

**ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΣΥΝΕΛΕΥΣΗΣ Αριθ. 100**

Στα Χανιά, σήμερα 20 Δεκεμβρίου 2016, ημέρα Τρίτη και ώρα 12.00, συνέρχεται σε τακτική συνεδρίαση η Συνέλευση του Τμήματος Ηλεκτρονικών Μηχανικών ΤΕΙ Κρήτης, σύμφωνα με την πρόσκληση του Προέδρου του Τμήματος, Ιωάννη Βαρδιάμπαση.

**Παρόντες:**

Βαρδιάμπασης Ιωάννης,	Αναπληρωτής Καθηγητής
Δοϊτσίδης Ελευθέριος,	Αναπληρωτής Καθηγητής
Καπετανάκης Ελευθέριος,	Αναπληρωτής Καθηγητής
Κόκκινος Ευάγγελος,	Επίκουρος Καθηγητής
Κωνσταντάρας Αντώνιος,	Αναπληρωτής Καθηγητής
Λιοδάκης Γεώργιος,	Καθηγητής Εφαρμογών
Μαυρεδάκης Μιχαήλ,	Καθηγητής Εφαρμογών
Πετράκης Νικόλαος,	Καθηγητής Εφαρμογών
Πετρίδης Κωνσταντίνος,	Επίκουρος Καθηγητής
Ταταράκης Μιχαήλ,	Καθηγητής
Φουσκιτάκης Γεώργιος,	Αναπληρωτής Καθηγητής
Φραγκιαδάκης Νικόλαος,	Καθηγητής Εφαρμογών
Χατζάκης Ιωάννης,	Αναπληρωτής Καθηγητής

**Απόντες:**

Αντωνιδάκης Εμμανουήλ,	Καθηγητής
Κατράκη Ειρήνη,	Μέλος ΕΤΕΠ
Καλιακάτσος Ιωάννης,	Καθηγητής
Κουριδάκης Στυλιανός,	Καθηγητής Εφαρμογών
Μακρής Ιωάννης,	Καθηγητής
Μπαρμπουνάκης Ιωάννης,	Καθηγητής Εφαρμογών

Εκπρόσωποι των προπτυχιακών και των μεταπτυχιακών φοιτητών δεν έχουν υποδειχθεί από τους Συλλόγους τους, μολονότι ειδοποιήθηκαν νόμιμα.

Γραμματέας της Συνέλευσης είναι η Διοικητική Υπάλληλος του Τμήματος Ελένη Ζυμβραγού.

Μετά τη διαπίστωση απαρτίας, ο Πρόεδρος εισαγάγει προς συζήτηση τα θέματα που αναγράφονται στην Ημερήσια Διάταξη της πρόσκλησης, που έχει αποσταλεί έγκαιρα σε όλα τα Μέλη σε ηλεκτρονική μορφή. Η συζήτηση επί των θεμάτων και η λήψη αποφάσεων βασίζεται στην αρμόδια εισήγηση και τα όποια σχετικά έγγραφα.

~~~~~

**Θέμα 1<sup>ο</sup>: Έγκριση πραγματοποίησης πρακτικής άσκησης φοιτητή.**

Ο Πρόεδρος εισηγείται και τα Μέλη της Συνέλευσης, μετά από διεξοδική εξέταση, ομόφωνα αποδέχονται το αίτημα του φοιτητή:

- Ιορδανίδα Σάββα με ΑΜ 4953,  
για την πραγματοποίηση πρακτικής άσκησης, αν και οφείλει περισσότερα από ένα μαθήματα ειδικότητας.

### **Θέμα 2<sup>ο</sup>: Παρακολούθηση πορείας αναμόρφωσης/πιστοποίησης προπτυχιακού προγράμματος σπουδών Τμήματος.**

Ο Πρόεδρος ενημερώνει τη Συνέλευση ότι έχουν υποβληθεί τα περιγράμματα για 33 από τα 56 προσφερόμενα μαθήματα του νέου προγράμματος σπουδών, σύμφωνα με τον συνημμένο αναλυτικό Πίνακα Προόδου/Συμμόρφωσης, που ως Παράρτημα 1 αποτελεί αναπόσπαστο μέρος του παρόντος.

Αυτό σημαίνει ότι υπάρχει σημαντική καθυστέρηση στο χρονοδιάγραμμα για την αναμόρφωση και πιστοποίηση του προπτυχιακού προγράμματος σπουδών του Τμήματος, οι επόμενοι σταθμοί του οποίου διαμορφώνονται πλέον ως εξής:

- 1) Έως 9/1/2017 η σύνταξη στα ελληνικά των αναλυτικών περιγραμμάτων όλων των μαθημάτων του νέου προγράμματος σπουδών.
- 2) Έως 16/1/2017 η σύνταξη στα αγγλικά των αναλυτικών περιγραμμάτων όλων των μαθημάτων του νέου προγράμματος σπουδών.
- 3) Έως 16/1/2017 η σύνταξη στα ελληνικά και στα αγγλικά των βιογραφικών σημειωμάτων όλων σε ενιαίο πρότυπο.
- 4) Έως 17/1/2017 ο ορισμός ομάδας έργου για τη σύνταξη της έκθεσης πιστοποίησης του νέου προγράμματος σπουδών.
- 5) Έως 21/2/2017 η σύνταξη της έκθεσης πιστοποίησης του νέου προγράμματος σπουδών.
- 6) Έως 28/2/2017 η έγκριση από τη Συνέλευση του νέου προγράμματος σπουδών και της αντίστοιχης έκθεσης πιστοποίησης του, και η άμεση προώθηση του στα αρμόδια όργανα, για εφαρμογή του από 1/9/2017.

### **Θέμα 3<sup>ο</sup>: Καθορισμός αριθμού εισακτέων ακαδ. έτους 2017-18 στο Τμήμα Ηλεκτρονικών Μηχανικών.**

Ο Πρόεδρος του Τμήματος λαμβάνοντας υπόψη:

- το Φ.251/211163/Α5/9-12-2016 έγγραφο του ΥΠΠΕΘ "Αριθμός εισακτέων σπουδαστών ακαδ. έτους 2017-2018", και
- το από 13-12-2016 email του Αν. Προέδρου ΤΕΙ Κρήτης Ι. Κοπανάκη,

καλεί τα μέλη της Συνέλευσης να εκφράσουν τη γνώμη τους σχετικά με τον αριθμό εισακτέων φοιτητών του Τμήματος, που πρέπει να περιληφθεί στη σχετική Υπουργική Απόφαση για το ακ. έτος 2017-18.

Τα μέλη της Συνέλευσης, λαμβάνοντας υπόψη την προτεινόμενη μεθοδολογία καθορισμού αριθμού εισακτέων, καθώς και τα στατιστικά στοιχεία εισαγόμενων-μετεγγραφόμενων-διαγραφόμενων-πτυχιούχων και την εμπειρία των προηγούμενων ετών, μετά από διαλογική συζήτηση, ομόφωνα αποφασίζουν να ζητήσουν την εισαγωγή 150 πρωτοετών φοιτητών στο Τμήμα Ηλεκτρονικών Μηχανικών ΤΕ κατά το ακ. έτος 2017-18.

Η απόφαση αυτή διαβιβάζεται στη Διεύθυνση της Σχολής και στη Διοίκηση του ΤΕΙ Κρήτης, παρακαλώντας για τις δικές τους ενέργειες.

### **Θέμα 4<sup>ο</sup>: Πρόγραμμα εξεταστικής περιόδου Ιαν-Φεβ 2017.**

Ο Πρόεδρος εισηγείται, και τα μέλη της Συνέλευσης ομόφωνα αποφασίζουν, την κοινοποίηση και ανάρτηση του συνημμένου ως Παράρτημα 2 με τίτλο “Πρόγραμμα Εξετάσεων Τμ. Ηλεκτρονικών Μηχανικών ΤΕ – Εξεταστική Περίοδος Ιαν-Φεβ 2017”.

~~~~~  
Επειδή δεν υπάρχει άλλο θέμα για συζήτηση, λύεται η Συνεδρίαση και υπογράφεται το Πρακτικό ως εξής:

Ο Πρόεδρος

Τα μέλη

Ιωάννης Βαρδιάμπασης

Δοϊτσίδης Ελευθέριος

Η Γραμματέας

Καπετανάκης Ελευθέριος

Ελένη Ζυμβραγού

Κόκκινος Ευάγγελος

Κωνσταντάρας Αντώνιος

Λιοδάκης Γεώργιος

Μαυρεδάκης Μιχαήλ

Πετράκης Νικόλαος

Πετρίδης Κωνσταντίνος

Ταταράκης Μιχαήλ

Φουσκιτάκης Γεώργιος

Φραγκιαδάκης Νικόλαος

Χατζάκης Ιωάννης

**Πρακτικό Συνέλευσης 100/20-12-2016 Τμ. Ηλεκτρονικών Μηχανικών ΤΕΙ Κρήτης - Παράρτημα 1**  
**Θέμα 2: Παρακολούθηση πορείας αναμόρφωσης/πιστοποίησης προπτυχιακού προγράμματος σπουδών Τμήματος**  
**Πίνακας προόδου/συμμόρφωσης**

Εξάμηνο	Κωδικός Μαθήματος xzyw *	Τίτλος Μαθήματος	Συντάκτης Περιγράμματος	Αρχική Υποβολή **	1ος Έλεγχος ***	Τελική Έγκριση ****	Θ	A	E	Ωρες	ECTS
1ο	1001	Άλγεβρα & Διαφορικός-Ολοκληρωτικός Λογισμός	Κουριδάκης				4	2	-	6	6
1ο	1002, 1012	Ηλεκτρονικά Στοιχεία	Καπετανάκης	8			2	1	1	4	5
1ο	1003, 1013	Φυσική για Μηχανικούς	Πετρίδης	8			2	1	1	4	5
1ο	1004, 1014	Ηλεκτρικά Κυκλώματα	Χατζάκης	8			2	1	2	5	5
1ο	1005, 1015	Τεχνολογία Τυπωμένων Κυκλωμάτων	Βαρδιάμπασης	8	9		1	-	2	3	4
1ο	1006, 1016	Δομημένος Προγραμματισμός	Πετράκης	8			2	1	2	5	5
							<b>13</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>27</b>	<b>30</b>
2ο	2001	Διαφορικές Εξισώσεις & Υπολογιστικοί Αλγόριθμοι	Κωνσταντάρας	8			3	1	-	4	4
2ο	2002, 2012	Ηλεκτρονική Ι	Χατζάκης	8			2	1	2	5	5
2ο	2003, 2013	Αντικειμενοστραφής Προγραμματισμός	Κωνσταντάρας	8			2	2	1	5	5
2ο	2004, 2014	Ανάλυση Ηλεκτρικών Δικτύων	Πετρίδης	8			2	1	2	5	5
2ο	2005, 2015	Λογική Σχεδίαση	Καπετανάκης	8			2	1	2	5	5
2ο	2006, 2016	Ηλεκτρομαγνητισμός	Πετρίδης	8			4	1	1	6	6
							<b>15</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>30</b>	<b>30</b>
3ο	3001, 3011	Πιθανότητες & Στατιστική	Κόκκινος				2	1	2	5	5
3ο	3002, 3012	Ηλεκτρονική ΙΙ	Πετρίδης	8			2	1	2	5	5
3ο	3003, 3013	Οργανολογία & Τεχνολογία Μετρήσεων	Μακρής				2	1	1	4	5
3ο	3004, 3014	CAD & Κατασκευή	Χατζάκης	8			2	1	2	5	5
3ο	3005, 3015	Σχεδίαση Ψηφιακών Κυκλωμάτων με την VHDL	Πετράκης	8			2	1	2	5	5
3ο	3006, 3016	Σήματα & Συστήματα	Φουσκιτάκης	8			2	1	2	5	5
							<b>12</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>29</b>	<b>30</b>
4ο	4001, 4011	Οργάνωση & Σχεδίαση Υπολογιστών	Πετράκης	8			2	-	2	4	4
4ο	4002, 4012	Μικροελεγκτές	Μπαρμπουνάκης				2	-	2	4	4
4ο	4003, 4013	Ηλεκτρονική ΙΙΙ	Χατζάκης	8			2	1	2	5	4
4ο	4004, 4014	Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου	Φραγκιαδάκης	7			2	1	2	5	5
4ο	4005, 4015	Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος	Κόκκινος				3	1	1	5	5
4ο	4006, 4016	Ηλεκτρονικά Ισχύος	Χατζάκης				2	1	2	5	5
4ο	4007, 4017	Διοίκηση & Διαχείριση Έργων	Δοϊσιδής				2	-	1	3	3
							<b>15</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>31</b>	<b>30</b>
5ο	5001, 5011	Μικροηλεκτρονική & VLSI	Καπετανάκης	8			2	1	2	5	5
5ο	5002, 5012	Οπτοηλεκτρονική	Ταταράκης				2	1	2	5	5
5ο	5003, 5013	Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα	Μπαρμπουνάκης				4	1	2	7	6
5ο	5004, 5014	Ενσωματωμένα Συστήματα	Αντωνιάδης				2	0	2	4	5
5ο	5005, 5015	Κεραίες & Ασύρματες Ζεύξεις	Βαρδιάμπασης	8	9		3	1	2	6	6
5ο	5101	Τεχνοοικονομικές Μελέτες & Νομοθεσία	Λιοδάκης				2	1	-	3	3
Επιλογής 1 από 2	5102	Έλεγχος & Συστήματα Διασφάλισης Ποιότητας	Δοϊσιδής	8			2	1	-	3	3
							<b>15</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>30</b>	<b>30</b>
6ο	6001, 6011	Δίκτυα Υπολογιστών	Μπαρμπουνάκης				3	1	2	6	6
6ο	6002, 6012	Ψηφιακά Συστήματα Ελέγχου	Φουσκιτάκης	8			2	1	2	5	5
6ο	6101, 6111	Ρομποτική	Φουσκιτάκης	8			2	1	2	5	5
Επιλογής 1 από 2	6102, 6112	Διαδικτυακός Προγραμματισμός	Κωνσταντάρας	8			3	0	2	5	5
6ο	6201, 6211	Προχωρημένα Θέματα Οπτοηλεκτρονικής	Ταταράκης				2	0	2	4	5
Επιλογής 1 από 2	6202, 6212	Τεχνολογία Laser	Πετρίδης	8			2	0	2	4	5
6ο	6301, 6311	Ψηφιακά Συστήματα Επικοινωνιών	Κόκκινος				3	1	2	6	5
Επιλογής 1 από 2	6302, 6312	Μικροκυματική Τεχνολογία	Βαρδιάμπασης	8	9		3	1	2	6	5
6ο	6401, 6411	Ψηφιακά Ραδιοηλεκτρονικά Συστήματα	Κουριδάκης				2	1	1	4	4
Επιλογής 1 από 3	6402, 6412	Μελέτη, Σχεδίαση και Απόδοση Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων	Λιοδάκης				2	1	1	4	4
	6403, 6413	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα	Βαρδιάμπασης	8	9		2	1	1	4	4
							<b>14-15</b>	<b>4-5</b>	<b>11</b>	<b>30</b>	<b>30</b>
7ο Επιλογής 3 από 6	7101, 7111	Μηχατρονική	Φουσκιτάκης	8			2	1	2	5	5
	7102, 7112	Ευφυή Συστήματα Ελέγχου	Δοϊσιδής	8			2	1	2	5	5
	7103, 7113	Λειτουργικά Συστήματα GNU-Linux & Mobile Εφαρμογές	Μπαρμπουνάκης				2	1	2	5	5
	7104, 7114	Κατανεμημένα Συστήματα & Διαδίκτυο των Πραγμάτων	Κωνσταντάρας	8			2	0	2	4	5
	7105, 7115	Βιομηχανικοί Αυτοματισμοί	Φραγκιαδάκης	7			2	1	1	4	5
7ο Επιλογής 1 από 3	7106, 7116	Ψηφιακή Επεξεργασία Εικόνας	Κωνσταντάρας	8			2	1	1	4	5
	7201, 7211	Μετρολογία & Αισθητήρες	Μακρής				2	1	1	4	4
	7202, 7212	Βιοϊατρική Τεχνολογία	Κουριδάκης				2	1	1	4	4
7ο Επιλογής 2 από 4	7203, 7213	Εφαρμογές Ηλεκτρονικών Ισχύος σε Ηλεκτρικές Μηχανές & ΑΠΕ	Κουριδάκης				2	1	2	5	4
	7301, 7311	Ασύρματες Επικοινωνίες & Δορυφορικά Συστήματα	Βαρδιάμπασης	8	9		2	1	2	5	5,5
	7302, 7312	Συστήματα Ραντάρ και Εφαρμογές	Κουριδάκης				2	1	2	5	5,5
	7303, 7313	Συστήματα Κινητών Επικοινωνιών	Κόκκινος				2	1	2	5	5,5
	7304, 7314	Οπτικές Επικοινωνίες	Λιοδάκης				2	1	2	5	5,5
<b>Σύνολο</b>				<b>33</b>	<b>5</b>	<b>0</b>					<b>210</b>

\* xzyw:

x = Εξάμηνο στο οποίο διδάσκεται καθένα από τα 56 προσφερόμενα μαθήματα.

y = 0 για Υποχρεωτικά Μαθήματα, ή 1, ή 2, ή 3, ή 4 για την 1η, 2η, 3η, 4η Ομάδα Μαθημάτων Επιλογής κάθε Εξαμήνου, αντίστοιχα.

z = 0 για τη Θεωρία, ή 1 για το Εργαστήριο του Μαθήματος.

w = Αύξων Αριθμός Μαθήματος στην κατηγορία (υποχρεωτικών ή επιλογής) που ανήκει.

\*\* Αρχική Υποβολή: Σημειώνεται 7 ή 8 εφόσον έχει γίνει η αρχική μερική ή πλήρης υποβολή του περιγράμματος από τον συντάκτη.

\*\*\* 1ος Έλεγχος: Σημειώνεται 9 εφόσον έχει γίνει ο αρχικός έλεγχος από τον Πρόεδρο.

\*\*\*\* Τελική Έγκριση: Σημειώνεται 10 εφόσον έχει δοθεί η τελική έγκριση από τη Συνέλευση.

**Πρακτικό Συνέλευσης 100/20-12-2016 Τμ. Ηλεκτρονικών Μηχανικών ΤΕΙ Κρήτης - Παράρτημα 2.  
Θέμα 4: Πρόγραμμα εξεταστικής περιόδου Ιαν-Φεβ 2017.**

**Πρόγραμμα Εξετάσεων Τμήματος Ηλεκτρονικών Μηχανικών ΤΕ - Εξεταστική Περίοδος Ιαν-Φεβ 2017**

IOB 20/12/2016, 13:30

Εξαμ.	Monday 30-Jan-2017	Tuesday 31-Jan-2017	Wednesday 1-Feb-2017	Thursday 2-Feb-2017	Friday 3-Feb-2017	Monday 6-Feb-2017	Tuesday 7-Feb-2017	Wednesday 8-Feb-2017	Thursday 9-Feb-2017	Friday 10-Feb-2017
1ο		ΑΓΓΛΙΚΑ Ι ΞΕΙΡΑΔΑΚΗ Ε. Π1. Αιθ. .	ΦΥΣΙΚΗ ΠΕΤΡΙΔΗΣ Κ. Απ1. Αιθ. .				ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ Ι ΧΑΤΖΑΚΗΣ Ι. Απ1. Αιθ. .			ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΖΑΚΥΝΘΙΝΑΚΗ Μ. Π2. Αιθ. .
2ο		ΑΓΓΛΙΚΑ ΙΙ ΠΕΤΡΙΔΗΣ Κ. Π1. Αιθ. .				ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ ΠΕΤΡΑΚΗΣ Ν. Π1. Αιθ. .		ΑΡΧΕΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΔΟΪΤΣΙΔΗΣ Ε. Π3. Αιθ. .		ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΗΥ Ι ΚΩΝΣΤΑΝΤΑΡΑΣ Α. Απ1. Αιθ. .
3ο		ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΗΥ ΙΙ ΚΟΚΚΙΝΟΣ Ε. Π2. Αιθ. .		ΑΓΓΛΙΚΑ ΙΙΙ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ Ε. Π1. Αιθ. .			ΗΛΕΚΤΡ. & ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΜΑΚΡΗΣ Ι. Π2. Αιθ. .	ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΛΙΟΔΑΚΗΣ Γ. Π2. Αιθ. .	CAD & ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΧΑΤΖΑΚΗΣ Ι. Π2. Αιθ. .	
4ο		ΣΗΜΑΤΑ & ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΦΟΥΣΚΙΤΑΚΗΣ Γ. Απ2. Αιθ. .	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΙΙΙ ΤΩΜΑΔΑΚΗΣ Ι. Απ2. Αιθ. .			ΜΙΚΡΟΨΟΛΟΓΙΣΤΕΣ ΜΠΑΡΜΠΟΥΝΑΚΗΣ Ι. Απ1. Αιθ. .			ΨΗΦΙΑΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ ΙΙ ΚΑΛΙΑΚΑΤΣΟΣ Ι. Απ1. Αιθ. .	
5ο			ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΠΑΡΜΠΟΥΝΑΚΗΣ Ι. Π3. Αιθ. .			ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΗΜΑΤΟΣ ΚΟΚΚΙΝΟΣ Ε. Π3. Αιθ. .		ΣΥΣΤΗΜ. ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΦΡΑΓΚΙΑΔΑΚΗΣ Ν. Π1. Αιθ. .		ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ Η/Υ ΠΕΤΡΑΚΗΣ Ν. Π3. Αιθ. .
6ο		ΨΗΦΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΟΚΚΙΝΟΣ Ε. Απ1. Αιθ. .	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΦΩΝΗΣ & ΕΙΚΟΝΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΑΡΑΣ Α. Π2. Αιθ. .	ΨΗΦΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΦΟΥΣΚΙΤΑΚΗΣ Γ. Απ1. Αιθ. .		RADAR & ΡΑΔΙΟΒΟΗΘΗΜΑΤΑ ΚΟΥΡΙΑΔΑΚΗΣ Σ. Απ2. Αιθ. .	ΕΦ. ΜΙΚΡΟΕΛΕΓΚΤΩΝ & ΑΣΑΦΗΣ ΛΟΓΙΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΑΡΑΣ Α. Π1. Αιθ. .		ΣΥΣΤΗΜ. ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΜΕΤ. ΦΩΝΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ ΚΟΥΡΙΑΔΑΚΗΣ Σ. Π1. Αιθ. .	ΕΦ. ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΙΣΧΥΟΣ & ΗΛ.ΜΗΧΑΝΕΣ ΚΟΥΡΙΑΔΑΚΗΣ Σ. Π1. Αιθ. .
7ο		ΔΙΚΤΥΑ Η/Υ ΜΠΑΡΜΠΟΥΝΑΚΗΣ Ι. Π3. Αιθ. .		ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΦΟΥΣΚΙΤΑΚΗΣ Γ. Απ2. Αιθ. .		ΚΙΝΗΤΕΣ & ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΒΑΡΔΙΑΜΠΑΣΗΣ/ΚΟΚΚΙΝΟΣ Π2. Αιθ. .	ΟΠΤΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ & LASERS ΤΑΤΑΡΑΚΗΣ Μ. Π3. Αιθ. .		ΟΠΤΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ & ΟΠΤΙΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΛΙΟΔΑΚΗΣ Γ. Π3. Αιθ. .	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΟΡΓΑΝΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΠΕΝΤΑΡΗΣ Φ. Απ2. Αιθ. .

Εξαμ.	Monday 13-Feb-2017	Tuesday 14-Feb-2017	Wednesday 15-Feb-2017	Thursday 16-Feb-2017	Friday 17-Feb-2017
1ο	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΤΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΑΤΣΑΜΑΚΗ Α. Απ2. Αιθ. .		ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΠΕΤΑΝΑΚΗΣ Ε. Π3. Αιθ. .		
2ο	ΨΗΦΙΑΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ Ι ΚΑΠΕΤΑΝΑΚΗΣ Ε. Απ1. Αιθ. .	ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ ΙΙ ΠΕΤΡΙΔΗΣ Κ. Π3. Αιθ. .		ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ Ι ΧΑΤΖΑΚΗΣ Ι. Π3. Αιθ. .	
3ο	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΙΙ ΠΕΤΡΙΔΗΣ Κ. Π3. Αιθ. .		ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ ΠΕΤΡΙΔΗΣ Κ. Απ1. Αιθ. .		
4ο		ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΣΧΥΟΣ ΧΑΤΖΑΚΗΣ Ι. Π2. Αιθ. .		ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ & ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΛΙΟΔΑΚΗΣ Γ. Απ2. Αιθ. .	
5ο			ΜΙΚΡΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ & VLSI ΚΑΠΕΤΑΝΑΚΗΣ Ε. Π1. Αιθ. .		
6ο	ΕΦ ΜΙΚΡΟΨΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΣΕ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΜΠΑΡΜΠΟΥΝΑΚΗΣ Ι. Π1. Αιθ. .	ΑΙΣΘΗΤΗΡΙΑ & ΒΙΟΜΗΧ. ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ ΦΡΑΓΚΙΑΔΑΚΗΣ Ν. Π1. Αιθ. .		ΚΕΡΑΙΕΣ & ΔΙΑΔΟΣΗ Η/Μ ΚΥΜΑΤΩΝ ΒΑΡΔΙΑΜΠΑΣΗΣ Ι. Π2. Αιθ. .	
7ο	ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΑ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΒΑΡΔΙΑΜΠΑΣΗΣ Ι. Π2. Αιθ. .			ΠΟΙΟΤΗΤΑ & ΔΕΟΝΤΟΛΟΓΙΑ ΔΟΪΤΣΙΔΗΣ Ε. Απ1. Αιθ. .	

Π1 = 08:00 - 10:00  
Π2 = 10:30 - 12:30  
Π3 = 13:00 - 15:00  
Απ1= 15:30 - 17:30  
Απ2= 18:00 - 20:00

**Σημείωση:** ΜΟΝΟ οι φοιτητές, που έχουν ήδη συμπληρώσει περισσότερες από 179 πιστωτικές μονάδες από μαθήματα, έχουν τη δυνατότητα να εξεταστούν στα μαθήματα 2ου, 4ου και 6ου εξαμήνου, εφόσον τα δηλώσουν ηλεκτρονικά στο διάστημα 9-15 Ιαν 2017 και εφόσον τα έχουν παρακολουθήσει στο παρελθόν, έχοντας μόνο την υποχρέωση της τελικής εξέτασης, σύμφωνα με τη σχετική απόφαση της 137/15-12-2016/Θέμα 6 Συνέλευσης του ΤΕΙ Κρήτης.

Π1= 8:00-10:00, Π2= 10:30-12:30, Π3= 13:00-15:00, Απ1= 15:30-17:30, Απ2= 18:00-20:00