

ΤΕΙ ΠΕΙΡΑΙΑ
ΣΤΕΦ
ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ

ΓΕΝΙΚΗ ΣΥΝΕΛΕΥΣΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

Πράξη 40/26.03.2003

Σήμερα Τετάρτη 26 Μαρτίου 2003 και ώρα 10.00 πμ, συνήλθε σε τακτική συνεδρίαση η Γενική Συνέλευση Τμήματος Ηλεκτρολογίας, στην αίθουσα Β 122, ύστερα από την με αρ. πρωτ. ΗΓ-2168/12.03.2003 πρόσκληση του Προϊσταμένου του Τμήματος κ. Π. Βερνάδου, για τη συζήτηση των παρακάτω θεμάτων της ημερήσιας διάταξης:

1. Έγκριση πρακτικών της πράξης 39/11.12.2002.
2. Προσαρμογή του Αναθεωρημένου Προγράμματος Σπουδών του Τμήματος , σύμφωνα με τα έγγραφα **2587/16.10.2002 & 293/04.02.2003** του ΙΤΕ.
3. Συμμετοχή του Τμήματος με υποβολή προγραμμάτων ΕΠΕΑΕΚ-Αρχιμήδης.

Στη συνεδρίαση παραβρέθηκαν οι κ.κ.

1. Δ. Διαμαντόπουλος, καθηγητής.
2. Σ. Μανωλάς »
3. Ε. Ξανθούλης »
4. Ε. Κάλφας, αναπληρωτής καθηγητής
5. Π. Μαλατέστας, » »
6. Α. Τσακίρης , » »
7. Π. Βερνάδος, επίκουρος καθηγητής
8. Ι. Λιβέρης » »
9. Π. Σινιόρος, » »
10. Η. Σωτηράκης, » »
11. Π. Τριανταφυλλίδης , » »
12. Ν. Φωτιάδης, » »
13. Χ. Γκίνης, καθηγητής εφαρμογών
14. Α. Καπόγιαννης, » »
15. Γ. Καπόγιαννης, » »
16. Δ. Μαράντης » »
17. Γ. Πολλάλης » »
18. Γιαννοπούλου Χρύσα, εκπρόσωπος σπουδαστών, ως μέλος
19. Μακρής Γεώργιος , » »

Απουσίασε από τη συνεδρίαση ο κ. Κ. Μπέσκος καθηγητής, δικαιολογημένα επειδή βρίσκεται σε αναρρωτική άδεια..

Δεν παραβρέθηκαν επίσης οι κ.κ.

1. Κ. Κολοβός, αναπληρωτής καθηγητής
2. Π. Μιχάλης, » »
3. Κ. Ξυγκάκης, » »
4. Γ. Γουναρίδης, επίκουρος καθηγητής

5. Δημητρίου Δημήτριος , εκπρόσωπος σπουδαστών, ως μέλος
6. Συρίγος Γιώργος , » »
7. Κόκκινος Κωνσταντίνος, » »
8. Νταλντάνης Αριστείδης, » »
9. Κούης Κωνσταντίνος, » »
10. Παναγιώτου Δημήτριος, » »

Τα πρακτικά τήρησε η Δ.Υ. του Τμήματος Μ. Πέττα .

Αφού διαπιστώθηκε η απαρτία της Γενικής Συνέλευσης, ο προϊστάμενος του Τμήματος κήρυξε την έναρξη της Γενικής Συνέλευσης.

Θέμα 1^ο

Η Γενική Συνέλευση του Τμήματος Ηλεκτρολογίας επικυρώνει ομόφωνα τα πρακτικά της πράξης 39/11.12.2002.

Θέμα 2^ο

Για το θέμα αυτό είχαν προσκληθεί εκπρόσωποι των Γενικών Τμημάτων της ΣΤΕΦ και παρευρέθησαν τα παρακάτω μέλη των Γενικών Τμημάτων:

1. Κουλούρης Κωνσταντίνος, Προϊστάμενος του Γενικού Τμήματος Φυσικής Χημείας & Τεχνολογίας Υλικών
2. Νικολαΐδης Γεώργιος από το Γενικό Τμήμα Φυσικής Χημείας & Τεχνολογίας Υλικών
3. Καλογεροπούλου Σοφία » » » »
4. Αναστασάτος Διονύσιος από το Γενικό Τμήμα Μαθηματικών
5. Κουτσογιώργης Χρήστος » » ».

Ο πρόεδρος της ΓΣ παρουσίασε στο σώμα το με αρ. πρωτ. 293/04.02.2003 έγγραφο του ΙΤΕ με βάση το οποίο αναπέμπεται η πρόταση της ΓΣ του Τμήματος Ηλεκτρολογίας (Πράξη 39/11.12.2002) για αναθεώρηση του προγράμματος σπουδών του Τμήματος. Επίσης επανέφερε την εισήγηση του Συμβουλίου του Τμήματος Ηλεκτρολογίας σχετικά με το θέμα της αναθεώρησης (Πράξη 12/19.11.2002, θέμα 4^ο). Ύστερα από συζήτηση επί του θέματος στην οποία πήραν μέρος και τα παρόντα μέλη των Γενικών Τμημάτων της ΣΤΕΦ

αποφασίστηκε κατά πλειοψηφία

(αρνητικά ψήφισε μόνο ο κ. Π. Σινιόρος) η αναθεώρηση του προγράμματος σπουδών του Τμήματος Ηλεκτρολογίας σύμφωνα με την εισήγηση του Συμβουλίου του Τμήματος με τις παρακάτω τροποποιήσεις:

1. Στο μάθημα Ηλεκτροχημεία του Α' εξαμήνου (α/α 103) η διδασκαλία της θεωρίας γίνεται μία (1) ώρα από δύο (2) ώρες που ήταν ενώ το εργαστήριο γίνεται δύο (2) ώρες από μία (1) ώρα που ήταν.
2. Στο μάθημα Μαθηματικά ΙΙΙ του Γ' εξαμήνου (α/α 301) οι Ασκήσεις Πράξης (Α) γίνονται μία (1) ώρα από τρεις (3) ώρες που ήταν ενώ το εργαστήριο γίνεται δύο (2) ώρες, με την παρατήρηση ότι η πρόταση είναι σύμφωνη με τις προδιαγραφές του ΙΤΕ. Σε ότι αφορά τα λοιπά στοιχεία (περιγράμματα μαθημάτων, κλπ) παραμένουν ως έχουν στην Πράξη 38/20-06-2002.

Ύστερα από τα παραπάνω η τελική αναθεώρηση του προγράμματος σπουδών του Τμήματος Ηλεκτρολογίας προτείνεται από τη ΓΣ ως εξής:

ΤΕΛΙΚΗ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ¹

Α΄ Εξάμηνο Σπουδών

α/α	ΜΑΘΗΜΑ	ΩΡΕΣ / ΕΒΔΟΜΑΔΑ				Φ.Ε.	Ε.Μ.	Κ.Μ.	Δ.Μ.
		Δ	Α	Ε	Συν.				
101	Μαθηματικά Ι	3	3	-	6	12	Υ	ΓΥ	7,0
102	Φυσική	2	2	2	6	10	Υ	ΓΥ	6,0
103	Ηλεκτροχημεία	1	-	2	3	7	Υ	ΓΥ	4,0
104	Ηλεκτροτεχνία Ι	4	2	-	6	14	Υ	ΕΥ	8,0
105	Τεχνική Μηχανική	2	2	-	4	8	Υ	ΓΥ	5,0
Σύνολο		12	9	4	25	51			30

Β΄ Εξάμηνο Σπουδών

α/α	ΜΑΘΗΜΑ	ΩΡΕΣ / ΕΒΔΟΜΑΔΑ				Φ.Ε.	Ε.Μ.	Κ.Μ.	Δ.Μ.
		Δ	Α	Ε	Συν.				
201	Μαθηματικά ΙΙ	3	3	-	6	12	Υ	ΓΥ	7,5
202	Ηλεκτροτεχνία ΙΙ	4	2	-	6	14	Υ	ΕΥ	8,5
203	Ηλεκτρολογικό σχέδιο	-	-	4	4	4	Υ	ΓΥ	2,5
204	Ηλεκτρικές Μετρήσεις	3	-	2	5	11	Υ	ΕΥ	7,0
205	Προγρ/σμός Η/Υ Ι	2	-	2	4	8	Υ	ΓΥ	4,5
Σύνολο		12	5	8	25	49			30

Γ΄ Εξάμηνο Σπουδών

α/α	ΜΑΘΗΜΑ	ΩΡΕΣ / ΕΒΔΟΜΑΔΑ				Φ.Ε.	Ε.Μ.	Κ.Μ.	Δ.Μ.
		Δ	Α	Ε	Συν.				
301	Μαθηματικά ΙΙΙ	2	1	2	5	9	Υ	ΓΥ	5,0
302	Ηλεκτρονικά Ι	2	2	2	6	10	Υ	ΕΥ	6,0
303	Ψηφιακά συστήματα	2	2	2	6	10	Υ	ΕΥ	6,0
304	Τεχνολογία Μετρήσεων	2	-	2	4	8	Υ	ΕΥ	5,0
305	Προγρ/σμός Η/Υ ΙΙ	2	-	2	4	8	Υ	ΓΥ	5,0
306	Ξένη γλώσσα (Ορολογία) ²	2	-	-	2	6	Υ	Ε	3,0
Σύνολο		12	5	10	27	51			30

¹ Δ: Διδασκαλία Α: Ασκήσεις πράξης Ε: Εργαστήριο Φ.Ε.: Φόρτος εργασίας

Ε.Μ. Είδος μαθήματος (Υ: Υποχρεωτικό, Ε.Υ. Επιλογής Υποχρεωτικό) Κ.Μ. : Κατηγορία Μαθήματος (Γ.Υ.: Γενικής Υποδομής, Ε.Υ.: Ειδικής Υποδομής, Ε.: Ειδικότητας) Δ.Μ.: Διδακτικές Μονάδες

² Στην Αγγλική, ή Γαλλική, ή Ιταλική, ή Γερμανική Γλώσσα

Δ' Εξάμηνο Σπουδών

α/α	ΜΑΘΗΜΑ	ΩΡΕΣ / ΕΒΔΟΜΑΔΑ				Φ.Ε.	Ε.Μ.	Κ.Μ.	Δ.Μ.
		Δ	Α	Ε	Συν.				
401	Συστήματα αυτομάτου Ελέγχου (Σ.Α.Ε.) Ι	2	1	2	5	9	Υ	ΕΥ	5,0
402	Ηλεκτρικές Μηχανές Ι	3	1	2	6	12	Υ	Ε	7,0
403	Ηλεκτρονικά ΙΙ	2	2	2	6	10	Υ	ΕΥ	6,0
404	Μικροϋπολογιστές	2	1	2	5	9	Υ	ΕΥ	5,0
405α	Θερμοδυναμική	2	-	-	2	6	ΕΥ	ΕΥ	3,5
405β	Θεωρία πιθανοτήτων	2	-	-	2	6	ΕΥ	ΕΥ	3,5
405γ	Ξενόγλωσσα κείμενα ειδικότητας ²	2	-	-	2	6	ΕΥ	ΕΥ	3,5
405δ	Σχεδίαση με την βοήθεια Η/Υ	2	-	-	2	6	ΕΥ	ΕΥ	3,5
ΔΟΝΑ	Συστήματα διοίκησης και πληροφοριών	2	-	-	2	6			3,5
Σύνολο		13	5	8	26	52			30

Ε' Εξάμηνο Σπουδών

α/α	ΜΑΘΗΜΑ	ΩΡΕΣ / ΕΒΔΟΜΑΔΑ				Φ.Ε.	Ε.Μ.	Κ.Μ.	Δ.Μ.
		Δ	Α	Ε	Συν.				
501	Σ.Α.Ε. ΙΙ	2	1	2	5	9	Υ	ΕΥ	5,5
502	Ηλεκτρικές Μηχανές ΙΙ	2	2	2	6	10	Υ	Ε	6,0
503	Ηλεκτροτεχ. Εφαρμογές	4	2	2	8	16	Υ	ΕΥ	9,5
504	Ηλεκτρολ. Κατασκευές	-	-	3	3	3	Υ	Ε	2,0
505α	Σύγχρονη Ηλεκτροτεχνολογία	2	-	-	2	6	ΕΥ	ΕΥ	3,5
505β	Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα	2	-	-	2	6	ΕΥ	ΕΥ	3,5
505γ	Τεχνολογία Ηλεκτρ. Υλικών και Έλεγχος ποιότητας	2	-	-	2	6	ΕΥ	ΕΥ	3,5
505δ	Ξενόγλωσσα κείμενα ειδικότητας ²	2	-	-	2	6	ΕΥ	ΕΥ	3,5
ΔΟΝΑ	Βιομηχανική και μεταμοντέρνα κοινωνία	2	-	-	2	6			3,5
Σύνολο		12	5	9	26	50			30

¹ Δ: Διδασκαλία Α: Ασκήσεις πράξης Ε: Εργαστήριο Φ.Ε: Φόρτος εργασίας
Ε.Μ. Είδος μαθήματος (Υ: Υποχρεωτικό, Ε.Υ. Επιλογής Υποχρεωτικό) Κ.Μ. : Κατηγορία Μαθήματος (Γ.Υ.: Γενικής Υποδομής, Ε.Υ.: Ειδικής Υποδομής, Ε.: Ειδικότητας) Δ.Μ.: Διδακτικές Μονάδες

² Στην Αγγλική, ή Γαλλική, ή Ιταλική, ή Γερμανική Γλώσσα

ΣΤ' Εξάμηνο Σπουδών

α/α	ΜΑΘΗΜΑ	ΩΡΕΣ / ΕΒΔΟΜΑΔΑ				Φ.Ε.	Ε.Μ.	Κ.Μ.	Δ.Μ.
		Δ	Α	Ε	Συν.				
601	Εσωτερικές Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις (ΕΗΕ) Ι	2	1	2	5	9	Υ	Ε	5,5
602	Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΣΗΕ) Ι	2	3	-	5	9	Υ	Ε	5,5
603	Ηλεκτρονικά ισχύος	3	1	2	6	12	Υ	Ε	7,0
604	Τεχνολογία Υψηλών Τάσεων (ΤΥΤ)	2	-	2	4	8	Υ	Ε	5,0
605α	Ανανεώσιμες πηγές ενέργειας	2	-	-	2	6	ΕΥ	ΕΥ	3,5
605β	Χρονικός προγραμματισμός των κατασκευών	2	-	-	2	6	ΕΥ	ΕΥ	3,5
605γ	Ξενόγλωσσα κείμενα ειδικότητας ²	2	-	-	2	6	ΕΥ	ΕΥ	3,5
605δ	Μηχανολογικές εγκαταστάσεις κτιρίων	2	-	-	2	6	ΕΥ	ΕΥ	3,5
ΔΟΝΑ	Τεχνολογικά - οικονομικά	2	-	-	2	6			3,5
Σύνολο		13	5	6	24	50			30

Ζ' Εξάμηνο Σπουδών

α/α	ΜΑΘΗΜΑ	ΩΡΕΣ/ ΕΒΔΟΜΑΔΑ				Φ.Ε.	Ε.Μ.	Κ.Μ.	Δ.Μ.
		Δ	Α	Ε	Συν.				
701	ΕΗΕ ΙΙ	3	-	3	6	12	Υ	Ε	7,0
702	ΣΗΕ ΙΙ	2	3	2	7	11	Υ	Ε	6,5
703	Ηλεκτρική Κίνηση	2	1	2	5	9	Υ	Ε	5,0
704	Φωτοτεχνία	2	-	2	4	8	Υ	Ε	4,5
705α	Προστασία ηλεκτρικών εγκαταστάσεων από υπερτάσεις	2	-	-	2	6	ΕΥ	ΕΥ	3,5
705β	Προστασία συστημάτων ηλεκτρικής ενέργειας	2	-	-	2	6	ΕΥ	ΕΥ	3,5
705γ	Ειδικά κεφάλαια υψηλών τάσεων	2	-	-	2	6	ΕΥ	ΕΥ	3,5
705δ	Σύγχρονα συστήματα ηλεκτρικής κίνησης και ηλεκτρονικών ισχύος	2	-	-	2	6	ΕΥ	ΕΥ	3,5
ΔΟΝΑ	Εισαγωγή στην φιλοσοφία της επιστήμης	2	-	-	2	6			3,5
Σύνολο		13	4	9	26	52			30

¹ Δ: Διδασκαλία Α: Ασκήσεις πράξης Ε: Εργαστήριο Φ.Ε.: Φόρτος εργασίας

Ε.Μ. Είδος μαθήματος (Υ: Υποχρεωτικό, Ε.Υ. Επιλογής Υποχρεωτικό) Κ.Μ. : Κατηγορία Μαθήματος (Γ.Υ.: Γενικής Υποδομής, Ε.Υ.: Ειδικής Υποδομής, Ε.: Ειδικότητας) Δ.Μ.: Διδακτικές Μονάδες

² Στην Αγγλική, ή Γαλλική, ή Ιταλική, ή Γερμανική Γλώσσα

Η' Εξάμηνο Σπουδών

Α/Α	ΜΑΘΗΜΑ	ΩΡΕΣ				ΦΟΡΤΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	ΕΙΔΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ
		Δ	Α	Ε	Συν.				
1	Πρακτική άσκηση					25	Υ		10
2	Πτυχιακή εργασία			4	4	25	Υ	Ε	20
	ΣΥΝΟΛΟ			4	4	50			30

Θέμα 3^ο

Ο πρόεδρος της ΓΣ ενημέρωσε το σώμα ότι το Τμήμα συμμετέχει στο ερευνητικό πρόγραμμα ΕΠΕΑΕΚ- Αρχιμήδης με προτάσεις που θα υποβληθούν από τους υπευθύνους των Τομέων, στις οποίες προτάσεις συμμετέχουν όλα τα μέλη ΕΠ που επιθυμούν.

Στο σημείο αυτό η ΓΣ υιοθέτησε την πρόταση του προϊσταμένου

Στο σημείο αυτό και ώρα 13:30 μμ, ο πρόεδρος της Γ. Σ. και προϊστάμενος του τμήματος κ. Π. Γ. Βερνάδος, αφού διαπίστωσε ότι εξαντλήθηκαν όλα τα προς συζήτηση θέματα, κήρυξε τη λήξη της συνεδρίασης.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ**Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ**

Π. ΒΕΡΝΑΔΟΣ

Μ. ΠΕΤΤΑ

ΤΑ ΜΕΛΗ

Δ. ΔΙΑΜΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ

ΣΤ. ΜΑΝΩΛΑΣ

ΕΜ. ΞΑΝΘΟΥΛΗΣ

Ε. ΚΑΛΦΑΣ

Π. ΜΑΛΑΤΕΣΤΑΣ

Α. ΤΣΑΚΙΡΗΣ

Ι. ΛΙΒΕΡΗΣ

Π. ΣΙΝΙΟΡΟΣ

Ν.ΦΩΤΙΑΔΗΣ

ΧΡ. ΓΚΙΝΗΣ

Α. ΚΑΠΟΓΙΑΝΝΗΣ

Γ. ΚΑΠΟΓΙΑΝΝΗΣ

Δ. ΜΑΡΑΝΤΗΣ

Γ. ΠΟΛΛΑΛΗΣ

Χ. ΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΥ

Γ. ΜΑΚΡΗΣ