

## Πρόγραμμα Εξετάσεων για το Τμήμα Ηλεκτρονικής Εξαμήνου Εαρινό 2010/11 Β' Περίοδος ( Σεπ'11)

| Εξ. | 01-09-2011<br>Πέμπτη  | 02-09-2011<br>Παρασκευή   | 05-09-2011<br>Δευτέρα   | 06-09-2011<br>Τρίτη  | 07-09-2011<br>Τετάρτη                                       | 08-09-2011<br>Πέμπτη  | 09-09-2011<br>Παρασκευή  | 12-09-2011<br>Δευτέρα  | 13-09-2011<br>Τρίτη  | 14-09-2011<br>Τετάρτη   |
|-----|---|---|---|--|---|---|--|--|--|---|
| 1ο  | ΗΛΕΚΤΡΙΚ. ΚΥΚΛ. Ι<br>ΠΕΤΡΙΔΗΣ Κ.<br>Απ1 Εισ. Αιθ. 1.          | ΦΥΣΙΚΗ Η<br>ΣΑΛΤΑΣ Β.<br>Π2 Εισ. Αιθ. 1.                              |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ<br>ΠΛΙΑΚΗΣ Δ.<br>Π1 Εισ. Αιθ. 6.                              |   |   | ΑΓΓΛΙΚΑ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤ. Ι<br>ΚΟΥΤΣΟΥΠΑΚΗ Ε.<br>Απ1 Εισ. Αιθ. 6.       |  | ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΣΤΟΙΧΕΙΑ<br>ΚΑΠΕΤΑΝΑΚΗΣ Ε.<br>Π1 Εισ. Αιθ. 7.            | ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ<br>ΚΟΥΤΣΟΥΠΑΚΗΣ Α.<br>Π3 Εισ. Αιθ. 6. |
|     |   |   |   |  |   |   |  |  |  |   |
| 2ο  |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΜΕ ΧΡΗΣΗ Η/Υ Ι<br>ΠΛΙΑΚΗΣ Δ.<br>Απ1 Εισ. Αιθ. 1.           | ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ<br>ΚΩΝΣΤΑΝΤΑΡΑΣ Α.<br>Π2 Εισ. Αιθ. 1, 6.  | ΑΓΓΛΙΚΑ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤ. ΙΙ<br>ΚΟΥΤΣΟΥΠΑΚΗ Ε.<br>Απ2 Εισ. Αιθ. 6.              | ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ Ι<br>ΧΑΤΖΑΚΗΣ Ι.<br>Π2 Εισ. Αιθ. 1, 6.          |   | ΗΛΕΚΤΡΙΚ. ΚΥΚΛ. ΙΙ<br>ΠΛΙΑΚΗΣ Δ.<br>Π2 Εισ. Αιθ. 1, 6.           |  | ΨΗΦ. ΚΥΚΛ. Ι<br>ΚΑΠΕΤΑΝΑΚΗΣ Ε.<br>Π2 Εισ. Αιθ. 1, 6.               | ΑΡΧΕΣ ΔΙΟΙΚ. ΕΠΙΧΕΙΡ.<br>ΔΙΑΚΑΚΗ Χ.<br>Π2 Εισ. Αιθ. 7.        |
|     |   |   |   |  |   |   |  |  |  |   |
| 3ο  |   | ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΙΙ<br>ΠΕΤΡΙΔΗΣ Κ.<br>Απ2 Εισ. Αιθ. 1.                     | CAD & ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ<br>ΧΑΤΖΑΚΗΣ Ι.<br>Απ1 Εισ. Αιθ. 12.           | ΕΦΑΡ. ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ<br>ΠΕΤΡΙΔΗΣ Κ.<br>Απ1 Εισ. Αιθ. 1.              | ΑΓΓΛΙΚΑ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤ. ΙΙΙ<br>ΚΟΥΤΣΟΥΠΑΚΗ Ε.<br>Π3 Εισ. Αιθ. 5. | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΜΕ ΧΡΗΣΗ Η/Υ ΙΙ<br>ΠΛΙΑΚΗΣ Δ.<br>Απ1 Εισ. Αιθ. 12.       | ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ<br>ΣΤΡΑΤΙΝΑΚΗ Μ.<br>Απ2 Εισ. Αιθ. 1.         | ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ&ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΜΕΤΡΗΣ.<br>ΜΑΚΡΗΣ Ι.<br>Π3 Εισ. Αιθ. 7.     |  |   |
|     |   |   |   |  |   |   |  |  |  |   |
| 4ο  | ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΙΣΧΥΟΣ Ι (1ο-8ο)<br>ΧΑΤΖΑΚΗΣ Ι.<br>Π1 Εισ. Αιθ. 1.  | ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΙΙΙ<br>ΤΩΜΑΔΑΚΗΣ Ι.<br>Απ2 Εισ. Αιθ. 7.                   | ΜΙΚΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ<br>ΡΗΓΑΚΗΣ Η.<br>Π3 Εισ. Αιθ. 12.            | ΨΗΦ. ΚΥΚΛ. ΙΙ<br>ΠΕΤΡΑΚΗΣ Ν.<br>Π2 Εισ. Αιθ. 1.                          |   |   |  | ΣΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ<br>ΦΟΥΣΚΙΤΑΚΗΣ Γ.<br>Π2 Εισ. Αιθ. 1.        |  | ΤΕΧΝ. ΜΕΛ. & ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ<br>ΛΙΟΔΑΚΗΣ Γ.<br>Π2 Εισ. Αιθ. 1.      |
|     |   |   |   |  |   |   |  |  |  |   |
| 5ο  | ΨΗΦ. ΕΠ. ΣΗΜΑΤΟΣ<br>ΚΟΚΚΙΝΟΣ Ε.<br>Π3 Εισ. Αιθ. 7.            |   |   |  |   | Σ.Α.Ε.<br>ΦΡΑΓΚΙΑΔΑΚΗΣ Ν.<br>Π2 Εισ. Αιθ. 7.                        | ΤΗΛΕΠΙΚ. ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ<br>ΜΠΑΡΜΠΟΥΝΑΚΗΣ Γ.<br>Π2 Εισ. Αιθ. 1.        | ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ Η/Υ<br>ΠΕΤΡΑΚΗΣ Ν.<br>Π3 Εισ. Αιθ. 12.             | ΜΙΚΡΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ - VLSI<br>ΚΑΠΕΤΑΝΑΚΗΣ Ε.<br>Απ1 Εισ. Αιθ. 7.      |   |
|     |   |   |   |  |   |   |  |  |  |   |
| 6ο  | ΨΗΦ. ΣΥΣΤ. ΕΠΙΚ.<br>ΚΟΚΚΙΝΟΣ Ε.<br>Απ2 Εισ. Αιθ. 6.           | ΕΦΑΡΜ. ΜΙΚΡΟΥΠΟΛΟΓ. ΣΕ ΤΗΛ/ΝΗ<br>ΜΠΑΡΜΠΟΥΝΑΚΗΣ Γ.<br>Π3 Εισ. Αιθ. 12. | ΕΠΕΞ. ΦΩΝΗΣ & ΕΙΚΟΝΑΣ<br>ΚΩΝΣΤΑΝΤΑΡΑΣ Α.<br>Π2 Εισ. Αιθ. 4.   | ΑΙΣΘ. & ΒΙΟΜ. ΑΥΤΟΜΑΤ.<br>ΦΡΑΓΚΙΑΔΑΚΗΣ Ν.<br>Π2 Εισ. Αιθ. 12.            | ΨΗΦ. ΣΥΣΤ. ΕΛΕΓΧΟΥ<br>ΦΟΥΣΚΙΤΑΚΗΣ Γ.<br>Απ1 Εισ. Αιθ. 12.   | ΚΕΡΑΙΕΣ & ΔΙΑΔ. Η/Μ ΚΥΜΑΤΩΝ<br>ΒΑΡΔΙΑΜΠΑΣΗΣ Ι.<br>Απ2 Εισ. Αιθ. 12. | ΕΦΑΡΜ. ΜΙΚΡΟΕΛ. & ΑΣΑΦΗΣ ΛΟΓΙΚΗ<br>ΡΗΓΑΚΗΣ Η.<br>Π2 Εισ. Αιθ. 5. | ΕΦΑΡΜ. ΗΛ. ΙΣΧ. & ΗΛ. ΜΗΧ.<br>ΠΛΟΚΑΜΑΚΗΣ Γ.<br>Απ2 Εισ. Αιθ. 12. | ΣΥΣΤ. ΕΠΕΞ. & ΜΕΤ. ΦΩΝ. & ΕΙΚ.<br>ΚΟΥΡΙΔΑΚΗΣ Σ.<br>Π3 Εισ. Αιθ. 6. | ΡΑΝΤΑΡ & ΡΑΔΙΟΒΟΗΘΗΜΑΤΑ<br>ΚΟΥΡΙΔΑΚΗΣ Σ.<br>Απ1 Εισ. Αιθ. 6.  |
|     |   |   |   |  |   |   |  |  |  |   |
| 7ο  | ΚΙΝΗΤΕΣ & ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΕΣ ΕΠΙΚ.<br>ΚΟΚΚΙΝΟΣ Ε.<br>Π2 Εισ. Αιθ. 6. |   | ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΟΡΓΑΝΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ<br>ΜΑΚΡΗΣ Ι.<br>Απ2 Εισ. Αιθ. 6. | ΟΠΤΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ & ΟΠΤΙΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ<br>ΛΙΟΔΑΚΗΣ Γ.<br>Π3 Εισ. Αιθ. 6. | ΠΡΟΜΠΟΤΙΚΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ<br>ΔΟΪΤΣΙΔΗΣ Ε.<br>Απ2 Εισ. Αιθ. 6.  | ΠΟΙΟΤΗΤΑ & ΔΕΟΝΤΟΛΟΓΙΑ<br>ΔΙΑΚΑΚΗ Χ.<br>Π3 Εισ. Αιθ. 12.            | ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΑ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ<br>ΒΑΡΔΙΑΜΠΑΣΗΣ Ι.<br>Απ2 Εισ. Αιθ. 6.   | ΔΙΚΤΥΑ Η/Υ<br>ΜΠΑΡΜΠΟΥΝΑΚΗΣ Γ.<br>Απ2 Εισ. Αιθ. 1.               | ΟΠΤΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ & LASERS<br>ΤΑΤΑΡΑΚΗΣ Μ.<br>Π3 Εισ. Αιθ. 5.        |   |
|     |   |   |   |  |   |   |  |  |  |   |
| 8ο  | ΙΤΑΛΙΚΑ ΙΙ<br>ΔΡΑΚΟΥΛΗ Α.<br>Π1 Εισ. Αιθ. 6.                  | ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ ΙΙ<br>ΛΥΚΑΚΗ Σ.<br>Π1 Εισ. Αιθ. 6.                          | ΓΑΛΛΙΚΑ Ι<br>ΓΕΩΡΓΑΚΑΚΗ Σ.<br>Π2 Εισ. Αιθ. 5.                 | ΙΣΠΑΝΙΚΑ ΙΙ<br>ΠΑΡΤΣΑΝΑΚΗ Β.<br>Π1 Εισ. Αιθ. 5.                          | ΙΤΑΛΙΚΑ Ι<br>ΔΡΑΚΟΥΛΗ Α.<br>Π3 Εισ. Αιθ. 6.                 | ΓΑΛΛΙΚΑ ΙΙ<br>ΓΕΩΡΓΑΚΑΚΗ Σ.<br>Π2 Εισ. Αιθ. 6.                      | ΙΣΠΑΝΙΚΑ Ι<br>ΠΑΡΤΣΑΝΑΚΗ Β.<br>Π1 Εισ. Αιθ. 6.                   | ΓΑΛΛΙΚΑ ΙΙΙ<br>ΓΕΩΡΓΑΚΑΚΗ Σ.<br>Π2 Εισ. Αιθ. 6.                  | ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ Ι<br>ΛΥΚΑΚΗ Σ.<br>Απ2 Εισ. Αιθ. 6.                       |   |
|     |   |   |   |  |   |   |  |  |  |   |