



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ
ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΥ - ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2025

	Α' ΕΞΑΜΗΝΟ	*Β' ΕΞΑΜΗΝΟ	Γ' ΕΞΑΜΗΝΟ	*Δ' ΕΞΑΜΗΝΟ	Ε' ΕΞΑΜΗΝΟ	*ΣΤ' ΕΞΑΜΗΝΟ	Ζ' ΕΞΑΜΗΝΟ	*Η' ΕΞΑΜΗΝΟ	Θ' ΕΞΑΜΗΝΟ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
ΔΕΥΤΕΡΑ 20/1/2025	(11-13): Α-Λ (13-15): Μ-Ω Ηλεκτρισμός και Ανάλυση Κυκλωμάτων DC (Μπαρμπάκος Δ.)		(15-17) Βιοφυσική (Φούντος Γ. Κανδαράκης Ι.)		(17-19) Μηχανισμοί Αυτομ/ών Ιατρικών Συστημάτων (Καλύβας Ν.)			(9-11) Ακτινοπροστασία - Έλεγχοι Ασφάλειας και Ποιότητας (Φούντος Γ.)		Αίθουσες Κ16.101, 102, 103
ΤΡΙΤΗ 21/1/2025		(13-15) Οργανική Χημεία (Ματσούκας Μ.)		(11-13) Οπτοηλεκτρονική (Βαλαής)		(9-11) Αρχές Διοίκησης & Οικ/κής Επιστήμης για Μηχανικούς (Βαλαής Ι.)		(15-17) Αναγνώριση Προτύπων στην Ιατρ. & τη Βιολογία (Καλατζής Ι.)		Αίθουσες Κ16.101, 102, 103
ΤΕΤΑΡΤΗ 22/1/2025				(15-17) Αναλογικά Ηλεκτρονικά (Μπαρμπάκος Δ.)		(17-19) Σχεδιασμός και Κατασκευή Βιοιατρικών Συσκευών (Σατασάκης Γ.)	(13-15) Συντήρηση & Διασφ. Ποιότητας Ιατρ. Μηχανημάτων (Βαλαής Ι.)		(11-13) Νομολογία & Πρότ. Ποιότητας Ιατρ/κών Προϊόντων (Βαλαής Ι.)	Αίθουσες Κ16.101, 102, 103
ΠΕΜΠΤΗ 23/1/2025	(15-17): Α-Λ (17-19): Μ-Ω Μαθηματική Ανάλυση I (Μουστάνης Π.)		(11-13) Πιθανότητες, Βιοστατιστική & Αξ. Συστ. (Κωστόπουλος Σ.)		(13-15) Εισαγωγή στην Ρομποτική (Σαραντόγλου Γ.)			(9-11) Εισαγωγή στη Βιοηλεκτρονική (Κωστόπουλος Σ.)		Αίθουσες Κ16.101, 102, 103
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 24/1/2025				(9-11) Ιατρική Φυσική (Φούντος Γ.)		(15-17) Βιοαισθητήρες- φασματοσκοπία (Καλύβας Ν.)	(11-13) Φαρμακευτική Μηχανική (Ματσούκας Μ.)		(13-15) Συστήματα Απεικόνισης Μη Ιοντ. Ακτινοβολιών (Καλύβας Ν.)	Αίθουσες Κ16.101, 102, 103
ΔΕΥΤΕΡΑ 27/1/2025		(9-11) Διαφορικές Εξισώσεις (Μουστάνης Π.)				(13-15) Ιατρική Οργανολογία (Δαυίδ Ε.)	(11-13) Laser στην Ιατρική (Βαλαής Ι.)	(15-17) Επεξεργασία Ιατρικής Εικόνας (Γκλιώτσος Δ.)		Αίθουσες Κ16.101, 102, 103
ΤΡΙΤΗ 28/1/2025			(13-15) Βιολογία (Πατσαβούδη Ε.)	(11-13) Φυσιολογία Ανθρώπου (Πατσαβούδη Ε.)	(15-17) Φυσικές Αρχές και Συστήματα Ακτινοδιαγνωστικής (Λιαπαρίνος Π.)			(19-21) Βιοιατρική Οπτική (Λιαπαρίνος Π.)	(17-19) Συστήματα Υποστήριξης Απόφασης (Κοντοπόδης Ε.)	Αίθουσες Κ16.101, 102, 103
ΤΕΤΑΡΤΗ 29/1/2025	(9-11): Α-Λ (11-13): Μ-Ω Γραμμική Άλγεβρα (Μουστάνης Π.)			(15-17) Εμβιομηχανική (Μενύχτας Δ.)			(13-15) Προχωρημένα Θέματα Ρομποτικής (Ασβεστάς Π.)	(17-19) Βιοιατρικά Μικρο- και Νανο- Ηλεκτρομηχανικά Συστήματα (Μενύχτας Δ.)		Αίθουσες Κ16.101, 102, 103
ΠΕΜΠΤΗ 30/1/2025		Τ Ρ	Ι Ω Ν		Ι Ε	Ρ Α	Ρ Χ	Ω Ν		
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 31/1/2025	(9-11): Α-Λ (11-13): Μ-Ω Ανόργανη και Αναλυτική Χημεία (Πιττερού Ι.)				(13-15) Νανοτεχνολογία (Πιττερού Ι.)		(15-17) Βιοβηθική και Βιοιατρική Μηχανική (Πατεράκη Μ.)		(17-19) Επιστήμη, Τεχνολογία και Κοινωνία (Πατεράκη Μ.)	Αίθουσες Κ16.101, 102, 103
ΔΕΥΤΕΡΑ 3/2/2025	(13-15): Α-Λ (15-17): Μ-Ω Κλασική Φυσική (Σκουρολιάκου Κ.)				(11-13) Ιατρικά Ηλεκτρονικά (Δαυίδ Ε.)			(17-19) Φυσικές Αρχές Νευροεπιστήμης (Σκουρολιάκου Κ.)		Αίθουσες Κ16.101, 102, 103
ΤΡΙΤΗ 4/2/2025		(17-19) Ηλεκτρομαγνητισμός και Ανάλυση Κυκλωμάτων AC (Λιάσης Χ.)	(11-13) Σύνχρονη Φυσική (Κανδαράκης Ι.)			(9-11) Ιατρική Πληροφορική (Ασβεστάς Π.)	(13-15) Επιστήμη δεδομένων στην Ιατρική και τη Βιολογία (Κοντοπόδης Ε.)		(15-17) Μηχανική Μάθηση (Κάβουρας Δ.)	Αίθουσες Κ16.101, 102, 103
ΤΕΤΑΡΤΗ 5/2/2025					(13-15) Φυσικές Αρχές και Συστήματα Ακτινοθεραπείας (Λιαπαρίνος Π.)	(11-13) Ηλεκτρομηχανικές Εγκαταστ. Νοσοκ. (Λιαπαρίνος Π.)		(17-19) Τηλειατρική (Βεντούρας Ε.)	(15-17) Εμφυτεύσιμες και Φορέτες Διατάξεις (Βεντούρας Ε.)	Αίθουσες Κ16.101, 102, 103
ΠΕΜΠΤΗ 6/2/2025		(13-15) Τεχνικές Σχεδίασης με ΗΥ (Κωστόπουλος Σ.)	(11-13) Ψηφιακά Συστήματα (Κωστόπουλος Σ.)				(9-11) Φυσικές Αρχές & Συστ. Πυρηνικής Ιατρ. (Φούντος Γ.)	(17-19) Κβαντικές Επιστήμες και Τεχνολογίες (Κανδαράκης Ι. & Μιχαήλ Χ.)	(15-17) Οπτική Μικροσκοπία & Ανάλυση Βιολογικών Εικόνων (Κοντοπόδης Ε.)	Αίθουσες Κ16.101, 102, 103
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 7/2/2025	(13-15): Α-Λ (15-17): Μ-Ω Αρχές Προγραμματισμού ΗΥ (Καλατζής Ι.)			(17-19) Στοιχεία Κατασκευών και Μηχανών (Καρβέλας Ε.)	(11-13) Ηλεκτροδυναμικά Συστ/τα & Μετατροπείς (Βεντούρας Ε.)	(9-11) Ψηφιακές Επικοινωνίες & Δίκτυα Υπολ/στών (Βεντούρας Ε.)				Αίθουσες Κ16.101, 102, 103
ΔΕΥΤΕΡΑ 10/2/2025	(13-15): Α-Λ (15-17): Μ-Ω Τεχνική Μηχανική (Γκλιώτσος Δ.)	(9-11) Μαθηματική Ανάλυση II (Μουστάνης Π.)					(11-13) Επεξεργασία Ιατρικού Σήματος (Κάκκος Ι.)		(17-19) Υπολογιστική Βιολογία (Αθανασιάδης Ε.)	Αίθουσες Κ16.101, 102, 103
ΤΡΙΤΗ 11/2/2025					(13-15) Βιοϊατρικά & Ιστομηχανική (Πανατοσάκη Ε.)	(11-13) Μαθηματικά Μοντέλα Βιολογίας Φυσιολογίας (Πανατοσάκη Ε.)	(15-17) Τεχνολογία Χειρ/γείων & Επελγ. Ιατρ. (Δαυίδ Ε.)			Αίθουσες Κ16.101, 102, 103
ΤΕΤΑΡΤΗ 12/2/2025		(9-11) Τεχνικές Προγραμματισμού ΗΥ (Αθανασιάδης Ε.)	(11-13) Ανατομία (Καντσός Χ.)			(13-15) Τεχνολογία της in-vitro Διαγνωστικής (Αθανασιάδης Ε.)		(15-17) Επιστήμη δημιουργίας εικόνας (Καλύβας Ν.)		Αίθουσες Κ16.101, 102, 103
ΠΕΜΠΤΗ 13/2/2025					(11-13) Μεθοδολογία Έρευνας (Μιχαήλ Χ.)	(17-19) Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου (Ντούνης Α.)	(15-17) Συστήματα Ασφαφούς Λογικής (Ντούνης Α.)		(13-15) Οργάνωση & Λειτουργία Νοσοκομείων (Μιχαήλ Χ.)	Αίθουσες Κ16.101, 102, 103
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 14/2/2025				(11-13) Βιοχημεία (Αεσίδου Α.)		(15-17) Τεχνητά Νευρωνικά Δίκτυα (Κοντοπόδης Ε.)		(17-19) Εξελικτικός Υπολογισμός (Κοντοπόδης Ε.)	(13-15) Υβριδικά Συστήματα Υπολογιστικής Νοημοσύνης (Σαραντόγλου Γ.)	Αίθουσες Κ16.101, 102, 103

* Στα μαθήματα των Β', Δ', ΣΤ', Η' εξαμήνων μπορούν να εξεταστούν ΜΟΝΟ οι επί ΠΤΥΧΙΩ φοιτητές (>10⁰⁰ εξαμήνου)