

ΠΜΣ «Κυβερνοασφάλεια και Επιστήμη Δεδομένων», 7<sup>ος</sup> Κύκλος

Ακαδ. έτος 2024-25, ωρολόγιο πρόγραμμα Α' εξαμήνου - Όλα τα μαθήματα πραγματοποιούνται 18:15-21:00

**Καλωσόρισμα και προαιρετικά προπαρασκευαστικά σεμιναριακά μαθήματα : 07/10/2024 έως 11/10/2024:**

	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
	<p><b>Σεμινάριο Python</b> Α. Τριτσαρόλης</p> <p>Δ01 ισογ.</p>	<p><b>Σεμινάριο Python</b></p> <p>Δ01 ισογ.</p>	<p><b>Καλωσόρισμα φοιτητών</b> Παρουσίαση μαθημάτων εξαμήνου Προσκεκλημένοι ομιλητές</p>		

**Εβδομάδα 1: 14/10/2024 έως 18/10/2024**

	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
	<p><b>Αναλυτική Δεδομένων και Μηχανική Μάθηση</b> Επ.Καθ. Α. Πικράκης Καθ. Γ. Θεοδορίδης Εργ. Συνεργάτης: Α. Τριτσαρόλης</p> <p>Δ01 ισογ.</p>	<p><b>Υπολογιστικά Εργαλεία Επιχειρηματικής Αναλυτικής</b> Δρ. Γρ. Κορωνάκος Δρ. Α.Μπουσδέκης Δρ. Κ.Λιαγκούρας Εργ. Συνεργάτης Δρ. Κ. Λιαγκούρας Δ01 ισογ.</p> <p><b>Εφαρμοσμένη Κρυπτογραφία</b> Καθ. Κ. Πατσάκης Εργ. Συνεργάτης: Δρ. Ν. Λυκουσάς Α02 ισογ.</p>	<p><b>Αναλυτική Δεδομένων και Μηχανική Μάθηση</b></p> <p>Γ05 ισογ.</p>	<p><b>Υπολογιστικά Εργαλεία Επιχειρηματικής Αναλυτικής</b></p> <p>Δ01 ισογ.</p> <p><b>Εφαρμοσμένη Κρυπτογραφία</b></p> <p>Δ02 ισογ.</p>	<p><b>Αναλυτική Δεδομένων και Μηχανική Μάθηση</b></p> <p>Δ01 ισογ.</p>

**Εβδομάδα 2: 21/10/2024 έως 25/10/2024**

	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
	<p><b>Υπολογιστικά Εργαλεία Επιχειρηματικής Αναλυτικής</b> Δ01 ισογ.</p> <p><b>Εφαρμοσμένη Κρυπτογραφία</b></p> <p>Α11 1<sup>ος</sup></p>	<p><b>Αναλυτική Δεδομένων και Μηχανική Μάθηση</b></p> <p>Δ01 ισογ.</p>	<p><b>Υπολογιστικά Εργαλεία Επιχειρηματικής Αναλυτικής</b></p> <p>Γ05 ισογ.</p> <p><b>Εφαρμοσμένη Κρυπτογραφία</b></p> <p>Δ01 ισογ.</p>	<p><b>Αναλυτική Δεδομένων και Μηχανική Μάθηση</b></p> <p>Δ01 ισογ.</p>	<p><b>Υπολογιστικά Εργαλεία Επιχειρηματικής Αναλυτικής</b></p> <p>Δ01 ισογ.</p> <p><b>Εφαρμοσμένη Κρυπτογραφία</b></p> <p>Δ02 ισογ.</p>

**Εβδομάδες 3-12: 29/10/2024 έως 17/01/2025**

	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
ΑΠΕΣ	<p><b>Διοίκηση Ασφάλειας Πληροφοριακών Συστημάτων</b> Καθ. Δ. Πολέμη Δρ. Σ. Παπαστεργίου Δρ. Α.-Π. Κιοσκή <b>Δ01 ισογ.</b></p>		<p><b>Ασφάλεια Δικτύων και Επικοινωνιών</b> Καθ. Π. Κοτζανικολάου Καθ. Χ. Δουληγέρης Εργ. Συνεργάτης: Υ.Δ. Δ. Κούτρας  <b>Γ05 ισογ.</b></p>	<p><b>Σχεδίαση Αρχιτεκτονικών Ασφάλειας</b> Καθ. Χ. Δουληγέρης Δρ. Α.Καραντζιάς Δρ. Σ. Παπαστεργίου  <b>Δ01 ισογ.</b></p>	
ΑΑΕΣ		<p><b>Σχεδίαση Ενσωματωμένων Συστημάτων</b> Αν.Καθ. Μ. Ψαράκης Δρ. Δ. Αγιακάτσικας Εργ. Συνεργάτης: Υ.Δ. Ι. Σουβατζόγλου  <b>Α02 ισογ.</b></p>			<p><b>Αξιόπιστα Υπολογιστικά Συστήματα *(εβδομάδες 3-7)</b> Δρ. Δ. Αγιακάτσικας <b>Δ01 ισογ.</b></p> <p><b>Εφαρμογές Ασφάλειας στο Διαδίκτυο των Πραγμάτων *(εβδομάδες 8-12)</b> Επ.Καθ. Α. Παπαδημητρίου Αν. Καθ. Μ. Ψαράκης Εργ. συνεργάτης.: Αμαλία Κουφοπούλου <b>Δ01 ισογ.</b></p>
ΕΑΑΑ	<p><b>Τεχνικές Βελτιστοποίησης</b> Δρ. Γ. Κορωνάκος Εργ. Συνεργάτης : Α. Ζάρας  <b>Α11 1<sup>ος</sup></b></p>	<p><b>Διαχείριση Μεγάλων Δεδομένων</b> Αν. Καθηγητής Ν. Πελέκης Δρ. Γ. Παπαστεφανάτος Αν. Καθηγητής Χ. Δουλκερίδης Εργαστηριακοί συνεργάτες: Γιώργος Αλεξίου, Σταύρος Μαρούλης  <b>Δ01 ισογ.</b></p>		<p><b>Διοικητική Πληροφοριακών Συστημάτων *(εβδομάδες 3-7)</b> Δρ. Α. Μπουσδέκης Εργ. Συνεργάτης: Γ. Θεοδωρόπουλου <b>Δ02 ισογ.</b></p> <p><b>Βαθιά Μηχανική Μάθηση *(εβδομάδες 8-12)</b> Επ. Καθηγητής Α. Πικράκης Εργ. Συνεργάτης: Κ. Πούτος <b>Δ02 ισογ.</b></p>	<p><b>Σεμιναριακό μάθημα PowerBI *(εβδομάδες 10-12)</b>  Δρ. Ε. Ψαρρά  <b>Δ02 ισογ.</b></p>

					<b>Αλγόριθμοι και Πολυπλοκότητα</b> <b>*(εβδομάδες 3-7)</b> Καθ. Χ. Κωνσταντόπουλος Εργ. Συν.: Υ.Δ. Δαμιανός Κυπριάδης- Σπυριδωνίδης <b>Δ02 ισογ.</b>
--	--	--	--	--	--

**Εβδομάδα 13: 20/01/2025 έως 24/01/2025**

	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
	<b>Αναλυτική Δεδομένων και Μηχανική Μάθηση</b>  <b>Δ01 ισογ.</b>	<b>Προστασία Κρίσιμων Υποδομών</b> Καθηγητής Π. Κοτζανικολάου Δρ. Ι. Στέλλιος Εργ. Συνεργάτης Υ.Δ. Χ. Γρηγοριάδης <b>Δ01 ισογ.</b>	<b>Αναλυτική Δεδομένων και Μηχανική Μάθηση</b>  <b>Γ05 ισογ.</b>	<b>Προστασία Κρίσιμων Υποδομών</b>  <b>Δ01 ισογ.</b>	<b>Αναλυτική Δεδομένων και Μηχανική Μάθηση</b>  <b>Δ01 ισογ.</b>

**Εβδομάδα 14: 27/01/2025-31/01/2025**

	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
	<b>Προστασία Κρίσιμων Υποδομών</b>  <b>Δ01 ισογ.</b>	<b>Αναλυτική Δεδομένων και Μηχανική Μάθηση</b>  <b>Δ01 ισογ.</b>	<b>Προστασία Κρίσιμων Υποδομών</b>  <b>Γ05 ισογ.</b>	<b>Αναλυτική Δεδομένων και Μηχανική Μάθηση</b>  <b>Δ01 ισογ.</b>	<b>Προστασία Κρίσιμων Υποδομών</b>  <b>Δ01 ισογ.</b>

**Εβδομάδες 15 και 16: 03/02/2025-14/02/2025**

	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
	<i>Εβδομάδες αναπληρώσεων</i>				

**Εβδομάδες 17 και 18: 17/02/2025-28/02/2025**

	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
	<i>Εβδομάδες παράδοσης εργασιών</i>				

**Π. Κοτζανικολάου**

**Καθηγητής, Διευθυντής Μεταπτυχιακού Προγράμματος**

