ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ**

**Ωρολόγιο Πρόγραμμα Σπουδών 5ου εξαμήνου**

**Σύνδεσμος αίθουσας Meeting ID\*\***

[**https://zoom.us/my/uowm.cs3**](https://zoom.us/my/uowm.cs3) **993-052-1324**

**Δευτέρα**

10 – 12 Προηγμένες Αρχιτεκτονικές *(Δ. Αμανατίδης)*

14 - 16 Συστήματα Αναμονής *(Γ. Βασιλειάδης)*

**Τρίτη**

9 - 11 Συστήματα Αναμονής *(Γ. Βασιλειάδης)*

11 – 13 Σχεδίαση Δικτύων Υπολογιστών *(Ζ. Ρίζου)*

14 - 16 Αγγλικά Ορολογία Πληροφορικής ΙΙ *(Β. Καραμέρου)*

**Τετάρτη**

9 – 11 Προηγμένες Αρχιτεκτονικές *(Δ. Αμανατίδης)*

11 – 13 Κατανεμημένα Συστήματα *(Δ. Βέργαδος)*

13 - 16 Προγραμματισμός στο Διαδίκτυο (Δ. Βέργαδος)

**Πέμπτη**

11 – 13 Σχεδίαση Δικτύων Υπολογιστών *(Ζ. Ρίζου)*

14 - 16 Κατανεμημένα Συστήματα *(Δ. Βέργαδος)*

16 - 18 Προγραμματισμός στο Διαδίκτυο *(Δ. Βέργαδος)*

18 – 20 Αγγλικά Ορολογία Πληροφορικής ΙΙ *(Β. Καραμέρου)*

**Παρασκευή**

10 – 14 Ειδικά Θέματα Προγραμματισμού *(Γ. Σίσιας)*

14 – 16 Τεχνολογία Λογισμικού Θ *(Μ. Σταμπουλτζής)*

16 – 18 Τεχνολογία Λογισμικού ΑΠ *(Μ. Σταμπουλτζής)*

18 – 20 Τεχνολογία Λογισμικού ΑΠ *(Μ. Σταμπουλτζής)*

ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ**

**Ωρολόγιο Πρόγραμμα Σπουδών 7ου εξαμήνου**

**Σύνδεσμος αίθουσας Meeting ID\*\***

[**https://zoom.us/my/uowm.cs4**](https://zoom.us/my/uowm.cs4) **455-470-7651**

**Δευτέρα**

9 - 12 Υπολογιστικά Νέφη *(Α. Τσιάκαλος)*

12 - 14 Τεχνολογίες Διαδικτύου *(Γ. Τασκασαπλίδης)*

15 - 19 Σεμινάριο Τελειοφοίτων *(Δ. Τζήμας)*

**Τρίτη**

9 - 12 Ειδικά Θέματα Δικτύων ΙΙ *(Σ. Νικολάου)*

12 - 14 Ασφάλεια Υπολογιστικών Συστημάτων *(Σ. Νικολάου)*

14 – 16 Προχωρημένα Θέματα Βάσεων Δεδομένων *(Ι. Σινάτκας)*

17 - 19Υπολογιστικά Νέφη *(Α. Τσιάκαλος)*

19 - 21Δίκτυα Υψηλών Ταχυτήτων *(Ζ. Ρίζου)*

**Τετάρτη**

9 – 11 Υπολογισιμότητα και Πολυπλοκότητα *(Ν. Δημόκας)*

11 – 14 Προχωρημένα Θέματα Βάσεων Δεδομένων *(Ι. Σινάτκας)*

14 - 16 Ασφάλεια Υπολογιστικών Συστημάτων *(Σ. Νικολάου)*

16 - 18 Ειδικά Θέματα Δικτύων ΙΙ *(Σ. Νικολάου)*

18 – 20 Σχεδιασμός Ενσωματωμένων Συστημάτων VLSI *(Αθανασιάδης)*

**Πέμπτη**

9 -11 Τεχνολογίες Διαδικτύου *(Γ. Τασκασαπλίδης)*

13 – 15 Δίκτυα Υψηλών Ταχυτήτων *(Ζ. Ρίζου)*

16 - 19 Σχεδιασμός Ενσωματωμένων Συστημάτων VLSI *(Μ. Δόσης)*

**Παρασκευή**

14 - 17 Υπολογισιμότητα και Πολυπλοκότητα *(Ν. Δημόκας)*