

ΤΜΗΜΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΥ - ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ + ΕΜΒΟΛΙΜΗΣ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2024-2025

	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	Α' ΕΞΑΜΗΝΟ	Β' ΕΞΑΜΗΝΟ (ΕΜΒΟΛΙΜΗ)	Γ' ΕΞΑΜΗΝΟ	Δ' ΕΞΑΜΗΝΟ (ΕΜΒΟΛΙΜΗ)	Ε' ΕΞΑΜΗΝΟ	ΣΤ' ΕΞΑΜΗΝΟ (ΕΜΒΟΛΙΜΗ)	ΣΤ' ΕΞΑΜΗΝΟ (ΜΗΧ-ΠΛΗ) ΕΜΒΟΛΙΜΗ	Ζ' ΕΞΑΜΗΝΟ	Η' ΕΞΑΜΗΝΟ (ΕΜΒΟΛΙΜΗ)	ΑΙΘΟΥΣΕΣ
1 η Ε Β Δ Ο Μ Α Δ Α	Δευτέρα 20/1/2025 ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΣ		Αλγόριθμοι & Δομές Δεδομένων P2 ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΣ		Τεχνητή Νοημοσύνη P3 ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΣ		Τεχνολογία Λογισμικού II P5 ΠΑΧΙΔΗΣ	Διαχείριση Έργων Λογισμικού - Ποιότητα Λογισμικού P5 ΠΑΧΙΔΗΣ	Ηλεκτρονική Επιχειρησιακή Δράση ΠΑΛΙΟΚΑΣ Πρόγραμμα ΣΔΟ (11.00-13.00, Αιθ. 1) Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων & Επικοινωνιών (ΜΗΧ.ΠΛΗ) P4 ΡΑΝΤΟΣ	Κυβερνοασφάλεια P4 ΡΑΝΤΟΣ	ΑΙΘ ΠΛΗ, ΑΜΦ
	Τρίτη 21/1/2025 ΤΣΙΜΠΕΡΙΔΗΣ	Εισ. στον Προγραμ. / Εισ. στον Προγραμ. με C/C++ P1 ΤΣΙΜΠΕΡΙΔΗΣ		Προηγμένες Εφ. Ψηφ. Σχεδίασης (ΠΛΗ) P4 ΚΑΡΑΜΠΑΤΖΑΚΗΣ		Εισ. στην Υπολ. Νοημοσύνη P2 ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΣ		Προηγμένες Εφ. Ψηφ. Σχεδίασης (ΜΗΧ.ΠΛΗ) P4 ΚΑΡΑΜΠΑΤΖΑΚΗΣ Εισαγωγή στην Τεχνητή Όραση P3 ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΣ	Εισαγωγή στην Τεχνητή Όραση P3 ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΣ		ΟΛΕΣ, ΑΜΦ
	Τετάρτη 22/1/2025 ΒΡΟΧΙΔΟΥ	Ηλεκτρικά Κυκλώματα (ΜΗΧ.ΠΛΗ) P1 ΒΡΟΧΙΔΟΥ	Ηλεκτρονικά Κυκλώματα (ΜΗΧ.ΠΛΗ) P5 ΚΑΛΕΝΤΕΡΙΔΗΣ	Λειτουργικά Συσ. (ΠΛΗ) P4 ΒΕΖΕΡΗΣ	Αναλογικά Ηλεκτρονικά (ΠΛΗ) P5 ΚΑΛΕΝΤΕΡΙΔΗΣ	Λειτουργικά Συσ. II (ΜΗΧ.ΠΛΗ) P6 ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΠΕ Ή ΕΡΓ		Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου P3 ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΣ	Αρχιτεκτονικά Νεφών και Πλεγμάτων Η/Υ (ΜΗΧ.ΠΛΗ) P2 ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΣ		ΑΙΘ ΠΛΗ, ΑΜΦ
	Πέμπτη 23/1/2025 ΠΑΧΙΔΗΣ	Αγγλική Τεχνική Ορολογία P4 ΛΑΖΟΥ		Εισαγωγή στην Τεχνολογία Λογισμικού (ΜΗΧ.ΠΛΗ) P3 ΠΑΧΙΔΗΣ	Προηγμένα Θέματα Προγραμματισμού P5 ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΠΕ Ή ΕΡΓ	Τεχνολογία Λογισμικού I (ΠΛΗ) P3 ΠΑΧΙΔΗΣ		Προηγμένα Θέματα Προγραμματισμού P5 ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΠΕ Ή ΕΡΓ	Αυτόνομα / Κινούμενα ρομπότ και Εφαρμογές P2 ΠΑΧΙΔΗΣ		ΟΛΕΣ, ΑΜΦ
	Παρασκευή 24/1/2025 ΚΑΖΑΝΙΔΗΣ		Εισαγωγή στις Βάσεις Δεδομένων P1 ΚΑΖΑΝΙΔΗΣ	Μεθοδολογία Εκπαιδευτικής Έρευνας (ΠΛΗ) P4 ΚΑΖΑΝΙΔΗΣ ΠΕ	Εκπαιδευτικές Τεχνολογίες / ΤΠΕ στην Εκπαίδευση P2 ΚΑΖΑΝΙΔΗΣ	Διδ. & Εφαρμ. στην Πληροφορική (ΠΛΗ) P3 ΚΑΖΑΝΙΔΗΣ ΠΕ	Αλγόρ. Βιοπληροφορικής P6 ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΠΕ Ή ΕΡΓ	Βιοπληροφορική P6 ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΠΕ Ή ΕΡΓ	Παράλληλος και Καταμεμημένος Υπολογισμός P5 ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ		ΑΙΘ ΠΛΗ, ΑΜΦ
2 η Ε Β Δ Ο Μ Α Δ Α	Δευτέρα 27/1/2025 ΠΑΧΙΔΗΣ		Εκπαιδευτική Ψυχολογία (ΠΛΗ) ΝΑΝΟΥ P6 ΕΡΓ		Ψηφιακή Επεξεργασία Εικόνας (ΜΗΧ ΠΛΗ) P3 ΠΑΧΙΔΗΣ		Ψηφιακή Επεξεργασία Εικόνας P3 ΠΑΧΙΔΗΣ	Προγραμματισμός Δικτύων P5 ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΠΕ Ή ΕΡΓ	Ρομποτική και Αλληλεπίδραση Ανθρώπου-Μηχανής/Νοήμονα ρομπότ P2 ΠΑΧΙΔΗΣ		ΑΙΘ ΠΛΗ, ΑΜΦ
	Τρίτη 28/1/2025 ΒΡΟΧΙΔΟΥ	Μαθηματικά I P4 ΤΣΙΜΠΕΡΙΔΗΣ			Νευρωνικά Δίκτυα (ΜΗΧ.ΠΛΗ) P2 ΜΑΥΡΙΔΟΥ	Αναγνώριση Προτύπων (ΠΛΗ) P1 ΒΡΟΧΙΔΟΥ	Ενσωματωμένα Συστήματα P5 ΚΑΡΑΜΠΑΤΖΑΚΗΣ	Ενσωματωμένα Συστήματα P5 ΚΑΡΑΜΠΑΤΖΑΚΗΣ	Αναγνώριση Προτύπων (ΜΗΧ.ΠΛΗ) P1 ΒΡΟΧΙΔΟΥ	Ανάπτυξη Προηγμένων Εφαρμογών Κινητών Συσκευών P3 ΜΑΥΡΙΔΟΥ ΕΡΓ (αίθουσα W1)	ΟΛΕΣ, ΑΜΦ
	Τετάρτη 29/1/2025 ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ			Λειτουργικά Συσ. I (ΜΗΧ.ΠΛΗ) P3 ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΠΕ Ή ΕΡΓ			Αρχιτεκτονική Υπολογιστών (ΠΛΗ) P4 ΜΠΟΥΖΟΣ		Καταμεμημένα Συστήματα και Μεγάλα Δεδομένα (ΠΛΗ) P2 ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ		ΑΙΘ ΠΛΗ, ΑΜΦ
	Πέμπτη 30/1/2025 ΜΩΥΣΙΑΔΗΣ		Τεχνικές Προγραμματισμού / Εισαγωγή στη Java P1 ΜΩΥΣΙΑΔΗΣ	Αντικειμενοστραφής Προγραμματισμός P2 ΜΩΥΣΙΑΔΗΣ	Εισαγωγή στον Προγρ. Ιστού (ΜΗΧ.ΠΛΗ) P3 ΜΩΥΣΙΑΔΗΣ	Σήματα και Συστήματα P4 ΒΡΟΧΙΔΟΥ			Προγραμματισμός του Παγκόσμιου Ιστού (ΠΛΗ) P3 ΜΩΥΣΙΑΔΗΣ		ΟΛΕΣ, ΑΜΦ
	Παρασκευή 31/1/2025 ΤΣΙΝΑΚΟΣ	Θεωρίες Μάθησης και Μεικτή Μάθηση (ΠΛΗ) P2 ΤΣΙΝΑΚΟΣ ΕΡΓ	Θεωρίες Μάθησης & Διδασκ. στην Πληρ. (ΜΗΧ.ΠΛΗ) P2 ΤΣΙΝΑΚΟΣ ΕΡΓ		Στατιστική & Πιθανότητες (ΠΛΗ) P4 ΤΣΙΜΠΕΡΙΔΗΣ			Εφαρμοσμένη Στατιστική P4 ΤΣΙΜΠΕΡΙΔΗΣ	Επιχειρηματικές Αποφάσεις & Λειτουργίες ΔΕΛΙΑΣ Πρόγραμμα ΣΔΟ (08.30-10.30, Αιθ. 1) Τηλεματική και Ευρυζωνικά Δίκτυα P3 ΤΣΙΝΑΚΟΣ		ΑΙΘ ΠΛΗ, ΑΜΦ
3 η Ε Β Δ Ο Μ Α Δ Α	Δευτέρα 3/2/2025 ΚΑΡΑΜΠΑΤΖΑΚΗΣ	Αρχιτεκτονική Υπολογιστών (ΜΗΧ.ΠΛΗ) P1 ΚΑΡΑΜΠΑΤΖΑΚΗΣ	Οργάνωση Υπολογιστών (ΠΛΗ) P2 ΚΑΡΑΜΠΑΤΖΑΚΗΣ	Εφαρμοσμένα Μαθηματικά (ΠΛΗ) P4 ΜΙΧΑΗΛΙΔΗΣ		Συστήματα Μικροϋπολογιστών (ΜΗΧ.ΠΛΗ.) P2 ΚΑΡΑΜΠΑΤΖΑΚΗΣ	Αλγόριθμοι Βελτιστοποίησης Γ.ΜΙΧΑΗΛΙΔΗΣ P5	Γραφικά Υπολογιστών P3 ΒΡΟΧΙΔΟΥ	Γραφικά Υπολογιστών P3 ΒΡΟΧΙΔΟΥ		ΑΙΘ ΠΛΗ, ΑΜΦ
	Τρίτη 4/2/2025 ΤΣΙΜΠΕΡΙΔΗΣ	Διακριτά Μαθηματικά P5 ΛΑΓΚΑΣ	Μαθηματικά II P1 ΤΣΙΜΠΕΡΙΔΗΣ	Επιστημονικός Υπολογισμός P3 ΤΣΙΜΠΕΡΙΔΗΣ		Δίκτυα Υπολογιστών P2 ΡΑΝΤΟΣ (ΠΛΗ)		Λογική & Λογικός Προγραμματισμός P4 ΛΥΤΡΙΔΗΣ (ΜΗΧ.ΠΛΗ) (αίθουσα ΑΜΑ)	Ασύρματα Δίκτυα & Κινητές Επικοινωνίες P6 ΛΑΓΚΑΣ Τεχν. Ενσ. Συσ. Βασ. Σε Μικροεπεξ. P1 ΤΣΙΜΠΕΡΙΔΗΣ	Λογική & Λογικός Προγραμματισμός P4 ΛΥΤΡΙΔΗΣ (ΠΛΗ) (αίθουσα ΑΜΑ)	ΟΛΕΣ, ΑΜΦ
	Τετάρτη 5/2/25 ΛΑΓΚΑΣ			Μεταγλωτιστές P4 ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ		Μεταγλωτιστές P4 ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ	Πρωτόκολλα & Αρχιτεκτονικές Διαδικτύου P2 ΛΑΓΚΑΣ	Πρωτόκολλα & Αρχιτεκτονικές Διαδικτύου P2 ΛΑΓΚΑΣ	Πληροφορικά Συστήματα Διοίκησης P3 ΚΑΖΑΝΙΔΗΣ	Τεχνολογίες του Διαδικτύου των Πραγμάτων P1 ΛΑΓΚΑΣ	ΑΙΘ ΠΛΗ, ΑΜΦ
	Πέμπτη 6/2/2025 ΡΑΝΤΟΣ	Ψηφιακή Σχεδίαση (ΠΛΗ) P3 ΚΑΡΑΜΠΑΤΖΑΚΗΣ		Δίκτυα Υπολογιστών P2 ΡΑΝΤΟΣ (ΜΗΧ. ΠΛΗ) Ψηφιακά Συστήματα (ΜΗΧ.ΠΛΗ) P3 ΚΑΡΑΜΠΑΤΖΑΚΗΣ			Κρυπτογραφία P1 ΡΑΝΤΟΣ	Προστασία & Ασφάλεια Συστημάτων Υπολογιστών P1 ΡΑΝΤΟΣ	Ασφάλεια Πληροφοριών & Ιδιωτικότητα P2 ΡΑΝΤΟΣ Πολυμέσα (ΜΗΧ. ΠΛΗ.) P4 ΒΡΟΧΙΔΟΥ		ΟΛΕΣ, ΑΜΦ
	Παρασκευή 7/2/2025 ΤΣΙΝΑΚΟΣ				Θεσμοί & Πολιτ. της Ευρ. Ένωσης ΖΟΥΜΠΟΥΛΙΔΗΣ (ΜΗΧ.ΠΛΗ) Πρόγραμμα ΣΔΟ (08.30-10.30, Αιθ. 1)			Υπολογ. Συσ. Νανοτεχν. ΜΑΡΔΥΡΗΣ P3 ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ 1ος Όροφος ΠΕ	Εξχνίαση Ηλεκτρ. Εγκλήματος ΜΑΡΔΥΡΗΣ P4 ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ 1ος Όροφος ΠΕ Προηγμένες Εφαρμογές Κινητών Συσκευών ΤΣΙΝΑΚΟΣ P2		ΑΙΘ ΠΛΗ, ΑΜΦ

P1: Περίοδος 1: 8.30-10.30, P2: Περίοδος 2: 10.30-12.30, P3: Περίοδος 3: 12.30-14.30, P4: Περίοδος 4: 15.00-17.00, P5: Περίοδος 5: 17.00-19.00, P6: Περίοδος 6: 19.00-21.00

Η ένδειξη ΠΕ σημαίνει πως οι εξετάσεις γίνονται με Προφορική Εξέταση σύμφωνα με τις οδηγίες του διδάσκοντα.

Η ένδειξη ΕΡΓ σημαίνει πως οι εξετάσεις γίνονται με Γραπτή Εργασία / Γραπτό Διαγώνισμα σύμφωνα με τις οδηγίες του διδάσκοντα.

Η ένδειξη ΟΛΕΣ σημαίνει πως οι εξετάσεις γίνονται στις αίθουσες της ΣΔΟ και στις αίθουσες Α1, Α2, Εργαστήριο Ψηφιακών Συστημάτων και στο Εργαστήριο Ηλεκτρικών Κυκλωμάτων του τμ. Πληροφορικής. ΑΜΦ: αναφέρεται στο Μεγάλο Αμφιθέατρο

Η ένδειξη ΑΙΘ ΠΛΗ σημαίνει πως οι εξετάσεις γίνονται στις αίθουσες Α1, Α2, στο Εργαστήριο Ψηφιακών Συστημάτων και στο Εργαστήριο Ηλεκτρικών Κυκλωμάτων του τμήματος Πληροφορικής.

Η ένδειξη ΑΙΘ ΣΔΟ (Αρ. Αιθουσών) σημαίνει πως οι εξετάσεις γίνονται στις αίθουσες της ΣΔΟ και σύμφωνα με το πρόγραμμα του τμήματος Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής.

Η ένδειξη ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ σημαίνει πως οι εξετάσεις γίνονται στις αίθουσες της ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗΣ και σύμφωνα με το πρόγραμμα του τμήματος Διοικητικής Επιστήμης & Τεχνολογίας.