ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

**Ωρολόγιο Πρόγραμμα Σπουδών 1ου εξαμήνου**

**Μεγάλο Αμφιθέατρο (ή Β1 όπου το αναφέρει δίπλα στο μάθημα**

**Δευτέρα**

**Τρίτη**

**Τετάρτη**

9 – 13 Εισαγωγή στον Προγραμματισμό Υπολογιστών (Σινάτκας)

16 – 18 Αγγλικά Ορολογία Πληροφορικής Ι (Καραμέρου) (Αίθουσα Β1)

**Πέμπτη**

9 – 11 Ηλεκτρονική (Φωτιάδης)

11 – 15 Ηλεκτρομαγνητισμός (Χασιώτη)

15 – 17 Γραμμική Άλγεβρα (Κωνσταντινίδης)

**Παρασκευή**

9 – 11 Εισαγωγή στους Υπολογιστές (Φωτιάδης)

13 – 15 Γραμμική Άλγεβρα (Κωνσταντινίδης)

15 – 17 Αγγλικά Ορολογία Πληροφορικής Ι (Καραμέρου)

ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

**Ωρολόγιο Πρόγραμμα Σπουδών 3ου εξαμήνου**

**Αίθουσα Β2 (ή Μεγάλο Αμφιθέατρο όπου το αναφέρει δίπλα στο μάθημα)**

**Δευτέρα**

9 - 11 Αριθμητική Ανάλυση (Καλογηράτου)

11 - 13 Ακολουθιακά Ψηφιακά Ηλεκτρονικά (Ρίζου)

13 – 15 Μαθηματική Ανάλυση ΙΙ (Καλογηράτου)

**Τρίτη**

9 - 11 Αριθμητική Ανάλυση (Καλογηράτου)

13 - 15 Μαθηματική Ανάλυση ΙΙ (Καλογηράτου)

**Τετάρτη**

12 – 14 Πιθανότητες – Στατιστική (Βασιλειάδης)

14 - 16 Μεταγλωττιστές (Δημόκας)

16 - 18 Ακολουθιακά Ψηφιακά Ηλεκτρονικά (Δόσης)

**Πέμπτη**

10 - 12 Μεταγλωττιστές (Δημόκας)

15 – 17 Πιθανότητες – Στατιστική (Βασιλειάδης)

17 – 21 Αντικειμενοστραφής Προγραμματισμός Υπολογιστών με C++ (Σταμπουλτζής) (Μεγάλο Αμφιθέατρο)

**Παρασκευή**

**Ωρολόγιο Πρόγραμμα Σπουδών 5ου εξαμήνου**

**Αίθουσα Β1 (ή Μεγάλο Αμφιθέατρο όπου το αναφέρει δίπλα στο μάθημα)**

ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

**Δευτέρα**

10 – 12 Εφαρμοσμένα Μαθηματικά (Τουλόπουλος)

13 - 15 Σχεδίαση Δικτύων Υπολογιστών (Ρίζου)

**Τρίτη**

~~12 - 14 Σχεδίαση Δικτύων Υπολογιστών (Ρίζου)(~~Μετακινήθηκε και θα πραγματοποιείται κάθε Πέμπτη~~)~~

15 - 17 Κατανεμημένα Συστήματα (Βέργαδος)

17 - 19 Προγραμματισμός στο Διαδίκτυο (Βέργαδος)

**Τετάρτη**

9 – 11 Εφαρμοσμένα Μαθηματικά (Τουλόπουλος)

11 - 13 Κατανεμημένα Συστήματα (Βέργαδος)

13 - 15 Προγραμματισμός στο Διαδίκτυο (Βέργαδος)

16 – 18 (Δεσμευμένη αίθουσα για μάθημα του 1ου εξαμήνου)

**Πέμπτη**

10 - 12 Σχεδίαση Δικτύων Υπολογιστών (Ρίζου)

15 – 19 Ειδικά Θέματα Προγραμματισμού (Κοντοκώστας)

**Παρασκευή**

17– 21 Τεχνολογία Λογισμικού (Σταμπουλτζής) (Μεγάλο Αμφιθέατρο)

**Ωρολόγιο Πρόγραμμα Σπουδών 7ου εξαμήνου (Πρόγραμμα σπουδών πρώην Μηχανικών Πληροφορικής)**

**Αίθουσα Β11 (ή Α4 όπου το αναφέρει δίπλα στο μάθημα)**

ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

**Δευτέρα**

**Τρίτη**

10-13 (Δεσμευμένη αίθουσα για μάθημα της Παιδαγωγικής και Διδακτικής Επάρκειας)

13-15 Τεχνολογίες Διαδικτύου (Βέργαδος)

15-17 Υπολογιστικά Νέφη (Δόσης)

17-20 Τεχνολογίες Διαδικτύου (Βέργαδος)

**Τετάρτη**

9-14 Ειδικά Θέματα Δικτύων ΙΙ (Νικολάου)

11-13 Υπολογισιμότητα και Πολυπλοκότητα (Δημόκας) (**Αίθουσα Α4**)

13-15 Προχωρημένα θέματα Βάσεων Δεδομένων (Σινάτκας)

15-17 Σεμινάριο τελειοφοίτων (Χασιώτη)

17-19 Σεμινάριο τελειοφοίτων (Δημόκας)

**Πέμπτη**

9 - 12 Σχεδιασμός Ενσωματωμένων Συστημάτων VLSI (Δόσης)

9 -12 Προχωρημένα θέματα Βάσεων Δεδομένων (Σινάτκας) (**Αίθουσα Α4**)

12-14 Δίκτυα Υψηλών Ταχυτήτων (Νικολάου)

14-17 Υπολογισιμότητα και Πολυπλοκότητα (Δημόκας)

17-19 Δίκτυα Υψηλών Ταχυτήτων (Νικολάου)

**Παρασκευή**

9 – 14 Ασφάλεια Υπολογιστικών Συστημάτων (Νικολάου)

15-18 Υπολογιστικά Νέφη (Δόσης)

**Ωρολόγιο Πρόγραμμα Ειδικού Προγράμματος για την απόκτηση Παιδαγωγικής και Διδακτικής Επάρκειας**

ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

**Δευτέρα**

**Τρίτη**

10-13 Ανάπτυξη Ψηφιακού Υλικού και Διδακτικών Σεναρίων με ΤΠΕ (Πέλλας) (**Αίθουσα Β11**)

**Τετάρτη**

16-19 Διδακτική Μεθοδολογία (Τσέου) (Μεγάλο Αμφιθέατρο)

19-22 Εισαγωγή στην Παιδαγωγική (Τσέου) (Μεγάλο Αμφιθέατρο)

**Πέμπτη**

**Παρασκευή**