

<b>ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙ ΠΤΥΧΙΩ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ</b>					
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ</b>	<b>ΩΡΑ</b>	<b>2ο ΕΞΑΜΗΝΟ</b>	<b>4ο ΕΞΑΜΗΝΟ</b>	<b>6ο ΕΞΑΜΗΝΟ</b>	<b>8ο ΕΞΑΜΗΝΟ</b>
<b>Τετάρτη 18/01/2023</b>	12:00		<b>Μιγαδικές Συναρτήσεις</b> βλ πρ. ΣΕΜΦΕ		
<b>Δευτέρα 13/02/2023</b>	8:30				<b>Δίκτυα Διανομής Ηλεκτρικής Ενέργειας</b> (Συν. με Διδάσκοντα)
	12:00			<b>Εργαστήριο Βιοϊατρικής Τεχνολογίας</b> (Συν. με Διδάσκοντα)	<b>Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα</b> (Συν. με Διδάσκοντα)
	15:00				<b>Συστήματα Χρηματοοικονομικής Διοίκησης</b> (Συν. με Διδάσκοντα)
	18:00	<b>Διαφορικές Εξισώσεις</b> Ηλ. αϊθ.		<b>Συστήματα Μικροϋπολογιστών</b> Ηλ. αϊθ.	
<b>Τρίτη 14/02/2023</b>	8:30			<b>Διατάξεις Ημιαγωγών</b> (Συν. με Διδάσκοντα)	<b>Ρομποτική II - Ευφυή Ρομποτικά Συστήματα</b> (Συν. με Διδάσκοντα)
	12:00			<b>Ψηφιακές Επικοινωνίες I</b> (Συν. με Διδάσκοντα)	<b>Εφαρμογές της Λογικής στην Πληροφορική</b> (Συν. με Διδάσκοντα)
	15:00			<b>Τεχνολογική Οικονομική</b> (Συν. με Διδάσκοντα)	<b>Εποπτεία και Διαχείριση Ενεργειακών Συστημάτων</b> (Συν. με Διδάσκοντα)
	18:00		<b>Αριθμητική Ανάλυση</b> (Συν. με Διδάσκοντα)		<b>Προηγμένα Θέματα Αρχιτεκτονικής Υπολογιστών</b> Ηλ. Αμφ.
<b>Τετάρτη 15/02/2023</b>	8:30			<b>Φυσική Συμπυκνωμένης Ύλης</b> (Συν. με Διδάσκοντα)	<b>Πολυδιάστατα Συστήματα</b> (Συν. με Διδάσκοντα)
	12:00				<b>Ασφάλεια Δικτύων Υπολογιστών</b> (Συν. με Διδάσκοντα)
	15:00				<b>Τεχνολογίες Πληροφορίας και Κοινωνία</b> (Συν. με Διδάσκοντα)
	18:00		<b>Διακριτά Μαθηματικά</b> (Συν. με Διδάσκοντα)	<b>Παραγωγή Ηλεκτρικής Ενέργειας</b> Ηλ. αϊθ.	
<b>Πέμπτη 16/02/2023</b>	8:30			<b>Εργαστήριο Ψηφιακών Συστημάτων</b> (Συν. με Διδάσκοντα)	<b>Εισαγωγή στη Φυσική και την Τεχνολογία της Ελεγχόμενης Θερμοδυναμικής Σύντηξης</b> (Συν. με Διδάσκοντα)
	12:00			<b>Συστήματα Διοίκησης</b> (Συν. με Διδάσκοντα)	<b>Διοίκηση της Ψηφιακής Επιχείρησης</b> (Συν. με Διδάσκοντα)
	15:00		<b>Αγγλική Γλώσσα</b> <b>Γαλλική Γλώσσα</b> (Συν. με Διδάσκοντα)		<b>Τεχνολογία &amp; Ανάλυση Εικόνων και Βίντεο</b> (Συν. με Διδάσκοντα)
	18:00	<b>Μαθηματική Ανάλυση (Συναρ. Πολλών Μεταβλ. - Διανυσμ. Ανάλ.)</b> (Συν. με Διδάσκοντα)			<b>Διαδίκτυο &amp; Εφαρμογές</b> Ηλ. Αμφ.

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙ ΠΤΥΧΙΩ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ**

<b>Παρασκευή</b> <b>17/02/2023</b>	8:30				<b>Αστική Κοινωνιολογία</b> (Συν. με Διδάσκοντα)
	12:00			<b>Φυσική και Τεχνολογία των Λέιζερ</b> (Συν. με Διδάσκοντα)	<b>Ψηφιακά Συστήματα VLSI</b> (Συν. με Διδάσκοντα)
	15:00			<b>Ηλεκτρονική II</b> (Συν. με Διδάσκοντα)	<b>Θεωρία Γραφημάτων</b> (Συν. με Διδάσκοντα)
	18:00	<b>Μηχανική (Κινηματική Δυναμική του Στερεού Σώματος)</b> Ηλ. αίθ.	<b>Δίκτυα Επικοινωνιών</b> Ηλ. αίθ.		
<b>Δευτέρα</b> <b>20/02/2023</b>	8:30			<b>Μαθηματική Λογική για Υπολογιστές</b> (Συν. με Διδάσκοντα)	<b>Ιατρική Απεικόνιση &amp; Ψηφιακή Επεξεργασία Ιατρικής Εικόνας</b> (Συν. με Διδάσκοντα)
	12:00			<b>Συστήματα Αναμονής</b> (Συν. με Διδάσκοντα)	<b>Τεχνολογίες Ανάπτυξης Υπηρεσιών Λογισμικού</b> (Συν. με Διδάσκοντα)
	15:00				<b>Εφαρμοσμένα Μαθηματικά - Λογισμός Μεταβολών</b> (Συν. με Διδάσκοντα)
	18:00			<b>Θεωρία Δικτύων και Κυκλωμάτων</b> Ηλ. Αμφ.	<b>Συστήματα Ελέγχου Ηλ. Μηχανών</b>
<b>Τρίτη</b> <b>21/02/2023</b>	8:30				<b>Σχεδίαση Αναλογικών Μικροηλεκτρονικών Κυκλωμάτων</b> (Συν. με Διδάσκοντα)
	12:00				<b>Τεχνολογία Αισθητήρων και Μικροσυστημάτων</b> (Συν. με Διδάσκοντα)
	15:00			<b>Συστήματα Διαμόρφωσης, Μετάδοσης και Μεταγωγής</b> (Συν. με Διδάσκοντα)	<b>Ασύρματες Ζεύξεις &amp; Διάδοση</b> (Συν. με Διδάσκοντα)
	18:00		<b>Ηλεκτρομαγνητικά Πεδία A</b> Ηλ. Αμφ.		<b>Εργαστήριο Δικτύων Υπολογιστών</b> (Συν. με Διδάσκοντα)
<b>Τετάρτη</b> <b>22/02/2023</b>	8:30				<b>Περιβάλλον και Ανάπτυξη</b> (Συν. με Διδάσκοντα)
	12:00			<b>Εισαγωγή στην Βιοφωτονική και Κυτταρική Μηχανική</b> (Συν. με Διδάσκοντα)	<b>Βιομηχανικές-Κιτριακές Ηλεκτρομηχανολογικές Εγκαταστάσεις</b> (Συν. με Διδάσκοντα)
	15:00			<b>Στοχαστικές Διαδικασίες</b> (Συν. με Διδάσκοντα)	<b>Συστήματα Μετάδοσης Οπτικών Ινών</b> (Συν. με Διδάσκοντα)
	18:00	<b>Φυσική II (Ηλεκτρομαγνητισμός)</b> Ηλ. αίθ.	<b>Στοχαστικά Συστήματα και Επικοινωνίες</b> Ηλ. αίθ.		
<b>Πέμπτη</b> <b>23/02/2023</b>	8:30			<b>Λειτουργικά Συστήματα Υπολογιστών</b> (Συν. με Διδάσκοντα)	<b>Πολυκριτήρια Ανάλυση Αποφάσεων</b> (Συν. με Διδάσκοντα)
	12:00				<b>Μετρήσεις &amp; Εφαρμογές Υψηλών Τάσεων</b> (Συν. με Διδάσκοντα)
	15:00				<b>Τεχνικές Προβλέψεων</b> (Συν. με Διδάσκοντα)
	18:00	<b>Ανάλυση Γραμμικών Κυκλωμάτων</b> Ηλ. Αμφ.			

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙ ΠΤΥΧΙΩ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ**

<b>Παρασκευή</b> <b>24/02/2023</b>	8:30			<b>Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος</b> (Συν. με Διδάσκοντα)	<b>Όραση Υπολογιστών</b> (Συν. με Διδάσκοντα)
	12:00			<b>Τεχνολογία Φωτισμού</b> (Συν. με Διδάσκοντα)	<b>Υπολογισσιμότητα και Πολυπλοκότητα</b> (Συν. με Διδάσκοντα)
	15:00			<b>Οπτική Επιστήμη &amp; Τεχνολογία</b> (Συν. με Διδάσκοντα)	<b>Ειδικά Θέματα Κοινωνιολογίας</b> <b>Ειδικά Θέματα Φιλοσοφίας</b> (Συν. με Διδάσκοντα)
	18:00	<b>Τεχνική Μηχανική</b> Ηλ. αιθ.		<b>Σχεδίαση Συστημάτων Αυτομάτου Ελέγχου</b> Ηλ. αιθ.	
<b>Δευτέρα</b> <b>27/02/2023</b>	8:30				
	12:00				
	15:00				
	18:00				
<b>Τρίτη</b> <b>28/02/2023</b>	8:30				<b>Προηγμένα Θέματα Αλγορίθμων</b> (Συν. με Διδάσκοντα)
	12:00			<b>Εισαγωγή στη Βιοϊατρική Μηχανική</b> (Συν. με Διδάσκοντα)	<b>Κέντρα Ελέγχου Ενέργειας</b> (Συν. με Διδάσκοντα)
	15:00			<b>Μικροκύματα</b> (Συν. με Διδάσκοντα)	<b>Τεχνικές Βελτιστοποίησης &amp; Εφαρμογές</b> <b>Ελέγχου</b> (Συν. με Διδάσκοντα)
	18:00		<b>Κυματική και Κβαντική Φυσική</b> Ηλ. Αμφ. 1		<b>Συστήματα και Τεχνολογίες Γνώσης</b> (Συν. με Διδάσκοντα)
<b>Τετάρτη</b> <b>01/03/2023</b>	8:30			<b>Ανάλυση Πινάκων &amp; Εφαρμογές</b> (Συν. με Διδάσκοντα)	
	12:00			<b>Εφαρμογές των Ιοντίζουσών Ακτινοβολιών</b> <b>στην Ιατρική και τη Βιολογία</b> (Συν. με Διδάσκοντα)	<b>Τεχνολογίες Κινητής και Ηλεκτρονικής Υγείας</b> (Συν. με Διδάσκοντα)
	15:00			<b>Οικονομική Ανάλυση των Επιχειρήσεων</b> (Συν. με Διδάσκοντα)	<b>Ανάλυση ΣΗΕ (Ασύμμετρες &amp; Μεταβατικές</b> <b>Καταστάσεις)</b> (Συν. με Διδάσκοντα)
	18:00	<b>Δομή και Ηλεκτρικές Ιδιότητες Υλικών</b> (Συν. με Διδάσκοντα)		<b>Ηλεκτρική Οικονομία</b> Ηλ. Αμφ.	<b>Άλγεβρα II και Εφαρμογές</b>
<b>Πέμπτη</b> <b>02/03/2023</b>	8:30			<b>Ηλεκτρικές Μηχανές I</b> (Συν. με Διδάσκοντα)	<b>Σχεδίαση Αναλογικών Ηλεκτρονικών</b> <b>Συστημάτων</b> (Συν. με Διδάσκοντα)
	12:00			<b>Αριθμητικές Μέθοδοι Διαφορικών Εξισώσεων</b> (Συν. με Διδάσκοντα)	<b>Δίκτυα Κινητών &amp; Προσωπικών</b> <b>Επικοινωνιών</b> (Συν. με Διδάσκοντα)
	15:00			<b>Εφαρμοσμένη Θερμοδυναμική Καθαρών</b> <b>Ουσιών</b> (Συν. με Διδάσκοντα)	<b>Επίδοση Υπολογιστικών Συστημάτων</b> Συν. με Διδάσκοντα)
			<b>Ηλεκτρονική I</b> (Συν. με Διδάσκοντα)	<b>Γλώσσες Προγραμματισμού I</b> Ηλ. Αμφ.	<b>Μεταβατική Κατάσταση Λειτουργίας Ηλεκτρ.</b> <b>Μηχανών</b> (Συν. με Διδάσκοντα)

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙ ΠΤΥΧΙΩ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ**

<b>Παρασκευή</b> <b>03/03/2023</b>	8:30				<b>Μη γραμμικά Συστήματα Ελέγχου και Εφαρμογές</b> (Συν. με Διδάσκοντα)
	12:00			<b>Βάσεις Δεδομένων</b> (Συν. με Διδάσκοντα)	<b>Τηλεπικοινωνίες Οπτικών Ινών</b> (Συν. με Διδάσκοντα)
	15:00			<b>Ηλεκτρονική Ισχύος Ι</b> (Συν. με Διδάσκοντα)	<b>Ενεργειακή Οικονομία</b> (Συν. με Διδάσκοντα)
	18:00	<b>Προγραμματιστικές Τεχνικές</b> Ηλ. Αμφ.			<b>Μεταγωγιστές</b> (Συν. με Διδάσκοντα)

**\*ΓΙΑ ΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΣΥΝΔΙΔΑΣΚΑΛΙΕΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΘΑ ΕΝΗΜΕΡΩΘΕΙΤΕ ΑΠΟ ΤΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΤΗΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΣΧΟΛΗΣ**

Αθήνα, 09/01/2023

**Ο ΚΟΣΜΗΤΟΡΑΣ**

**Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ**

Αμφ.: Αμφιθέατρο  
αιθ.: αίθουσα  
ΗΛ.: Νέο Κτίριο Ηλεκτρολόγων

**Ν. Γ. ΚΟΖΥΡΗΣ**

**Ε. ΚΑΝΤΑ**