**ΠΑΛΑΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ**

**ΕΤΟΣ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ 2005-2006 ΚΑΙ ΠΑΛΑΙΟΤΕΡΑ**

|  |
| --- |
| **ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ: ………………………………………………** |
| **ΑΡΙΘΜ. ΜΗΤΡΩΟΥ: …………………………………………………** |
| **ΕΞΑΜΗΝΟ: ……………………………………………………………** |
| **ΤΗΛΕΦΩΝΟ: ………………………………………………………….** |

***ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ΕΞΑΜΗΝΟ** | **ΔΗΛΩΣΗ** | **ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ** | **Δ.Μ.** |
| **1ο** |  | ΜΗΧΑΝΙΚΗ – ΡΕΥΣΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ | 5 |
|  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ | 4 |
|  | ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΘΕΩΡΙΑ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΩΝ ΚΑΙ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ | 3 |
|  | ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ Ι | 3 |
|  | ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ – ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ | 3 |
|  | ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ Ι | 4 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **2ο** |  | ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ | 4 |
|  | ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ ΙΙ(προϋπόθεση να έχετε εξεταστεί επιτυχώς στο Εργαστήριο Φυσικής Ι) | 3 |
|  | ΣΥΝΗΘΕΙΣ ΔΙΑΦΟΡΙΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ | 4 |
|  | ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ ΙΙ | 2 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **3ο** |  | ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ Ι (ΝΠΣ – για όσους χρωστούν το μάθημα ΓΕΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ ΙΙ) | 5 |
|  | ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ | 3 |
|  | ΕΙΔΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ | 4 |
|  | ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ ΙΙΙ(προϋπόθεση να έχετε εξεταστεί επιτυχώς στο Εργαστήριο Φυσικής Ι) | 3 |
|  | ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑ ΚΑΙ ΑΣΤΡΟΦΥΣΙΚΗ | 2 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **4ο** |  | ΚΥΜΑΤΙΚΗ | 3 |
|  | ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΦΥΣΙΚΗ | 3 |
|  | ΚΛΑΣΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ | 5 |
|  | ΣΧΕΤΙΚΟΤΗΤΑ – ΠΥΡΗΝΕΣ – ΣΩΜΑΤΙΑ | 2 |
|  | ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ | 3 |
|  | ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣIV(προϋπόθεση να έχετε εξεταστεί επιτυχώς στο Εργαστήριο Φυσικής Ι) | 3 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **5ο** |  | ΚΒΑΝΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ Ι | 5 |
|  | ΘΕΡΜΙΚΗ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ | 6 |
|  | ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ V(νέουπρογράμματος σπουδών) | 3 |
|  | ΧΗΜΕΙΑ | 3 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **6ο** |  | ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ ΙΙ | 5 |
|  | ΚΒΑΝΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ ΙΙ | 5 |
|  | ΦΥΣΙΚΗ ΣΤΕΡΕΑΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ | 4 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **7ο** |  | ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ – ΦΥΣΙΚΗ ΣΤΟΙΧΕΙΩΔΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ | 3 |

***ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ΕΞΑΜΗΝΟ** | **ΔΗΛΩΣΗ** | **ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ** | **Δ.Μ.** |
| **7ο** |  | ΑΝΑΛΟΓΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ | 3 |
|  | ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ | 3 |
|  | ΑΡΧΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΩΝ LASER | 3 |
|  | ΑΣΤΡΟΦΥΣΙΚΗ Ι | 3 |
|  | ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΓΕΩΦΥΣΙΚΗ | 3 |
|  | ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ | 3 |
|  | ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑ | 3 |
|  | ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΔΥΝΑΜΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ | 3 |
|  | ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΟΠΤΙΚΗ | 3 |
|  | ΘΕΩΡΙΑ ΣΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ | 3 |
|  | ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΤΩΝ ΡΕΥΣΤΩΝ | 3 |
|  | ΟΠΤΙΚΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ | 3 |
|  | ΠΕΙΡΑΜΑΤΑ ΕΠΙΔΕΙΞΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ Ι | 3 |
|  | ΣΧΟΛΙΚΗ ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΗ (Δεν μπορεί να συνυπάρξει με τα μαθήματα: (ΓΝΩΣΤΙΚΗ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ ή ΓΝΩΣΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΗΣ ΜΑΘΗΣΗΣ ΣΤΗΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ) | 3 |
|  | ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ | 3 |
|  | ΦΥΣΙΚΗ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ Ι – ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ | 3 |
|  | ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ | 3 |
|  | ΨΗΦΙΑΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ | 3 |
|  | ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ (Δ1) | 5 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **8ο** |  | ΑΣΤΡΟΦΥΣΙΚΗ ΙΙ | 3 |
|  | ΓΕΝΙΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ | 3 |
|  | ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΚΒΑΝΤΙΚΗ ΟΠΤΙΚΗ | 3 |
|  | ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΤΩΝ ΜΙΚΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ | 3 |
|  | ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΑΣΤΡΟΦΥΣΙΚΗ | 3 |
|  | ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΑΝΑΛΟΓΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ | 3 |
|  | ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ | 3 |
|  | ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΩΝ ΠΗΓΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ | 3 |
|  | ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΩΝ LASER | 3 |
|  | ΙΑΤΡΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ | 3 |
|  | ΚΟΣΜΟΛΟΓΙΑ | 3 |
|  | ΠΕΙΡΑΜΑΤΑ ΕΠΙΔΕΙΞΗΣ ΦΥΣΙΚΗ ΙΙ | 3 |
|  | ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΗΛΙΑΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ | 3 |
|  | ΦΥΣΙΚΗ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ ΙΙ | 3 |
|  | ΦΥΣΙΚΗ ΤΩΝ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ, ΣΥΝΘΕΤΩΝ ΚΑΙ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ | 3 |
|  | ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΗΜΑΤΟΣ | 3 |
|  | ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ (Δ2) | 4 |

**ΠΡΟΣΟΧΗ**

Αιτήσεις εκπρόθεσμης εγγραφής και δήλωσης μαθημάτων θα εγκρίνονται **αποκλει­στικώς μόνον** εάν ο αιτών **τεκμηριώνει** εξαιρετική ανάγκη (π.χ. παρατεταμένη θεομη­νία, σο­βαρή ασθένεια, στράτευση ή απουσία στο εξωτερικό), και μόνο εφ' όσον υποβάλλει τα σχετικά δικαιολογητικά εντός προθεσμίας 30 ημερολογιακών ημερών από την εκάστοτε λήξη της προ­θεσμίας εγγραφής - δήλωσης μαθημάτων.