



ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΩΡΑ	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΙΘΟΥΣΑ
18-02-2019 Δευτέρα	9:00	ΣΤ-Α.2 Προηγμένα Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου	B222
	9:00	Z-B.1 Κεραίες Βουδούρης Κωνσταντίνος - Μυτιληναίος Στυλιανός	ZB001, ZB002, ZB009, ZB010
	11:30	Z-A.3 Υψηλές Τάσεις Ψωμόπουλος Κωνσταντίνος	B222, B226
	11:30	Z-Γ.2 Διαδίκτυο των Πραγμάτων (Γ) Κόγιας Δημήτρης	ZB001, ZB002, ZB009, ZB010
	14:00	Δ.2 Αναλογικά Ηλεκτρονικά II	ZB001, ZB002
	16:30	B.2 Εισαγωγή στα Ηλεκτρονικά	ZB001, ZB002
19-02-2019 Τρίτη	9:00	A.1 Μαθηματική Ανάλυση I [A1] Παπαδόπουλος Περικλής	ΑΜΦ-Α011, ΑΜΦ-Β218
	9:00	A.1 Μαθηματική Ανάλυση I [A2] Παπαδόπουλος Περικλής	ΑΜΦ-ΧΑΤΖΗΝΙΚΟΛΑΟΥ
	9:00	A.1 Μαθηματική Ανάλυση I [A3] Πούλου Μαρία-Ελένη	ZB001, ZB002, ZB009, ZB010
	11:30	Γ.4 Ηλεκτρομαγνητικά Πεδία [Γ1] Σταθόπουλος Νικόλαος	ZB001, ZB002, ZB009, ZB010
	11:30	Γ.4 Ηλεκτρομαγνητικά Πεδία [Γ2] Σαβαϊδής Στυλιανός	ΑΜΦ-ΧΑΤΖΗΝΙΚΟΛΑΟΥ
	11:30	Γ.4 Ηλεκτρομαγνητικά Πεδία [Γ3] Βαρσάμης Χρήστος-Πλάτωνας	ΑΜΦ-Α011, ΑΜΦ-Β218
	14:00	E.1 Κτηριακές Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις [E1] Καμινάρης Σταύρος	ΑΜΦ-Α011
	14:00	E.1 Κτηριακές Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις [E2] Καμινάρης Σταύρος	ΑΜΦ-Β218
	14:00	E.1 Κτηριακές Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις [E3] Καμινάρης Σταύρος	ΑΜΦ-ΧΑΤΖΗΝΙΚΟΛΑΟΥ
	16:30	ΣΤ-Α.1 Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας I	ΑΜΦ-ΧΑΤΖΗΝΙΚΟΛΑΟΥ
	16:30	ΣΤ-Β.1 Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα	ZB001, ZB002
	16:30	ΣΤ-Γ.1 Μικροελεγκτές - Ενσωματωμένα Συστήματα	ΑΜΦ-Α011, ΑΜΦ-Β218
20-02-2019 Τετάρτη	9:00	Z-A.6-1 Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας Πλοίων & Λιμένων Τσεκούρας Γεώργιος	A214
	9:00	Z-A.6-4 Εισαγωγή στην Επιχειρησιακή Έρευνα Καλκάνης Κωνσταντίνος	A215
	9:00	Z-A.6-3 Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας II Βόκας Γεώργιος - Ψωμόπουλος Κωνσταντίνος	B222, B226
	9:00	Z-B.5-2 Μικροκύματα II Βόγκλης Ευάγγελος	ZB001

	9:00	H-Γ.1 Σύγχρονες Πλατφόρμες Ενσωματωμένων Συστημάτων	ZB002
	9:00	Z-Γ.6-2 Μικροηλεκτρονική - Σχεδίαση VLSI Πάτσης Γεώργιος	ZB010
	11:30	Z-A.6-2 Ενεργειακή Ανάλυση Κτηρίων Μορώνης Αντώνιος	A214, A215
	11:30	Z-Γ.6-1 Ψηφιακά Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου Ραγκούση Μαρία	ZB009
	11:30	Z-Γ.6-3 Μηχατρονική Κόγιας Δημήτρης	ZB010
	14:00	H-A.1 Διανομή Ηλεκτρικής Ενέργειας	B222
	14:00	H-B.1 Δίκτυα Κινητών Επικοινωνιών	ZB001, ZB009
	14:00	Z-B.5-5 Φωτονική Τεχνολογία (B) Σίμος Ηρακλής	ZB002
	16:30	Δ.1 Σήματα και Συστήματα	ZB001, ZB002, ZB009, ZB010
21-02-2019 Πέμπτη	9:00	B.1 Μαθηματική Ανάλυση II	ZB001, ZB002, B222, B226, AMΦ- B218
	11:30	Γ.2 Τεχνολογία Υλικών [Γ1] Καλογεροπούλου Σοφία - Ράμπιας Ιωάννης	AMΦ-A011, AMΦ-B218
	11:30	Γ.2 Τεχνολογία Υλικών [Γ2] Καλογεροπούλου Σοφία - Ράμπιας Ιωάννης	AMΦ-ΧΑΤΖΗΝΙΚΟΛΑΟΥ
	11:30	Γ.2 Τεχνολογία Υλικών [Γ3] Καλογεροπούλου Σοφία - Ράμπιας Ιωάννης	ZB001, ZB002, ZB009, ZB010
	14:00	ΣΤ-B.3 Μικροκύματα I	ZB001, ZB002, ZB009, ZB010
	16:30	ΣΤ-A.6-1 Ηλεκτρονικά Ισχύος II	ZB001
	16:30	ΣΤ-A.6-2 Μηχανολογικές Εγκαταστάσεις Κτηρίων	ZB002
22-02-2019 Παρασκευή	9:00	Z-B.3 Διαδίκτυο των Πραγμάτων (B) Κουλούρας Γρηγόρης	ZB001, ZB002, ZB009, ZB010
	11:30	E.5 Δίκτυα Υπολογιστών [E1] Τάτλας Νικόλαος-Αλέξανδρος	ZB001, ZB002, ZB009, ZB010
	11:30	E.5 Δίκτυα Υπολογιστών [E2] Πατρικάκης Χαράλαμπος	B222, B226
	14:00	ΣΤ-A.6-3 Αποθήκευση Ενέργειας	A214
	14:00	ΣΤ-A.6-4 Συστήματα Γειώσεων	A215
	14:00	Z-A.1 Σταθμοί Παραγωγής & Οικονομική Λειτουργία Σ.Η.Ε. Τσεκούρας Γεώργιος - Λεωνιδόπουλος Γεώργιος	B222, B226
	14:00	Z-Γ.1 Προγραμματισμός Ενσωματωμένων Συστημάτων Μετάφας Δημήτριος	ZB001, ZB009
	16:30	A.5 Εισαγωγή στον Προγραμματισμό [A1] Αγγελή Χρυσάνθη	ZB001, ZB002, ZB009, ZB010
	16:30	A.5 Εισαγωγή στον Προγραμματισμό [A2] Βαλαμόντες Ευάγγελος	AMΦ-ΧΑΤΖΗΝΙΚΟΛΑΟΥ

	16:30	A.5 Εισαγωγή στον Προγραμματισμό [A3] Βαλαμόντες Ευάγγελος	ΑΜΦ-Α011, ΑΜΦ-Β218
25-02-2019 Δευτέρα	9:00	ΣΤ-Α.4 Βιομηχανικές Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις	B222
	9:00	ΣΤ-Β.5-3 Στοχαστικά Σήματα	ZB001
	11:30	Η-Α.2 Ειδικά Κεφάλαια Υψηλών Τάσεων	B222
	11:30	Η-Γ.3 Νανοηλεκτρονικές Διατάξεις	B226
	11:30	Η-Β.2 Οπτικές Επικοινωνίες	ZB001
	14:00	Γ.7-2 Τεχνική Μηχανική Καλκάνης Κωνσταντίνος	A214, A215, A216
	14:00	Γ.7-3 Ενέργεια και Περιβάλλον Ψωμόπουλος Κωνσταντίνος	B114, B222, B226
	14:00	Γ.7-1 Διακριτά Μαθηματικά Φαμέλης Ιωάννης	ZB001, ZB002, ZB009, ZB010
	16:30	ΣΤ-Γ.6-1 Διατάξεις Ημιαγωγών	ZB001, ZB009
	16:30	ΣΤ-Γ.6-2 Βιοϊατρική Τεχνολογία	A214
	16:30	ΣΤ-Γ.6-3 Βελτιστοποίηση Συστημάτων	ZB002, ZB010
26-02-2019 Τρίτη	9:00	Β.5 Αντικειμενοστραφής Προγραμματισμός	ZB001, ZB002
	11:30	Z-A.5 Ηλεκτρικές Μηχανές II Καραϊσάς Πέτρος	B222, B226
	11:30	Z-B.2 Ασύρματη Διάδοση - Ραδιοζεύξεις Βουδούρης Κωνσταντίνος - Σαββαΐδης Στυλιανός	ZB001, ZB002, ZB009, ZB010
	14:00	Z-Γ.3 Υπολογιστική Νοημοσύνη Αλεξανδρίδης Αλέξανδρος - Ζώης Ηλίας	ZB001, ZB002
	16:30	Η-Α.3 Τεχνολογία Φωτισμού	ZB001
	16:30	Η-Γ.4-2 Ευφυής Έλεγχος	ZB002
	16:30	Η-Γ.4-3 Μη Σχεσιακές Βάσεις Δεδομένων	ZB009
27-02-2019 Τετάρτη	9:00	A.3 Ηλεκτρικά Κυκλώματα I [A1] Σινιόρος Παναγιώτης - Μανουσάκης Νικόλαος	ΑΜΦ-Α011, ΑΜΦ-Β218
	9:00	A.3 Ηλεκτρικά Κυκλώματα I [A2] Μορώνης Αντώνιος	ΑΜΦ-ΧΑΤΖΗΝΙΚΟΛΑΟΥ
	9:00	A.3 Ηλεκτρικά Κυκλώματα I [A3] Τσεκούρας Γεώργιος	ZB001, ZB002, ZB009, ZB010
	11:30	Γ.1 Πιθανότητες και Στατιστική [Γ1] Ζέρβας Ευάγγελος	ΑΜΦ-Α011, ΑΜΦ-Β218
	11:30	Γ.1 Πιθανότητες και Στατιστική [Γ2] Φαμέλης Ιωάννης	ΑΜΦ-ΧΑΤΖΗΝΙΚΟΛΑΟΥ
	11:30	Γ.1 Πιθανότητες και Στατιστική [Γ3] Καλύβας Δημήτριος	ZB001, ZB002, ZB009, ZB010

	14:00	Ε.6 Ηλεκτρονικά Ισχύος Ι [E1] Βόκας Γεώργιος	ZB001, ZB002, ZB009, ZB010
	14:00	Ε.6 Ηλεκτρονικά Ισχύος Ι [E2] Ιωαννίδης Γεώργιος	ΑΜΦ-Α011, ΑΜΦ-Β218
	14:00	Ε.6 Ηλεκτρονικά Ισχύος Ι [E3] Ιωαννίδης Γεώργιος	ΑΜΦ-ΧΑΤΖΗΝΙΚΟΛΑΟΥ
	16:30	ΣΤ-Α.5 Ηλεκτρικές Μηχανές Ι	ΑΜΦ-Β218
	16:30	ΣΤ-Γ.5 Ειδικά Κεφάλαια Ηλεκτρονικών	ΑΜΦ-ΧΑΤΖΗΝΙΚΟΛΑΟΥ
	16:30	ΣΤ-Β.2 Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος	ZB001
28-02-2019 Πέμπτη	9:00	Δ.5 Εισαγωγή στα Στοιχεία και στα Συστήματα Η.Ε.	ZB001, ZB002
	11:30	Β.6-1 Ιστορία της Επιστήμης	ZB001
	11:30	Β.6-2 Διοίκηση και Διαχείριση Τεχνικών Έργων	ZB002
	11:30	Β.6-3 Οργάνωση και Διοίκηση Επιχειρήσεων	ZB009, ZB010
	14:00	Z-Β.4 Θεωρία Πληροφορίας και Κωδίκων Ζέρβας Ευάγγελος	ZB001, ZB009
	16:30	Α.6-1 Τεχνική Νομοθεσία και Ασφάλεια Εργασίας Καλκάνης Κωνσταντίνος	ΑΜΦ-ΧΑΤΖΗΝΙΚΟΛΑΟΥ, ΑΜΦ-Α011, ΑΜΦ-Β218
	16:30	Α.6-2 Επιστήμη, Τεχνολογία και Κοινωνία-1 Φωτόπουλος Παναγιώτης	ZB001, ZB002, ZB009, ZB010
	19:00	Α.6-2 Επιστήμη, Τεχνολογία και Κοινωνία-2 Καραμπάτσος Χρήστος	ZB001, ZB002, ZB009, ZB010
01-03-2019 Παρασκευή	9:00	ΣΤ-Γ.2 Ανάπτυξη Διαδικτυακών Εφαρμογών (Γ)	ZB001, ZB009
	9:00	ΣΤ-Β.4 Ανάπτυξη Διαδικτυακών Εφαρμογών (Β)	ZB002, ZB010
	9:00	Z-Α.4 Ηλεκτροτεχνικές Εφαρμογές Ιωαννίδης Γεώργιος	B222, B226
	11:30	Ε.3 Εισαγωγή στις Τηλεπικοινωνίες [E1] Καραμπέτσος Σωτήριος	ΑΜΦ-Α011, ΑΜΦ-Β218
	11:30	Ε.3 Εισαγωγή στις Τηλεπικοινωνίες [E2] Νασιόπουλος Αθανάσιος	ZB001, ZB002, ZB009, ZB010
	11:30	Ε.3 Εισαγωγή στις Τηλεπικοινωνίες [E3] Σίμος Ηρακλής	ΑΜΦ-ΧΑΤΖΗΝΙΚΟΛΑΟΥ
	14:00	Γ.Π Αγγλική Γλώσσα Ειδικότητας Ι Τσατσαρός Παναγιώτης	ZB001, ZB002
	16:30	Η-Β.3-6 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα	ZB001
04-03-2019 Δευτέρα	9:00	Α.4 Γραμμική Άλγεβρα [A1] Ζέρβας Ευάγγελος	ZB001, ZB002, ZB009, ZB010
	9:00	Α.4 Γραμμική Άλγεβρα [A2] Παπαδόπουλος Περικλής	ΑΜΦ-Α011, ΑΜΦ-Β218
	9:00	Α.4 Γραμμική Άλγεβρα [A3] Ματιάδου Νίκη-Λίνα	ΑΜΦ-ΧΑΤΖΗΝΙΚΟΛΑΟΥ

	11:30	Z-Γ.4 Βιομηχανική Μηχανική Κανδρής Ξενοφών-Διονύσιος	ZB001, ZB002
	11:30	H-B.3-2 Ψηφιακά Ραδιοηλεκτρονικά Συστήματα	ZB009
	14:00	Γ.5 Αρχιτεκτονική Υπολογιστικών Συστημάτων [Γ1] Καλτσάς Γρηγόριος	ΑΜΦ-Α011, ΑΜΦ-Β218
	14:00	Γ.5 Αρχιτεκτονική Υπολογιστικών Συστημάτων [Γ2] Γουστουρίδης Δημήτριος	ΑΜΦ-ΧΑΤΖΗΝΙΚΟΛΑΟΥ
	14:00	Γ.5 Αρχιτεκτονική Υπολογιστικών Συστημάτων [Γ3] Ραγκούση Μαρία	ZB001, ZB002, ZB009, ZB010
	16:30	E.4 Μετρητικά Συστήματα και Αισθητήρες [E1] Σταθόπουλος Νικόλαος	ZB001, ZB002, ZB009, ZB010
	16:30	E.4 Μετρητικά Συστήματα και Αισθητήρες [E2] Ζαχαριάδου Αικατερίνη - Στυλιανή	ΑΜΦ-Α011, ΑΜΦ-Β218
	16:30	E.4 Μετρητικά Συστήματα και Αισθητήρες [E3] Σινιόρος Παναγιώτης - Μανουσάκης Νικόλαος	ΑΜΦ-ΧΑΤΖΗΝΙΚΟΛΑΟΥ
05-03-2019 Τρίτη	9:00	ΣΤ-Α.3 Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας I	B222
	9:00	ΣΤ-Β.5-1 Ηλεκτροακουστική	ZB001
	9:00	ΣΤ-Γ.4 Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου II	ZB002
	11:30	H-A.5-1 Προστασία Συστημάτων Ηλεκτρικής Ενέργειας	B222
	11:30	H-A.5-2 Προστασία Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων από Υπερτάσεις	B226
	11:30	H-A.5-3 Ειδικές Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις	ZB001
	11:30	H-A.5-4 Ευφυή Ενεργειακά Δίκτυα και Διεσπαρμένη Παραγωγή	ZB002
	11:30	H-A.5-5 Μέθοδοι μη Καταστροφικών Ελέγχων Ενεργειακών Συστημάτων	ZB009, ZB010
	14:00	B.3 Ηλεκτρικά Κυκλώματα II	ZB001, ZB009
	16:30	Δ.3 Σχεδίαση Ψηφιακών Συστημάτων	ZB001, ZB009
06-03-2019 Τετάρτη	9:00	H-A.4 Ηλεκτρική Κίνηση	B222
	9:00	H-B.3-1 Ασύρματα Δίκτυα Δεδομένων	ZB001
	11:30	Δ.6-2 Αριθμητική Ανάλυση	ZB001
	11:30	Δ.6-3 Διασφάλιση Ποιότητας & Αξιοπιστία Συστημάτων	ZB002
	14:00	A.7 Αγγλική Γλώσσα I Τσατσαρός Παναγιώτης	ZB001, ZB002
	16:30	Z-B.5-4 Επεξεργασία Εικόνας και Αναγνώριση Προτύπων Ζώης Ηλίας	ZB001
07-03-2019 Πέμπτη	9:00	Z-A.2 Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας II Λεωνιδόπουλος Γεώργιος - Μανουσάκης Νικόλαος	B222, B226

	9:00	ΣΤ-Β.5-2 Σχεδίαση RF	ZB001
	9:00	Z-Γ.5 Φωτονική Τεχνολογία (Γ) Μουτζούρης Κωνσταντίνος	ZB009
	11:30	B.4 Σχεδίαση Λογικών Κυκλωμάτων	ZB001, ZB009
	14:00	E.2 Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου Ι [E1] Αλεξανδρίδης Αλέξανδρος	ΑΜΦ-Α011, ΑΜΦ-Β218
	14:00	E.2 Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου Ι [E2] Κανδρής Ξενοφών-Διονύσιος	ZB001, ZB002, ZB009, ZB010
	14:00	E.2 Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου Ι [E3] Μαλατέστας Παντελής	ΑΜΦ-ΧΑΤΖΗΝΙΚΟΛΑΟΥ
	16:30	Z-Β.5-3 Ψηφιακές Τεχνολογίες Ήχου και Φωνής Τάτλας Νικόλαος-Αλέξανδρος - Καραμπέτσος Σωτήριος	ZB009
08-03-2019 Παρασκευή	9:00	Δ.4 Ηλεκτρικές Μετρήσεις	ZB001, ZB002
	11:30	Γ.3 Αναλογικά Ηλεκτρονικά Ι [Γ1] Παπαγέωργας Παναγιώτης	ZB001, ZB002, ZB009, ZB010
	11:30	Γ.3 Αναλογικά Ηλεκτρονικά Ι [Γ2] Σταύρακας Ηλίας	ΑΜΦ-Α011, ΑΜΦ-Β218
	11:30	Γ.3 Αναλογικά Ηλεκτρονικά Ι [Γ3] Σταύρακας Ηλίας	ΑΜΦ-ΧΑΤΖΗΝΙΚΟΛΑΟΥ
	14:00	A.2 Φυσική (Μηχανική-Κυματική) [Α1] Βαρσάμης Χρήστος-Πλάτωνας	ΑΜΦ-ΧΑΤΖΗΝΙΚΟΛΑΟΥ
	14:00	A.2 Φυσική (Μηχανική-Κυματική) [Α2] Ζαχαριάδου Αικατερίνη - Στυλιανή	ZB001, ZB002, ZB009, ZB010
	14:00	A.2 Φυσική (Μηχανική-Κυματική) [Α3] Φωτόπουλος Παναγιώτης	ΑΜΦ-Α011, ΑΜΦ-Β218
	16:30	H-Β.3-3 Ραδιοαυτία-Ραντάρ	ZB001

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

1α. Στην εξέταση των μαθημάτων των **ζυγών εξαμήνων** (σημειωμένα με μπλε χρώμα) έχουν δικαίωμα να προσέλθουν **ΜΟΝΟ** οι φοιτητές οι οποίοι ακολουθούν το **πρόγραμμα ΤΕΙ και φοιτούν σε εξάμηνο μεγαλύτερο από το 8ο**.

1β. Στο πρόγραμμα εξετάσεων εμφανίζονται οι νέοι τίτλοι των μαθημάτων σύμφωνα με το πρόγραμμα σπουδών του τμήματος ΗΗΜ του ΠΑΔΑ. Οι φοιτητές καλούνται να ακολουθήσουν τους πίνακες αντιστοιχίσεων για κάθε πρώην τμήμα ΤΕΙ, οι οποίοι είναι αναρτημένοι στην ιστοσελίδα του τμήματος:

<http://eee.uniwa.gr/el/spoudes/pps/pinakes-antistoixiseon>

2. Για την κατανομή των φοιτητών στα τμήματα ισχύει η αλφαβητική κατανομή που έγινε από τη Γραμματεία για την παρακολούθηση του θεωρητικού μέρους των μαθημάτων ως εξής:

Τμήμα Α1 (πρώτο εξάμηνο), **Γ1** (τρίτο εξάμηνο), **Ε1** (πέμπτο εξάμηνο), από **Α** έως **Κα**,

Τμήμα Α2 (πρώτο εξάμηνο), **Γ2** (τρίτο εξάμηνο), **Ε2** (πέμπτο εξάμηνο) από **Κε** έως **Πα**,

Τμήμα Α3 (πρώτο εξάμηνο), **Γ3** (τρίτο εξάμηνο), **Ε3** (πέμπτο εξάμηνο) από **Πε** έως **Ω**.

Ειδικότερα για το μάθημα "**Δίκτυα Υπολογιστών**" (**Ε5, 5ο εξάμηνο**) τα τμήματα ορίζονται ως εξής:

Τμήμα **Ε1** (πέμπτο εξάμηνο), από **Α** έως **Λ**,

Τμήμα **Ε2** (πέμπτο εξάμηνο), από **Μ** έως **Ω**.

Και για το μάθημα "**Επιστήμη, Τεχνολογία και Κοινωνία**" (**Α.6-2, 1ο εξάμηνο**) τα τμήματα ορίζονται ως εξής:

Τμήμα 1: Από **Α** έως **Κ**,

Τμήμα 2: Από **Λ** έως **Ω**.