

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ
“Τεχνολογίες Πληροφορικής στην Ιατρική και τη Βιολογία”

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ 1^{ΟΥ} ΕΞΑΜΗΝΟΥ

ΕΝΑΡΞΗ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ: **ΔΕΥΤΕΡΑ 03/10/2016**

| 1η Κατεύθυνση: ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΣΤΗΝ ΙΑΤΡΙΚΗ | | | | | |
|--|---|--|--|--------|--|
| ΩΡΑ | ΔΕΥΤΕΡΑ | ΤΡΙΤΗ | ΤΕΤΑΡΤΗ | ΠΕΜΠΤΗ | ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ |
| 10:00-11:00 | | | Προχωρ. Θέματα Επεξ. Σήματος <i>Καραμπογιάς</i> Αίθ. Ζ ΕΚΠΑ | | |
| 11:00-12:00 | | | Προχωρ. Θέματα Επεξ. Σήματος <i>Καραμπογιάς</i> Αίθ. Ζ ΕΚΠΑ | | Βιολογία- Φυσιολογία <i>Αναστασιάδου</i> -Ξάνθου Αίθ. Γ ΙΙΒΕΑΑ |
| 12:00-13:00 | | Μηχανική Μάθηση <i>Θεοδωρίδης</i> Αίθ. Γ ΕΚΠΑ | Προχωρ. Θέματα Επεξ. Σήματος <i>Καραμπογιάς</i> Αίθ. Ζ ΕΚΠΑ | | Βιολογία- Φυσιολογία <i>Αναστασιάδου</i> -Ξάνθου Αίθ. Γ ΙΙΒΕΑΑ |
| 13:00-14:00 | | Μηχανική Μάθηση <i>Θεοδωρίδης</i> Αίθ. Γ ΕΚΠΑ | Προχωρ. Θέματα Επεξ. Σήματος <i>Καραμπογιάς</i> Αίθ. Ζ ΕΚΠΑ | | Βιολογία- Φυσιολογία <i>Αναστασιάδου</i> -Ξάνθου Αίθ. Γ ΙΙΒΕΑΑ |
| 14:00-15:00 | Συστήμ. Ιατρικής Απεικόνισης <i>Κανδαράκης</i> Αίθ. Δ ΕΚΠΑ | Μηχανική Μάθηση <i>Θεοδωρίδης</i> Αίθ. Γ ΕΚΠΑ | | | |
| 15:00-16:00 | Συστήμ. Ιατρικής Απεικόνισης <i>Κανδαράκης</i> Αίθ. Δ ΕΚΠΑ | Αναγνώριση Προτύπων <i>Περαντώνης</i> Αίθ. Γ ΕΚΠΑ | | | |
| 16:00-17:00 | Συστήμ. Ιατρικής Απεικόνισης <i>Κανδαράκης</i> Αίθ. Δ ΕΚΠΑ | Αναγνώριση Προτύπων <i>Περαντώνης</i> Αίθ. Γ ΕΚΠΑ | | | |
| 17:00-18:00 | | Αναγνώριση Προτύπων <i>Περαντώνης</i> Αίθ. Γ ΕΚΠΑ | | | |
| 18:00-19:00 | | | | | |
| 19:00-20:00 | | | | | |

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ 3^{ΟΥ} ΕΞΑΜΗΝΟΥ

ΕΝΑΡΞΗ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ: ΔΕΥΤΕΡΑ 03/10/2016

1η Κατεύθυνση: ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΣΤΗΝ ΙΑΤΡΙΚΗ

Μάθημα:
Διδάσκων:
Ώρες διδασκαλίας:
Τόπος διδασκαλίας:
Αίθουσα:

Τεχνολογίες Γνώσεων

Μ. Κουμπάρκης

Δευτέρα: 10.00-14.00

Τμήμα Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, ΕΚΠΑ
B

Μάθημα:
Διδάσκων:
Ώρες διδασκαλίας:
Τόπος διδασκαλίας:
Αίθουσα:

Μοριακή Μοντελοποίηση Βιομορίων

Ζ Κούρνια

Τετάρτη: 11.00-14.00

Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών Ακαδημίας Αθηνών
Αίθουσα Τηλεδιασκέψεων (Κτίριο Ε4, 1ος όροφος)

Μάθημα:
Διδάσκων:
Ώρες διδασκαλίας:
Τόπος διδασκαλίας:
Αίθουσα:

Προσβασιμότητα Πληροφοριακών Συστημάτων και Παγκοσμίου Ιστού

Γ. Κουρουπέτρογλου - Α. Πίνο

Τετάρτη: 15.00-18.00

Τμήμα Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, ΕΚΠΑ
Γ

Μάθημα:
Διδάσκων:
Ώρες διδασκαλίας:
Τόπος διδασκαλίας:

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

Β. Σπυρόπουλος

Τετάρτη: 16.00-19.00

Εργαστήριο Βιοϊατρικής Τεχνολογίας, ΤΕΙ Αθήνας

Μάθημα:
Διδάσκων:
Ώρες διδασκαλίας:
Τόπος διδασκαλίας:
Αίθουσα:

Εισαγωγή στη Βιοπληροφορική

Μ. Παρασκευοπούλου- Μ. Reczko

Τετάρτη: 18.00-21.00

Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών Ακαδημίας Αθηνών
Αίθουσα Τηλεδιασκέψεων (Κτίριο Ε4, 1ος όροφος)

Μάθημα:
Διδάσκων:
Ώρες διδασκαλίας:
Τόπος διδασκαλίας:
Αίθουσα:

Ενσωματωμένα Υπολογιστικά Συστήματα

Δ. Σούντρης - Γ. Λεντάρης

Πέμπτη: 13.00-16.00

Τμήμα Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, ΕΚΠΑ
B

Μάθημα:
Διδάσκων:
Ώρες διδασκαλίας:
Τόπος διδασκαλίας:
Αίθουσα:

Βιοστατιστική

Δ. Λιναρδάτος

Πέμπτη: 17.00-20.00

Τμήμα Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, ΕΚΠΑ
A2

Μάθημα:
Διδάσκων:
Ώρες διδασκαλίας:
Τόπος διδασκαλίας:
Αίθουσα:

Μέθοδοι Προσομοίωσης στην Ιατρική και τη Βιολογία

Γ. Σπύρου - Μ. Μπουρδάκου

Παρασκευή: 18.00-21.00

Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών Ακαδημίας Αθηνών
Αίθουσα Τηλε-εκπαίδευσης

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ 1^{ΟΥ} ΕΞΑΜΗΝΟΥ

ΕΝΑΡΞΗ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ: ΔΕΥΤΕΡΑ 03/10/2016

2η Κατεύθυνση: **ΒΙΟΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ**

| ΩΡΑ | ΔΕΥΤΕΡΑ | ΤΡΙΤΗ | ΤΕΤΑΡΤΗ | ΠΕΜΠΤΗ | ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ |
|-------------|--|---|---|--------|---|
| 10:00-11:00 | | | | | |
| 11:00-12:00 | | | | | Βιολογία-Φυσιολογία Αναστασιάδου -Ξάνθου Αίθ. Γ ΙΙΒΕΑΑ |
| 12:00-13:00 | | | | | Βιολογία-Φυσιολογία Αναστασιάδου -Ξάνθου Αίθ. Γ ΙΙΒΕΑΑ |
| 13:00-14:00 | | | | | Βιολογία-Φυσιολογία Αναστασιάδου -Ξάνθου Αίθ. Γ ΙΙΒΕΑΑ |
| 14:00-15:00 | | | | | |
| 15:00-16:00 | | Αναγνώριση Προτύπων Περαντώνης Αίθ. Γ ΕΚΠΑ | Εισαγωγή στη Βιοτεχνολογία Βλάχου-Τσάγκαρης- Αναγνωστόπουλος-Ζωιδάκης Αίθ. Γ ΙΙΒΕΑΑ | | |
| 16:00-17:00 | | Αναγνώριση Προτύπων Περαντώνης Αίθ. Γ ΕΚΠΑ | Εισαγωγή στη Βιοτεχνολογία Βλάχου-Τσάγκαρης- Αναγνωστόπουλος-Ζωιδάκης Αίθ. Γ ΙΙΒΕΑΑ | | |
| 17:00-18:00 | 17:30-18:30 Αλγόριθμοι στη Μοριακή Βιολογία Χατζηγεωργίου Αίθ.Τηλεδιασκ. ΙΙΒΕΑΑ | Αναγνώριση Προτύπων Περαντώνης Αίθ. Γ ΕΚΠΑ | Εισαγωγή στη Βιοτεχνολογία Βλάχου-Τσάγκαρης- Αναγνωστόπουλος-Ζωιδάκης Αίθ. Γ ΙΙΒΕΑΑ | | |
| 18:00-19:00 | Αλγόριθμοι στη Μοριακή Βιολογία Χατζηγεωργίου Αίθ.Τηλεδιασκ. ΙΙΒΕΑΑ | | Εισαγωγή στη Βιοπληροφορική Παρασκευοπούλου-Reczko Αίθ.Τηλεδιασκ. ΙΙΒΕΑΑ | | |
| 19:00-20:00 | Αλγόριθμοι στη Μοριακή Βιολογία Χατζηγεωργίου Αίθ.Τηλεδιασκ. ΙΙΒΕΑΑ | | Εισαγωγή στη Βιοπληροφορική Παρασκευοπούλου-Reczko Αίθ.Τηλεδιασκ. ΙΙΒΕΑΑ | | |
| 20:00-21:00 | | | Εισαγωγή στη Βιοπληροφορική Παρασκευοπούλου-Reczko Αίθ.Τηλεδιασκ. ΙΙΒΕΑΑ | | |

2η Κατεύθυνση: **ΒΙΟΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ**

Μάθημα: **Μηχανική Μάθηση**
Διδάσκων: *Σ. Θεοδωρίδης*
Ώρες διδασκαλίας: **Τρίτη: 12.00-15.00**
Τόπος διδασκαλίας: **Τμήμα Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, ΕΚΠΑ**
Αίθουσα: **Γ**

Μάθημα: **Μοριακή Μοντελοποίηση Βιομορίων**
Διδάσκων: *Ζ. Κούρνια*
Ώρες διδασκαλίας: **Τετάρτη: 11.00-14.00**
Τόπος διδασκαλίας: **Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών Ακαδημίας Αθηνών**
Αίθουσα: **Τηλεδιασκέψεων (Κτίριο Ε4, 1ος όροφος)**

Μάθημα: **Προσβασιμότητα Πληροφοριακών Συστημάτων και Παγκοσμίου Ιστού**
Διδάσκων: *Γ. Κουρουπέτρογλου - Α. Πίνο*
Ώρες διδασκαλίας: **Τετάρτη: 15.00-18.00**
Τόπος διδασκαλίας: **Τμήμα Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, ΕΚΠΑ**
Αίθουσα: **Γ**

Μάθημα: **Τεχνολογίες Γνώσεων**
Διδάσκων: *Μ. Κουμπάρακης*
Ώρες διδασκαλίας: **Πέμπτη: 13.00-17.00**
Τόπος διδασκαλίας: **Τμήμα Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, ΕΚΠΑ**
Αίθουσα: **Β**

Μάθημα: **Ενσωματωμένα Υπολογιστικά Συστήματα**
Διδάσκων: *Δ. Σούντρης - Γ. Λεντάρης*
Ώρες διδασκαλίας: **Πέμπτη: 13.00-16.00**
Τόπος διδασκαλίας: **Τμήμα Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, ΕΚΠΑ**
Αίθουσα: **Β**

Μάθημα: **Βιοστατιστική**
Διδάσκων: *Δ. Λιναρδάτος*
Ώρες διδασκαλίας: **Πέμπτη: 17.00-20.00**
Τόπος διδασκαλίας: **Τμήμα Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, ΕΚΠΑ**
Αίθουσα: **Α2**

Μάθημα: **Μέθοδοι Προσομοίωσης στην Ιατρική και τη Βιολογία**
Διδάσκων: *Γ. Σπύρου - Μ. Μπουρδάκου*
Ώρες διδασκαλίας: **Παρασκευή: 18.00-21.00**
Τόπος διδασκαλίας: **Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών Ακαδημίας Αθηνών**
Αίθουσα: **Τηλε-εκπαίδευσης**