



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ
ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2024

	Α' ΕΞΑΜΗΝΟ	*Β' ΕΞΑΜΗΝΟ	Γ' ΕΞΑΜΗΝΟ	*Δ' ΕΞΑΜΗΝΟ	Ε' ΕΞΑΜΗΝΟ	*ΣΤ' ΕΞΑΜΗΝΟ	Ζ' ΕΞΑΜΗΝΟ	*Η' ΕΞΑΜΗΝΟ	Θ' ΕΞΑΜΗΝΟ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
ΔΕΥΤΕΡΑ 5/2/2024	(15-17): Α-Λ (17-19): Μ-Ω Μαθηματική Ανάλυση I (Μουστάνης Π.)		(11-13) Βιοφυσική (Φούντος Γ. Κανδαράκης Ι.)		(13-15) Μηχανισμοί Αυτορ/ών Ιατρικών Συστημάτων (Καλύβας Ν.)			(9-11) Ακτινοπροστασία - Έλεγχος Ασφάλειας και Ποιότητας (Φούντος Γ.)		Αίθουσες Κ16.101, 102, 103
ΤΡΙΤΗ 6/2/2024				(11-13) Οπτοηλεκτρονική (Βαλαής Γ.)		(9-11) Αρχές Διοίκησης & Οικ/κής Επιστήμης για Μηχανικούς (Βαλαής Ι.)		(13-15) Αναγνώριση Προτύπων στην Ιατρ. & τη Βιολογία (Κάκκος Ι.)		Αίθουσες Κ16.101, 102, 103
ΤΕΤΑΡΤΗ 7/2/2024		(15-17) Διαφορικές Εξισώσεις (Μουστάνης Π.)				(9-11) Σχεδιασμός και Κατασκευή Βιοιατρικών Συσκευών (Βαλαής Ι.)	(11-13) Συντήρηση & Διασφ. Ποιότητας Ιατρ. Μηχανημάτων (Βαλαής Ι.)		(13-15) Νομολογία & Πρότ. Ποιότητας Ιατρ/κών Προϊόντων (Βαλαής Ι.)	Αίθουσες Κ16.101, 102, 103
ΠΕΜΠΤΗ 8/2/2024	(9-11): Α-Λ (11-13): Μ-Ω Ηλεκτρισμός και Ανάλυση Κυκλωμάτων DC (Φούντος Γ.)			(15-17) Αναλογικά Ηλεκτρονικά (Ασβεστάς Π.)	(13-15) Εισαγωγή στην Ρομποτική (Ασβεστάς Π.)			(17-19) Εισαγωγή στη Βιοπληροφορική (Κωστόπουλος Σ.)		Αίθουσες Κ16.101, 102, 103
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 9/2/2024			(11-13) Σύγχρονη Φυσική (Κανδαράκης Ι.)	(9-11) Ιατρική Φυσική (Φούντος Γ.)		(15-17) Βιοαποθήκευση- φασματοσκοπία (Καλύβας Ν.)			(13-15) Συστήματα Απεικόνισης Μη Ιοντ. Ακτινοβολιών (Καλύβας Ν.)	Αίθουσες Κ16.101, 102, 103
ΔΕΥΤΕΡΑ 12/2/2024			(11-13) Ανατομία (Οικονόμου Γ.)				(9-11) Laser στην Ιατρική (Βαλαής Ι.)	(15-17) Επεξεργασία Ιατρικής Εικόνας (Γκλιώτσος Δ.)	(13-15) Συστήματα Υποστήριξης Απόφασης (Γκλιώτσος Δ.)	Αίθουσες Κ16.101, 102, 103
ΤΡΙΤΗ 13/2/2024	(11-13): Α-Λ (13-15): Μ-Ω Ανόργανη και Αναλυτική Χημεία (Ματσούκας Μ.)				(15-17) Φυσικές Αρχές και Συστήματα Ακτινοδιαγνωστικής (Λιαπαρίνος Π.)	(9-11) Ιατρική Οργανολογία (Δαυίδ Ε.)		(17-19) Βιοιατρική Οπτική (Λιαπαρίνος Π.)		Αίθουσες Κ16.101, 102, 103
ΤΕΤΑΡΤΗ 14/2/2024		(9-11) Οργανική Χημεία (Ματσούκας Μ.)			(13-15) Νανοτεχνολογία (Ασλανίδης Ε.)		(11-13) Φαρμακευτική Μηχανική (Ματσούκας Μ.)	(15-17) Βιοιατρικά Μικρο- και Νανο- Ηλεκτρομηχανικά Συστήματα (Ασλανίδης Ε.)		Αίθουσες Κ16.101, 102, 103
ΠΕΜΠΤΗ 15/2/2024		(9-11) Τεχνικές Σχεδίασης με ΗΥ (Κωστόπουλος Σ.)	(11-13) Πιθανότητες, Βιοστατιστική & Αξ. Συστ. (Κωστόπουλος Σ.)					(15-17) Εξελικτικός Υπολογισμός (Ντούνης Α.)	(13-15) Υπολογιστική Βιολογία (Αθανασιάδης Ε.)	Αίθουσες Κ16.101, 102, 103
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 16/2/2024		(17-19) Ηλεκτρομαγνητισμός και Ανάλυση Κυκλωμάτων AC (Σκουρολιάκου Κ.)			(15-17) Φυσικές Αρχές και Συστήματα Ακτινοθεραπείας (Λιαπαρίνος Π.)	(9-11) Ηλεκτρομηχανικές Εγκαταστ. Νοσοκ. (Λιαπαρίνος Π.)	(13-15) Βιοηθική και Βιοιατρική Μηχανική (Κανδαράκης Ι. & Μιχαήλ Χ.)	(11-13) Κβαντικές Επιστήμες και Τεχνολογίες (Κανδαράκης Ι. & Μιχαήλ Χ.)		Αίθουσες Κ16.101, 102, 103
ΔΕΥΤΕΡΑ 19/2/2024	(15-17): Α-Λ (17-19): Μ-Ω Κλασική Φυσική (Σκουρολιάκου Κ.)		(13-15) Ψηφιακά Συστήματα (Κωστόπουλος Σ.)				(11-13) Προχωρημένα Θέματα Ρομποτικής (Ασβεστάς Π.)	(19-21) Φυσικές Αρχές Νευροεπιστήμης (Σκουρολιάκου Κ.)		Αίθουσες Κ16.101, 102, 103
ΤΡΙΤΗ 20/2/2024					(11-13) Ιατρικά Ηλεκτρονικά (Δαυίδ Ε.)	(15-17) Ψηφιακές Επικοινωνίες & Δίκτυα Υπολ/στών (Βεντούρας Ε.)			(13-15) Εμφυτευσίμες και Φορητές Διατάξεις (Βεντούρας Ε.)	Αίθουσες Κ16.101, 102, 103
ΤΕΤΑΡΤΗ 21/2/2024	(11-13): Α-Λ (13-15): Μ-Ω Γραμμική Άλγεβρα (Μουστάνης Π.)					(9-11) Ιατρική Πληροφορική (Ασβεστάς Π.)	(15-17) Επιστήμη δεδομένων στην Ιατρική και τη Βιολογία (Κάβουρας Δ.)		(17-19) Μηχανική Μάθηση (Κάβουρας Δ.)	Αίθουσες Κ16.101, 102, 103
ΠΕΜΠΤΗ 22/2/2024			(13-15) Βιολογία (Πατσαβούδη Ε.)	(15-17) Φυσιολογία Ανθρώπου (Πατσαβούδη Ε.)			(9-11) Φυσικές Αρχές & Συστ. Πυρηνικής Ιατρ. (Φούντος Γ.)		(11-13) Οπτική Μικροσκοπία & Ανάλυση Βιολογικών Εικόνων (Γκλιώτσος Δ.)	Αίθουσες Κ16.101, 102, 103
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 23/2/2024	(13-15): Α-Λ (15-17): Μ-Ω Τεχνική Μηχανική (Γκλιώτσος Δ.)				(11-13) Ηλεκτροδιαγνωστικά Συστ/τα & Μετατροπές (Βεντούρας Ε.)			(9-11) Τηλειατρική (Βεντούρας Ε.)		Αίθουσες Κ16.101, 102, 103
ΔΕΥΤΕΡΑ 26/2/2024	(13-15): Α-Λ (15-17): Μ-Ω Αρχές Προγραμματισμού ΗΥ (Καλατζής Ι.)	(17-19) Τεχνικές Προγραμματισμού ΗΥ (Καλατζής Ι.)					(11-13) Επεξεργασία Ιατρικού Σήματος (Καλατζής Ι.)		(9-11) Επιστήμη, Τεχνολογία και Κοινωνία (Τύπιας Α.)	Αίθουσες Κ16.101, 102, 103
ΤΡΙΤΗ 27/2/2024				(9-11) Στοιχεία Κατασκευών και Μηχανών (Καρβέλας Ε.)	(11-13) Βιοϋλικά & Ιστομηχανική (Πανατοσάκη Ε.)	(15-17) Μαθηματικά Μοντέλα Βιολογίας Φυσιολογίας (Πανατοσάκη Ε.)	(13-15) Τεχνολογία Χειρ/γείων & Επείγ. Ιατρ. (Καλλέργη Μ.)			Αίθουσες Κ16.101, 102, 103
ΤΕΤΑΡΤΗ 28/2/2024				(15-17) Εμβιομηχανική (Καλλέργη Μ.)		(17-19) Τεχνολογία της in-vitro Διαγνωστικής (Καλλέργη Μ.)		(11-13) Επιστήμη δημιουργίας εικόνας (Καλύβας Ν.)	(13-15) Οργάνωση & Λειτουργία Νοσοκομείων (Καλλέργη Μ.)	Αίθουσες Κ16.101, 102, 103
ΠΕΜΠΤΗ 29/2/2024		(9-11) Μαθηματική Ανάλυση II (Μουστάνης Π.)			(11-13) Μεθοδολογία Έρευνας (Μιχαήλ Χ.)	(17-19) Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου (Ντούνης Α.)	(15-17) Συστήματα Ασαφούς Λογικής (Ντούνης Α.)		(13-15) Αξιολόγηση Βιοιατρικής Τεχνολογίας (Καλλέργη Μ.)	Αίθουσες Κ16.101, 102, 103
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 1/3/2024				(11-13) Βιολογία (Ματσούκας Μ.)		(13-15) Τεχνητά Νευρωνικά Δίκτυα (Ντούνης Α.)			(15-17) Υβριδικά Συστήματα Υπολογιστικής Νοημοσύνης (Ντούνης Α.)	Αίθουσες Κ16.101, 102, 103

* Στα μαθήματα των Β', Δ', ΣΤ', Η' εξαμήνων μπορούν να εξεταστούν ΜΟΝΟ οι επί ΠΤΥΧΙΩ φοιτητές (>10^{ου} εξαμήνου)