# Ημερομηνία έκδοσης: 16/01/2016

## B' EEAMHNO

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	TPITH	ТЕТАРТН	ПЕМПТН	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
09-10	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΣΤΡΑΦΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Ι (Ε1) (ΑΛΚΜΗΝΗ) <u>Α. Δούμα</u>	ΑΓΓΛΙΚΑ ΙΙ (Θ1) (Αίθουσα «Κ. Σοφούλης»)	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (Ε2) (ΗΛΕΚΤΡΑ) Θ. Λεουτσάκος	ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ (Φ) (Αίθουσα «Κ. Σοφούλης») Χ. Θεοχαροπούλου	ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ (Θ) (Αίθουσα «Κ. Σοφούλης») <u>Γ. Κοφινάς</u>
10-11	>>	ΑΓΓΛΙΚΑ ΙΙ (Θ1) (Αίθουσα «Κ. Σοφούλης»)	>>	>>	>>
11-12	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΣΤΡΑΦΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Ι (Ε2) (ΑΛΚΜΗΝΗ) Α. Δούμα	ΘΕΩΡΙΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ (Φ) (Αίθουσα «Κ. Σοφούλης»)	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (Ε3) (ΗΛΕΚΤΡΑ) Θ. Λεουτσάκος	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΣΤΡΑΦΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Ι (Ε3) (ΑΛΚΜΗΝΗ)	>>>
12-13	>>	>>	>>	>>>	ΔΙΑΚΡΙΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ (Φ) (Αίθουσα «Κ. Σοφούλης») <u>Χ. Θεογαροπούλου</u>
13-14	ΑΓΓΛΙΚΑ ΙΙ (Ε1)/Φ1 (ΑΛΚΜΗΝΗ) Ε. Λάνδρου		ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (Ε4) (ΗΛΕΚΤΡΑ) Θ. Λεουτσάκος	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΣΤΡΑΦΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Ι (Ε4) (ΑΛΚΜΗΝΗ)	>>
14-15	<b>&gt;&gt;</b>	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (Ε1) (ΗΛΕΚΤΡΑ) Θ. Λεουτσάκος	>>	>>	
15-16	ΑΓΓΛΙΚΑ ΙΙ (Ε2)/Φ2 (ΑΛΚΜΗΝΗ) Ε. Λάνδρου	>>	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΣΤΡΑΦΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Ι (Θ) (Αίθουσα Ν. Σχολικό) Ε. Καβαλλιεράτου		ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ & ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ (Φ) (Αίθουσα Ν. Σχολικό)
16-17	>>	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΣΤΡΑΦΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Ι (Θ) (Αίθουσα Ν. Σχολικό) Ε. Καβαλλιεράτου	>>		>>
17-18		<b>&gt;&gt;</b>	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (Αίθουσα Ν. Σχολικό) <u>Ε. Καρύμπαλη</u>		
18-19	ΘΕΩΡΙΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ (Θ) (Αίθουσα Ν. Σχολικό) Ε. Καλλίγερος	ΔΙΑΚΡΙΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ (Θ) (Αίθουσα Ν. Σχολικό) <u>Α. Αερός</u>	>>	ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ & ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ (Θ) (Αίθουσα Ν. Σχολικό) Γ. Κοφινάς	

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ

Σελίδα: 2 από 10

#### ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ & ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

EAPINO EEAMHNO 2015-2016

19-20	>>	>>	>>	>>	
20-21	>>	>>		>>	

Ημερομηνία έκδοσης: 16/01/2016

## Επεξήγηση:

- Στο μάθημα ΑΓΓΛΙΚΑ ΙΙ οι φοιτητές θα χωριστούν σε δυο ομάδες παρακολούθησης, τις Φ1 και Φ2, ως ακολούθως:
- 1. ΟΜΑΔΑ ΦΟΙΤΗΤΩΝ Φ1: φοιτητές (ανεξαρτήτου έτους εγγραφής) με αριθμό μητρώου που λήγει σε άρτιο (ζυγό) αριθμητικό ψηφίο, δηλαδή λήγει σε 2 ή 4 ή 6 ή 8 ή 0.
- 2. ΟΜΑΔΑ ΦΟΙΤΗΤΩΝ Φ2: φοιτητές (ανεξαρτήτου έτους εγγραφής) με αριθμό μητρώου που λήγει σε περιττό (μονό) αριθμητικό ψηφίο, δηλ. λήγει σε 1, ή 3 ή 5 ή 7 ή 9.
- Στα εργαστήρια οι ομάδες θα οριστούν από το διδάσκοντα.

EAPINO EEAMHNO 2015-2016

## Δ' ΕΞΑΜΗΝΟ

ΩΡΕΣ	<b>ДЕУТЕРА</b>	ТРІТН	ТЕТАРТН	ПЕМПТН	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
09-10	ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (Ε1) (ΗΛΕΚΤΡΑ) <u>Δ. Σκούτας</u>	ΠΡΟΗΓΜΕΝΑ ΘΕΜΑΤΑ ΓΛΩΣΣΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ (Θ) (Αίθουσα Νο 3) <u>Χ. Γκουμόπουλος</u>	ΑΝΑΛΎΣΗ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΠΣ (Θ) (Αίθουσα Νο1) Σ. Κοκολάκης	ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΠΣ (Θ) (Αίθουσα Νο1) <u>Σ. Κοκολάκης</u>	ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ Ι (Θ) (Αίθουσα Νο.1) <u>Θ. Τζουραμάνης</u>
10-11	>>	>>	>>	>>	>>
11-12	ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (Ε2) (ΗΛΕΚΤΡΑ) <u>Δ. Σκούτας</u>	>>	ΔΙΑΦΟΡΙΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ (Φ1) (Αίθουσα Νο.1) <u>Χ. Θεοχαροπούλου</u>	ΔΙΑΦΟΡΙΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ (Θ) (Αίθουσα Νο1) <u>Γ. Κοφινάς</u>	<b>&gt;&gt;&gt;</b>
12-13	>>	АЛГОРІӨМОІ КАІ ПОЛҮПЛОКОТНТА (ЕЗ) (НЛЕКТРА)	>>	>>	
13-14	ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΙ ΚΑΙ ΠΟΛΥΠΛΟΚΟΤΗΤΑ (Ε1) (ΗΛΕΚΤΡΑ) <u>Α. Καπόρης</u>	>>>		>>	ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ Ι (Ε1) (ΗΛΕΚΤΡΑ) Χρ. Καλύβας-Ει. Μολλά
14-15	>>				>>
15-16	АЛГОРІӨМОІ КАІ ПОЛҮПЛОКОТНТА (E2) (НЛЕКТРА)		ΠΡΟΗΓΜΕΝΑ ΘΕΜΑΤΑ ΓΛΩΣΣΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ (E2) (ΑΛΚΜΗΝΗ)		ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ Ι (Ε2) (ΗΛΕΚΤΡΑ) Χρ. Καλύβας-Ει. Μολλά
16-17	>>	ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΙ ΚΑΙ ΠΟΛΥΠΛΟΚΟΤΗΤΑ (Θ) (Αίθουσα Νο1) <u>Α. Καπόρης</u>	>>		<b>&gt;&gt;</b>
17-18	ΠΡΟΗΓΜΕΝΑ ΘΕΜΑΤΑ ΓΛΩΣΣΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ (Ε1) (ΑΛΚΜΗΝΗ)	>>	ΠΡΟΗΓΜΕΝΑ ΘΕΜΑΤΑ ΓΛΩΣΣΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ (E3) (ΑΛΚΜΗΝΗ)		ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ Ι (Ε3) (ΗΛΕΚΤΡΑ) Χρ. Καλύβας-Ει. Μολλά
18-19	>>	ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (Θ) (Αίθουσα Νο1) Κορμέντζας Γεώργιος	<b>&gt;&gt;</b>		>>

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ Σελίδα: 4 από 10

#### ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ & ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

EAPINO EEAMHNO 2015-2016

ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ Ι (Ε4)	

19-20	ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΙ ΚΑΙ ΠΟΛΥΠΛΟΚΟΤΗΤΑ (Θ) (Αίθουσα Νο 1) <u>Α. Καπόρης</u>	>>	ΠΡΟΗΓΜΕΝΑ ΘΕΜΑΤΑ ΓΛΩΣΣΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ (E4) (ΑΛΚΜΗΝΗ)	ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ Ι (Ε4) (ΗΛΕΚΤΡΑ) Χρ. Καλύβας-Ει. Μολλά
20-21	>>	>>	>>	<b>&gt;&gt;</b>

EAPINO EEAMHNO 2015-2016

## ΣΤ' ΕΞΑΜΗΝΟ

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	TPITH	TETAPTH	ПЕМПТН	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
09-10	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (Θ) (Αίθουσα Νο.3) Μ. Καρύδα/Γ. Καμπουράκης	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (Ε1) (ΗΛΕΚΤΡΑ) Α. Δούμα	ΚΑΤΑΝΕΜΗΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (Θ) (Αίθουσα Νο.3) <u>Χ. Γκουμόπουλος</u>	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ (Ε2) (ΑΛΚΜΗΝΗ) Θ. Λεουτσάκος	ΚΑΝΟΝΙΣΤΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΣΤΗΝ ΚΟΙΝΩΝΙΑ ΤΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ (Θ) (Αίθουσα Νο.3) <u>Λ. Μήτρου</u>
10-11	>>	>>	>>	>>	>>
11-12	>>		>>		>>
12-13	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (Θ) (Αίθουσα Νο.3) <u>Μ. Καρύδα</u>	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (Θ) (Αίθουσα Νο.3) Μ. Καρύδα		ΚΑΤΑΝΕΜΗΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (Ε1) (ΗΛΕΚΤΡΑ) Α. Δούμα-Μ. Αναγνωστόπουλος	
13-14	>>	>>		>>	
14-15				ΚΑΤΑΝΕΜΗΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (Ε2) (ΗΛΕΚΤΡΑ) Α. Δούμα-Μ. Αναγνωστόπουλος	
15-16		ΤΕΧΝΗΤΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ (Ε) (ΑΛΚΜΗΝΗ) <u>Ε. Σταματάτος</u>		>>	
16-17		>>		ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (Ε2) (ΗΛΕΚΤΡΑ)	
17-18		ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ (Ε1) (ΑΛΚΜΗΝΗ) Θ. Λεουτσάκος		>>	
18-19		>>	ΤΕΧΝΗΤΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ (Θ) (Αίθουσα Νο.1) Ε. Σταματάτος	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ (Θ) (No3) Μ. Μαραγκουδάκης	
19-20		ΤΕΧΝΗΤΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ (Θ) (Αίθουσα Νο.3) <u>Ε. Σταματάτος</u>	>>	>>	

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ

Σελίδα: 6 από 10

### ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ & ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Ημερομηνία έκδοσης: 16/01/2016

EAPINO EEAMHNO 2015-2016

20-21	>>	>>	

EAPINO EEAMHNO 2015-2016

### Η' ΕΞΑΜΗΝΟ: ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΟ ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΑΜΗΝΟΥ

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	TPI	TH	ТЕТАРТН		ПЕМПТН	ПАРА	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	
09-10	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΕ VLSI (Θ) (ΛΗΤΩ) <u>Ε. Καλλίγερος</u>			ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΕΠΙΔΟΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (Θ) (ΧΑΡΙΤΙΝΗ) <u>Α. Λερός</u>	ΔΙΚΤ ΥΑ ΚΙΝΗ ΤΩΝ ΕΠΙΚ ΟΙΝΩ ΝΙΩΝ (Θ) (ΛΗΤ Ω) Δ. Σκούτ				
10-11	>>	>	>	>>	>>	ΑΣΥΡΜΑΤΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ (Θ)  (ΛΗΤΩ)  Δ. Βουγιούκας	ΑΤΑ ΥΠΟΣΤΗ ΡΙΞΗΣ ΑΠΟΦΑΣ ΕΩΝ (Θ) (ΛΗΤΩ) Ε. Λουκής	ΘΕΩΡΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟ ΡΙΑΣ (Θ) (Χαριτίνη) <u>Π.</u> <u>Ριζομυλιώτη</u>	
11-12	>>	>	>	>>	>>	<i>&gt;&gt;</i>	>>	>>	
12-13		ΘΕΩΡΙΑ ΠΑΙΓΝΙΩΝ (Θ) (ΧΑΡΙΤΙΝΗ) <u>Α. Καπόρης</u>	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΔΙΑΚΥΒΕΡΝΗΣΗ Σ (Θ) (ΛΗΤΩ) Γ. Χαραλαμπίδης	ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΠ (Θ) (ΛΗΤΩ) <u>Ε. Καρύμπαλ</u>	KONAΣ	>>	>>	>>	
13-14	ΔΙΚΤΥΑ ΚΙΝΗΤΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ (Ε) (ΑΡΤΕΜΙΣ) <u>Δ. Σκούτας</u> -Ν. Σοφούλης	>>	>>	>>		ΑΣΥΡΜΑΤΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ (Ε1) (ΑΡΤΕΜΙΣ)			
14-15	<b>&gt;&gt;</b>	>>	>>	>>		<b>&gt;&gt;</b>			
15-16	ΑΣΥΡΜΑΤΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ (Ε2) (ΑΡΤΕΜΙΣ)	(ЛН	ΣΕ VLSI (Φ) ΤΩ) λίγερος	ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ (Θ) (ΛΗΤΩ) Ε. Σταματάτος					

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ

Σελίδα: 8 από 10

### ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ & ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

EAPINO EEAMHNO 2015-2016

16-17	>>>	<i>&gt;&gt;</i>	ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΕΠΙΔΟΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (Ε) (ΗΛΕΚΤΡΑ) <u>Α. Λερός</u>	<b>&gt;&gt;</b>			ΑΠΟΘΗΚΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ & ΕΞΟΡΥΞΗ ΓΝΩΣΗΣ ΑΠΟ ΔΕΔΟΜΕΝΑ (Ε) (ΑΛΚΜΗΝΗ) Μ. Μαραγκουδάκης
17-18		>	>	>>	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΑΠΟΦΑΣΕΩΝ (Ε) (ΑΛΚΜΗΝΗ) Ν. Κυριακου	AΣΥΡΜΑΤΕΣΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ (Ε3)(ΑΡΤΕΜΙΣ)	<i>&gt;&gt;</i>
18-19		ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΔΙΚΤΥΩΝ ΚΑΙ ΝΕΦΟΥΣ (Θ) (ΜΥΡΤΩ) <u>Χ. Σκιάνης</u>	ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΙΚΟΝΑΣ (Ε) (ΗΛΕΚΤΡΑ) Ε. Καρύμπαλη	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ (Θ) (ΧΑΡΙΤΙΝΗ) <u>Α. Λερός</u>	>>	<i>&gt;&gt;</i>	ΑΠΟΘΗΚΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ & ΕΞΟΡΥΞΗ ΓΝΩΣΗΣ ΑΠΟ ΔΕΔΟΜΕΝΑ (Θ) (ΛΗΤΩ) Μ. Μαραγκουδάκης
19-20		>>	>>	>>	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΔΙΚΤΥΩΝ ΚΑΙ ΝΕΦΟΥΣ (Ε) (ΑΡΤΕΜΙΣ)		>>
20-21		>>		>>	>>		<i>&gt;&gt;&gt;</i>

#### ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ & ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

EAPINO EEAMHNO 2015-2016

## I' EEAMHNO

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ТРІТН	ТЕТАРТН	ПЕМПТН	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
09-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15					
15-16		ΔΙ	ΠΛΩΜΑΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ		
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					
20.21					
20-21					

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ Σελίδα: 10 από 10

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ & ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

EAPINO EEAMHNO 2015-2016

#### ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ

(Θ): Θεωρία, (Φ): Φροντιστήριο, (Ε): Εργαστήριο

#### ΧΩΡΟΙ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΘΕΩΡΗΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

Αίθουσα	Κων/νος Σοφούλης	Αίθουσα Εκδηλώσεων	Κτηρίου	Προβατάρη (λι	ιμάνι)
---------	------------------	--------------------	---------	---------------	--------

Αίθουσα Σχολικού Συγκροτήματος (Ισόγειο, δεξιά)

Αίθουσα Σχολικού Συγκροτήματος (Α' όροφος, δεξιά και μετά δεξιά)

Αίθουσα Σχολικού Συγκροτήματος (Α' όροφος, αριστερά και μετά αριστερά)

Αίθουσα Σχολικού Συγκροτήματος (Α' όροφος, αριστερά και στο βάθος δεξιά)

Αίθουσα ΧΑΡΙΤΙΝΗ Αίθουσα Σχολικού Συγκροτήματος (Α' όροφος, αριστερά και στο βάθος αριστερά)

Αίθουσα Κτηρίου Λυμπέρη (Α΄ όροφος)

Αίθουσα Κτηρίου Λυμπέρη (είσοδος από οδό Γοργύρας, ισόγειο, είσοδος δεξιά)

Αίθουσα ΑΡΤΕΜΙΣ Αίθουσα Κτηρίου Λυμπέρη (είσοδος από οδό Γοργύρας, ισόγειο, είσοδος αριστερά)

Αίθουσα Κτηρίου Λυμπέρη (είσοδος από οδό Γοργύρας, ημιώροφος)

Αίθουσα Εκδηλώσεων Νέου Σχολικού Συγκροτήματος

Εργαστήριο ΗΛΕΚΤΡΑ Εργαστήριο Κτηρίου Λυμπέρη (Ισόγειο, αριστερά της κεντρικής εισόδου του κτιρίου)

Εργαστήριο ΑΛΚΜΗΝΗ Εργαστήριο Κτηρίου Λυμπέρη (Ισόγειο, δεξιά της κεντρικής εισόδου του κτιρίου)

Εργαστήριο ΦΑΙΔΡΑ Εργαστήριο Κτηρίου Λυμπέρη (Ισόγειο, δεύτερη είσοδος δεξιότερα της κεντρικής εισόδου του κτιρίου)