

Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών
της Πολυτεχνικής Σχολής του Δ.Π.Θράκης
Πρόγραμμα Εξέτασης Μαθημάτων Εαρινών Εξαμήνων
στην Εξεταστική Περίοδο Φεβρουαρίου 2008-2009
για τους Επί Διπλώματι φοιτητές και φοιτήτριες
Κτίριο Α΄ ΗΜ&ΜΥ Πανεπιστημιούπολη Ξάνθης-Κιμμέρια

*Τα μαθήματα είναι χρωματισμένα ως εξής:
του 2^{ου} εξαμήνου είναι χρώματος πράσινου,
του 4^{ου} εξαμήνου είναι χρώματος κόκκινου,
του 6^{ου} εξαμήνου είναι χρώματος μπλε,
του 8^{ου} εξαμήνου είναι χρώματος μαύρου

	Τρίτη 03/03/2009	Τετάρτη 04/03/2009	Πέμπτη 05/03/2009	Παρασκευή 06/03/2009	Δευτέρα 09/03/2009	Τρίτη 10/03/2009
Ζώνη Α Από 9:00 μέχρι 12:00	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ (1.3)	ΜΙΚΡΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ II (1.1-2, 1.3)	ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ II (1.1-2, 1.3)	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙ- ΣΜΟΣ (1.1-2)	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ II (1.1-2)	1) ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ (1.1-2) 2) ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ I (1.3)
Ζώνη Β Από 12:00 μέχρι 15:00	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ II (1.1-2)	1) ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ (1.1-2) 2) ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΗΜΑΤΩΝ (1.3)	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ II (1.1-2)	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (1.3)	ΔΙΑΦΟΡΙΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ (1.1-2)	ΘΕΩΡΙΑ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΩΝ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ (1.1-2, 1.3)
Ζώνη Γ Από 15:00 μέχρι 18:00	ΔΟΜΗΜΕΝΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ I (C) (1.1-2)	ΔΙΚΤΥΑ II (1.3)	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (1.3)	ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΠΕΔΙΑ II (1.1-2, 1.3)	ΨΗΦΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ I (1.1-2)	ΦΥΣΙΚΗ I (1.1-2)
Ζώνη Γ Από 18:00 μέχρι 21:00	ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ II (1.1-2, 1.3)	ΦΥΣΙΚΗ III (1.1-2, 1.3)	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ II (1.1-2, 1.3)	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ (1.1-2)	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΣΧΥΟΣ I (1.1-2, 1.3)	1) ΥΨΗΛΕΣ ΤΑΣΕΙΣ I (1.3) 2) ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ III (1.1-2)

ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΕΑΡΙΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΘΑ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΘΟΥΝ ΣΕ ΣΥΝΕΝΝΟΗΣΗ ΜΕ ΤΟΥΣ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ		
Α/Α	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ
1	ΑΓΓΛΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ ΙΙ	ΒΟΥΛΓΑΡΕΛΗ ΒΑΛΑΣΙΑ
2	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΥΡΗΝΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΣΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ	ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
3	ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ Ι	ΜΟΥΡΟΥΤΣΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ
4	ΓΡΑΦΙΚΗ ΜΕ Η/Υ	ΔΙΑΜΑΝΤΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
5	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
6	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ	ΠΑΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
7	ΕΜΒΙΟΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ	ΡΗΓΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
8	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ Ι	ΣΧΟΙΝΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
9	ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΠΥΡΗΝΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
10	ΚΕΡΑΙΕΣ ΙΙ - ΣΥΝΘΕΣΗ, ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ	ΖΙΜΟΥΡΤΟΠΟΥΛΟΣ ΠΕΤΡΟΣ
11	ΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΤΑΒΟΛΩΝ	ΚΑΡΥΔΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
12	ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
13	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ VLSI Ι	ΚΑΡΑΦΥΛΛΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
14	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΙΚΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ	ΚΥΡΙΑΚΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
15	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΤΗΛ/ΚΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ ΥΨΗΛΩΝ ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ (RF)	ΖΩΗΡΟΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ
16	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΖΕΥΞΕΩΝ	ΧΡΥΣΟΜΑΛΛΗΣ ΜΙΧΑΗΛ
17	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ	ΣΥΡΑΚΟΥΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
18	ΦΥΣΙΚΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ΚΟΤΣΑΝΙΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
19	ΦΥΣΙΚΗ ΥΨΗΛΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΩΝ	ΡΟΥΤΣΗ-ΕΥΑΓΓΕΛΙΔΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
20	ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	ΓΕΩΡΓΟΥΛΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ