



2ο ΕΞΑΜΗΝΟ

| ΩΡΕΣ  | ΔΕΥΤΕΡΑ               |                |     | ΤΡΙΤΗ                              |          |     | ΤΕΤΑΡΤΗ                   |              |     | ΠΕΜΠΤΗ                    |              |     | ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ |  |  |  |  |  |
|-------|-----------------------|----------------|-----|------------------------------------|----------|-----|---------------------------|--------------|-----|---------------------------|--------------|-----|-----------|--|--|--|--|--|
| 8-9   |                       |                |     |                                    |          |     |                           |              |     |                           |              |     |           |  |  |  |  |  |
| 9-10  |                       |                |     | ΘΕΡΜΟΤΗΤΑ-ΚΥΜΑΤΙΚΗ-ΟΠΤΙΚΗ          | Φακής    | A11 | ΘΕΡΜΟΤΗΤΑ-ΚΥΜΑΤΙΚΗ-ΟΠΤΙΚΗ | Φακής        | A11 | ΘΕΡΜΟΤΗΤΑ-ΚΥΜΑΤΙΚΗ-ΟΠΤΙΚΗ | Φακής        | A11 |           |  |  |  |  |  |
| 10-11 |                       |                |     | ΘΕΡΜΟΤΗΤΑ-ΚΥΜΑΤΙΚΗ-ΟΠΤΙΚΗ          | Φακής    | A11 | ΘΕΡΜΟΤΗΤΑ-ΚΥΜΑΤΙΚΗ-ΟΠΤΙΚΗ | Φακής        | A11 | ΘΕΡΜΟΤΗΤΑ-ΚΥΜΑΤΙΚΗ-ΟΠΤΙΚΗ | Φακής        | A11 |           |  |  |  |  |  |
| 11-12 | ΔΙΑΦΟΡΙΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ  | Αργυρίου       | A11 | ΔΙΑΦΟΡΙΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ               | Αργυρίου | A11 | ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ      | Κιουτσιούκης | A11 | ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ      | Κιουτσιούκης | A11 |           |  |  |  |  |  |
| 12-13 | ΔΙΑΦΟΡΙΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ  | Αργυρίου       | A11 | ΔΙΑΦΟΡΙΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ               | Αργυρίου | A11 | ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ      | Κιουτσιούκης | A11 | ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ      | Κιουτσιούκης | A11 |           |  |  |  |  |  |
| 13-14 | ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΗΥ II | Αναστασάπουλος | Φ7  | ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΗΥ II (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ) |          | ΥΚ  | ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ II     |              |     | ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ II     |              |     |           |  |  |  |  |  |
| 14-15 | ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΗΥ II | Αναστασάπουλος | Φ7  | ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΗΥ II (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ) |          | ΥΚ  |                           |              |     |                           |              |     |           |  |  |  |  |  |
| 15-16 |                       |                |     | ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΗΥ II (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ) |          | ΥΚ  |                           |              |     |                           |              |     |           |  |  |  |  |  |
| 16-17 |                       |                |     |                                    |          |     |                           |              |     |                           |              |     |           |  |  |  |  |  |
| 17-18 |                       |                |     |                                    |          |     |                           |              |     |                           |              |     |           |  |  |  |  |  |
| 18-19 |                       |                |     |                                    |          |     |                           |              |     |                           |              |     |           |  |  |  |  |  |
| 19-20 |                       |                |     |                                    |          |     |                           |              |     |                           |              |     |           |  |  |  |  |  |



4ο ΕΞΑΜΗΝΟ

| ΩΡΕΣ  | ΔΕΥΤΕΡΑ   |             |     | ΤΡΙΤΗ                   |                   |             | ΤΕΤΑΡΤΗ                 |                 |           | ΠΕΜΠΤΗ                  |          |        | ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ               |  |  |  |
|-------|---|-------------|-----|-------------------------|-------------------|-------------|-------------------------|-----------------|-----------|-------------------------|----------|--------|-------------------------|--|--|--|
| 8-9   |   |             |     |                         |                   |             |                         |                 |           |                         |          |        |                         |  |  |  |
| 9-10  |   |             |     |                         |                   |             |                         |                 |           |                         |          |        |                         |  |  |  |
| 10-11 | ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ                                   |             |     | ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ IV   |                   |             | ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ IV   |                 |           | ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ IV   |          |        | ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ IV   |  |  |  |
| 11-12 |   |             |     | ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ |                   |             | ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ |                 |           | ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ |          |        | ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ |  |  |  |
| 12-13 |   |             |     |                         |                   |             |                         |                 |           |                         |          |        |                         |  |  |  |
| 13-14 | ΚΛΑΣΣΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ   | Λουκόπουλος | A11 | ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΤΜΗΜΑΤΟΣ      |                   |             | ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΦΥΣΙΚΗ         | Σκαρλάτος       | A11       | ΚΥΜΑΤΙΚΗ                | Κόλλας   | A11    |                         |  |  |  |
| 14-15 | ΚΛΑΣΣΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ   | Λουκόπουλος | A11 |                         | ΚΛΑΣΣΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ | Λουκόπουλος | A11                     | ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΦΥΣΙΚΗ | Σκαρλάτος | A11                     | ΚΥΜΑΤΙΚΗ | Κόλλας | A11                     |  |  |  |
| 15-16 | ΚΛΑΣΣΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ   | Λουκόπουλος | A11 |                         | ΚΛΑΣΣΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ | Λουκόπουλος | A11                     |                 |           |                         | ΚΥΜΑΤΙΚΗ | Κόλλας | A11                     |  |  |  |
| 16-17 | ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΠΥΡΗΝΙΚΗ-ΣΩΜΑΤΙΔΙΑΚΗ ΦΥΣΙΚΗ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΟΤΗΤΑ | Ζωάκος      | A11 | ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΦΥΣΙΚΗ         | Σκαρλάτος         | A11         |                         |                 |           |                         |          |        |                         |  |  |  |
| 17-18 | ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΠΥΡΗΝΙΚΗ-ΣΩΜΑΤΙΔΙΑΚΗ ΦΥΣΙΚΗ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΟΤΗΤΑ | Ζωάκος      | A11 | ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΦΥΣΙΚΗ         | Σκαρλάτος         | A11         |                         |                 |           |                         |          |        |                         |  |  |  |
| 18-19 | ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΠΥΡΗΝΙΚΗ-ΣΩΜΑΤΙΔΙΑΚΗ ΦΥΣΙΚΗ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΟΤΗΤΑ | Ζωάκος      | A11 |                         |                   |             |                         |                 |           |                         |          |        |                         |  |  |  |
| 19-20 |   |             |     |                         |                   |             |                         |                 |           |                         |          |        |                         |  |  |  |





8ο ΕΞΑΜΗΝΟ: ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

| ΩΡΕΣ  | ΔΕΥΤΕΡΑ |  |  | ΤΡΙΤΗ  |             |  | ΤΕΤΑΡΤΗ                                  |             |       | ΠΕΜΠΤΗ |  |  | ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ |  |  |
|-------|---------|--|--|--|-------------|--|--|-------------|-------|--------|--|--|-----------|--|--|
| 8-9   |         |  |  |  |             |  |  |             |       |        |  |  |           |  |  |
| 9-10  |         |  |  |  |             |  |  |             |       |        |  |  |           |  |  |
| 10-11 |         |  |  |  |             |  | ΦΥΣΙΚΗ<br>ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ II<br>(θεωρ - εργ) | Κοσμόπουλος | Φ2 ΥΚ |        |  |  |           |  |  |
| 11-12 |         |  |  | ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ<br>ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΩΝ<br>ΠΗΓΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ | Συρροκώστας |  | ΦΥΣΙΚΗ<br>ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ II<br>(θεωρ - εργ) | Κοσμόπουλος | Φ2 ΥΚ |        |  |  |           |  |  |
| 12-13 |         |  |  | ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ<br>ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΩΝ<br>ΠΗΓΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ | Συρροκώστας |  | ΦΥΣΙΚΗ<br>ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ II<br>(θεωρ - εργ) | Κοσμόπουλος | Φ2 ΥΚ |        |  |  |           |  |  |
| 13-14 |         |  |  | ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ<br>ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΩΝ<br>ΠΗΓΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ | Συρροκώστας |  |  |             |       |        |  |  |           |  |  |
| 14-15 |         |  |  |  |             |  | * ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ<br>ΗΛΙΑΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ         | Συρροκώστας | Φ7    |        |  |  |           |  |  |
| 15-16 |         |  |  |  |             |  | * ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ<br>ΗΛΙΑΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ         | Συρροκώστας | Φ7    |        |  |  |           |  |  |
| 16-17 |         |  |  |  |             |  | * ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ<br>ΗΛΙΑΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ         | Συρροκώστας | Φ7    |        |  |  |           |  |  |
| 17-18 |         |  |  |  |             |  |  |             |       |        |  |  |           |  |  |
| 18-19 |         |  |  |  |             |  |  |             |       |        |  |  |           |  |  |
| 19-20 |         |  |  |  |             |  |  |             |       |        |  |  |           |  |  |



8ο ΕΞΑΜΗΝΟ: ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ, ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ ΚΑΙ ΑΣΤΡΟΦΥΣΙΚΗ

| ΩΡΕΣ  | ΔΕΥΤΕΡΑ                      |        |    | ΤΡΙΤΗ   |               |    | ΤΕΤΑΡΤΗ                      |        |    | ΠΕΜΠΤΗ          |               |    | ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ       |               |    |
|-------|------------------------------|--------|----|---|---------------|----|------------------------------|--------|----|-----------------|---------------|----|-----------------|---------------|----|
| 8-9   |                              |        |    |   |               |    |                              |        |    |                 |               |    |                 |               |    |
| 9-10  | * ΓΕΝΙΚΗ ΘΕΩΡΙΑ ΣΧΕΤΙΚΟΤΗΤΑΣ | Τερζής | Φ5 |   |               |    | * ΓΕΝΙΚΗ ΘΕΩΡΙΑ ΣΧΕΤΙΚΟΤΗΤΑΣ | Τερζής | Φ5 | ΚΟΣΜΟΛΟΓΙΑ      | Γουργουλιάτος | Φ5 |                 |               |    |
| 10-11 | * ΓΕΝΙΚΗ ΘΕΩΡΙΑ ΣΧΕΤΙΚΟΤΗΤΑΣ | Τερζής | Φ5 | * ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΦΥΣΙΚΗΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩ-ΔΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ | Σουρτζίνου    | Φ2 | * ΓΕΝΙΚΗ ΘΕΩΡΙΑ ΣΧΕΤΙΚΟΤΗΤΑΣ | Τερζής | Φ5 | ΚΟΣΜΟΛΟΓΙΑ      | Γουργουλιάτος | Φ5 | ΚΟΣΜΟΛΟΓΙΑ      | Γουργουλιάτος | Φ5 |
| 11-12 |                              |        |    | * ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΦΥΣΙΚΗΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩ-ΔΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ | Σουρτζίνου    | Φ2 | * ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ    | Κόλλας | Φ5 | ΜΟΝΤΕΡΝΑ ΦΥΣΙΚΗ | Αναστόπουλος  | Φ5 | ΜΟΝΤΕΡΝΑ ΦΥΣΙΚΗ | Αναστόπουλος  | Φ5 |
| 12-13 |                              |        |    | * ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΦΥΣΙΚΗΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩ-ΔΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ | Σουρτζίνου    | Φ2 | * ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ    | Κόλλας | Φ5 | ΜΟΝΤΕΡΝΑ ΦΥΣΙΚΗ | Αναστόπουλος  | Φ5 |                 |               |    |
| 13-14 |                              |        |    | ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΤΜΗΜΑΤΟΣ                              |               |    | * ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ    | Κόλλας | Φ5 |                 |               |    |                 |               |    |
| 14-15 |                              |        |    | * ΑΣΤΡΟΦΥΣΙΚΗ II                                | Χριστοπούλου  | Φ7 |                              |        |    |                 |               |    |                 |               |    |
| 15-16 |                              |        |    | * ΑΣΤΡΟΦΥΣΙΚΗ II                                | Χριστοπούλου  | Φ7 |                              |        |    |                 |               |    |                 |               |    |
| 16-17 |                              |        |    | * ΑΣΤΡΟΦΥΣΙΚΗ II                                | Χριστοπούλου  | Φ7 |                              |        |    |                 |               |    |                 |               |    |
| 17-18 |                              |        |    | * ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΑΣΤΡΟΦΥΣΙΚΗ                      | Κλεφτόγιαννης |    |                              |        |    |                 |               |    |                 |               |    |
| 18-19 |                              |        |    | * ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΑΣΤΡΟΦΥΣΙΚΗ                      | Κλεφτόγιαννης |    |                              |        |    |                 |               |    |                 |               |    |
| 19-20 |                              |        |    | * ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΑΣΤΡΟΦΥΣΙΚΗ                      | Κλεφτόγιαννης |    |                              |        |    |                 |               |    |                 |               |    |



8ο ΕΞΑΜΗΝΟ: ΦΩΤΟΝΙΚΗ

| ΩΡΕΣ  | ΔΕΥΤΕΡΑ |  |  | ΤΡΙΤΗ              |  |  | ΤΕΤΑΡΤΗ |  |                       | ΠΕΜΠΤΗ        |    |                                 | ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ     |    |  |
|-------|---------|--|--|--------------------|--|--|---------|--|-----------------------|---------------|----|---------------------------------|---------------|----|--|
| 8-9   |         |  |  |                    |  |  |         |  |                       |               |    |                                 |               |    |  |
| 9-10  |         |  |  |                    |  |  |         |  |                       |               |    | * ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΚΒΑΝΤΙΚΗ ΟΠΤΙΚΗ | Πασπαλάκης    | Φ4 |  |
| 10-11 |         |  |  |                    |  |  |         |  |                       |               |    | * ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΚΒΑΝΤΙΚΗ ΟΠΤΙΚΗ | Πασπαλάκης    | Φ4 |  |
| 11-12 |         |  |  |                    |  |  |         |  | * ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΩΝ LASER | Κουρής, Φακής | Φ7 | * ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΚΒΑΝΤΙΚΗ ΟΠΤΙΚΗ | Πασπαλάκης    | Φ4 |  |
| 12-13 |         |  |  |                    |  |  |         |  | * ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΩΝ LASER | Κουρής, Φακής | Φ7 | * ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΩΝ LASER           | Κουρής, Φακής | Φ7 |  |
| 13-14 |         |  |  | ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΤΜΗΜΑΤΟΣ |  |  |         |  |                       |               |    |                                 |               |    |  |
| 14-15 |         |  |  |                    |  |  |         |  |                       |               |    |                                 |               |    |  |
| 15-16 |         |  |  |                    |  |  |         |  |                       |               |    |                                 |               |    |  |
| 16-17 |         |  |  |                    |  |  |         |  |                       |               |    |                                 |               |    |  |
| 17-18 |         |  |  |                    |  |  |         |  |                       |               |    |                                 |               |    |  |
| 18-19 |         |  |  |                    |  |  |         |  |                       |               |    |                                 |               |    |  |
| 19-20 |         |  |  |                    |  |  |         |  |                       |               |    |                                 |               |    |  |



8ο ΕΞΑΜΗΝΟ: ΦΥΣΙΚΗ ΥΛΙΚΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

| ΩΡΕΣ  | ΔΕΥΤΕΡΑ                                       |            |    | ΤΡΙΤΗ                               |         |    | ΤΕΤΑΡΤΗ                             |         |    | ΠΕΜΠΤΗ                              |                    |    | ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ                                     |                    |    |
|-------|---|------------|----|-------------------------------------|---------|----|-------------------------------------|---------|----|-------------------------------------|--------------------|----|---|--------------------|----|
| 8-9   |   |            |    |                                     |         |    |                                     |         |    |                                     |                    |    |   |                    |    |
| 9-10  |   |            |    |                                     |         |    |                                     |         |    |                                     |                    |    |   |                    |    |
| 10-11 |   |            |    |                                     |         |    |                                     |         |    |                                     |                    |    |   |                    |    |
| 11-12 |   |            |    |                                     |         |    |                                     |         |    |                                     |                    |    |   |                    |    |
| 12-13 | * ΦΥΣΙΚΗ ΤΩΝ ΠΟΛΥ-ΜΕΡΩΝ, ΣΥΝΘΕΤΩΝ & ΥΚ ΥΛΙΚΩΝ | Καραχάλιου | Φ2 |                                     |         |    |                                     |         |    |                                     |                    |    |   |                    |    |
| 13-14 | * ΦΥΣΙΚΗ ΤΩΝ ΠΟΛΥ-ΜΕΡΩΝ, ΣΥΝΘΕΤΩΝ & ΥΚ ΥΛΙΚΩΝ | Καραχάλιου | Φ2 | ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΤΜΗΜΑΤΟΣ                  |         |    |                                     |         |    | * ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ μΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ | Παλίλης, Σκαρλάτος | Φ2 | * ΦΥΣΙΚΗ ΤΩΝ ΠΟΛΥ-ΜΕΡΩΝ, ΣΥΝΘΕΤΩΝ & ΥΚ ΥΛΙΚΩΝ | Καραχάλιου         | Φ7 |
| 14-15 |   |            |    |                                     |         |    |                                     |         |    |                                     |                    |    | * ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ μΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ           | Παλίλης, Σκαρλάτος | Φ2 |
| 15-16 |   |            |    |                                     |         |    | * ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ | Παλίλης | A4 |                                     |                    |    | * ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ μΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ           | Παλίλης, Σκαρλάτος | Φ2 |
| 16-17 |   |            |    | * ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ | Παλίλης | A4 | * ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ | Παλίλης | A4 |                                     |                    |    |   |                    |    |
| 17-18 |   |            |    |                                     |         |    |                                     |         |    |                                     |                    |    |   |                    |    |
| 18-19 |   |            |    |                                     |         |    |                                     |         |    |                                     |                    |    |   |                    |    |
| 19-20 |   |            |    |                                     |         |    |                                     |         |    |                                     |                    |    |   |                    |    |



8ο ΕΞΑΜΗΝΟ: ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ, ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ ΚΑΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΗΜΑΤΟΣ

| ΩΡΕΣ  | ΔΕΥΤΕΡΑ                       |                                     |  | ΤΡΙΤΗ                       |                |  | ΤΕΤΑΡΤΗ                                  |                    |    | ΠΕΜΠΤΗ                                   |                    |    | ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ |  |  |
|-------|-------------------------------|-------------------------------------|--|-----------------------------|----------------|--|--|--------------------|----|--|--------------------|----|-----------|--|--|
| 8-9   |                               |                                     |  |                             |                |  |  |                    |    |  |                    |    |           |  |  |
| 9-10  |                               |                                     |  |                             |                |  | * ΜΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ                           | Βλάσσης, Ψυχαλίνος | Φ3 | * ΜΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ                           | Βλάσσης, Ψυχαλίνος | Φ3 |           |  |  |
| 10-11 |                               |                                     |  | * ΕΡΓ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ | Αναστασόπουλος |  | * ΜΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ                           | Βλάσσης, Ψυχαλίνος | Φ3 | ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ | Μπακάλης           | Φ3 |           |  |  |
| 11-12 |                               |                                     |  | * ΕΡΓ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ | Αναστασόπουλος |  | ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ | Μπακάλης           | Φ3 | ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ | Μπακάλης           | Φ3 |           |  |  |
| 12-13 | * ΕΡΓ ΑΝΑΛΟΓΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ | Ψυχαλίνος Βλάσσης<br>Γιαννακόπουλος |  | * ΕΡΓ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ | Αναστασόπουλος |  |  |                    |    |  |                    |    |           |  |  |
| 13-14 | * ΕΡΓ ΑΝΑΛΟΓΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ | Ψυχαλίνος Βλάσσης<br>Γιαννακόπουλος |  | ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΤΜΗΜΑΤΟΣ          |                |  |  |                    |    |  |                    |    |           |  |  |
| 14-15 | * ΕΡΓ ΑΝΑΛΟΓΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ | Ψυχαλίνος Βλάσσης<br>Γιαννακόπουλος |  |                             |                |  | ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΗΜΑΤΟΣ              | Αναστασόπουλος     | Φ3 |  |                    |    |           |  |  |
| 15-16 |                               |                                     |  |                             |                |  | ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΗΜΑΤΟΣ              | Αναστασόπουλος     | Φ3 |  |                    |    |           |  |  |
| 16-17 |                               |                                     |  |                             |                |  | ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΗΜΑΤΟΣ              | Αναστασόπουλος     | Φ3 |  |                    |    |           |  |  |
| 17-18 |                               |                                     |  |                             |                |  |  |                    |    |  |                    |    |           |  |  |
| 18-19 |                               |                                     |  |                             |                |  |  |                    |    |  |                    |    |           |  |  |
| 19-20 |                               |                                     |  |                             |                |  |  |                    |    |  |                    |    |           |  |  |





8ο ΕΞΑΜΗΝΟ: ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΚΤΟΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΩΝ

| ΩΡΕΣ  | ΔΕΥΤΕΡΑ          |   |    | ΤΡΙΤΗ                 |   |    | ΤΕΤΑΡΤΗ                             |                           |  | ΠΕΜΠΤΗ                                 |                            |    | ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ   |         |    |
|-------|------------------|---|----|-----------------------|---|----|-------------------------------------|---------------------------|--|--|----------------------------|----|---|---------|----|
| 8-9   |                  |   |    |                       |   |    |                                     |                           |  |  |                            |    |   |         |    |
| 9-10  |                  |   |    |                       |   |    |                                     |                           |  |  |                            |    |   |         |    |
| 10-11 | * ΙΑΤΡΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ | Σακελλαρόπουλος<br>Κωσταρίδου<br>Καγκάδης | Φ7 |                       |   |    |                                     |                           |  |  |                            |    |   |         |    |
| 11-12 | * ΙΑΤΡΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ | Σακελλαρόπουλος<br>Κωσταρίδου<br>Καγκάδης | Φ7 |                       |   |    |                                     |                           |  |  |                            |    |   |         |    |
| 12-13 |                  |   |    | * ΙΑΤΡΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ      | Σακελλαρόπουλος<br>Κωσταρίδου<br>Καγκάδης | Φ7 |                                     |                           |  |  |                            |    |   |         |    |
| 13-14 |                  |   |    | ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ<br>ΤΜΗΜΑΤΟΣ |   |    |                                     |                           |  | * ΠΕΙΡΑΜΑΤΑ<br>ΕΠΙΔΕΙΞΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ II    | Κροντηράς,<br>Ξανθόπουλος  |    |   |         |    |
| 14-15 |                  |   |    |                       |   |    | * ΠΕΙΡΑΜΑΤΑ<br>ΕΠΙΔΕΙΞΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ II | Κροντηράς,<br>Ξανθόπουλος |  | * ΠΕΙΡΑΜΑΤΑ<br>ΕΠΙΔΕΙΞΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ II    | Κροντηράς,<br>Ξανθόπουλος  |    |   |         |    |
| 15-16 |                  |   |    |                       |   |    | * ΠΕΙΡΑΜΑΤΑ<br>ΕΠΙΔΕΙΞΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ II | Κροντηράς,<br>Ξανθόπουλος |  | * ΠΕΙΡΑΜΑΤΑ<br>ΕΠΙΔΕΙΞΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ II    | Κροντηράς,<br>Ξανθόπουλος  |    | * ΙΣΤΟΡΙΑ ΚΑΙ<br>ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ ΤΩΝ ΦΥ-<br>ΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ | Μετάφας | Φ7 |
| 16-17 |                  |   |    |                       |   |    | * ΠΕΙΡΑΜΑΤΑ<br>ΕΠΙΔΕΙΞΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ II | Κροντηράς,<br>Ξανθόπουλος |  | * ΓΕΝΙΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ<br>(Βλαστός, Παύλου) | * ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΤΗΣ<br>ΦΥΣΙΚΗΣ | Φ7 | * ΙΣΤΟΡΙΑ ΚΑΙ<br>ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ ΤΩΝ ΦΥ-<br>ΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ | Μετάφας | Φ7 |
| 17-18 |                  |   |    |                       |   |    |                                     |                           |  | * ΓΕΝΙΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ<br>(Βλαστός, Παύλου) | * ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΤΗΣ<br>ΦΥΣΙΚΗΣ | Φ7 | * ΙΣΤΟΡΙΑ ΚΑΙ<br>ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ ΤΩΝ ΦΥ-<br>ΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ | Μετάφας | Φ7 |
| 18-19 |                  |   |    |                       |   |    |                                     |                           |  | * ΓΕΝΙΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ<br>(Βλαστός, Παύλου) | * ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΤΗΣ<br>ΦΥΣΙΚΗΣ | Φ7 |   |         |    |
| 19-20 |                  |   |    |                       |   |    |                                     |                           |  |  |                            |    |   |         |    |



ΑΙΘΟΥΣΙΟΛΟΓΙΟ

| ΩΡΕΣ  | ΔΕΥΤΕΡΑ |    |    |    |    |    |    | ΤΡΙΤΗ |    |    |    |    |    |    | ΤΕΤΑΡΤΗ |    |    |    |    |    |    | ΠΕΜΠΤΗ |    |    |    |    |    |    | ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ |    |    |    |    |    |    |
|-------|---------|----|----|----|----|----|----|-------|----|----|----|----|----|----|---------|----|----|----|----|----|----|--------|----|----|----|----|----|----|-----------|----|----|----|----|----|----|
|       | A11     | A4 | ΥΚ | Φ2 | Φ3 | Φ5 | Φ7 | A11   | A4 | ΥΚ | Φ2 | Φ3 | Φ5 | Φ7 | A11     | A4 | ΥΚ | Φ2 | Φ3 | Φ5 | Φ7 | A11    | A4 | ΥΚ | Φ2 | Φ3 | Φ5 | Φ7 | A11       | A4 | ΥΚ | Φ2 | Φ3 | Φ5 | Φ7 |
| 8-9   |         |    |    |    |    |    |    |       |    |    |    |    |    |    |         |    |    |    |    |    |    |        |    |    |    |    |    |    |           |    |    |    |    |    |    |
| 9-10  | X       |    |    |    |    | X  |    | X     | X  |    |    |    |    |    | X       | X  |    |    | X  | X  |    |        |    |    |    |    |    | X  |           |    |    |    |    |    |    |
| 10-11 | X       |    |    |    |    | X  | X  | X     | X  |    | X  |    |    |    | X       | X  | X  | X  | X  | X  |    |        |    |    |    |    |    | X  |           |    |    |    | X  |    |    |
| 11-12 | X       |    |    |    |    |    | X  | X     | X  |    | X  |    |    |    | X       | X  | X  | X  | X  | X  |    |        |    |    |    |    |    | X  |           |    |    |    | X  |    |    |
| 12-13 | X       |    |    | X  |    |    |    | X     | X  |    | X  |    | X  |    | X       | X  | X  | X  |    | X  |    |        |    | X  | X  | X  |    |    |           |    |    |    | X  |    |    |
| 13-14 | X       |    |    | X  |    |    | X  |       |    | X  |    |    |    |    | X       |    |    |    |    | X  |    |        |    |    |    | X  |    |    | X         |    |    |    | X  |    |    |
| 14-15 | X       |    |    |    |    |    | X  | X     | X  | X  |    |    | X  |    | X       |    |    |    | X  |    | X  |        |    |    |    | X  |    |    |           | X  |    |    |    |    |    |
| 15-16 | X       |    |    |    |    |    |    | X     | X  | X  |    |    | X  |    | X       | X  |    |    | X  |    | X  |        |    |    |    | X  |    |    | X         |    |    |    | X  |    |    |
| 16-17 | X       |    |    |    |    |    |    | X     | X  |    |    |    | X  |    | X       | X  |    |    | X  |    | X  |        |    |    | X  |    |    |    |           |    |    |    | X  |    |    |
| 17-18 | X       |    |    |    |    |    |    | X     |    |    |    |    |    |    |         |    |    |    |    |    |    |        |    |    | X  |    |    |    |           |    |    |    | X  |    |    |
| 18-19 | X       |    |    |    |    |    |    |       |    |    |    |    |    |    |         |    |    |    |    |    |    |        |    |    | X  |    |    |    |           |    |    |    |    |    |    |
| 19-20 |         |    |    |    |    |    |    |       |    |    |    |    |    |    |         |    |    |    |    |    |    |        |    |    |    |    |    |    |           |    |    |    |    |    |    |