**Ωρολόγιο Πρόγραμμα XE 2023-2024**

**1ο εξάμηνο**

**Δευτέρα**

9 – 15 Εισαγωγή στους Υπολογιστές (ΑΠ – Φωτιάδης, Αγγελής – Εργαστήριο Γ4)

15 – 17 Μαθηματική Ανάλυση Ι Α1 (Τουλόπουλος) Μικρό Αμφιθέατρο 2

17 – 19 Διακριτά Μαθηματικά (Κωνσταντινίδης) Μικρό Αμφιθέατρο 2

**Τρίτη**

8 – 10 Διακριτά Μαθηματικά (Κωνσταντινίδης) Β11

10 – 14 Εισαγωγή στον Προγραμματισμό Υπολογιστών (ΑΠ) (Σίσιας)

14 – 16 Ηλεκτρονική (ΑΠ – Αγγελής – Εργαστήριο Γ3)

14 – 16 Φυσική Α1 (Πουλιπούλης) Μικρό Αμφιθέατρο 2

16 – 18 Φυσική Α2 (Πουλιπούλης) Μικρό Αμφιθέατρο 2

**Τετάρτη**

9 – 11 Εισαγωγή στους Υπολογιστές (Φωτιάδης) Μεγάλο Αμφιθέατρο

11 – 13 Ηλεκτρονική (Φωτιάδης) Μεγάλο Αμφιθέατρο

13 – 15 Μαθηματική Ανάλυση Ι Α1 (Τουλόπουλος) Μικρό Αμφιθέατρο 2

15 – 17 Ηλεκτρονική (ΑΠ – Αγγελής – Εργαστήριο Γ3)

17 – 19 Μαθηματική Ανάλυση Ι Α2 (Χρυσάφη) Μεγάλο Αμφιθέατρο

**Πέμπτη**

9 – 11 Ηλεκτρονική (ΑΠ – Φωτιάδης – Εργαστήριο Γ3)

11 – 13 Ηλεκτρονική (ΑΠ – Αγγελής – Εργαστήριο Γ3)

11 – 13 Φυσική Α1 (Πουλιπούλης) Μικρό Αμφιθέατρο 2

13 – 15 Ηλεκτρονική (ΑΠ – Αγγελής – Εργαστήριο Γ3)

13 – 15 Φυσική Α2 (Πουλιπούλης) Μικρό Αμφιθέατρο 2

15 – 17 Ηλεκτρονική (ΑΠ – Αγγελής – Εργαστήριο Γ3)

15 – 19 Ηλεκτρομαγνητισμός (Πουλιπούλης) Μικρό Αμφιθέατρο 2

*(ΣΗΜ: Δεν προσφέρεται σε πρωτοετείς φοιτητές που εισήχθησαν στο Ακαδ. Έτος 2023-2024)*

**Παρασκευή**

9 – 13 Εισαγωγή στον Προγραμματισμό Υπολογιστών (Σινάτκας) Μεγάλο Αμφιθέατρο

13 – 15 Ηλεκτρονική (ΑΠ – Αγγελής – Εργαστήριο Γ3)

15 – 17 Μαθηματική Ανάλυση Ι Α2 (Χρυσάφη) Μικρό Αμφιθέατρο 2

**Ωρολόγιο Πρόγραμμα XE 2023-2024**

**3ο εξάμηνο**

**(Αίθουσα: Μικρό Αμφιθέατρο 2)**

**Δευτέρα**

9 – 11 Αριθμητική Ανάλυση (Καλογηράτου) Μικρό Αμφιθέατρο 2

**Τρίτη**

9 – 11 Αριθμητική Ανάλυση (Καλογηράτου) Μικρό Αμφιθέατρο 2

11 – 13 Μεταγλωττιστές (Δημόκας) Μικρό Αμφιθέατρο 2

**Τετάρτη**

15 – 17 Ακολουθιακά Ψηφιακά Ηλεκτρονικά (Δόσης) Μικρό Αμφιθέατρο 2 (Δόσης)

**Πέμπτη**

13 – 15 Πιθανότητες-Στατιστική () Μεγάλο Αμφιθέατρο

**Παρασκευή**

11 – 13 Μεταγλωττιστές (Δημόκας) Μικρό Αμφιθέατρο 2

13 – 15 Πιθανότητες-Στατιστική () Μικρό Αμφιθέατρο 2

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Τα μαθήματα ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΣΤΡΕΦΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΜΕ C++ και ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΙΙ θα διδαχθούν στο Εαρινό εξάμηνο του Ακαδ. Έτους 2023-2024.

**Ωρολόγιο Πρόγραμμα XE 2023-2024**

**5ο εξάμηνο**

**Δευτέρα**

11 – 13 Ειδικά Θέματα Προγραμματισμού (Σταμπουλτζής) B1

13 – 15 Εφαρμοσμένα Μαθηματικά (Τουλόπουλος) Μικρό Αμφιθέατρο 2

**Τρίτη**

11 – 13 Σχεδίαση Δικτύων Υπολογιστών (Βαρδάκας) Β11

16 – 20 Τεχνολογία Λογισμικού (Καρβούνης) Β11

**Τετάρτη**

11 – 13 Εφαρμοσμένα Μαθηματικά (Τουλόπουλος) Μικρό Αμφιθέατρο 2

**Πέμπτη**

10 – 12 Κατανεμημένα Συστήματα (Βέργαδος) Β11

14 – 16 Ειδικά Θέματα Προγραμματισμού (Σταμπουλτζής) B11

16 – 18 Προγραμματισμός στο Διαδίκτυο (Βέργαδος) Β11

**Παρασκευή**

9 – 11 Κατανεμημένα Συστήματα (Βέργαδος) Β11

11 – 13 Προγραμματισμός στο Διαδίκτυο (Βέργαδος) Β11

13 – 15 Σχεδίαση Δικτύων Υπολογιστών (Βαρδάκας) Β11

**Ωρολόγιο Πρόγραμμα XE 2023-2024**

**7ο εξάμηνο**

**Δευτέρα**

9 – 13 Προχωρημένα θέματα Βάσεων Δεδομένων (Σινάτκας) Β11

13 – 15 Τεχνολογίες Διαδικτύου και Κινητός Υπολογισμός (Σταμπουλτζής) B1

15 – 19 Προηγμένες Αρχιτεκτονικές (Καρβούνης) B1

**Τρίτη**

9 – 11 Ειδικά Θέματα Δικτύων ΙΙ (Νικολάου) Β1

11 – 13 Ασφάλεια Υπολογιστικών Συστημάτων (Νικολάου) Β1

13 – 15 Δίκτυα Υψηλών Ταχυτήτων (Βαρδάκας) Β1

15 – 17 Υπολογισιμότητα και Πολυπλοκότητα (Δημόκας) Β1

**Τετάρτη**

10 – 12 Ασφάλεια Υπολογιστικών Συστημάτων (Νικολάου) Β1

12 – 14 Ειδικά Θέματα Δικτύων ΙΙ (Νικολάου) Β1

14 – 18 Ερευνητική Μεθοδολογία και Δεοντολογία (Χασιώτη) Β1 (ή Εργαστήρια Ε6-E7-E8)

18 – 20 Σχεδιασμός Ενσωματωμένων Συστημάτων VLSI (Δόσης) B1

**Πέμπτη**

16 – 18 Τεχνολογίες Διαδικτύου και Κινητός Υπολογισμός (Σταμπουλτζής) B1

**Παρασκευή**

11 – 13 Δίκτυα Υψηλών Ταχυτήτων (Βαρδάκας) Β1

13 – 15 Υπολογισιμότητα και Πολυπλοκότητα (Δημόκας) Β1

**Ωρολόγιο Πρόγραμμα XE 2023-2024**

**Ειδικό Πρόγραμμα απόκτησης Παιδαγωγικής και Διδακτικής Επάρκειας**

**Δευτέρα**

15 – 18 Εισαγωγή στην Παιδαγωγική (Τσέου) Β11

18 – 21 Διδακτική Μεθοδολογία (Τσέου) Β11

**Τετάρτη**

18 – 21 Ανάπτυξη Ψηφιακού Υλικού και Διδακτικών Σεναρίων με ΤΠΕ (Χασιώτη) Εργαστήριο Ε6 ή Ε8