

ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΜΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΒΙΟΦΥΣΙΚΗ

2010 - 2011

Τμήμα 1

Αθανασίου Μαρία
Αλεξάκης Θεόδωρος
Αλεξοπούλου Αριστέα
Ατζάμπου Μαρία
DE SOUZA RIBEIRO MARCOS FELLIPE
Βαγενάς Γεώργιος
Βαρελάς Κωνσταντίνος
Γαλάνης Ιωάννης
Γιάβρη Ζωή
Καλημέρης Σπυρίδων
Προφητηλιώτης Γεώργιος

Τμήμα 2

Γιακουμάκης Παναγιώτης
Γιαννούδη Χαρά
Γκιόκας Κωνσταντίνος
Γρούμπας Ευάγγελος
Piro Florida
Δαρδαμάνης Λάμπρος
Δεμενόπουλος Γεώργιος
Δήμου Ορέστης
Διαμάντης Απόστολος
Λαδάς Παναγιώτης
Δουρούμης Αριστοτέλης

Τμήμα 3

Ζαχαρία Λάζαρος
Θωμά Μυρτώ
Ιωαννίδου Αικατερίνη
Ιωάννου Μαρίνα
Καγιαννά Ιωάννα
Καζάκου Φαίη
Καλόβουλος Κωνσταντίνος
Καλογερόπουλος Κωνσταντίνος
Καμαρέτσου Ελένη
Καραγιάννης Αναστάσιος
Khairallah Mohammad Anas

Τμήμα 6

Μακροδημήτρης Σταύρος
Μανιατόπουλος Μάριος
Μαριγούδης Αποστόλης
Μαρινάκης Θεόδωρος
Ματζάκος Αλέξανδρος
Μελίστα Ευαγγελία
Μηνούδης Γεώργιος
Μήτσης Γεώργιος
Μπινιάρη Αικατερίνη
Μουστάκας Λαέρτης
Δημητριάδης Δημήτριος

Τμήμα 7

Μπαλαμπέκου Σταυρούλα
Μπέζας Αθανάσιος
Μπεκιάρης Σπύρος
Μπεκύρας Διονύσης
Μπουφέα Αικατερίνη
Νικολουδάκης Ευάγγελος
Νίνος Αλέξανδρος
Ντόβολος Κωνσταντίνος
Οικονόμου Αριστείδης
Παπανδριανός Άγγελος
Παππάς Ευάγγελος

Τμήμα 8

Παύλου Χρίστος
Πετρόπουλος Δημήτρης
Πολίτης Σεβαστιανός
Σαραντέα Μυριάμ
Σαραφίδης Μιχάλης
Σάρρας Στέφανος
Σιμάτου Αικατερίνη
Σοφιανόπουλος Θεοφάνης
Σπηλιώτης Ευάγγελος
Σπυροπούλου Πηνελόπη
Αθανασίου Κωνσταντίνος - Αθανάσιος

Τμήμα 11

Φουστούκος Γεώργιος
Φραγκιαδάκη Βασιλεία
Φύτρος Νίκος
Χάλαρης Παναγιώτης
Χαλκιάπουλος Γεώργιος
Χριστοδουλάκης Αλέξανδρος
Χριστοδουλάκης Μανώλης
Ψαρομμάτης Ηλίας
Αποστολόπουλος Σπύρος
Hoxha Erjon
Καρδαμίτσης Γεώργιος

Τμήμα 12

Κτενά Σοφία-Ηρα
Αναστασοπούλου Αθανασία
Βλάσσης Παναγιώτης
Γκαμηλιάρη Αγγελική
Δαρίδου Ελένη
Διβάλης Αλέξανδρος
Καβρουλάκης Γεώργιος
Καλλούδης Μιχάλης
Καραθανάσης Διονύσης
Κολοβού Ελένη

Τμήμα 13

Κουτούγερα Χαρά
Δούρου Αντιγόνη
Λουίζος Αντώνης
Μάρκου Αχιλλέας
Παπαγεωργίου Μαρία
Πάσχου Δροσιά
Πετρή Σταματίνα
Σαντοριναίου Ελένη
Χαρλαύτης Βασίλειος
Βαΐου Θωμάς
Samah Mezher

Τμήμα 4

Καραϊσκος
Καρβέλης
Καρνάρος
Καστρινάκης
Κάτσικας
Κετσετζής
Κεφαλάς
Κάγιαλη
Κονδύλης
Κοντζίνος
Ιεντσέκ

Κωνσταντίνος
Γεώργιος
Θεόδωρος
Γιώργος
Χαρίλαος
Αλέξανδρος-Πάρης
Νικόλαος
Όλγα
Γιώργος
Χρήστος
Στέργιος

Τμήμα 5

Κουϊμιτζή
Κουϊμουντζή
Κουκούτας
Κρητικός
Κωνσταντέλλος
Κωνσταντινίδης
Κωνσταντίνου
Κώτσης
Λυσγάρας
Μακατσώρης
Χατζή Οσμάν

Αργυρή-Ελπίδα
Αγγελική
Μιχαήλ-Παναγιώτης
Δημήτριος
Νίκος
Αλέξανδρος
Δημήτριος
Κομνάς
Γρηγόριος
Σωτήριος
Ενές

Τμήμα 9

Σπύρου
Σταματόπουλος
Σταμούλης
Στρίγγας
Στυλιανού
Σωφρονάς
Τερτίκας
Τζαβέλλα
Τζώρας
Τόκας
Παλιάγκας

Αλεξανδρα
Νικόλαος
Δημήτριος
Φαίδωνας
Ιωάννης
Γεώργιος
Κωνσταντίνος
Κωνσταντίνα
Βασίλειος
Κωνσταντίνος
Παντελής

Τμήμα 10

Τριγώνη
Τσακανίκας
Τσακιράκη
Τσαπραλής
Τσιάτσιου
Τσιάτσιου
Τσιουρή
Τσουβελεκάκης
Τσώνου
Φούντα
Τσιάδης

Όλγα Μυρτώ
Θεοφάνης
Ελένη
Ελευθέριος
Αθανασία
Κωνσταντίνα
Βαρβάρα
Αιμίλιος
Αικατερίνη
Πηνελόπη
Βασίλης

Τμήμα 14

Εμμανουηλίδης
Κούντιγκ - Αναστασόπουλος
Μπάκος
Ξενάκη
Περράκης
Ρισβάς
Σιακαβάρας
Στεριώτης
Χατζίρης
Πολυκανδριώτης
Σταυρουλάκης

Πάρις
Στέφαν Ζαν-Ζακ
Παναγιώτης
Άννα
Αλέξανδρος
Κωνσταντίνος
Δημήτρης
Γρηγόρης-Νικόλαος
Ευάγγελος
Ευάγγελος
Βασίλης

Τμήμα 15

Χουρμούσης
Νχορί
Καμαριάς
Καραμανής
Κελεσίδης
Κωστάμη
Μαυρίδης
Μπάκαλος
Παππάς
Κοντέλης

Δημήτριος
Hristiana
Νίκος
Εμμανουήλ
Νικόλαος
Παναγιώτα
Παναγιώτης
Πέτρος-Φλώριος
Γιώργος
Δημήτριος

ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΜΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΒΙΟΦΥΣΙΚΗ

ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ 2011

	18/3/2010	1/4/2010	8/4/2010	15/4/2010	6/5/2010	13/5/2010	20/5/2010	27/5/2010
ΤΜΗΜΑ 1	1	3a		2			4	
ΤΜΗΜΑ 2	1	3b		2			4	
ΤΜΗΜΑ 3	1		3a	2			4	
ΤΜΗΜΑ 4		1	3b		2			4
ΤΜΗΜΑ 5		1		3a	2			4
ΤΜΗΜΑ 6		1		3b	2			4
ΤΜΗΜΑ 7	4		1		3a	2		
ΤΜΗΜΑ 8	4		1		3b	2		
ΟΜΑΔΑ 9	4		1			2		3a
ΟΜΑΔΑ 10		4		1		3a	2	
ΟΜΑΔΑ 11		4		1		3b	2	
ΟΜΑΔΑ 12	3a	4		1			2	
ΟΜΑΔΑ 13			2		1	4	3a	
ΟΜΑΔΑ 14			2		1	4	3b	
ΟΜΑΔΑ 15	3b		2		1	4		

Οι **ασκήσεις 1, 2 και 4** θα πραγματοποιούνται 10:45 - 12:30 στις Αίθουσες των PC-LAB στα Νέα Κτήρια της Σχολής Ηλεκτρολόγων.

Η **άσκηση 3** θα πραγματοποιείται στο Εργαστήριο Βιοϊατρικής Οπτικής και Εφαρμοσμένης Βιοφυσικής, **αιθ. 01.7, Ισόγειο**, Παλαιά Κτήρια Σχολής Ηλεκτρολόγων

3a: 10:30-12:30 και 3b: 12:30-14:30

Σε όλες τις ασκήσεις θα πρέπει να έρχεστε προετοιμασμένοι καθώς υπάρχει προφορική εξέταση.