



ΔΠΜΣ – ΣΜΗΝ

Ωρολόγιο Πρόγραμμα Χειμερινού Εξαμήνου 2022-2023

Ημερομηνία Έναρξης Μαθημάτων: 3/10/2022*

*Δείτε το πρόγραμμα για ενδεχόμενες εξαιρέσεις.

ΔΠΜΣ - ΣΜΗΝ Ωρολόγιο Πρόγραμμα Χειμερινού Εξαμήνου 2022-2023

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
9-10		Ασφάλεια Υπολογιστών και Δικτύων (ΗΛ7) <i>Δ. Σερπάνος, Κ. Βλάχος</i>		Παράλληλος Προγραμματισμός σε Προβλήματα Μηχανικής Μάθησης (Δ1) <i>Ε. Δερματάς</i>	
10-11		Ασφάλεια Υπολογιστών και Δικτύων (ΗΛ7) <i>Δ. Σερπάνος, Κ. Βλάχος</i>		Παράλληλος Προγραμματισμός σε Προβλήματα Μηχανικής Μάθησης (Δ1) <i>Ε. Δερματάς</i>	Τεχνητή Νοημοσύνη στη Ρομποτική (Ε2) <i>Ε. Δερματάς</i>
11-12	Αλγόριθμοι Επιστήμης Δεδομένων (Δ1) <i>Χ. Ζαρολιάγκης</i> <i>Σ. Κοντογιάννης</i> <i>(Έναρξη: 10/10/2022)</i>	Ασφάλεια Υπολογιστών και Δικτύων (ΗΛ7) <i>Δ. Σερπάνος, Κ. Βλάχος</i>	Ειδικά Θέματα Αλγορίθμων (Δ1) <i>Χ. Ζαρολιάγκης</i>	Αρχιτεκτονικές / Αριθμητική Συστημάτων Ψηφιακής Επεξεργασίας Σημάτων (ΗΛ1) <i>Β. Παλιουράς</i>	Τεχνητή Νοημοσύνη στη Ρομποτική (Ε2) <i>Ε. Δερματάς</i>
				Παράλληλος Προγραμματισμός σε Προβλήματα Μηχανικής Μάθησης (Δ1) <i>Ε. Δερματάς</i>	
12-13	Αλγόριθμοι Επιστήμης Δεδομένων (Δ1) <i>Χ. Ζαρολιάγκης</i> <i>Σ. Κοντογιάννης</i> <i>(Έναρξη: 10/10/2022)</i>	Σύγχρονες Εφαρμογές Ασφάλειας Δικτύων (Δ1) <i>Κ. Βλάχος, Δ. Σερπάνος</i>	Ειδικά Θέματα Αλγορίθμων (Δ1) <i>Χ. Ζαρολιάγκης</i>	Αρχιτεκτονικές / Αριθμητική Συστημάτων Ψηφιακής Επεξεργασίας Σημάτων (ΗΛ1) <i>Β. Παλιουράς</i>	
			Τεχνητή Νοημοσύνη I (ΗΛ7) <i>Κ. Σγαρμπας, Κ. Μουστάκας, Π. Πέππας</i>		
13-14		Σύγχρονες Εφαρμογές Ασφάλειας Δικτύων (Δ1) <i>Κ. Βλάχος, Δ. Σερπάνος</i>	Τεχνητή Νοημοσύνη I (ΗΛ7) <i>Κ. Σγαρμπας, Κ. Μουστάκας, Π. Πέππας</i>	Αρχιτεκτονικές / Αριθμητική Συστημάτων Ψηφιακής Επεξεργασίας Σημάτων (ΗΛ1) <i>Β. Παλιουράς</i>	
14-15		Σύγχρονες Εφαρμογές Ασφάλειας Δικτύων (Δ1) <i>Κ. Βλάχος, Δ. Σερπάνος</i>	Τεχνητή Νοημοσύνη I (ΗΛ7) Φροντιστήριο <i>Κ. Σγαρμπας, Κ. Μουστάκας, Π. Πέππας</i>		

15-16	Θεωρία Πληροφορίας (ΗΛ6) <i>Σ. Δενάζης, Μ. Μπίρμπας</i>		Εφαρμοσμένη Βελτιστοποίηση (ΗΛ4) <i>Γ. Κωνσταντόπουλος, Δ. Παπαδασκαλόπουλος</i>	Θεωρία Εκτίμησης και Ανίχνευσης (Ε2) <i>Ε. Δερματάς</i>	Θεωρία Πληροφορίας (ΗΛ6) <i>Σ. Δενάζης, Μ. Μπίρμπας</i>
16-17	Θεωρία Πληροφορίας (ΗΛ6) <i>Σ. Δενάζης, Μ. Μπίρμπας</i>		Εφαρμοσμένη Βελτιστοποίηση (ΗΛ4) <i>Δ. Παπαδασκαλόπουλος, Γ. Κωνσταντόπουλος</i>	Θεωρία Εκτίμησης και Ανίχνευσης (Ε2) <i>Ε. Δερματάς</i>	Θεωρία Πληροφορίας (ΗΛ6) <i>Σ. Δενάζης, Μ. Μπίρμπας</i>
17-18	Ανάλυση και Διαχείριση Μεγάλων και Πολυδιάστατων Δεδομένων (Ε1) <i>Β. Μεγαλοοικονόμου</i> <i>(Έναρξη: 10/10/2022)</i>		Εφαρμοσμένη Βελτιστοποίηση (ΗΛ4) <i>Δ. Παπαδασκαλόπουλος, Γ. Κωνσταντόπουλος</i>		Τεχνητή Νοημοσύνη I (ΚΥΠΕΣ ΙΙ) Εργαστήριο <i>Κ. Σγαρμπας, Κ. Μουστάκας, Π. Πέππας</i>
18-19	Ανάλυση και Διαχείριση Μεγάλων και Πολυδιάστατων Δεδομένων (Ε1) <i>Β. Μεγαλοοικονόμου</i> <i>(Έναρξη: 10/10/2022)</i>			Στατιστική Επεξεργασία Σήματος και Μάθηση (Δ2) <i>Κ. Μπερμπερίδης, ΑΔΑΕ</i>	Τεχνητή Νοημοσύνη I (ΚΥΠΕΣ ΙΙ) Εργαστήριο <i>Κ. Σγαρμπας, Κ. Μουστάκας, Π. Πέππας</i>
	Θέματα Όρασης Υπολογιστών (Δ2) <i>Ε. Ψαράκης</i>				
19-20	Ανάλυση και Διαχείριση Μεγάλων και Πολυδιάστατων Δεδομένων (Ε1) <i>Β. Μεγαλοοικονόμου</i> <i>(Έναρξη: 10/10/2022)</i>			Στατιστική Επεξεργασία Σήματος και Μάθηση (Δ2) <i>Κ. Μπερμπερίδης, ΑΔΑΕ</i>	
	Θέματα Όρασης Υπολογιστών (Δ2) <i>Ε. Ψαράκης</i>				
20-21	Θέματα Όρασης Υπολογιστών (Δ2) <i>Ε. Ψαράκης</i>			Στατιστική Επεξεργασία Σήματος και Μάθηση (Δ2) <i>Κ. Μπερμπερίδης, ΑΔΑΕ</i>	

- Το μάθημα «Ειδικά Θέματα Επεξεργασίας Σήματος» δεν θα προσφερθεί στο τρέχον ακαδημαϊκό εξάμηνο.
- Τα στοιχεία του μαθήματος «Αρχιτεκτονικές / Αριθμητική Συστημάτων Ψηφιακής Επεξεργασίας Σημάτων» αναμένεται να αλλάξουν. Το συντομότερο δυνατό θα υπάρξει σχετική ενημέρωση.

Αίθουσες διδασκαλίας

Δ1, Δ2, Ε1, Ε2	Αίθουσες διδασκαλίας στο νέο κτήριο του τμήματος Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής
ΗΑ1,6,7	Αίθουσες του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών (ΤΗΜΤΥ)
ΚΥΠΕΣ II	Κέντρο Υπολογιστών, Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων του ΤΗΜΤΥ

Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΤΟΥ ΔΠΜΣ ΣΜΗΝ

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΜΠΕΡΜΠΕΡΙΔΗΣ
ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ