

| Ωρες    | ΔΕΥΤΕΡΑ               | ΤΡΙΤΗ          | ΤΕΤΑΡΤΗ               | ΠΕΜΠΤΗ                | ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ                                 | ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ / ΑΙΘΟΥΣΕΣ  |  |
|---------|-----------------------|----------------|-----------------------|-----------------------|---|---|--|
| 9 – 10  | M2<br>(Αμφ.Α)         | ΕνΦ<br>(Αμφ.Α) | M2<br>(Αμφ.Α)         | ΕνΦ<br>(Αμφ.Α)        | Αγγ II<br>(Αίθ.1)                         | M2 =Φ112. Γενικά Μαθηματικά II<br>Διδάσκων = Παπακώστας<br>(ασκήσεις=Πέτκου)<br>Αίθουσα = Αμφ.Α |  |
| 10 – 11 | "                     | "              | "                     | "                     | "   | Φ2 =Φ102. Γενική Φυσική II<br>Διδάσκων = Τζανετάκης, Βαρδαβάς<br>Αίθουσα = Αμφ. Α               |  |
| 11 – 12 | Φ2<br>(Αμφ.Α)         | M1<br>(Αμφ.Β)  | Αγγ II<br>(Αίθ.3)     | Φ2<br>(Αμφ.Α)         | Αγγ II<br>(Αίθ. Σεμ. 1 <sup>ου</sup> ορ.) | Φ2<br>(Αμφ.Α)   | HY1 =Φ151. Γλώσσα Προγραμματισμού<br>(FORTRAN)<br>Διδάσκων = Τζούρος, Χαλδούπης<br>Αίθουσα = Εργ.ΗΥ, Αμφ. Α              |
| 12 – 13 | "                     | "              | "                     | "                     | "   | "   | MΦ1=Φ113. Μαθ. για Φυσικούς I<br>Διδάσκων = Φλυτζάνης<br>(ασκήσεις=Χρηστάκης)<br>Αίθουσα= Αμφ.Α                          |
| 13 – 14 | MΦ1 ασκ.<br>(Αμφ.Α)   | Φ1<br>(Αμφ.Α)  | ΕΦ1                   |                       | M2 ασκ<br>(Αμφ.Α)                         | Γαλλικά<br>II (Αίθ.??)  | ΕΦ1=Φ108. Εργαστήριο Φυσικής I –<br>Μηχανική και Θερμοδυναμική<br>Διδ. = Παναγόπουλος, Ζέζας, Τσιρώνης<br>Αίθουσα = Εργ. |
| 14 – 15 | "                     | "              | "                     | HY1<br>(Αμφ.Α)        | "   | "   | M1=Φ111. Γενικά Μαθηματικά I<br>Διδάσκων = Κυρίτσης<br>Αίθουσα= Αμφ.Β  |
| 15 – 16 | Εργ HY1<br>(Αίθ.Υπ.3) | ΕΦ1            | "                     | "                     | ΕργHY1<br>(Αίθ.Υπ.3)                      | "   | Φ1 =Φ102. Γενική Φυσική I<br>Διδάσκων = Χαρμανδάρης<br>Αίθουσα = Αμφ. Α  |
| 16 – 17 | "                     | "              | ΕΦ1                   | ΕργHY1<br>(Αίθ.Υπ.3)  | "   | ΕΦ1   | ΕΦ=107. Εννοιοτριβεία Φυσικής I<br>Διδάσκων= Περράκης<br>Αίθουσα= Αμφ.Α  |
| 17-18   | "                     | "              | ΕργHY1<br>(Αίθ.Υπ. 3) | Εργ HY1<br>(Αίθ.Υπ.3) | "   | "   | <b>Αγγλικά II</b><br><b>Διδάσκουσα= Βαρδαβά</b><br><b>Αίθουσα=Αίθ.1,3, Αίθ. Σεμ 1<sup>ου</sup> ορ.</b>                   |
| 18-19   | "                     | "              | "                     | "                     | ΚΑ.ΘΕ.ΦΥ.<br>(Α.Σ. 2 <sup>ου</sup> ορ)    | "   | <b>Ρώσικα II</b><br><b>Διδάσκουσα= Καλπαχίδου</b><br><b>Αίθουσα= ?</b>   |
| 19- 20  | "                     | "              | "                     | "                     | "   | "   | <b>Γαλλικά II</b><br><b>Διδάσκων= Θεολογίτης</b><br><b>Αίθουσα= Αίθ. ?</b>   |

|  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  | ΚΑ.ΘΕ.ΦΥ. Κύκλος Αυτομελέτης<br>Θεωρητικής Φυσικής<br>Διδ= Τομαράς<br>Αίθ.=Αίθ.Σεμ. 2 <sup>ου</sup> ορ |
|--|--|--|--|--|--|--|

Χωρητικότητες: Αμφ.Α = 140, Αμφ.Β = 90, Αίθ.1 = 70, Αίθ.3 = 80, Αίθ.2 = 20

Καταχωρημένες ώρες για χρήση του  
 Τμήματος, Συνέλευση Φοιτητών, Colloquium

| Ωρες    | ΔΕΥΤΕΡΑ                                  | ΤΡΙΤΗ                   | ΤΕΤΑΡΤΗ                                     | ΠΕΜΠΤΗ               | ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ          | ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ   |
|---------|--|-------------------------|---|----------------------|--------------------|---|
| 9 -10   | ΔΕ 2<br>(Αίθ.3)                          | Φ4<br>(Αμφ.Β)           | ΔΕ 2<br>(Αίθ.3)                             | Φ4<br>(Αμφ.Β)        | ΔΕ 2<br>(Αίθ.3)    | Φ4 = Φ202. Εισαγ. στη Σύγχρ. Φυσική II<br>Διδάσκων = Τομαράς<br>Αίθουσα = Αμφ. Β  |
| 10 - 11 | "  | "                       | "   | "                    | "                  | ΚΜ 1= Φ204. Κλασσική Μηχανική I<br>Διδάσκουσα = Παπαδάκης<br>Αίθουσα = Αμφ. Α, Β  |
| 11 - 12 | ΜΦ2<br>(Αίθ.3)                           | ΚΜ 1<br>(Αμφ.Α)         | ΜΦ 2<br>(Αίθ.3)                             | ΚΜ 1<br>(Αμφ.Α)      | ΚΜ1 ασκ<br>(Αμφ Β) | ΕΦ3 = Φ208. Εργαστήριο Φυσικής ΙΙΙ- Οπτική<br>Διδάσκων = Κομίνης, Παναγόπουλος<br>Αίθουσα = Εργαστήρια                    |
| 12 - 13 | "  | "                       | Αγγ IV<br>(Αίθ. Σεμ. 1 <sup>ου</sup><br>ορ) | "                    | "                  | ΔΕ2= Φ212. Διαφορικές Εξισώσεις ΙΙ<br>Διδάσκων = Κοφινάς<br>(ασκήσεις=Δήτσας)<br>Αίθουσα = Αίθ.3, Αίθ.1                   |
| 13 - 14 |  | ΕΦ2 ΕΦ3                 | Ρώσσ. IV<br>(Αίθ. 3)                        | Ασ 2<br>(Αίθ. 2)     |                    | ΘΚ = Φ271. Εισαγωγή στη Θεωρία<br>Κυκλωμάτων<br>Διδάσκων = Ηλιόπουλος<br>Αίθουσα = Αίθ. 3, Αμφ.Β                          |
| 14 - 15 | Ρως IV<br>(Αίθ. Σεμ. 2 <sup>ου</sup> ορ) | " "                     | Γερ IV<br>(Αίθ. 2)                          | "                    |                    | ΜΦ2= 311. Μαθηματικά για Φυσικούς ΙΙ<br>Διδάσκων= Δήτσας, Πέτκου<br>Αίθουσα= Αίθ.1  |
| 15 - 16 | ΘΚ<br>(Αίθ.3)                            | " "<br>Ασ 2<br>(Αίθ. 2) | " "<br>ΘΚ<br>(Αμφ.Β)                        | ΚΜ1 ασκ.<br>(Αμφ. Β) |                    | Ασ 2 =Φ331. Αστροφυσική ΙΙ<br>Διδάσκων = Παπαμαστοράκης<br>Αίθουσα = Αίθ.2  |
| 16 - 17 | "  | ΕΦ2 ΕΦ3 "               | " "   | "                    |                    | ΕΦ2= Φ207. Εργαστήριο Φυσικής ΙΙ-<br>Ηλεκτρισμός<br>Διδάσκων= Χατζόπουλος, Ηλιόπουλος,<br>Τσιρώνης<br>Αίθουσα= Εργαστήρια |
| 17 - 18 | Φ4 ασκ<br>(Αμφ. Β) Γλ. C<br>(Εργ.2)      | " Γλ. C "<br>(Εργ.2)    | Γλ. C<br>(Εργ.2)                            | Γλ. C<br>(Εργ.2)     | Γλ. C<br>(Εργ.2)   | C = Φ252. Εισαγωγή στις Γλώσσες<br>Προγραμματισμού C++ και Java<br>Διδάσκων= Ντόκος<br>Αίθουσα= Αίθ. Υπολ. 2              |
| 18-19   | " "                                      | " " "                   | " "   | " "                  | " "                | Αγγλικά ΙV<br>Διδάσκουσα= Πισάκη<br>Αίθουσα=Αίθ. Σεμ 1 <sup>ου</sup> ορ.  |

ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ 6<sup>ου</sup> ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ ΑΚΑΔ. ΕΤΟΥΣ 2008-2009

| Ωρες    | ΔΕΥΤΕΡΑ  | ΤΡΙΤΗ          | ΤΕΤΑΡΤΗ             | ΠΕΜΠΤΗ             | ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ             | ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ   |
|---------|--|----------------|---------------------|--------------------|-----------------------|---|
| 9 - 10  |  | ΥΦ1<br>(Εργ.2) |                     |                    | ΥΦ1<br>(Εργ.2)        | ΗΜ 1 = Φ301. Ηλεκτρομαγνητισμός Ι<br>Διδάσκων = Παπανικολάου<br>Αίθουσα = Αμφ. Β                                    |
| 10 – 11 |  | ”              |                     |                    | ”                     | ΚβΜ2 = Φ304. Κβαντομηχανική ΙΙ (Δομή της Ύλης)<br>Διδάσκων = Τραχανάς<br>Αίθουσα = Αμφ. Β                           |
| 11 - 12 |  | ”              | ΚβΜ2 ασκ<br>(Αμφ.Β) | ΗΜ1 ασκ<br>(Αμφ.Β) | ”<br>ΣΦΑΙΙ<br>(Αίθ.1) | ΠΕ1 = Φ307. Προχωρημένα Εργαστήρια Ι<br>Διδάσκων = Κυριακίδης, Χατζόπουλος<br>Αίθουσα = Εργ.                        |
| 12 – 13 |  |                | ”                   | ”                  |                       | ΥΦ1 = Φ351. Υπολογιστική Φυσική Ι<br>Διδάσκων = Χρηστάκης, Ζώτος<br>Αίθουσα = Εργ.Υπολ.2                            |
| 13 – 14 | ΚβΜ2<br>(Αμφ.Β) ΣΦΑΙΙ<br>(Αίθ.Σ.1 <sup>ου</sup> ορ.) | ΗΜ1<br>(Αμφ.Β) |                     | ΚβΜ2<br>(Αμφ.Β)    | ΗΜ1<br>(Αμφ.Β)        | ΑΦ=334. Εισαγωγή στην Ατμοσφαιρική Φυσική<br>Διδάσκων = Χαλδούπης<br>Αίθουσα = Αίθ.3                                |
| 14 – 15 | ”  | ”              |                     | ”                  | ”                     | ΣΦΑ ΙΙ=Φ 016. Σύγχρονη Φυσική με Αγγλικά ΙΙ<br>Διδάσκουσα= Βαρδαβά<br>Αίθουσα= Αίθ.1, Αίθ. Σεμ. 1 <sup>ου</sup> ορ. |
| 15 – 16 | ”  | ΑΦ<br>(Αίθ.3)  |                     | ΑΦ<br>(Αίθ.3)      | ΠΕ 1                  |   |
| 16 – 17 | ΠΕ 1   | ”              |                     | ”                  | ”                     |   |
| 17-18   | ”  |                |                     |                    | ”                     |   |
| 18-19   | ”  |                |                     |                    |                       |   |
| 19-20   |  |                |                     |                    |                       |   |

| Ωρες  | ΔΕΥΤΕΡΑ         | ΤΡΙΤΗ                                | ΤΕΤΑΡΤΗ                                   | ΠΕΜΠΤΗ  | ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ   | ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ  |
|-------|-----------------|--------------------------------------|---|---|---|--|
| 9-10  |                 | ΦΣΥ<br>(Αίθ. Σ. 1ου ορ)              |   | ΦΣΥ<br>(Αίθ. Σ.1 <sup>ου</sup> ορ.)                   |   | ΜΣΜ=Φ406. Μηχ. Συν. Μέσων<br>Διδάσκων= Φλυτζάνης<br>Αίθουσα= Αίθ. Σεμ. 2 <sup>ου</sup> ορ.                           |
| 10-11 |                 | "                                    |   | "   | ΠΚΑ<br>(Εργ.Υπολ.3)                                       | ΑΜΟΦ=Φ467.<br>Ατομική Μοριακή και Οπτική Φυσική<br>Διδάσκων= Λαμπρόπουλος<br>Αίθουσα= Αίθ. 2                         |
| 11-12 |                 | ΣΕΥ<br>(Αίθ. 1)                      | ΜΣΜ<br>(Αίθ. Σεμ. 2 <sup>ου</sup><br>ορ.) | ΣΕΥ<br>(Αίθ. 1)                                       | "   | ΦΣΥ=Φ442. Φυσική Συμπυκνωμένης<br>Ύλης<br>Διδ= Ζώτος<br>Αίθ= Αίθ. Σεμ. 1 <sup>ου</sup> ορ.                           |
| 12-13 |                 | "                                    | "   | "   | "   | ΤΝΔ= Φ428. Εισαγωγή στα Τεχνητά<br>Νευρωνικά Δίκτυα<br>Διδάσκων= Αθανασίου<br>Αίθουσα= Αίθ. Σεμ. 1 <sup>ου</sup> ορ. |
| 13-14 | ΔΦ Ι<br>(Αίθ.2) |                                      |   | ΠΑΔΦ Ι<br>(Αίθ. Σεμ. 1 <sup>ου</sup><br>ορ)           | ΜΣΜ<br>(Αίθ. Σεμ. 2 <sup>ου</sup> ορ.)<br>ΔΦ Ι<br>(Αίθ.2) | ΔΦ Ι=Φ392. Διδακτική της Φυσικής Ι<br>Διδάσκων= Παπαμαστοράκης Ε.<br>Αίθουσα= Αίθ.2                                  |
| 14-15 | "               |                                      |   | "   | "<br>ΤΝΔ<br>(Αίθ.3)                                       | ΣΕΥ= Φ478. Στοιχ. Επισ. Υλικών<br>Διδάσκων= Κυριακίδης<br>Αίθουσα = Αίθ. 1   |
| 15-16 |                 | ΤΝΔ<br>(Αίθ.Σεμ. 1 <sup>ου</sup> ορ) |   | ΕΓ<br>(Αίθ.1)<br>ΤΝΔ<br>(Αίθ.Σεμ. 1 <sup>ου</sup> ορ) | "   | ΠΚΑ=Φ447. Παγκόσμιες<br>Κλιματολογικές Αλλαγές<br>Διδάσκων= Νεοφώτιστος<br>Αίθουσα= Εργ. Υπολ. 3                     |
| 16-17 |                 | "                                    |   | "   |   | ΕΛΜΟ= Φ461. Εργ. LASER και<br>Μοντέρνας Οπτικής<br>Διδάσκων= Φωτάκης<br>Αίθουσα= ΙΤΕ (Βούτες)                        |
| 17-18 |                 | ΑΜΟΦ<br>(Αίθ.2)                      | ΑΜΟΦ<br>(Αίθ.2)                           | "   |   | ΠΑΔΦ Ι= Φ793. Πρακτική Άσκηση<br>Διδακτικής Φυσικής Ι<br>Διδάσκων= Περάκης<br>Αίθουσα= Αίθ.Σεμ. 1 <sup>ου</sup> ορ   |
| 18-19 |                 | "                                    | "   |   |   | ΕΓ=Φ547.Εφαρμοσμένη Γεωφυσική<br>Διδάσκων= Βαλλιανάτος<br>Αίθουσα= Αίθ. 1  |

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ  
 ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ  
 ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ Άνοιξη 2009

| Ωρες    | ΔΕΥΤΕΡΑ                              | ΤΡΙΤΗ                                       | ΤΕΤΑΡΤΗ                                    | ΠΕΜΠΤΗ  | ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ       | ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ   |
|---------|--------------------------------------|---|--|---|-----------------|---|
| 9 – 10  |                                      |   |  | ΦΓ<br>(Αίθ. Σεμ. 2 <sup>ου</sup> ορ)                          | ΠΜΥΦ<br>(Αίθ.2) | ΠΚ=Φ503. Προχωρημένη Κβαντική<br>Διδάσκων= Τσάμης<br>Αίθουσα = Αίθ. Σεμ. 2 <sup>ου</sup> ορ.                                      |
| 10 – 11 | ΣΦ<br>(Αίθ. Σεμ. 1 <sup>ου</sup> ορ) |   | ΣΦ<br>(Αίθ. Σεμ. 1 <sup>ου</sup> ορ)       | ''  | ''              | ΣΦ= Φ505. Στατιστική Φυσική<br>Διδάσκων= Ψαλτάκης<br>Αίθουσα = Αίθ. Σεμ 1 <sup>ου</sup> ορ.                                       |
| 11-12   | ''                                   |   | ''   |   |                 | ΠΔΑ= Φ532. Παραγωγή και Διάδοση<br>Ακτινοβολίας<br>Διδάσκων= Βαρδαβάς<br>Αίθ= Αίθ. Σεμ. 2 <sup>ου</sup> ορ.                       |
| 12 – 13 | ΦΓ<br>(Αίθ. Σεμ. 2 <sup>ου</sup> ορ) |   | ΠΜΥΦ<br>(Αίθ.2)                            |   |                 | ΘΒ= Φ533 Θεωρία Βαρύτητας<br>Διδάσκων= Τσάμης<br>Αίθουσα= Αυτομελέτη  |
| 13 – 14 | ''                                   | ΠΚΣΦII<br>(Αίθ. Σεμ. 1 <sup>ου</sup> ορ)    | ''<br>ΠΚ<br>(Αίθ. Σεμ. 2 <sup>ου</sup> ορ) | ΚβΗΛ I<br>(Αίθ.1)<br><br>ΠΚ<br>(Αίθ. Σεμ. 2 <sup>ου</sup> ορ) |                 | ΦΓ=Φ733. Φυσική Γαλαξιών<br>Διδάσκων= Χαρμανδάρης<br>Αίθουσα = Αίθ. Σεμ. 2 <sup>ου</sup> ορ.                                      |
| 14 – 15 |                                      | ''<br>ΠΔΑ<br>(Αίθ. Σεμ. 2 <sup>ου</sup> ορ) | ''   | ''  | ''              | ΠΚΣΦII=Φ881. Προχωρημένα Κεφάλαια<br>Σύγχρονης Φυσικής II<br>Διδάσκων= Κυρίτσης<br>Αίθουσα = Αίθ. Σεμ 1 <sup>ου</sup> ορ.         |
| 15 – 16 |                                      | ''  | ΛΥΙΠΜΧ<br>(Αίθ. Σεμ. 1 <sup>ου</sup> ορ)   | ΠΔΑ<br>(Αίθ. Σεμ. 2 <sup>ου</sup> ορ)                         |                 | ΠΜΥΦ=Φ667. Προχωρημένες Μέθοδοι<br>Υπολογιστικής Φυσικής<br>Διδάσκων= Κελίρης<br>Αίθουσα = Αίθ.2                                  |
| 16 - 17 |                                      | ΚβΗΛ I<br>(Αίθ.1)                           | ''   | ''  |                 | <b>ΦΗ=Φ574. Φυσική Ημιαγωγών</b><br><b>Διδάσκων= Τζανετάκης</b><br><b>Αίθουσα =?</b>  |
| 17 - 18 |                                      | ''  | ΠΚΣΦII<br>(Αίθ. Σεμ. 1 <sup>ου</sup> ορ)   |   |                 | ΚΗ I=Φ665. Κβαντική Ηλεκτρονική I-<br>Θεωρία Λείζερ, Εργ. Τεχνολογίας Λείζερ<br>Διδάσκων= Χαραλαμπίδης<br>Αίθουσα = Αίθ.1         |
| 18-19   |                                      |   | ''   |   |                 | ΛΥΙΠΜΧ=Φ563. Laser Υψηλής Ισχύος,<br>Παλμών Μικρής Χρονοδιάρκειας<br>Διδάσκων= Χαραλαμπίδης<br>Αίθ= Αίθ. Σεμ. 1 <sup>ου</sup> ορ. |
| 19-20   |                                      |   |  |   |                 |   |