

**ΔΙ.ΠΑ.Ε. - πρ. ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΑΤΕΙΘ**

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2019**

	ΕΞ	9:00-11:00	ΕΞ	11:30-13:30	ΕΞ	14:00-16:00
ΔΕΥΤΕΡΑ 2/9/2019	A	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι ΤΖΕΚΗΣ	Δ	ΜΙΚΡΟΕΛΕΓΚΤΕΣ Ι ΚΑΖΑΚΟΠΟΥΛΟΣ	Z	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΣΧΥΟΣ ΙΙ ΚΙΟΣΚΕΡΙΔΗΣ
ΤΡΙΤΗ 3/9/2019	Γ	ΘΕΩΡ. ΠΙΘΑΝ. ΣΤΑΤΙΣΤ. ΤΖΕΚΗΣ	ΣΤ	ΣΑΕ ΤΖΕΚΗΣ	ΕΠ 4	ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΜΠΑΤΖΗΣ
ΤΕΤΑΡΤΗ 4/9/2019	B	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ ΤΖΕΚΗΣ	Ε	ΜΙΚΡΟΕΛΕΓΚΤΕΣ ΙΙ ΚΑΖΑΚΟΠΟΥΛΟΣ	ΕΠ 1	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΗΧΟΥ ΜΠΑΜΝΙΟΣ
ΠΕΜΠΤΗ 5/9/2019	A	ΘΕΩΡΙΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ Ι ΜΠΑΜΝΙΟΣ	Δ	ΣΥΓΓΡ.ΠΑΡ.ΤΕΧΝ.ΚΕΙΜ. ΑΓΓΕΛΟΥ	Z ΕΠ 1	ΔΙΚΤΥΑ ΕΠΙΚ. / ΠΑΡΑΓ. ΜΕΤ. ΤΣΙΑΚΜΑΚΗΣ / ΚΑΛΠΑΚΤΣ.
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 6/9/2019	Γ	ΨΗΦΙΑΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ ΙΙ ΤΣΙΑΚΜΑΚΗΣ	ΣΤ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΣΧΥΟΣ Ι ΚΙΟΣΚΕΡΙΔΗΣ	ΕΠ 5 ΕΠ 5	ΑΝ. ΠΗΓ. ΕΝΕΡΓ. / ΡΟΜΠΟΤ. ΚΙΟΣΚΕΡΙΔΗΣ / ΙΩΣΗΦΙΔΗΣ
ΔΕΥΤΕΡΑ 9/9/2019	B	ΘΕΩΡΙΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ ΙΙ ΜΑΡΜΟΡΚΟΣ	Ε	ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΑ ΣΥΣΤ. ΜΑΡΜΟΡΚΟΣ	ΕΠ 3	ΒΙΟΜ. ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ ΜΑΝΑΒΗΣ
ΤΡΙΤΗ 10/9/2019	Z	ΟΠΤΙΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΜΑΡΜΟΡΚΟΣ	Δ ΕΠ 3	ΕΦΑΡΜ. ΗΛ/ΜΟΣ / ΕΠΙΧΕΙΡ. ΙΩΑΝΝΙΔΟΥ / ΑΓΑΣ	A	ΟΡΟΛΟΓΙΑ ΞΕΝ.ΓΛΩΣ. ΧΡΥΣΟΓΙΑΝΝΗ
ΤΕΤΑΡΤΗ 11/9/2019	Γ,ΣΤ	ΕΠΕΞ. ΣΗΜΑΤΟΣ + ΣΥΣΤ. ΑΣΥΡΜ. ΕΠΙΚ.    Γ,ΣΤ		ΕΠΕΞ.ΣΗΜΑΤΟΣ		
		ΙΩΣΗΦΙΔΗΣ 9:00 - 12:00		ΙΩΣΗΦΙΔΗΣ 12:30 - 15:30		
ΠΕΜΠΤΗ 12/9/2019	B	ΨΗΦΙΑΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ Ι ΜΠΑΜΝΙΟΣ	Ε	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΜΕ ΜΠΑΜΝΙΟΣ	ΕΠ 3	ΕΦΑΡΜ. ΜΙΚΡΟΕΛΕΓΚΤΩΝ ΓΙΑΚΟΥΜΗΣ
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 13/9/2019	A	ΦΥΣΙΚΗ ΓΙΑ ΗΛ. ΜΗΧ. ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ	Δ	ΘΕΩΡΙΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ ΙΙΙ ΚΙΟΣΚΕΡΙΔΗΣ	Z	ΑΥΤ.ΠΡΟΓΡ.ΕΛ.(PLC) ΜΑΝΑΒΗΣ
ΔΕΥΤΕΡΑ 16/9/2019	Γ	ΟΠΤΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΑΚΕΛΛΑΡΗ	ΕΠ 3	ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΕΣ ΕΠΙΚ. ΜΑΡΜΟΡΚΟΣ	ΕΠ 6 ΕΠ 6	ΕΦΑΡΜ. ΣΑΕ / ΑΙΣΘΗΤΗΡΙΑ ΜΑΝΑΒΗΣ / ΣΑΚΕΛΛΑΡΗ
ΤΡΙΤΗ 17/9/2019	B	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ Ι ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΣ	Ε	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΜΕΤΡ. ΣΠΑΣΟΣ	ΕΠ 3 ΕΠ 6	ΑΡΙΘΜ. ΜΕΘ./ ΡΑΔΙΟΘΛ. ΤΖΕΚΗΣ / ΑΒΔΕΛΙΔΗΣ
ΤΕΤΑΡΤΗ 18/9/2019	A ΕΠ 3	ΠΡΟΓΡ. Η/Υ Ι / ΣΥΝΕΡΓ. ΛΕΙΤ ΙΩΣΗΦΙΔΗΣ / ΙΩΣΗΦΙΔΗΣ	Δ	ΑΡΧΙΤ. ΥΠΟΛ. ΣΥΣΤ. ΤΣΙΑΚΜΑΚΗΣ	ΕΠ 1 ΕΠ 1	ΤΕΧΝ. ΙΑΤΡ. ΜΗΧ./ ΡΑΝΤΑΡ ΚΙΟΣΚΕΡΙΔΗΣ / ΙΩΑΝΝΙΔΟΥ
ΠΕΜΠΤΗ 19/9/2019	Γ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΙΙ ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΣ	ΕΠ 2 ΕΠ 6	ΠΡ.ΕΠ.Ψ.Κ. / ΜΙΚΡΟΗΛ. ΠΟΥΡΟΣ / ΠΟΥΡΟΣ	ΕΠ 4 ΕΠ 2	ΣΥΣΤ.ΚΙΝ.ΕΠ./ΜΙΚΡΟΚΥΜ ΙΩΣΗΦΙΔΗΣ / ΣΑΚΕΛΛΑΡΗ
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 20/9/2019	B	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ ΙΙ ΠΟΥΡΟΣ	Ε	ΚΕΡΑΙΕΣ-ΔΙΑΔΟΣΗ ΙΩΑΝΝΙΔΟΥ	Δ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΙΙΙ ΣΠΑΣΟΣ

Το πρόγραμμα ενδέχεται να τροποποιηθεί μόνο εφόσον προκύψουν απρόσμενα γεγονότα

Έκδοση 2η (01/07/2019)

**Διατήρηση του βαθμού του εργαστηριακού μέρους μαθήματος που ελήφθη μετά τη συμπλήρωση 160 πιστωτικών μον.**

Οι φοιτητές οι οποίοι έχουν συγκεντρώσει 160 π.μ. μετά την εξεταστική περίοδο του Σεπτεμβρίου 2016 φαίνονται στο επισυναπτόμενο αρχείο που υπάρχει στην σχετική ανακοίνωση στην ιστοσελίδα του τμήματος.

<http://www.el.teithe.gr/Files.aspx?View=Content&Page=0&CID=0&ID=90>