, EU, Lalor Foundation, CCFA, March of Dimes, ΓΓΕΤ και φαρμακευτικές εταιρείες.

Σεραφεΐμ Καραμπογιάς

Ο Σεραφεΐμ Καραμπογιάς είναι Επίκουρος Καθηγητής Επεξεργασίας Σήματος και Επικοινωνιών στο Τμήμα Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών. Τα ερευνητικά του ενδιαφέροντα εστιάζονται στις περιοχές Επεξεργασία Σήματος και Επικοινωνιών. Έχει 5 εργασίες σε επιστημονικά περιοδικά και τρεις σε συνέδρια. Είναι συγγραφέας του βιβλίου Σήματα και Συστήματα, συν-συγγραφέας του αντίστοιχου βιβλίου του Ανοικτού Πανεπιστημίου και συν-μεταφραστής του βιβλίου Συστήματα Επικοινωνιών. Έχει συνεισφέρει ως κριτής εργασιών σε Επιστημονικά Περιοδικά και Συνέδρια.

Βαγγέλης Καρκαλέτσης

Ο Βαγγέλης Καρκαλέτσης είναι Διευθυντής Έρευνας στο Ινστιτούτο Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών του ΕΚΕΦΕ "Δημόκριτος", και υπεύθυνος του Εργαστηρίου Τεχνολογίας Γνώσεων & Λογισμικού, στον Τομέα Πληροφορικής του Ινστιτούτου. Είναι διπλωματούχος του Τμήματος Μηχανικών Η/Υ & Πληροφορικής του Πανεπιστημίου Πατρών, κάτοχος MSc από το Queen Mary & Westfield College του University of London, και διδάκτορας του Τμήματος Πληροφορικής του Πανεπιστημίου Αθηνών.

Η ερευνητική δραστηριότητά του εντάσσεται στο χώρο της τεχνητής νοημοσύνης και αποσκοπεί στην ανάπτυξη ευφών και φιλικών συστημάτων πληροφορικής για την αποτελεσματική και με φυσικό τρόπο πρόσβαση στην πληροφορία που παρέχεται είτε μέσω του Διαδικτύου είτε μέσω Ψηφιακών Βιβλιοθηκών. Για το σκοπό αυτό ασχολείται με την έρευνα και ανάπτυξη μεθόδων και τεχνικών στις επιστημονικές περιοχές

-
-
-
-
-

της επεξεργασίας φυσικής γλώσσας, της εξόρυξης γνώσης από δεδομένα και της αναπαράστασης και διαχείρισης γνώσης. Αποτέλεσμα του ερευνητικού του έργου είναι περισσότερες από 100 δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά και συνέδρια.

Διετέλεσε μέλος του ΔΣ της Ελληνικής Εταιρείας Τεχνητής Νοημοσύνης (EETN) για αρκετά χρόνια και αντιπρόεδρος τη διετία 2006-2008. Έχει στο ενεργητικό του τη διοργάνωση διεθνών συνεδρίων, όπως το European Conference on Artificial Intelligence (ECAI-08) και το 12th Conference of the European Chapter of the Association for Computational Linguistics (EACL 2009). Το EACL 2009 ήταν το μεγαλύτερο επιστημονικό γεγονός στον Ευρωπαϊκό χώρο σχετικά με τα επιτεύγματα της Υπολογιστικής Γλωσσολογίας και της Γλωσσικής Τεχνολογίας.

Το 2004 ίδρυσε μαζί με 3 άλλους ερευνητές του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος» την εταιρεία i-sieve (<http://www.i-sieve.com>) με σκοπό την προσφορά και ανάπτυξη καινοτόμων λύσεων στο τομέα της ευφυούς επεξεργασίας ηλεκτρονικού περιεχομένου.

Σοφία Κοσσίδα

Γεννήθηκε το 1972. Σπούδασε στο Τμήμα Βιολογίας του Πανεπιστημίου Κρήτης, από όπου αποφοίτησε το 1994 έχοντας λάβει τρεις συνεχόμενες χρονιές υποτροφία από το ΙΚΥ για εξέχουσα επίδοση. Έκανε μεταπτυχιακή διπλωματική για ένα χρόνο στο Πανεπιστήμιο του Δουβλίνου, στο Trinity College στην υπολογιστική βιολογία και συγκεκριμένα στην ανάλυση του γονιδιώματος του σακχαρομύκητα. Το 1990 ολοκλήρωσε Διδακτορική Διατριβή με θέμα στην Εξελικτική Βιολογία και Βιοπληροφορική και έγινε διδάκτορας του Πανεπιστημίου της Οξφόρδης του Merton College της Αγγλίας. Εργάστηκε στο Πανεπιστήμιο του Harvard, στη Βοστώνη των ΗΠΑ, στη Flybase για δυο χρόνια. Από το 2000 εργάστηκε ως Επικεφαλής Ομάδας (Lab Head) στη φαρμακευτική εταιρεία Bayer AG και στην εταιρεία βιοπληροφορικής Lion Bioscience AG, στη Γερμανία και στην Αμερική. Εργάστηκε ως επισκέπτρια Αναπληρώτρια Καθηγήτρια στη Βιοπληροφορική στο Πανεπιστήμιο Paul Sebatier του Πανεπιστημίου της Τουλούζης. Από το 2002 εργάστηκε στη Novartis Pharma στη Βασιλεία της Ελβετίας ως Group Leader στο Functional Genomics Group. Από το 2004 είναι Ερευνήτρια Γ', επικεφαλής της ομάδας Βιοπληροφορικής και Ιατρικής Πληροφορικής (www.bioacademy.gr/bioinformatics) του Ιδρύματος Ιατροβιολογικών Ερευνών της Ακαδημίας Ερευνών. Τα ερευνητικά της ενδιαφέροντα καλύπτουν τους εξής κυρίως τομείς: α) Ανάλυση Γονιδιωμάτων και Συγκριτική Γονιδιωματική, β) Εξελικτική Βιολογία και γ) Τηλε-ιατρική. Έχει δημοσιεύσει πλήθος άρθρων σε διεθνή περιοδικά και συνέδρια και είναι κάτοχος 11 Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας.

Ηλίας Κουτσοπιάς

Ο Ηλίας Κουτσοπιάς γεννήθηκε στην Καρδίτσα το 1963. Έκανε προπτυχιακές σπουδές στο Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου (ΕΜΠ) και πήρε το διδακτορικό του από το Πανεπιστήμιο της Καλιφόρνιας στο Σαν Ντιέγκο (UCSD) το 1994 στην Επιστήμη της Πληροφορικής. Από το 1994 ως το 2002 ήταν καθηγητής στο Πανεπιστήμιο της Καλιφόρνιας στο Λος Άντζελες (UCLA) και τώρα είναι καθηγητής στο Τμήμα Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών του Πανεπιστημίου Αθηνών. Τα ερευνητικά του ενδιαφέροντα εστιάζονται στην Αλγοριθμική Θεωρία Παιγνίων, στην Οικονομία του Διαδικτύου, στους Άμεσους Αλγόριθμους και την Λήψη Αποφάσεων, στην Ανάλυση και Σχεδίαση Αλγορίθμων και στην Υπολογιστική Πολυπλοκότητα.

Βασίλειος Κουτσουρίδης

Γεννήθηκε το 1972. Σπούδασε Φυσική στο Πολιτειακό Πανεπιστήμιο της Wichita στο Κάνσας των ΗΠΑ, από όπου το 1994 και το 1996 αποφοίτησε με το βασικό τίτλο σπουδών μου και το μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών στη Φυσική, αντίστοιχα. Το 2002 έλαβε το δεύτερο μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών στο τομέα των γνωστικών και νευρωνικών συστημάτων από το Πανεπιστήμιο της Βοστώνης (Boston University). Κατά την διάρκεια του μεταπτυχιακού του, εργάστηκε ως τεχνικός εργαστηρίου σε εργαστήριο ψυχοακουστικής

(psychoacoustics), και ως βοηθός ερευνητής σε λειτουργικό εργαστήριο MRI στο ίδιο Πανεπιστήμιο, όπου ανέπτυξε λογισμικό για στατιστική ανάλυση και ψηφιακή επεξεργασία εικόνων fMRI (μαγνητική τομογραφία). Το 2006 έλαβε το Διδακτορικό τίτλο στη «Νευροπληροφορική-Υπολογιστικές Νευροεπιστήμες» από το Τμήμα Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών του ΕΚΠΑ. Από το 2006 συνεργάζεται με το Τμήμα Computing Science and Mathematics του Πανεπιστημίου του Stirling (U.K.) ως συνεργάτης ερευνητής σε ένα χρηματοδοτούμενο από την αγγλική κυβέρνηση πρόγραμμα (EPSRC) με τίτλο “Dynamical information processing in a neuronal microcircuit”.

Το ερευνητικό του έργο περιλαμβάνει τους επιστημονικούς κλάδους «Νευροπληροφορική-Υπολογιστικές Νευροεπιστήμες», «Γνωσιακά και Νευρωνικά Συστήματα», «Μαθηματική και Υπολογιστική Ανάλυση Βιοχημικών Συστημάτων», «Επεξεργασία Βιολογικού Σήματος», «Ανάλυση Απεικονιστικών Εικόνων». Η έρευνα του έχει δημοσιευθεί και/ή επανεκδοθεί σε βιβλία και ειδικά τεύχη επιστημονικών περιοδικών. Στο ενεργητικό του πάνω από 40 δημοσιευμένα άρθρα σε επιστημονικά περιοδικά, πρακτικά συνεδρίων και βιβλία με κριτές. Επίσης, έχει συντάξει τρία βιβλία.

Διονύσιος Λιναρδάτος

Ο Δρ. Διονύσιος Λιναρδάτος είναι πτυχιούχος του Τμήματος Φυσικής του ΕΚΠΑ (1990) και κάτοχος των μεταπτυχιακών διπλωμάτων ειδίκευσης στην «Ηλεκτρονική και Ραδιοηλεκτρολογία» (1993) και στον «Ηλεκτρονικό Αυτοματισμό» (1999) από τα Τμήματα Φυσικής και Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών του ΕΚΠΑ. Απέκτησε το διδακτορικό του δίπλωμα το 2002 από το Τμήμα Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών του ΕΚΠΑ. Ο τίτλος της διδακτορικής του διατριβής είναι «Μη-γραμμικές Τεχνικές και Αλγόριθμοι Επεξεργασίας Σήματος – Εφαρμογή στο Ηλεκτροεγκεφαλογράφημα». Τα επιστημονικά ενδιαφέροντα του κ. Λιναρδάτου περιλαμβάνουν την ιατρική πληροφορική, τη βιοπληροφορική, την επεξεργασία σήματος, τη διαμόρφωση πολιτικών στις ηλεκτρονικές επικοινωνίες και τις εφαρμογές των τεχνολογιών πληροφορικής και επικοινωνιών στη ναυτιλία. Έχει εκτενή εμπειρία σε διάφορα ερευνητικά προγράμματα ιατρικής πληροφορικής, ηλεκτρονικών επικοινωνιών και επεξεργασίας σήματος. Έχει συνεργαστεί, μεταξύ άλλων, με τα εργαστήρια Ηλεκτροεγκεφαλογραφίας και Νυσταγμογραφίας της Νευρολογικής Κλινικής του Πανεπιστημίου Αθηνών, Αιγινήτειο Νοσοκομείο, με το Εθνικό Πανεπιστημιακό Ινστιτούτο Ψυχικής Υγιεινής καθώς και με το Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο. Από το 2000 εργάζεται ως Ειδικός Επιστήμονας στην Εθνική Επιτροπή Τηλεπικοινωνιών και Ταχυδρομείων (ΕΕΤΤ) με διάφορες ιδιότητες και αρμοδιότητες, μεταξύ των οποίων, ως Προϊστάμενος του Τμήματος Εποπτείας και Ελέγχου του Τηλεπικοινωνιακού Τομέα, την περίοδο 2003-2007. Τα ακαδημαϊκά έτη 1995-2000 ο κ. Λιναρδάτος δίδαξε ως επιστημονικός συνεργάτης στο Τμήμα Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών του ΕΚΠΑ φροντιστηριακά και εργαστηριακά μαθήματα σε προπτυχιακό και μεταπτυχιακό επίπεδο. Από το ακαδημαϊκό έτος 2008-2009 διδάσκει το μάθημα «Βιοστατιστική» στο Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών «Τεχνολογίες Πληροφορικής στην Ιατρική και τη Βιολογία» (Τμήμα Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών του ΕΚΠΑ). Εργασίες του έχουν δημοσιευθεί σε έγκριτα επιστημονικά περιοδικά και έχουν παρουσιαστεί σε διεθνή και Ελληνικά επιστημονικά συνέδρια. Επίσης, έχει προσκληθεί να δώσει διαλέξεις στην Ελλάδα και στο εξωτερικό.

Ηλίας Μανωλάκος

Ο Ηλίας Μανωλάκος κατέχει Δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού από το Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης Ηλεκτρολόγου Μηχανικού από το University of Michigan, Ann Arbor και Διδακτορικό Δίπλωμα Μηχανικού Πληροφορικής από το University of Southern California, Los Angeles. Είναι αναπληρωτής καθηγητής στο Τμήμα Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών του Πανεπιστημίου Αθηνών όπου διευθύνει το διεπιστημονικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών «Τεχνολογίες Πληροφορικής στην Ιατρική και τη Βιολογία». Πριν επιστρέψει στην Ελλάδα ήταν επίκουρος και αναπληρωτής καθηγητής (με μονιμότητα) στο Northeastern University της Βοστώνης, όπου επί τριετία διετέλεσε και Διευθυντής του

-
-
-
-
-

παγκοσμίου φήμης Ερευνητικού Κέντρου Communications and Digital Signal Processing (CDSP), Center for Research and Graduate Studies. Τα ερευνητικά του ενδιαφέροντα περιλαμβάνουν τη σχεδίαση συστημάτων ψηφιακής επεξεργασίας σημάτων και μηχανικής μάθησης, συστημάτων υψηλών επιδόσεων, ενσωματωμένων συστημάτων, αλλά και τις εφαρμογές τους στις επιστήμες ζωής, το περιβάλλον και την οικολογία. Έχει δημοσιεύσει με τους φοιτητές του πάνω από εκατό άρθρα σε έγκριτα διεθνή περιοδικά και πρακτικά συνεδρίων με κρίση πλήρους κειμένου. Επίσης ήταν προσκεκλημένος ομιλητής σε ένα αριθμό διεθνών επιστημονικών συνεδρίων. Έχει συμμετάσχει ή ηγηθεί σε περισσότερα από είκοσι ερευνητικά και αναπτυξιακά προγράμματα χρηματοδοτούμενα από τις ΗΠΑ (NSF, EPA), την Ευρωπαϊκή Ένωση (FP6, FP7), και την Ελλάδα (ΓΓΕΤ). Ως επίκουρος καθηγητής τιμήθηκε το 1992 με το NSF Research Initiation Award. Έχει εκλεγεί και υπηρετεί για 2^η τριετή θητεία ως μέλος της διεθνούς τεχνικής επιτροπής του οργανισμού IEEE σε Design and Implementation of Signal Processing Systems (IEEE-DISPS). Είναι επίσης εκλεγμένο μέλος του Advisory Board της IEEE Machine Learning for Signal Processing (IEEE-MLSP). Ήταν ή είναι μέλος της συντακτικής επιτροπής (Associate Editor) επιστημονικών περιοδικών διεθνούς κύρους (IEEE Transactions on Signal Processing, IEEE Signal Processing Letters, IEEE Computing in Science and Engineering, Journal of Signal Processing Systems, Springer Verlag) και πρόεδρος της επιτροπής του προγράμματος ή διοργανωτής πολλών IEEE συνεδρίων. Έχει εκλεγεί Senior Member της IEEE από το 1995.

Δημήτρης Μαρούλης

Ο Δημήτρης Μαρούλης έλαβε: 1)το Πτυχίο Φυσικής, 2)το Μεταπτυχιακό Ενδεικτικό Ηλεκτρονικής και Ραδιοηλεκτρολογίας, 3)το Μεταπτυχιακό Ενδεικτικό Ηλεκτρονικού Αυτοματισμού και 4)τη Διδακτορική του Διατριβή από το Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ). Έχει πολυετή διδακτική εμπειρία στα προπτυχιακά και μεταπτυχιακά προγράμματα των τμημάτων Φυσικής, Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών του ΕΚΠΑ, στη Σχολή Αξιοματικών Διαβιβάσεων και σε άλλα εκπαιδευτικά ιδρύματα. Έχει επιβλέψει σημαντικό αριθμό πτυχιακών, διπλωματικών εργασιών και διδακτορικών διατριβών. Εργάστηκε επίσης σαν ερευνητής στο Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο της Λωζάνης (CHUV) και στο Εθνικό Αστεροσκοπείο της Meudon-Paris στο Τμήμα Διαστημικής Έρευνας (DESPA). Σήμερα εργάζεται ως αναπληρωτής καθηγητής στο τμήμα Πληροφορικής και Τηλεπ/νιών του ΕΚΠΑ. Υπήρξε ή είναι μέλος Διατμηματικών Επιτροπών των Π.Μ.Σ, μέλος επιτροπών σύνταξης τεχνικών προδιαγραφών και αξιολόγησης εξοπλισμού πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών και μέλος Επιστημονικών και Οργανωτικών Επιτροπών διεθνών συνεδρίων. Είναι κριτής (reviewer) σε περισσότερα από 10 διεθνή επιστημονικά περιοδικά, μεταξύ των οποίων των IEEE και Elsevier, καθώς και σε ανάλογο αριθμό διεθνών επιστημονικών συνεδρίων. Έχει πλέον των 100 επιστημονικών δημοσιεύσεων σε διεθνή περιοδικά και πρακτικά συνεδρίων και οι αναφορές στο ερευνητικό του έργο υπερβαίνουν τις 350. Υπήρξε ή είναι επιστημονικός Υπεύθυνος ή κύριος ερευνητής σε 13 Ευρωπαϊκά και εθνικά ερευνητικά προγράμματα. Τα τρέχοντα ερευνητικά του ενδιαφέροντα περιλαμβάνουν συστήματα πραγματικού χρόνου, ανάλυση και επεξεργασία σήματος και εικόνας και εφαρμογές τους στην Ιατρική Πληροφορική και στη Βιοπληροφορική.

Σταύρος Περαντώνης

Ο Σταύρος Περαντώνης είναι Διευθυντής Έρευνας στο Ινστιτούτο Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών του ΕΚΕΦΕ “Δημόκριτος”, και υπεύθυνος του Εργαστηρίου Υπολογιστικής Ευφυΐας, στον Τομέα Πληροφορικής του Ινστιτούτου. Είναι πτυχιούχος του Φυσικού Τμήματος της Φυσικομαθηματικής Σχολής του Πανεπιστημίου Αθηνών, κάτοχος MSc από το Τμήμα Επιστήμης Υπολογιστών του Πανεπιστημίου του Liverpool και διδάκτορας του τμήματος Φυσικής του Πανεπιστημίου της Οξφόρδης σε θέματα υπολογιστικής φυσικής.

Η τρέχουσα ερευνητική του δραστηριότητα εντάσσεται στο χώρο της υπολογιστικής ευφυΐας, της αναγνώρισης προτύπων και της ευφυούς επεξεργασίας και ανάλυσης πολυμεσικής πληροφορίας. Αποτέλεσμα του ερευνητικού του έργου είναι περισσότερες από 50 δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά και 120 δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά συνέδρια με περισσότερες από 700 ετεροαναφορές στο επιστημονικό του έργο.

Είναι μέλος του ΔΣ της Ελληνικής Εταιρείας Τεχνητής Νοημοσύνης (EETN) και Πρόεδρος του Επιστημονικού Γνωμοδοτικού Συμβουλίου του Ινστιτούτου Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών. Έχει συμμετάσχει στη διοργάνωση αρκετών διεθνών συνεδρίων. Είναι μέλος της Συντακτικής Επιτροπής του διεθνούς περιοδικού Signal Processing. Τέλος, έχει διατελέσει συντονιστής ή επιστημονικός υπεύθυνος σε πλήθος εθνικών και ευρωπαϊκών προγραμμάτων Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης.

Εμμανουήλ Σαγκριώτης

Γεννήθηκε το 1947. Σπούδασε στο Τμήμα Φυσικής του ΕΚΠΑ, από όπου αποφοίτησε το 1970. Το 1974 έλαβε το μεταπτυχιακό "Ενδεικτικό Ραδιοηλεκτρολογίας και Ηλεκτρονικής" από το Τμήμα Φυσικής του ΕΚΠΑ και το 1975 έλαβε το Δίπλωμα "Ενδεικτικό Ηλεκτρονικού Αυτοματισμού" από το ίδιο Τμήμα. Το 1980 ολοκλήρωσε Διδακτορική με θέμα στην περιοχή των μικροϋπολογιστών και έγινε Διδάκτωρ της Σχολής Φυσικομαθηματικής του ΕΚΠΑ. Από το 1973 εργάστηκε ως βοηθός στο Εργαστήριο Ηλεκτρονικής του Τμήματος Φυσικής του ΕΚΠΑ και από το 1980 έως το 1990 εργάστηκε ως Λέκτορας και στη συνέχεια ως Επίκουρος Καθηγητής στο Τμήμα Φυσικής του ΕΚΠΑ. Από το 1990 εργάστηκε ως Επίκουρος καθηγητής στο Τμήμα Πληροφορικής και από το 2004 εργάζεται ως Αναπληρωτής καθηγητής στο Τμήμα Πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών του ΕΚΠΑ. Τα ερευνητικά του ενδιαφέροντα καλύπτουν τους εξής τομείς: α) Ανάλυση και Επεξεργασία Εικόνας, β) Τηλεπικοινωνίες Έχει δημοσιεύσει πλήθος άρθρων σε διεθνή περιοδικά και συνέδρια και έχει γράψει Ελληνικά βιβλία.

Δέσποινα Σανούδου

Η Δέσποινα Σανούδου σπούδασε Μοριακή Βιολογία στο Πανεπιστήμιο του Hertfordshire, και έκανε το διδακτορικό της στο Πανεπιστήμιο του Cambridge της Αγγλίας. Εργάστηκε στην Ιατρική Σχολή του Πανεπιστημίου Harvard της Βοστώνης όπου και έγινε Λέκτορας. Παράλληλα έκανε ειδικότητα Ιατρικής Γενετικής και εργάστηκε στα γενετικά διαγνωστικά κέντρα των νοσοκομείων Brigham and Women's Hospital, Massachusetts General Hospital και Children's Hospital Boston. Το 2003 ανέλαβε την εδραίωση κι οργάνωση του εργαστηρίου Μοριακής Βιολογίας του Ιδρύματος Ιατροβιολογικών Ερευνών της Ακαδημίας Αθηνών. Σήμερα είναι Ερευνήτρια Γ' στο Ίδρυμα αυτό και εκλεγείσα Επίκουρη Καθηγήτρια Φαρμακολογίας της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Αθηνών. Το έργο της επικεντρώνεται στο χαρακτηρισμό των μοριακών μηχανισμών που εμπλέκονται στην εμφάνιση κι εξέλιξη παθήσεων της καρδιάς. Ο απώτερος στόχος της είναι η ανάδειξη αποτελεσματικότερων τρόπων έγκαιρης διάγνωσης, καλύτερης πρόγνωσης και νέων θεραπειών, με έμφαση στη Γενωμική και Φαρμακογενετική. Έχει περισσότερες από 60 δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά υψηλού δείκτη αναγνωσιμότητας, 55 ομιλίες και 80 γραπτές ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια παγκοσμίως. Για το έργο της αυτό έχει διεκδικήσει κι εξασφαλίσει ανταγωνιστικά κονδύλια χρηματοδότησης από την Ευρωπαϊκή Ένωση, την Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας, την Ελληνική Καρδιολογική Εταιρεία καθώς και Αμερικάνικούς οργανισμούς χρηματοδότησης. Η Δέσποινα Σανούδου συγκαταλέγεται ανάμεσα στους κριτές της Ευρωπαϊκή Ένωση για την αξιολόγηση και κατανομή των ερευνητικών της επιχορηγήσεων. Επιπλέον αξιολογεί άρθρα που υποβάλλονται προς δημοσίευση για πάνω από 10 διεθνή επιστημονικά περιοδικά, και πρόσφατα ανέλαβε τη θέση του Συντάκτη στο Central European Journal of Medicine. Παράλληλα, διδάσκει σε 5 μεταπτυχιακά προγράμματα στις Ιατρικές Σχολές του Πανεπιστημίου Αθηνών και Πανεπιστημίου Κρήτης, καθώς και στα Τμήματα Βιολογίας, Χημείας, Νοσηλευτικής και Πληροφορικής του Πανεπιστημίου Αθηνών. Έχει τιμηθεί με μία σειρά βραβείων, τα πιο πρόσφατα εκ των οποίων είναι το Βραβείο UNESCO-L'Oreal, το Βραβείο της Ευρωπαϊκής Ένωση Γενετικής, και το Βραβείο της Ελληνικής Καρδιολογικής Εταιρείας για τις καλύτερες ερευνητικές προτάσεις του 2006, του 2007 και του 2008.

-
-
-
-
-

Βασίλης Σπυρόπουλος

Γεννήθηκε στη Θεσσαλονίκη το 1953. Σπούδασε Φυσική στο ΕΚΠΑ (1976) και Ιατρική Φυσική στα Πανεπιστήμια Χαϊδελβέργης και Saarland, Γερμανίας (Dr.rer.nat, 1982). Έλαβε Τίτλους Ειδικότητας Ακτινοπροστασίας και Τεχνολογίας Ιατρικών Επιταχυντών (Gewerbeaufsichtsamt Mannheim, 1982) και Ιατρικής Φυσικής (DGMP-Goettingen, 1982) στη Γερμανία, όπως και Φυσικού Νοσοκομείων (ΥΠΥΠ, 1983) και Υπευθύνου Εμπειρογνώμονος Προγράμματος Ραδιολογικής Προστασίας (ΕΕΑΕ, 1993) στην Ελλάδα. Εργάστηκε επαγγελματικά και ερευνητικά στο CERN/ISR-Division, Ελβετία (1974), στην Ακτινολογική Κλινική (1976-1982) και στο Ινστιτούτο Κλινικής Χημείας (1978-1982) της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου της Χαϊδελβέργης, Γερμανία. Το 1983 υπηρέτησε στον ΕΣ/Διαβιβάσεις, εργάστηκε στο Νοσοκομείο Πατρών (Ακτινοθεραπεία, 1984), στη ΔΕΠΙΑΝΟΜ, ως Προϊστάμενος του Τμήματος Ιατρικού Εξοπλισμού (1984-1987) και στο Ευρωπαϊκό Γραφείο Ευρεσιτεχνιών, Μόναχο, Γερμανία (1987-1988).

Από το 1987 είναι Καθηγητής του Τμήματος Τεχνολογίας Ιατρικών Οργάνων του ΤΕΙ Αθήνας, Διευθυντής του Εργαστηρίου Βιοϊατρικής Τεχνολογίας και κατά καιρούς Προϊστάμενος του Τμήματος, Τομέαρχης κλπ. Στο διάστημα αυτό συνεργάστηκε με το Ινστιτούτο Επιταχυντικών Συστημάτων ΕΚΠΑ/ΕΜΠ (1990-1995), το Εθνικό Ινστιτούτο Πυρηνικής Φυσικής ΝΙΚΗΕF, Amsterdam (1993), το Ινστιτούτο Φυσικής Πλάσματος του Πανεπιστημίου Κρήτης (1994) και δίδαξε στην Εθνική Σχολή Δημόσιας Υγείας (1986-1987 & 1998-2000), στο ΠΜΣ Ιατρικής Φυσικής ΕΚΠΑ/ΕΕΑΕ (1994-1995), στα ΠΜΣ Ιατρικής Φυσικής & Βιοϊατρικής Τεχνολογίας του Πανεπιστημίου Πατρών (1990-2003) και στο ΕΚΔΔ/ΕΣΔΔ (1990-σήμερα). Υπήρξε Επισκέπτης Καθηγητής των Πανεπιστημίων Χαϊδελβέργης (1991) και Ilmenau (1991-1993) στη Γερμανία, και UIUC-NPL, Urbana-Champaign, IL (1994) και Harvard Medical School/BWH/DSG, Boston MA στις ΗΠΑ. Περίπου 250 άρθρα σε Περιοδικά, Πρακτικά Συνεδρίων, Βιβλία, οκτώ Διδακτικά Βοηθήματα, εν μέρει στην Αγγλική, στους τομείς Βιοϊατρική Τεχνολογία, Ιατρικά Πληροφοριακά Συστήματα, Ακτινοπροστασία & Δοσιμετρία (URL: <http://www.bmtl.bme.teiath.gr>).

Γιώργος Σπύρου

Ο Δρ. Γεώργιος Μ. Σπύρου κατέχει βασικό πτυχίο Φυσικής από το Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο της Αθήνας (Ε.Κ.Π.Α.), μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης (MSc) και διδακτορικό (PhD) στην Ιατρική Φυσική από το Πανεπιστήμιο Πατρών καθώς και μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης (MSc) στη Βιοπληροφορική από το Τμήμα Βιολογίας του Ε.Κ.Π.Α. Από το 1994 είναι συνεργαζόμενος ερευνητής στην ερευνητική ομάδα Ιατρικής Απεικόνισης (HEPA-Tzanakos Lab) στο Τμήμα Φυσικής του Πανεπιστημίου της Αθήνας, και από το 1998 συνεργάζεται με το Εργαστήριο Πληροφορικής της Ακαδημίας Αθηνών (Δ/ντής ο ακαδημαϊκός κ. Π. Λιγομενίδης). Από το 2001 ο Δρ. Σπύρου εργάζεται ως Ειδικός Λειτουργικός Επιστήμονας (εκλογή στην βαθμίδα Β' και προαγωγή μετά από κρίση στην βαθμίδα Α') στο Τμήμα Πληροφορικής (ως επικεφαλής) και στη Μονάδα Βιοϊατρικής Πληροφορικής του Ιδρύματος Ιατροβιολογικών Ερευνών της Ακαδημίας Αθηνών (ΙΒΕΑΑ). Παράλληλα, ο Δρ. Σπύρου διδάσκει Μεθόδους Προσομοίωσης και γενικότερα θέματα Πληροφορικής σε δύο Πανεπιστημιακά Μεταπτυχιακά Προγράμματα καθώς επίσης και στην Εθνική Σχολή Δημόσιας Διοίκησης και Αυτοδιοίκησης. Ο κύριος στόχος του Δρ. Σπύρου είναι η εφαρμογή των γνώσεων και των δεξιοτήτων του στη φυσική, τα μαθηματικά και την πληροφορική επί ιατρικών και βιολογικών ζητημάτων, κυρίως σε θέματα εξόρυξης πληροφοριών και γνώσης είτε από άμεσα ιατρικά στοιχεία (π.χ. ιατρικές εικόνες) είτε από γονιδιώματα και πρωτεώματα σχετιζόμενα με ιατρικά προβλήματα. Ο Δρ. Γ. Σπύρου έχει σημαντικό αριθμό δημοσιεύσεων σε έγκριτα επιστημονικά περιοδικά (PhysMedBiol, MedPhys, Medical Informatics, Lecture Notes in Computer Science, Bioinformatics, κλπ) καθώς και σημαντικό αριθμό ανακοινώσεων σε διεθνή επιστημονικά συνέδρια. Είναι επίσης προσκεκλημένος ομιλητής σε διάφορες ημερίδες και σεμινάρια σχετικά με το αντικείμενό του, κριτής σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά και μέλος επιστημονικών επιτροπών διεθνών συνεδρίων.

Γιώργος Τσάγγαρης

Γεννήθηκε στη Χίο το 1960. Αποφοίτησε από το Τμήμα Χημείας της Σχολής Θετικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων το 1983 και το 1991 αναγορεύθηκε διδάκτωρ στη Βιοχημεία του ίδιου Τμήματος. Από το 1991-1993 ήταν μεταδιδακτορικός υπότροφος της Γαλλικής Κυβέρνησης στο INSERM U200 (Παρίσι) με γνωστικά αντικείμενα την Μοριακή Βιολογία, την Μοριακή Ανοσολογία και την Ανοσοτοξικολογία και παρέμεινε ως ερευνητής στο ίδιο Ινστιτούτο έως το 1994. Από το έτος επέστρεψε στην Ελλάδα και απασχολήθηκε στο Ερευνητικό Πανεπιστημιακό Ινστιτούτο Γενετικών και Κακόηθων Νοσημάτων της Παιδικής Ηλικίας του Πανεπιστημίου Αθηνών ως κύριος ερευνητής υπεύθυνος του προγράμματος «Μοριακή μελέτη του παιδικού καρκίνου». Το 2002 εκπαιδεύθηκε στο Roche Center for Medical Genomics στην Βασιλεία της Ελβετίας στην πρωτεωμική. Από το 2003 απασχολείται στην Ερευνητική Μονάδα Πρωτεωμικής του Ιδρύματος Ιατροβιολογικών Ερευνών της Ακαδημίας Αθηνών ως Λειτουργικός Επιστήμονας Α' βαθμίδας. Τα ερευνητικά του ενδιαφέροντα εστιάζονται στην εφαρμογή των τεχνολογιών της γενωμικής και της πρωτεωμικής στην περιβαλλοντική ανοσοτοξικολογία, την μοριακή ογκολογία και τον επεμβατικό και μη επεμβατικό προγεννητικό έλεγχο και την κύηση. Από την ερευνητική του ενασχόληση έχει δημοσιεύσει περίπου 50 άρθρα σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά, 6 άρθρα σε Ελληνικά περιοδικά, 11 άρθρα ανασκόπησης, 4 κεφάλαια σε τόμους κατόπιν πρόσκλησης, 13 εισηγήσεις σε συνέδρια και 120 περιλήψεις σε διεθνή και Ελληνικά συνέδρια και συμπόσια. Επιπλέον, είναι συνκαταθέτης και συνδικαιούχος σε 5 διπλώματα ευρεσιτεχνίας, ενώ το ερευνητικό του έργο έχει τύχει πολλαπλών Ελληνικών και διεθνών βραβεύσεων

Άρτεμις Χατζηγεωργίου

Η κα Χατζηγεωργίου έχει κάνει βασικές σπουδές στην πληροφορική και μεταπτυχιακές σπουδές στην μοριακή βιολογία. Από το 2001-2007 κατείχε θέση επίκουρου καθηγητή στο Πανεπιστήμιο της Πεννσυλβάνιας στο Τμήμα Γενετικής της Ιατρικής Σχολής. Παράλληλα ήταν και επίκουρος καθηγήτρια στο τμήμα της Πληροφορική στην σχολή των μηχανολόγων, στο το οποίο εντάσσεται ως σήμερα (adjunct professor). Το 2007 ξεκίνησε το εργαστήριο της στο Ερευνητικό Κέντρο Βιοϊατρικών Επιστημών «Αλέξανδρος Φλέμινγκ» (<http://www.fleming.gr>) στο οποίο κατέχει σήμερα την θέση ερευνητή Β'. Τα επιστημονικά της ενδιαφέροντα είναι συστημική υπολογιστική βιολογία, γονιδιακή ανάλυση και μηχανική μάθηση. Τον ιστιακό κόμβο του εργαστηρίου της <http://microna.gr> επισκέπτονται χιλιάδες χρήστες από όλον τον κόσμο κάθε μήνα. Έχει λάβει το ευρέως αναγνωρισμένο βραβείο «Young Investigation Career Award» από το Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών (NSF) των ΗΠΑ και η ερευνητική της εργασία έχει δημοσιεύσει σε περιοδικά ευρύτατης αναγνωσιμότητας όπως Nature, Science, PNAS κ.α. Οι εργασίες της έχουν περισσότερες από 2000 ετεροαναφορές.

Ευαγγελία Χρυσίνα

Γεννήθηκε στον Πειραιά (23/1/1973), είναι Χημικός Μηχανικός-απόφοιτος ΕΜΠ (1996) και διδάκτωρ βιοχημείας (PhD in Biochemistry) του University of Bath-UK (2000). Εργάστηκε με τον Prof. K.R. Acharya (thesis advisor) ως Research Officer (χρηματοδότηση-Medical Research Council-UK) και επέστρεψε στην Ελλάδα το 2001 ως μετακαλούμενη ερευνητρια από το εξωτερικό, με κέντρο υποδοχής το Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών (χρηματοδότηση-AstraZeneca-UK/Γενική Γραμματεία Έρευνας & Τεχνολογίας, πρόγραμμα ENTEP). Συνεργάστηκε με τον αείμνηστο Δρ. Ν.Γ. Οικονομάκο, επικεφαλής της Ομάδος Δομικής Βιολογίας & Χημείας/διευθυντή Ινστιτούτου Οργανικής & Φαρμακευτικής Χημείας (ΙΟΦΧ)-ΕΙΕ στον «Κατευθυνόμενο-από τη δομή-σχεδιασμό φαρμάκων για την αντιμετώπιση του σακχαρώδη διαβήτη τύπου 2». Η έρευνα επίσης υποστηρίχθηκε από ΕΕ/Royal Society-UK και φαρμακευτικές εταιρείες AventisPharma-Germany/Pfizer-Groton-USA. Το 2006 εντάσσεται στο μόνιμο επιστημονικό προσωπικό του ΕΙΕ ως

•
•
•
•
•

ερευνητρια της ίδιας ομάδος. Το ερευνητικό της έργο (1996-) περιλαμβάνει 27-δημοσιεύσεις σε έγκριτα διεθνή περιοδικά (SI>415, h=12), 37-συμμετοχές σε διεθνή συνέδρια, 11-ανακοινώσεις σε Large-scale facilities reports, 16-προσκεκλημένες ομιλίες, 22-συμμετοχές σε εθνικά/Ευρωπαϊκά προγράμματα και 80 πρωτεϊνικές δομές/συμπλόκων αυτών (protein-data-bank:www.pdb.org). Είναι επιστημονική υπεύθυνη (με την Δρ. Ι.Μ. Μαυρίδου-ΕΚΕΦΕ-«Δημόκριτος» για την Ελλάδα-affiliated member του INSTRUCT (Integrated Structural Biology Infrastructure). Τα ερευνητικά της ενδιαφέροντα αφορούν στα εξής: σακχαρώδης διαβήτης τύπου 2, κατευθυνόμενος-από τη δομή-σχεδιασμός υπογλυκαιμικών/άλλων φαρμάκων, αξιοποίηση βιομάζας, προσδιορισμός 3D-δομής μακρομορίων φαρμακευτικού/βιοτεχνολογικού ενδιαφέροντος με ακτίνες-Χ. Συνεργάζεται με τους καθηγητές Π. Χριστακόπουλο/ΕΜΠ, Α. Σιαφάκα, Α. Γκιμήση/ΕΚΠΑ, L. Somsak/University of Debrecen-Hungary, J-P. Praly/Claude-Bernard University Lyon-1-France, D. Loganathan/Indian Institute of Technology-Madras-India και A. MacKerell/University of Maryland-USA. Είναι εγγεγραμμένη χρήστης συγχροτρονικής ακτινοβολίας (1995-) στα Daresbury Laboratory-UK (έως 2008), EMBL-Hamburg-Outstation/DESY, Synchrotrone Trieste-Italy, μέλος των TEE, Ελληνικής Κρυσταλλογραφικής Εταιρείας, Ελληνικής Εταιρείας Μοριακής Βιολογίας & Βιοχημείας (EEBMB). Οι διακρίσεις που έλαβε περιλαμβάνουν «Rod Quayle prize-Best postgraduate student 1999-2000, Dept. of Biology & Biochemistry-Univ. of Bath-UK», τριετή υποτροφία Marie Curie (EU-FP4) για PhD, υποτροφίες «Παρασκευής Γαρδίκη-Κουϊδου για νέους ερευνητές» (2002), Wellcome Trust-UK (2001) και Royal Society-London-UK (2002,2003) για επισκέψεις μικρής διάρκειας στα Laboratory of Molecular Biophysics/University of Oxford-UK και Institute of Cancer Research/London-UK. Έχει συμμετάσχει στη διοργάνωση συνεδρίων/workshops στη δομική βιολογία και τον μοριακό μοντελισμό καθώς και εκδηλώσεων για την προαγωγή της Επιστήμης & Έρευνας στο ευρύ κοινό (συνεργασία με ΕΙΕ ή/και British Council).

ΣΥΝΕΡΓΙΕΣ

Η πολιτική συνεργασιών με Ελληνικά Πανεπιστήμια αποτελεί προτεραιότητα καθώς οι σύγχρονες περιοχές έρευνας απαιτούν διεπιστημονικότητα και αλληλεπίδραση. Το ΠΜΣ «Τεχνολογίες Πληροφορικής στην Ιατρική και τη Βιολογία» αποτελεί από μόνο του μια πρωτοβουλία διεπιστημονικής προσέγγισης. Στόχο αποτελεί τόσο η αλληλεπίδραση σε θέματα έρευνας και εκπαίδευσης όσο και η γενικότερη συνεργασία με επιστήμονες διεθνούς κύρους και Τμήματα γνωστών Πανεπιστημίων της Ευρώπης και της Αμερικής.

Το παρόν ΠΜΣ ενισχύει αυτή τη συνεργασία μέσα από το προτεινόμενο πρόγραμμα θεωρητικών και εργαστηριακών μαθημάτων του αλλά και από την δυνατότητα πρακτικής εξάσκησης και εκπόνησης μέρους της Διπλωματικής Εργασίας σε χώρους Υγείας (Νοσοκομεία-κλινικές) και Ερευνητικά Ινστιτούτα.

Επιπρόσθετα στην πρώτη φάση οργάνωσης και λειτουργίας του ΠΜΣ έχουν μελετηθεί και ξεκινήσει οι ακόλουθες δράσεις:

- η ανάπτυξη συνεργασιών με γνωστά Πανεπιστήμια της Ελλάδας και του εξωτερικού στο εκπαιδευτικό επίπεδο, σε συστηματική βάση.
- η δημιουργία μηχανισμού μονήρης αλληλεπίδρασης με τον ιδιωτικό και δημόσιο τομέα και συνδιοργάνωσης με αυτούς εκδηλώσεων, συζητήσεων, ημερίδων, επισκέψεων στα Τμήματα και στις επιχειρήσεις κλπ.

ΦΟΙΤΗΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ

Διαδικασία Επιλογής

Δικαίωμα Υποβολής Αίτησης

α) Για το ΜΔΕ γίνονται δεκτοί απόφοιτοι ΑΕΙ Τμημάτων Πληροφορικής, Τμημάτων Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Η/Υ, Τμημάτων Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, τμημάτων ΑΕΙ Ιατρικής, Φυσικής, Βιολογίας καθώς και απόφοιτοι Τμημάτων ΤΕΙ συναφούς γνωστικού αντικείμενου, σύμφωνα με το άρθρο 5 παραγράφου 5 του ν. 2916/2001 (ΦΕΚ114Α').

β) Για το Διδακτορικό Δίπλωμα γίνονται δεκτοί κάτοχοι του ανωτέρω Μ.Δ.Ε. ή άλλου συναφούς γνωστικού αντικείμενου της ημεδαπής ή αναγνωρισμένων ομοταγών ιδρυμάτων της αλλοδαπής.

Αξιολόγηση Υποψηφίων – Επιλογή

Ο συνολικός αριθμός εισακτέων στο ΔΠΜΣ ορίζεται κατ' ανώτατο όριο σε τριάντα (30). Ο ακριβής αριθμός των εισακτέων καθορίζεται ετησίως από την Γενική Συνέλευση Ειδικής Σύθεσης (ΓΣΕΣ) του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών του ΕΚΠΑ.

Το ουσιαστικό μέρος της διαδικασίας πραγματοποιείται την άνοιξη (π.χ., Απρίλιο ή Μάιο). Τότε ολοκληρώνεται η επιλογή μεταξύ των υποψηφίων που είναι πτυχιούχοι και ανακοινώνονται όσοι γίνονται δεκτοί στο Πρόγραμμα.

Για τους μη-πτυχιούχους, (τελειόφοιτους) πρόκειται για μια διαδικασία προ-επιλογής. Οι υποψήφιοι που προ-επέλεξαν πρέπει να ολοκληρώσουν τις υποχρεώσεις τους για το πτυχίο μέχρι το τέλος της περιόδου εγγραφών στο Π.Μ.Σ. (συνήθως τέλος Οκτωβρίου) για να επικυρωθεί η επιλογή τους και να μπορούν να εγγραφούν στο πρόγραμμα.

Οι υποψήφιοι για το Μ.Δ.Ε. κρίνονται ως προς τους παρακάτω άξονες:

- ΑΠΟΔΟΣΗ - Για τους ήδη αποφοίτους είναι ο βαθμός πτυχίου, ενώ συνυπολογίζονται τόσο η συνολική διάρκεια φοίτησης όσο και η χρονολογική ροή με την οποία εξετάστηκε στα συναφή με το ΜΔΕ μαθήματα και σε μαθήματα βασικής παιδείας, όπως μαθηματικά και φυσική. Αν ο υποψήφιος είναι κάτοχος μεταπτυχιακού διπλώματος σε συγγενές αντικείμενο, αυτό συνυπολογίζεται θετικά και λαμβάνεται υπόψη ο βαθμός του διπλώματος. Για τους φοιτητές που δεν έχουν περατώσει ακόμη τον προπτυχιακό κύκλο σπουδών τους, το κριτήριο του βαθμού πτυχίου αντικαθίσταται με τον μέχρι τότε μέσο όρο της βαθμολογίας τους.
- ΥΠΟΒΑΘΡΟ – Το γενικό υπόβαθρο κρίνεται με βάση τα συγκεκριμένα μαθήματα που έχει πάρει ο υποψήφιος στο Π.Π.Σ. και την υπόλοιπη δραστηριότητά του, σχετικά με την κατεύθυνση που τον ενδιαφέρει. Η επάρκεια ως προς το υπόβαθρο ποσοτικοποιείται από τον μέσο όρο των βαθμών που έχει πάρει ο υποψήφιος σε σχετικά προπτυχιακά μαθήματα.

Ειδικότερα για το Υπόβαθρο στην Πληροφορική, και για τους αποφοίτους του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών του ΕΚΠΑ ή συναφών τμημάτων, τα σχετικά μαθήματα περιλαμβάνουν τα εξής:

-
-
-
-
-
- για την κατεύθυνση «Πληροφορική στην Ιατρική»:
 - Σήματα και Συστήματα
 - Μαθηματικά Τηλεπικοινωνιών (3η κατεύθυνση)
 - Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος
 - Θεωρία Πληροφορίας και Στοιχεία Κωδίκων
 - Επεξεργασία Στοχαστικών Σημάτων
 - Αναγνώριση Προτύπων
 - Επεξεργασία Εικόνας
- για την κατεύθυνση «Βιοπληροφορική»:
 - Σήματα και Συστήματα
 - Αλγόριθμοι και Πολυπλοκότητα
 - Μαθηματικά Πληροφορικής (1η και 2η κατεύθυνση)
 - Σχεδίαση και Χρήση Βάσεων Δεδομένων
 - Τεχνητή Νοημοσύνη
 - Αναγνώριση Προτύπων
 - Ανάπτυξη Λογισμικού

Για αποφοίτους άλλων τμημάτων, π.χ. Βιολογίας, Ιατρικής, Φυσικής, ως σχετικά μαθήματα ορίζονται αυτά που σχετίζονται με μαθηματικά / στατιστική / πληροφορική / τηλεπικοινωνίες, τα οποία υπάρχουν στο αντίστοιχο πρόγραμμα σπουδών τους.

Ως υποψήφιοι διδάκτορες μπορούν να γίνουν δεκτοί κάτοχοι του Μ.Δ.Ε ή άλλου αντίστοιχου προγράμματος της ημεδαπής ή της αλλοδαπής. Τα κριτήρια επιλογής περιλαμβάνουν την ακαδημαϊκή απόδοση του υποψηφίου, το υπόβαθρό του στο αντικείμενο που τον ενδιαφέρει, η γνώση της αγγλικής και άλλων ξένων γλωσσών και, τέλος, η γενικότερη αξιολόγηση της προηγούμενης δραστηριότητάς του. Οι υποψήφιοι διδάκτορες γίνονται δεκτοί σύμφωνα με την διαδικασία επιλογής υποψηφίων διδασκόντων του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών.

Σε περίπτωση που ο Υποψήφιος είναι κάτοχος Π.Μ.Σ που δεν είναι πλήρως αντίστοιχο του Μ.Δ.Ε. και δεν παρέχει επαρκές υπόβαθρο για την προετοιμασία διδακτορικής διατριβής στο αντικείμενο του Προγράμματος, είναι δυνατόν να αιτηθεί η παρακολούθηση κύκλου μεταπτυχιακών μαθημάτων. Το πλήθος και η επιλογή των μαθημάτων αυτών αποφασίζεται από την ΓΣΕΣ κατόπιν προτάσεως του επιβλέποντος καθηγητή.

Οι υποψήφιοι διδάκτορες γίνονται δεκτοί κατόπιν εγκρίσεως της αίτησής τους από την ΓΣΕΣ και σύμφωνα με τον κανονισμό περί υποψηφίων διδασκόντων του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών.

Οι υποχρεώσεις, όπως επίσης και οι διαδικασίες εξέλιξης και υποστήριξης της διδακτορικής διατριβής είναι αυτές που απορρέουν και ορίζονται από τον αντίστοιχο εσωτερικό κανονισμό του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών.

Σπουδές για το Μ.Δ.Ε.

Συμμετοχή στα μαθήματα – παρουσίες

Η συμμετοχή των φοιτητών στην εκπαιδευτική διαδικασία και η παρουσία τους στις διαλέξεις είναι υποχρεωτική. Ο τρόπος συνυπολογισμού των παραπάνω στην τελική αξιολόγηση της επίδοσης των φοιτητών επαφίεται στον διδάσκοντα.

Η φοίτηση στο Πρόγραμμα για τους υποψήφιους ΜΔΕ αρχίζει το χειμερινό εξάμηνο, μαζί με το προπτυχιακό πρόγραμμα του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, π.χ., 1 Οκτωβρίου.

-
-
-
-
-

Βαθμολόγηση Διπλωματικής Εργασίας

Η Τριμελής επιτροπή εξέτασης της Διπλωματικής Εργασίας απαρτίζεται από τον/την επιβλέποντα και δύο εξεταστές. Μπορούν να συμμετέχουν σε αυτήν μέλη ΔΕΠ ή ΕΠ ή Ερευνητές των βαθμίδων Α΄, Β΄, Γ΄ με βάση όσα ορίζει ο νόμος 3685/2008. Τουλάχιστον 2 από τα 3 μέλη της επιτροπής πρέπει να είναι διδάσκοντες στο μεταπτυχιακό. Η βαθμολόγηση της διπλωματικής εργασίας (0-10) γίνεται από τον επιβλέποντα με σύμφωνη γνώμη της Τριμελούς επιτροπής και προϋποθέτει τη δημόσια παρουσίασή της. Από της αρχής ισχύος του παρόντος Οδηγού, τα μαθήματα και η Διπλωματική Εργασία θα συμμετέχουν στη διαμόρφωση του βαθμού του διπλώματος με βάση τις πιστωτικές μονάδες τους (ECTS) όπως αυτές αναφέρονται στον σχετικό πίνακα.

Μεταβατικές Διατάξεις: Για τους φοιτητές που έχουν γίνει δεκτοί στο πρόγραμμα προ της αρχής ισχύος του παρόντος οδηγού σπουδών, όλα τα μαθήματα, είτε είναι υποχρεωτικά (9) είτε επιλογής (2), συμμετέχουν ισοδύναμα στον βαθμό του διπλώματος. Η Διπλωματική Εργασία συμμετέχει στο βαθμό του διπλώματος με βάρος που αντιστοιχεί σε δύο (2) μαθήματα.

Σύμβουλοι - Επίλυση Προβλημάτων

Για κάθε μια από τις δύο κατευθύνσεις του Προγράμματος, υπάρχει ένα μέλος ΔΕΠ το οποίο έχει οριστεί ως σύμβουλος των φοιτητών της κατεύθυνσης αυτής. Στον σύμβουλο καθηγητή μπορούν να απευθύνονται όσοι φοιτητές έχουν ερωτήσεις και θέματα εξειδικευμένα στη συγκεκριμένη κατεύθυνση, π.χ., επιλογή μαθημάτων σύμφωνα με τους στόχους αλλά και το υπόβαθρο του φοιτητή, κάλυψη κάποιου κενού γνώσεων, και άλλα.

Πέρα από μεμονωμένες συζητήσεις που μπορούν να έχουν οι φοιτητές με τον σύμβουλό τους σε οποιαδήποτε στιγμή, υποχρεούνται να τον συναντήσουν στην αρχή κάθε εξαμήνου των σπουδών τους. Ο σκοπός της συνάντησης αυτής στο πρώτο εξάμηνο σπουδών είναι να χαραχθεί ένα αρχικό πρόγραμμα μαθημάτων για όλη την προβλεπόμενη διάρκεια σπουδών, στα πλαίσια των ενδιαφερόντων του φοιτητή. Ο σκοπός της συνάντησης σε κάθε ένα από τα επόμενα εξάμηνα σπουδών είναι να συζητηθεί η μέχρι τότε πορεία του φοιτητή και να συζητηθούν οι όποιες παρεκκλίσεις ή αλλαγές για το μέλλον. Σε κάθε περίπτωση, ο σχεδιασμός του προγράμματος για το εκάστοτε τρέχον εξάμηνο θα περιλαμβάνει και τις δηλώσεις μαθημάτων του φοιτητή.

Φοιτητική εισφορά

Για τις ανάγκες του Π.Μ.Σ. σε υποδομές και ανθρώπινο δυναμικό προβλέπονται φοιτητικές εισφορές, σύμφωνα με το άρθρο 12, παρ. 7, του Ν. 2083/1992 και το ΦΕΚ δημιουργίας του Μ.Δ.Ε. Οι εισφορές θα είναι ύψους 800 Ευρώ ανά διδακτικό εξάμηνο και οι συνολικές εισφορές ανά φοιτητή δεν μπορούν να ξεπερνούν το ποσό που αντιστοιχεί σε τρία εξάμηνα. Κάθε δύο έτη, η ΓΣΕΣ θα μπορεί να αναπροσαρμόζει το ύψος των εισφορών κατά 10% το πολύ.

Υποτροφίες και Αριστείο

Υποτροφία θα δίδεται σε έναν/μία φοιτητή/τρια του Προγράμματος ανά κατεύθυνσης ο/η οποίος/α θα πληρεί τις εξής προϋποθέσεις: Να έχει ολοκληρώσει τις υποχρεώσεις του με τα μαθήματα του 1ου και του 2ου εξαμήνου, έως και το πέρας της εξεταστικής περιόδου του Σεπτεμβρίου, και πριν την έναρξη του 3ου εξαμήνου. Ο μέσος όρος από όλα τα μαθήματα να είναι ο μεγαλύτερος, συγκριτικά με των υπολοίπων φοιτητών του έτους του/της. Επίσης, ο μέσος όρος από τα μαθήματα να είναι από 8.50 και πάνω.

-
-
-
-
-

Η υποτροφία σημαίνει και απαλλαγή από τα διδάκτρα του 3ου εξαμήνου.

Αριστείο θα δίδεται στον πρώτο φοιτητή/φοιτήτρια κάθε κατεύθυνσης που αποφοιτά από το ΠΜΣ, εντός πέντε εξαμήνων και με βαθμό πτυχίου από 8.50 και άνω.

Υποστήριξη Ερευνητικού Έργου

Το ΠΜΣ θα προσφέρει κάθε χρόνο στους φοιτητές του χρηματικό ποσό (έως 300 Ευρώ ανά φοιτητή), που θα προσαρμόζεται ανάλογα με τις δυνατότητες του προγράμματος, ως έξοδα συμμετοχής σε Συνέδρια (oral ή poster presentation), υπό τις εξής προϋποθέσεις:

- Η δημοσίευση να έχει άμεση σχέση με τη διπλωματική εργασία του φοιτητή ή με εργασία που έγινε στο πλαίσιο μαθήματος του ΠΜΣ.
- Ο φοιτητής να είναι ο πρώτος συγγραφέας. Επιβλέπων της εργασίας να είναι Καθηγητής του ΠΜΣ. Να αναφέρεται το ΠΜΣ στα στοιχεία της δημοσίευσης.
- Η παρουσίαση της δημοσίευσης στο Συνέδριο να γίνεται από το φοιτητή.
- Να έχει γίνει επίσημη παρουσίαση της δημοσίευσης στην Επιτροπή του ΠΜΣ και σχετική αίτηση όπου να πιστοποιείται η αποδοχή της.
- Τα Συνέδρια στα οποία θα συμμετάσχουν οι φοιτητές θα πρέπει να πληρούν συγκεκριμένα ποιοτικά κριτήρια (IEEE, ACM ή αντίστοιχα με κριτές).

Οι φοιτητές που θέλουν να κάνουν χρήση της χρηματικής αυτής υποστήριξης θα πρέπει να ζητήσουν με αίτησή τους τη σχετική έγκριση από τη Συντονιστική Επιτροπή αμέσως μόλις η δημοσίευση γίνει δεκτή και τουλάχιστον 3 μήνες πριν τη συμμετοχή τους στο συνέδριο.

Αναστολή Σπουδών

Η χρονική διάρκεια του Προγράμματος για την απονομή του Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης ορίζεται κατ' ελάχιστον σε τρία διδακτικά εξάμηνα. Η μέγιστη χρονική διάρκεια ορίζεται σε πέντε διδακτικά εξάμηνα. Σε ειδικές περιπτώσεις η Γ.Σ.Ε.Σ μπορεί να παρατείνει το χρόνο αυτό.

Για το Διδακτορικό Δίπλωμα απαιτούνται έξι (6) τουλάχιστον εξάμηνα μετά τη λήψη του Μ.Δ.Ε.

Αναστολή σπουδών μπορεί να χορηγηθεί στον ενδιαφερόμενο μεταπτυχιακό φοιτητή ή υποψήφιο διδάκτορα από την ΓΣΕΣ μετά από αίτησή του και για σοβαρούς λόγους (στράτευσης, οικογενειακούς, υγείας, κτλ.). Η αναστολή σπουδών αφορά πλήρη ακαδημαϊκά εξάμηνα. Στην αίτηση πρέπει να αναγράφεται ο αριθμός των εξαμήνων για τα οποία αιτείται η αναστολή σπουδών καθώς και οι λόγοι αναστολής, οι οποίοι πρέπει να τεκμηριώνονται με τα ανάλογα δικαιολογητικά.

Κατά την διάρκεια αναστολής των σπουδών, ο φοιτητής δεν συμμετέχει στις εκπαιδευτικές και ερευνητικές διαδικασίες του Προγράμματος (παρακολούθηση μαθημάτων, συμμετοχή στις εξετάσεις εξαμήνου και τις αντίστοιχες του Σεπτεμβρίου, παράδοση διπλωματικών εργασιών, ερευνητική δραστηριότητα). Η διάρκεια αναστολής σπουδών δεν προσμετράται στο συνολικό χρόνο φοίτησης στο Πρόγραμμα.

ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΚΤΙΚΕΣ ΔΟΜΕΣ

Διοίκηση του προγράμματος

Η διοίκηση του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών ασκείται από τα μέλη της Συντονιστικής Επιτροπής σύμφωνα με τον νόμο 2083/92, άρθρο 12, §.1, εδάφιο γ'. Η Συντονιστική Επιτροπή αποτελείται από 7 μέλη, 4 μέλη ΔΕΠ από το τμήμα Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών και 1 μέλος ΔΕΠ από το τμήμα Τεχνολογίας Ιατρικών Οργάνων, 1 μέλος από το Ινστιτούτο Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, ΕΚΕΦΕ Δημόκριτος και 1 μέλος από το Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών της Ακαδημίας Αθηνών. Τα μέλη της Επιτροπής εκλέγονται από τη Γενική Συνέλευση Ειδικής Σύστασης του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών.

Η Επιτροπή για την περίοδο 2009 – 2010 έχει την εξής σύνθεση:

Τμήμα Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών

Ι. Εμίρης

Σ. Θεοδορίδης

Ηλ. Μανωλάκος

Εμ. Σαγκριώτης

Τμήμα Τεχνολογίας Ιατρικών Οργάνων

Ε. Βεντούρας

Δ. Κάβουρας

Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών Ακαδημίας Αθηνών

Ε. Αναστασιάδου

Γ. Σπύρου

Ινστιτούτο Πληροφορικής & Τηλεπικοινωνιών, ΕΚΕΦΕ Δημόκριτος

Στ. Περαντώνης

Πρόεδρος της Συντονιστικής Επιτροπής και Διευθυντής του προγράμματος από τον Απρίλιο του 2009 έχει οριστεί από την Γ.Σ.Ε.Σ. ο Αν. Καθηγητής Η. Μανωλάκος. Ο προηγούμενος Διευθυντής ήταν ο Καθηγητής Σ. Θεοδορίδης.

-
-
-
-
-

Γραμματειακή υποστήριξη

Τη γραμματειακή υποστήριξη του Προγράμματος έχει το Τμήμα Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, η οποία βρίσκεται στο κτήριο του Τμήματος στην Πανεπιστημιούπολη Ιλίσίων.

Η Γραμματεία είναι ανοικτή για το κοινό Δευτέρα – Τετάρτη – Παρασκευή 11-13:00 τις εργάσιμες μέρες. Η Γραμματεία είναι υπεύθυνη για την παραλαβή αιτήσεων εγγραφής και την παρακολούθηση των φοιτητικών θεμάτων (βεβαιώσεις, αναλυτικές βαθμολογίες, κλπ.)

Την γραμματειακή υποστήριξη της διοίκησης και των διδασκόντων του Προγράμματος έχει η κα Κων/να Καναβού, με αρμοδιότητα την υποστήριξη της διοίκησης και των διδασκόντων, την παροχή πληροφοριών για το πρόγραμμα καθώς και την ενημέρωση των φοιτητών για ακαδημαϊκά θέματα.

Στοιχεία Επικοινωνίας:

Γραμματεία Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών,

Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Πανεπιστημιούπολη, Ιλίσια, Αθήνα 15784

Τηλέφωνο Γραμματείας 210-7275181, 210-7275154

Τηλεφωνητής Πληροφοριών 210-7275644

Φαξ Γραμματείας 210-7275191

Υποστήριξη διοίκησης του προγράμματος

Κ. Κων/να Καναβού

Τμήμα Πληροφορική και Τηλ/νιών,

Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Πανεπιστημιούπολη, Ιλίσια, Αθήνα 15784

Τηλ: 2107275337

Φαξ: 2107275214

e-mail: kkanavou@di.uoa.gr

ΥΛΙΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΔΟΜΗ

Τα συμμετέχοντα Τμήματα διαθέτουν την κτιριακή υποδομή, αίθουσες διδασκαλίας, βιβλιοθήκες και τον υπάρχοντα εξοπλισμό για την υποστήριξη του Π.Μ.Σ.

Αίθουσες διδασκαλίας

Το τμήμα Πληροφορικής & Τηλεπικοινωνιών διαθέτει τις ακόλουθες αίθουσες διδασκαλίας:

Προαύλιο

Αίθουσα Α1'

Αίθουσα Α2'

Αίθουσα Β'

Αίθουσα Γ'

Αίθουσα Δ'

Αίθουσα Ε'

Αίθουσα ΣΤ'

Αίθουσα Ζ'

Αμφιθέατρο

Το ΠΒΕΑΑ διαθέτει τις αίθουσες διδασκαλίας

Ισόγειο

Αίθουσα 1

Αίθουσα 2

Αίθουσα Τηλεδιάσκεψης

Βιβλιοθήκη

Στο χώρο του Τμήματος Πληροφορικής & Τηλεπικοινωνιών λειτουργεί Αναγνωστήριο-δανειστική βιβλιοθήκη για βιβλία και περιοδικά. Το Αναγνωστήριο βρίσκεται στο ισόγειο των κτιρίων του, γραφείο Ι13. Τα τηλέφωνα του Αναγνωστηρίου είναι: 210-7275190. Περισσότερες πληροφορίες για το Αναγνωστήριο είναι διαθέσιμες στον ηλεκτρονικό σύνδεσμο: <http://www.di.uoa.gr/lib> . E-mail: library@di.uoa.gr.

-
-
-
-
-

Ακόμη οι φοιτητές του ΠΜΣ μπορούν να χρησιμοποιήσουν τη βιβλιοθήκη του Πανεπιστημίου Αθηνών, τη νέα Βιβλιοθήκη Θετικών Επιστημών (www.lib.uoa.gr/sci) τη βιβλιοθήκη του [ATEI Αθήνας](http://www.ateiathinas.gr), τη βιβλιοθήκη του ΕΚΕΦΕ Δημόκριτος (<http://oldportal.demokritos.gr/LIBRARY/>) και τη βιβλιοθήκη του Ιδρύματος Ιατροβιολογικών Ερευνών της Ακαδημίας Αθηνών (<http://sykoutris.academyofathens.gr/assets/>) .

ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

Οι μεταπτυχιακοί φοιτητές συμπληρώνουν ενιαίο ερωτηματολόγιο σε όλα τα μαθήματα που παρακολουθούν και με το οποίο αξιολογούν τη διδαχθείσα ύλη, τα εργαστήρια, τις εργασίες στα πλαίσια του μαθήματος, το εποπτικό υλικό, τα συγγράμματα, τους χώρους διδασκαλίας, τους διδάσκοντες καθηγητές και το υποστηρικτικό προσωπικό. Μελετάται η ανάπτυξη συστήματος ηλεκτρονικής επεξεργασίας των ερωτηματολογίων και η έκδοση σχετικού ενημερωτικού υλικού.

Πέρα όμως από τις διαδικασίες εσωτερικής αξιολόγησης προτείνεται και η περιοδική, κάθε πέντε χρόνια, αξιολόγηση του ΠΜΣ από εξωτερικούς αξιολογητές, μέλη ΑΕΙ και στελέχη από τον επαγγελματικό χώρο. Στην αξιολόγηση θα συμπεριληφθούν και δείκτες που θα αναδεικνύουν την ανταγωνιστικότητα του ΠΜΣ ως προς την προτίμηση του από υποψηφίους φοιτητές αλλά και την εικόνα του στην αγορά εργασίας. Προς την κατεύθυνση αυτή θα χρησιμοποιηθεί η εμπειρία των Τμημάτων και θα γίνει μία διεξοδική μελέτη από αντίστοιχα συστήματα αξιολόγησης στα πλαίσια διεθνών οργανισμών.

-
-
-
-
-

Οι εγκαταστάσεις του τμήματος Τεχνολογίας Ιατρικών Οργάνων βρίσκονται στα κεντρικά κτίρια του ΤΕΙ Αθηνών, Αιγάλεω.

Πρόσβαση:

Από το κέντρο της Αθήνας

Αφετηρία σταθμός Μετρό Μεταξουργείο (γραμμή 2)

A15, B15, E15 : Στάση "ΑΤΕΙ Αθήνας" / Στάση "Σαρακάκη" (επί της Λεωφόρου Αθηνών)

Από Πειραιά

Αφετηρία Πλατεία Καραϊσκάκη

802, 845 : Στάση "ΑΤΕΙ Αθήνας" (επί της Λεωφόρου Αθηνών)

803 : Στάση "Παρνασσού" (επί της οδού Εδέσσης)

Από Μετρό Άγιος Αντόνιος (γραμμή 2)

075 : Στάση "ΑΤΕΙ Αθήνας" (επί της Λεωφόρου Αθηνών)

Από Μετρό Αιγάλεω (γραμμή 3)

829, 812 : Στάση "Παρνασσού" (στάση επί της οδού Εδέσσης)

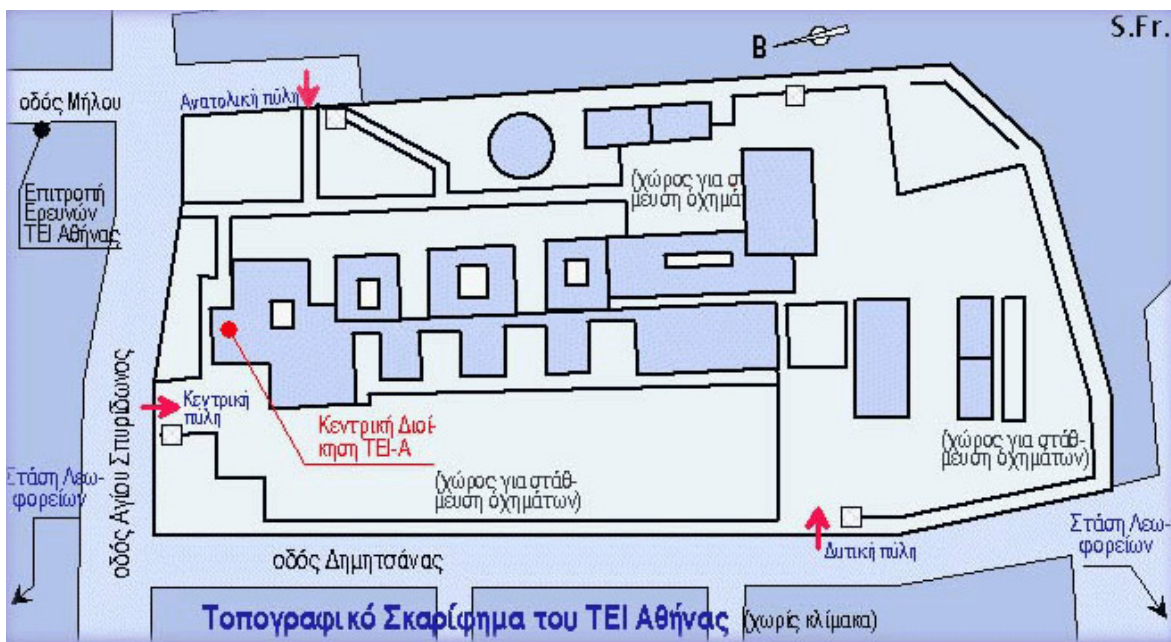
Αφετηρία Πλατεία Κουμουνδούρου

B16, Γ16, E16 : Στάση "ΑΤΕΙ Αθήνας"

812 : Στάση "Παρνασσού" (επί της οδού Εδέσσης)

Αφετηρία Ακτή Τιβερίου

831 : Στάση "Παρνασσού" (επί της οδού Εδέσσης)



Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών

Οι εγκαταστάσεις του Ιδρύματος Ιατροβιολογικών Ερευνών της Ακαδημίας Αθηνών βρίσκονται στην οδό Σορανού Εφεσίου 4, στην περιοχή Κατεχάκη.

Λεωφορεία Συγκοινωνίες:

Η πρόσβαση με συγκοινωνία γίνεται μέχρι την είσοδο του Νοσοκ. Θώρακος «Σωτηρία» με τα κάτωθι λεωφορεία και εν συνεχεία διανύοντας πεζή απόσταση.

- 140:** Πολύγωνο - Γλυφάδα (Στάση Νοσ. Θώρακος)
- 402:** Στ. Κατεχάκη – Πολύδροσο (Στάση Νοσ. Θώρακος)
- 403:** Σταθ. Κατεχάκη-Αγ. Παρασκευή-Ανω Βριλήσσια (Στάση Νοσ. Θώρακος)
- 404:** Στ. Κατεχάκη-Στ.Χαλανδριου (Στάση Νοσ. Θώρακος)
- 413:** Παπάγου - Στ. Κατεχάκη - Στ. Εθν. Άμυνας (Κυκλική) (Στάση Νοσ. Θώρακος)
- A5:** Ακαδημία - Αγ. Παρασκευή - Ανθούσα (Κυκλική) (Στάση Νοσ. Θώρακος)
- B5:** Στ. Λαρίσης – Λ .Αλεξάνδρας - Αγ. Παρασκευή (Στάση Νοσ. Θώρακος)
- 036:** Στ. Κατεχάκη - Στ. Πανόρμου- Γαλάτσι –Κυψέλη (Στάση Νοσ. Θώρακος)
- M3:** Σταθμός Κατεχάκη και περπάτημα.



-
-
-
-
-

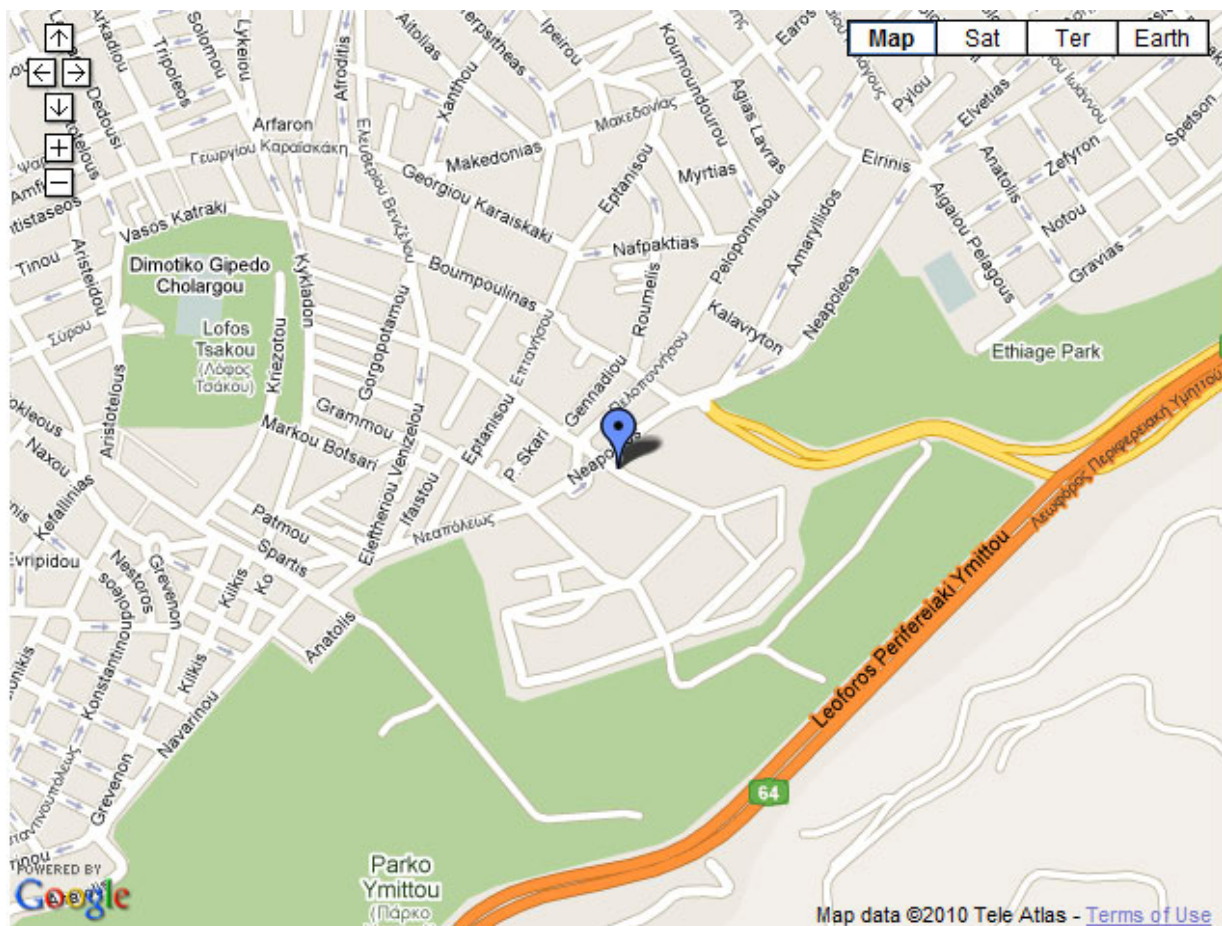
Ερευνητικό κέντρο Φυσικών Ερευνών «Δημόκριτος»

Η πρόσβαση στο Ερευνητικό κέντρο Φυσικών Ερευνών «Δημόκριτος»

406: Στ. Νομισμ.- Αγ. Παρασκευή - Στ. Δουκ. Πλακεντίας (Στάση 4η Αγ. Παρασκευής)

407: Στ. Κατεχάκη - Νέα Ζωή - Στ. Δουκ. Πλακεντίας (Στάση 4η Αγ. Παρασκευής)

B5: Στ. Λαρίσης - Λ. Αλεξάνδρας - Αγ. Παρασκευής (Στάση 4η Αγ. Παρασκευής)



Ιστορία και πλαίσιο λειτουργίας του Πανεπιστημίου Αθηνών

Ίδρυση

Η ιδέα της ίδρυσης Πανεπιστημίου στην Ελλάδα, υπαρκτή ήδη από τον καιρό του Αγώνα για την Ανεξαρτησία, υλοποιείται στις 14 Απριλίου του 1837 με την έκδοση του διατάγματος «Περί συστάσεως του Πανεπιστημίου», που οδήγησε στην ίδρυση και λειτουργία του Πανεπιστημίου Αθηνών. Είναι το πρώτο Πανεπιστήμιο όχι μόνο του Ελληνικού κράτους αλλά και ολόκληρης της Βαλκανικής Χερσονήσου και της ευρύτερης περιοχής της Ανατολικής Μεσογείου.

Το Πανεπιστήμιο Αθηνών, το «Πανεπιστήμιο του Όθωνος», όπως ονομάστηκε αρχικά στο πρώτο άρθρο του Προσωρινού Κανονισμού του, ιδρύθηκε στις 3 Μαΐου του 1837 και περιελάμβανε τις σχολές: Θεολογίας, Νομικών Επιστημών, Ιατρικής και Φιλοσοφίας. Το 1862, και αμέσως μετά την έξωση του Όθωνα, με πράξη της προσωρινής κυβέρνησης, το Πανεπιστήμιο μετονομάστηκε σε «Εθνικόν Πανεπιστήμιον». Το Εθνικό Πανεπιστήμιο αποτέλεσαν η Φυσικομαθηματική και η Ιατρική Σχολή. Το 1911, για να εκπληρωθεί ο όρος της διαθήκης του μεγάλου Ηπειρώτη ευεργέτη Ιωάννη Δόμπολη ιδρύθηκε το «Καποδιστριακόν Πανεπιστήμιον» στο οποίο υπήχθησαν οι Σχολές Θεολογική, Νομική και Φιλοσοφική. Τα δύο αυτά ιδρύματα με ξεχωριστή το καθένα νομική προσωπικότητα και περιουσία, σφραγίδα και σημαία, είχαν κοινή διοίκηση. Με τον οργανισμό του 1932 ορίστηκε, ότι τα δύο ιδρύματα συναποτελούν το «Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιον Αθηνών» (Ε.Κ.Π.Α.), με κοινή διοίκηση, αλλά ξεχωριστή καθένα νομική προσωπικότητα και ικανότητα για τη διαχείριση των κληρονομιών. Με το Σύνταγμα της 9ης Ιουνίου 1975 (άρθρο 16, παρ. 5) κατοχυρώθηκε η πλήρης αυτοδιοίκηση του Πανεπιστημίου ως Ανωτάτου Εκπαιδευτικού Ιδρύματος.

Αποστολή

Η οργάνωση και η λειτουργία του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, που συνήθως αναφέρεται ως «Πανεπιστήμιο Αθηνών», όπως και όλων των άλλων Ανώτατων Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων (Α.Ε.Ι.), διέπεται από το θεσμικό νόμο 1268/82, που αναφέρεται στη δομή και τη λειτουργία τους. Σύμφωνα με το νόμο αυτό, αποστολή του Πανεπιστημίου είναι:

- Να παράγει και να μεταδίδει τη γνώση με την έρευνα και τη διδασκαλία και να καλλιεργεί τις τέχνες.
- Να συντείνει στη διαμόρφωση υπεύθυνων ανθρώπων με επιστημονική, κοινωνική, πολιτιστική και πολιτική συνείδηση και να παρέχει τα απαραίτητα εφόδια, που θα εξασφαλίζουν την άρτια κατάρτισή τους για επιστημονική και επαγγελματική σταδιοδρομία, και,
- Να συμβάλει στην αντιμετώπιση των κοινωνικών, πολιτισμικών και αναπτυξιακών αναγκών του τόπου.

Στέγαση

Το Πανεπιστήμιο στεγάσθηκε αρχικά στους πρόποδες της Ακρόπολης, στην ιδιωτική κατοικία του αρχιτέκτονα Κλεάνθη, που ήδη αναστηλώθηκε και αποκαταστάθηκε στην αρχική της μορφή.

Το σημερινό κεντρικό κτίριο του Πανεπιστημίου σχεδιάστηκε από τον Δανό αρχιτέκτονα Hansen, θεμελιώθηκε το 1839 και χτίστηκε και εξωραϊσθηκε σταδιακά. Στο κεντρικό αυτό κτίριο του Πανεπιστημίου στεγάζονται οι πρυτανικές αρχές και ορισμένες από τις διοικητικές υπηρεσίες του.

Το 1963 εκχωρήθηκε στο Πανεπιστήμιο από το Δημόσιο, η δασική έκταση μεταξύ των Δήμων Ζωγράφου και Καισαριανής, περίπου 1.550 στρεμμάτων, για την ανέγερση της νέας Πανεπιστημιούπολης, όπου έχουν κατασκευασθεί και λειτουργούν ο Οίκος Φοιτητή, το Πανεπιστημιακό

-
-
-
-
-

Γυμναστήριο, η Θεολογική Σχολή, η Σχολή Θετικών Επιστημών, η Φιλοσοφική Σχολή και το Τμήμα Φαρμακευτικής.

Οι σχολές του Πανεπιστημίου στεγάζονται στις παρακάτω εγκαταστάσεις: Η Θεολογική Σχολή, η Φιλοσοφική Σχολή, η Σχολή Θετικών Επιστημών και το Τμήμα Φαρμακευτικής στην Πανεπιστημιούπολη. Η Σχολή Νομικών, Οικονομικών και Πολιτικών Επιστημών στο κέντρο της Αθήνας (Σίνα, Σόλωνος, Μασσαλίας και στην Ιπποκράτους 35 και Ομήρου αντίστοιχα). Η Ιατρική Σχολή και τα Τμήματα Οδοντιατρικής και Νοσηλευτικής, στο Γουδί και σε διάφορα Νοσοκομεία, Κλινικές, κλπ. Το Τμήμα Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού στεγάζεται στην Παλιά Γυμναστική Ακαδημία, στη Δάφνη.

Διάρθρωση

Το Πανεπιστήμιο αποτελείται από Σχολές και ανεξάρτητα Τμήματα. Οι Σχολές καλύπτουν ένα σύνολο συγγενών επιστημών, έτσι ώστε να εξασφαλίζεται η αναγκαία για την επιστημονική εξέλιξη αλληλεπίδρασή τους και ο αναγκαίος για την έρευνα και τη διδασκαλία τους συντονισμός.

Οι Σχολές διαιρούνται σε Τμήματα. Το Τμήμα αποτελεί τη βασική λειτουργική ακαδημαϊκή μονάδα και καλύπτει το γνωστικό αντικείμενο μιας επιστήμης. Το πρόγραμμα σπουδών του Τμήματος οδηγεί σε ένα ενιαίο πτυχίο.

Τα Τμήματα διαιρούνται σε Τομείς. Ο Τομέας συντονίζει τη διαδικασία μέρους του γνωστικού αντικείμενου του Τμήματος που αντιστοιχεί σε συγκεκριμένο πεδίο της Επιστήμης. Οι Σχολές και τα Τμήματα του Πανεπιστημίου Αθηνών είναι ως ακολούθως:

ΘΕΟΛΟΓΙΚΗ ΣΧΟΛΗ

- Τμήμα Θεολογίας
- Τμήμα Κοινωνικής Θεολογίας

ΣΧΟΛΗ ΝΟΜΙΚΩΝ, ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ Κ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

- Τμήμα Νομικής
- Τμήμα Οικονομικών Επιστημών
- Τμήμα Πολιτικής Επιστήμης και Δημόσιας Διοίκησης

ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ

- Ιατρική Σχολή
- Τμήμα Οδοντιατρικής
- Τμήμα Φαρμακευτικής
- Τμήμα Νοσηλευτικής

ΦΙΛΟΣΟΦΙΚΗ ΣΧΟΛΗ

- Τμήμα Φιλολογίας
- Τμήμα Φιλοσοφίας-Παιδαγωγικής και Ψυχολογίας & Πρόγραμμα Ψυχολογίας
- Τμήμα Ιστορίας και Αρχαιολογίας
- Τμήμα Αγγλικής Γλώσσας και Φιλολογίας

-
- Τμήμα Ιταλικής και Ισπανικής Γλώσσας και Φιλολογίας
 - Τμήμα Γαλλικής Γλώσσας και Φιλολογίας
 - Τμήμα Γερμανικής Γλώσσας και Φιλολογίας
 - Τμήμα Μουσικών Σπουδών
 - Τμήμα Θεατρικών Σπουδών

ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

- Τμήμα Φυσικής
- Τμήμα Χημείας
- Τμήμα Μαθηματικών
- Τμήμα Βιολογίας
- Τμήμα Γεωλογίας
- Τμήμα Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών

ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΑ ΤΜΗΜΑΤΑ

- Τμήμα Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού
- Παιδαγωγικό Τμήμα Δημοτικής Εκπαίδευσης
- Τμήμα Εκπαίδευσης και Αγωγής στην Προσχολική Ηλικία
- Τμήμα Επικοινωνίας και Μέσων Μαζικής Ενημέρωσης
- Τμήμα Μεθοδολογίας Ιστορίας Θετικών Επιστημών (ΜΙΘΕ)

Διοίκηση

Το Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών διοικείται από τη Σύγκλητο, το Πρυτανικό Συμβούλιο και τον Πρύτανη.

Η Σύγκλητος αποτελείται από τον Πρύτανη, τους Αντιπρυτάνεις, τους Κοσμήτορες των Σχολών, τους Προέδρους των Τμημάτων, και εκπροσώπους των φοιτητών, των μελών ΔΕΠ, και του τεχνικού και διοικητικού προσωπικού.

Το Πρυτανικό Συμβούλιο αποτελείται από τον Πρύτανη, τους Αντιπρυτάνεις, έναν εκπρόσωπο των φοιτητών, και τον προϊστάμενο γραμματείας του Α.Ε.Ι. Σε ορισμένες περιπτώσεις μετέχει χωρίς δικαίωμα ψήφου και εκπρόσωπος του διοικητικού προσωπικού.

Ο Πρύτανης εκπροσωπεί το Πανεπιστήμιο, συγκαλεί το Πρυτανικό Συμβούλιο και τη Σύγκλητο, καταρτίζει την ημερήσια διάταξη τους, προεδρεύει των εργασιών τους και μεριμνά για την εφαρμογή των αποφάσεών τους.

Ο Πρύτανης επικουρείται από τρεις Αντιπρυτάνεις, τον Αντιπρύτανη Οικονομικού Προγραμματισμού και Ανάπτυξης, τον Αντιπρύτανη Ακαδημαϊκών Υποθέσεων και Προσωπικού και τον Αντιπρύτανη

-
-
-
-
-

Φοιτητικής Μέριμνας , Πολιτισμού & Διεθνών Σχέσεων, που ασκούν τις αντίστοιχες αρμοδιότητες, σύμφωνα με τις σχετικές αποφάσεις της Συγκλήτου.

Πρυτανικές Αρχές

(Κεντρικό Κτίριο, Πανεπιστημίου 30, 106 79 Αθήνα)

Πρύτανης

Καθηγητής Χρήστος Κίττας

Αντιπρύτανης Ακαδημαϊκών Υποθέσεων και Προσωπικού

Καθηγητής Γ. Κρεατσάς

Αντιπρύτανης Οικονομικού Προγραμματισμού και Ανάπτυξης

Καθηγητής Δ. Ασημακόπουλος

Αντιπρύτανης Φοιτητικής Μέριμνας , Πολιτισμού & Διεθνών Σχέσεων

Καθηγητής Ι. Καρακώστας

Πανεπιστημιακή Λέσχη

Η Πανεπιστημιακή Λέσχη, που στεγάζεται στο κτίριο της οδού Ιπποκράτους 15, τηλ. 36 14

532, προσφέρει στο φοιτητή:

- Ιατροφαρμακευτική Περίθαλψη
- Γραφείο Συσιτίου για τα Φοιτητικά Εστιατόρια (Το εστιατόριο στην Πανεπιστημιούπολη στεγάζεται στο Κτίριο της Φιλοσοφικής Σχολής και διαθέτει σύστημα αυτοεξυπηρέτησης και 980 θέσεις)
- Μαθήματα ξένων γλωσσών
- Χορωδία και ορχήστρα.
- Γυμναστική και αθλήματα
- Φροντίδα για στέγη και εργασία
- Φοιτητικές εκδρομές
- Φοιτητικές εστίες
- Φοιτητικά Αναγνωστήρια στο κτίριο της Πανεπιστημιακής Λέσχης

Στο Πανεπιστήμιο λειτουργούν ακόμα

- Πολιτιστικός Όμιλος Φοιτητών Πανεπιστημίου Αθηνών
- Θεατρικός Τομέας
- Χορευτικός Τομέας
- Κινηματογραφικός Τομέας

•
•
•
•
•

- Φωτογραφικός Τομέας
- Υποτροφίες - Κληροδοτήματα
- Γραφείο Σταδιοδρομίας

Το οποίο προσφέρει στους φοιτητές τη δυνατότητα να επικοινωνήσουν με το κοινωνικό και παραγωγικό περιβάλλον, να πληροφορηθούν και να σχεδιάσουν την επαγγελματική τους σταδιοδρομία.

Διεύθυνση Κεντρικού Γραφείου:

Ιπποκράτους 15, 1ος όροφος, Αθήνα, 10679

Τηλ. & Φαξ: 210 - 3629147

Περισσότερες πληροφορίες για το Πανεπιστήμιο Αθηνών βρίσκονται στο δικτυακό τόπο: www.uoa.gr

Ιστορία και πλαίσιο λειτουργίας του ΤΕΙ Αθήνας

Γενικά

Το Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα (Τ.Ε.Ι.) Αθήνας ανήκει στην ενιαία Ανώτατη εκπαίδευση. Είναι Νομικό Πρόσωπο Δημοσίου Δικαίου, πλήρως αυτοδιοικούμενο σύμφωνα με το άρθρο 16 παράγραφος 5 του Συντάγματος. Η οργάνωση και η λειτουργία του διέπονται από τις διατάξεις του νόμου, ενώ ειδικότερα θέματα ρυθμίζονται με τον εσωτερικό κανονισμό του. Είναι το τρίτο σε αριθμό φοιτητών ίδρυμα τριτοβάθμιας εκπαίδευσης της χώρας μας (35.000 χιλιάδες και πλέον φοιτητές), με πέντε Σχολές και τριάντα έξι συνολικά Τμήματα, που καλύπτουν όλους σχεδόν τους τομείς της Επιστήμης και της Τεχνολογίας. Έχει άρτιο εργαστηριακό εξοπλισμό και σύγχρονα εκπαιδευτικά μέσα. Στο Τ.Ε.Ι. Αθήνας απασχολούνται περισσότερα από 2.300 άτομα (μόνιμο και έκτακτο Εκπαιδευτικό Προσωπικό όλων των βαθμίδων, Διοικητικό Προσωπικό και Ειδικό Τεχνικό Προσωπικό).

Ίδρυση/Ιστορική αναδρομή

Τον Φεβρουάριο του 1974 λειτούργησαν τα **πρώτα Κ.Α.Τ.Ε.** (Κέντρα Ανώτερης Τεχνικής Εκπαίδευσης) – πέντε στον αριθμό- με συνολικά 2.569 σπουδαστές. Κατά το ακαδημαϊκό έτος 1976-77, τα Κ.Α.Τ.Ε. μετονομάστηκαν σε **Κ.Α.Τ.Ε.Ε.** (Κέντρα Ανώτερης Τεχνικής Επαγγελματικής Εκπαίδευσης). Η μετονομασία αυτή μπορεί να μην αναβάθμιζε τα Ίδρύματα ουσιαστικά, περιείχε όμως ένα θετικό σημείο, το χαρακτηρισμό της τεχνικής εκπαίδευσης ως τριτοβάθμιας. Το 1983 τα Κ.Α.Τ.Ε.Ε. μετασχηματίζονται σε **Τ.Ε.Ι.** (Τεχνολογικά Εκπαιδευτικά Ίδρύματα), με δομή που προσομοιάζει με εκείνη των Πανεπιστημιακών Ίδρυμάτων¹. Με βάση το νέο θεσμικό πλαίσιο, τα Τ.Ε.Ι. είναι πλέον **αυτοδιοικούμενα**, με εσωτερικό κανονισμό. Ιδρύεται το Συμβούλιο Τεχνολογικής Εκπαίδευσης (Σ.Τ.Ε.) και παράλληλα καθορίζονται οι αρμοδιότητες, η σύνθεση και η λειτουργία του. Ο θεσμός αυτός, εισάγει τη διαδικασία της συμμετοχής του κοινωνικού ελέγχου στις επιλογές και την ανάπτυξη της Τεχνολογικής Εκπαίδευσης. Τα Τ.Ε.Ι. είναι νομικά πρόσωπα δημοσίου δικαίου, πλήρως αυτοδιοικούμενα². Η **οργάνωση και η λειτουργία** τους διέπονται από τις διατάξεις του νόμου, ενώ ειδικότερα θέματα ρυθμίζονται με τον εσωτερικό κανονισμό κάθε Τ.Ε.Ι.. Η εποπτεία της πολιτείας ασκείται από τον Υπουργό Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων. Η δημοκρατική δομή και λειτουργία, με τη συμμετοχή όλων των μελών της ακαδημαϊκής κοινότητας (εκπαιδευτικών, διοικητικών, φοιτητών) στη λήψη των αποφάσεων, το ακαδημαϊκό άσυλο, οι ακαδημαϊκές ελευθερίες, η ελεύθερη επιστημονική αναζήτηση και η διακίνηση ιδεών, είναι τα κύρια χαρακτηριστικά των Τ.Ε.Ι. Το 2001, τα Τεχνολογικά Εκπαιδευτικά Ίδρύματα

-
-
-
-
-

εντάσσονται στην **Ανώτατη Εκπαίδευση**, αποτελώντας τον έναν από τους παράλληλους τομείς της και συγκεκριμένα τον Τεχνολογικό³. Στο πλαίσιο της αποστολής των Τεχνολογικών Ιδρυμάτων της ανώτατης εκπαίδευσης⁴ ισχύουν τα ακόλουθα:

1. νόμος 1404 «Δομή και Λειτουργία των Τεχνολογικών Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ 173/Α'/24-11-83),
2. άρθρο 16 παρ. 5 του Συντάγματος.
3. άρθρο 1 του νόμου υπ' αριθμ. 2916/2001 που αφορά στη «Διάρθρωση της ανώτατης εκπαίδευσης και ρύθμιση θεμάτων του Τεχνολογικού Τομέα αυτής»
4. το άρθρο 1 του Ν.1268/1982 (ΦΕΚ 87 Α') και αντιστοίχως στο άρθρο 1 του Ν. 1404/1983 (ΦΕΚ 173 Α')

ΑΠΟΣΤΟΛΗ

Τα Ιδρύματα του Τεχνολογικού Τομέα δίνουν έμφαση στην εκπαίδευση στελεχών εφαρμογών υψηλής ποιοτικής στάθμης, τα οποία με τη θεωρητική και εφαρμοσμένη επιστημονική κατάρτισή τους: α) αποτελούν συνδετικό κρίκο μεταξύ γνώσης και εφαρμογής, αναπτύσσοντας την εφαρμοσμένη διάσταση των επιστημών και των τεχνών, στα αντίστοιχα επαγγελματικά πεδία, β) μεταφέρουν, χρησιμοποιούν και προάγουν σύγχρονη τεχνολογία, καθώς επίσης και μεθόδους, πρακτικές και τεχνικές στο χώρο των εφαρμογών. Τα Ιδρύματα του Τεχνολογικού Τομέα, συνδυάζουν την ανάπτυξη του κατάλληλου **θεωρητικού υπόβαθρου** σπουδών με υψηλού επιπέδου **εργαστηριακή και πρακτική άσκηση**, ενώ παράλληλα διεξάγουν κυρίως τεχνολογική **έρευνα** και αναπτύσσουν τεχνογνωσία και καινοτομίες στα αντίστοιχα επαγγελματικά πεδία. Κάθε Τ.Ε.Ι. αποτελείται από δύο τουλάχιστον Σχολές και κάθε Σχολή από δύο τουλάχιστον Τμήματα που αντιστοιχούν σε συγγενείς ειδικότητες. Για το συντονισμό της διδασκαλίας μαθημάτων που διδάσκονται σε πολλά Τμήματα μιας ή περισσότερων Σχολών ενός Τ.Ε.Ι., είναι δυνατή η ίδρυση Γενικών Τμημάτων, τα οποία όμως δεν χορηγούν πτυχίο.

Προσωπικό του Τ.Ε.Ι.

Α. ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ

Εκπαιδευτικό Προσωπικό Τ.Ε.Ι. Αθήνας: Το κύριο διδακτικό και ερευνητικό έργο ασκείται από το Εκπαιδευτικό Προσωπικό (Ε.Π.), το οποίο ανήκει σε μια από τις παρακάτω βαθμίδες: Καθηγητή, Αναπληρωτή Καθηγητή, Επίκουρου Καθηγητή και Καθηγητή Εφαρμογών.

Ειδικό Διδακτικό προσωπικό: Τα μέλη του Ειδικού Διδακτικού Προσωπικού (Ε.ΔΙ.Π.) των Τ.Ε.Ι. διορίζονται με θητεία τριών ετών και προσφέρουν ειδικό εκπαιδευτικό έργο, που συνίσταται στη διδασκαλία ξένων γλωσσών και φυσικής αγωγής στους φοιτητές των Τ.Ε.Ι.

Εκπαιδευτικό Προσωπικό με σύμβαση ορισμένου χρόνου: Για την κάλυψη διδακτικών, ερευνητικών ή άλλων επιστημονικών αναγκών των Τ.Ε.Ι. μπορεί να προσλαμβάνεται εκπαιδευτικό προσωπικό με σύμβαση εργασίας ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου, το οποίο ανήκει σε μια από τις παρακάτω κατηγορίες: Επιστημονικού και Εργαστηριακού Συνεργάτη, Εκπαιδευτικού Ειδικών Μαθημάτων, Επισκέπτη Καθηγητή.

B. ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΚΑΙ ΛΟΙΠΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ

Διοικητικό Προσωπικό του Τ.Ε.Ι.: Το Διοικητικό Προσωπικό (Δ.Π.) του Τ.Ε.Ι. αποτελείται από τους διοικητικούς, τεχνικούς και βοηθητικούς υπαλλήλους που υπηρετούν στις διοικητικές, οικονομικές και τεχνικές υπηρεσίες του Ιδρύματος. Προϊστάμενος των Υπηρεσιών Διοικητικής Μέριμνας (Υ.Δ.Μ.) είναι ο Γενικός Γραμματέας, ο οποίος είναι ο ανώτερος διοικητικός υπάλληλος του Τ.Ε.Ι. Ο Γενικός Γραμματέας διευθύνει τις διοικητικές, οικονομικές και τεχνικές υπηρεσίες του Ιδρύματος και εποπτεύει τις γραμματείες των Σχολών σε θέματα διοικητικής και γραμματειακής λειτουργίας και οργάνωσης.

Ειδικό Τεχνικό Προσωπικό: Τα μέλη του Ειδικού Τεχνικού Προσωπικού (Ε.Τ.Π.) είναι μόνιμοι δημόσιοι υπάλληλοι του Τ.Ε.Ι., προσφέροντας εξειδικευμένες τεχνικές υπηρεσίες. Είναι κυρίως υπεύθυνα για τη φύλαξη και συντήρηση του εργαστηριακού εξοπλισμού και την εξασφάλιση βοηθημάτων για την εκτέλεση των εργαστηριακών, φροντιστηριακών και πρακτικών ασκήσεων, σε συνεργασία με τους Καθηγητές Εφαρμογών και το λοιπό αρμόδιο Ε.Π. ή Ε.ΔΙ.Π..

Διάρθρωση

Σχολές και Τμήματα του Τ.Ε.Ι. Αθήνας

1. Τμήματα Σ.Ε.Υ.Π.

Σχολή Επαγγελματιών Υγείας και Πρόνοιας.

- Αισθητικής και Κοσμετολογίας
- Βρεφονηπιοκομίας
- Δημόσιας Υγιεινής
- Επισκεπτών/τριων Υγείας
- Εργοθεραπείας
- Ιατρικών Εργαστηρίων
- Κοινωνικής Εργασίας
- Μαιευτικής
- Νοσηλευτικής Α΄
- Νοσηλευτικής Β΄
- Οδοντικής Τεχνολογίας
- Οπτικής
- Ραδιολογίας - Ακτινολογίας
- Φυσικοθεραπείας
- Γενικό Τμήμα Βασικών Ιατρικών Μαθημάτων

•
•
•
•
•

2. Τμήματα Σ.Τ.ΕΦ.

Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών.

- Ενεργειακής Τεχνολογίας
- Ηλεκτρονικής
- Ναυπηγικής
- Πληροφορικής
- Πολιτικών Έργων Υποδομής
- Τεχνολογίας Ιατρικών Οργάνων
- Τοπογραφίας
- Γενικό Τμήμα μαθηματικών
- Γενικό Τμήμα Φυσικής, Χημείας και
- Τεχνολογίας Υλικών

3. Τμήματα Σ.Γ.Τ.Κ.Σ.

Σχολή Γραφικών Τεχνών και Καλλιτεχνικών Σπουδών.

- Γραφιστικής
- Διακοσμητικής
- Συντήρησης Αρχαιοτήτων και Έργων Τέχνης
- Τεχνολογίας Γραφικών Τεχνών
- Φωτογραφίας και Οπτικοακουστικών Τεχνών

4. Τμήματα Σ.Δ.Ο.

- Σχολή Διοίκησης και Οικονομίας.
- Βιβλιοθηκονομίας και Συστημάτων
- Πληροφόρησης
- Διοίκησης Επιχειρήσεων
- Διοίκησης Μονάδων Υγείας και Πρόνοιας
- Εμπορίας και Διαφήμισης (marketing)
- Τουριστικών Επιχειρήσεων
- 5. Τμήματα Σ.ΤΕ.ΤΡΟ.Δ.
- Σχολή Τεχνολογίας Τροφίμων και Διατροφής.

-
- Οινολογίας και Τεχνολογίας Ποτών
 - Τεχνολογίας Τροφίμων

Στους όλους του φοιτητές του Τ.Ε.Ι. Αθήνας παρέχονται:

- Δωρεάν βιβλία και διδακτικές σημειώσεις
- Πλήρης ιατροφαρμακευτική και νοσοκομειακή περίθαλψη
- Μειωμένο εισιτήριο στα μέσα μαζικής μεταφοράς και τα δημόσια θεάματα
- Πρόσβαση στη βιβλιοθήκη του Ιδρύματος (αναγνωστήρια και χώρους Η/Υ)
- Πρόσβαση στο Internet μέσω των Η/Υ της βιβλιοθήκης ή των εργαστηρίων του Ιδρύματος

Στους φοιτητές παρέχονται από προϋποθέσεις

- Δωρεάν σίτιση και στέγαση
- Άτοκα δάνεια
- Υποτροφίες Ι.Κ.Υ.
- Φοιτητικό επίδομα

Διευκολύνσεις για τους εργαζόμενους φοιτητές

Στο Τ.Ε.Ι. Αθήνας Λειτουργούν

Γραφείο Διασύνδεσης για τη διευκόλυνση των πτυχιούχων

Κοινωνική Συμβουλευτική Υπηρεσία με εξειδικευμένο προσωπικό στην οποία μπορούν να απευθύνονται τα μέλη της κοινότητας του Ιδρύματος

- Άρτια εξοπλισμένο γυμναστήριο
- Μουσικό Τμήμα
- Θεατρικό Τμήμα

Διοίκηση

Το Τ.Ε.Ι. Αθήνας διοικείται από τη Συνέλευση Τ.Ε.Ι., το Συμβούλιο Τ.Ε.Ι., τον Πρόεδρο, τους δύο Αντιπροέδρους και τον Γενικό Γραμματέα.

Τα όργανα εκλέγονται με βάση δημοκρατικές αρχές και συλλογικές διαδικασίες και καλύπτουν όλες τις μορφές και όλα τα επίπεδα της διδακτικής, ερευνητικής και διοικητικής δραστηριότητας.

Η Συνέλευση του Τ.Ε.Ι. απαρτίζεται από τον Πρόεδρο και τους Αντιπροέδρους του Τ.Ε.Ι., τους Διευθυντές των Σχολών, από έναν εκπρόσωπο του Ε.Π και του Ε.Ε.Π. κάθε Τμήματος, έναν εκπρόσωπο του Δ.Π. του Τ.Ε.Ι., έναν εκπρόσωπο του Ε.Τ.Π. του Τ.Ε.Ι., εκπροσώπους των σπουδαστών, σε αριθμό ίσο προς το 50% του αριθμού των υπολοίπων μελών της συνέλευσης, και το Γενικό Γραμματέα του Τ.Ε.Ι. Συγκαλείται τακτικά μία φορά το εξάμηνο και έκτακτα όταν την συγκαλέσει ο Πρόεδρος ή ζητηθεί

-
-
-
-
-

γραπτά από το 1/3 του συνόλου των μελών της, προκειμένου να αντιμετωπιστούν έκτακτα ή επείγοντα θέματα.

Το Συμβούλιο του Τ.Ε.Ι. απαρτίζεται από τον Πρόεδρο, τους Αντιπροέδρους, τους Διευθυντές των Σχολών και έναν εκπρόσωπο των φοιτητών. Στο Συμβούλιο μετέχει και ο Γενικός Γραμματέας του Τ.Ε.Ι. αλλά έχει δικαίωμα ψήφου μόνο επί διοικητικών και τεχνικών θεμάτων, καθώς και επί θεμάτων διοικητικού προσωπικού **1**. Ο Πρόεδρος εκπροσωπεί το Τ.Ε.Ι. και το διοικεί σε συνεργασία με

το Συμβούλιο του Τ.Ε.Ι.. Σε περίπτωση απουσίας ή κωλύματος τον Πρόεδρο αναπληρώνουν οι Αντιπρόεδροι.

Οι Αντιπρόεδροι, επικουρούν τον Πρόεδρο και είναι υπεύθυνοι για τα θέματα σπουδών του Τ.Ε.Ι. Ασκούν επίσης όσες αρμοδιότητες εκχωρούνται σε αυτούς με πράξη του Προέδρου.

Εθνικό Κέντρο Έρευνας Φυσικών Επιστημών "ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ"

Ιστορικό

Το Εθνικό Κέντρο Έρευνας Φυσικών Επιστημών «ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ» ιδρύθηκε στα τέλη της δεκαετίας του '50, ως αποκεντρωμένη δημόσια υπηρεσία και αρχικά ονομάστηκε Πυρηνικό Ερευνητικό Κέντρο «ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ».

Ο αρχικός σκοπός του νεοϊδρυθέντος κέντρου ήταν η χρησιμοποίηση των πλεονεκτημάτων της πυρηνικής ενέργειας για ειρηνικούς σκοπούς. Στο πλαίσιο αυτό, και για πρώτη φορά στην ιστορία της νεότερης Ελλάδας, ανέκυψε η ευκαιρία επαναπατρισμού πολλών Ελλήνων επιστημόνων, οι οποίοι, σταδιακά, ανέπτυξαν τις δομές και την οργάνωση της επιστημονικής έρευνας στη χώρα μας και συμμετείχαν στη διαμόρφωση του Κέντρου ως ενός πραγματικά πρωτοποριακού πολυκλαδικού Κέντρου.

Το 1985, το Κέντρο μετονομάστηκε σε Εθνικό Κέντρο Έρευνας Φυσικών Επιστημών «ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ» (ΕΚΕΦΕ «Δ») και έγινε αυτοδιοικούμενο Νομικό Πρόσωπο Δημοσίου Δικαίου (ΝΠΔΔ), υπό την εποπτεία της Γενικής Γραμματείας Έρευνας & Τεχνολογίας του Υπουργείου Ανάπτυξης.

Διάρθρωση

Σήμερα οι επιστημονικές δραστηριότητες του Κέντρου πραγματοποιούνται σε οκτώ, διοικητικά αυτόνομα,

Ινστιτούτα:

- Ινστιτούτο Πυρηνικής Φυσικής (ΙΠΦ)
- Ινστιτούτο Πυρηνικής Τεχνολογίας & Ακτινοπροστασίας (ΙΠΤΑ)
- Ινστιτούτο Επιστήμης Υλικών (ΙΕΥ)
- Ινστιτούτο Πληροφορικής & Τηλεπικοινωνιών (ΙΠΤ)
- Ινστιτούτο Μικροηλεκτρονικής (ΙΜΕΛ) Ινστιτούτο Φυσικοχημείας (ΙΦΧ)
- Ινστιτούτο Βιολογίας (ΙΒ)
- Ινστιτούτο Ραδιοϊσοτόπων και Ραδιοδιαγνωστικών Προϊόντων (ΙΡΡΠ).

Δραστηριότητες

Οι δραστηριότητες αυτών των Ινστιτούτων αφορούν τομείς όπως: νανοτεχνολογία, μικροσυστήματα, ολοκληρωμένα συστήματα τηλεπικοινωνιών και πληροφορικής, σύγχρονες τεχνολογίες για την πολιτισμική κληρονομιά, έλεγχος περιβαλλοντικών ρύπων, πυρηνική τεχνολογία & ακτινοπροστασία, τεχνολογίες επιταχυντικών συστημάτων και ανιχνευτικών διατάξεων, παρασκευή και χαρακτηρισμός καινοτόμων υλικών, βιοδραστικά μόρια, φυσικά προϊόντα και βιοτεχνολογία, τεχνολογίες φαρμάκων και διαγνωστικών, τηλεϊατρική, κ.α.

Υποδομές-Ανάπτυξη

Το ΕΚΕΦΕ «Δ» βρίσκεται στην Αγ. Παρασκευή Αττικής, σε μία έκταση 600.000 τ.μ. Οι κτιριακές εγκαταστάσεις του Κέντρου καλύπτουν μια έκταση 35.000 τ.μ.

Το Κέντρο διαθέτει ερευνητική υποδομή και οργανωμένα εργαστήρια, με επιστημονικά όργανα υψηλής τεχνολογίας, άρτια εξοπλισμένη και ενημερωμένη βιβλιοθήκη, το πρώτο υπερυπολογιστικό σύστημα στην Ελλάδα, τεχνική υποστήριξη και πρωτοποριακές τεχνολογίες, εργαστήρια παροχής υπηρεσιών εθνικής σημασίας (ερευνητικός αντιδραστήρας, επιταχυντής TANDEM), ενώ ανέπτυξε το πρώτο δίκτυο service provider στη χώρα μας, το ΑΡΙΑΔΝΗ.

Η πολυμορφία των δραστηριοτήτων του Κέντρου, οι συνεργασίες που έχει αναπτύξει με ερευνητικά και εκπαιδευτικά ιδρύματα, σε διεθνές επίπεδο, καθώς και με βιομηχανικούς φορείς στον τομέα της παροχής υπηρεσιών, εξασφαλίζουν τη συνεχή δυναμική πορεία του Κέντρου και το οδηγούν σε νέες μορφές ανάπτυξης.

Σημαντικό αναπτυξιακό έργο αποτελεί το Τεχνολογικό Πάρκο Αττικής (ΤΠΑ) «Λεύκιππος», που ήδη λειτουργεί πιλοτικά από το 1992 σε ένα χώρο 340 τ.μ. Από τις θερμοκοιτίδες του ΤΠΑ έχουν περάσει, μέχρι σήμερα, αρκετές μικρές εταιρίες έρευνας και τεχνολογίας, οι οποίες, στη συνέχεια, «ενηλικιώθηκαν» και βγήκαν στον ανοιχτό ανταγωνισμό, διατηρώντας πάντα τη συνεργασίας τους με το Πάρκο. Το δεύτερο και μεγαλύτερο κτίριο του ΤΠΑ, έκτασης 1.750 τ.μ., πρόκειται να θεθεί σε λειτουργία μετά την κατάθεση και έγκριση της πρότασης στο πρόγραμμα της ΓΓΕΤ «ΕΛΕΥΘΟ».

Η πιστοποίηση των εξειδικευμένων εργαστηρίων παροχής υπηρεσιών έχει ήδη δρομολογηθεί και αποτελεί το δεύτερο άξονα δράσης στην αναπτυξιακή πολιτική του ΕΚΕΦΕ «Δ» στα ερχόμενα χρόνια.

Πρωτοποριακές ιδέες που γεννιούνται στο Κέντρο και ανταποκρίνονται στις ανάγκες της βιομηχανίας, αποτελούν τη βάση για τη δημιουργία εταιριών spin off. Μέχρι σήμερα, 30 προτάσεις έχουν ήδη περάσει από τη φάση ΠΡΑΞΕ Α, ενώ εξετάζονται δυνατότητες συμμετοχής στο ΠΡΑΞΕ Β.

Διοίκηση

Το Κέντρο διοικείται από εντεκαμελές Δ.Σ. το οποίο απαρτίζεται από το Διευθυντή του Κέντρου, ο οποίος προεδρεύει του Συμβουλίου, τους Διευθυντές των οκτώ Ινστιτούτων και δύο αιρετούς εκπροσώπους (Διοικητικών υπαλλήλων και Ερευνητών) των εργαζομένων, σα μέλη.

Η Διοίκηση του Κέντρου υποστηρίζεται από δύο διευθύνσεις, τη Διεύθυνση Διοικητικού (Δ. Δ.) και τη Διεύθυνση Τεχνολογικών Εφαρμογών (Δ.Τ.Ε.), καθώς και τη Γραμματεία Ειδικού Λογαριασμού (Γ.Ε.Λ.) για τις εξωτερικές χρηματοδοτήσεις.

-
-
-
-
-

Ακαδημία Αθηνών

Η Ακαδημία Αθηνών είναι Νομικό Πρόσωπο Δημοσίου Δικαίου και εποπτεύεται από το Υπουργείο Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων.

Η λειτουργία της διέπεται από τον Ιδρυτικό της Νόμο 4398/1929, με τον οποίο κυρώθηκε η από 18 Μαρτίου 1926 Συντακτική Απόφαση περί Οργανισμού της Ακαδημίας Αθηνών.

Σύμφωνα με τον Οργανισμό της, η Ακαδημία συγκροτείται από τρεις Τάξεις: Θετικών Επιστημών, Γραμμάτων και Καλών Τεχνών, Ηθικών και Πολιτικών Επιστημών. Κύριος σκοπός της Ακαδημίας Αθηνών είναι η καλλιέργεια και η προαγωγή των Επιστημών, των Γραμμάτων και των Καλών Τεχνών και η επιστημονική έρευνα και μελέτη.

Για την επίτευξη του σκοπού αυτού, η Ακαδημία ενισχύει την επιστημονική έρευνα, συμμετέχει σε διεθνείς επιστημονικούς οργανισμούς, χορηγεί υποτροφίες, πραγματοποιεί εκδόσεις, απονέμει βραβεία και τιμητικές διακρίσεις.

Σήμερα στην Ακαδημία Αθηνών λειτουργούν 14 [Ερευνητικά Κέντρα](#) και 10 [Γραφεία Ερευνών](#) με εξειδικευμένες βιβλιοθήκες, καθώς και κεντρική [Βιβλιοθήκη](#) υπό την επωνυμία "Βιβλιοθήκη Ιωάννης Συκουτρής"

Από το 2002 υπό την εποπτεία της Ακαδημίας Αθηνών λειτουργεί το [Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών](#).

Ιστορικό

Η Ακαδημία Φθηνών ιδρύθηκε με τη Συντακτική Απόφαση της 18 Μαρτίου 1926 ως *Ακαδημία των Επιστημών, των Γραμμάτων και των Καλών Τεχνών*. Με την ίδια Απόφαση διορίστηκαν και τα πρώτα μέλη της, τα οποία ήταν διακεκριμένοι εκπρόσωποι της επιστήμης και της πνευματικής και καλλιτεχνικής δημιουργίας της εποχής.

Το πρώτο προεδρείο της Ακαδημίας είχε την ακόλουθη σύνθεση: Πρόεδρος ο Φωκίων Νέγρης, Αντιπρόεδρος ο Γεώργιος Χατζιδάκις, Γενικός Γραμματεύς ο Σίμος Μενάρδος, Γραμματεύς επί των Πρακτικών ο Κωστής Παλαμάς, Γραμματεύς επί των Δημοσιευμάτων ο Γεώργιος Δροσίνη. Αμέσως μετά την ίδρυσή της, η Ακαδημία Αθηνών έγινε μέλος δύο μεγάλων διεθνών οργανισμών: της Διεθνούς Ενώσεως Ακαδημιών και του Διεθνούς Συμβουλίου Επιστημονικών Ενώσεων (=ICSU). Στις 24 Μαρτίου 1926 το Προεδρείο της Ακαδημίας Αθηνών παρέλαβε το μέγαρο της αποκαλουμένης "Σιναίας Ακαδημίας", στο οποίο την επομένη, 25 Μαρτίου, με σαφή σημασιολογική αναφορά στην επέτειο της Εθνικής Παλιγγενεσίας, πραγματοποιήθηκε η πανηγυρική εναρκτήρια συνεδρία της Ολομελείας της Ακαδημίας. Κατά τη συνεδρία αυτή ο Υπουργός Παιδείας και ακαδημαϊκός [Δημήτριος Αγινίτης](#) έδωσε το στίγμα της Ακαδημίας Αθηνών, σε ό,τι αφορά στον σκοπό της και στα μέσα για την επιτέλεσή του.

Η ίδρυση της Ακαδημίας Αθηνών, η επωνυμία της οποίας απηχεί την Ακαδημία του Πλάτωνος και την πνευματική αίγλη της αρχαίας Αθήνας, που ο Θουκυδίδης αποκαλεί "*πόλιν της Ελλάδος παιδείσιν*", αποτέλεσε το επιστέγασμα μακρών και αόκνων προσπαθειών για την ίδρυση ελληνικής ακαδημίας στο διάστημα μιας εκατονταετίας.

Από την Ελληνική Επανάσταση, με πρώτη σχετική κίνηση το 1824, μέχρι τις διαρκείς και επίμονες προσπάθειες του [Αλεξάνδρου Ρίζου-Ραγκαβή](#) από τα μέσα του 19ου αιώνα, και τις ενέργειες που έγιναν στις αρχές του 20ού. Πίσω από τις προσπάθειες αυτές διαφαίνεται η ιδεολογία της εποχής που συνέδεε την εθνική ανεξαρτησία με το ιστορικό παρελθόν και την ανάπτυξη της παιδείας.

Καθοριστική για την προώθηση της ιδέας για την ίδρυση ακαδημίας υπήρξε κατά το 1856 η δωρεά του εθνικού ευεργέτη [Σίμωνος Σίνα](#), χάρη στην οποία πραγματοποιήθηκε η ανέγερση και ο γλυπτικός και ζωγραφικός διάκοσμος του νεοκλασικού μεγάρου που σήμερα στεγάζει την Ακαδημία Αθηνών.

Η κατάθεση του θεμελίου λίθου έγινε τον Αύγουστο του 1859. Σχεδόν τριάντα χρόνια αργότερα, τον Μάρτιο του 1887, το μέγαρο παραδόθηκε στον τότε Πρωθυπουργό Χαρίλαο Τρικούπη.

-
-
-
-
-

Στις αρχές του 20ού αιώνα επανήλθε το αίτημα για την ίδρυση ακαδημίας, συνδεδεμένο με το εθνικό μέλλον. Στο πλαίσιο αυτό ανήκει η σύνταξη, το 1904, οργανισμού ακαδημίας από τον ιστορικό Σπυρίδωνα Λάμπρο.

Το 1919, εξάλλου, στη Συνδιάσκεψη της Ειρήνης στο Παρίσι, και προ του κινδύνου να αποκλεισθεί η Ελλάδα από τη Διεθνή Ένωση Ακαδημιών, ο Ελευθέριος Βενιζέλος ανέλαβε τη δέσμευση για την ίδρυση ελληνικής ακαδημίας. "*Organisez rapidement Académie*" τηλεγράφησε στον τότε Υπουργό Παιδείας Δημήτριο Δίγκα.

Στη συνέχεια ο Δημήτριος Αιγινήτης συνέταξε Οργανισμό λειτουργίας της ακαδημίας, η πολιτική όμως κατάσταση που ακολούθησε και η Μικρασιατική Καταστροφή δεν επέτρεψαν την ίδρυσή της. Μερικά χρόνια αργότερα, το 1926, ο Αιγινήτης, ως Υπουργός Παιδείας της κυβέρνησης Θεόδωρου Πάγκαλου, προκάλεσε τη Συντακτική Απόφαση της 18 Μαρτίου 1926, με την οποία ιδρύθηκε η Ακαδημία Αθηνών.

Στο διάστημα της διαδρομής της από την ίδρυσή της μέχρι σήμερα η Ακαδημία Αθηνών λειτουργεί στο πλαίσιο του σκοπού της, στους τομείς Επιστημονική Έρευνα και καλλιέργεια των Γραμμάτων και των Καλών Τεχνών. Δεν είναι λίγες οι φορές που η Ακαδημία έκανε παρεμβάσεις σε διεθνείς οργανισμούς για ζητήματα πολιτισμού, περιβάλλοντος, πανανθρωπίνων αξιών, εθνικών και ανθρωπίνων δικαιωμάτων, με κυριότερα σχετικά παραδείγματα την καταγγελία των διωγμών των Εβραίων κατά τον δεύτερο παγκόσμιο πόλεμο και την υπεράσπιση του δικαιώματος των Κυπρίων για αυτοδιάθεση.

Επίσης, σε κρίσιμες εθνικές περιόδους, όπως κατά την Κατοχή, ή περιόδους αναστολής των κοινοβουλευτικών θεσμών, όπως κατά τη δικτατορία του 1967, η Ακαδημία Αθηνών αγωνίσθηκε για την ηθική και πνευματική της αυτοτέλεια. Εν προκειμένω, χαρακτηριστική είναι η θέση της Ακαδημίας για την Εθνική Αντίσταση το 1943 και η απάντησή της στη δικτατορία το 1972.

Το έργο και οι θέσεις της Ακαδημίας Αθηνών είχαν και συνεχίζουν να έχουν απήχηση στην ελληνική κοινωνία. Τούτο δηλώνουν, εκτός άλλων, οι δωρεές και τα κληροδοτήματα ιδιωτών και φορέων προς αυτήν, από την διαχείριση των οποίων η Ακαδημία υπηρετεί τον σκοπό της: ενισχύει την επιστημονική έρευνα, χρηματοδοτεί εκδόσεις, χορηγεί υποτροφίες, απονέμει βραβεία.

Σκοπός

Γενικός και κύριος σκοπός της Ακαδημίας Αθηνών, σύμφωνα με τον [Ιδρυτικό της Νόμο](#), είναι η καλλιέργεια και η προαγωγή των Επιστημών, των Γραμμάτων και των Καλών Τεχνών και η επικοινωνία του ιδρύματος και των ακαδημαϊκών με τις άλλες ακαδημίες ή τους ομοτέχνους τους, καθώς και η ανταλλαγή απόψεων με αυτούς. Στους σκοπούς της Ακαδημίας είναι επίσης η επιστημονική έρευνα και μελέτη στους τομείς γεωργία, βιομηχανία, ναυτιλία, εθνική οικονομία, καθώς και η έκδοση γνωμοδοτήσεων, προτάσεων, αποφάσεων, κρίσεων για την διαφώτιση και καθοδήγηση κρατικών οργάνων και αρχών.

Στο πλαίσιο του σκοπού της η Ακαδημία Αθηνών προβαίνει δια των μελών της σε επιστημονικές ανακοινώσεις, και συμμετέχει σε επιστημονικά συνέδρια και διεθνή ερευνητικά προγράμματα, πραγματοποιεί εκδόσεις, χορηγεί υποτροφίες, απονέμει βραβεία. Σήμερα λειτουργούν στην Ακαδημία 23 ερευνητικά κέντρα και γραφεία. Τελευταία μεγάλη προσφορά της Ακαδημίας Αθηνών στην έρευνα είναι το Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών.

Πολλές φορές η Ακαδημία Αθηνών, με τις γνωμοδοτήσεις και τις προτάσεις της, έχει προσφέρει υπηρεσία στο κράτος, κυρίως για εθνικά ζητήματα και για ζητήματα παιδείας και οικονομικής πολιτικής. Από την ίδρυσή της η Ακαδημία Αθηνών είναι μέλος της Διεθνούς Ενώσεως Ακαδημιών (Association Internationale des Academies) και του Διεθνούς Συμβουλίου Επιστημονικών Ενώσεων (=ICSU). Την

-
-
-
-
-

τελευταία δεκαετία συμμετέχει επίσης στους διεθνείς επιστημονικούς οργανισμούς All European Academies (=ALLEA), European Academies Science Advisory Council (=EASAC), Inter Academy Council (=IAC), Inter Academy Medical Panel (=IAMP).

Η Ακαδημία εποπτεύει επίσης ένα μεγάλο ερευνητικό κέντρο του εξωτερικού: το Ελληνικό Ινστιτούτο Βυζαντινών και Μεταβυζαντινών Σπουδών στη Βενετία.

Εποπτευόμενα Ιδρύματα

- Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών
- Ίδρυμα Κώστα & Ελένης Ουράνη
- Ίδρυμα Πέτρου Χάρη
- Φιλοσοφική Βιβλιοθήκη Έλλης Λαμπρίδη
- Χρηστικό Λεξικό της Νεοελληνικής Γλώσσας

Νομικό πλαίσιο

Παρατίθεται ο Νόμος δημιουργίας του Μεταπτυχιακού Προγράμματος

ΦΕΚ
Αρ. Φύλλου 640
23 Μαΐου 2006

Αριθ. 25306/Β7 (4)

Έγκριση Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών με τίτλο «Τεχνολογίες Πληροφορικής στην Ιατρική και τη Βιολογία» του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών σε σύμπραξη με το Τμήμα Τεχνολογίας Ιατρικών Οργάνων του Τ.Ε.Ι. Αθήνας και σε συνεργασία με το Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών της Ακαδημίας Αθηνών και το Ινστιτούτο Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών του ΕΚΕΦΕ Δημόκριτος.

Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ ΕΘΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις των άρθρων 10 έως 12 του ν. 2083/1992 (ΦΕΚ 159 τ.Α') «Εκσυγχρονισμός της Ανώτατης Εκπαίδευσης», του άρθρου 16 παρ. 2 του ν. 2327/1995 (ΦΕΚ 156 τ.Α') «Εθνικό Συμβούλιο Παιδείας, και άλλες διατάξεις» και του άρθρου 5 παρ 12γ του ν. 2916/2001 (ΦΕΚ 114 τ.Α') «Διάρθρωση της ανώτατης εκπαίδευσης και ρύθμιση θεμάτων του τεχνολογικού τομέα αυτής».
2. Τις διατάξεις του άρθρου 90 του Κώδικα Νομοθεσίας για την Κυβέρνηση και τα κυβερνητικά όργανα, που κυρώθηκε με το άρθρο πρώτο του π.δ. 63/2005 (ΦΕΚ 98Α').
3. Την υπ' αριθμ. 37876/ΣΤ5 (ΦΕΚ 608 τ. Β'/26.4.2004) κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και της Υπουργού Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων «Καθορισμός αρμοδιοτήτων Υφυπουργών του Υπουργείου Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων».
4. Την υπ' αριθμ. 31364/Β7/27.3.2002 (ΦΕΚ 411 τ. Β'/5.4.2002) υπουργική απόφαση «Σύμπραξη τμημάτων ΤΕΙ στα Προγράμματα Μεταπτυχιακών Σπουδών των Πανεπιστημίων».
5. Την απόφαση της Γενικής Συνέλευσης Ειδικής Σύθεσης του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών (συνεδρ. 1.7.2005).
6. Την απόφαση της Συγκλήτου του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών (συνεδρ. 23.2.2006).
7. Την απόφαση της Γενικής Συνέλευσης του Τμήματος Τεχνολογίας Ιατρικών Οργάνων της Σ.Τ.Ε.Φ. του Τ.Ε.Ι. Αθήνας (3/6.10.2005).
8. Την απόφαση του Συμβουλίου του Τ.Ε.Ι. Αθήνας (συνεδ. 43/2.11.2005).
9. Την απόφαση του Δ.Σ. του Ίδρυματος Ιατροβιολογικών Ερευνών της Ακαδημίας Αθηνών (συν. 111/15.6.2005).
10. Την απόφαση του Δ.Σ. του Εθνικού Κέντρου Έρευνας Φυσικών Επιστημών «Δημόκριτος» (συνεδ. 354/21.12.2005).
11. Το γεγονός ότι από τις διατάξεις της απόφασης αυτής δεν προκαλείται δαπάνη εις βάρος του κρατικού προϋπολογισμού, αποφασίζουμε: Εγκρίνουμε από το ακαδημαϊκό έτος 2006-2007 τη λειτουργία Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (Π.Μ.Σ.) του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών σε σύμπραξη με το Τμήμα Τεχνολογίας Ιατρικών Οργάνων του Τ.Ε.Ι. Αθήνας και σε συνεργασία με το Ίδρυμα Ιατροβιολογικών

-
-
-
-
-

Ερευνών της Ακαδημίας Αθηνών και το Ινστιτούτο Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών του ΕΚΕΦΕ Δημόκριτος με τίτλο «Τεχνολογίες Πληροφορικής στην Ιατρική και τη Βιολογία» σύμφωνα με τα εξής:

Άρθρο 1 Γενικές Διατάξεις

Το Τμήμα Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών σε σύμπραξη με το Τμήμα Τεχνολογίας Ιατρικών Οργάνων της Σχολής Τεχνολογικών Εφαρμογών του ΤΕΙ Αθήνας και σε συνεργασία με το Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών της Ακαδημίας Αθηνών (ΙΒΕΑΑ) και το Ινστιτούτο Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών του ΕΚΕΦΕ Δημόκριτος, οργανώνει και λειτουργεί από το ακαδημαϊκό έτος 2006–2007, Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (Π.Μ.Σ) με τίτλο «ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΣΤΗΝ ΙΑΤΡΙΚΗ ΚΑΙ ΤΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ», σύμφωνα με τις διατάξεις της απόφασης αυτής και τις διατάξεις των άρθρων 10 έως 12 του ν. 2083/1992.

Άρθρο 2 Αντικείμενο Σκοπός

Η δημιουργία ΠΜΣ σε «Τεχνολογίες Πληροφορικής στην Ιατρική και τη Βιολογία» έχει σαν αντικείμενο και σκοπό:

- Την εξειδίκευση νέων απόφοιτων τριτοβάθμιας εκπαίδευσης σε ένα ραγδαία εξελισσόμενο κλάδο με ιδιαίτερες απαιτήσεις σε γνώσεις νέων τεχνολογιών αιχμής. Η ταχεία ανάπτυξη της Βιοπληροφορικής και της Ιατρικής Απεικονιστικής Τεχνολογίας καθώς και η ευρεία εξάπλωσή των δύο αυτών κλάδων στην Υγεία (Υπολογιστική Αξονική Τομογραφία, Μαγνητική Τομογραφία, Υπερηχογραφία, Ψηφιακή Αγγειογραφία, κ.λπ.) προϋποθέτει, για την αποτελεσματική εκμετάλλευσή της, τη στελέχωσή της με εξειδικευμένους επιστήμονες διαφόρων ειδικοτήτων (πτυχιούχοι πληροφορικής, ιατροί, μηχανικοί, τεχνολόγοι, βιολόγοι). Οι επιστήμονες αυτοί θα πρέπει να έχουν γνώσεις και σχετική εμπειρία στις νέες τεχνολογίες αιχμής που ενσωματώνουν φυσικές αρχές λήψης και σχηματισμού εικόνων, επεξεργασία, ανάλυση, απεικόνιση καθώς και διαχείριση και μετάδοση ψηφιακών εικόνων, επεξεργασία βιοϊατρικών σημάτων, βιοπληροφορική και υπολογιστική βιολογία.
- Την ενίσχυση των ικανοτήτων των αποφοίτων ΑΕΙΤΕΙ που ήδη απασχολούνται στην Ιατρική Βιομηχανία να αντιμετωπίσουν με επιτυχία την πρόκληση των νέων τεχνολογιών στο χώρο της Υγείας. Το ΠΜΣ θα ενισχύσει τις γνώσεις και τις δεξιότητες των μεταπτυχιακών φοιτητών σε θέματα τεχνολογιών αιχμής στο χώρο της Υγείας (τηλεπικοινωνίες στο χώρο της Υγείας, νέας γενιάς ιατρική τεχνολογία απεικόνισης) και στη διαχείριση της βιοϊατρικής πληροφορίας (επεξεργασία και ανάλυση βιοϊατρικών σημάτων και εικόνων) όπως και σε θέματα του νέου κλάδου της βιοπληροφορικής.
- Τη δυνατότητα των αποφοίτων του προτεινόμενου ΠΜΣ να είναι συνεχώς στην αιχμή της τεχνολογίας, είτε με συνεχή αυτομόρφωση ή με την συνεχή επιμόρφωσή τους συμμετέχοντας σε προγράμματα συνεχιζόμενης εκπαίδευσης.
- Την ανάπτυξη της ικανότητας συνεργασίας με άλλους επιστήμονες διαφορετικών ειδικοτήτων. Η υποστήριξη της ιατρικής απεικονιστικής τεχνολογίας στο δίπτυχο εφαρμογή έρευνα μπορεί μόνο να επιτευχθεί με την καλή συνεργασία εργαζομένων διαφορετικών ειδικοτήτων στο χώρο της Υγείας (π.χ., ιατροί μηχανικοί πτυχιούχοι πληροφορικής τεχνολόγοι). Το παρόν ΠΜΣ ενισχύει αυτή τη συνεργασία μέσα από το προτεινόμενο πρόγραμμα θεωρητικών και εργαστηριακών μαθημάτων του (περιλαμβάνει θεματικές ενότητες μηχανικού–επιστημών υγείας–πληροφορικής) αλλά και από την πρακτική εξάσκηση σε χώρους Υγείας (Νοσοκομεία–κλινικές).

Άρθρο 3 Μεταπτυχιακοί Τίτλοι

Το Π.Μ.Σ στις «ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΣΤΗΝ ΙΑΤΡΙΚΗ ΚΑΙ ΤΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ» απονέμει:
1. Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης (Μ.Δ.Ε) στις κατευθύνσεις:

- α) Πληροφορική στην Ιατρική
- β) Βιοπληροφορική

2. Διδακτορικό Δίπλωμα.

Άρθρο 4 Κατηγορίες πτυχιούχων

1. Για το ΜΔΕ γίνονται δεκτοί απόφοιτοι ΑΕΙ Τμημάτων Πληροφορικής, Τμημάτων Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Η/Υ, Τμημάτων Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, τμημάτων ΑΕΙ Ιατρικής, Φυσικής, Βιολογίας καθώς και απόφοιτοι Τμημάτων ΤΕΙ συναφούς γνωστικού αντικειμένου, σύμφωνα με το άρθρο 5 παραγράφου 5 του ν. 2916/2001 (ΦΕΚ114Α’).
2. Για το Διδακτορικό Δίπλωμα γίνονται δεκτοί κάτοχοι του ανωτέρω Μ.Δ.Ε. ή άλλου συναφούς γνωστικού αντικειμένου της ημεδαπής ή αναγνωρισμένων ομοταγών ιδρυμάτων της αλλοδαπής.

Άρθρο 5 Χρονική Διάρκεια

1. Η ελάχιστη χρονική διάρκεια για την απονομή του Μ.Δ.Ε ορίζεται κατ’ ελάχιστον σε τρία διδακτικά εξάμηνα. Η μέγιστη χρονική διάρκεια ορίζεται σε πέντε διδακτικά εξάμηνα. Σε ειδικές περιπτώσεις η Γ.Σ.Ε.Σ μπορεί να παρατείνει το χρόνο αυτό.
2. Για το Διδακτορικό Δίπλωμα απαιτούνται έξι τουλάχιστον εξάμηνα μετά τη λήψη του Μ.Δ.Ε.

Άρθρο 6 Πρόγραμμα Μαθημάτων

Τα μαθήματα, η διδακτική και ερευνητική απασχόληση, οι πρακτικές ασκήσεις και οι κάθε άλλου είδους εκπαιδευτικές και ερευνητικές δραστηριότητες ορίζονται ως εξής:

Για τη λήψη του ΜΔΕ οι μεταπτυχιακοί σπουδαστές θα πρέπει να εξεταστούν με επιτυχία σε όλα τα υποχρεωτικά μαθήματα της αντίστοιχης κατεύθυνσης, σε δύο μαθήματα επιλογής, όπως επίσης και να εκπονήσουν με επιτυχία μεταπτυχιακή διπλωματική εργασία διάρκειας τουλάχιστον ενός εξαμήνου. Επιπλέον, οι σπουδαστές που δεν είναι απόφοιτοι τμημάτων Πληροφορικής, ή Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών ή Ηλεκτρολόγων/Ηλεκτρονικών Μηχανικών ή Μηχανικών Πληροφορικής, υποχρεούνται να εξεταστούν με επιτυχία στα ακόλουθα προπτυχιακά μαθήματα:

Δομές Δεδομένων, Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος και σε ένα μάθημα Προγραμματισμού (C, ή C++). 2. Διδακτορικό Δίπλωμα Απαιτείται η εκπόνηση διδακτορικής διατριβής που αποδεδειγμένα οδηγεί στην προαγωγή των επιστημονικών αντικειμένων του Π.Μ.Σ. σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία.

Άρθρο 7 Αριθμός εισακτέων

Ο ετήσιος αριθμός εισακτέων στο πρόγραμμα ορίζεται κατ’ ανώτατο όριο σε 30 μεταπτυχιακούς φοιτητές.

Άρθρο 8 Προσωπικό

Στο ΠΜΣ θα απασχοληθούν μέλη ΔΕΠ του οικείου Τμήματος και του Ε.Κ.Π. Αθήνας, ερευνητικό προσωπικό του Ιδρύματος Ιατροβιολογικών Ερευνών της Ακαδημίας Αθηνών (ΙΙΒΕΑΑ) και του ΕΚΕΦΕ Δημόκριτου, και μέλη ΕΠ του ΤΕΙ Αθήνας. Επίσης μπορούν να συμμετάσχουν και μέλη ΔΕΠ και ΕΠ άλλων ιδρυμάτων της ημεδαπής ή διδάσκοντες σε ιδρύματα της αλλοδαπής, καθώς και διακεκριμένοι ειδικοί επιστήμονες που πληρούν τις προϋποθέσεις των διατάξεων της παρ. 3 του άρθρου 12 του ν. 2083/1992.

•
•
•
•
•

Άρθρο 9

Υλικοτεχνική Υποδομή

Τα συμμετέχοντα Τμήματα διαθέτουν την κτιριακή υποδομή, αίθουσες διδασκαλίας, βιβλιοθήκες και τον υπάρχοντα εξοπλισμό για την υποστήριξη του Π.Μ.Σ.

Άρθρο 10

Κόστος Λειτουργίας

1. Το κόστος λειτουργίας του ΠΜΣ υπολογίζεται σε 75,000 Ευρώ ετησίως.

Το κόστος λειτουργίας αναλύεται ως εξής:

Αμοιβές εξωτερικών συνεργατών	30000 €
Συμπλήρωση Εργαστηριακού Εξοπλισμού	15000 €
Αναλώσιμα	8000€
Δημοσιότητα	2000€
Υποτροφίες	6000€
Μετακινήσεις	5000€
Γραμματειακή υποστήριξη	9000€
Σύνολο	75000€

2. α) Το κόστος λειτουργίας θα καλύπτεται από τα δίδακτρα που θα καταβάλουν οι μεταπτυχιακοί φοιτητές.

β) Το ΠΜΣ μπορεί επίσης να χρηματοδοτηθεί από ερευνητικά προγράμματα, χορηγίες, δωρεές, κλπ.

Άρθρο 11

Διάρκεια Λειτουργίας

Το Π.Μ.Σ. θα λειτουργήσει μέχρι και το ακαδημαϊκό έτος 2013–2014.

Άρθρο 12

Μεταβατικές Διατάξεις

Όλα τα θέματα που δεν προβλέπονται στην παρούσα απόφαση θα ρυθμίζονται από τα αρμόδια όργανα σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία. Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 9 Μαΐου 2006

Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ ΣΠ. ΤΑΛΙΑΔΟΥΡΟΣ