

ΑΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ - ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ

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	ΔΙΚΤΥΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΤΣΙΑΚΜΑΚΗΣ
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 6/9/2019	Γ	ΨΗΦΙΑΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ ΙΙ ΤΣΙΑΚΜΑΚΗΣ	ΣΤ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΣΧΥΟΣ Ι ΚΙΟΣΚΕΡΙΔΗΣ	ΕΠ 5 ΕΠ 5	ΑΝ. ΠΗΓ. ΕΝΕΡΓ. / ΡΟΜΠΟΤ. ΚΙΟΣΚΕΡΙΔΗΣ / ΓΛΑΡΟΥΔΗΣ
ΔΕΥΤΕΡΑ 9/9/2019	B	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ ΙΙ ΤΣΙΑΚΜΑΚΗΣ	Ε	ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΑ ΣΥΣΤ. ΜΑΡΜΟΡΚΟΣ	ΕΠ 3	ΒΙΟΜ. ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ ΜΑΝΑΒΗΣ
ΤΡΙΤΗ 10/9/2019	Z	ΟΠΤΙΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΜΑΡΜΟΡΚΟΣ	A	ΟΡΟΛΟΓΙΑ ΞΕΝ.ΓΛΩΣ. ΧΡΥΣΟΓΙΑΝΝΗ	Δ	ΕΦΑΡΜ. ΗΛ/ΜΟΣ ΙΩΑΝΝΙΔΟΥ
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 ΚΑΖΑΚΟΠΟΥΛΟΣ
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 / ΑΡΙΘΜ. ΜΕΘ. ΜΑΝΑΒΗΣ / ΤΖΕΚΗΣ
ΤΡΙΤΗ 17/9/2019	B	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ Ι ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΣ	Ε	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΜΕΤΡ. ΣΠΑΣΟΣ	ΕΠ 6	ΑΙΣΘΗΤΗΡΙΑ ΣΑΚΕΛΛΑΡΗ
ΤΕΤΑΡΤΗ 18/9/2019	A	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ Ι ΓΛΑΡΟΥΔΗΣ	Δ	ΑΡΧΙΤ. ΥΠΟΛ. ΣΥΣΤ. ΚΑΖΑΚΟΠΟΥΛΟΣ	ΕΠ 1 ΕΠ 1	ΤΕΧΝ. ΙΑΤΡ. ΜΗΧ./ ΡΑΝΤΑΡ ΚΙΟΣΚΕΡΙΔΗΣ / ΙΩΑΝΝΙΔΟΥ
ΠΕΜΠΤΗ 19/9/2019	Γ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΙΙ ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΣ	ΕΠ 2 ΕΠ 2	ΜΙΚΡΟΚΥΜ.ΤΕΧΝ./ΜΙΚΡΟΗΛ. ΓΛΑΡΟΥΔΗΣ / ΠΟΥΡΟΣ	ΕΠ 4	ΣΥΣΤ. ΚΙΝ. ΕΠΙΚ./ΠΡ.ΕΠ.Ψ.Κ. ΙΩΣΗΦΙΔΗΣ / ΠΟΥΡΟΣ
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 20/9/2019	B	ΘΕΩΡΙΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ ΙΙ ΜΑΡΜΟΡΚΟΣ	Ε	ΚΕΡΑΙΕΣ-ΔΙΑΔΟΣΗ ΙΩΑΝΝΙΔΟΥ	Δ ΕΠ 3	ΗΛΕΚ ΙΙΙ / ΡΑΔΙΟΤΗΛ. ΠΑΡ. ΣΠΑΣΟΣ/ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ

Το πρόγραμμα ενδέχεται να τροποποιηθεί μόνο εφόσον προκύψουν απρόσμενα γεγονότα

Έκδοση 1η (18/11/2018)

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>