

ΗΜ/ΝΙΑ	ΗΜΕΡΑ	9:00 - 12:00	12:00 - 15:00	15:00 - 18:00	18:00 - 21:00
20/1/2025	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ Ι Γ	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ Α	0 0	ΘΕΩΡΙΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ Β
21/1/2025	ΤΡΙΤΗ	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤ	ΣΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ Δ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ Ζ	ΔΙΚΤΥΑΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Ε
22/1/2025	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΕΧ2	ΚΡΥΠΤΟΓΡΑΦΙΑ ΕΧ3	ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΩΝ ΕΧ1	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΜΕΓΑΛΗΣ ΚΛΙΜΑΚΑΣ ΕΕ1
23/1/2025	ΠΕΜΠΤΗ	ΕΠΕΞΕΡΓ.ΦΥΣΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ & ΣΗΜΑΣΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΙΣΤΟΣ ΕΕ1	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΣΤΡΕΦΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Β	ΔΙΚΑΙΟ ΚΑΙ ΚΥΒΕΡΝΟΗΘΙΚΗ ΕΧΓ	ΨΗΦΙΑΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΣΤ
24/1/2025	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΗΜΑΤΟΣ Ε	ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΠΡΟΤΥΠΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΜΑΘΗΣΗ ΕΧ1	ΠΡΟΗΓΜΕΝΕΣ ΔΙΚΤΥΑΚΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ Ζ	ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΕΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ Δ
27/1/2025	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΙ ΚΑΙ ΠΟΛΥΠΛΟΚΟΤΗΤΑ Γ	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ Α	ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ Β	ΕΞΟΥΡΞΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΕΧ1
28/1/2025	ΤΡΙΤΗ	ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ Δ	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΝΕΦΟΥΣ ΚΑΙ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ Η	ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ Ε	ΘΕΩΡΙΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ Ζ
29/1/2025	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΥΨΗΛΗΣ ΑΞΙΟΠΙΣΤΙΑΣ ΕΧ2	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΧ1	ΚΑΝΟΝΙΣΤΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΕΧ3	ΜΙΚΡΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΤ
30/1/2025	ΠΕΜΠΤΗ	0 0	0 0	0 0	0 0
31/1/2025	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ Α	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ Γ	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΔΙΚΤΥΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ Ζ	ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ ΤΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΕΧ3
3/2/2025	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΜΕΤΑΓΛΩΤΤΙΣΤΕΣ ΣΤ	ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΙΙ Ε	ΝΕΥΡΩΝΙΚΑ ΔΙΚΤΥΑ ΕΕ1	ΜΙΚΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ Ζ
4/2/2025	ΤΡΙΤΗ	ΣΥΝΤΑΞΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΚΕΙΜΕΝΩΝ Δ	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΙΚΟΝΑΣ ΕΧ1	ΨΗΦΙΑΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΕ2	ΔΟΜΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ Γ
5/2/2025	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ Η	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΑ - ΤΕΧΝΙΚΗ ΤΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΕΕΓ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΜΑΘΗΣΗ ΕΕ1	ΠΟΛΥΜΕΣΑ ΚΑΙ ΠΟΛΥΜΕΣΙΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΕΕ3
6/2/2025	ΠΕΜΠΤΗ	ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ ΕΧ2	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΥΓΕΙΑΣ ΕΧ1	ΔΙΚΤΥΑ ΟΠΤΙΚΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΕΧ3	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ Ι Α
7/2/2025	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ Ζ	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΝ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟ Ε	ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΙΙ Δ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΙΙ Β

ΗΜ/ΝΙΑ	ΗΜΕΡΑ	9:00 - 12:00	12:00 - 15:00	15:00 - 18:00	18:00 - 21:00
10/2/2025	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ Ι Γ	ΦΥΣΙΚΗ Α	ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΧ2	ΔΙΚΤΥΩΣΗ ΟΡΙΖΟΜΕΝΗ ΑΠΟ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ ΕΕ3
11/2/2025	ΤΡΙΤΗ	ΘΕΩΡΙΑ ΓΡΑΦΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΕΕ1	ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΣΗ ΑΛΓΟΡΙΘΜΩΝ Β	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ ΕΧ1	ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ Ζ
12/2/2025	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΑΣΥΡΜΑΤΑ ΔΙΚΤΥΑ ΑΙΣΘΗΤΗΡΩΝ ΕΕ3	ΚΑΤΑΝΕΜΗΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΣΤ	ΠΡΟΗΓΜΕΝΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ Η	ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ Ι Δ
13/2/2025	ΠΕΜΠΤΗ	ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΧ3	ΕΥΦΥΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ & ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΑΠΟΦΑΣΕΩΝ ΕΕ1	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ Ζ	ΤΕΧΝΗΤΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ Ε
14/2/2025	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΔΙΑΚΡΙΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Α	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ Γ	ΨΗΦΙΑΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ Β	ΠΑΡΑΛΛΗΛΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΧ2
17/2/2025	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΘΕΩΡΙΑ ΠΑΙΓΝΙΩΝ ΕΕ1	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΡΓΟΥ ΕΧΓ	ΓΡΑΦΙΚΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ Η	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΙΙ Δ
18/2/2025	ΤΡΙΤΗ	ΕΥΡΥΖΩΝΙΚΑ ΔΙΚΤΥΑ ΕΕ3	ΔΙΚΤΥΑ ΚΙΝΗΤΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ Η	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΕΜΠΟΡΙΟ - ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΕΕ1	ΟΡΑΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΕΕ1
19/2/2025	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΚΙΝΗΤΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΕΕ3	ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΠΑΙΧΝΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΕΕΠ ΕΕ1	ΜΗΧΑΤΡΟΝΙΚΗ ΕΕ2	ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ ΤΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΩΝ ΤΠΕ ΕΕΓ

Για τα Μαθήματα: ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ (ΣΤ), ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΗ ΑΝΘΡΩΠΟΥ-ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ (Η), ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΠΟΦΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ (ΕΧ1), ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΓΝΩΣΗΣ (ΕΧ1), ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ (ΕΧ1), ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΞΙΟΠΙΣΤΙΑ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ (ΕΧ1), ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΤΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΕΧΓ), ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ (ΕΧΓ), ΠΡΟΗΓΜΕΝΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (ΕΕ2), 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 τριών 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).