B' EEAMHNO

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ТРІТН	ТЕТАРТН	ПЕМПТН	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
09-10	ΑΓΓΛΙΚΑ ΙΙ (ΑΛΚΜΗΝΗ) (Θ1) Ε. Λάνδρου	ΑΓΓΛΙΚΑ ΙΙ (ΑΛΚΜΗΝΗ) (Θ2) Ε. Λάνδρου	ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ (Φ1) (ΔΗΜΗΤΡΑ) <u>Χ. Θεογαροπούλου</u>	ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ (Φ2) (ΔΗΜΗΤΡΑ) <u>Χ. Θεοχαροπούλου</u>	ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ (Θ) (Αίθουσα «Κ. Σοφούλης») <u>Γ. Κοφινάς</u>
10-11	>>	>>	>>	>>	>>
11-12	ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΕΣ ΚΑΙ ΓΛΩΣΣΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ Ι (C++) (Ε1) (ΑΛΚΜΗΝΗ) <u>Α. Δούμα</u> -Π. Διαμαντάτος	ΘΕΩΡΙΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ (Φ) (Αίθουσα «Κ. Σοφούλης») Αλεξίου Νίκος	ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΕΣ ΚΑΙ ΓΛΩΣΣΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ Ι (C++) (E3) (ΑΛΚΜΗΝΗ) Ζ. Τσιάτσικας – Γ. Πεππας	ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΕΣ ΚΑΙ ΓΛΩΣΣΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ Ι (C++) (E5) (ΑΛΚΜΗΝΗ) Ζ. Τσιάτσικας – Γ. Πεππας	>>
12-13	>>	>>	>>	>>	ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΕΣ ΚΑΙ ΓΛΩΣΣΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ Ι (C++) (E8) (ΑΛΚΜΗΝΗ) Π. Διαμαντάτος
13-14	ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΕΣ ΚΑΙ ΓΛΩΣΣΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ Ι (C++) (E2) (ΑΛΚΜΗΝΗ) <u>Α. Δούμα</u> -Π. Διαμαντάτος	ΦΥΣΙΚΗ ΙΙ (Φ1) (Αίθουσα «Κ. Σοφούλης») Π. Αλικάρη	ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΕΣ ΚΑΙ ΓΛΩΣΣΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ Ι (C++) (E4) (ΑΛΚΜΗΝΗ) Ζ. Τσιάτσικας – Γ. Πεππας	ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΕΣ ΚΑΙ ΓΛΩΣΣΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ Ι (C++) (Ε6) (ΑΛΚΜΗΝΗ) Π. Διαμαντάτος- Γ. Πεππας	>>
14-15	>>	>>	>>	>>	
15-16		ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΕΣ ΚΑΙ ΓΛΩΣΣΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ Ι (C++) (Θ) (Αίθουσα Ν. Σχολικό) Ε. Κυβαλλιεράτου	ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΕΣ ΚΑΙ ΓΛΩΣΣΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ Ι (C++) (Θ) (Αίθουσα Ν. Σχολικό) Ε. Καβαλλιεράτου	ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΕΣ ΚΑΙ ΓΛΩΣΣΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ Ι (C++) (Ε7) (ΑΛΚΜΗΝΗ) <u>Ε. Καβαλλιεράτου</u> - Π. Διαμαντάτος	ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ & ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ (Φ2) (Αίθουσα Ν. Σχολικό) Γ. Φωτιάδης
16-17	ΑΓΓΛΙΚΑ ΙΙ (Θ1) (Αίθουσα «Κ. Σοφούλης») Γ.Δανούσης	>>	>>	>>	>>
17-18	ΑΓΓΛΙΚΑ ΙΙ (Θ2) (Αίθουσα «Κ. Σοφούλης») Γ.Δανούσης	ΔΙΑΚΡΙΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ (Θ) (Αίθουσα Ν. Σχολικό) <u>Α. Λερός</u>	ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ & ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ (Θ) (Αίθουσα Ν. Σχολικό) <u>Ε. Καρύμπαλη</u>		ΔΙΑΚΡΙΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ (Φ) (Αίθουσα Ν. Σχολικό) Δ. Τραχίλης
18-19	ΘΕΩΡΙΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ (Θ) (Αίθουσα Ν. Σχολικό) <u>Ε. Καλλίγερος</u>	>>	>>	ΦΥΣΙΚΗ ΙΙ (Θ) (Αίθουσα Ν. Σχολικό) <u>Γ. Κοφινάς</u>	>>

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ Σελίδα: 2 από 12

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ & ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

EAPINO EEAMHNO 2014-2015

19-20	>>>	>>	>>	>>	ΦΥΣΙΚΗ ΙΙ (Φ2) (Αίθουσα Ν. Σχολικό) Π. Αλικάρη	ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ & ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ (Φ1) (Αίθουσα Νο. 1) Γ. Φωτιάδης
20-21	>>			>>	>>	>>

Ημερομηνία έκδοσης: 28/01/2015

Επεξήγηση:

- Στα φροντιστήρια **ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ, ΦΥΣΙΚΗ ΙΙ και ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ&ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ** και στο μάθημα **ΑΓΓΛΙΚΑ ΙΙ** οι φοιτητές θα χωριστούν σε δυο ομάδες παρακολούθησης, τις Φ1 και Φ2, ως ακολούθως:
- 1. ΟΜΑΔΑ ΦΟΙΤΗΤΩΝ Φ1/Θ1: 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/Θ2: 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.

Δ' ΕΞΑΜΗΝΟ

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ТРІТН	ТЕТАРТН	ПЕМПТН	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
09-10	ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (Ε1) (ΗΛΕΚΤΡΑ) Β. Τάτσης -Ν. Αγγελής	ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (Θ) (Αίθουσα Νο3) <u>Κορμέντζας Γεώργιος</u>	ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΠΣ (Θ) (Αίθουσα Νο1) Σ. Κοκολάκης	ΑΝΑΛΎΣΗ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΠΣ (Θ) (Αίθουσα Νο1) <u>Σ. Κοκολάκης</u>	ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ Ι (Θ) (Αίθουσα Νο.1) <u>Θ. Τζουραμάνης</u>
10-11	>>	>>	<i>>></i>	>>	>>
11-12		>>	ΔΙΑΦΟΡΙΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ (Φ1) (Αίθουσα Νο.1) Χ. Θεοχαροπούλου	ΔΙΑΦΟΡΙΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ (Θ) (Αίθουσα Νο1) Γ. Κοφινάς	>>
12-13	ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΙ ΚΑΙ ΠΟΛΥΠΛΟΚΟΤΗΤΑ (Ε1) (ΗΛΕΚΤΡΑ) <u>Α. Καπόρης</u>		>>	>>	
13-14	>>	АЛГОРІӨМОІ КАІ ПОЛҮПЛОКОТНТА (E2) (НЛЕКТРА)	ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (Ε2) (ΗΛΕΚΤΡΑ) <u>Κορμέντζας Γεώργιος</u> - <u>Δ. Σκούτας</u> - Β. Τάτσης -Ν. Αγγελής	>>	ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ Ι (Ε1) (ΗΛΕΚΤΡΑ) Χρ. Καλύβας - Γ. Παπαλεξανδράτος
14-15		>>	>>>	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (Ε1) (ΗΛΕΚΤΡΑ) Θ. Λεουτσάκος	>>
15-16		АЛГОРІӨМОІ КАІ ПОЛҮПЛОКОТНТА (ЕЗ) (НЛЕКТРА)		>>	ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ Ι (Ε2) (ΗΛΕΚΤΡΑ) Χρ. Καλύβας -Γ. Παπαλεξανδράτος
16-17	ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΙ ΚΑΙ ΠΟΛΥΠΛΟΚΟΤΗΤΑ (Θ) (Αίθουσα Νο1) <u>Α. Καπόρης</u>	>>		ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (Ε2) (ΗΛΕΚΤΡΑ) Θ. Λεουτσάκος	>>
17-18	>>			>>	ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ Ι (Ε3) (ΗΛΕΚΤΡΑ) Χρ. Καλύβας-Ει. Μολλά
18-19	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (Θ) (Αίθουσα Ν. 1) <u>Χ. Γκουμόπουλος</u>	ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΙ ΚΑΙ ΠΟΛΥΠΛΟΚΟΤΗΤΑ (Θ) (Αίθουσα Νο3) <u>Α. Καπόρης</u>	ΔΙΑΦΟΡΙΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ (Φ2) (Αίθουσα «Κ. Σοφούλης») Δ. Τραχίλης	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (Ε3) (ΗΛΕΚΤΡΑ) Θ. Λεουτσάκος	>>
19-20	>>	>>	>>	>>	ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ Ι (Ε4) (ΗΛΕΚΤΡΑ) Γ. Παπαλεξανδράτος-Ει. Μολλά
20-21	>>				>>

ΣΤ' ΕΞΑΜΗΝΟ

ΩΡΕΣ	ЛЕ ҮТЕРА	ТРІТН	ТЕТАРТН	ПЕМПТН	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
09-10	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (Θ) (Αίθουσα Νο.3) <u>Μ. Καρύδα/Γ. Καμπουράκης</u>	ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ (Ε3) (ΔΟΡΥΣΣΑ) <u>Ν. Νομικός</u> -Ν. Αγγελής-Β. Τάτσης	ΚΑΤΑΝΕΜΗΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (Ε1) (ΗΛΕΚΤΡΑ) Α. Δούμα-Μ. Αναγνωστόπουλος	ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ (Ε1) (ΔΟΡΥΣΣΑ) <u>Δ. Σκούτας</u> – <u>Ν. Νομικός</u> -Β. Τάτσης	ΚΑΝΟΝΙΣΤΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΣΤΗΝ ΚΟΙΝΩΝΙΑ ΤΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ (Θ) (Αίθουσα Νο.3) <u>Α. Μήτρου</u>
10-11	>>	>>	>>	>>	>>
11-12	>>		ΚΑΤΑΝΕΜΗΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (Ε2) (ΗΛΕΚΤΡΑ) Α. Δούμα-Μ. Αναγνωστόπουλος	ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ (Ε2) (ΔΟΡΥΣΣΑ) <u>Δ. Σκούτας</u> – <u>Ν. Νομικός</u> -Ν. Αγγελής	>>
12-13	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (Θ) (Αίθουσα Νο.3) Μ. Καρύδα	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (Θ) (Αίθουσα Νο.3) <u>Μ. Καρύδα</u>	>>	>>	ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ (Θ) (Αίθουσα Νο.3) <u>Δ. Βουγιούκας</u>
13-14	>>	>>			>>
14-15	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (Ε1) (ΗΛΕΚΤΡΑ) Α. Δούμα				>>
15-16	>>	ΚΑΤΑΝΕΜΗΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (Θ) (Αίθουσα Νο.1) Χ. Γκουμόπουλος	ΤΕΧΝΗΤΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ (Ε) (ΑΛΚΜΗΝΗ) <u>Ε. Σταματάτος</u>		
16-17	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (Ε2) (ΗΛΕΚΤΡΑ) Δ. Παπαμαρτζιβάνος	>>	>>		
17-18	>>	>>			
18-19		ΤΕΧΝΗΤΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ (Θ) (Αίθουσα Νο.1) <u>Ε. Σταματάτος</u>	ΤΕΧΝΗΤΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ (Θ) (Αίθουσα Νο.1) <u>Ε. Σταματάτος</u>		
19-20		>>	>>		

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ Σελίδα: 5 από 12

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ & ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Ημερομηνία έκδοσης: 28/01/2015

EAPINO EEAMHNO 2014-2015

20-21			

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ & ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

EAPINO EEAMHNO 2014-2015

Η' ΕΞΑΜΗΝΟ: ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΟ ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΑΜΗΝΟΥ (ακολουθούν αναλυτικοί πίνακες ανά κατεύθυνση)

ΩΡΕΣ	ΔЕΥΤΕΡΑ	TP	TH		ГАРТН	ПЕМПТН	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
09-10	ΔΙΚΤΥΑ ΚΙΝΗΤΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ (Θ) (ΧΑΡΙΤΙΝΗ) <u>Α. Σκούτας</u>	KINHTΩN ΔΙΚΤΥΩ (Θ) (Δ	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΑΣΥΡΜΑΤΩΝ & ΚΙΝΗΤΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ (Θ) (ΛΗΤΩ) Γ. Καμπουράκης		ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΕΠΙΔΟΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (Θ) (ΧΑΡΙΤΙΝΗ) Δ. Λερός		
10-11	>>	>>		>>		ΘΕΩΡΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ (Θ) (ΛΗΤΩ) <u>Π. Ριζομυλιώτης</u>	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΑΠΟΦΑΣΕΩΝ (Θ) (ΛΗΤΩ) <u>Ε. Λουκής</u>
11-12	>>	>	>		>>	>>	>>
12-13	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΕ VLSI (Θ) (ΛΗΤΩ) <u>Ε. Καλλίγερος</u>	TEXNOAOI ΙΕΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΙ ΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΕΜΠΟΡΙΟΥ (Θ) (ΧΑΡΙΤΙΝΗ)		ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΙΚΟΝΑΣ (Θ) (ΛΗΤΩ) Ε. Καρύμπαλη	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΔΙΑΚΥΒΕΡΝΗΣΗΣ (Θ) (ΧΑΡΙΤΙΝΗ) 1. Χαραλαμπίδης	>>	>>
13-14	>>	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΕ VLSI (Φ) (ΛΗΤΩ) Ε. Καλλίγερος	>>	>>	>>		ΔΙΚΤΥΑ ΚΙΝΗΤΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ (Ε) (ΔΟΡΥΣΣΑ) Δ. Σκούτας -Ν. Νομικός
14-15	>>	>>	>>	>>	>>		>>
15-16	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΑΠΟΦΑΣΕΩΝ (Ε) (ΑΛΚΜΗΝΗ) Ν. Κυριακου	ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ (Θ) (ΛΗΤΩ) <u>Ε.</u> Σταματάτος	ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΕΠΙΔΟΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (Ε) (ΑΛΚΜΗΝΗ) Α. Λερός				
16-17	>>	>>	>>				ΑΠΟΘΗΚΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ & ΕΞΟΡΥΞΗ ΓΝΩΣΗΣ ΑΠΟ ΔΕΔΟΜΕΝΑ (Ε) (ΑΛΚΜΗΝΗ) Μ. Μαραγκουδάκης
17-18	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΕΜΠΟΡΙΟΥ (Ε) (ΑΛΚΜΗΝΗ) Θ. Αποστολάτος	>	>	ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ (ΛΑΤΙΣΜΟΣ ΣΤΟ Ε1) (ΑΛΚΜΗΝΗ) Ίκος / Α. Φακής		>>

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ Σελίδα: 7 από 12

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ & ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

EAPINO EEAMHNO 2014-2015

18-19	>>	ΘΕΩΡΙΑ ΠΑΙΓΝΙΩΝ (Θ) (ΛΗΤΩ) <u>Α. Καπόρης</u>	ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΙΚΟΝΑΣ (Ε) (ΗΛΕΚΤΡΑ) <u>Ε. Καρύμπαλη</u>	>>	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟ Σ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ (Θ) (No3) Μ. Μαραγκουδάκης	ΑΠΟΘΗΚΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ & ΕΞΟΡΥΞΗ ΓΝΩΣΗΣ ΑΠΟ ΔΕΔΟΜΕΝΑ (Θ) (ΛΗΤΩ) Μ. Μαραγκουδάκης
19-20	>	>	>>	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ (Ε2) (ΑΛΚΜΗΝΗ) Θ. Λεουτσάκος / Α. Φακής	>>	>>>
20-21	>	>		>>	>>	>>

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ & ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

EAPINO EEAMHNO 2014-2015

Η' ΕΞΑΜΗΝΟ: ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ «ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ»

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	TPITH	ТЕТАРТН	ПЕМПТН	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
09-10					
10-11					ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΑΠΟΦΑΣΕΩΝ (Θ) (ΛΗΤΩ) <u>Ε. Αουκής</u>
11-12					>>
12-13		ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΕΜΠΟΡΙΟΥ (Θ) (ΧΑΡΙΤΙΝΗ) Δ . Δροσος	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΔΙΑΚΥΒΕΡΝΗΣΗΣ (Θ) (ΧΑΡΙΤΙΝΗ) L. Χαραλαμπίδης		>>
13-14		>>	>>		
14-15		>>	>>		
15-16	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΑΠΟΦΑΣΕΩΝ (Ε) (ΑΛΚΜΗΝΗ)	ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ (Θ) (ΛΗΤΩ) <u>Ε. Σταμστάτος</u>			
16-17	>>	>>			ΑΠΟΘΗΚΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ & ΕΞΟΡΥΞΗ ΓΝΩΣΗΣ ΑΠΟ ΔΕΔΟΜΕΝΑ (Ε) (ΑΛΚΜΗΝΗ) Μ. Μαραγκουδάκης
17-18	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΕΜΠΟΡΙΟΥ (Ε) (ΑΛΚΜΗΝΗ)	>>	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ (Ε1) (ΑΛΚΜΗΝΗ) Θ. Λεουτσάκος		>>
18-19	>>>		>>	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟ Σ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ (Θ) (No3) Μ. Μαραγκουδάκης	ΑΠΟΘΗΚΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ & ΕΞΟΡΥΞΗ ΓΝΩΣΗΣ ΑΠΟ ΔΕΔΟΜΕΝΑ (Θ) (ΛΗΤΩ) Μ. Μαραγκουδάκης
19-20			ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ (Ε2) (ΑΛΚΜΗΝΗ) Θ. Λεουτσάκος	>>	>>
20-21			>>	>>	>>

Η' ΕΞΑΜΗΝΟ: ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ <u>«ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ, ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ»</u>

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ТРІТН	ТЕТАРТН	ПЕМПТН	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
09-10	ΔΙΚΤΥΑ ΚΙΝΗΤΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ (Θ) (ΧΑΡΙΤΙΝΗ) <u>Α. Σκούτας</u>	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΑΣΥΡΜΑΤΩΝ & ΚΙΝΗΤΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ (Θ) (ΛΗΤΩ) Γ. Καμπουράκης	ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΕΠΙΔΟΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (Θ) (ΧΑΡΙΤΙΝΗ) <u>Α. Λερός</u>		
10-11	>>	>>	>>	ΘΕΩΡΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ (Θ) (ΛΗΤΩ) ΙΙ. Ριζομυλιότης	
11-12	>>	>>	>>	>>	
12-13	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΕ VLSI (Θ) (ΛΗΤΩ) <u>Ε. Καλλίγερος</u>		ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΙΚΟΝΑΣ (Θ) (ΛΗΤΩ) Ε. Καρύμπαλη	>>	
13-14	>>	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΕ VLSI (Φ) (ΛΗΤΩ) <u>Ε. Καλλίγερος</u>	>>		ΔΙΚΤΥΑ ΚΙΝΗΤΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ (Ε) (ΔΟΡΥΣΣΑ) <u>Δ. Σκούτας</u> -Ν. Νομικός
14-15	>>	>>	>>		>>
15-16		ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΕΠΙΔΟΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (Ε) (ΑΛΚΜΗΝΗ) <u>Α. Λερός</u>			
16-17		>>			
17-18			ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ (Ε1) (ΑΛΚΜΗΝΗ) Θ. Λεουτσάκος		
18-19		ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΙΚΟΝΑΣ (Ε) (ΗΛΕΚΤΡΑ) <u>Ε. Καρύμπαλη</u>	>>	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣ ΜΟΣ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ (Θ) (No3) <u>Μ.</u> <u>Μαραγκουδάκης</u>	
19-20		>>	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ (Ε2) (ΑΛΚΜΗΝΗ) Θ. Λεουτσάκος	>>	
20-21			>>	>>	

Η' ΕΞΑΜΗΝΟ: ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ <u>«ΘΕΜΕΛΙΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ»</u>

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ТРІТН	ТЕТАРТН	ПЕМПТН	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
09-10					
10-11				ΘΕΩΡΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ (Θ) (ΛΗΤΩ) <u>Π. Ριζομυλιότης</u>	
11-12				>>	
12-13			ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΙΚΟΝΑΣ (Θ) (ΛΗΤΩ) <u>Ε. Καρύμπαλη</u>	>>	
13-14			>>		
14-15			>>		
15-16		ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ (Θ) (ΛΗΤΩ) <u>Ε. Σταματάτος</u>			
16-17		>>			ΑΠΟΘΗΚΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ & ΕΞΟΡΥΞΗ ΓΝΩΣΗΣ ΑΠΟ ΔΕΔΟΜΕΝΑ (Ε) (ΑΛΚΜΗΝΗ) Μ. Μαραγκουδάκης
17-18		>>	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ (Ε1) (ΑΛΚΜΗΝΗ) Θ. Λεουτσάκος		>>>
18-19	ΘΕΩΡΙΑ ΠΑΙΓΝΙΩΝ (Θ) (ΛΗΤΩ) <u>Α. Καπόρης</u>	ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΙΚΟΝΑΣ (Ε) (ΗΛΕΚΤΡΑ) <u>Ε. Καρύμπαλη</u>	»»	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟ Σ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ (Θ) (No3) Μ. Μαραγκουδάκης	ΑΠΟΘΗΚΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ & ΕΞΟΡΥΞΗ ΓΝΩΣΗΣ ΑΠΟ ΔΕΔΟΜΕΝΑ (Θ) (ΛΗΤΩ) Μ. Μαραγκουδάκης
19-20	>>	>>	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ (Ε2) (ΑΛΚΜΗΝΗ) Θ. Λεουτσάκος	>>	>>
20-21	>>		>>	>>	>>

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ Σελίδα: 11 από 12

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ & ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

EAPINO EEAMHNO 2014-2015

I' EEAMHNO

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	TPITH	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: 12 από 12

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ & ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

EAPINO EEAMHNO 2014-2015

ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ

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

ΧΩΡΟΙ ΔΙΛΑΣΚΑΛΙΑΣ ΘΕΩΡΗΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

Αίθουσα	Κων/νος Σοφούλης	Αίθουσα Εκδηλώσεων	Κτηρίου Προβατάρη (λιμάνι)
---------	------------------	--------------------	----------------------------

Αίθουσα Σχολικού Συγκροτήματος (Ισόγειο, δεξιά)

Αίθουσα Νο.3 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 Κ. Σχολικό 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)