

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ ΣΥΝΕΛΕΥΣΗΣ Αριθ. 111**

Στα Χανιά, σήμερα 13 Ιουλίου 2017, ημέρα Πέμπτη 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
Καλιακάτσος Ιωάννης,	Καθηγητής
Κόκκινος Ευάγγελος,	Επίκουρος Καθηγητής (μέσω τηλεδιάσκεψης)
Κουριδάκης Στυλιανός,	Καθηγητής Εφαρμογών
Λιοδάκης Γεώργιος,	Καθηγητής Εφαρμογών
Μακρής Ιωάννης,	Καθηγητής (μέσω τηλεδιάσκεψης)
Μαυρεδάκης Μιχαήλ,	Καθηγητής Εφαρμογών
Μπαρμπουνάκης Ιωάννης,	Καθηγητής Εφαρμογών (μέσω τηλεδιάσκεψης)
Πετράκης Νικόλαος,	Καθηγητής Εφαρμογών
Πετρίδης Κωνσταντίνος,	Επίκουρος Καθηγητής
Ταταράκης Μιχαήλ,	Καθηγητής
Φουσκιάκης Γεώργιος,	Αναπληρωτής Καθηγητής
Φραγκιαδάκης Νικόλαος,	Καθηγητής Εφαρμογών
Χατζάκης Ιωάννης,	Αναπληρωτής Καθηγητής

**Απόντες:**

Αντωνιδάκης Εμμανουήλ,	Καθηγητής
Καπετανάκης Ελευθέριος,	Αναπληρωτής Καθηγητής
Κατράκη Ειρήνη,	Μέλος ΕΤΕΠ
Κωνσταντάρας Αντώνιος,	Αναπληρωτής Καθηγητής

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 3<sup>ο</sup>: Πλήρης εφαρμογή του νέου ΠΣ από το χειμερινό εξάμηνο 2017-18 και κατάργηση της επιλογής κατεύθυνσης για όλους τους φοιτητές.**

Ο Πρόεδρος εισηγείται την πλήρη εφαρμογή του νέου προγράμματος σπουδών από το χειμερινό εξάμηνο

2017-18 για όλους τους φοιτητές του Τμήματος και την κατάργηση της επιλογής κατεύθυνσης τουλάχιστον για τους φοιτητές με έτος εισαγωγής από το 2015-16 και μετά.

Μετά από διαλογική συζήτηση, τα Μέλη της Συνέλευσης ομόφωνα αποφασίζουν:

- α) την πλήρη εφαρμογή του νέου προγράμματος σπουδών από το χειμερινό εξάμηνο 2017-18 για τους φοιτητές 1ου εξαμήνου (με έτος εισαγωγής 2017-18),
- β) την διδασκαλία των μαθημάτων μόνο του νέου προγράμματος σπουδών από το χειμερινό εξάμηνο 2017-18 για όλους τους φοιτητές (ανεξάρτητα από το έτος εισαγωγής τους), καθώς έχει γίνει πλήρης αντιστοίχιση των μαθημάτων του τρέχοντος με μαθήματα του νέου προγράμματος σπουδών, όπως περιγράφεται στο σχετικό Παράρτημα 2 «*Αντιστοιχίσεις μαθημάτων του ισχύοντος προγράμματος σπουδών με μαθήματα του νέου*», που αποτελεί αναπόσπαστο μέρος του παρόντος πρακτικού, και
- γ) την ουσιαστική κατάργηση της επιλογής κατεύθυνσης και την ελεύθερη επιλογή μαθημάτων (ανεξάρτητα από κατεύθυνση) από το 6ο και 7ο εξάμηνο του τρέχοντος προγράμματος σπουδών για τους φοιτητές με έτος εισαγωγής προγενέστερο του 2017-18, σύμφωνα με τις αντιστοιχίσεις μαθημάτων μεταξύ των δύο προγραμμάτων που περιλαμβάνονται στο σχετικό Παράρτημα 2.

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

Ο Πρόεδρος  
Ιωάννης Βαρδιάμπασης

Η Γραμματέας

Ελένη Ζυμβραγού

Τα μέλη  
Δοϊτσίδης Ελευθέριος  
Καλιακάσος Ιωάννης  
Κόκκινος Ευάγγελος  
Κουριδάκης Στυλιανός  
Λιοδάκης Γεώργιος  
Μακρής Ιωάννης  
Μαυρεδάκης Μιχαήλ  
Μπαρμπουνάκης Ιωάννης  
Πετράκης Νικόλαος  
Πετρίδης Κωνσταντίνος  
Ταταράκης Μιχαήλ  
Φουσκιτάκης Γεώργιος  
Φραγκιαδάκης Νικόλαος  
Χατζάκης Ιωάννης



**Πρακτικό της 111/13-7-2017 Συνέλευσης Τμ. Ηλεκτρονικών Μηχανικών ΤΕΙ Κρήτης - Παράρτημα 2.**  
**Θέμα 3: Πλήρης εφαρμογή του νέου ΠΣ από το χειμερινό εξάμηνο 2017-18 και κατάργηση της επιλογής κατεύθυνσης για όλους τους φοιτητές**

**Παράρτημα 2: Αντιστοιχίσεις μαθημάτων του ισχύοντος προγράμματος σπουδών με μαθήματα του νέου.**

Κωδικός	ECTS	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	Θ	A	E	Σ	Κωδικός	ECTS	Εξάμηνο στο νέο ΠΣ	Είδος	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	Θ	A	E	Σ
<b>ΣΤ' Εξάμηνο</b>							<b>Αντίστοιχα Μαθήματα Νέου ΠΣ</b>								
TL6006 TL6106	7	Εφαρμογές Μικροελεγκτών & Ασαφής Λογική	3	0	2	5	5004 5015	5	5ο	Υ	Ενσωματωμένα Συστήματα	2	1	1	4
TL6007 TL6107	7	Αισθητήρια & Βιομηχανικοί Αυτοματισμοί	3	0	2	5	7105 7115	5	7ο	ΥΕ	Βιομηχανικοί Αυτοματισμοί	2	1	1	4
TL6008 TL6108	5	Ψηφιακά Συστήματα Ελέγχου	2	1	2	5	6002 6012	5	6ο	Υ	Ψηφιακά Συστήματα Ελέγχου	3	0	2	5
TL6009 TL6109	7	Εφαρμογές Ηλεκτρονικών Ισχύος & Ηλεκτρικές Μηχανές	3	0	2	5	7203 7213	5	7ο	ΥΕ	Εφαρμογές Ηλεκτρονικών Ισχύος σε Ηλεκτρικές Μηχανές & ΑΠΕ	2	1	2	5
TL6010 TL6110	4	Επεξεργασία Φωνής & Εικόνας	2	0	2	4	7106 7116	5	7ο	ΥΕ	Ψηφιακή Επεξεργασία Εικόνας	2	1	1	4
5	30		13	1	10	24									
TL6001 TL6101	5	Ψηφιακά Συστήματα Επικοινωνιών	2	2	2	6	6301 6311	5	6ο	ΥΕ	Ψηφιακά Συστήματα Επικοινωνιών	3	0	2	5
TL6002 TL6102	8	Συστήματα Επεξεργασίας & Μετάδοσης Φωνής & Εικόνας	3	1	2	6	6401 6411	4	6ο	ΥΕ	Ψηφιακά Ραδιοηλεκτρονικά Συστήματα	2	1	1	4
TL6003 TL6103	4	Radar & Ραδιοβοήθημα	2	1	2	5	6404 6414	4	6ο	ΥΕ	Συστήματα Ραντάρ και Εφαρμογές	2	1	1	4
TL6004 TL6104	5	Εφαρμογές Μικροϋπολογιστών σε Τηλεπικοινωνίες	2	1	2	5	7103 7113	5	7ο	ΥΕ	GNU-Linux Δικτυακές Υπηρεσίες	2	0	2	4
TL6005 TL6105	8	Κεραίες & Διάδοση Ηλεκτρομαγνητικών Κυμάτων	3	1	2	6	5005 5015	6	5ο	Υ	Κεραίες & Ασύρματες Ζεύξεις	3	0	2	5
5	30		12	6	10	28									
<b>Ζ' Εξάμηνο</b>							<b>Αντίστοιχα Μαθήματα Νέου ΠΣ</b>								
TL7001 TL7101	7	Δίκτυα Η/Υ	3	0	2	5	6001 6011	6	6ο	Υ	Δίκτυα Υπολογιστών	3	0	2	5
TL7005	2	Ποιότητα & Δεοντολογία	2	0	0	2	5102	3	5ο	ΥΕ	Έλεγχος & Συστήματα Διασφάλισης Ποιότητας	2	1	0	3
TL7006 TL7106	8	Ηλεκτρονικά Οργάνων Μέτρησης	3	1	2	6	7201 7211	5	7ο	ΥΕ	Οργανολογία & Τεχνολογία Μετρήσεων	2	1	1	4
TL7007 TL7107	5	Ρομποτική & Εφαρμογές	2	1	2	5	6101 6111	5	6ο	ΥΕ	Ρομποτική	3	0	2	5
TL7008 TL7108	8	Οπτοηλεκτρονική & Lasers	3	1	2	6	5002 5012	5	5ο	Υ	Οπτοηλεκτρονική	3	1	1	5
5	30		13	3	8	24									
TL7001 TL7101	7	Δίκτυα Η/Υ	3	0	2	5	6001 6011	6	6ο	Υ	Δίκτυα Υπολογιστών	3	0	2	5
TL7005	2	Ποιότητα & Δεοντολογία	2	0	0	2	5102	3	5ο	ΥΕ	Έλεγχος & Συστήματα Διασφάλισης Ποιότητας	2	1	0	3
TL7002 TL7102	7	Κινητές & Δορυφορικές Επικοινωνίες	3	1	4	8	7302 7312	5	7ο	ΥΕ	Συστήματα Κινητών Επικοινωνιών	2	1	2	5
TL7003 TL7103	7	Οπτοηλεκτρονική & Οπτικές Επικοινωνίες	3	0	2	5	7303 7313	5	7ο	ΥΕ	Οπτικές Επικοινωνίες	2	1	2	5
TL7004 TL7104	7	Μικροκύματα & Εφαρμογές	3	0	2	5	6302 6312	5	6ο	ΥΕ	Μικροκυματικές Επικοινωνίες και Τεχνολογίες Χιλιστομετρικών Κυμάτων	3	0	2	5
5	30		14	1	10	25									
<b>Η' Εξάμηνο</b>							<b>Αντίστοιχα Μαθήματα Νέου ΠΣ</b>								
TL8001	20	Πτυχιακή Εργασία					8001	20	8ο	Υ	Πτυχιακή Εργασία				
TL8002	10	Πρακτική Άσκηση					8002	10	8ο	Υ	Πρακτική Άσκηση				
2	30														

όπου:

- 1) το είδος κάθε μαθήματος δηλώνεται ως Υ = Υποχρεωτικό ή ως ΥΕ = Κατ' Επιλογήν Υποχρεωτικό, και
- 2) ως μαθήματα ελεύθερης επιλογής Α, Β, Γ οι φοιτητές μπορούν να διαλέξουν ανάμεσα στα παρακάτω μαθήματα του νέου ΠΣ.

**\* Μαθήματα Ελεύθερης Επιλογής Α,Β,Γ**

6102 6112	5	6ο	ΥΕ	Διαδίκτυακός Προγραμματισμός & Mobile Εφαρμογές	3	0	2	5
6201 6211	5	6ο	ΥΕ	Προχωρημένα Θέματα Οπτοηλεκτρονικής	2	1	1	4
6202 6212	5	6ο	ΥΕ	Τεχνολογία Laser	2	1	1	4
6402 6412	4	6ο	ΥΕ	Μελέτη, Σχεδίαση και Απόδοση Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων	2	1	1	4
6403 6413	4	6ο	ΥΕ	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα	2	1	1	4
7101 7111	5	7ο	ΥΕ	Μηχατρονική	2	1	2	5
7102 7112	5	7ο	ΥΕ	Ευφυή Συστήματα Ελέγχου	2	1	2	5
7104 7114	5	7ο	ΥΕ	Κατανεμημένα Υπολογιστικά Συστήματα & Διαδίκτυο των Πραγμάτων	2	0	2	4
7202 7212	5	7ο	ΥΕ	Βιοϊατρική Τεχνολογία	2	1	1	4
7301 7311	5	7ο	ΥΕ	Ασύρματες Επικοινωνίες & Δορυφορικά Συστήματα	2	1	2	5