

Πρόγραμμα Εξέτασης Μαθημάτων Χειμερινού Εξαμήνου  
για τους επί Διπλώματι Φοιτητές  
Τόπος: Αίθουσες Κτιρίου Α΄ Η.Μ.&Μ.Υ.  
Πανεπιστημιούπολη Ξάνθης-Κιμμέρια

Τα μαθήματα είναι χρωματισμένα ως εξής:  
του 1<sup>ου</sup> έτους είναι χρώματος πράσινου,  
του 2<sup>ου</sup> έτους είναι χρώματος κόκκινου,  
του 3<sup>ου</sup> έτους είναι χρώματος μπλε,  
του 4<sup>ου</sup> έτους είναι χρώματος μαύρου  
και του 5<sup>ου</sup> έτους είναι χρώματος μωβ.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Σε όλα τα μαθήματα ανατίθεται η αίθουσα 1.4-5

	Δευτέρα 11/06/2012	Τρίτη 12/06/2012	Τετάρτη 13/06/2012	Πέμπτη 14/06/2012	Παρασκευή 15/06/2012
Ζώνη Α Από 9:00 μέχρι 12:00	ΦΥΣΙΚΗ Ι	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ Ι (FORTRAN)	ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ Ι	ΕΚΛΟΓΕΣ
Ζώνη Β Από 12:00 μέχρι 15:00	Α) ΘΕΩΡΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΚΩΔΙΚΩΝ ΚΑΙ ΚΡΥΠΤΟΓΡΑΦΙΑ Β) ΔΟΣΙΜΕΤΡΙΑ	ΜΙΓΑΔΙΚΕΣ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΙΙΙ	ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΑ	
Ζώνη Γ Από 15:00 μέχρι 18:00	ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΠΕΔΙΑ Ι	Α) ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ Β) ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ Ι	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ ΓΙΑ ΚΙΝΗΣΗ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΠΑΡΑΓΩΓΗ Ι	ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ Ι	
Ζώνη Δ Από 18:00 μέχρι 21:00	Α) ΥΨΗΛΕΣ ΤΑΣΕΙΣ ΙΙ Β) ΔΙΚΤΥΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ Γ) ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ	ΨΗΦΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ ΙΙ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΣΧΥΟΣ ΙΙ	

	Δευτέρα 18/06/2012	Τρίτη 19/06/2012	Τετάρτη 20/06/2012	Πέμπτη 21/06/2012	Παρασκευή 22/06/2012
Ζώνη Α Από 9:00 μέχρι 12:00	<b>ΕΚΛΟΓΕΣ</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΙΙΙ</b>	<b>Α) ΜΑΓΝΗΤΟ- ΎΔΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗ Β) ΚΒΑΝΤΙΚΟΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ Ι</b>	<b>Α) ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ Σ.Η.Ε. Β) ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ</b>
Ζώνη Β Από 12:00 μέχρι 15:00		<b>ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ</b>	<b>ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΚΑΙ ΔΙΑΔΟΣΗ ΡΑΔΙΟΚΥΜΑΤΩΝ</b>	<b>ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ</b>	<b>ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ</b>
Ζώνη Γ Από 15:00 μέχρι 18:00		<b>ΜΙΚΡΟΕΠΕΞΕΡΓΑΣΤΕΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ</b>	<b>ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ Ι</b>	
Ζώνη Δ Από 18:00 μέχρι 21:00		<b>ΜΙΚΡΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ Ι</b>	<b>ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ Ι</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ ΙΙΙ</b>

ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΧΕΙΜΕΡΙΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΘΑ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΘΟΥΝ ΣΕ ΣΥΝΕΝΝΟΗΣΗ ΜΕ ΤΟΥΣ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ		
A/A	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ
1	Ξένη Γλώσσα I	ΠΑΠΑΝΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ / ΒΟΥΛΓΑΡΗ ANNA
2	Ιστορία της Επιστήμης του ΗΜ&ΜΥ,Θεμελίωση των Θετικών Επιστημών και Φιλοσοφία της Επιστήμης	ΠΑΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
3	Εξισώσεις Διαφορών και Εφαρμογές, Διακριτές Μαθηματικές Δομές	ΚΑΡΥΔΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
4	Διαφορικές Εξισώσεις με Μερικές Παραγώγους, Επιχειρησιακή Έρευνα II	ΣΧΟΙΝΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
5	Μεταφορά Θερμότητας, Κβαντομηχανική	ΣΕΜΙΤΕΛΟΥ ΙΟΥΛΙΑ
6	Τεχνολογία Ήχου	ΜΗΤΙΑΝΟΥΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
7	Τεχνολογία Χαμηλών Θερμοκρασιών	ΚΟΤΣΑΝΙΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
8	Προγραμματισμός Υπολογιστών II (HTML)	ΚΑΡΑΚΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
9	Κεραίες I : Ανάλυση	ΖΙΜΟΥΡΤΟΠΟΥΛΟΣ ΠΕΤΡΟΣ
10	Φυσική Πλάσματος	ΣΑΡΡΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
11	Τεχνολογία Θερμοπυρηνικού Πλάσματος	ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
12	Ειδικά Κεφάλαια Αλγορίθμων και Προγραμματισμού	ΕΥΦΡΑΙΜΙΔΗΣ ΠΑΥΛΟΣ
13	Τηλεπισκόπηση	ΔΙΑΜΑΝΤΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
14	Τυποποίηση - Πρότυπα - Διαχείριση Ολικής Ποιότητας, Τυποποίηση - Πρότυπα - Διαχείριση στην Ασφάλεια της Εργασίας	ΜΟΥΡΟΥΤΣΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ
15	Στοχαστικές Διεργασίες, Βιοϊατρική Τεχνολογία, Ανίχνευση κ Εκτίμηση Σημάτων	ΡΗΓΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
16	Ψηφιακή Επεξεργασία Εικόνας	ΠΑΠΑΜΑΡΚΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
17	Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου III , Ρομποτική	ΚΟΣΜΑΤΟΠΟΥΛΟΣ ΗΛΙΑΣ
18	Σχεδιασμός Ενσωματωμένων Συστημάτων	ΣΥΡΑΚΟΥΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
19	Βιομηχανικός Έλεγχος	ΜΕΡΤΖΙΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ

ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΧΕΙΜΕΡΙΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΘΑ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΘΟΥΝ ΣΕ ΣΥΝΕΝΝΟΗΣΗ ΜΕ ΤΟΥΣ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ		
A/A	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ
20	Εναλλακτικά Συστήματα Μετατροπής Ενέργειας	ΜΠΑΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
21	Οπτικές Τηλεπικοινωνίες, Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα	ΖΩΗΡΟΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ
22	Συστήματα Μεγάλης Κλίμακας	ΚΟΣΜΙΔΟΥ ΟΛΓΑ
23	Μικροηλεκτρονική III	ΓΚΙΡΓΚΙΝΟΥΔΗ ΔΗΜΗΤΡΑ
24	Πολυμέσα	ΠΡΑΤΙΚΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
25	Δορυφορικές Επικοινωνίες	ΣΑΡΑΦΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
26	Κβαντοηλεκτρονική και Ολοκληρωμένη Οπτική (Οπτοηλεκτρονική)	ΓΕΩΡΓΟΥΛΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
27	Συστήματα Ραντάρ	ΚΥΡΙΑΚΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
28	Κινητές Επικοινωνίες	ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
29	Οπτικές Ίνες και Εφαρμογές	ΤΣΑΛΙΔΗΣ ΦΙΛΙΠΠΟΣ
30	Ασφάλεια Υπολογιστικών Συστημάτων	ΚΑΤΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
31	Υπολογισμοί υψηλής απόδοσης: Παράλληλοι αλγόριθμοι και υπολογιστική πολυπλοκότητα	ΓΡΑΒΒΑΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών  
της Πολυτεχνικής Σχολής του Δ.Π.Θράκης  
Πρόγραμμα Εξεταστικής Περιόδου Ιουνίου 2011-2012  
Τόπος: Κτίριο Α΄ Η.Μ.& Μ.Υ.  
Πανεπιστημιούπολη Ξάνθης-Κιμμέρια

Τα μαθήματα είναι χρωματισμένα ως εξής:  
του 1<sup>ου</sup> έτους είναι χρώματος πράσινου,  
του 2<sup>ου</sup> έτους είναι χρώματος κόκκινου,  
του 3<sup>ου</sup> έτους είναι χρώματος μπλε,  
του 4<sup>ου</sup> έτους είναι χρώματος μαύρου

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Με ΚΕΦΑΛΑΙΑ γράμματα είναι τα μαθήματα που ανήκουν στον ΠΑΛΙΟ ΟΔΗΓΟ ΣΠΟΥΔΩΝ

	Δευτέρα 25/06/2012	Τρίτη 26/06/2012	Τετάρτη 27/06/2012	Πέμπτη 28/06/2012	Παρασκευή 29/06/2012
Ζώνη Α Από 9:00 μέχρι 12:00	<b>A) Λογισμός Πολλών Μεταβλητών B) ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ II (1.1-2.1.3,1.4-5)</b>	<b>A) ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ VLSI I (1.1-2,1.3) B) ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΙΚΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ (1.6)</b>	<b>ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (ΑΥ2)</b>	<b>A) Αρχές Συστημάτων Τηλεπικοινωνιακών Ζεύξεων (1.1-2 ,1.3) B) ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ II (1.4-5)</b>	<b>Ηλεκτρικά Κυκλώματα II (1.1-2,1.3,1.4-5,1.6,2.1)</b>
Ζώνη Β Από 12:00 μέχρι 15:00	<b>A) ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ (1.1-2,1.4-5) B) ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΥΨΗΛΩΝ ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ (1.6)</b>		<b>ΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΤΑΒΟΛΩΝ (1.3)</b>	<b>Ξένη Γλώσσα II (1.1-2)</b>	
Ζώνη Γ Από 15:00 μέχρι 18:00	<b>A) Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου (1.1-2) B) ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ I (1.3,1.4-5,1.6)</b>	<b>A) Μικροηλεκτρονική (1.1-2,1.3) B) ΜΙΚΡΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ II (1.4-5,1.6)</b>	<b>Επιστημονικοί Υπολογισμοί (ΑΥ2)</b>		<b>A) Τεχνικές Προγραμματισμού B) ΔΟΜΗΜΕΝΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ I ( C ) (1.1-2,1.3,1.4-5,1.6)</b>
Ζώνη Δ Από 18:00 μέχρι 21:00	<b>ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ (1.6)</b>	<b>Συστήματα Ανάκτησης Πληροφοριών, Εξόρυξης Δεδομένων και Ανακάλυψη Γνώσης (1.6)</b>	<b>A) Εισαγωγή στις Ανθρωπιστικές &amp; Κοινωνικές Επιστήμες (1.1-2) B) Φυσική Περιβάλλοντος (1.6) Γ) Μαθηματικό Λογισμικό (ΑΥ2,ΑΥ1)</b>	<b>ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ I (1.1-2,1.3)</b>	<b>A) ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (1.4-5,1.6) B) ΚΕΡΑΙΕΣ II: ΣΥΝΘΕΣΗ, ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ (1.3)</b>

	Δευτέρα 02/07/2012	Τρίτη 03/07/2012	Τετάρτη 04/07/2012	Πέμπτη 05/07/2012	Παρασκευή 06/07/2012
Ζώνη Α Από 9:00 μέχρι 12:00	Εισαγωγή στις Ηλεκτρικές Μετρήσεις (1.1-2,1.3,1.4-5,1.6)	Θεωρία Πιθανοτήτων & Στατιστικής (1.1-2,1.3,1.4-5,1.6,2.1)	ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ II (1.1-2,1.3)	Διαφορικές Εξισώσεις (1.1-2,1.3,1.4-5,1.6)	Α) Ηλεκτρικά Δίκτυα Καταναλωτών Β) ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ II (1.1-2,1.3,1.4-5,1.6)
Ζώνη Β Από 12:00 μέχρι 15:00	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΖΕΥΞΕΩΝ (1.6)	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΑΡΑΛΛΗΛΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ (1.6)			
Ζώνη Γ Από 15:00 μέχρι 18:00	Α) Βασικές Αρχές Ηλεκτρονικών Ισχύος Β) ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΣΧΥΟΣ I (1.1-2,1.3,1.4-5,1.6)	ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΠΡΟΤΥΠΩΝ (1.6)	Α) Ηλεκτρομαγνητισμός Γήινου Περιβάλλοντος (1.3) Β) Θεωρία Συστημάτων Αναμονής (1.4-5) Γ) Γραφική με Υπολογιστές (1.1-2,1.6)	ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΠΙΛΥΣΗΣ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΥ (1.6)	ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΗΜΑΤΩΝ (1.4-5,1.6)
Ζώνη Δ Από 18:00 μέχρι 21:00	Α) ΟΡΓΑΝΩΣΗ & ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (1.4-5) Β) Οργάνωση & Διοίκηση Επιχειρήσεων (1.3,1.6)	ΥΨΗΛΕΣ ΤΑΣΕΙΣ I (1.4-5,1.6)		ΦΥΣΙΚΗ III (1.4-5,1.6)	Τεχνική Μηχανική (1.4-5,1.3,1.6)



	Δευτέρα 09/07/2012	Τρίτη 10/07/2012	Τετάρτη 11/07/2012	Πέμπτη 12/07/2012	Παρασκευή 13/07/2012
Ζώνη Α Από 9:00 μέχρι 12:00	<b>A) Φυσική II</b> (1.1-2,1.3) <b>B) ΦΥΣΙΚΗ II</b> (1.4-5,1.6)	<b>A) Σχεδίαση Ψηφιακών</b> <b>Συστημάτων</b> (1.1-2,1.3) <b>B) ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ II</b> (1.4-5,1.6)	<b>A) Εμβιοηλεκτρο-</b> <b>μαγνητισμός (1.4-5,1.6)</b> <b>B) Φυσική Υψηλών Ενέργειών</b> (1.1-2) <b>Γ) Κβαντική Στατιστική Φυσική</b> (1.3)	<b>A) Τεχνολογία</b> <b>Ηλεκτροτεχνικών και</b> <b>Ηλεκτρονικών Υλικών</b> <b>B) ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ</b> <b>ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ</b> (1.1-2,1.3,1.4-5,1.6)	<b>Ηλεκτρομαγνητικά</b> <b>Πεδία II</b> (1.1-2,1.3,1.4-5,1.6)
Ζώνη Β Από 12:00 μέχρι 15:00	<b>ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ</b> <b>ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ</b> <b>ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ</b> <b>ΥΨΗΛΩΝ ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ</b> (RF) (1.6)	<b>ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ</b> <b>ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ</b> <b>ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ</b> (1.6)	<b>ΕΙΔΙΚΑ</b> <b>ΚΕΦΑΛΑΙΑ</b> <b>ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΥ</b> (1.6)	<b>ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ</b> <b>ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ</b> (1.6)	
Ζώνη Γ Από 15:00 μέχρι 18:00	<b>A) Αρχές</b> <b>Τηλεπικοινωνιακών</b> <b>Συστημάτων</b> <b>B) ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΑ</b> <b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ I</b> (1.1-2,1.3,1.4-5,1.6)	<b>ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ</b> <b>ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ</b> <b>ΚΑΙ ΠΥΡΗΝΙΚΗΣ</b> <b>ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ</b> (1.4-5)	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ</b> <b>ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ</b> <b>ΕΛΕΓΧΟΥ II</b> (1.4-5,1.6,1.3)	<b>ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΑ</b> <b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ II</b> (1.4-5,1.6,1.3)	<b>ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΑ</b> <b>ΣΤΟΙΧΕΙΑ</b> <b>&amp; ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ</b> (1.4-5,1.6)
Ζώνη Δ Από 18:00 μέχρι 21:00		<b>Επιχειρησιακή</b> <b>Έρευνα I</b> (1.1-2,1.3)		<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ</b> <b>ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ</b> <b>ΓΙΑ ΚΙΝΗΣΗ ΚΑΙ</b> <b>ΗΛΕΚΤΡΟΠΑΡΑΓΩΓΗ II</b> (1.4-5,1.6,1.3)	<b>A) Οργάνωση Συστημάτων</b> <b>Υπολογιστών</b> <b>B) ΨΗΦΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ</b> <b>ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ I</b> (1.4-5,1.3,1.6)