

ΔΗΜΟΚΡΕΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ											
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)	ΑΙΟΥΣΣΕΣ	
1 Π Ε Β Δ Ο Μ Α Δ Α	Δευτέρα 20/1/2025 ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΣ	Αληγόριθμοι & Δομές Δεδομένων P2 ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΣ		Τεχνητή Νοημοσύνη P3 ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΣ		Τεχνολογία Λογισμικού II P5 ΠΑΧΙΔΗΣ	Διαχειριστή Έργων Λογισμικού P5 ΠΑΧΙΔΗΣ	Ηλεκτρονική Επιχειρησιακή Δράση ΠΑΛΙΟΥΚΑΣ Πρόγραμμα ΣΔΟ (11.00-13.00, Αιθ. 1)	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	Ασφάλεια Πληροφοριών Συστημάτων & Επικοινωνιών (ΜΗΧ.ΠΛΗ) P4 ΡΑΝΤΟΣ	Εισαγωγή στην Τεχνητή Όραση P3 ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΣ	ΟΛΕΣ, ΑΜΦ	
	Τετάρτη 22/1/2025 ΒΡΟΧΙΔΟΥ	Ηλεκτρικά Κυκλώματα (ΜΗΧ.ΠΛΗ) P1 ΒΡΟΧΙΔΟΥ	Ηλεκτρονικά Κυκλώματα (ΜΗΧ.ΠΛΗ) P5 ΚΑΛΕΠΤΕΡΙΔΗΣ	Λειτουργικά Συσ. (ΠΛΗ) P4 ΒΕΖΕΡΗΣ	Αναλογικά Ηλεκτρονικά (ΠΛΗ) P5 ΚΑΛΕΠΤΕΡΙΔΗΣ	Λειτουργικά Συσ. II (ΜΗΧ.ΠΛΗ) P6 ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΠΕ Η ΕΡΓ		Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου P3 ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΣ	Αρχιτεκτονικά Νεφών και Πλεγμάτων ΗΥ (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 Η ΕΡΓ	Τεχνολογία Λογισμικού I (ΠΛΗ) P3 ΠΑΧΙΔΗΣ	Προηγμένα Θέματα Προγραμματισμού P5 ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΠΕ Η 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	Αιδ. & Εφαρμ. στην Πληροφορική (ΠΛΗ) P3 ΚΑΖΑΝΙΔΗΣ ΠΕ	Αλγόρ. Βιοπληροφορικής P6 ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΠΕ Η ΕΡΓ	Βιοπληροφορική P6 ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΠΕ Η ΕΡΓ	Παράλληλος και Κατανεμημένος Υπολογισμός P5 ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ		ΑΙΘ ΠΛΗ, ΑΜΦ
2 Π Ε Β Δ Ο Μ Α Δ Α	Δευτέρα 27/1/2025 ΠΑΧΙΔΗΣ	Αρχιτεκτονική Υπολογιστών (ΜΗΧ.ΠΛΗ) P4 ΚΑΡΑΜΠΑΤΖΑΚΗΣ	Εκπαιδευτική Ψυχολογία (ΠΛΗ) NANOY P6 ΕΡΓ		Ψηφιακή Επιτεξεργασία Εικόνας (ΜΗΧ ΠΛΗ) P3 ΠΑΧΙΔΗΣ		Ψηφιακή Επιτεξεργασία Εικόνας P3 ΠΑΧΙΔΗΣ	Προγραμματισμός Δικτύων P5 ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΠΕ Η ΕΡΓ	Ρομποτική και Αλληλεπίδραση Ανθρώπου-Μηχανής/Νοήμονα ρομπότ P2 ΠΑΧΙΔΗΣ		ΑΙΘ ΠΛΗ, ΑΜΦ
	Τρίτη 28/1/2025 ΒΡΟΧΙΔΟΥ	Ψηφιακή Σχεδίαση (ΠΛΗ) P4 ΚΑΡΑΜΠΑΤΖΑΚΗΣ		Ψηφιακά Συστήματα (ΜΗΧ.ΠΛΗ) P4 ΚΑΡΑΜΠΑΤΖΑΚΗΣ	Νευρωνικά Δίκτυα (ΜΗΧ.ΠΛΗ) P2 ΜΑΥΡΙΔΟΥ	Αναγνώριση Προτύπων (ΠΛΗ) P1 ΒΡΟΧΙΔΟΥ	Ενωσιωματώμενα Συστήματα P5 ΚΑΡΑΜΠΑΤΖΑΚΗΣ	Ενωσιωματώμενα 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 Η ΕΡΓ			Αρχιτεκτονική Υπολογιστών (ΠΛΗ) P4 ΜΠΟΥΖΟΣ		Κατανεμημένα Συστήματα και Μεγάλα Δεδομένα (ΠΛΗ) P2 ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ		ΑΙΘ ΠΛΗ, ΑΜΦ
	Πέμπτη 30/1/2025 ΜΩΥΣΙΑΔΗΣ		Τεχνικές Προγραμματισμού / Εισαγωγή στη Java P1 ΜΩΥΣΙΑΔΗΣ	Αντικειμενοστραφές Προγραμματισμός P2 ΜΩΥΣΙΑΔΗΣ	Εισαγωγή στον Προγραμ. 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 & Λειτουργικές ΔΕΛΙΑΣ Πρόγραμμα ΣΔΟ (08.30-10.30, Αιθ. 1)	Τηλεματική και Ευριζωνικά Δίκτυα P3 ΤΣΙΝΑΚΟΣ	
3 Π Ε Β Δ Ο Μ Α Δ Α	Δευτέρα 3/2/2025 ΚΑΡΑΜΠΑΤΖΑΚΗΣ		Οργάνωση Υπολογιστών (ΠΛΗ) P2 ΚΑΡΑΜΠΑΤΖΑΚΗΣ	Εφαρμοσμένα Μαθηματικά (ΠΛΗ) P4 ΜΙΧΑΗΛΙΔΗΣ		Συστήματα Μικροεπολογιστών (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)	Ασφάλεια Δίκτυα & Κινητές Επικοινωνίες P6 ΛΑΓΚΑΣ	Λογική & Λογικός Προγραμματισμός P4 ΛΥΤΡΙΔΗΣ (ΠΛΗ) (αίθουσα ΑΜΑ)	ΟΛΕΣ, ΑΜΦ
	Τετάρτη 5/2/25 ΛΑΓΚΑΣ			Μεταγλωττιστές P4 ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ		Μεταγλωττιστές P4 ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ	Πρωτόκολλα & Αρχιτεκτονικές Διαδικτύου P2 ΛΑΓΚΑΣ	Πρωτόκολλα & Αρχιτεκτονικές Διαδικτύου P2 ΛΑΓΚΑΣ	Πληροφοριακά Συστήματα Διοίκησης P3 ΚΑΖΑΝΙΔΗΣ	Τεχνολογίες του Διαδικτύου των Πραγμάτων P1 ΛΑΓΚΑΣ	ΑΙΘ ΠΛΗ, ΑΜΦ
	Πέμπτη 6/2/2025 ΡΑΝΤΟΣ	Μαθηματικά I P3 ΤΣΙΜΠΕΡΙΔΗΣ		Δίκτυα Υπολογιστών P2 ΡΑΝΤΟΣ (ΜΗΧ. ΠΛΗ)			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 ΣΟΦΗΛΙΟΥΛΙΔΗΣ (ΜΗΧ.ΠΛΗ) Πρόγραμμα ΣΔΟ (08.30-10.30, Αιθ. 1)			Υπολογ. Συσ. Ναυοτεχν. ΜΑΡΔΥΡΗΣ P3 ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ 1ος Όροφος ΠΕ	Εξχρήση 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.											
Ο Πρόεδρος Παπακώστας Γεώργιος Καβάλα, 03-12-2024											