

|       | ΔΕΥΤΕΡΑ   | ΤΡΙΤΗ   | ΤΕΤΑΡΤΗ   | ΠΕΜΠΤΗ                                   | ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ  |
|-------|---|---|---|--|--|
| 8-10  | ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΧΑΜΗΛΩΝ<br>ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ (Ε)<br>Ε5<br>ΤΣΙΤΣΙΠΗΣ    | ΗΛ. ΚΥΚΛ. -<br>ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ (Θ)<br>3<br>ΤΣΩΝΟΣ Χ                   | ΗΛ. ΚΥΚΛ. -<br>ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ (Θ)<br>3<br>ΤΣΩΝΟΣ Χ                   |  | ΗΛ. ΚΥΚΛ. -<br>ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ (Ε)<br>Ε3<br>ΤΣΩΝΟΣ Χ   |
| 10-12 | ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΧΑΜΗΛΩΝ<br>ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ (Ε)<br>Ε5<br>ΤΣΙΤΣΙΠΗΣ    | ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΧΑΜΗΛΩΝ<br>ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ (Θ)<br>6<br>ΤΣΙΤΣΙΠΗΣ             | ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΧΑΜΗΛΩΝ<br>ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ (Θ)<br>6<br>ΤΣΙΤΣΙΠΗΣ             |  | ΗΛ. ΚΥΚΛ. -<br>ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ (Ε)<br>Ε3<br>ΤΣΩΝΟΣ Χ<br><br>ΑΓΓΛΙΚΑ ΙΙ (Θ)<br>9<br>ΚΟΜΠΙΛΑΚΟΥ  |
| 12-2  | ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΧΑΜΗΛΩΝ<br>ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ (Ε)<br>Ε5<br>ΤΣΙΤΣΙΠΗΣ    | ΑΓΓΛΙΚΑ ΙΙ (Θ)<br>9<br>ΚΟΜΠΙΛΑΚΟΥ                                   |   | ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΙΙ (Ε)<br>Ε2<br>ΤΖΙΑΛΛΑΣ | ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΙΙ (Ε)<br>Ε2Μ<br>ΒΟΥΡΒΟΥΛΑΚΗΣ<br><br>ΗΛ. ΚΥΚΛ. -<br>ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ (Ε)<br>Ε3<br>ΤΣΩΝΟΣ Χ<br><br>ΗΛ. ΚΥΚΛ. -<br>ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ (Ε)<br>Ε3<br>ΤΣΑΚΝΑΚΗΣ |
| 2-4   | ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΧΑΜΗΛΩΝ<br>ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ (Ε)<br>Ε5<br>ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΣ |   | το μάθημα διδάσκεται<br>1-4μη<br>ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ (Θ)<br>6<br>ΘΕΟΔΩΡΟΥ | ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΙΙ (Ε)<br>Ε2<br>ΤΖΙΑΛΛΑΣ | ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΙΙ (Ε)<br>Ε2Μ<br>ΒΟΥΡΒΟΥΛΑΚΗΣ<br><br>ΗΛ. ΚΥΚΛ. -<br>ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ (Ε)<br>Ε3<br>ΤΣΑΚΝΑΚΗΣ   |
| 4-6   | ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΧΑΜΗΛΩΝ<br>ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ (Ε)<br>Ε5<br>ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΣ | το μάθημα διδάσκεται<br>3-6μη<br>ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ (Θ)<br>6<br>ΘΕΟΔΩΡΟΥ | ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΙΙ (Ε)<br>Ε2<br>ΤΖΙΑΛΛΑΣ                            |  | ΗΛ. ΚΥΚΛ. -<br>ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ (Ε)<br>Ε3<br>ΤΣΑΚΝΑΚΗΣ  |
| 6-8   | ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΧΑΜΗΛΩΝ<br>ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ (Ε)<br>Ε5<br>ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΣ | ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΙΙ (Θ)<br>3<br>ΤΖΙΑΛΛΑΣ                             | ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΙΙ (Ε)<br>Ε2<br>ΤΖΙΑΛΛΑΣ                            |  |  |



|       | ΔΕΥΤΕΡΑ  |   | ΤΡΙΤΗ  |  | ΤΕΤΑΡΤΗ  |                        | ΠΕΜΠΤΗ   |  | ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ  |  |
|-------|--|---|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|
| 8-10  |  | ΕΦΑΡΜ<br>ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ<br>(Ε)<br>ΕΜ<br>6<br>ΚΟΚΚΙΝΟΥ | ΕΦΑΡΜ<br>ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ<br>(Θ)<br>6<br>ΠΕΤΡΟΠΟΥΛΟΣ |  | ΕΦΑΡΜ<br>ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ<br>(Θ)<br>6<br>ΠΕΤΡΟΠΟΥΛΟΣ |                        | ΨΗΦΙΑΚΑ<br>ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΑ<br>ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ (Θ)<br>11<br>ΚΑΝΑΠΙΤΣΑΣ |  | ΣΑΕ (Θ)<br>3<br>ΣΙΜΟΣ                                  |  |
| 10-12 | ΣΗΜΑΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ &<br>ΨΕΣ (Ε)<br>ΥΚ1<br>ΝΤΑΛΙΑΝΗ | ΕΦΑΡΜ<br>ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ<br>(Ε)<br>ΕΜ<br>ΚΟΚΚΙΝΟΥ      | ΗΛΕΚΤΡ ΗΛΕΚΤΡΟΝ<br>ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ (Θ)<br>3<br>ΤΣΩΝΟΣ Χ      |  | ΣΗΜΑΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ &<br>ΨΕΣ (Θ)<br>3<br>ΑΣΗΜΑΚΗΣ         |                        | ΣΗΜΑΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ &<br>ΨΕΣ (Θ)<br>3<br>ΑΣΗΜΑΚΗΣ               |  | ΕΦΑΡΜ<br>ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ<br>(Θ)<br>3<br>ΠΕΤΡΟΠΟΥΛΟΣ |  |
| 12-2  | ΣΗΜΑΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ &<br>ΨΕΣ (Ε)<br>ΥΚ1<br>ΝΤΑΛΙΑΝΗ |   | ΗΛΕΚΤΡ ΗΛΕΚΤΡΟΝ<br>ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ (Ε)<br>Ε3<br>ΤΣΑΚΝΑΚΗΣ    | ΣΗΜΑΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ &<br>ΨΕΣ (Ε)<br>ΥΚ1<br>ΝΤΑΛΙΑΝΗ | ΕΦΑΡΜ<br>ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ<br>(Ε)<br>ΕΜ<br>ΚΟΚΚΙΝΟΥ   |                        | ΕΦΑΡΜ<br>ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ<br>(Ε)<br>ΕΜ<br>ΚΟΚΚΙΝΟΥ         |  | ΕΦΑΡΜ<br>ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ<br>(Ε)<br>ΕΜ<br>ΚΟΚΚΙΝΟΥ   |  |
| 2-4   |  |   | ΗΛΕΚΤΡ ΗΛΕΚΤΡΟΝ<br>ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ (Ε)<br>Ε3<br>ΤΣΑΚΝΑΚΗΣ    | ΣΗΜΑΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ &<br>ΨΕΣ (Ε)<br>ΥΚ1<br>ΝΤΑΛΙΑΝΗ |  | ΣΑΕ (Ε)<br>ΕΜ<br>ΣΙΜΟΣ | ΣΑΕ (Ε)<br>ΕΜ<br>ΣΙΜΟΣ                                       |  |  |  |
| 4-6   |  |   | ΗΛΕΚΤΡ ΗΛΕΚΤΡΟΝ<br>ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ (Ε)<br>Ε3<br>ΤΣΑΚΝΑΚΗΣ    | ΣΗΜΑΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ &<br>ΨΕΣ (Ε)<br>ΥΚ1<br>ΝΤΑΛΙΑΝΗ |  | ΣΑΕ (Ε)<br>ΕΜ<br>ΣΙΜΟΣ | ΣΑΕ (Ε)<br>ΕΜ<br>ΣΙΜΟΣ                                       | ΣΗΜΑΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ &<br>ΨΕΣ (Ε)<br>ΥΚ1<br>ΒΟΥΡΒΟΥΛΑΚΗΣ |  |  |
| 6-8   |  |   | ΗΛΕΚΤΡ ΗΛΕΚΤΡΟΝ<br>ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ (Ε)<br>Ε3<br>ΤΣΑΚΝΑΚΗΣ    | ΣΗΜΑΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ &<br>ΨΕΣ (Ε)<br>ΥΚ1<br>ΑΣΗΜΑΚΗΣ |  | ΣΑΕ (Ε)<br>ΕΜ<br>ΣΙΜΟΣ | ΣΑΕ (Ε)<br>ΕΜ<br>ΣΙΜΟΣ                                       | ΣΗΜΑΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ &<br>ΨΕΣ (Ε)<br>ΥΚ1<br>ΒΟΥΡΒΟΥΛΑΚΗΣ | ΗΛΕΚΤΡ ΗΛΕΚΤΡΟΝ<br>ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ (Ε)<br>Ε3<br>ΤΣΑΚΝΑΚΗΣ    |  |

|       | ΔΕΥΤΕΡΑ                                     | ΤΡΙΤΗ                                       | ΤΕΤΑΡΤΗ  | ΠΕΜΠΤΗ   | ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ  |  |
|-------|---|---|--|--|--|--|
| 8-10  | ΟΠΤΙΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ<br>(Θ)<br>Ε4<br>ΚΩΤΣΟΣ | ΟΠΤΙΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ<br>(Θ)<br>Ε4<br>ΚΩΤΣΟΣ | ΟΠΤΙΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ<br>(Ε)<br>Ε4<br>ΚΩΤΣΟΣ      | ΨΗΦΙΑΚΕΣ<br>ΤΗΛΕΠΙΚΟΝΩΝΙΕΣ (Ε)<br>Ε4<br>ΒΑΡΖΑΚΑΣ | ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΣΧΥΟΣ (Ε)<br>Ε4<br>ΣΑΓΙΑΣ                   | ΓΡΑΜΜΕΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ (Ε)<br>Ε5<br>ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΟΠΟΥΛΟΣ         |
| 10-12 | ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΣΧΥΟΣ (Ε)<br>Ε4<br>ΣΑΓΙΑΣ      |   | ΟΠΤΙΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ<br>(Ε)<br>Ε4<br>ΚΩΤΣΟΣ      | ΨΗΦΙΑΚΕΣ<br>ΤΗΛΕΠΙΚΟΝΩΝΙΕΣ (Ε)<br>Ε4<br>ΒΑΡΖΑΚΑΣ | ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΣΧΥΟΣ (Ε)<br>Ε4<br>ΣΑΓΙΑΣ                   | ΓΡΑΜΜΕΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ (Ε)<br>Ε5<br>ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΟΠΟΥΛΟΣ         |
| 12-2  | ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΣΧΥΟΣ (Ε)<br>Ε4<br>ΣΑΓΙΑΣ      | ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΣΧΥΟΣ (Θ)<br>3<br>ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΣ | ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΣΧΥΟΣ (Θ)<br>3<br>ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΣ      | ΨΗΦΙΑΚΕΣ<br>ΤΗΛΕΠΙΚΟΝΩΝΙΕΣ (Ε)<br>Ε4<br>ΒΑΡΖΑΚΑΣ | ΓΡΑΜΜΕΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ (Ε)<br>Ε5<br>ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΟΠΟΥΛΟΣ         | ΨΗΦΙΑΚΕΣ<br>ΤΗΛΕΠΙΚΟΝΩΝΙΕΣ (Θ)<br>3<br>ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΟΠΟΥΛΟΣ |
| 2-4   |   |   |  | ΨΗΦΙΑΚΕΣ<br>ΤΗΛΕΠΙΚΟΝΩΝΙΕΣ (Ε)<br>Ε4<br>ΒΑΡΖΑΚΑΣ | ΓΡΑΜΜΕΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ (Ε)<br>Ε5<br>ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΟΠΟΥΛΟΣ         |  |
| 4-6   |   |   |  |  | ΨΗΦΙΑΚΕΣ<br>ΤΗΛΕΠΙΚΟΝΩΝΙΕΣ (Θ)<br>3<br>ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΟΠΟΥΛΟΣ |  |
| 6-8   |   |   | ΨΗΦΙΑΚΕΣ<br>ΤΗΛΕΠΙΚΟΝΩΝΙΕΣ (Ε)<br>Ε4<br>ΒΑΡΖΑΚΑΣ |  | ΓΡΑΜΜΕΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ (Θ)<br>3<br>ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΟΠΟΥΛΟΣ          |  |

|       | ΔΕΥΤΕΡΑ                              | ΤΡΙΤΗ  | ΤΕΤΑΡΤΗ  | ΠΕΜΠΤΗ  | ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ   |
|-------|--------------------------------------|--|--|---|---|
| 8-10  |                                      |  |  | ΑΓΓΛΙΚΑ (ΦΡΟΝΤ)<br>9<br>ΚΟΜΠΙΛΑΚΟΥ            | ΚΙΝΗΤΕΣ & ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΕΣ<br>ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ (Θ)<br>6<br>ΒΑΡΖΑΚΑΣ |
| 10-12 | ΝΑΝΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ (Θ)<br>6<br>ΤΣΩΝΟΣ Γ | ΡΑΝΤΑΡ<br>ΡΑΔΙΟΒΟΗΘΗΜΑΤΑ ΗΜ<br>ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑ (Θ)<br>Ε4<br>ΚΩΤΣΟΣ | ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΙ<br>ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ (Θ)<br>9<br>ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΣ                  |   | ΥΛΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ &<br>ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ (Θ)<br>6<br>ΤΣΩΝΟΣ Γ      |
| 12-2  |                                      |  |  | ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΗΧΟΥ &<br>ΕΙΚΟΝΑΣ (Θ)<br>3<br>ΣΙΜΟΣ |   |
| 2-4   |                                      | ΑΓΓΛΙΚΑ (ΦΡΟΝΤ)<br>9<br>ΚΟΜΠΙΛΑΚΟΥ                             | ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ<br>ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΓΙΑ<br>ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥΣ (Θ)<br>3<br>ΤΖΙΑΛΛΑΣ |   |   |
| 4-6   |                                      |  | ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΑΣΑΦΟΥΣ<br>ΛΟΓΙΚΗΣ ΣΤΗΝ<br>ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ (Θ)<br>6<br>ΘΕΟΔΩΡΟΥ   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι (ΦΡΟΝΤ)<br>6<br>ΘΕΟΔΩΡΟΥ         |   |
| 6-8   |                                      |  |  |   |   |