

ΗΜ/ΝΙΑ	ΗΜΕΡΑ	9:00 - 12:00	12:00 - 15:00	15:00 - 18:00	18:00 - 21:00
19/6/2023	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΠΡΟΗΓΜΕΝΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΕ2	ΜΕΤΑΓΛΩΤΤΙΣΤΕΣ ΣΤ	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΣΤΡΕΦΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Β	ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΙΙ Δ
20/6/2023	ΤΡΙΤΗ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΑ - ΤΕΧΝΙΚΗ ΤΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΕΕΓ	ΔΙΚΤΥΩΣΗ ΟΡΙΖΟΜΕΝΗ ΑΠΟ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ ΕΕ3	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΕΜΠΟΡΙΟ - ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΕΕ1	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ Α
21/6/2023	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΙΙ Ε	ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ Ι Γ	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ Ζ	ΔΙΚΤΥΑ ΚΙΝΗΤΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ Η
22/6/2023	ΠΕΜΠΤΗ	ΝΕΥΡΩΝΙΚΑ ΔΙΚΤΥΑ ΕΕ1	ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ Δ	ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ Β	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤ
23/6/2023	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	0 0	0 0	0 0	0 0
26/6/2023	ΔΕΥΤΕΡΑ	0 0	0 0	0 0	0 0
27/6/2023	ΤΡΙΤΗ	ΕΥΦΥΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ & ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΑΠΟΦΑΣΕΩΝ ΕΕ1	ΠΡΟΗΓΜΕΝΕΣ ΔΙΚΤΥΑΚΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ Ζ	ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΣΗ ΑΛΓΟΡΙΘΜΩΝ Β	ΣΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ Δ
28/6/2023	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ Γ	ΔΙΚΤΥΑΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Ε	ΠΟΛΥΜΕΣΑ ΚΑΙ ΠΟΛΥΜΕΣΙΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΕΕ3	ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΠΡΟΤΥΠΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΜΑΘΗΣΗ ΕΧ1
29/6/2023	ΠΕΜΠΤΗ	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ Α	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΝΕΦΟΥΣ ΚΑΙ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ Η	ΚΑΝΟΝΙΣΤΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΕΧ3	ΨΗΦΙΑΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΣΤ
30/6/2023	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΕΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ Δ	ΘΕΩΡΙΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ Β	ΘΕΩΡΙΑ ΠΑΙΓΝΙΩΝ ΕΕ1	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΔΙΚΤΥΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ Ζ
3/7/2023	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΠΑΙΧΝΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΕΕΠ ΕΕ1	ΑΣΥΡΜΑΤΑ ΔΙΚΤΥΑ ΑΙΣΘΗΤΗΡΩΝ ΕΕ3	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΙΙ Δ	ΚΑΤΑΝΕΜΗΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΣΤ
4/7/2023	ΤΡΙΤΗ	ΔΙΚΤΥΑ ΟΠΤΙΚΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΕΧ3	ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΗΜΑΤΟΣ Ε	ΨΗΦΙΑΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ Β	ΠΡΟΗΓΜΕΝΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ Η
5/7/2023	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΜΕΓΑΛΗΣ ΚΛΙΜΑΚΑΣ ΕΕ1	ΨΗΦΙΑΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΕ2	ΕΥΡΥΖΩΝΙΚΑ ΔΙΚΤΥΑ ΕΕ3	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ Γ
6/7/2023	ΠΕΜΠΤΗ	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ Η	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΧ1	ΣΥΝΤΑΞΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΚΕΙΜΕΝΩΝ Δ	ΔΙΑΚΡΙΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Α
7/7/2023	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΙΙ Β	ΜΙΚΡΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΤ	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΑΙ ΑΞΙΟΠΙΣΤΙΑ ΥΛΙΚΟΥ ΕΕ2	ΟΡΑΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΕΕ1

ΗΜ/ΝΙΑ	ΗΜΕΡΑ	9:00 - 12:00	12:00 - 15:00	15:00 - 18:00	18:00 - 21:00
10/7/2023	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ ΤΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΩΝ ΤΠΕ ΕΕΓ	ΓΡΑΦΙΚΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ Η	ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ Ι Δ	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ Ι Γ
11/7/2023	ΤΡΙΤΗ	ΕΠΕΞΕΡΓ.ΦΥΣΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ & ΣΗΜΑΣΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΙΣΤΟΣ ΕΕ1	ΦΥΣΙΚΗ Α	ΜΗΧΑΤΡΟΝΙΚΗ ΕΕ2	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΚΙΝΗΤΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΕΕ3
12/7/2023	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΝ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟ Ε	ΜΙΚΡΟΪΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ Ζ	ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ ΕΧ2	ΚΡΥΠΤΟΓΡΑΦΙΑ ΕΧ3
13/7/2023	ΠΕΜΠΤΗ	ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ ΓΙΑ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΕΧ2	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΥΓΕΙΑΣ ΕΧ1	ΔΟΜΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ Γ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ Ι Α
14/7/2023	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΕΞΟΥΡΥΞΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΕΧ1	ΤΕΧΝΗΤΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ Ε	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΕΧ2	ΘΕΩΡΙΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ Ζ
17/7/2023	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ Α	ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ VLSI ΕΧ2	ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ Ζ	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΙΚΟΝΑΣ ΕΧ1
18/7/2023	ΤΡΙΤΗ	ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΙ ΚΑΙ ΠΟΛΥΠΛΟΚΟΤΗΤΑ Γ	ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΧ2	ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΧ3	ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ Ε
19/7/2023	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ ΕΧ1	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΥΨΗΛΗΣ ΑΞΙΟΠΙΣΤΙΑΣ ΕΧ2	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ Ζ	ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ ΤΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΕΧ3
20/7/2023	ΠΕΜΠΤΗ	ΔΙΚΑΙΟ ΚΑΙ ΚΥΒΕΡΝΟΗΘΙΚΗ ΕΧΓ	ΠΑΡΑΛΛΗΛΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΧ2	0	ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ Ζ
21/7/2023	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	0	0	0	0

Για τα Μαθήματα: ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ (ΣΤ), ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΗ ΑΝΘΡΩΠΟΥ-ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ (Η), ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΓΝΩΣΗΣ (ΕΧ1), ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ (ΕΧ1), ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΞΙΟΠΙΣΤΙΑ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ (ΕΧ1), ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΤΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΕΧΓ), ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΜΑΘΗΣΗ (ΕΕ1), ΣΤΟΧΑΣΤΙΚΑ ΚΑΙ ΜΗ ΓΡΑΜΜΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (ΕΕ2) και ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΚΙΝΗΤΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ (ΕΕ3) η ημερομηνία ή/και ο τρόπος εξέτασης ορίζονται από τους αρμόδιους διδάσκοντες.

Δίπλα στα Μαθήματα σημειώνεται το Εξάμηνο Σπουδών, εκτός από τα Μαθήματα Επιλογής Υποχρεωτικά και Γεν.Παιδείας όπου σημειώνεται κωδικός 3 γραμμάτων: Ε (Μάθημα Επιλογής), Χ ή Ε (Χειμερινού ή Εαρινού Εξαμ.) και δηλωτικό για την Ροή (1-Λογισμικού, 2-Υλικού, 3-Δικτύων και Γ-Γεν.Παιδείας).